

PREFAZIONE

La pubblicazione del Prezzario di riferimento per lavori pubblici nella Regione Piemonte è il risultato di un ambizioso progetto, che si basa sulla cooperazione tra soggetti diversi, di rilevanza territoriale sia pubblica, sia privata.

La fase preparatoria, che ha visto convergere l'interesse da più ambiti, è servita per concentrare l'impegno in particolare su alcuni punti salienti: semplificazione, interazione, efficacia, massima diffusione e innovazione.

La condivisione di tali obiettivi ha portato i soggetti interessati ad accettare la formalizzazione della loro collaborazione al progetto attraverso un Protocollo di intesa, momento di sintesi e di confronto delle rispettive esperienze e metodologie.

La convergenza di tutti questi soggetti verso la creazione di un prodotto comune è un positivo risultato da ascrivere alla volontà di enti, organismi e associazioni con strutture e interessi diversi, che sono riusciti, con uno sforzo coordinato da un tavolo tecnico appositamente costituito, a dare vita a un progetto di ampio respiro, base di partenza per successivi sviluppi.

La Regione Piemonte, come capofila di questo gruppo di lavoro, ha poi coordinato i soggetti durante la fase esecutiva, dimostrando che è possibile porsi obiettivi e centrarli nei tempi prestabiliti. E questo non è che uno dei possibili interventi migliorativi di un patrimonio collettivo fatto di uomini, risorse e risultati.

ASSESSORATO AI LAVORI PUBBLICI

PREMESSA

La natura del progetto

La Regione Piemonte aveva provveduto, nel 1994, a pubblicare un prezzario di riferimento per lavori pubblici di interesse regionale. Era un testo diviso in due volumi: il primo, più ampio, riguardava opere agricole e forestali, opere di pronto intervento, opere edili, impianti termici e gas, impianti elettrici e segnaletica; il secondo gli acquedotti, l'illuminazione pubblica, gli impianti semaforici.

Esistono successive pubblicazioni, a cura dell'Assessorato per l'Ambiente e i Lavori Pubblici, che periodicamente andavano ad aggiornare la prima versione dell'elenco prezzi, per ambiti particolari: per opere di bonifica di terreni contaminati, per interventi a seguito di danni alluvionali e di sistemazione idrogeologica, per attività di recupero ambientale e di ingegneria naturalistica. A disposizione dell'utente vi era quindi un prezzario di riferimento regionale, alcuni aggiornamenti e gli altri prezzari più largamente impiegati, come quello della Città di Torino.

La Regione Piemonte e il Provveditorato per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta hanno individuato un nucleo di soggetti interessati a condurre a termine il progetto di unificazione dei prezzari esistenti, in modo da proporre a tutti gli operatori un unico prezzario di riferimento regionale per le opere e i lavori pubblici. È stato in seguito sottoscritto da tali soggetti un protocollo d'intesa, documento che testimonia una volontà comune e una disponibilità nel tempo. Non solo per la sempre crescente richiesta degli operatori, ma soprattutto in vista di una possibile omogeneizzazione dei prezzi, i promotori hanno concordato sulla necessità di migliorare e implementare il prezzario esistente.

Diversi sono stati i livelli di partecipazione. Tra i rappresentanti degli enti sottoscrittori del protocollo di intesa, evidenziati nel frontespizio di questa pubblicazione, è stato selezionato un gruppo ristretto di lavoro, il quale si è assunto l'onere di lavorare direttamente nel merito della materia: produrre il documento, revisionarlo, darlo alle stampe, diffonderlo, formulare intenzioni future. A un altro livello hanno invece partecipato i soggetti, pubblici e privati, che hanno fornito al comitato tecnico gli elenchi prezzi veri e propri: il Comune di Torino, la Camera di Commercio, il Politecnico, l'associazione Anisig, oltre alle numerose aziende di servizi pubblici associate alla Cispel. Essi hanno lavorato direttamente sulle fonti: l'operazione individuale si è indirizzata verso un primo tentativo di aggiornare i prezzi ritenuti superati, la scrematura di voci ripetute e l'evidenziazione di problematiche complesse, contribuendo in tal modo, con un apporto vivace e interattivo, a creare uno strumento il

più possibile esauriente e corretto.

La presente versione dell'elenco prezzi, riveduta, corretta e ampliata, si propone come il nuovo supporto per la valutazione dei costi di un intervento in sede di progettazione, di appalto o di finanziamento.

Questo anche al fine di soddisfare le esigenze di settorializzazione e specificazione dei contenuti, di individuazione di sezioni tematiche, di trattazione di nuovi prodotti e tecnologie, che dominano ormai il mercato.

Questioni metodologiche

L'assemblaggio del prezzario proposto per il 2000 è avvenuto tenendo conto dell'esperienza già lungamente acquisita dal Comune di Torino, il cui prezzario è sempre stato uno dei più completi e attendibili. Ma per coprire l'intero repertorio di opere, materiali e attrezzature è stato fondamentale il ricorso, oltre alla Città di Torino e all'esperienza di alcuni settori regionali, ai più validi prezzari esistenti e a prezzari per opere speciali (impianti, reti, verde).

Il prezzario si divide in cinque volumi, caratterizzati da una veste grafica che li distingue per i diversi colori; ciascun volume è diviso in sezioni. Di ogni sezione viene specificata la provenienza, ovvero viene evidenziato, nel frontespizio di ogni testo, qual è il soggetto che ha curato il prezzario originario.

Il primo volume contiene i prezzi per opere edili, comprese quelle di restauro; il secondo impianti elettrici e termici; il terzo riguarda le infrastrutture igienico-sanitarie, come fognature, depuratori, discariche; il quarto volume raccoglie dati su alcune infrastrutture "a rete", ovvero reti elettriche, reti dei trasporti; il quinto e ultimo volume riguarda la salvaguardia e il controllo del territorio, la creazione del verde pubblico, l'agricoltura.

Un cenno in particolare merita il primo volume, il quale si pone come una porta di accesso per la lettura dei successivi, in quanto contiene dati e informazioni su argomenti di interesse generale: manodopera, noleggi, trasporti, materiali. Esso è composto quasi interamente dalle voci di prezzo del prezzario della città di Torino, tranne che per le opere di restauro, consegnate dalla Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino. La stessa Città di Torino ha procurato i prezzari sugli impianti elettrici e termici, che vanno a comporre interamente il secondo volume.

Pare importante segnalare che, comunque, il prezzario di Torino è stato elaborato a partire da un ambito specifico, ovvero di carattere prevalentemente urbano, sia di nuova costruzione, sia, soprattutto, di ordinaria e straordinaria manutenzione. Si è creduto opportuno e adeguato utilizzare comunque i prezzi esistenti come prezzi di

riferimento anche per opere non propriamente rientranti tra quelle urbane, ma che rivestono un interesse territoriale.

Ove necessario, in merito alle sezioni, vengono aggiunte specifiche adeguate, riguardanti gli argomenti in esame, per completare il quadro della sezione stessa con le voci più strettamente pertinenti. In generale ogni sezione riporta una propria introduzione: questo per consentire agli estensori di esprimersi in base alle modalità specifiche e proprie di ogni ente nell'individuazione delle voci di prezzo.

Può presentarsi il problema di alcune voci ripetute, con prezzi differenti o con unità di misura diverse. In tali casi si tratta di una scelta volontaria, poiché esistono alcune voci di prezzo che differiscono a seconda del tipo di opera sviluppata o di lavorazione. Il progettista deve scegliere e utilizzare la descrizione e il relativo prezzo che risponda alle esigenze progettuali specifiche delle sezioni corrispondenti.

I prezzi relativi alla manodopera, a cui fare riferimento per ciò che concerne le opere edili, sono quelli determinati dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero dei Lavori Pubblici - Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta, che valuta, in maniera analitica, i valori relativi alla manodopera specializzata, qualificata, comune, con rilevamento per realtà provinciale.

Per ciò che concerne altre opere e lavori pubblici non rientranti nel comparto contrattuale edile, va fatto riferimento ai valori espressi dagli specifici contratti di lavoro.

Si ribadisce che noli, trasporti, attrezzature e forniture di materiali sono contenuti esclusivamente in apertura al primo volume, e sono individuati dal Comune di Torino, con l'eccezione di prezzi che nelle sezioni sono state mantenuti perché originariamente non compresi nel prezzo della città di Torino.

I prezzi delle opere compiute, annoverati nelle varie sezioni, sono comprensivi del 24,30 %, percentuale stabilita per spese generali utili di impresa.

Tutti i prezzi, inoltre, si intendono approvati in lire. La relativa cifra in Euro deriva dalla moltiplicazione del prezzo in lire con il cambio attuale della moneta unica.

Il prezzo è approvato con Delibera della Giunta Regionale.

La diffusione

Il prezzo del 2000 è una validazione dei prezzi già sperimentati dagli organismi che sono stati raccolti attorno al tavolo di lavoro attraverso protocolli di intesa atti a testimoniare la loro volontà di partecipazione. L'obiettivo comune è di organizzare uno strumento unitario, leggibile, di facile consultazione, di immediato recepimento.

Per evidenziare queste caratteristiche, i promotori hanno pensato di amplificare gli effetti della diffusione con due altre modalità di consultazione. Le copie sono state prodotte in numero limitato per distribuirle gratuitamente a tutti gli enti pubblici territoriali e alle altre stazioni appaltanti operanti nella Regione Piemonte. Per divulgare a un numero illimitato di potenziali utenti la risorsa del prezzario sono stati proposti altri supporti, che hanno potenziato enormemente le capacità di diffusione.

A ogni copia dei cinque volumi è allegato un disco cd rom, che facilita le operazioni di compilazione di computi metrici, capitolati, elenchi prezzi in sede di progettazione. Un pari numero di copie su disco è inoltre disponibile presso il Settore Opere Pubbliche della Regione, a Torino, e potrà essere richiesto e ricevuto gratuitamente.

In più sarà messa a disposizione tramite Internet la versione del prezzario in formato Word e in formato Ascii. Quest'ultimo formato garantisce l'opzione di aggiornamento diretto del prezzario, in seguito alle eventuali riedizioni migliorative. Direttamente collegandosi al sito web della Regione Piemonte, all'interno delle pagine dedicate all'Osservatorio regionale dei lavori pubblici, si potrà quindi scaricare *on line* il prezzario, o solo parti di esso, per soddisfare le eventuali richieste di chi non è riuscito a ottenere la copia cartacea, o di chi preferisce lavorare con una versione digitalizzata.

Gli obiettivi futuri

Il prezzario proposto per l'anno 2000 è la matrice per successivi interventi.

Il progetto si vanta soprattutto della certezza di aver creato un punto di partenza per interventi a venire, che sono stati sin da ora previsti da una commissione tecnica permanente, composta da alcuni rappresentanti della Regione, del Cispel, dell'Assistal, dell'Unione Edilizia del Piemonte e della Valle d'Aosta, della Camera di Commercio di Torino, del Comune di Torino. Gli obiettivi che si sono posti sono modernizzazione, snellimento, organizzazione di un indice tematico organizzato intorno a codici intelligenti, conversione ragionata in Euro.

Annualmente tale prezzario sarà aggiornato e revisionato da una commissione tecnica permanente appositamente creata.

Come già evidenziato i prezzi si intendono approvati in lire. Sarà cura della commissione tecnica permanente provvedere, nelle future edizioni, a modificare correttamente, con gli arrotondamenti decimali necessari, la rispettiva cifra in Euro. Nella presente edizione, dati i fattori di conversione prestabiliti, i prezzi sotto le duecento lire risultano pari a zero.

Fognature

Sezione : 06

Le voci di prezzo considerate nella presente sezione dell'elenco prezzi regionale sono state valutate dall'APS sulla scorta della pluriennale esperienza nelle attività di progettazione e di conduzione dei lavori relativi alle reti fognarie.

la scelta delle singole voci di prezzo è stata effettuata seguendo due distinte metodologie:

verifiche di voci già esistenti su documenti analoghi al presente ed aventi valenza regionale o locale; inserimento di nuove voci corrispondenti a tecnologie e materiali relativamente recenti e comunque entrate a pieno titolo a far parte del bagaglio tecnico a disposizione di progettisti ed operatori del settore.

Nel primo caso, ove necessario, si è provveduto alla modifica delle descrizioni e dei prezzi in modo da garantire l'adeguamento alle normative vigenti ed al mercato; nel secondo caso sono state effettuate specifiche e documentabili ricerche di mercato onde consentire adeguato riferimento sia delle descrizioni che dei prezzi stessi.

Non sono comprese nella presente sezione le forniture, i noli e le opere compiute i cui prezzi e descrizioni risultino assolutamente assimilabili a quelli già contemplati in altre sezioni; si è per contro provveduto a riportare quelle voci che, pur comparando anche in altre parti dell'elenco prezzi regionale, presenta peculiarità, e di conseguenza prezzi, specifiche dei lavori di fognatura.

06.C01A FORNITURE MATERIALI

06.C01A.P01A LEGANTI

06.C01A.P01A.V001A CEMENTO OSMOTICO BIERMETICO PER
CONTENIMENTO ACQUE:

06.C01A.P01A.V001A.V001A NORMALE

Kg L. 3000
Euro:1.55

06.C01A.P01A.V001A.V002A ANTIACIDO PER ACQUE FOGNARIE

Kg L. 4.220
Euro:2.18

06.C01A.P02A ELEMENTI IN CONGLOMERATO

06.C01A.P02A.V001A POZZETTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO
COMPLETO DI FORI

06.C01A.P02A.V001A.V001A SPESSORE CM. 3

06.C01A.P02A.V001A.V001A.V001A DIMENSIONI INTERNE CM. 25X25X25 Ø 15

cad L. 14.000
Euro:7.23

06.C01A.P02A.V001A.V001A.V002A DIMENSIONI INTERNE CM. 30X30X30 Ø 20

cad L. 14.300
Euro:7.38

06.C01A.P02A.V001A.V002A SPESSORE CM. 4

06.C01A.P02A.V001A.V002A.V001A DIMENSIONI INTERNE CM. 40X40X40 Ø 30

cad L. 21800
Euro:11.26

06.C01A.P02A.V001A.V002A.V002A DIMENSIONI INTERNE CM. 50X50X50 Ø 40

cad L. 31.700
Euro:16.37

06.C01A.P02A.V001A.V003A SPESSORE CM. 5

06.C01A.P02A.V001A.V003A.V001A DIMENSIONI INTERNE CM. 60X60X60 Ø 45

cad L. 50.500
Euro:26.08

06.C01A.P02A.V001A.V004A SPESSORE CM. 10

06.C01A.P02A.V001A.V004A.V001A DIMENSIONI INTERNE CM. 80X80X80 Ø 60

cad L. 111500
Euro:57.58

06.C01A.P02A.V001A.V004A.V002A DIMENSIONI INTERNE CM. 100X100X100 Ø 80

cad L. 194300
Euro:100.35

06.C01A.P02A.V001A.V004A.V003A DIMENSIONI INTERNE CM.120X120X100 Ø 100

cad L. 390000
Euro:201.42

06.C01A.P02A.V002A PROLUNGHE PER POZZETTI

06.C01A.P02A.V002A.V001A DIMENSIONI INTERNE CM. 25X25X25

cad L. 13.600
Euro:7.02

06.C01A.P02A.V002A.V002A DIMENSIONI INTERNE CM. 30X30X30

cad L. 13.750
Euro:7.10

06.C01A.P02A.V002A.V003A DIMENSIONI INTERNE CM. 40X40X40

cad L. 20.250
Euro:10.46

06.C01A.P02A.V002A.V004A DIMENSIONI INTERNE CM. 50X50X50

cad L. 29.800

		<i>Euro:15.39</i>
06.C01A.P02A.V002A.V005A	DIMENSIONI INTERNE CM. 60X60X60	cad L. 44.850 <i>Euro:23.16</i>
06.C01A.P02A.V002A.V006A	DIMENSIONI INTERNE CM. 80X80X80	cad L. 96.500 <i>Euro:49.84</i>
06.C01A.P02A.V002A.V007A	DIMENSIONI INTERNE CM. 80X80X25	cad L. 51.200 <i>Euro:26.44</i>
06.C01A.P02A.V002A.V008A	DIMENSIONI INTERNE CM. 80X80X50	cad L. 84.900 <i>Euro:43.85</i>
06.C01A.P02A.V002A.V009A	DIMENSIONI INTERNE CM. 100X100X100	cad L. 164.000 <i>Euro:84.69</i>
06.C01A.P02A.V002A.V010A	DIMENSIONI INTERNE CM. 100X100X25	cad L. 81.700 <i>Euro:42.19</i>
06.C01A.P02A.V002A.V011A	DIMENSIONI INTERNE CM. 100X100X50	cad L. 115.400 <i>Euro:59.59</i>
06.C01A.P02A.V002A.V012A	DIMENSIONI INTERNE CM. 120X120X100	cad L. 354.600 <i>Euro:183.13</i>
06.C01A.P02A.V002A.V013A	DIMENSIONI INTERNE CM. 120X120X50	cad L. 225.000 <i>Euro:116.20</i>
06.C01A.P02A.V002A.V014A	DIMENSIONI INTERNE CM. 120X120X25	cad L. 193.200 <i>Euro:99.78</i>
06.C01A.P02A.V003A	POZZETTI SIFONATI IN CLS	
06.C01A.P02A.V003A.V001A	DIMENSIONI 30X30X45	cad L. 22.300 <i>Euro:11.52</i>
06.C01A.P02A.V003A.V002A	DIMENSIONI 40X40X50	cad L. 27.300 <i>Euro:14.09</i>
06.C01A.P02A.V004A	PROLUNGHE PER POZZETTI SIFONATI	
06.C01A.P02A.V004A.V001A	DIMENSIONI 30X30X40	cad L. 21.400 <i>Euro:11.05</i>
06.C01A.P02A.V004A.V002A	DIMENSIONI 40X40X50	cad L. 26.400 <i>Euro:13.63</i>
06.C01A.P02A.V005A	TUBI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO	
06.C01A.P02A.V005A.V001A	VIBROCOMPRESSI DIAMETRO INTERNO CM. 10	ml L. 5.700 <i>Euro:2.94</i>
06.C01A.P02A.V005A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM. 15	ml L. 9.100 <i>Euro:4.69</i>
06.C01A.P02A.V005A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 20	ml L. 10.400 <i>Euro:5.37</i>
06.C01A.P02A.V005A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 25	ml L. 13.100

			<i>Euro:6.76</i>
06.C01A.P02A.V005A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM. 30	ml L. 14.800	<i>Euro:7.64</i>
06.C01A.P02A.V005A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM. 40	ml L. 23.500	<i>Euro:12.14</i>
06.C01A.P02A.V005A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM. 50	ml L. 29.000	<i>Euro:14.98</i>
06.C01A.P02A.V005A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM. 60	ml L. 37.000	<i>Euro:19.11</i>
06.C01A.P02A.V005A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM. 80	ml L. 62.000	<i>Euro:32.02</i>
06.C01A.P02A.V005A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM. 100	ml L. 85.000	<i>Euro:43.89</i>
06.C01A.P02A.V005A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM. 120	ml L. 115.000	<i>Euro:59.39</i>
06.C01A.P02A.V005A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM. 150	ml L. 178.000	<i>Euro:91.93</i>
06.C01A.P02A.V006A	TUBI AUTOPORTANTI IN CLS(ANCHE ARMATI) VIBROCOMPRESSO AD ALTA RESISTENZA, CON PIANO D'APPOGGIO,MUNITI DI GIUNTO CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA,INCASTRO A BICCHIERE, AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1,00 KN PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML. DI LUNGHEZZA VALUTATA CON PROVA ESEGUITA IN LABORATORIO, A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO A NORME UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035		
06.C01A.P02A.V006A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM. 30	ml L. 34.000	<i>Euro:17.56</i>
06.C01A.P02A.V006A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM. 40	ml L. 41.000	<i>Euro:21.17</i>
06.C01A.P02A.V006A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 50	ml L. 58.000	<i>Euro:29.95</i>
06.C01A.P02A.V006A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 60	ml L. 67.000	<i>Euro:34.60</i>
06.C01A.P02A.V006A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM. 80	ml L. 95.000	<i>Euro:49.06</i>
06.C01A.P02A.V006A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM. 100	ml L. 135.000	<i>Euro:69.72</i>
06.C01A.P02A.V006A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM. 120	ml L. 200.000	<i>Euro:103.29</i>
06.C01A.P02A.V006A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM. 150	ml L. 310.000	

Euro:160.10

06.C01A.P02A.V007A	TUBI AUTOPORTANTI IN CLS(ANCHE ARMATI) VIBROCOMPRESSO AD ALTA RESISTENZA, CON PIANO D'APPOGGIO,MUNITI DI GIUNTO CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA,INCASTRO A BICCHIERE, AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1,30 KN PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML. DI LUNGHEZZA VALUTATA CON PROVA ESEGUITA IN LABORATORIO, A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO A NORME UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035	
06.C01A.P02A.V007A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.30	ml L. 36.000 Euro:18.59
06.C01A.P02A.V007A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.40	ml L. 44.000 Euro:22.72
06.C01A.P02A.V007A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 50	ml L. 62.000 Euro:32.02
06.C01A.P02A.V007A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 60	ml L. 70.000 Euro:36.15
06.C01A.P02A.V007A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM. 80	ml L. 100.000 Euro:51.64
06.C01A.P02A.V007A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM. 100	ml L. 144.000 Euro:74.37
06.C01A.P02A.V007A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM. 120	ml L. 215.000 Euro:111.04
06.C01A.P02A.V008A	CONDOTTO PREFABBRICATO A SEZ. OVOIDALE IN CLS VIBROCOMPRESSO MUNITO DI IDONEO GIUNTO A BICCHIERE, AVENTE UNA RESISTENZA MINIMA DI KN 1 PER OGNI CM. DI LARGHEZZA E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO, A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO	
06.C01A.P02A.V008A.V001A	SEZIONE INTERNA CM. 30X45	ml L. 31.700 Euro:16.37
06.C01A.P02A.V008A.V002A	SEZIONE INTERNA CM. 40X60	ml L. 43.900 Euro:22.67
06.C01A.P02A.V008A.V003A	SEZIONE INTERNA CM. 50X75	ml L. 63.600 Euro:32.85
06.C01A.P02A.V008A.V004A	SEZIONE INTERNA CM. 60X90	ml L. 71.200 Euro:36.77
06.C01A.P02A.V008A.V005A	SEZIONE INTERNA CM. 70X105	ml L. 92.000 Euro:47.51
06.C01A.P02A.V008A.V006A	SEZIONE INTERNA CM. 70X120	ml L. 100.600 Euro:51.95

06.C01A.P02A.V008A.V007A	SEZIONE INTERNA CM. 80X120	ml L. 106.200 <i>Euro:54.85</i>
06.C01A.P02A.V008A.V008A	SEZIONE INTERNA CM. 100X150	ml L. 154.400 <i>Euro:79.74</i>
06.C01A.P02A.V009A	PROVVISTA DI TUBI IN CLS TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 0,60 KN A MQ PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, MUNITI DI GIUNTO IN ACCIAIO A MEZZO SPESSORE CON ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICO ANTIACIDO O IN NEOPRENE - A NORME UNI 9534 - DIN 4032 - DIN - 4035	
06.C01A.P02A.V009A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.40	ml L. 25.500 <i>Euro:13.17</i>
06.C01A.P02A.V009A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.50	ml L. 31.500 <i>Euro:16.27</i>
06.C01A.P02A.V009A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.60	ml L. 41.500 <i>Euro:21.43</i>
06.C01A.P02A.V009A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.70	ml L. 56.500 <i>Euro:29.18</i>
06.C01A.P02A.V009A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	ml L. 67.500 <i>Euro:34.86</i>
06.C01A.P02A.V009A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	ml L. 91.000 <i>Euro:46.99</i>
06.C01A.P02A.V009A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.110	ml L. 110.000 <i>Euro:56.81</i>
06.C01A.P02A.V009A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.120	ml L. 132.000 <i>Euro:68.17</i>
06.C01A.P02A.V010A	PROVVISTA DI TUBI IN C.A. TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1,00 KN A MQ PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, MUNITI DI GIUNTO IN ACCIAIO A MEZZO SPESSORE CON ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICO ANTIACIDO O IN NEOPRENE - A NORME UNI 9534 - DIN 4032 - DIN - 4035	
06.C01A.P02A.V010A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.40	ml L. 30.500 <i>Euro:15.75</i>
06.C01A.P02A.V010A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.50	ml L. 36.800

		<i>Euro:19.00</i>
06.C01A.P02A.V010A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.60	
		ml L. 47.000 <i>Euro:24.27</i>
06.C01A.P02A.V010A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.70	
		ml L. 65.000 <i>Euro:33.57</i>
06.C01A.P02A.V010A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	
		ml L. 76.000 <i>Euro:39.25</i>
06.C01A.P02A.V010A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	
		ml L. 106.000 <i>Euro:54.74</i>
06.C01A.P02A.V010A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.110	
		ml L. 127.000 <i>Euro:65.59</i>
06.C01A.P02A.V010A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.120	
		ml L. 148.000 <i>Euro:76.43</i>
06.C01A.P02A.V010A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM.140	
		ml L. 197.000 <i>Euro:101.74</i>
06.C01A.P02A.V010A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM.150	
		ml L. 218.000 <i>Euro:112.59</i>
06.C01A.P02A.V010A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.160	
		ml L. 243.000 <i>Euro:125.49</i>
06.C01A.P02A.V010A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.180	
		ml L. 280.000 <i>Euro:144.61</i>
06.C01A.P02A.V010A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM.200	
		ml L. 370.000 <i>Euro:191.09</i>
06.C01A.P02A.V010A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM.220	
		ml L. 465.000 <i>Euro:240.15</i>
06.C01A.P02A.V011A	PROVVISTA DI TUBI IN C.A. TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1,30 KN A MQ PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, MUNITI DI GIUNTO IN ACCIAIO A MEZZO SPESSORE CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA NEOPRENE - A NORME UNI 9534 - DIN 4032 - DIN - 4035	
06.C01A.P02A.V011A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.30	
		ml L. 55.200 <i>Euro:28.51</i>
06.C01A.P02A.V011A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.40	
		ml L. 65.300 <i>Euro:33.72</i>
06.C01A.P02A.V011A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.50	
		ml L. 92.800 <i>Euro:47.93</i>
06.C01A.P02A.V011A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.60	

		ml L. 106.000 <i>Euro:54.74</i>
06.C01A.P02A.V011A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	
		ml L. 168.800 <i>Euro:87.18</i>
06.C01A.P02A.V011A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	
		ml L. 219.200 <i>Euro:113.21</i>
06.C01A.P02A.V011A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.150	
		ml L. 373.500 <i>Euro:192.89</i>
06.C01A.P02A.V012A	PROVVISTA DI TUBI IN C.A. TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1,00 KN A MQ PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, MUNITI DI GIUNTO IN ACCIAIO A MEZZO SPESSORE CON ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICO ANTIACIDO O IN NEOPRENE - A NORME UNI 9534 - DIN 4032 - DIN - 4035	
06.C01A.P02A.V012A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.40	ml L. 30.500 <i>Euro:15.75</i>
06.C01A.P02A.V012A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.50	
		ml L. 36.800 <i>Euro:19.00</i>
06.C01A.P02A.V012A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.60	
		ml L. 47.000 <i>Euro:24.27</i>
06.C01A.P02A.V012A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.70	
		ml L. 65.000 <i>Euro:33.57</i>
06.C01A.P02A.V012A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	
		ml L. 76.000 <i>Euro:39.25</i>
06.C01A.P02A.V012A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	
		ml L. 106.000 <i>Euro:54.74</i>
06.C01A.P02A.V012A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.110	
		ml L. 127.000 <i>Euro:65.59</i>
06.C01A.P02A.V012A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.120	
		ml L. 148.000 <i>Euro:76.43</i>
06.C01A.P02A.V012A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM.140	
		ml L. 197.000 <i>Euro:101.74</i>
06.C01A.P02A.V012A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM.150	
		ml L. 218.000 <i>Euro:112.59</i>
06.C01A.P02A.V012A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.160	
		ml L. 243.000 <i>Euro:125.49</i>
06.C01A.P02A.V012A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.180	
		ml L. 280.000 <i>Euro:144.61</i>

06.C01A.P02A.V012A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM.200	ml L. 370.000 <i>Euro:191.09</i>
06.C01A.P02A.V012A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM.220	ml L. 465.000 <i>Euro:240.15</i>
06.C01A.P02A.V013A	PROVVISTA DI TUBI IN C.A. TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1,00 KN A MQ PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, CON INCASTRO A BICCHIERE E RIVESTITI CON RESINE POLIURETANICHE O EPOSSIDICHE, COMPLETI DI ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICA O IN NEOPRENE	
06.C01A.P02A.V013A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.40	ml L. 182.700 <i>Euro:94.36</i>
06.C01A.P02A.V013A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.50	ml L. 211.500 <i>Euro:109.23</i>
06.C01A.P02A.V013A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.60	ml L. 254.700 <i>Euro:131.54</i>
06.C01A.P02A.V013A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.70	ml L. 312.300 <i>Euro:161.29</i>
06.C01A.P02A.V013A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	ml L. 353.700 <i>Euro:182.67</i>
06.C01A.P02A.V013A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	ml L. 428.400 <i>Euro:221.25</i>
06.C01A.P02A.V013A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.110	ml L. 486.000 <i>Euro:250.99</i>
06.C01A.P02A.V013A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.120	ml L. 537.300 <i>Euro:277.49</i>
06.C01A.P02A.V013A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM.140	ml L. 661.500 <i>Euro:341.64</i>
06.C01A.P02A.V013A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM.150	ml L. 718.200 <i>Euro:370.92</i>
06.C01A.P02A.V013A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.160	ml L. 748.800 <i>Euro:386.72</i>
06.C01A.P02A.V013A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.180	ml L. 895.500 <i>Euro:462.49</i>
06.C01A.P02A.V013A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM.200	ml L. 1.035.000 <i>Euro:534.53</i>
06.C01A.P02A.V013A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM.220	ml L. 1.197.000

Euro:618.19

06.C01A.P02A.V014A	PROVVISTA DI TUBI IN C.A. TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1,50 KN A MQ PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, CON INCASTRO A BICCHIERE E RIVESTITI CON RESINE POLIURETANICHE O EPOSSIDICHE, COMPLETI DI ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICA O IN NEOPRENE	
06.C01A.P02A.V014A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.40	ml L. 194.700 Euro:100.55
06.C01A.P02A.V014A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.50	ml L. 224.500 Euro:115.94
06.C01A.P02A.V014A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.60	ml L. 269.700 Euro:139.29
06.C01A.P02A.V014A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.70	ml L. 333.300 Euro:172.13
06.C01A.P02A.V014A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	ml L. 379.700 Euro:196.09
06.C01A.P02A.V014A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	ml L. 461.400 Euro:238.29
06.C01A.P02A.V014A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.110	ml L. 522.000 Euro:269.59
06.C01A.P02A.V014A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.120	ml L. 578.300 Euro:298.67
06.C01A.P02A.V014A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM.140	ml L. 708.500 Euro:365.91
06.C01A.P02A.V014A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM.150	ml L. 773.200 Euro:399.32
06.C01A.P02A.V014A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.160	ml L. 810.800 Euro:418.74
06.C01A.P02A.V014A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.180	ml L. 968.500 Euro:500.19
06.C01A.P02A.V014A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM.200	ml L. 1.113.000 Euro:574.82
06.C01A.P02A.V014A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM.220	ml L. 1.287.000 Euro:664.68
06.C01A.P02A.V015A	POZZETTI IN CLS VIBROCOMPRESSO CIRCOLARI (DIMENSIONI DIAM. 1000) A NORME DIN 4034 SPESSORE MAX CM. 15	
06.C01A.P02A.V015A.V001A	RIDUZIONE TRONCO-CONICA 1000/600 ;H 66	

I prezzi sopraindicati sono comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa.

		cad L. 138.000 <i>Euro:71.27</i>
06.C01A.P02A.V015A.V002A	RIDUZIONE TRONCO-CONICA 1000/600 ;H 99	
		cad L. 168.000 <i>Euro:86.76</i>
06.C01A.P02A.V015A.V003A	RIDUZIONE TRONCO-CONICA 1000/600 ;H 133	
		cad L. 198.000 <i>Euro:102.26</i>
06.C01A.P02A.V015A.V004A	PROLUNGA DIAM. 1000 MM ; H. 33	
		cad L. 127.500 <i>Euro:65.85</i>
06.C01A.P02A.V015A.V005A	PROLUNGA DIAM. 1000 MM ; H. 66	
		cad L. 153.200 <i>Euro:79.12</i>
06.C01A.P02A.V015A.V006A	PROLUNGA DIAM. 1000 MM ; H. 99	
		cad L. 171.600 <i>Euro:88.62</i>
06.C01A.P02A.V015A.V007A	BASE DIAM. 1000 MM; H. 50	
		cad L. 200.000 <i>Euro:103.29</i>
06.C01A.P02A.V016A	POZZETTI IN CLS VIBROCOMPRESSO CIRCOLARI (DIMENSIONI DIAM. 1200) A NORME DIN 4034 SPESSORE MAX CM. 15	
06.C01A.P02A.V016A.V001A	RIDUZIONE TRONCO-CONICA 1200/600 ;H 66	
		cad L. 168.500 <i>Euro:87.02</i>
06.C01A.P02A.V016A.V002A	RIDUZIONE TRONCO-CONICA 1200/600 ;H 99	
		cad L. 254.000 <i>Euro:131.18</i>
06.C01A.P02A.V016A.V003A	PROLUNGA DIAM. 1200 MM ; H. 33	
		cad L. 158.000 <i>Euro:81.60</i>
06.C01A.P02A.V016A.V004A	PROLUNGA DIAM. 1200 MM ; H. 66	
		cad L. 190.300 <i>Euro:98.28</i>
06.C01A.P02A.V016A.V005A	PROLUNGA DIAM. 1200 MM ; H. 99	
		cad L. 223.200 <i>Euro:115.27</i>
06.C01A.P02A.V016A.V006A	BASE DIAM. 1200 MM; H. 50	
		cad L. 240.000 <i>Euro:123.95</i>
06.C01A.P02A.V017A	CHIUSINI IN CLS	
06.C01A.P02A.V017A.V001A	DIMENSIONI 35X35	
		cad L. 19.000 <i>Euro:9.81</i>
06.C01A.P02A.V017A.V002A	DIMENSIONI 40X40	
		cad L. 19.700 <i>Euro:10.17</i>
06.C01A.P02A.V017A.V003A	DIMENSIONI 50X50	
		cad L. 24.300 <i>Euro:12.55</i>
06.C01A.P02A.V017A.V004A	DIMENSIONI 60X60	
		cad L. 29.100 <i>Euro:15.03</i>
06.C01A.P02A.V017A.V005A	DIMENSIONI 80X80	
		cad L. 48.000 <i>Euro:24.79</i>
06.C01A.P02A.V017A.V006A	DIMENSIONI Ø 100	

		cad L. 55.000 <i>Euro:28.40</i>
06.C01A.P02A.V017A.V007A	DIMENSIONI Ø 120	
		cad L. 67.200 <i>Euro:34.70</i>
06.C01A.P02A.V017A.V008A	DIMENSIONI Ø 140	
		cad L. 99.500 <i>Euro:51.39</i>
06.C01A.P02A.V018A	SOLETTE IN C.A PREFABBRICATE COMPLETE DI FORO LATERALE	
06.C01A.P02A.V018A.V001A	100X100X15 Ø 50	
		cad L. 200.000 <i>Euro:103.29</i>
06.C01A.P02A.V018A.V002A	120X120X15 Ø 60 (PASSO D'UOMO)	
		cad L. 230.000 <i>Euro:118.78</i>
06.C01A.P02A.V018A.V003A	140X140X15 Ø 60 (PASSO D'UOMO)	
		cad L. 280.000 <i>Euro:144.61</i>
06.C01A.P02A.V019A	TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND) CONFORMI ALLE NORME EN 588-1 97, CL. 90 KN/MQ - RIVESTITI SIA INTERNAMENTE CHE ESTERNAMENTE CON RESINE ATOSSICHE	
06.C01A.P02A.V019A.V001A	DN 250	
		ml L. 51.000 <i>Euro:26.34</i>
06.C01A.P02A.V019A.V002A	DN 300	
		ml L. 71.800 <i>Euro:37.08</i>
06.C01A.P02A.V019A.V003A	DN 350	
		ml L. 87.800 <i>Euro:45.34</i>
06.C01A.P02A.V019A.V004A	DN 400	
		ml L. 105.500 <i>Euro:54.49</i>
06.C01A.P02A.V019A.V005A	DN 450	
		ml L. 126.800 <i>Euro:65.49</i>
06.C01A.P02A.V019A.V006A	DN 500	
		ml L. 154.100 <i>Euro:79.59</i>
06.C01A.P02A.V019A.V007A	DN 600	
		ml L. 214.600 <i>Euro:110.83</i>
06.C01A.P02A.V019A.V008A	DN 700	
		ml L. 284.100 <i>Euro:146.72</i>
06.C01A.P02A.V019A.V009A	DN 800	
		ml L. 375.100 <i>Euro:193.72</i>
06.C01A.P02A.V019A.V010A	DN 900	
		ml L. 463.100 <i>Euro:239.17</i>
06.C01A.P02A.V019A.V011A	DN 1000	
		ml L. 552.900 <i>Euro:285.55</i>
06.C01A.P02A.V019A.V012A	DN 1100	

			ml L. 672.000 <i>Euro:347.06</i>
06.C01A.P02A.V019A.V013A	DN 1200		
			ml L. 818.000 <i>Euro:422.46</i>
06.C01A.P02A.V019A.V014A	DN 1300		
			ml L. 853.200 <i>Euro:440.64</i>
06.C01A.P02A.V019A.V015A	DN 1400		
			ml L. 997.200 <i>Euro:515.01</i>
06.C01A.P02A.V019A.V016A	DN 1500		
			ml L. 1.154.700 <i>Euro:596.35</i>
06.C01A.P02A.V020A	TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND) CONFORMI ALLE NORME EN 588-1 97, CL. 120 KN/MQ - RIVESTITI SIA INTERNAMENTE CHE ESTERNAMENTE CON RESINE ATOSSICHE		
06.C01A.P02A.V020A.V001A	DN 200		
			ml L. 45.500 <i>Euro:23.49</i>
06.C01A.P02A.V020A.V002A	DN 250		
			ml L. 57.500 <i>Euro:29.69</i>
06.C01A.P02A.V020A.V003A	DN 300		
			ml L. 76.300 <i>Euro:39.40</i>
06.C01A.P02A.V020A.V004A	DN 350		
			ml L. 94.600 <i>Euro:48.86</i>
06.C01A.P02A.V020A.V005A	DN 400		
			ml L. 116.600 <i>Euro:60.22</i>
06.C01A.P02A.V020A.V006A	DN 450		
			ml L. 143.800 <i>Euro:74.27</i>
06.C01A.P02A.V020A.V007A	DN 500		
			ml L. 174.400 <i>Euro:90.07</i>
06.C01A.P02A.V020A.V008A	DN 600		
			ml L. 235.600 <i>Euro:121.68</i>
06.C01A.P02A.V020A.V009A	DN 700		
			ml L. 317.900 <i>Euro:164.18</i>
06.C01A.P02A.V020A.V010A	DN 800		
			ml L. 418.400 <i>Euro:216.08</i>
06.C01A.P02A.V020A.V011A	DN 900		
			ml L. 519.800 <i>Euro:268.45</i>
06.C01A.P02A.V020A.V012A	DN 1000		
			ml L. 615.500 <i>Euro:317.88</i>
06.C01A.P02A.V020A.V013A	DN 1100		
			ml L. 761.600 <i>Euro:393.33</i>

06.C01A.P02A.V020A.V014A	DN 1200		ml L. 894.200 <i>Euro:461.81</i>
06.C01A.P02A.V020A.V015A	DN 1300		ml L. 990.000 <i>Euro:511.29</i>
06.C01A.P02A.V020A.V016A	DN 1400		ml L. 1.161.000 <i>Euro:599.61</i>
06.C01A.P02A.V021A	TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND) CONFORMI ALLE NORME EN 588-1 97, CL. 60 KN/MQ		
06.C01A.P02A.V021A.V001A	DN 700		ml L. 239.400 <i>Euro:123.64</i>
06.C01A.P02A.V021A.V002A	DN 800		ml L. 301.500 <i>Euro:155.71</i>
06.C01A.P02A.V021A.V003A	DN 900		ml L. 369.000 <i>Euro:190.57</i>
06.C01A.P02A.V021A.V004A	DN 1000		ml L. 441.000 <i>Euro:227.76</i>
06.C01A.P02A.V021A.V005A	DN 1100		ml L. 531.000 <i>Euro:274.24</i>
06.C01A.P02A.V021A.V006A	DN 1200		ml L. 621.000 <i>Euro:320.72</i>
06.C01A.P02A.V021A.V007A	DN 1300		ml L. 720.000 <i>Euro:371.85</i>
06.C01A.P02A.V021A.V008A	DN 1400		ml L. 862.200 <i>Euro:445.29</i>
06.C01A.P02A.V021A.V009A	DN 1500		ml L. 981.000 <i>Euro:506.64</i>
06.C01A.P02A.V022A	TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND) CONFORMI ALLE NORME EN 588-1 97, CL. 90 KN/MQ		
06.C01A.P02A.V022A.V001A	DN 250		ml L. 41.000 <i>Euro:21.17</i>
06.C01A.P02A.V022A.V002A	DN 300		ml L. 56.900 <i>Euro:29.39</i>
06.C01A.P02A.V022A.V003A	DN 350		ml L. 72.300 <i>Euro:37.34</i>
06.C01A.P02A.V022A.V004A	DN 400		ml L. 87.800 <i>Euro:45.34</i>
06.C01A.P02A.V022A.V005A	DN 450		ml L. 106.700 <i>Euro:55.10</i>
06.C01A.P02A.V022A.V006A	DN 500		

			ml L. 131.900 <i>Euro:68.12</i>
06.C01A.P02A.V022A.V007A	DN 600		
			ml L. 188.000 <i>Euro:97.09</i>
06.C01A.P02A.V022A.V008A	DN 700		
			ml L. 252.500 <i>Euro:130.40</i>
06.C01A.P02A.V022A.V009A	DN 800		
			ml L. 338.900 <i>Euro:175.03</i>
06.C01A.P02A.V022A.V010A	DN 900		
			ml L. 422.500 <i>Euro:218.20</i>
06.C01A.P02A.V022A.V011A	DN 1000		
			ml L. 507.800 <i>Euro:262.26</i>
06.C01A.P02A.V022A.V012A	DN 1100		
			ml L. 623.700 <i>Euro:322.11</i>
06.C01A.P02A.V022A.V013A	DN 1200		
			ml L. 764.600 <i>Euro:394.88</i>
06.C01A.P02A.V023A	TUBAZIONI IN FIBROCEMENTO C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND) CONFORMI ALLE NORME EN 588-1 97, CL. 120 KN/MQ		
06.C01A.P02A.V023A.V001A	DN 200		
			ml L. 37.400 <i>Euro:19.31</i>
06.C01A.P02A.V023A.V002A	DN 250		
			ml L. 44.300 <i>Euro:22.88</i>
06.C01A.P02A.V023A.V003A	DN 300		
			ml L. 62.400 <i>Euro:32.23</i>
06.C01A.P02A.V023A.V004A	DN 350		
			ml L. 79.000 <i>Euro:40.80</i>
06.C01A.P02A.V023A.V005A	DN 400		
			ml L. 99.200 <i>Euro:51.23</i>
06.C01A.P02A.V023A.V006A	DN 450		
			ml L. 124.000 <i>Euro:64.04</i>
06.C01A.P02A.V023A.V007A	DN 500		
			ml L. 152.000 <i>Euro:78.50</i>
06.C01A.P02A.V023A.V008A	DN 600		
			ml L. 208.400 <i>Euro:107.63</i>
06.C01A.P02A.V023A.V009A	DN 700		
			ml L. 295.800 <i>Euro:152.77</i>
06.C01A.P02A.V023A.V010A	DN 800		
			ml L. 382.400 <i>Euro:197.49</i>
06.C01A.P02A.V023A.V011A	DN 900		
			ml L. 479.000

		<i>Euro:860.42</i>
06.C01A.P02A.V024A.V002A.V008A	DN 600	
		cad L. 1.687.000
		<i>Euro:871.26</i>
06.C01A.P02A.V024A.V002A.V009A	DN 700	
		cad L. 1.802.000
		<i>Euro:930.65</i>
06.C01A.P02A.V024A.V002A.V010A	DN 800	
		cad L. 1.998.000
		<i>Euro:1031.88</i>
06.C01A.P02A.V024A.V003A	PIASTRA DI COPERTURA IN C.A. CON PASSO D'UOMO	
06.C01A.P02A.V024A.V003A.V001A	DN 1000	
		cad L. 193.500
		<i>Euro:99.93</i>
06.C01A.P02A.V024A.V003A.V002A	DN 1200	
		cad L. 207.000
		<i>Euro:106.91</i>
06.C01A.P02A.V024A.V004A	PIASTRA DI BASE IN C.A.	
06.C01A.P02A.V024A.V004A.V001A	DN 1000	
		cad L. 184.500
		<i>Euro:95.29</i>
06.C01A.P02A.V024A.V004A.V002A	DN 1200	
		cad L. 193.500
		<i>Euro:99.93</i>
06.C01A.P02A.V025A	POZZETTI DI ISPEZIONE MONOLITICI IN FIBROCEMENTO CON USCITA DEVIATA O DI CONFLUENZA	
06.C01A.P02A.V025A.V001A	DEVIAZIONE DA 0 - 45°, ALTEZZA 1250 MM, DM 1000	
06.C01A.P02A.V025A.V001A.V001A	DN 200	
		cad L. 1.620.000
		<i>Euro:836.66</i>
06.C01A.P02A.V025A.V001A.V002A	DN 250	
		cad L. 1.630.000
		<i>Euro:841.82</i>
06.C01A.P02A.V025A.V001A.V003A	DN 300	
		cad L. 1.730.000
		<i>Euro:893.47</i>
06.C01A.P02A.V025A.V001A.V004A	DN 350	
		cad L. 1.740.000
		<i>Euro:898.63</i>
06.C01A.P02A.V025A.V001A.V005A	DN 400	
		cad L. 1.920.000
		<i>Euro:991.59</i>
06.C01A.P02A.V025A.V001A.V006A	DN 450	
		cad L. 1.930.000
		<i>Euro:996.76</i>
06.C01A.P02A.V025A.V001A.V007A	DN 500	
		cad L. 1.980.000
		<i>Euro:1022.58</i>
06.C01A.P02A.V025A.V001A.V008A	DN 600	
		cad L. 2.115.000
		<i>Euro:1092.31</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A	DEVIAZIONE DA 0 - 45°, ALTEZZA 1250 MM, DM 1200	
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V001A	DN 200	
		cad L. 1.780.000
		<i>Euro:919.29</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V002A	DN 250	

		cad L. 1.790.000 <i>Euro:924.46</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V003A	DN 300	
		cad L. 1.910.000 <i>Euro:986.43</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V004A	DN 350	
		cad L. 1.920.000 <i>Euro:991.59</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V005A	DN 400	
		cad L. 2.115.000 <i>Euro:1092.31</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V006A	DN 450	
		cad L. 2.125.000 <i>Euro:1097.47</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V007A	DN 500	
		cad L. 2.205.000 <i>Euro:1138.79</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V008A	DN 600	
		cad L. 2.412.000 <i>Euro:1245.69</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V009A	DN 700	
		cad L. 2.475.000 <i>Euro:1278.23</i>
06.C01A.P02A.V025A.V002A.V010A	DN 800	
		cad L. 2.682.000 <i>Euro:1385.14</i>
06.C01A.P02A.V025A.V003A	CONFLUENZA A 90°, ALTEZZA 1250 MM, DM 1000	
06.C01A.P02A.V025A.V003A.V001A	DN 200	
		cad L. 1.740.000 <i>Euro:898.63</i>
06.C01A.P02A.V025A.V003A.V002A	DN 250	
		cad L. 1.750.000 <i>Euro:903.79</i>
06.C01A.P02A.V025A.V003A.V003A	DN 300	
		cad L. 1.910.000 <i>Euro:986.43</i>
06.C01A.P02A.V025A.V003A.V004A	DN 350	
		cad L. 1.920.000 <i>Euro:991.59</i>
06.C01A.P02A.V025A.V003A.V005A	DN 400	
		cad L. 2.060.000 <i>Euro:1063.90</i>
06.C01A.P02A.V025A.V003A.V006A	DN 450	
		cad L. 2.070.000 <i>Euro:1069.06</i>
06.C01A.P02A.V025A.V003A.V007A	DN 500	
		cad L. 2.214.000 <i>Euro:1143.43</i>
06.C01A.P02A.V025A.V003A.V008A	DN 600	
		cad L. 2.272.500 <i>Euro:1173.65</i>
06.C01A.P02A.V025A.V004A	CONFLUENZA A 90°, ALTEZZA 1250 MM, DM 1200	
06.C01A.P02A.V025A.V004A.V001A	DN 200	
		cad L. 1.935.000 <i>Euro:999.34</i>
06.C01A.P02A.V025A.V004A.V002A	DN 250	
		cad L. 1.945.000 <i>Euro:1004.51</i>

06.C01A.P02A.V025A.V004A.V003A	DN 300		cad L. 2.105.000 <i>Euro:1087.14</i>
06.C01A.P02A.V025A.V004A.V004A	DN 350		cad L. 2.115.000 <i>Euro:1092.31</i>
06.C01A.P02A.V025A.V004A.V005A	DN 400		cad L. 2.225.000 <i>Euro:1149.12</i>
06.C01A.P02A.V025A.V004A.V006A	DN 450		cad L. 2.235.000 <i>Euro:1154.28</i>
06.C01A.P02A.V025A.V004A.V007A	DN 500		cad L. 2.421.000 <i>Euro:1250.34</i>
06.C01A.P02A.V025A.V004A.V008A	DN 600		cad L. 2.565.000 <i>Euro:1324.71</i>
06.C01A.P03A	CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI (pozzolanici)		
06.C01A.P03A.V001A	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO SECONDO LE NORME UNI 9858/91		
06.C01A.P03A.V001A.V001A	RCK 5	m ³	L. 105.000 <i>Euro:54.23</i>
06.C01A.P03A.V001A.V002A	RCK 10	m ³	L. 111.800 <i>Euro:57.74</i>
06.C01A.P03A.V001A.V003A	RCK 15	m ³	L. 118.600 <i>Euro:61.25</i>
06.C01A.P03A.V001A.V004A	RCK 20	m ³	L. 125.400 <i>Euro:64.76</i>
06.C01A.P03A.V001A.V005A	RCK 25 SECCO CL.1 A/C= 0,65	m ³	L. 132.200 <i>Euro:68.27</i>
06.C01A.P03A.V001A.V006A	RCK 25 UMIDO SENZA GELO 2a A/C= 0,60	m ³	L. 136.600 <i>Euro:70.55</i>
06.C01A.P03A.V001A.V007A	RCK 30 SECCO CL.1 A/C= 0,65	m ³	L. 139.000 <i>Euro:71.79</i>
06.C01A.P03A.V001A.V008A	RCK 30 UMIDO SENZA GELO 2a A/C= 0,60	m ³	L. 143.500 <i>Euro:74.11</i>
06.C01A.P03A.V001A.V009A	RCK 30 DEBOLMENTE AGGRESSIVO 5a A/C= 0,55	m ³	L. 146.700 <i>Euro:75.76</i>
06.C01A.P03A.V001A.V010A	RCK 30 UMIDO CON GELO 2b A/C= 0,55	m ³	L. 157.100 <i>Euro:81.13</i>
06.C01A.P03A.V001A.V011A	RCK 35 SECCO CL.1 A/C= 0,65	m ³	L. 145.900 <i>Euro:75.35</i>
06.C01A.P03A.V001A.V012A	RCK 35 UMIDO SENZA GELO 2a A/C= 0,60	m ³	L. 150.300 <i>Euro:77.62</i>
06.C01A.P03A.V001A.V013A	RCK 35 DEBOLMENTE AGGRESSIVO 5a A/C= 0,55		

I prezzi sopraindicati sono comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa. 25

		m ³ L. 153.600 <i>Euro:79.33</i>
06.C01A.P03A.V001A.V014A	RCK 35 MARINO SENZA GELO MODERATAMENTE AGGRESSIVO 4a-5b A/C= 0,50	
		m ³ L. 156.900 <i>Euro:81.03</i>
06.C01A.P03A.V001A.V015A	RCK 35 UMIDO CON GELO 2b A/C= 0,55	
		m ³ L. 163.900 <i>Euro:84.65</i>
06.C01A.P03A.V001A.V016A	RCK 35 MARINO CON GELO-UMIDO CON GELO E SALI DISGELANTI 4b-3 A/C= 0,50	
		m ³ L. 168.300 <i>Euro:86.92</i>
06.C01A.P03A.V001A.V017A	RCK 37 SECCO CL.1 A/C= 0,65	
		m ³ L. 149.300 <i>Euro:77.11</i>
06.C01A.P03A.V001A.V018A	RCK 37 UMIDO SENZA GELO 2a A/C= 0,60	
		m ³ L. 153.700 <i>Euro:79.38</i>
06.C01A.P03A.V001A.V019A	RCK 37 DEBOLMENTE AGGRESSIVO 5a A/C= 0,55	
		m ³ L. 157.000 <i>Euro:81.08</i>
06.C01A.P03A.V001A.V020A	RCK 37 MARINO SENZA GELO MODERATAMENTE AGGRESSIVO 4a-5b A/C= 0,50	
		m ³ L. 160.300 <i>Euro:82.79</i>
06.C01A.P03A.V001A.V021A	RCK 37 UMIDO CON GELO 2b A/C= 0,55	
		m ³ L. 167.300 <i>Euro:86.40</i>
06.C01A.P03A.V001A.V022A	RCK 37 MARINO CON GELO-UMIDO CON GELO E SALI DISGELANTI 4b-3 A/C= 0,50	
		m ³ L. 171.700 <i>Euro:88.67</i>
06.C01A.P03A.V001A.V023A	RCK 40 SECCO CL.1 A/C= 0,65	
		m ³ L. 152.700 <i>Euro:78.86</i>
06.C01A.P03A.V001A.V024A	RCK 40 UMIDO SENZA GELO 2a A/C= 0,60	
		m ³ L. 157.100 <i>Euro:81.13</i>
06.C01A.P03A.V001A.V025A	RCK 40 DEBOLMENTE AGGRESSIVO 5a A/C= 0,55	
		m ³ L. 160.400 <i>Euro:82.84</i>
06.C01A.P03A.V001A.V026A	RCK 40 MARINO SENZA GELO MODERATAMENTE .AGGRESSIVO 4a-5b A/C= 0,50	
		m ³ L. 163.700 <i>Euro:84.54</i>
06.C01A.P03A.V001A.V027A	RCK 40 UMIDO CON GELO 2b A/C= 0,55	
		m ³ L. 170.700 <i>Euro:88.16</i>
06.C01A.P03A.V001A.V028A	RCK 40 MARINO CON GELO-UMIDO CON GELO E SALI DISGELANTI 4b-3 A/C= 0,50	
		m ³ L. 175.100 <i>Euro:90.43</i>
06.C01A.P03A.V001A.V029A	RCK 45 SECCO CL.1 A/C= 0,65	
		m ³ L. 159.500 <i>Euro:82.37</i>
06.C01A.P03A.V001A.V030A	RCK 45 UMIDO SENZA GELO 2a A/C= 0,60	
		m ³ L. 163.900 <i>Euro:84.65</i>

06.C01A.P03A.V001A.V031A	RCK 45 DEBOLMENTE AGGRESSIVO 5a A/C= 0,55	m ³ L. 167.200 <i>Euro:86.35</i>
06.C01A.P03A.V001A.V032A	RCK 45 MARINO SENZA GELO MODERATAMENTE AGGRESSIVO 4a-5b A/C= 0,50	m ³ L. 170.500 <i>Euro:88.05</i>
06.C01A.P03A.V001A.V033A	RCK 45 FORTEMENTE AGGRESSIVO 5c A/C= 0,45	m ³ L. 173.800 <i>Euro:89.76</i>
06.C01A.P03A.V001A.V034A	RCK 45 UMIDO CON GELO 2b A/C= 0,55	m ³ L. 177.500 <i>Euro:91.67</i>
06.C01A.P03A.V001A.V035A	RCK 45 FORTEMENTE AGGRESSIVO CON GELO 5c+2b A/C= 0,45	m ³ L. 177.500 <i>Euro:91.67</i>
06.C01A.P03A.V001A.V036A	RCK 45 MARINO CON GELO-UMIDO CON GELO E SALI DISGELANTI 4b-3 A/C= 0,50	m ³ L. 182.000 <i>Euro:93.99</i>
06.C01A.P03A.V001A.V037A	DOSAGGIO 150 CEMENTO 32,5	m ³ L. 105.000 <i>Euro:54.23</i>
06.C01A.P03A.V001A.V038A	DOSAGGIO 150 CEMENTO 42,5	m ³ L. 106.700 <i>Euro:55.10</i>
06.C01A.P03A.V001A.V039A	DOSAGGIO 200 CEMENTO 32,5	m ³ L. 111.650 <i>Euro:57.66</i>
06.C01A.P03A.V001A.V040A	DOSAGGIO 200 CEMENTO 42,5	m ³ L. 114.400 <i>Euro:59.08</i>
06.C01A.P03A.V001A.V041A	SUPPLEMENTO PER CONSISTENZA S4	m ³ L. 6.000 <i>Euro:3.09</i>
06.C01A.P03A.V001A.V042A	SUPPLEMENTO PER CONSISTENZA S5	m ³ L. 12.000 <i>Euro:6.19</i>
06.C01A.P04A	MATERIALI IN GRES	
06.C01A.P04A.V001A	FONDI FOGNA IN GRES CERAMICO	
06.C01A.P04A.V001A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.20,APER.90°	ml L. 11.850 <i>Euro:6.12</i>
06.C01A.P04A.V001A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.25,APER.90°	ml L. 13.500 <i>Euro:6.97</i>
06.C01A.P04A.V001A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.30,APER.90°	ml L. 14.550 <i>Euro:7.51</i>
06.C01A.P04A.V001A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.35,APER.90°	ml L. 19.100 <i>Euro:9.86</i>
06.C01A.P04A.V001A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.40,APER.90°	ml L. 20.500 <i>Euro:10.59</i>
06.C01A.P04A.V001A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.45,APER.90°	ml L. 23.550

		<i>Euro:12.16</i>
06.C01A.P04A.V001A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.50,APER.90°	ml L. 31.900 <i>Euro:16.47</i>
06.C01A.P04A.V001A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.60,APER.90°	ml L. 45.700 <i>Euro:23.60</i>
06.C01A.P04A.V001A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM.70,APER.90°	ml L. 60.500 <i>Euro:31.24</i>
06.C01A.P04A.V001A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM.15,APER.120°	ml L. 11.900 <i>Euro:6.14</i>
06.C01A.P04A.V001A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.20,APER.120°	ml L. 13.100 <i>Euro:6.76</i>
06.C01A.P04A.V001A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.25,APER.120°	ml L. 15.300 <i>Euro:7.90</i>
06.C01A.P04A.V001A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM.30,APER.120°	ml L. 19.400 <i>Euro:10.02</i>
06.C01A.P04A.V001A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM.35,APER.120°	ml L. 24.500 <i>Euro:12.65</i>
06.C01A.P04A.V001A.V015A	DIAMETRO INTERNO CM.40,APER.120°	ml L. 28.000 <i>Euro:14.46</i>
06.C01A.P04A.V001A.V016A	DIAMETRO INTERNO CM.45,APER.120°	ml L. 32.000 <i>Euro:16.53</i>
06.C01A.P04A.V001A.V017A	DIAMETRO INTERNO CM.50,APER.120°	ml L. 40.900 <i>Euro:21.12</i>
06.C01A.P04A.V001A.V018A	DIAMETRO INTERNO CM.60,APER.120°	ml L. 57.150 <i>Euro:29.51</i>
06.C01A.P04A.V001A.V019A	DIAMETRO INTERNO CM.70,APER.120°	ml L. 73.900 <i>Euro:38.17</i>
06.C01A.P04A.V001A.V020A	DIAMETRO INTERNO CM.15,APER.180°	ml L. 14.550 <i>Euro:7.51</i>
06.C01A.P04A.V001A.V021A	DIAMETRO INTERNO CM.20,APER.180°	ml L. 16.950 <i>Euro:8.75</i>
06.C01A.P04A.V001A.V022A	DIAMETRO INTERNO CM.25,APER.180°	ml L. 18.500 <i>Euro:9.55</i>
06.C01A.P04A.V001A.V023A	DIAMETRO INTERNO CM.30,APER.180°	ml L. 24.500 <i>Euro:12.65</i>
06.C01A.P04A.V001A.V024A	DIAMETRO INTERNO CM.35,APER.180°	ml L. 31.500 <i>Euro:16.27</i>
06.C01A.P04A.V001A.V025A	DIAMETRO INTERNO CM.40,APER.180°	ml L. 36.400 <i>Euro:18.79</i>

06.C01A.P04A.V001A.V026A	DIAMETRO INTERNO CM.45,APER.180°	ml L. 44.600 <i>Euro:23.03</i>
06.C01A.P04A.V001A.V027A	DIAMETRO INTERNO CM.50,APER.180°	ml L. 60.300 <i>Euro:31.14</i>
06.C01A.P04A.V001A.V028A	DIAMETRO INTERNO CM.60,APER.180°	ml L. 83.200 <i>Euro:42.97</i>
06.C01A.P04A.V001A.V029A	DIAMETRO INTERNO CM.70,APER.180°	ml L. 100.000 <i>Euro:51.64</i>
06.C01A.P04A.V002A	MATTONELLE IN GRES DIMENSIONI CM. 20X10X1,5 (ROSSO)	
06.C01A.P04A.V002A.V001A	DIMENSIONI CM. 20X10X1,5 (ROSSO)	m ² L. 18.500 <i>Euro:9.55</i>
06.C01A.P04A.V003A	MATTONELLE IN GRES CERAMICO PER FOGNATURE	
06.C01A.P04A.V003A.V001A	DIMENSIONI CM.24X12X1,7 SPESS.MIN. CM. 1,5	m ² L. 22.000 <i>Euro:11.36</i>
06.C01A.P04A.V004A	PIASTRELLE IN GRES,DI COLORE ROSSO DELLO SPESSORE DI MM. 9-10 DIMENSIONI CM. 7.5X15-A SUPERFICIE LISCIA	m ² L. 12.500 <i>Euro:6.45</i>
06.C01A.P04A.V005A	TUBI IN GRES CERAMICO CON GIUNZIONE POLIURETANICA CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295/1992. CON "CS" VIENE INDICATO IL CARICO DI SCHIACCIAMENTO ESPRESSO IN CHILO -NEWTON AL METRO	
06.C01A.P04A.V005A.V001A	DIAM. INTERNO CM. 10 "CS"34 KN/M, L. 1,00 M.	ml L. 25.400 <i>Euro:13.12</i>
06.C01A.P04A.V005A.V002A	DIAM. INTERNO CM. 12,5 "CS"34 KN/M, L. 1,00 M.	ml L. 26.300 <i>Euro:13.58</i>
06.C01A.P04A.V005A.V003A	DIAM. INTERNO CM. 15 "CS"34 KN/M, L. 1,00 M.	ml L. 27.400 <i>Euro:14.15</i>
06.C01A.P04A.V005A.V004A	DIAM. INTERNO CM. 15 "CS"40 KN/M, L. 1,00 M.	ml L. 31.500 <i>Euro:16.27</i>
06.C01A.P04A.V005A.V005A	DIAM. INTERNO CM. 20 "CS"32 KN/M, L. 1,00 M.	ml L. 35.500 <i>Euro:18.33</i>
06.C01A.P04A.V005A.V006A	DIAM. INTERNO CM. 10 "CS"34 KN/M, L. 1,25 M.	ml L. 25.400 <i>Euro:13.12</i>
06.C01A.P04A.V005A.V007A	DIAM. INTERNO CM. 12,5 "CS"34 KN/M, L. 1,25 M.	ml L. 26.300 <i>Euro:13.58</i>
06.C01A.P04A.V005A.V008A	DIAM. INTERNO CM. 15 "CS"34 KN/M, L. 1,25 M.	ml L. 27.400 <i>Euro:14.15</i>
06.C01A.P04A.V005A.V009A	DIAM. INTERNO CM. 15 "CS"34 KN/M, L. 1,50 M.	ml L. 27.400

		<i>Euro:14.15</i>
06.C01A.P04A.V005A.V010A	DIAM. INTERNO CM. 15 "CS"40 KN/M, L. 1,50 M.	ml L. 30.500 <i>Euro:15.75</i>
06.C01A.P04A.V005A.V011A	DIAM. INTERNO CM. 20 "CS"32 KN/M, L. 1,50 M.	ml L. 34.500 <i>Euro:17.82</i>
06.C01A.P04A.V005A.V012A	DIAM. INTERNO CM. 25 "CS"40 KN/M, L. 1,50 M.	ml L. 45.400 <i>Euro:23.45</i>
06.C01A.P04A.V005A.V013A	DIAM. INTERNO CM. 25 "CS"60 KN/M, L. 1,50 M.	ml L. 49.300 <i>Euro:25.46</i>
06.C01A.P04A.V005A.V014A	DIAM. INTERNO CM. 30 "CS"48 KN/M, L. 1,50 M.	ml L. 59.800 <i>Euro:30.88</i>
06.C01A.P04A.V005A.V015A	DIAM. INTERNO CM. 60 "CS"57 KN/M, L. 1,50 M.	ml L. 187.000 <i>Euro:96.58</i>
06.C01A.P04A.V005A.V016A	DIAM. INTERNO CM. 70 "CS"60 KN/M, L. 1,50 M.	ml L. 265.800 <i>Euro:137.27</i>
06.C01A.P04A.V005A.V017A	DIAM. INTERNO CM. 80 "CS"60 KN/M, L. 1,50 M.	ml L. 371.100 <i>Euro:191.66</i>
06.C01A.P04A.V005A.V018A	DIAM. INTERNO CM. 20 "CS"32 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 34.500 <i>Euro:17.82</i>
06.C01A.P04A.V005A.V019A	DIAM. INTERNO CM. 20 "CS"48 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 38.700 <i>Euro:19.99</i>
06.C01A.P04A.V005A.V020A	DIAM. INTERNO CM. 25 "CS"40 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 45.400 <i>Euro:23.45</i>
06.C01A.P04A.V005A.V021A	DIAM. INTERNO CM. 25 "CS"60 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 49.300 <i>Euro:25.46</i>
06.C01A.P04A.V005A.V022A	DIAM. INTERNO CM. 30 "CS"48 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 59.800 <i>Euro:30.88</i>
06.C01A.P04A.V005A.V023A	DIAM. INTERNO CM. 30 "CS"72 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 65.300 <i>Euro:33.72</i>
06.C01A.P04A.V005A.V024A	DIAM. INTERNO CM. 35 "CS"42 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 72.900 <i>Euro:37.65</i>
06.C01A.P04A.V005A.V025A	DIAM. INTERNO CM. 35 "CS"56 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 79.600 <i>Euro:41.11</i>
06.C01A.P04A.V005A.V026A	DIAM. INTERNO CM. 40 "CS"48 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 90.000 <i>Euro:46.48</i>
06.C01A.P04A.V005A.V027A	DIAM. INTERNO CM. 40 "CS"64 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 97.600 <i>Euro:50.41</i>
06.C01A.P04A.V005A.V028A	DIAM. INTERNO CM. 50 "CS"60 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 135.000 <i>Euro:69.72</i>

06.C01A.P04A.V005A.V029A	DIAM. INTERNO CM. 60 "CS"57 KN/M, L. 2,00 M.	ml L. 187.000 <i>Euro:96.58</i>
06.C01A.P04A.V006A	CURVE SEMPLICI IN GRES CERAMICO A 15°-30°-45° CON GIUNZIONE POLIURETANICA CONFORMI ALLE NORME UNIEN 295/92	
06.C01A.P04A.V006A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.10, FN 34	cad L. 33.600 <i>Euro:17.35</i>
06.C01A.P04A.V006A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.12,5, FN 34	cad L. 37.600 <i>Euro:19.42</i>
06.C01A.P04A.V006A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.15, FN 34	cad L. 45.400 <i>Euro:23.45</i>
06.C01A.P04A.V006A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.15, FN 40	cad L. 46.000 <i>Euro:23.76</i>
06.C01A.P04A.V006A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.20, FN 32	cad L. 55.000 <i>Euro:28.40</i>
06.C01A.P04A.V006A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.20, FN 48	cad L. 60.450 <i>Euro:31.22</i>
06.C01A.P04A.V006A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.25, FN 40	cad L. 92.300 <i>Euro:47.67</i>
06.C01A.P04A.V006A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.25, FN 60	cad L. 101.500 <i>Euro:52.42</i>
06.C01A.P04A.V006A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM. 30, FN 48	cad L. 129.600 <i>Euro:66.93</i>
06.C01A.P04A.V006A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM. 30, FN 72	cad L. 142.500 <i>Euro:73.59</i>
06.C01A.P04A.V006A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.35, FN 42	cad L. 169.300 <i>Euro:87.44</i>
06.C01A.P04A.V006A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.35, FN 56	cad L. 186.200 <i>Euro:96.16</i>
06.C01A.P04A.V006A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM. 40, FN 48	cad L. 245.600 <i>Euro:126.84</i>
06.C01A.P04A.V006A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM. 40, FN 64	cad L. 270.200 <i>Euro:139.55</i>
06.C01A.P04A.V006A.V015A	DIAMETRO INTERNO CM. 50, FN 60	cad L. 479.800 <i>Euro:247.79</i>
06.C01A.P04A.V007A	CURVE SEMPLICI IN GRES CERAMICO A 90° CON GIUNZIONE POLIURETANICA CONFORMI ALLE NORME UNIEN 295/92	
06.C01A.P04A.V007A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.10, FN 34	cad L. 36.700 <i>Euro:18.95</i>
06.C01A.P04A.V007A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.12,5, FN 34	

		cad L. 42.800 <i>Euro:22.10</i>
06.C01A.P04A.V007A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.15, FN 34	
		cad L. 46.800 <i>Euro:24.17</i>
06.C01A.P04A.V007A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.15, FN 40	
		cad L. 47.500 <i>Euro:24.53</i>
06.C01A.P04A.V007A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.20, FN 32	
		cad L. 60.600 <i>Euro:31.29</i>
06.C01A.P04A.V007A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.20, FN 48	
		cad L. 66.600 <i>Euro:34.39</i>
06.C01A.P04A.V007A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.25, FN 40	
		cad L. 101.000 <i>Euro:52.16</i>
06.C01A.P04A.V007A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.25, FN 60	
		cad L. 111.000 <i>Euro:57.33</i>
06.C01A.P04A.V007A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM. 30, FN 48	
		cad L. 148.700 <i>Euro:76.79</i>
06.C01A.P04A.V007A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM. 30, FN 72	
		cad L. 163.500 <i>Euro:84.44</i>
06.C01A.P04A.V007A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.35, FN 42	
		cad L. 197.000 <i>Euro:101.74</i>
06.C01A.P04A.V007A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.35, FN 56	
		cad L. 216.700 <i>Euro:111.92</i>
06.C01A.P04A.V007A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM. 40, FN 48	
		cad L. 284.500 <i>Euro:146.93</i>
06.C01A.P04A.V007A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM. 40, FN 64	
		cad L. 313.000 <i>Euro:161.65</i>
06.C01A.P04A.V008A	GIUNTI A SQUADRA IN GRES CERAMICO A BRACCIO UGUALE E MINORE CON GIUNZIONE POLIURETANICA CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295/92	
06.C01A.P04A.V008A.V001A	DIAMETRO > CM.30 < CM. 25-20-15-12	
		cad L. 156.000 <i>Euro:80.57</i>
06.C01A.P04A.V008A.V002A	DIAMETRO > CM. 40 < CM. 30-25-20-15	
		cad L. 204.000 <i>Euro:105.36</i>
06.C01A.P04A.V008A.V003A	DIAMETRO > CM.50 < CM. 30-25-20-15	
		cad L. 316.000 <i>Euro:163.20</i>
06.C01A.P04A.V009A	GIUNTI SEMPLICI A 45° IN GRES CERAMICO A BRACCIO UGUALE E MINORE CON GIUNZIONE POLIURETANICA CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295/92	
06.C01A.P04A.V009A.V001A	DIAMETRO > CM.10	
		cad L. 49.300 <i>Euro:25.46</i>

06.C01A.P04A.V009A.V002A	DIAMETRO> CM.12,5< CM.10	cad L. 54.200 <i>Euro:27.99</i>
06.C01A.P04A.V009A.V003A	DIAMETRO> CM.15< CM.12,5-10	cad L. 61.800 <i>Euro:31.92</i>
06.C01A.P04A.V009A.V004A	DIAMETRO> CM.20< CM.15-12,5-10	cad L. 86.900 <i>Euro:44.88</i>
06.C01A.P04A.V009A.V005A	DIAMETRO> CM.25< CM.20-15-12,5	cad L. 129.800 <i>Euro:67.04</i>
06.C01A.P04A.V009A.V006A	DIAMETRO > CM.30< CM.25-20-15-12,5	cad L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C01A.P04A.V009A.V007A	DIAMETRO > CM.40< CM.30-25-20-15	cad L. 221.000 <i>Euro:114.14</i>
06.C01A.P04A.V009A.V008A	DIAMETRO > CM.50< CM.30-25-20-15	cad L. 342.000 <i>Euro:176.63</i>
06.C01A.P04A.V009A.V009A	DIAMETRO > CM. 60< CM. 30-25-20-15	cad L. 440.000 <i>Euro:227.24</i>
06.C01A.P04A.V010A	INNESTI PER POZZETTI IN GRES CERAMICO CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295	
06.C01A.P04A.V010A.V001A	DIAMETRO 150, FN 34	cad L. 20.100 <i>Euro:10.38</i>
06.C01A.P04A.V010A.V002A	DIAMETRO 150, FN 40	cad L. 28.700 <i>Euro:14.82</i>
06.C01A.P04A.V010A.V003A	DIAMETRO 200, FN 32	cad L. 32.700 <i>Euro:16.89</i>
06.C01A.P04A.V010A.V004A	DIAMETRO 200, FN 48	cad L. 35.900 <i>Euro:18.54</i>
06.C01A.P04A.V010A.V005A	DIAMETRO 250, FN 40	cad L. 41.000 <i>Euro:21.17</i>
06.C01A.P04A.V010A.V006A	DIAMETRO 250, FN 60	cad L. 45.000 <i>Euro:23.24</i>
06.C01A.P04A.V010A.V007A	DIAMETRO 300, FN 48	cad L. 49.700 <i>Euro:25.67</i>
06.C01A.P04A.V010A.V008A	DIAMETRO 300, FN 72	cad L. 54.600 <i>Euro:28.19</i>
06.C01A.P04A.V010A.V009A	DIAMETRO 350, FN 42	cad L. 57.700 <i>Euro:29.79</i>
06.C01A.P04A.V010A.V010A	DIAMETRO 350, FN 56	cad L. 63.500 <i>Euro:32.79</i>
06.C01A.P04A.V010A.V011A	DIAMETRO 400, FN 48	cad L. 76.700

		<i>Euro:39.61</i>
06.C01A.P04A.V010A.V012A	DIAMETRO 400, FN 64	
		cad L. 84.400 <i>Euro:43.59</i>
06.C01A.P04A.V010A.V013A	DIAMETRO 500, FN 60	
		cad L. 101.000 <i>Euro:52.16</i>
06.C01A.P04A.V010A.V014A	DIAMETRO 600, FN 57	
		cad L. 138.100 <i>Euro:71.32</i>
06.C01A.P04A.V011A	ELEMENTI CONICI DIRITTI IN GRES CERAMICO CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295/1992	
06.C01A.P04A.V011A.V001A	DIAMETRO 125, FN 34	
		cad L. 30.500 <i>Euro:15.75</i>
06.C01A.P04A.V011A.V002A	DIAMETRO 150, FN 34	
		cad L. 34.000 <i>Euro:17.56</i>
06.C01A.P04A.V011A.V003A	DIAMETRO 150, FN 40	
		cad L. 48.600 <i>Euro:25.09</i>
06.C01A.P04A.V011A.V004A	DIAMETRO 200, FN 32	
		cad L. 66.100 <i>Euro:34.14</i>
06.C01A.P04A.V011A.V005A	DIAMETRO 200, FN 48	
		cad L. 72.600 <i>Euro:37.49</i>
06.C01A.P04A.V011A.V006A	DIAMETRO 250, FN 40	
		cad L. 104.800 <i>Euro:54.12</i>
06.C01A.P04A.V011A.V007A	DIAMETRO 250, FN 60	
		cad L. 115.300 <i>Euro:59.55</i>
06.C01A.P04A.V011A.V008A	DIAMETRO 300, FN 48	
		cad L. 141.800 <i>Euro:73.23</i>
06.C01A.P04A.V011A.V009A	DIAMETRO 300, FN 72	
		cad L. 155.900 <i>Euro:80.51</i>
06.C01A.P04A.V011A.V010A	DIAMETRO 350, FN 42	
		cad L. 174.500 <i>Euro:90.12</i>
06.C01A.P04A.V011A.V011A	DIAMETRO 350, FN 56	
		cad L. 191.900 <i>Euro:99.11</i>
06.C01A.P04A.V011A.V012A	DIAMETRO 400, FN 48	
		cad L. 221.500 <i>Euro:114.39</i>
06.C01A.P04A.V011A.V013A	DIAMETRO 400, FN 64	
		cad L. 243.600 <i>Euro:125.81</i>
06.C01A.P04A.V011A.V014A	DIAMETRO 500, FN 60	
		cad L. 309.400 <i>Euro:159.79</i>
06.C01A.P04A.V012A	RIDUTTORI PER GIUNTI SEMPLICI O A SQUADRA IN GRES CERAMICO CON GIUNZIONE POLIURETANICA CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295/92	
06.C01A.P04A.V012A.V001A	DIAMETRO > CM.12 < CM. 10	

		cad L. 38.300 <i>Euro:19.78</i>
06.C01A.P04A.V012A.V002A	DIAMETRO > CM.15 < CM. 12,5-10	
		cad L. 42.800 <i>Euro:22.10</i>
06.C01A.P04A.V012A.V003A	DIAMETRO > CM.20 < CM. 15-12,5-10	
		cad L. 58.300 <i>Euro:30.11</i>
06.C01A.P04A.V012A.V004A	DIAMETRO > CM.25 < CM. 20-15-12,5	
		cad L. 92.400 <i>Euro:47.72</i>
06.C01A.P04A.V012A.V005A	DIAMETRO > CM.30 < CM. 25-20-15-12,5	
		cad L. 125.000 <i>Euro:64.56</i>
06.C01A.P04A.V012A.V006A	DIAMETRO > CM.35 < CM. 25-20-15	
		cad L. 153.300 <i>Euro:79.17</i>
06.C01A.P04A.V012A.V007A	DIAMETRO > CM.40< CM.30-25-20-15	
		cad L. 195.000 <i>Euro:100.71</i>
06.C01A.P04A.V012A.V008A	DIAMETRO > CM. 50< CM.30-25-20-15	
		cad L. 273.000 <i>Euro:140.99</i>
06.C01A.P04A.V013A	ISPEZIONI IN GRES CERAMICO MUNITE DI TAPPO DI CHIUSURA E SERRATAPPO, CON GIUNZIONE POLIURETANICA CONFORMI ALLE NORME UNI - EN 295/92	
06.C01A.P04A.V013A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM. 10	
		cad L. 53.500 <i>Euro:27.63</i>
06.C01A.P04A.V013A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM. 12,5	
		cad L. 58.500 <i>Euro:30.21</i>
06.C01A.P04A.V013A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 15	
		cad L. 67.200 <i>Euro:34.70</i>
06.C01A.P04A.V013A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 20	
		cad L. 90.700 <i>Euro:46.84</i>
06.C01A.P04A.V013A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM. 25	
		cad L. 121.000 <i>Euro:62.49</i>
06.C01A.P04A.V013A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM. 30	
		cad L. 157.000 <i>Euro:81.08</i>
06.C01A.P04A.V013A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM. 35	
		cad L. 196.000 <i>Euro:101.22</i>
06.C01A.P04A.V013A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM. 40	
		cad L. 203.000 <i>Euro:104.84</i>
06.C01A.P04A.V014A	SIFONI ORIZZONTALI (TIPO FIRENZE) IN GRES CERAMICO CON GIUNZIONE POLIURETANICA O, IN GOMMA, CONFORMI ALLE NORME UNI - EN 295/1992	
06.C01A.P04A.V014A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM. 10 (GIUNTO INGOMMA)	
		cad L. 106.000 <i>Euro:54.74</i>

06.C01A.P04A.V014A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM 12,5 (GIUNTO IN GOMMA)	cad L. 108.000 <i>Euro:55.78</i>
06.C01A.P04A.V014A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 15 (GIUNTO IN GOMMA)	cad L. 123.100 <i>Euro:63.57</i>
06.C01A.P04A.V014A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 15	cad L. 161.100 <i>Euro:83.20</i>
06.C01A.P04A.V014A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM. 20, KN 160	cad L. 249.100 <i>Euro:128.65</i>
06.C01A.P04A.V014A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM. 20, KN 240	cad L. 266.000 <i>Euro:137.38</i>
06.C01A.P04A.V014A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM. 25, KN 160	cad L. 346.900 <i>Euro:179.16</i>
06.C01A.P04A.V014A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM. 25, KN 240	cad L. 393.000 <i>Euro:202.97</i>
06.C01A.P04A.V014A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM. 30, KN 160	cad L. 525.500 <i>Euro:271.39</i>
06.C01A.P04A.V014A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM. 30, KN 240	cad L. 578.000 <i>Euro:298.51</i>
06.C01A.P04A.V015A	SIFONI ROVESCII (TIPO MORTARA) IN GRES CERAMICO CON GIUNZIONE POLIURETANICA O, IN GOMMA, CONFORMI ALLE NORME UNI - EN 295/1992	
06.C01A.P04A.V015A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM. 10 , APERTO	cad L. 44.500 <i>Euro:22.98</i>
06.C01A.P04A.V015A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM. 12,5 , APERTO	cad L. 48.900 <i>Euro:25.25</i>
06.C01A.P04A.V015A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 15 , APERTO	cad L. 82.100 <i>Euro:42.40</i>
06.C01A.P04A.V015A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 20 , APERTO (KN/MQ 160)	cad L. 137.300 <i>Euro:70.91</i>
06.C01A.P04A.V015A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM. 20 , APERTO (KN/MQ 240)	cad L. 151.000 <i>Euro:77.98</i>
06.C01A.P04A.V015A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM. 10 , CHIUSO	cad L. 47.800 <i>Euro:24.69</i>
06.C01A.P04A.V015A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM. 12,5 , CHIUSO	cad L. 53.300 <i>Euro:27.53</i>
06.C01A.P04A.V015A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM. 15 , CHIUSO	cad L. 86.800 <i>Euro:44.83</i>
06.C01A.P04A.V015A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM. 20 , CHIUSO (KN/MQ 160)	cad L. 158.000 <i>Euro:81.60</i>

06.C01A.P04A.V015A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM. 20 , CHIUSO (KN/MQ 240)	cad L. 173.800 <i>Euro:89.76</i>
06.C01A.P04A.V016A	SIFONI VERTICALI (TIPO TORINO) IN GRES CERAMICO CON GIUNZIONE POLIURETANICA O, IN GOMMA, CONFORMI ALLE NORME UNI - EN 295/1992	
06.C01A.P04A.V016A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM. 10	cad L. 125.000 <i>Euro:64.56</i>
06.C01A.P04A.V016A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM. 12,5	cad L. 135.000 <i>Euro:69.72</i>
06.C01A.P04A.V016A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 15	cad L. 145.000 <i>Euro:74.89</i>
06.C01A.P04A.V016A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 20	cad L. 202.000 <i>Euro:104.32</i>
06.C01A.P04A.V017A	RACCORDI PER POZZETTI MASCHIO/FEMMINA IN GRES CERAMICO CONFORMI ALLE NORME UNI - EN 295/1992; LUNGHEZZA 0,75 M.	
06.C01A.P04A.V017A.V001A	DIAMETRO 20, FN 32	cad L. 62.700 <i>Euro:32.38</i>
06.C01A.P04A.V017A.V002A	DIAMETRO 20, FN 48	cad L. 68.800 <i>Euro:35.53</i>
06.C01A.P04A.V017A.V003A	DIAMETRO 25, FN 40	cad L. 73.500 <i>Euro:37.96</i>
06.C01A.P04A.V017A.V004A	DIAMETRO 25, FN 60	cad L. 80.700 <i>Euro:41.68</i>
06.C01A.P04A.V017A.V005A	DIAMETRO 30, FN 48	cad L. 98.300 <i>Euro:50.77</i>
06.C01A.P04A.V017A.V006A	DIAMETRO 30, FN 72	cad L. 108.200 <i>Euro:55.88</i>
06.C01A.P04A.V017A.V007A	DIAMETRO 35, FN 42	cad L. 126.100 <i>Euro:65.12</i>
06.C01A.P04A.V017A.V008A	DIAMETRO 35, FN 56	cad L. 139.000 <i>Euro:71.79</i>
06.C01A.P04A.V017A.V009A	DIAMETRO 40, FN 48	cad L. 146.800 <i>Euro:75.81</i>
06.C01A.P04A.V017A.V010A	DIAMETRO 40, FN 64	cad L. 161.300 <i>Euro:83.30</i>
06.C01A.P04A.V017A.V011A	DIAMETRO 50, FN 60	cad L. 211.600 <i>Euro:109.28</i>
06.C01A.P04A.V017A.V012A	DIAMETRO 60, FN 57	cad L. 266.000 <i>Euro:137.38</i>

06.C01A.P04A.V017A.V013A	DIAMETRO 70, FN 60	cad L. 387.900 <i>Euro:200.33</i>
06.C01A.P04A.V017A.V014A	DIAMETRO 80, FN 60	cad L. 519.100 <i>Euro:268.09</i>
06.C01A.P04A.V018A	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON FINESTRA CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295/1992, LUNGHEZZA 1,50 M.	
06.C01A.P04A.V018A.V001A	DIAMETRO 20, FN 32	cad L. 85.000 <i>Euro:43.89</i>
06.C01A.P04A.V018A.V002A	DIAMETRO 20, FN 48	cad L. 93.700 <i>Euro:48.39</i>
06.C01A.P04A.V018A.V003A	DIAMETRO 25, FN 40	cad L. 100.000 <i>Euro:51.64</i>
06.C01A.P04A.V018A.V004A	DIAMETRO 25, FN 60	cad L. 109.900 <i>Euro:56.76</i>
06.C01A.P04A.V018A.V005A	DIAMETRO 30, FN 48	cad L. 122.500 <i>Euro:63.26</i>
06.C01A.P04A.V018A.V006A	DIAMETRO 30, FN 72	cad L. 134.500 <i>Euro:69.46</i>
06.C01A.P04A.V018A.V007A	DIAMETRO 35, FN 42	cad L. 140.900 <i>Euro:72.77</i>
06.C01A.P04A.V018A.V008A	DIAMETRO 35, FN 56	cad L. 154.900 <i>Euro:79.99</i>
06.C01A.P04A.V018A.V009A	DIAMETRO 40, FN 48	cad L. 178.100 <i>Euro:91.98</i>
06.C01A.P04A.V018A.V010A	DIAMETRO 40, FN 64	cad L. 196.000 <i>Euro:101.22</i>
06.C01A.P04A.V018A.V011A	DIAMETRO 50, FN 60	cad L. 244.300 <i>Euro:126.17</i>
06.C01A.P04A.V018A.V012A	DIAMETRO 60, FN 57	cad L. 309.000 <i>Euro:159.58</i>
06.C01A.P04A.V018A.V013A	DIAMETRO 70, FN 60	cad L. 394.900 <i>Euro:203.95</i>
06.C01A.P04A.V018A.V014A	DIAMETRO 80, FN 60	cad L. 521.300 <i>Euro:269.23</i>
06.C01A.P04A.V019A	TUBAZIONI IN GRES CERAMICO CON FINESTRA CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295/1992, LUNGHEZZA 2,00 M.	
06.C01A.P04A.V019A.V001A	DIAMETRO 20, FN 32	cad L. 73.700 <i>Euro:38.06</i>
06.C01A.P04A.V019A.V002A	DIAMETRO 20, FN 48	

		cad L. 81.200 <i>Euro:41.94</i>
06.C01A.P04A.V019A.V003A	DIAMETRO 25, FN 40	
		cad L. 86.000 <i>Euro:44.41</i>
06.C01A.P04A.V019A.V004A	DIAMETRO 25, FN 60	
		cad L. 94.700 <i>Euro:48.91</i>
06.C01A.P04A.V019A.V005A	DIAMETRO 30, FN 48	
		cad L. 109.200 <i>Euro:56.39</i>
06.C01A.P04A.V019A.V006A	DIAMETRO 30, FN 72	
		cad L. 120.200 <i>Euro:62.08</i>
06.C01A.P04A.V019A.V007A	DIAMETRO 35, FN 42	
		cad L. 124.700 <i>Euro:64.40</i>
06.C01A.P04A.V019A.V008A	DIAMETRO 35, FN 56	
		cad L. 137.100 <i>Euro:70.81</i>
06.C01A.P04A.V019A.V009A	DIAMETRO 40, FN 48	
		cad L. 158.700 <i>Euro:81.96</i>
06.C01A.P04A.V019A.V010A	DIAMETRO 40, FN 64	
		cad L. 174.600 <i>Euro:90.17</i>
06.C01A.P04A.V019A.V011A	DIAMETRO 50, FN 60	
		cad L. 218.800 <i>Euro:113.00</i>
06.C01A.P04A.V019A.V012A	DIAMETRO 60, FN 57	
		cad L. 274.200 <i>Euro:141.61</i>
06.C01A.P05A	MATERIALI POLIMERICI	
06.C01A.P05A.V001A	COLLANTE PER P.V.C.	KG L. 47.000 <i>Euro:24.27</i>
06.C01A.P05A.V002A	DETERGENTE PER P.V.C.	LT L. 26.000 <i>Euro:13.43</i>
06.C01A.P05A.V003A	TEFLON IN NASTRI PER GUARNIZIONI	cad L. 800 <i>Euro:0.41</i>
06.C01A.P05A.V004A	TUBI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI 7443/85 + F.A. 178, LUNGHEZZA ML. 1	
06.C01A.P05A.V004A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.5	ml L. 3.900 <i>Euro:2.01</i>
06.C01A.P05A.V004A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.6,3	ml L. 4.700 <i>Euro:2.43</i>
06.C01A.P05A.V004A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.8	ml L. 6.000 <i>Euro:3.09</i>
06.C01A.P05A.V004A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.10	ml L. 7.000 <i>Euro:3.61</i>
06.C01A.P05A.V004A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	ml L. 8.800

			<i>Euro:4.54</i>
06.C01A.P05A.V004A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.14	ml L. 10.700	<i>Euro:5.53</i>
06.C01A.P05A.V004A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	ml L. 13.000	<i>Euro:6.71</i>
06.C01A.P05A.V004A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	ml L. 20.400	<i>Euro:10.53</i>
06.C01A.P05A.V005A	TUBI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI 7443/85 + F.A. 178, LUNGHEZZA ML. 2		
06.C01A.P05A.V005A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.5	cad L. 7.300	<i>Euro:3.77</i>
06.C01A.P05A.V005A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.6,3	cad L. 8.900	<i>Euro:4.59</i>
06.C01A.P05A.V005A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.8	cad L. 11.600	<i>Euro:5.99</i>
06.C01A.P05A.V005A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.10	cad L. 13.300	<i>Euro:6.87</i>
06.C01A.P05A.V005A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 16.900	<i>Euro:8.73</i>
06.C01A.P05A.V005A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.14	cad L. 20.300	<i>Euro:10.48</i>
06.C01A.P05A.V005A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 24.800	<i>Euro:12.81</i>
06.C01A.P05A.V005A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 39.200	<i>Euro:20.24</i>
06.C01A.P05A.V006A	TUBI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI 7443/85 + F.A. 178, LUNGHEZZA ML. 3		
06.C01A.P05A.V006A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM. 5	cad L. 10.300	<i>Euro:5.32</i>
06.C01A.P05A.V006A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM. 6,3	cad L. 12.500	<i>Euro:6.45</i>
06.C01A.P05A.V006A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM. 8	cad L. 16.100	<i>Euro:8.31</i>
06.C01A.P05A.V006A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM. 10	cad L. 18.600	<i>Euro:9.61</i>
06.C01A.P05A.V006A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM. 12,5	cad L. 23.000	<i>Euro:11.88</i>
06.C01A.P05A.V006A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM. 14	cad L. 28.500	<i>Euro:14.72</i>
06.C01A.P05A.V006A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM. 16	cad L. 34.900	

		<i>Euro:18.02</i>
06.C01A.P05A.V006A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM. 20	
		cad L. 54.800
		<i>Euro:28.30</i>
06.C01A.P05A.V007A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303/1 - SERIE SN 4 KN/MQ CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA ML.6	
06.C01A.P05A.V007A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.11	
		ml L. 4.700
		<i>Euro:2.43</i>
06.C01A.P05A.V007A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	
		ml L. 5.400
		<i>Euro:2.79</i>
06.C01A.P05A.V007A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	
		ml L. 7.800
		<i>Euro:4.03</i>
06.C01A.P05A.V007A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	
		ml L. 12.200
		<i>Euro:6.30</i>
06.C01A.P05A.V007A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.25	
		ml L. 20.700
		<i>Euro:10.69</i>
06.C01A.P05A.V007A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.31,5	
		ml L. 32.800
		<i>Euro:16.94</i>
06.C01A.P05A.V007A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.40	
		ml L. 53.100
		<i>Euro:27.42</i>
06.C01A.P05A.V007A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM.50	
		ml L. 86.400
		<i>Euro:44.62</i>
06.C01A.P05A.V007A.V009A	DIAMETRO ESTERNO CM.63	
		ml L. 137.800
		<i>Euro:71.17</i>
06.C01A.P05A.V008A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303/1 - SERIE SN 4 KN/MQ CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA INFERIORE A ML.6	
06.C01A.P05A.V008A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	
		ml L. 8.700
		<i>Euro:4.49</i>
06.C01A.P05A.V008A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	
		ml L. 13.500
		<i>Euro:6.97</i>
06.C01A.P05A.V008A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.25	
		ml L. 22.800
		<i>Euro:11.77</i>
06.C01A.P05A.V008A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.31,5	
		ml L. 36.100
		<i>Euro:18.64</i>
06.C01A.P05A.V008A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.40	
		ml L. 58.400
		<i>Euro:30.16</i>
06.C01A.P05A.V008A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.50	
		ml L. 103.600
		<i>Euro:53.50</i>

06.C01A.P05A.V008A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.63	ml L. 165.400 <i>Euro:85.42</i>
06.C01A.P05A.V009A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303/2 - SERIE SN 2 KN/MQ CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA INFERIORE A ML. 6	
06.C01A.P05A.V009A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	ml L. 8.100 <i>Euro:4.18</i>
06.C01A.P05A.V009A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	ml L. 12.200 <i>Euro:6.30</i>
06.C01A.P05A.V009A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.25	ml L. 19.200 <i>Euro:9.91</i>
06.C01A.P05A.V009A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.31,5	ml L. 31.900 <i>Euro:16.47</i>
06.C01A.P05A.V009A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.40	ml L. 49.000 <i>Euro:25.31</i>
06.C01A.P05A.V009A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.50	ml L. 90.600 <i>Euro:46.79</i>
06.C01A.P05A.V009A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.63	ml L. 173.000 <i>Euro:89.35</i>
06.C01A.P05A.V010A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303/2 - SERIE SN 2 KN/MQ CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA ML.6	
06.C01A.P05A.V010A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	ml L. 7.100 <i>Euro:3.67</i>
06.C01A.P05A.V010A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	ml L. 10.600 <i>Euro:5.47</i>
06.C01A.P05A.V010A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.25	ml L. 16.700 <i>Euro:8.62</i>
06.C01A.P05A.V010A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.31,5	ml L. 26.700 <i>Euro:13.79</i>
06.C01A.P05A.V010A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.40	ml L. 42.600 <i>Euro:22.00</i>
06.C01A.P05A.V010A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.50	ml L. 69.700 <i>Euro:35.99</i>
06.C01A.P05A.V010A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.60	ml L. 133.100 <i>Euro:68.74</i>
06.C01A.P05A.V011A	CURVE A 45 GRADI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI 7443/85	
06.C01A.P05A.V011A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.5	cad L. 1.800

		<i>Euro:0.93</i>
06.C01A.P05A.V011A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.6,3	cad L. 2.100 <i>Euro:1.08</i>
06.C01A.P05A.V011A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.8	cad L. 2.500 <i>Euro:1.29</i>
06.C01A.P05A.V011A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.10	cad L. 3.500 <i>Euro:1.81</i>
06.C01A.P05A.V011A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 5.400 <i>Euro:2.79</i>
06.C01A.P05A.V011A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.14	cad L. 7.300 <i>Euro:3.77</i>
06.C01A.P05A.V011A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 10.400 <i>Euro:5.37</i>
06.C01A.P05A.V011A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 17.500 <i>Euro:9.04</i>
06.C01A.P05A.V012A	CURVE A 15 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303 CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85	
06.C01A.P05A.V012A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM. 11	cad L. 3.900 <i>Euro:2.01</i>
06.C01A.P05A.V012A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM. 12.5	cad L. 5.200 <i>Euro:2.68</i>
06.C01A.P05A.V012A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM. 16	cad L. 9.800 <i>Euro:5.06</i>
06.C01A.P05A.V012A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM. 20	cad L. 17.500 <i>Euro:9.04</i>
06.C01A.P05A.V012A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM. 25	cad L. 55.400 <i>Euro:28.61</i>
06.C01A.P05A.V012A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM. 31.5	cad L. 109.000 <i>Euro:56.29</i>
06.C01A.P05A.V012A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM. 40	cad L. 250.600 <i>Euro:129.42</i>
06.C01A.P05A.V012A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM. 50	cad L. 315.000 <i>Euro:162.68</i>
06.C01A.P05A.V013A	CURVE A 30 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303 CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85	
06.C01A.P05A.V013A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM. 11	cad L. 3.900 <i>Euro:2.01</i>
06.C01A.P05A.V013A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 5.200 <i>Euro:2.68</i>

06.C01A.P05A.V013A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 9.800 <i>Euro:5.06</i>
06.C01A.P05A.V013A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 17.500 <i>Euro:9.04</i>
06.C01A.P05A.V013A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.25	cad L. 55.400 <i>Euro:28.61</i>
06.C01A.P05A.V013A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM 31.5	cad L. 109.000 <i>Euro:56.29</i>
06.C01A.P05A.V013A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.40	cad L. 250.600 <i>Euro:129.42</i>
06.C01A.P05A.V013A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM.50	cad L. 315.000 <i>Euro:162.68</i>
06.C01A.P05A.V014A	CURVE A 45 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303 CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85	
06.C01A.P05A.V014A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.11	cad L. 3.900 <i>Euro:2.01</i>
06.C01A.P05A.V014A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 5.200 <i>Euro:2.68</i>
06.C01A.P05A.V014A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 9.800 <i>Euro:5.06</i>
06.C01A.P05A.V014A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 17.500 <i>Euro:9.04</i>
06.C01A.P05A.V014A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.25	cad L. 67.000 <i>Euro:34.60</i>
06.C01A.P05A.V014A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.31,5	cad L. 124.000 <i>Euro:64.04</i>
06.C01A.P05A.V014A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.40	cad L. 255.000 <i>Euro:131.69</i>
06.C01A.P05A.V014A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM.50	cad L. 337.000 <i>Euro:174.04</i>
06.C01A.P05A.V015A	CURVE A 90 GRADI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI 7443/85	
06.C01A.P05A.V015A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.5	cad L. 2.100 <i>Euro:1.08</i>
06.C01A.P05A.V015A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.6,3	cad L. 2.500 <i>Euro:1.29</i>
06.C01A.P05A.V015A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.8	cad L. 3.300 <i>Euro:1.70</i>
06.C01A.P05A.V015A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.10	cad L. 4.100

		<i>Euro:2.12</i>
06.C01A.P05A.V015A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 6.200 <i>Euro:3.20</i>
06.C01A.P05A.V015A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.14	cad L. 8.800 <i>Euro:4.54</i>
06.C01A.P05A.V015A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 12.300 <i>Euro:6.35</i>
06.C01A.P05A.V015A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 21.400 <i>Euro:11.05</i>
06.C01A.P05A.V016A	CURVE A 90 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303 CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85	
06.C01A.P05A.V016A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.11	cad L. 5.400 <i>Euro:2.79</i>
06.C01A.P05A.V016A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 6.100 <i>Euro:3.15</i>
06.C01A.P05A.V016A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 11.800 <i>Euro:6.09</i>
06.C01A.P05A.V016A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 20.700 <i>Euro:10.69</i>
06.C01A.P05A.V016A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.25	cad L. 71.000 <i>Euro:36.67</i>
06.C01A.P05A.V016A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM 31.5	cad L. 133.100 <i>Euro:68.74</i>
06.C01A.P05A.V016A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.40	cad L. 359.800 <i>Euro:185.82</i>
06.C01A.P05A.V016A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM.50	cad L. 565.400 <i>Euro:292.00</i>
06.C01A.P05A.V017A	BRAGHE SEMPLICI A 45 E 90 GRADI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORMI ALLE NORME UNI 7443/85	
06.C01A.P05A.V017A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.5	cad L. 3.100 <i>Euro:1.60</i>
06.C01A.P05A.V017A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.6,3	cad L. 3.400 <i>Euro:1.75</i>
06.C01A.P05A.V017A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.8	cad L. 5.500 <i>Euro:2.84</i>
06.C01A.P05A.V017A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.10	cad L. 7.300 <i>Euro:3.77</i>
06.C01A.P05A.V017A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 10.400 <i>Euro:5.37</i>
06.C01A.P05A.V017A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.14	

		cad L. 13.900 <i>Euro:7.18</i>
06.C01A.P05A.V017A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	
		cad L. 19.200 <i>Euro:9.91</i>
06.C01A.P05A.V017A.V008A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	
		cad L. 37.100 <i>Euro:19.16</i>
06.C01A.P05A.V018A	BRAGHE SEMPLICI E RIDOTTE A 45 E 90 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303 CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85	
06.C01A.P05A.V018A.V001A	DIAMETRO MAGGIORE ESTERNO CM.11	
		cad L. 9.300 <i>Euro:4.80</i>
06.C01A.P05A.V018A.V002A	DIAMETRO MAGGIORE ESTERNO CM.12,5	
		cad L. 10.200 <i>Euro:5.27</i>
06.C01A.P05A.V018A.V003A	DIAMETRO MAGGIORE ESTERNO CM.16	
		cad L. 18.400 <i>Euro:9.50</i>
06.C01A.P05A.V018A.V004A	DIAMETRO MAGGIORE ESTERNO CM.20	
		cad L. 35.800 <i>Euro:18.49</i>
06.C01A.P05A.V018A.V005A	DIAMETRO MAGGIORE ESTERNO CM.25	
		cad L. 106.000 <i>Euro:54.74</i>
06.C01A.P05A.V018A.V006A	DIAMETRO MAGGIORE ESTERNO CM.31,5	
		cad L. 204.500 <i>Euro:105.61</i>
06.C01A.P05A.V018A.V007A	DIAMETRO MAGGIORE ESTERNO CM.40	
		cad L. 365.400 <i>Euro:188.71</i>
06.C01A.P05A.V019A	ISPEZIONI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303 CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85, MUNITE DI TAPPO DI CHIUSURA	
06.C01A.P05A.V019A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.11	
		cad L. 16.100 <i>Euro:8.31</i>
06.C01A.P05A.V019A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM 12.5	
		cad L. 19.500 <i>Euro:10.07</i>
06.C01A.P05A.V019A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	
		cad L. 43.900 <i>Euro:22.67</i>
06.C01A.P05A.V019A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	
		cad L. 64.700 <i>Euro:33.41</i>
06.C01A.P05A.V019A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.25	
		cad L. 106.200 <i>Euro:54.85</i>
06.C01A.P05A.V019A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.31,5	
		cad L. 147.000 <i>Euro:75.92</i>
06.C01A.P05A.V020A	SIFONI TIPO FIRENZE IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO 303 CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85	
06.C01A.P05A.V020A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM. 11	
		cad L. 44.700

		<i>Euro:23.08</i>
06.C01A.P05A.V020A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM. 12.5	cad L. 50.600 <i>Euro:26.13</i>
06.C01A.P05A.V020A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM. 16	cad L. 77.400 <i>Euro:39.97</i>
06.C01A.P05A.V020A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM. 20	cad L. 111.000 <i>Euro:57.33</i>
06.C01A.P05A.V021A	BRAGHE DOPPIE A 45 E 90 GRADI IN PVC RIGIDO TIPO 302, CONFORME ALLE NORME UNI 7443/85	
06.C01A.P05A.V021A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.8	cad L. 15.000 <i>Euro:7.75</i>
06.C01A.P05A.V021A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.10	cad L. 19.100 <i>Euro:9.86</i>
06.C01A.P05A.V021A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 28.200 <i>Euro:14.56</i>
06.C01A.P05A.V021A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.14	cad L. 34.900 <i>Euro:18.02</i>
06.C01A.P05A.V021A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 70.200 <i>Euro:36.25</i>
06.C01A.P05A.V021A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 98.300 <i>Euro:50.77</i>
06.C01A.P05A.V022A	RACCORDI CON ISPEZIONE E TAPPO, IN PVC RIGIDO TIPO 302 CONFORMI ALLE NORME UNI 7443/85	
06.C01A.P05A.V022A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.6,3	cad L. 10.600 <i>Euro:5.47</i>
06.C01A.P05A.V022A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.8	cad L. 11.400 <i>Euro:5.89</i>
06.C01A.P05A.V022A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.10	cad L. 14.700 <i>Euro:7.59</i>
06.C01A.P05A.V022A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 21.000 <i>Euro:10.84</i>
06.C01A.P05A.V022A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.14	cad L. 24.000 <i>Euro:12.39</i>
06.C01A.P05A.V022A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 42.000 <i>Euro:21.69</i>
06.C01A.P05A.V022A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 60.200 <i>Euro:31.09</i>
06.C01A.P05A.V023A	AMPLIATORI E RIDUTTORI IN PVC RIGIDO TIPO 302 CONFORMI ALLE NORME UNI 7443/85	
06.C01A.P05A.V023A.V001A	DIAMETRO MAGGIORE CM.6,3	cad L. 2.590

			<i>Euro:1.34</i>
06.C01A.P05A.V023A.V002A	DIAMETRO MAGGIORE CM.8	cad L. 2.910	<i>Euro:1.50</i>
06.C01A.P05A.V023A.V003A	DIAMETRO MAGGIORE CM.10	cad L. 4.410	<i>Euro:2.28</i>
06.C01A.P05A.V023A.V004A	DIAMETRO MAGGIORE CM.12,5	cad L. 6.020	<i>Euro:3.11</i>
06.C01A.P05A.V023A.V005A	DIAMETRO MAGGIORE CM.14	cad L. 8.000	<i>Euro:4.13</i>
06.C01A.P05A.V023A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 10.000	<i>Euro:5.16</i>
06.C01A.P05A.V023A.V007A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 18.100	<i>Euro:9.35</i>
06.C01A.P05A.V024A	INNESTI A SELLA IN PVC RIGIDO TIPO 303, CONFORMI ALLE NORME UNI 7447/85		
06.C01A.P05A.V024A.V001A	DIAMETRO ESTERNO CM.12,5	cad L. 22.700	<i>Euro:11.72</i>
06.C01A.P05A.V024A.V002A	DIAMETRO ESTERNO CM.16	cad L. 29.600	<i>Euro:15.29</i>
06.C01A.P05A.V024A.V003A	DIAMETRO ESTERNO CM.20	cad L. 35.200	<i>Euro:18.18</i>
06.C01A.P05A.V024A.V004A	DIAMETRO ESTERNO CM.25	cad L. 56.800	<i>Euro:29.33</i>
06.C01A.P05A.V024A.V005A	DIAMETRO ESTERNO CM.31,5	cad L. 86.500	<i>Euro:44.67</i>
06.C01A.P05A.V024A.V006A	DIAMETRO ESTERNO CM.40	cad L. 108.200	<i>Euro:55.88</i>
06.C01A.P05A.V025A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO SN 2 KN/MQ - SDR 51 CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA ML.6		
06.C01A.P05A.V025A.V001A	DE 110	ml L. 4.900	<i>Euro:2.53</i>
06.C01A.P05A.V025A.V002A	DE 125	ml L. 5.600	<i>Euro:2.89</i>
06.C01A.P05A.V025A.V003A	DE 160	ml L. 7.100	<i>Euro:3.67</i>
06.C01A.P05A.V025A.V004A	DE 200	ml L. 10.600	<i>Euro:5.47</i>
06.C01A.P05A.V025A.V005A	DE 250	ml L. 16.700	<i>Euro:8.62</i>

06.C01A.P05A.V025A.V006A	DE 315		ml L. 26.700 <i>Euro:13.79</i>
06.C01A.P05A.V025A.V007A	DE 355		ml L. 37.400 <i>Euro:19.31</i>
06.C01A.P05A.V025A.V008A	DE 400		ml L. 42.600 <i>Euro:22.00</i>
06.C01A.P05A.V025A.V009A	DE 450		ml L. 62.400 <i>Euro:32.23</i>
06.C01A.P05A.V025A.V010A	DE 500		ml L. 69.700 <i>Euro:35.99</i>
06.C01A.P05A.V025A.V011A	DE 630		ml L. 110.900 <i>Euro:57.27</i>
06.C01A.P05A.V026A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO SN 2 KN/MQ - SDR 51 CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA ML.3		
06.C01A.P05A.V026A.V001A	DE 250		ml L. 18.400 <i>Euro:9.50</i>
06.C01A.P05A.V026A.V002A	DE 315		ml L. 29.400 <i>Euro:15.18</i>
06.C01A.P05A.V026A.V003A	DE 355		ml L. 41.800 <i>Euro:21.59</i>
06.C01A.P05A.V026A.V004A	DE 400		ml L. 46.900 <i>Euro:24.22</i>
06.C01A.P05A.V026A.V005A	DE 450		ml L. 69.800 <i>Euro:36.05</i>
06.C01A.P05A.V026A.V006A	DE 500		ml L. 83.600 <i>Euro:43.17</i>
06.C01A.P05A.V026A.V007A	DE 630		ml L. 133.100 <i>Euro:68.74</i>
06.C01A.P05A.V027A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO SN 4 KN/MQ - SDR 41 CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA ML.6		
06.C01A.P05A.V027A.V001A	DE 110		ml L. 4.900 <i>Euro:2.53</i>
06.C01A.P05A.V027A.V002A	DE 125		ml L. 5.600 <i>Euro:2.89</i>
06.C01A.P05A.V027A.V003A	DE 160		ml L. 8.000 <i>Euro:4.13</i>
06.C01A.P05A.V027A.V004A	DE 200		ml L. 12.500

			<i>Euro:6.45</i>
06.C01A.P05A.V027A.V005A	DE 250		
		ml L. 20.700	<i>Euro:10.69</i>
06.C01A.P05A.V027A.V006A	DE 315		
		ml L. 32.800	<i>Euro:16.94</i>
06.C01A.P05A.V027A.V007A	DE 355		
		ml L. 44.400	<i>Euro:22.93</i>
06.C01A.P05A.V027A.V008A	DE 400		
		ml L. 53.100	<i>Euro:27.42</i>
06.C01A.P05A.V027A.V009A	DE 450		
		ml L. 80.900	<i>Euro:41.78</i>
06.C01A.P05A.V027A.V010A	DE 500		
		ml L. 86.400	<i>Euro:44.62</i>
06.C01A.P05A.V027A.V011A	DE 630		
		ml L. 137.800	<i>Euro:71.17</i>
06.C01A.P05A.V028A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO SN 4 KN/MQ - SDR 41 CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA ML.3		
06.C01A.P05A.V028A.V001A	DE 160		
		ml L. 8.800	<i>Euro:4.54</i>
06.C01A.P05A.V028A.V002A	DE 200		
		ml L. 13.700	<i>Euro:7.07</i>
06.C01A.P05A.V028A.V003A	DE 250		
		ml L. 22.800	<i>Euro:11.77</i>
06.C01A.P05A.V028A.V004A	DE 315		
		ml L. 36.000	<i>Euro:18.59</i>
06.C01A.P05A.V028A.V005A	DE 355		
		ml L. 49.700	<i>Euro:25.67</i>
06.C01A.P05A.V028A.V006A	DE 400		
		ml L. 58.400	<i>Euro:30.16</i>
06.C01A.P05A.V028A.V007A	DE 450		
		ml L. 90.500	<i>Euro:46.74</i>
06.C01A.P05A.V028A.V008A	DE 500		
		ml L. 103.600	<i>Euro:53.50</i>
06.C01A.P05A.V028A.V009A	DE 630		
		ml L. 165.400	<i>Euro:85.42</i>
06.C01A.P05A.V029A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO SN 8 KN/MQ - SDR 34 CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA ML.6		
06.C01A.P05A.V029A.V001A	DE 110		

06.C01A.P05A.V029A.V002A	DE 125	ml L. 4.900 <i>Euro:2.53</i>
06.C01A.P05A.V029A.V003A	DE 160	ml L. 6.600 <i>Euro:3.41</i>
06.C01A.P05A.V029A.V004A	DE 200	ml L. 10.700 <i>Euro:5.53</i>
06.C01A.P05A.V029A.V005A	DE 250	ml L. 16.800 <i>Euro:8.68</i>
06.C01A.P05A.V029A.V006A	DE 315	ml L. 26.300 <i>Euro:13.58</i>
06.C01A.P05A.V029A.V007A	DE 355	ml L. 41.800 <i>Euro:21.59</i>
06.C01A.P05A.V029A.V008A	DE 400	ml L. 58.500 <i>Euro:30.21</i>
06.C01A.P05A.V029A.V008A	DE 400	ml L. 67.500 <i>Euro:34.86</i>
06.C01A.P05A.V029A.V009A	DE 450	ml L. 97.100 <i>Euro:50.15</i>
06.C01A.P05A.V029A.V010A	DE 500	ml L. 111.700 <i>Euro:57.69</i>
06.C01A.P05A.V029A.V011A	DE 630	ml L. 176.100 <i>Euro:90.95</i>
06.C01A.P05A.V030A	TUBI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE, TIPO SN 8 KN/MQ - SDR 34 CONFORMI ALLE NORME UNI EN 1401, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, LUNGHEZZA ML.3	
06.C01A.P05A.V030A.V001A	DE 125	ml L. 7.300 <i>Euro:3.77</i>
06.C01A.P05A.V030A.V002A	DE 160	ml L. 12.300 <i>Euro:6.35</i>
06.C01A.P05A.V030A.V003A	DE 200	ml L. 18.500 <i>Euro:9.55</i>
06.C01A.P05A.V030A.V004A	DE 250	ml L. 28.900 <i>Euro:14.92</i>
06.C01A.P05A.V030A.V005A	DE 315	ml L. 46.000 <i>Euro:23.76</i>
06.C01A.P05A.V030A.V006A	DE 355	ml L. 64.400 <i>Euro:33.26</i>
06.C01A.P05A.V030A.V007A	DE 400	ml L. 74.200 <i>Euro:38.32</i>
06.C01A.P05A.V030A.V008A	DE 450	

		ml L. 106.800 <i>Euro:55.16</i>
06.C01A.P05A.V030A.V009A	DE 500	
		ml L. 134.000 <i>Euro:69.20</i>
06.C01A.P05A.V030A.V010A	DE 630	
		ml L. 211.400 <i>Euro:109.18</i>
06.C01A.P05A.V031A	FORNITURA TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO, RISPONDENTI ALLE PRESCRIZIONI DEL pr EN 13476-1 DEL MARZO 1999 E SUCCESSIVE MODIFICHE O AGGIORNAMENTI, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE SN = 4 KN/MQ, SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9969, CON PARETE INTERNA LISCIA, PRIVA DI ONDULAZIONI:	
06.C01A.P05A.V031A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	ml L. 4.800 <i>Euro:2.48</i>
06.C01A.P05A.V031A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	ml L. 6.000 <i>Euro:3.09</i>
06.C01A.P05A.V031A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	ml L. 8.500 <i>Euro:4.39</i>
06.C01A.P05A.V031A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	ml L. 11.500 <i>Euro:5.94</i>
06.C01A.P05A.V031A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	ml L. 18.100 <i>Euro:9.35</i>
06.C01A.P05A.V031A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	ml L. 29.400 <i>Euro:15.18</i>
06.C01A.P05A.V031A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	ml L. 43.800 <i>Euro:22.62</i>
06.C01A.P05A.V031A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	ml L. 75.300 <i>Euro:38.89</i>
06.C01A.P05A.V031A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600	ml L. 115.700 <i>Euro:59.75</i>
06.C01A.P05A.V031A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800	ml L. 221.000 <i>Euro:114.14</i>
06.C01A.P05A.V031A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000	ml L. 342.200 <i>Euro:176.73</i>
06.C01A.P05A.V031A.V012A	DIAMETRO INTERNO 1200	ml L. 520.800 <i>Euro:268.97</i>
06.C01A.P05A.V032A	FORNITURA TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO, RISPONDENTI ALLE PRESCRIZIONI DEL pr EN 13476-1 DEL MARZO 1999 E SUCCESSIVE MODIFICHE O AGGIORNAMENTI, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE SN = 8 KN/MQ, SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9969, CON PARETE INTERNA LISCIA, PRIVA DI ONDULAZIONI:	
06.C01A.P05A.V032A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	

			ml L. 6.000 <i>Euro:3.09</i>
06.C01A.P05A.V032A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125		
			ml L. 7.000 <i>Euro:3.61</i>
06.C01A.P05A.V032A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160		
			ml L. 11.900 <i>Euro:6.14</i>
06.C01A.P05A.V032A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200		
			ml L. 14.500 <i>Euro:7.49</i>
06.C01A.P05A.V032A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250		
			ml L. 23.500 <i>Euro:12.14</i>
06.C01A.P05A.V032A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315		
			ml L. 40.400 <i>Euro:20.86</i>
06.C01A.P05A.V032A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400		
			ml L. 55.700 <i>Euro:28.77</i>
06.C01A.P05A.V032A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500		
			ml L. 117.200 <i>Euro:60.53</i>
06.C01A.P05A.V032A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600		
			ml L. 181.000 <i>Euro:93.48</i>
06.C01A.P05A.V032A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800		
			ml L. 286.600 <i>Euro:148.02</i>
06.C01A.P05A.V032A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000		
			ml L. 453.200 <i>Euro:234.06</i>
06.C01A.P05A.V032A.V012A	DIAMETRO INTERNO 1200		
			ml L. 639.300 <i>Euro:330.17</i>
06.C01A.P05A.V033A	MANICOTTI PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO		
06.C01A.P05A.V033A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110		
			cad L. 3.100 <i>Euro:1.60</i>
06.C01A.P05A.V033A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125		
			cad L. 3.200 <i>Euro:1.65</i>
06.C01A.P05A.V033A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160		
			cad L. 3.400 <i>Euro:1.75</i>
06.C01A.P05A.V033A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200		
			cad L. 3.600 <i>Euro:1.86</i>
06.C01A.P05A.V033A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250		
			cad L. 7.500 <i>Euro:3.87</i>
06.C01A.P05A.V033A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315		
			cad L. 40.500 <i>Euro:20.92</i>
06.C01A.P05A.V033A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400		
			cad L. 67.500 <i>Euro:34.86</i>

06.C01A.P05A.V033A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500				cad L. 112.500 <i>Euro:58.10</i>
06.C01A.P05A.V033A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600				cad L. 134.400 <i>Euro:69.41</i>
06.C01A.P05A.V033A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800				cad L. 397.000 <i>Euro:205.03</i>
06.C01A.P05A.V033A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000				cad L. 449.000 <i>Euro:231.89</i>
06.C01A.P05A.V033A.V012A	DIAMETRO INTERNO 1200				cad L. 655.000 <i>Euro:338.28</i>
06.C01A.P05A.V034A	GUARNIZIONI PER CONDOTTE	IN	PEAD		
	STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO				
06.C01A.P05A.V034A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110				cad L. 1.140 <i>Euro:0.59</i>
06.C01A.P05A.V034A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125				cad L. 1.280 <i>Euro:0.66</i>
06.C01A.P05A.V034A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160				cad L. 1.360 <i>Euro:0.70</i>
06.C01A.P05A.V034A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200				cad L. 1.440 <i>Euro:0.74</i>
06.C01A.P05A.V034A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250				cad L. 3.200 <i>Euro:1.65</i>
06.C01A.P05A.V034A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315				cad L. 4.100 <i>Euro:2.12</i>
06.C01A.P05A.V034A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400				cad L. 6.800 <i>Euro:3.51</i>
06.C01A.P05A.V034A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500				cad L. 13.000 <i>Euro:6.71</i>
06.C01A.P05A.V034A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600				cad L. 27.900 <i>Euro:14.41</i>
06.C01A.P05A.V034A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800				cad L. 36.700 <i>Euro:18.95</i>
06.C01A.P05A.V034A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000				cad L. 106.300 <i>Euro:54.89</i>
06.C01A.P05A.V034A.V012A	DIAMETRO INTERNO 1200				cad L. 146.300 <i>Euro:75.56</i>
06.C01A.P05A.V035A	CURVE 60° PER CONDOTTE	IN	PEAD		
	STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO				
06.C01A.P05A.V035A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110				cad L. 22.800 <i>Euro:11.77</i>

06.C01A.P05A.V035A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125		cad L. 25.100 <i>Euro:12.96</i>
06.C01A.P05A.V035A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160		cad L. 34.600 <i>Euro:17.87</i>
06.C01A.P05A.V035A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200		cad L. 49.500 <i>Euro:25.56</i>
06.C01A.P05A.V035A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250		cad L. 69.300 <i>Euro:35.79</i>
06.C01A.P05A.V035A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315		cad L. 108.900 <i>Euro:56.24</i>
06.C01A.P05A.V035A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400		cad L. 196.000 <i>Euro:101.22</i>
06.C01A.P05A.V035A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500		cad L. 294.000 <i>Euro:151.84</i>
06.C01A.P05A.V035A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600		cad L. 664.300 <i>Euro:343.08</i>
06.C01A.P05A.V035A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800		cad L. 1.297.000 <i>Euro:669.84</i>
06.C01A.P05A.V035A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000		cad L. 1.932.000 <i>Euro:997.79</i>
06.C01A.P05A.V036A	CURVE 90° PER CONDOTTE STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	IN PEAD	
06.C01A.P05A.V036A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110		cad L. 27.700 <i>Euro:14.30</i>
06.C01A.P05A.V036A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125		cad L. 30.500 <i>Euro:15.75</i>
06.C01A.P05A.V036A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160		cad L. 42.100 <i>Euro:21.74</i>
06.C01A.P05A.V036A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200		cad L. 58.200 <i>Euro:30.06</i>
06.C01A.P05A.V036A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250		cad L. 86.600 <i>Euro:44.72</i>
06.C01A.P05A.V036A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315		cad L. 141.100 <i>Euro:72.87</i>
06.C01A.P05A.V036A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400		cad L. 217.800 <i>Euro:112.48</i>
06.C01A.P05A.V036A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500		cad L. 311.800 <i>Euro:161.03</i>
06.C01A.P05A.V036A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600		cad L. 860.700

		<i>Euro:444.51</i>
06.C01A.P05A.V036A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800	
		cad L. 1.580.000 <i>Euro:816.00</i>
06.C01A.P05A.V036A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000	
		cad L. 2.350.000 <i>Euro:1213.67</i>
06.C01A.P05A.V037A	CURVE 30° PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V037A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	
		cad L. 14.800 <i>Euro:7.64</i>
06.C01A.P05A.V037A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	
		cad L. 17.400 <i>Euro:8.99</i>
06.C01A.P05A.V037A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	
		cad L. 22.300 <i>Euro:11.52</i>
06.C01A.P05A.V037A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	
		cad L. 29.700 <i>Euro:15.34</i>
06.C01A.P05A.V037A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	
		cad L. 39.600 <i>Euro:20.45</i>
06.C01A.P05A.V037A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	
		cad L. 66.300 <i>Euro:34.24</i>
06.C01A.P05A.V037A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	
		cad L. 111.400 <i>Euro:57.53</i>
06.C01A.P05A.V037A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	
		cad L. 148.500 <i>Euro:76.69</i>
06.C01A.P05A.V037A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600	
		cad L. 406.700 <i>Euro:210.04</i>
06.C01A.P05A.V037A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800	
		cad L. 772.000 <i>Euro:398.70</i>
06.C01A.P05A.V037A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000	
		cad L. 1.343.000 <i>Euro:693.60</i>
06.C01A.P05A.V038A	CURVE 45° PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V038A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	
		cad L. 19.700 <i>Euro:10.17</i>
06.C01A.P05A.V038A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	
		cad L. 23.200 <i>Euro:11.98</i>
06.C01A.P05A.V038A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	
		cad L. 29.700 <i>Euro:15.34</i>
06.C01A.P05A.V038A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	
		cad L. 43.300 <i>Euro:22.36</i>
06.C01A.P05A.V038A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	
		cad L. 64.300

		<i>Euro:33.21</i>
06.C01A.P05A.V038A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	cad L. 96.500 <i>Euro:49.84</i>
06.C01A.P05A.V038A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	cad L. 155.900 <i>Euro:80.51</i>
06.C01A.P05A.V038A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	cad L. 217.800 <i>Euro:112.48</i>
06.C01A.P05A.V038A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600	cad L. 592.000 <i>Euro:305.74</i>
06.C01A.P05A.V038A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800	cad L. 1.123.700 <i>Euro:580.34</i>
06.C01A.P05A.V038A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000	cad L. 1.955.000 <i>Euro:1009.67</i>
06.C01A.P05A.V039A	CURVE 45° CON ISPEZIONE PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V039A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	cad L. 59.900 <i>Euro:30.93</i>
06.C01A.P05A.V039A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	cad L. 62.400 <i>Euro:32.23</i>
06.C01A.P05A.V039A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	cad L. 72.600 <i>Euro:37.49</i>
06.C01A.P05A.V039A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	cad L. 100.200 <i>Euro:51.75</i>
06.C01A.P05A.V039A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	cad L. 136.300 <i>Euro:70.39</i>
06.C01A.P05A.V039A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	cad L. 191.200 <i>Euro:98.75</i>
06.C01A.P05A.V039A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	cad L. 317.500 <i>Euro:163.97</i>
06.C01A.P05A.V039A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	cad L. 551.500 <i>Euro:284.82</i>
06.C01A.P05A.V040A	CURVE 90° CON ISPEZIONE PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V040A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	cad L. 70.900 <i>Euro:36.62</i>
06.C01A.P05A.V040A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	cad L. 72.600 <i>Euro:37.49</i>
06.C01A.P05A.V040A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	cad L. 77.200 <i>Euro:39.87</i>
06.C01A.P05A.V040A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	cad L. 93.600

		<i>Euro:48.34</i>
06.C01A.P05A.V040A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	
		cad L. 15.500 <i>Euro:8.00</i>
06.C01A.P05A.V040A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	
		cad L. 171.300 <i>Euro:88.47</i>
06.C01A.P05A.V040A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	
		cad L. 382.500 <i>Euro:197.54</i>
06.C01A.P05A.V040A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	
		cad L. 680.800 <i>Euro:351.60</i>
06.C01A.P05A.V040A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600	
		cad L. 1.109.000 <i>Euro:572.75</i>
06.C01A.P05A.V041A	BRAGHE RIDOTTE PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V041A.V001A	Ø 110	
		cad L. 37.700 <i>Euro:19.47</i>
06.C01A.P05A.V041A.V002A	Ø 125 - 110	
		cad L. 54.500 <i>Euro:28.15</i>
06.C01A.P05A.V041A.V003A	Ø 160 - 110	
		cad L. 69.300 <i>Euro:35.79</i>
06.C01A.P05A.V041A.V004A	Ø 200 - 110	
		cad L. 76.700 <i>Euro:39.61</i>
06.C01A.P05A.V041A.V005A	Ø 250 - 110	
		cad L. 163.400 <i>Euro:84.39</i>
06.C01A.P05A.V041A.V006A	Ø 315 - 110	
		cad L. 188.100 <i>Euro:97.14</i>
06.C01A.P05A.V041A.V007A	Ø 400 - 250	
		cad L. 272.200 <i>Euro:140.58</i>
06.C01A.P05A.V041A.V008A	Ø 500 - 315	
		cad L. 1.020.000 <i>Euro:526.79</i>
06.C01A.P05A.V042A	TEE RIDOTTI PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V042A.V001A	Ø 110	
		cad L. 38.000 <i>Euro:19.62</i>
06.C01A.P05A.V042A.V002A	Ø 125 - 110	
		cad L. 46.300 <i>Euro:23.91</i>
06.C01A.P05A.V042A.V003A	Ø 160 - 110/125	
		cad L. 49.500 <i>Euro:25.56</i>
06.C01A.P05A.V042A.V004A	Ø 200 - 110/160	
		cad L. 64.300 <i>Euro:33.21</i>
06.C01A.P05A.V042A.V005A	Ø 250 - 110/200	
		cad L. 74.200

		<i>Euro:38.32</i>
06.C01A.P05A.V042A.V006A	Ø 315 - 110/250	
		cad L. 158.400 <i>Euro:81.81</i>
06.C01A.P05A.V042A.V007A	Ø 400 - 110/315	
		cad L. 183.100 <i>Euro:94.56</i>
06.C01A.P05A.V042A.V008A	Ø 500 - 110/400	
		cad L. 247.500 <i>Euro:127.82</i>
06.C01A.P05A.V043A	ISPEZIONI LINEARI PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V043A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	
		cad L. 87.550 <i>Euro:45.21</i>
06.C01A.P05A.V043A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	
		cad L. 90.950 <i>Euro:46.97</i>
06.C01A.P05A.V043A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	
		cad L. 77.900 <i>Euro:40.23</i>
06.C01A.P05A.V043A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	
		cad L. 100.300 <i>Euro:51.80</i>
06.C01A.P05A.V043A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	
		cad L. 116.100 <i>Euro:59.96</i>
06.C01A.P05A.V043A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	
		cad L. 139.900 <i>Euro:72.25</i>
06.C01A.P05A.V043A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	
		cad L. 184.800 <i>Euro:95.44</i>
06.C01A.P05A.V043A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	
		cad L. 264.000 <i>Euro:136.34</i>
06.C01A.P05A.V044A	AUMENTI ECCENTRICI PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V044A.V001A	Ø 110	
		cad L. 37.050 <i>Euro:19.13</i>
06.C01A.P05A.V044A.V002A	Ø 125 - 110	
		cad L. 60.800 <i>Euro:31.40</i>
06.C01A.P05A.V044A.V003A	Ø 160 - 110/125	
		cad L. 52.800 <i>Euro:27.27</i>
06.C01A.P05A.V044A.V004A	Ø 200 - 110/160	
		cad L. 132.000 <i>Euro:68.17</i>
06.C01A.P05A.V044A.V005A	Ø 250 - 110/200	
		cad L. 158.400 <i>Euro:81.81</i>
06.C01A.P05A.V044A.V006A	Ø 315 - 110/250	
		cad L. 253.400 <i>Euro:130.87</i>
06.C01A.P05A.V044A.V007A	Ø 400 - 110/315	
		cad L. 285.100

		<i>Euro:147.24</i>
06.C01A.P05A.V044A.V008A	Ø 500 - 110/400	
		cad L. 356.400
		<i>Euro:184.06</i>
06.C01A.P05A.V045A	MANICOTTI SCORREVOLI PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V045A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	
		cad L. 3.520
		<i>Euro:1.82</i>
06.C01A.P05A.V045A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	
		cad L. 3.710
		<i>Euro:1.92</i>
06.C01A.P05A.V045A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	
		cad L. 4.780
		<i>Euro:2.47</i>
06.C01A.P05A.V045A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	
		cad L. 7.290
		<i>Euro:3.76</i>
06.C01A.P05A.V045A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	
		cad L. 18.100
		<i>Euro:9.35</i>
06.C01A.P05A.V045A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	
		cad L. 27.700
		<i>Euro:14.30</i>
06.C01A.P05A.V045A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	
		cad L. 40.000
		<i>Euro:20.66</i>
06.C01A.P05A.V045A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	
		cad L. 83.500
		<i>Euro:43.12</i>
06.C01A.P05A.V045A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600	
		cad L. 115.200
		<i>Euro:59.49</i>
06.C01A.P05A.V046A	TAPPI PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V046A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	
		cad L. 17.850
		<i>Euro:9.22</i>
06.C01A.P05A.V046A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	
		cad L. 18.700
		<i>Euro:9.66</i>
06.C01A.P05A.V046A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	
		cad L. 21.250
		<i>Euro:10.97</i>
06.C01A.P05A.V046A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	
		cad L. 27.200
		<i>Euro:14.05</i>
06.C01A.P05A.V046A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	
		cad L. 42.500
		<i>Euro:21.95</i>
06.C01A.P05A.V046A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	
		cad L. 80.750
		<i>Euro:41.70</i>
06.C01A.P05A.V046A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	
		cad L. 141.950
		<i>Euro:73.31</i>
06.C01A.P05A.V046A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	
		cad L. 204.000

		<i>Euro:105.36</i>
06.C01A.P05A.V046A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600	
		cad L. 267.750
		<i>Euro:138.28</i>
06.C01A.P05A.V047A	SIFONI TIPO "FIRENZE" PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V047A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	
		cad L. 209.100
		<i>Euro:107.99</i>
06.C01A.P05A.V047A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	
		cad L. 213.350
		<i>Euro:110.19</i>
06.C01A.P05A.V047A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	
		cad L. 219.300
		<i>Euro:113.26</i>
06.C01A.P05A.V047A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	
		cad L. 310.250
		<i>Euro:160.23</i>
06.C01A.P05A.V047A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	
		cad L. 417.350
		<i>Euro:215.54</i>
06.C01A.P05A.V047A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	
		cad L. 807.500
		<i>Euro:417.04</i>
06.C01A.P05A.V048A	RACCORDI A QUATTRO VIE PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V048A.V001A	DIAMETRO INTERNO 160	
		cad L. 92.400
		<i>Euro:47.72</i>
06.C01A.P05A.V048A.V002A	DIAMETRO INTERNO 200	
		cad L. 110.900
		<i>Euro:57.27</i>
06.C01A.P05A.V048A.V003A	DIAMETRO INTERNO 250	
		cad L. 132.000
		<i>Euro:68.17</i>
06.C01A.P05A.V048A.V004A	DIAMETRO INTERNO 315	
		cad L. 203.300
		<i>Euro:104.99</i>
06.C01A.P05A.V048A.V005A	DIAMETRO INTERNO 400	
		cad L. 369.600
		<i>Euro:190.88</i>
06.C01A.P05A.V048A.V006A	DIAMETRO INTERNO 500	
		cad L. 475.200
		<i>Euro:245.42</i>
06.C01A.P05A.V049A	POZZETTI D'ISPEZIONE PER CONDOTTE IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V049A.V001A	DI LINEA, ALTEZZA 1000 MM	
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V001A	DIAMETRO 600, Ø 160	
		cad L. 525.000
		<i>Euro:271.14</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V002A	DIAMETRO 600, Ø 200	
		cad L. 530.000
		<i>Euro:273.72</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V003A	DIAMETRO 600, Ø 250	
		cad L. 535.000
		<i>Euro:276.30</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V004A	DIAMETRO 600, Ø 315	
		cad L. 555.000

		<i>Euro:286.63</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V005A	DIAMETRO 600, Ø 400	cad L. 670.000 <i>Euro:346.03</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V006A	DIAMETRO 800, Ø 200	cad L. 755.000 <i>Euro:389.92</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V007A	DIAMETRO 800, Ø 250	cad L. 760.000 <i>Euro:392.51</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V008A	DIAMETRO 800, Ø 315	cad L. 790.000 <i>Euro:408.00</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V009A	DIAMETRO 800, Ø 400	cad L. 835.000 <i>Euro:431.24</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V010A	DIAMETRO 800, Ø 500	cad L. 1.010.000 <i>Euro:521.62</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V011A	DIAMETRO 1000, Ø 250	cad L. 1.075.000 <i>Euro:555.19</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V012A	DIAMETRO 1000, Ø 315	cad L. 1.100.000 <i>Euro:568.10</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V013A	DIAMETRO 1000, Ø 400	cad L. 1.240.000 <i>Euro:640.41</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V014A	DIAMETRO 1000, Ø 500	cad L. 1.400.000 <i>Euro:723.04</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V015A	DIAMETRO 1000, Ø 600	cad L. 1.500.000 <i>Euro:774.68</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V016A	DIAMETRO 1200, Ø 250	cad L. 1.390.000 <i>Euro:717.87</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V017A	DIAMETRO 1200, Ø 315	cad L. 1.425.000 <i>Euro:735.95</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V018A	DIAMETRO 1200, Ø 400	cad L. 1.730.000 <i>Euro:893.47</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V019A	DIAMETRO 1200, Ø 500	cad L. 1.965.000 <i>Euro:1014.84</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V020A	DIAMETRO 1200, Ø 600	cad L. 2.100.000 <i>Euro:1084.56</i>
06.C01A.P05A.V049A.V001A.V021A	DIAMETRO 1200, Ø 800	cad L. 2.630.000 <i>Euro:1358.28</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A	DI LINEA A DUE INGRESSI, ALTEZZA 1000 MM (PEAD STRUT.-CORRUGATO)	
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V001A	DIAMETRO 600, Ø 160	cad L. 635.000 <i>Euro:327.95</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V002A	DIAMETRO 600, Ø 200	

		cad L. 640.000 <i>Euro:330.53</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V003A	DIAMETRO 600, Ø 250	
		cad L. 645.000 <i>Euro:333.11</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V004A	DIAMETRO 600, Ø 315	
		cad L. 670.000 <i>Euro:346.03</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V005A	DIAMETRO 800, Ø 200	
		cad L. 905.000 <i>Euro:467.39</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V006A	DIAMETRO 800, Ø 250	
		cad L. 910.000 <i>Euro:469.97</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V007A	DIAMETRO 800, Ø 315	
		cad L. 945.000 <i>Euro:488.05</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V008A	DIAMETRO 800, Ø 400	
		cad L. 980.000 <i>Euro:506.13</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V009A	DIAMETRO 1000, Ø 250	
		cad L. 1.175.000 <i>Euro:606.84</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V010A	DIAMETRO 1000, Ø 315	
		cad L. 1.220.000 <i>Euro:630.08</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V011A	DIAMETRO 1000, Ø 400	
		cad L. 1.275.000 <i>Euro:658.48</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V012A	DIAMETRO 1000, Ø 500	
		cad L. 1.500.000 <i>Euro:774.68</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V013A	DIAMETRO 1000, Ø 600	
		cad L. 1.725.000 <i>Euro:890.89</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V014A	DIAMETRO 1200, Ø 250	
		cad L. 1.575.000 <i>Euro:813.42</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V015A	DIAMETRO 1200, Ø 315	
		cad L. 1.620.000 <i>Euro:836.66</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V016A	DIAMETRO 1200, Ø 400	
		cad L. 1.785.000 <i>Euro:921.87</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V017A	DIAMETRO 1200, Ø 500	
		cad L. 2.100.000 <i>Euro:1084.56</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V018A	DIAMETRO 1200, Ø 600	
		cad L. 2.410.000 <i>Euro:1244.66</i>
06.C01A.P05A.V049A.V002A.V019A	DIAMETRO 1200, Ø 800	
		cad L. 3.015.000 <i>Euro:1557.12</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A	DI LINEA A TRE INGRESSI, ALTEZZA 1000 MM (PEAD STRUT.-CORRUGATO)	
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V001A	DIAMETRO 600, Ø 160	
		cad L. 735.000 <i>Euro:379.59</i>

06.C01A.P05A.V049A.V003A.V002A	DIAMETRO 600, Ø 200	cad L. 740.000 <i>Euro:382.18</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V003A	DIAMETRO 600, Ø 250	cad L. 745.000 <i>Euro:384.76</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V004A	DIAMETRO 600, Ø 315	cad L. 790.000 <i>Euro:408.00</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V005A	DIAMETRO 800, Ø 200	cad L. 975.000 <i>Euro:503.54</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V006A	DIAMETRO 800, Ø 250	cad L. 980.000 <i>Euro:506.13</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V007A	DIAMETRO 800, Ø 315	cad L. 1.010.000 <i>Euro:521.62</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V008A	DIAMETRO 800, Ø 400	cad L. 1.125.000 <i>Euro:581.01</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V009A	DIAMETRO 1000, Ø 250	cad L. 1.240.000 <i>Euro:640.41</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V010A	DIAMETRO 1000, Ø 315	cad L. 1.310.000 <i>Euro:676.56</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V011A	DIAMETRO 1000, Ø 400	cad L. 1.430.000 <i>Euro:738.53</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V012A	DIAMETRO 1000, Ø 500	cad L. 1.690.000 <i>Euro:872.81</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V013A	DIAMETRO 1000, Ø 600	cad L. 1.960.000 <i>Euro:1012.25</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V014A	DIAMETRO 1200, Ø 250	cad L. 1.700.000 <i>Euro:877.98</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V015A	DIAMETRO 1200, Ø 315	cad L. 1.775.000 <i>Euro:916.71</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V016A	DIAMETRO 1200, Ø 400	cad L. 2.010.000 <i>Euro:1038.08</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V017A	DIAMETRO 1200, Ø 500	cad L. 2.360.000 <i>Euro:1218.84</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V018A	DIAMETRO 1200, Ø 600	cad L. 2.745.000 <i>Euro:1417.67</i>
06.C01A.P05A.V049A.V003A.V019A	DIAMETRO 1200, Ø 800	cad L. 3.450.000 <i>Euro:1781.78</i>
06.C01A.P05A.V050A	RIDUTTORI CONICI PER POZZETTI IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO CORRUGATO	
06.C01A.P05A.V050A.V001A	DIAMETRO 600 - DIAMETRO 1000	cad L. 369.000

		<i>Euro:190.57</i>
06.C01A.P05A.V050A.V002A	DIAMETRO 600 - DIAMETRO 1200	
		cad L. 378.000
		<i>Euro:195.22</i>
06.C01A.P05A.V051A	CADITOIE STRADALI (USCITE 110,125,160) PER	
	PEAD STRUTTURATO	
06.C01A.P05A.V051A.V001A	DIAMETRO 315	
		cad L. 193.500
		<i>Euro:99.93</i>
06.C01A.P05A.V051A.V002A	DIAMETRO 400	
		cad L. 216.000
		<i>Euro:111.55</i>
06.C01A.P05A.V051A.V003A	DIAMETRO 500	
		cad L. 243.000
		<i>Euro:125.49</i>
06.C01A.P05A.V052A	FORNITURA TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO DI	
	TIPO SPIRALATO, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE	
	SN 2 KN/MQ, AVENTI PARETE INTERNA LISCIA O	
	CON CAVITA' CIRCOLARI ATTE AL MIGLIORAMENTO	
	DEL MOMENTO D'INERZIA, PRODOTTI SECONDO LE	
	NORME ISO 9969 - DIN 16961 ED AL PROGETTO DI	
	NORMA EUROPEA CEN TC 155 WI 051 - 052 - 053 (O	
	SUCCESSIVE EDIZIONI AGGIORNATE), COMPLETE	
	DI BICCHIERE CON GIUNTO ELASTOMERICO:	
06.C01A.P05A.V052A.V001A	DN 500	
		ml L. 120.700
		<i>Euro:62.34</i>
06.C01A.P05A.V052A.V002A	DN 600	
		ml L. 196.900
		<i>Euro:101.69</i>
06.C01A.P05A.V052A.V003A	DN 700	
		ml L. 226.100
		<i>Euro:116.77</i>
06.C01A.P05A.V052A.V004A	DN 800	
		ml L. 295.300
		<i>Euro:152.51</i>
06.C01A.P05A.V052A.V005A	DN 900	
		ml L. 411.400
		<i>Euro:212.47</i>
06.C01A.P05A.V052A.V006A	DN 1000	
		ml L. 567.500
		<i>Euro:293.09</i>
06.C01A.P05A.V052A.V007A	DN 1200	
		ml L. 839.900
		<i>Euro:433.77</i>
06.C01A.P05A.V052A.V008A	DN 1400	
		ml L. 995.100
		<i>Euro:513.93</i>
06.C01A.P05A.V052A.V009A	DN 1500	
		ml L. 1.180.400
		<i>Euro:609.62</i>
06.C01A.P05A.V052A.V010A	DN 1600	
		ml L. 1.328.300
		<i>Euro:686.01</i>
06.C01A.P05A.V052A.V011A	DN 1800	
		ml L. 1.805.000
		<i>Euro:932.20</i>
06.C01A.P05A.V052A.V012A	DN 2000	

		ml L. 2.281.700 <i>Euro:1178.39</i>
06.C01A.P05A.V053A	FORNITURA TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO SPIRALATO, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE SN 4 KN/MQ, AVENTI PARETE INTERNA LISCIA O CON CAVITA' CIRCOLARI ATTE AL MIGLIORAMENTO DEL MOMENTO D'INERZIA, PRODOTTI SECONDO LE NORME ISO 9969 - DIN 16961 ED AL PROGETTO DI NORMA EUROPEA CEN TC 155 WI 051 - 052 - 053 (O SUCCESSIVE EDIZIONI AGGIORNATE), COMPLETE DI BICCHIERE CON GIUNTO ELASTOMERICO:	
06.C01A.P05A.V053A.V001A	DN 500	ml L. 157.500 <i>Euro:81.34</i>
06.C01A.P05A.V053A.V002A	DN 600	ml L. 235.800 <i>Euro:121.78</i>
06.C01A.P05A.V053A.V003A	DN 700	ml L. 306.500 <i>Euro:158.29</i>
06.C01A.P05A.V053A.V004A	DN 800	ml L. 393.700 <i>Euro:203.33</i>
06.C01A.P05A.V053A.V005A	DN 900	ml L. 535.000 <i>Euro:276.30</i>
06.C01A.P05A.V053A.V006A	DN 1000	ml L. 760.800 <i>Euro:392.92</i>
06.C01A.P05A.V053A.V007A	DN 1200	ml L. 1.010.500 <i>Euro:521.88</i>
06.C01A.P05A.V053A.V008A	DN 1400	ml L. 1.348.200 <i>Euro:696.29</i>
06.C01A.P05A.V053A.V009A	DN 1500	ml L. 1.679.800 <i>Euro:867.54</i>
06.C01A.P05A.V053A.V010A	DN 1600	ml L. 1.895.800 <i>Euro:979.09</i>
06.C01A.P05A.V053A.V011A	DN 1800	ml L. 2.508.700 <i>Euro:1295.63</i>
06.C01A.P05A.V053A.V012A	DN 2000	ml L. 2.837.500 <i>Euro:1465.45</i>
06.C01A.P05A.V054A	FORNITURA TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO SPIRALATO, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE SN 8 KN/MQ, AVENTI PARETE INTERNA LISCIA O CON CAVITA' CIRCOLARI ATTE AL MIGLIORAMENTO DEL MOMENTO D'INERZIA, PRODOTTI SECONDO LE NORME ISO 9969 - DIN 16961 ED AL PROGETTO DI NORMA EUROPEA CEN TC 155 WI 051 - 052 - 053 (O SUCCESSIVE EDIZIONI AGGIORNATE), COMPLETE DI BICCHIERE CON GIUNTO ELASTOMERICO::	
06.C01A.P05A.V054A.V001A	DN 500	ml L. 203.400 <i>Euro:105.05</i>

06.C01A.P05A.V054A.V002A	DN 600	ml L. 305.100 <i>Euro:157.57</i>
06.C01A.P05A.V054A.V003A	DN 700	ml L. 401.200 <i>Euro:207.20</i>
06.C01A.P05A.V054A.V004A	DN 800	ml L. 546.000 <i>Euro:281.98</i>
06.C01A.P05A.V054A.V005A	DN 900	ml L. 793.900 <i>Euro:410.01</i>
06.C01A.P05A.V054A.V006A	DN 1000	ml L. 990.400 <i>Euro:511.49</i>
06.C01A.P05A.V054A.V007A	DN 1200	ml L. 1.417.400 <i>Euro:732.03</i>
06.C01A.P05A.V054A.V008A	DN 1400	ml L. 1.829.700 <i>Euro:944.96</i>
06.C01A.P05A.V054A.V009A	DN 1500	ml L. 2.033.000 <i>Euro:1049.96</i>
06.C01A.P05A.V054A.V010A	DN 1600	ml L. 2.332.600 <i>Euro:1204.69</i>
06.C01A.P05A.V055A	POZZETTI D'ISPEZIONE IN IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO SPIRALATO CLASSE 3 - ALTEZZA 1000 MM	
06.C01A.P05A.V055A.V001A	DN 500	cad L. 363.000 <i>Euro:187.47</i>
06.C01A.P05A.V055A.V002A	DN 600	cad L. 465.000 <i>Euro:240.15</i>
06.C01A.P05A.V055A.V003A	DN 800	cad L. 679.000 <i>Euro:350.67</i>
06.C01A.P05A.V055A.V004A	DN 1000	cad L. 896.000 <i>Euro:462.74</i>
06.C01A.P05A.V055A.V005A	DN 1200	cad L. 1.305.000 <i>Euro:673.98</i>
06.C01A.P05A.V055A.V006A	DN 1500	cad L. 1.700.000 <i>Euro:877.98</i>
06.C01A.P05A.V056A	PROLUNGHE PER POZZETTI D'ISPEZIONE COME ALL'ARTICOLO PRECEDENTE	
06.C01A.P05A.V056A.V001A	DN 500	ml L. 132.600 <i>Euro:68.48</i>
06.C01A.P05A.V056A.V002A	DN 600	ml L. 168.300 <i>Euro:86.92</i>
06.C01A.P05A.V056A.V003A	DN 800	ml L. 285.600 <i>Euro:147.50</i>

06.C01A.P05A.V056A.V004A	DN 1000		ml L. 462.400 <i>Euro:238.81</i>
06.C01A.P05A.V056A.V005A	DN 1200		ml L. 625.600 <i>Euro:323.09</i>
06.C01A.P05A.V056A.V006A	DN 1500		ml L. 938.400 <i>Euro:484.64</i>
06.C01A.P05A.V057A	POZZETTI D'ISPEZIONE IN IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO SPIRALATO CLASSE 4 - ALTEZZA 1000 MM		
06.C01A.P05A.V057A.V001A	DN 500		cad L. 408.000 <i>Euro:210.71</i>
06.C01A.P05A.V057A.V002A	DN 600		cad L. 526.000 <i>Euro:271.66</i>
06.C01A.P05A.V057A.V003A	DN 800		cad L. 807.000 <i>Euro:416.78</i>
06.C01A.P05A.V057A.V004A	DN 1000		cad L. 1.050.000 <i>Euro:542.28</i>
06.C01A.P05A.V057A.V005A	DN 1200		cad L. 1.600.000 <i>Euro:826.33</i>
06.C01A.P05A.V057A.V006A	DN 1500		cad L. 2.273.000 <i>Euro:1173.91</i>
06.C01A.P05A.V058A	PROLUNGHE PER POZZETTI D'ISPEZIONE COME ALL'ARTICOLO PRECEDENTE		
06.C01A.P05A.V058A.V001A	DN 500		ml L. 160.600 <i>Euro:82.94</i>
06.C01A.P05A.V058A.V002A	DN 600		ml L. 197.200 <i>Euro:101.84</i>
06.C01A.P05A.V058A.V003A	DN 800		ml L. 353.600 <i>Euro:182.62</i>
06.C01A.P05A.V058A.V004A	DN 1000		ml L. 554.200 <i>Euro:286.22</i>
06.C01A.P05A.V058A.V005A	DN 1200		ml L. 786.200 <i>Euro:406.04</i>
06.C01A.P05A.V058A.V006A	DN 1500		ml L. 1.258.000 <i>Euro:649.70</i>
06.C01A.P05A.V059A	TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80 = 80KGF/CMQ - prEN 12201 - 2		
06.C01A.P05A.V059A.V001A	PN 4		
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V001A	DE 90		ml L. 6.120 <i>Euro:3.16</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V002A	DE 110		ml L. 7.480 <i>Euro:3.86</i>

06.C01A.P05A.V059A.V001A.V003A	DE 125	ml L. 8.500 <i>Euro:4.39</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V004A	DE 140	ml L. 9.520 <i>Euro:4.92</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V005A	DE 160	ml L. 10.880 <i>Euro:5.62</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V006A	DE 180	ml L. 12.240 <i>Euro:6.32</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V007A	DE 200	ml L. 13.600 <i>Euro:7.02</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V008A	DE 225	ml L. 15.300 <i>Euro:7.90</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V009A	DE 250	ml L. 17.000 <i>Euro:8.78</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V010A	DE 280	ml L. 19.000 <i>Euro:9.81</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V011A	DE 315	ml L. 21.400 <i>Euro:11.05</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V012A	DE 355	ml L. 24.100 <i>Euro:12.45</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V013A	DE 400	ml L. 27.200 <i>Euro:14.05</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V014A	DE 450	ml L. 30.600 <i>Euro:15.80</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V015A	DE 500	ml L. 34.000 <i>Euro:17.56</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V016A	DE 560	ml L. 38.100 <i>Euro:19.68</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V017A	DE 630	ml L. 42.800 <i>Euro:22.10</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V018A	DE 710	ml L. 48.300 <i>Euro:24.94</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V019A	DE 800	ml L. 54.400 <i>Euro:28.09</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V020A	DE 900	ml L. 61.200 <i>Euro:31.61</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V021A	DE 1000	ml L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C01A.P05A.V059A.V001A.V022A	DE 1100	

06.C01A.P05A.V059A.V001A.V023A DE 1200	ml L. 74.500 <i>Euro:38.48</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A PN 5	
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V001A DE 90	ml L. 81.600 <i>Euro:42.14</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V002A DE 110	ml L. 7.650 <i>Euro:3.95</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V003A DE 125	ml L. 9.350 <i>Euro:4.83</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V004A DE 140	ml L. 10.620 <i>Euro:5.48</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V005A DE 160	ml L. 11.900 <i>Euro:6.14</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V006A DE 180	ml L. 13.600 <i>Euro:7.02</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V007A DE 200	ml L. 15.300 <i>Euro:7.90</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V008A DE 225	ml L. 17.000 <i>Euro:8.78</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V009A DE 250	ml L. 19.100 <i>Euro:9.86</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V010A DE 280	ml L. 21.300 <i>Euro:11.00</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V011A DE 315	ml L. 23.800 <i>Euro:12.29</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V012A DE 355	ml L. 26.800 <i>Euro:13.84</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V013A DE 400	ml L. 30.200 <i>Euro:15.59</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V014A DE 450	ml L. 34.000 <i>Euro:17.56</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V015A DE 500	ml L. 38.200 <i>Euro:19.73</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V016A DE 560	ml L. 42.500 <i>Euro:21.95</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V017A DE 630	ml L. 47.600 <i>Euro:24.58</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V018A DE 710	ml L. 53.500 <i>Euro:27.63</i>

06.C01A.P05A.V059A.V002A.V019A DE 800	ml L. 62.900 <i>Euro:32.48</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V020A DE 900	ml L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V021A DE 1000	ml L. 76.500 <i>Euro:39.51</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V022A DE 1100	ml L. 85.000 <i>Euro:43.89</i>
06.C01A.P05A.V059A.V002A.V023A DE 1200	ml L. 93.000 <i>Euro:48.03</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A PN 6	ml L. 102.000 <i>Euro:52.68</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V001A DE 90	ml L. 9.200 <i>Euro:4.75</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V002A DE 110	ml L. 11.200 <i>Euro:5.78</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V003A DE 125	ml L. 12.800 <i>Euro:6.61</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V004A DE 140	ml L. 14.300 <i>Euro:7.38</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V005A DE 160	ml L. 16.300 <i>Euro:8.42</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V006A DE 180	ml L. 18.400 <i>Euro:9.50</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V007A DE 200	ml L. 20.400 <i>Euro:10.53</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V008A DE 225	ml L. 23.000 <i>Euro:11.88</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V009A DE 250	ml L. 25.500 <i>Euro:13.17</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V010A DE 280	ml L. 28.600 <i>Euro:14.77</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V011A DE 315	ml L. 32.100 <i>Euro:16.58</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V012A DE 355	ml L. 36.200 <i>Euro:18.69</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V013A DE 400	ml L. 40.800 <i>Euro:21.07</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V014A DE 450	

06.C01A.P05A.V059A.V003A.V015A DE 500	ml L. 45.900 <i>Euro:23.70</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V016A DE 560	ml L. 51.000 <i>Euro:26.34</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V017A DE 630	ml L. 57.100 <i>Euro:29.49</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V018A DE 710	ml L. 64.300 <i>Euro:33.21</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V019A DE 800	ml L. 72.400 <i>Euro:37.39</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V020A DE 900	ml L. 81.600 <i>Euro:42.14</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V021A DE 1000	ml L. 91.800 <i>Euro:47.41</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V022A DE 1100	ml L. 102.000 <i>Euro:52.68</i>
06.C01A.P05A.V059A.V003A.V023A DE 1200	ml L. 112.000 <i>Euro:57.84</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A PN 8	
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V001A DE 90	ml L. 122.400 <i>Euro:63.21</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V002A DE 110	ml L. 9.900 <i>Euro:5.11</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V003A DE 125	ml L. 12.100 <i>Euro:6.25</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V004A DE 140	ml L. 13.800 <i>Euro:7.13</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V005A DE 160	ml L. 15.600 <i>Euro:8.06</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V006A DE 180	ml L. 17.700 <i>Euro:9.14</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V007A DE 200	ml L. 19.900 <i>Euro:10.28</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V008A DE 225	ml L. 22.100 <i>Euro:11.41</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V009A DE 250	ml L. 24.900 <i>Euro:12.86</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V010A DE 280	ml L. 27.600 <i>Euro:14.25</i>

06.C01A.P05A.V059A.V004A.V011A	DE 315	ml L. 30.900 <i>Euro:15.96</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V012A	DE 355	ml L. 34.800 <i>Euro:17.97</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V013A	DE 400	ml L. 39.200 <i>Euro:20.24</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V014A	DE 450	ml L. 44.200 <i>Euro:22.83</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V015A	DE 500	ml L. 49.700 <i>Euro:25.67</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V016A	DE 560	ml L. 55.200 <i>Euro:28.51</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V017A	DE 630	ml L. 61.900 <i>Euro:31.97</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V018A	DE 710	ml L. 69.600 <i>Euro:35.94</i>
06.C01A.P05A.V059A.V004A.V019A	DE 800	ml L. 78.500 <i>Euro:40.54</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A	PN 10	
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V001A	DE 90	ml L. 10.700 <i>Euro:5.53</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V002A	DE 110	ml L. 13.100 <i>Euro:6.76</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V003A	DE 125	ml L. 14.900 <i>Euro:7.69</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V004A	DE 140	ml L. 16.800 <i>Euro:8.68</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V005A	DE 160	ml L. 19.000 <i>Euro:9.81</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V006A	DE 180	ml L. 21.400 <i>Euro:11.05</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V007A	DE 200	ml L. 23.800 <i>Euro:12.29</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V008A	DE 225	ml L. 26.800 <i>Euro:13.84</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V009A	DE 250	ml L. 29.800 <i>Euro:15.39</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V010A	DE 280	

06.C01A.P05A.V059A.V005A.V011A	DE 315	ml L. 33.300 <i>Euro:17.19</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V012A	DE 355	ml L. 37.500 <i>Euro:19.37</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V013A	DE 400	ml L. 42.200 <i>Euro:21.79</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V014A	DE 450	ml L. 47.600 <i>Euro:24.58</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V015A	DE 500	ml L. 53.600 <i>Euro:27.68</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V016A	DE 560	ml L. 59.500 <i>Euro:30.73</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V017A	DE 630	ml L. 66.600 <i>Euro:34.39</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V018A	DE 710	ml L. 75.000 <i>Euro:38.73</i>
06.C01A.P05A.V059A.V005A.V019A	DE 800	ml L. 84.500 <i>Euro:43.64</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A	PN 12,5	
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V001A	DE 90	ml L. 13.000 <i>Euro:6.71</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V002A	DE 110	ml L. 15.900 <i>Euro:8.21</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V003A	DE 125	ml L. 18.100 <i>Euro:9.35</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V004A	DE 140	ml L. 20.300 <i>Euro:10.48</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V005A	DE 160	ml L. 23.100 <i>Euro:11.93</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V006A	DE 180	ml L. 26.000 <i>Euro:13.43</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V007A	DE 200	ml L. 28.900 <i>Euro:14.92</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V008A	DE 225	ml L. 32.500 <i>Euro:16.78</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V009A	DE 250	ml L. 36.100 <i>Euro:18.64</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V010A	DE 280	

06.C01A.P05A.V059A.V006A.V011A DE 315	ml L. 40.500 <i>Euro:20.92</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V012A DE 355	ml L. 45.500 <i>Euro:23.49</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V013A DE 400	ml L. 51.300 <i>Euro:26.49</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V014A DE 450	ml L. 57.800 <i>Euro:29.85</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V015A DE 500	ml L. 65.000 <i>Euro:33.57</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V016A DE 560	ml L. 72.200 <i>Euro:37.29</i>
06.C01A.P05A.V059A.V006A.V017A DE 630	ml L. 80.900 <i>Euro:41.78</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A PN 16	
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V001A DE 90	ml L. 91.000 <i>Euro:46.99</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V002A DE 110	ml L. 15.300 <i>Euro:7.90</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V003A DE 125	ml L. 18.700 <i>Euro:9.66</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V004A DE 140	ml L. 21.200 <i>Euro:10.95</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V005A DE 160	ml L. 23.800 <i>Euro:12.29</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V006A DE 180	ml L. 27.200 <i>Euro:14.05</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V007A DE 200	ml L. 30.600 <i>Euro:15.80</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V008A DE 225	ml L. 34.000 <i>Euro:17.56</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V009A DE 250	ml L. 38.200 <i>Euro:19.73</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V010A DE 280	ml L. 42.500 <i>Euro:21.95</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V011A DE 315	ml L. 47.600 <i>Euro:24.58</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V012A DE 355	ml L. 53.500 <i>Euro:27.63</i>

06.C01A.P05A.V059A.V007A.V013A	DE 400	ml L. 60.300 <i>Euro:31.14</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V014A	DE 450	ml L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V015A	DE 500	ml L. 76.500 <i>Euro:39.51</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V016A	DE 560	ml L. 85.000 <i>Euro:43.89</i>
06.C01A.P05A.V059A.V007A.V017A	DE 630	ml L. 95.200 <i>Euro:49.17</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A	PN 20	
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V001A	DE 90	ml L. 107.100 <i>Euro:55.31</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V002A	DE 110	ml L. 22.200 <i>Euro:11.46</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V003A	DE 125	ml L. 27.100 <i>Euro:13.99</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V004A	DE 140	ml L. 30.800 <i>Euro:15.91</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V005A	DE 160	ml L. 34.500 <i>Euro:17.82</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V006A	DE 180	ml L. 39.400 <i>Euro:20.35</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V007A	DE 200	ml L. 44.400 <i>Euro:22.93</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V008A	DE 225	ml L. 49.300 <i>Euro:25.46</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V009A	DE 250	ml L. 55.500 <i>Euro:28.66</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V010A	DE 280	ml L. 61.600 <i>Euro:31.81</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V011A	DE 315	ml L. 69.000 <i>Euro:35.63</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V012A	DE 355	ml L. 77.600 <i>Euro:40.08</i>
06.C01A.P05A.V059A.V008A.V013A	DE 400	ml L. 87.500 <i>Euro:45.19</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A	PN 25	ml L. 98.600 <i>Euro:50.92</i>

06.C01A.P05A.V059A.V009A.V001A	DE 90	ml L. 29.100 <i>Euro:15.03</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V002A	DE 110	ml L. 35.500 <i>Euro:18.33</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V003A	DE 125	ml L. 40.400 <i>Euro:20.86</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V004A	DE 140	ml L. 45.200 <i>Euro:23.34</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V005A	DE 160	ml L. 51.700 <i>Euro:26.70</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V006A	DE 180	ml L. 58.100 <i>Euro:30.01</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V007A	DE 200	ml L. 64.600 <i>Euro:33.36</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V008A	DE 225	ml L. 72.700 <i>Euro:37.55</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V009A	DE 250	ml L. 80.800 <i>Euro:41.73</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V010A	DE 280	ml L. 90.400 <i>Euro:46.69</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V011A	DE 315	ml L. 101.700 <i>Euro:52.52</i>
06.C01A.P05A.V059A.V009A.V012A	DE 355	ml L. 114.700 <i>Euro:59.24</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A	PN 32	
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V001A	DE 90	ml L. 34.400 <i>Euro:17.77</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V002A	DE 110	ml L. 42.100 <i>Euro:21.74</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V003A	DE 125	ml L. 47.800 <i>Euro:24.69</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V004A	DE 140	ml L. 53.500 <i>Euro:27.63</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V005A	DE 160	ml L. 61.200 <i>Euro:31.61</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V006A	DE 180	ml L. 68.900 <i>Euro:35.58</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V007A	DE 200	ml L. 76.500 <i>Euro:39.51</i>

06.C01A.P05A.V059A.V010A.V008A	DE 225	ml L. 86.100 <i>Euro:44.47</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V009A	DE 250	ml L. 95.600 <i>Euro:49.37</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V010A	DE 280	ml L. 107.100 <i>Euro:55.31</i>
06.C01A.P05A.V059A.V010A.V011A	DE 315	ml L. 120.500 <i>Euro:62.23</i>
06.C01A.P05A.V060A	CURVE A 30° PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V060A.V001A	PN 4	
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V001A	DE 160	cad L. 44.200 <i>Euro:22.83</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V002A	DE 180	cad L. 49.300 <i>Euro:25.46</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V003A	DE 200	cad L. 57.000 <i>Euro:29.44</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V004A	DE 225	cad L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V005A	DE 250	cad L. 79.100 <i>Euro:40.85</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V006A	DE 280	cad L. 89.200 <i>Euro:46.07</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V007A	DE 315	cad L. 106.200 <i>Euro:54.85</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V008A	DE 355	cad L. 127.500 <i>Euro:65.85</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V009A	DE 400	cad L. 161.500 <i>Euro:83.41</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V010A	DE 450	cad L. 276.200 <i>Euro:142.64</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V011A	DE 500	cad L. 335.800 <i>Euro:173.43</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V012A	DE 560	cad L. 433.500 <i>Euro:223.88</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V013A	DE 630	cad L. 488.900 <i>Euro:252.49</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V014A	DE 710	cad L. 935.000 <i>Euro:482.89</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V015A	DE 800	

		cad L. 1.232.500 <i>Euro:636.53</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V016A	DE 900	
		cad L. 1.572.500 <i>Euro:812.13</i>
06.C01A.P05A.V060A.V001A.V017A	DE 1000	
		cad L. 1.955.000 <i>Euro:1009.67</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A	PN 5	
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V001A	DE 160	
		cad L. 54.000 <i>Euro:27.89</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V002A	DE 180	
		cad L. 60.300 <i>Euro:31.14</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V003A	DE 200	
		cad L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V004A	DE 225	
		cad L. 79.900 <i>Euro:41.26</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V005A	DE 250	
		cad L. 99.400 <i>Euro:51.33</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V006A	DE 280	
		cad L. 122.400 <i>Euro:63.21</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V007A	DE 315	
		cad L. 156.800 <i>Euro:80.98</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V008A	DE 355	
		cad L. 171.300 <i>Euro:88.47</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V009A	DE 400	
		cad L. 226.500 <i>Euro:116.98</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V010A	DE 450	
		cad L. 353.600 <i>Euro:182.62</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V011A	DE 500	
		cad L. 397.400 <i>Euro:205.24</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V012A	DE 560	
		cad L. 522.700 <i>Euro:269.95</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V013A	DE 630	
		cad L. 667.200 <i>Euro:344.58</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V014A	DE 710	
		cad L. 1.134.800 <i>Euro:586.07</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V015A	DE 800	
		cad L. 1.496.000 <i>Euro:772.62</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V016A	DE 900	
		cad L. 1.942.200 <i>Euro:1003.06</i>
06.C01A.P05A.V060A.V002A.V017A	DE 1000	

		cad L. 2.414.000 <i>Euro:1246.73</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A	PN 6	
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V001A	DE 160	cad L. 63.700 <i>Euro:32.89</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V002A	DE 180	cad L. 71.400 <i>Euro:36.87</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V003A	DE 200	cad L. 79.100 <i>Euro:40.85</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V004A	DE 225	cad L. 91.800 <i>Euro:47.41</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V005A	DE 250	cad L. 119.800 <i>Euro:61.87</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V006A	DE 280	cad L. 155.500 <i>Euro:80.31</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V007A	DE 315	cad L. 207.400 <i>Euro:107.11</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V008A	DE 355	cad L. 215.000 <i>Euro:111.04</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V009A	DE 400	cad L. 291.500 <i>Euro:150.55</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V010A	DE 450	cad L. 430.900 <i>Euro:222.54</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V011A	DE 500	cad L. 459.000 <i>Euro:237.05</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V012A	DE 560	cad L. 612.000 <i>Euro:316.07</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V013A	DE 630	cad L. 845.800 <i>Euro:436.82</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V014A	DE 710	cad L. 1.334.500 <i>Euro:689.21</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V015A	DE 800	cad L. 1.759.500 <i>Euro:908.70</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V016A	DE 900	cad L. 2.312.000 <i>Euro:1194.05</i>
06.C01A.P05A.V060A.V003A.V017A	DE 1000	cad L. 2.873.000 <i>Euro:1483.78</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A	PN 8	
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V001A	DE 160	cad L. 74.000 <i>Euro:38.22</i>

06.C01A.P05A.V060A.V004A.V002A	DE 180	cad L. 82.000 <i>Euro:42.35</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V003A	DE 200	cad L. 91.800 <i>Euro:47.41</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V004A	DE 225	cad L. 107.100 <i>Euro:55.31</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V005A	DE 250	cad L. 146.600 <i>Euro:75.71</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V006A	DE 280	cad L. 186.100 <i>Euro:96.11</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V007A	DE 315	cad L. 235.400 <i>Euro:121.57</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V008A	DE 355	cad L. 269.000 <i>Euro:138.93</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V009A	DE 400	cad L. 362.500 <i>Euro:187.21</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V010A	DE 450	cad L. 517.200 <i>Euro:267.11</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V011A	DE 500	cad L. 599.200 <i>Euro:309.46</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V012A	DE 560	cad L. 686.800 <i>Euro:354.70</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V013A	DE 630	cad L. 681.900 <i>Euro:352.17</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V014A	DE 710	cad L. 1.725.500 <i>Euro:891.15</i>
06.C01A.P05A.V060A.V004A.V015A	DE 800	cad L. 2.273.800 <i>Euro:1174.32</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A	PN 10	
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V001A	DE 160	cad L. 84.100 <i>Euro:43.43</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V002A	DE 180	cad L. 92.700 <i>Euro:47.87</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V003A	DE 200	cad L. 104.500 <i>Euro:53.97</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V004A	DE 225	cad L. 122.400 <i>Euro:63.21</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V005A	DE 250	cad L. 173.400 <i>Euro:89.55</i>

06.C01A.P05A.V060A.V005A.V006A	DE 280	cad L. 216.700 <i>Euro:111.92</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V007A	DE 315	cad L. 263.500 <i>Euro:136.09</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V008A	DE 355	cad L. 323.000 <i>Euro:166.81</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V009A	DE 400	cad L. 433.500 <i>Euro:223.88</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V010A	DE 450	cad L. 603.500 <i>Euro:311.68</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V011A	DE 500	cad L. 739.500 <i>Euro:381.92</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V012A	DE 560	cad L. 761.600 <i>Euro:393.33</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V013A	DE 630	cad L. 918.000 <i>Euro:474.11</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V014A	DE 710	cad L. 2.116.500 <i>Euro:1093.08</i>
06.C01A.P05A.V060A.V005A.V015A	DE 800	cad L. 2.788.000 <i>Euro:1439.88</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A	PN 12,5	
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V001A	DE 160	cad L. 92.200 <i>Euro:47.62</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V002A	DE 180	cad L. 100.300 <i>Euro:51.80</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V003A	DE 200	cad L. 113.100 <i>Euro:58.41</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V004A	DE 225	cad L. 134.300 <i>Euro:69.36</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V005A	DE 250	cad L. 187.900 <i>Euro:97.04</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V006A	DE 280	cad L. 244.400 <i>Euro:126.22</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V007A	DE 315	cad L. 289.900 <i>Euro:149.72</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V008A	DE 355	cad L. 365.500 <i>Euro:188.76</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V009A	DE 400	cad L. 499.400 <i>Euro:257.92</i>

06.C01A.P05A.V060A.V006A.V010A	DE 450	cad L. 637.500 <i>Euro:329.24</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V011A	DE 500	cad L. 782.000 <i>Euro:403.87</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V012A	DE 560	cad L. 950.300 <i>Euro:490.79</i>
06.C01A.P05A.V060A.V006A.V013A	DE 630	cad L. 1.143.200 <i>Euro:590.41</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A	PN 16	
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V001A	DE 160	cad L. 100.300 <i>Euro:51.80</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V002A	DE 180	cad L. 108.000 <i>Euro:55.78</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V003A	DE 200	cad L. 121.600 <i>Euro:62.80</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V004A	DE 225	cad L. 146.200 <i>Euro:75.50</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V005A	DE 250	cad L. 202.300 <i>Euro:104.48</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V006A	DE 280	cad L. 272.000 <i>Euro:140.48</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V007A	DE 315	cad L. 316.200 <i>Euro:163.30</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V008A	DE 355	cad L. 408.000 <i>Euro:210.71</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V009A	DE 400	cad L. 565.200 <i>Euro:291.90</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V010A	DE 450	cad L. 671.500 <i>Euro:346.80</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V011A	DE 500	cad L. 824.500 <i>Euro:425.82</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V012A	DE 560	cad L. 1.139.000 <i>Euro:588.24</i>
06.C01A.P05A.V060A.V007A.V013A	DE 630	cad L. 1.368.500 <i>Euro:706.77</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A	PN 20	
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V001A	DE 160	cad L. 122.000 <i>Euro:63.01</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V002A	DE 180	cad L. 131.100

		<i>Euro:67.71</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V003A	DE 200	cad L. 147.700 <i>Euro:76.28</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V004A	DE 225	cad L. 177.700 <i>Euro:91.77</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V005A	DE 250	cad L. 245.700 <i>Euro:126.89</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V006A	DE 280	cad L. 330.600 <i>Euro:170.74</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V007A	DE 315	cad L. 384.200 <i>Euro:198.42</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V008A	DE 355	cad L. 495.500 <i>Euro:255.90</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V009A	DE 400	cad L. 686.400 <i>Euro:354.49</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V010A	DE 450	cad L. 815.600 <i>Euro:421.22</i>
06.C01A.P05A.V060A.V008A.V011A	DE 500	cad L. 1.001.300 <i>Euro:517.13</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A	PN 25	
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V001A	DE 160	cad L. 143.600 <i>Euro:74.16</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V002A	DE 180	cad L. 154.300 <i>Euro:79.69</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V003A	DE 200	cad L. 173.800 <i>Euro:89.76</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V004A	DE 225	cad L. 209.100 <i>Euro:107.99</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V005A	DE 250	cad L. 289.000 <i>Euro:149.26</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V006A	DE 280	cad L. 389.300 <i>Euro:201.06</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V007A	DE 315	cad L. 452.200 <i>Euro:233.54</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V008A	DE 355	cad L. 583.100 <i>Euro:301.15</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V009A	DE 400	cad L. 807.500 <i>Euro:417.04</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V010A	DE 450	cad L. 959.600

		<i>Euro:495.59</i>
06.C01A.P05A.V060A.V009A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.178.100
		<i>Euro:608.44</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A	PN 32	
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V001A	DE 160	
		cad L. 167.400
		<i>Euro:86.45</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V002A	DE 180	
		cad L. 180.200
		<i>Euro:93.06</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V003A	DE 200	
		cad L. 202.700
		<i>Euro:104.68</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V004A	DE 225	
		cad L. 244.000
		<i>Euro:126.01</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V005A	DE 250	
		cad L. 337.400
		<i>Euro:174.25</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V006A	DE 280	
		cad L. 453.500
		<i>Euro:234.21</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V007A	DE 315	
		cad L. 527.000
		<i>Euro:272.17</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V008A	DE 355	
		cad L. 680.000
		<i>Euro:351.19</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V009A	DE 400	
		cad L. 942.600
		<i>Euro:486.81</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V010A	DE 450	
		cad L. 1.119.500
		<i>Euro:578.17</i>
06.C01A.P05A.V060A.V010A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.374.500
		<i>Euro:709.87</i>
06.C01A.P05A.V061A	CURVE A 45° PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V061A.V001A	PN 4	
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V001A	DE 160	
		cad L. 81.600
		<i>Euro:42.14</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V002A	DE 180	
		cad L. 85.800
		<i>Euro:44.31</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V003A	DE 200	
		cad L. 90.100
		<i>Euro:46.53</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V004A	DE 225	
		cad L. 103.700
		<i>Euro:53.56</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V005A	DE 250	
		cad L. 112.200
		<i>Euro:57.95</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V006A	DE 280	
		cad L. 125.000

		<i>Euro:64.56</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V007A	DE 315	cad L. 144.500 <i>Euro:74.63</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V008A	DE 355	cad L. 161.500 <i>Euro:83.41</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V009A	DE 400	cad L. 212.500 <i>Euro:109.75</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V010A	DE 450	cad L. 369.800 <i>Euro:190.98</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V011A	DE 500	cad L. 454.800 <i>Euro:234.88</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V012A	DE 560	cad L. 561.000 <i>Euro:289.73</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V013A	DE 630	cad L. 782.000 <i>Euro:403.87</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V014A	DE 710	cad L. 1.402.500 <i>Euro:724.33</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V015A	DE 800	cad L. 1.844.500 <i>Euro:952.60</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V016A	DE 900	cad L. 2.388.500 <i>Euro:1233.56</i>
06.C01A.P05A.V061A.V001A.V017A	DE 1000	cad L. 2.992.000 <i>Euro:1545.24</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A	PN 5	
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V001A	DE 160	cad L. 99.200 <i>Euro:51.23</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V002A	DE 180	cad L. 104.300 <i>Euro:53.87</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V003A	DE 200	cad L. 110.900 <i>Euro:57.27</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V004A	DE 225	cad L. 127.900 <i>Euro:66.05</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V005A	DE 250	cad L. 145.300 <i>Euro:75.04</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V006A	DE 280	cad L. 166.600 <i>Euro:86.04</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V007A	DE 315	cad L. 195.500 <i>Euro:100.97</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V008A	DE 355	cad L. 225.200

		<i>Euro:116.31</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V009A	DE 400	cad L. 301.700 <i>Euro:155.81</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V010A	DE 450	cad L. 480.200 <i>Euro:248.00</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V011A	DE 500	cad L. 601.400 <i>Euro:310.59</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V012A	DE 560	cad L. 677.900 <i>Euro:350.11</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V013A	DE 630	cad L. 858.100 <i>Euro:443.17</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V014A	DE 710	cad L. 1.700.000 <i>Euro:877.98</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V015A	DE 800	cad L. 2.239.800 <i>Euro:1156.76</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V016A	DE 900	cad L. 2.949.500 <i>Euro:1523.29</i>
06.C01A.P05A.V061A.V002A.V017A	DE 1000	cad L. 3.697.500 <i>Euro:1909.59</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A	PN 6	
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V001A	DE 160	cad L. 116.900 <i>Euro:60.37</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V002A	DE 180	cad L. 122.800 <i>Euro:63.42</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V003A	DE 200	cad L. 131.800 <i>Euro:68.07</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V004A	DE 225	cad L. 152.200 <i>Euro:78.60</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V005A	DE 250	cad L. 178.500 <i>Euro:92.19</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V006A	DE 280	cad L. 208.200 <i>Euro:107.53</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V007A	DE 315	cad L. 246.500 <i>Euro:127.31</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V008A	DE 355	cad L. 289.000 <i>Euro:149.26</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V009A	DE 400	cad L. 391.000 <i>Euro:201.93</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V010A	DE 450	cad L. 590.800

		<i>Euro:305.12</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V011A	DE 500	cad L. 748.000 <i>Euro:386.31</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V012A	DE 560	cad L. 794.800 <i>Euro:410.48</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V013A	DE 630	cad L. 934.200 <i>Euro:482.47</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V014A	DE 710	cad L. 1.997.500 <i>Euro:1031.62</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V015A	DE 800	cad L. 2.635.000 <i>Euro:1360.86</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V016A	DE 900	cad L. 3.510.500 <i>Euro:1813.02</i>
06.C01A.P05A.V061A.V003A.V017A	DE 1000	cad L. 4.403.000 <i>Euro:2273.96</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A	PN 8	
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V001A	DE 160	cad L. 132.800 <i>Euro:68.58</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V002A	DE 180	cad L. 139.600 <i>Euro:72.09</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V003A	DE 200	cad L. 152.100 <i>Euro:78.55</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V004A	DE 225	cad L. 180.200 <i>Euro:93.06</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V005A	DE 250	cad L. 205.300 <i>Euro:106.03</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V006A	DE 280	cad L. 235.900 <i>Euro:121.83</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V007A	DE 315	cad L. 284.900 <i>Euro:147.14</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V008A	DE 355	cad L. 340.000 <i>Euro:175.59</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V009A	DE 400	cad L. 452.600 <i>Euro:233.75</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V010A	DE 450	cad L. 694.900 <i>Euro:358.88</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V011A	DE 500	cad L. 873.400 <i>Euro:451.07</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V012A	DE 560	cad L. 962.600

		<i>Euro:497.14</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V013A	DE 630	cad L. 1.096.000 <i>Euro:566.04</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V014A	DE 710	cad L. 2.584.000 <i>Euro:1334.52</i>
06.C01A.P05A.V061A.V004A.V015A	DE 800	cad L. 3.408.500 <i>Euro:1760.34</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A	PN 10	
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V001A	DE 160	cad L. 148.800 <i>Euro:76.85</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V002A	DE 180	cad L. 156.400 <i>Euro:80.77</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V003A	DE 200	cad L. 172.600 <i>Euro:89.14</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V004A	DE 225	cad L. 208.300 <i>Euro:107.58</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V005A	DE 250	cad L. 232.100 <i>Euro:119.87</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V006A	DE 280	cad L. 263.500 <i>Euro:136.09</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V007A	DE 315	cad L. 323.000 <i>Euro:166.81</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V008A	DE 355	cad L. 391.000 <i>Euro:201.93</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V009A	DE 400	cad L. 514.300 <i>Euro:265.61</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V010A	DE 450	cad L. 799.000 <i>Euro:412.65</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V011A	DE 500	cad L. 998.800 <i>Euro:515.84</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V012A	DE 560	cad L. 1.130.500 <i>Euro:583.85</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V013A	DE 630	cad L. 1.258.000 <i>Euro:649.70</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V014A	DE 710	cad L. 3.170.500 <i>Euro:1637.43</i>
06.C01A.P05A.V061A.V005A.V015A	DE 800	cad L. 4.182.000 <i>Euro:2159.82</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A	PN 12,5	
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V001A	DE 160	

		cad L. 165.100 <i>Euro:85.27</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V002A	DE 180	
		cad L. 173.600 <i>Euro:89.66</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V003A	DE 200	
		cad L. 190.400 <i>Euro:98.33</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V004A	DE 225	
		cad L. 230.800 <i>Euro:119.19</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V005A	DE 250	
		cad L. 249.900 <i>Euro:129.06</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V006A	DE 280	
		cad L. 296.700 <i>Euro:153.23</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V007A	DE 315	
		cad L. 357.000 <i>Euro:184.37</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V008A	DE 355	
		cad L. 442.000 <i>Euro:228.27</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V009A	DE 400	
		cad L. 575.900 <i>Euro:297.43</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V010A	DE 450	
		cad L. 903.100 <i>Euro:466.41</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.132.600 <i>Euro:584.94</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V012A	DE 560	
		cad L. 1.408.900 <i>Euro:727.64</i>
06.C01A.P05A.V061A.V006A.V013A	DE 630	
		cad L. 1.568.300 <i>Euro:809.96</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A	PN 16	
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V001A	DE 160	
		cad L. 181.500 <i>Euro:93.74</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V002A	DE 180	
		cad L. 190.800 <i>Euro:98.54</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V003A	DE 200	
		cad L. 208.300 <i>Euro:107.58</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V004A	DE 225	
		cad L. 253.300 <i>Euro:130.82</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V005A	DE 250	
		cad L. 267.800 <i>Euro:138.31</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V006A	DE 280	
		cad L. 329.800 <i>Euro:170.33</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V007A	DE 315	

		cad L. 391.000 <i>Euro:201.93</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V008A	DE 355	
		cad L. 493.000 <i>Euro:254.61</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V009A	DE 400	
		cad L. 637.500 <i>Euro:329.24</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V010A	DE 450	
		cad L. 1.007.200 <i>Euro:520.17</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.266.500 <i>Euro:654.09</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V012A	DE 560	
		cad L. 1.678.300 <i>Euro:866.77</i>
06.C01A.P05A.V061A.V007A.V013A	DE 630	
		cad L. 1.878.500 <i>Euro:970.16</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A	PN 20	
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V001A	DE 160	
		cad L. 220.400 <i>Euro:113.83</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V002A	DE 180	
		cad L. 231.800 <i>Euro:119.71</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V003A	DE 200	
		cad L. 252.900 <i>Euro:130.61</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V004A	DE 225	
		cad L. 307.700 <i>Euro:158.91</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V005A	DE 250	
		cad L. 325.100 <i>Euro:167.90</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V006A	DE 280	
		cad L. 400.800 <i>Euro:206.99</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V007A	DE 315	
		cad L. 475.200 <i>Euro:245.42</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V008A	DE 355	
		cad L. 598.200 <i>Euro:308.94</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V009A	DE 400	
		cad L. 774.300 <i>Euro:399.89</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V010A	DE 450	
		cad L. 1.223.200 <i>Euro:631.73</i>
06.C01A.P05A.V061A.V008A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.538.100 <i>Euro:794.36</i>
06.C01A.P05A.V061A.V009A	PN 25	
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V001A	DE 160	
		cad L. 259.200 <i>Euro:133.86</i>

06.C01A.P05A.V061A.V009A.V002A	DE 180	cad L. 272.900 Euro:140.94
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V003A	DE 200	cad L. 297.500 Euro:153.64
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V004A	DE 225	cad L. 362.100 Euro:187.01
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V005A	DE 250	cad L. 382.500 Euro:197.54
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V006A	DE 280	cad L. 471.800 Euro:243.66
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V007A	DE 315	cad L. 559.300 Euro:288.85
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V008A	DE 355	cad L. 704.700 Euro:363.95
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V009A	DE 400	cad L. 911.200 Euro:470.59
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V010A	DE 450	cad L. 1.439.000 Euro:743.18
06.C01A.P05A.V061A.V009A.V011A	DE 500	cad L. 1.809.600 Euro:934.58
06.C01A.P05A.V061A.V010A	PN 32	
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V001A	DE 160	cad L. 302.600 Euro:156.28
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V002A	DE 180	cad L. 318.300 Euro:164.39
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V003A	DE 200	cad L. 347.200 Euro:179.31
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V004A	DE 225	cad L. 422.500 Euro:218.20
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V005A	DE 250	cad L. 446.200 Euro:230.44
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V006A	DE 280	cad L. 550.000 Euro:284.05
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V007A	DE 315	cad L. 652.000 Euro:336.73
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V008A	DE 355	cad L. 822.000 Euro:424.53
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V009A	DE 400	cad L. 1.062.500 Euro:548.73

06.C01A.P05A.V061A.V010A.V010A	DE 450	cad L. 1.678.800 <i>Euro:867.03</i>
06.C01A.P05A.V061A.V010A.V011A	DE 500	cad L. 2.111.400 <i>Euro:1090.45</i>
06.C01A.P05A.V062A	CURVE A 60° PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V062A.V001A	PN 4	
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V001A	DE 160	cad L. 91.000 <i>Euro:46.99</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V002A	DE 180	cad L. 95.200 <i>Euro:49.17</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V003A	DE 200	cad L. 106.200 <i>Euro:54.85</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V004A	DE 225	cad L. 119.000 <i>Euro:61.46</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V005A	DE 250	cad L. 131.800 <i>Euro:68.07</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V006A	DE 280	cad L. 144.500 <i>Euro:74.63</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V007A	DE 315	cad L. 168.300 <i>Euro:86.92</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V008A	DE 355	cad L. 178.500 <i>Euro:92.19</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V009A	DE 400	cad L. 242.300 <i>Euro:125.14</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V010A	DE 450	cad L. 392.700 <i>Euro:202.81</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V011A	DE 500	cad L. 501.500 <i>Euro:259.00</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V012A	DE 560	cad L. 658.700 <i>Euro:340.19</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V013A	DE 630	cad L. 845.800 <i>Euro:436.82</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V014A	DE 710	cad L. 1.547.000 <i>Euro:798.96</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V015A	DE 800	cad L. 2.040.000 <i>Euro:1053.57</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V016A	DE 900	cad L. 2.635.000 <i>Euro:1360.86</i>
06.C01A.P05A.V062A.V001A.V017A	DE 1000	

		cad L. 3.298.000 <i>Euro:1703.27</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A	PN 5	
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V001A	DE 160	cad L. 101.600 <i>Euro:52.47</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V002A	DE 180	cad L. 107.500 <i>Euro:55.52</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V003A	DE 200	cad L. 121.100 <i>Euro:62.54</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V004A	DE 225	cad L. 137.300 <i>Euro:70.91</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V005A	DE 250	cad L. 146.600 <i>Euro:75.71</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V006A	DE 280	cad L. 180.200 <i>Euro:93.06</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V007A	DE 315	cad L. 215.900 <i>Euro:111.50</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V008A	DE 355	cad L. 246.900 <i>Euro:127.51</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V009A	DE 400	cad L. 329.400 <i>Euro:170.12</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V010A	DE 450	cad L. 532.100 <i>Euro:274.81</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V011A	DE 500	cad L. 675.400 <i>Euro:348.81</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V012A	DE 560	cad L. 784.100 <i>Euro:404.95</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V013A	DE 630	cad L. 979.700 <i>Euro:505.97</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V014A	DE 710	cad L. 1.878.500 <i>Euro:970.16</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V015A	DE 800	cad L. 2.448.000 <i>Euro:1264.29</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V016A	DE 900	cad L. 3.255.500 <i>Euro:1681.32</i>
06.C01A.P05A.V062A.V002A.V017A	DE 1000	cad L. 4.071.500 <i>Euro:2102.75</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A	PN 6	
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V001A	DE 160	cad L. 123.500 <i>Euro:63.78</i>

06.C01A.P05A.V062A.V003A.V002A	DE 180	cad L. 129.000 <i>Euro:66.62</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V003A	DE 200	cad L. 136.000 <i>Euro:70.24</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V004A	DE 225	cad L. 155.600 <i>Euro:80.36</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V005A	DE 250	cad L. 182.800 <i>Euro:94.41</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V006A	DE 280	cad L. 215.900 <i>Euro:111.50</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V007A	DE 315	cad L. 263.500 <i>Euro:136.09</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V008A	DE 355	cad L. 315.400 <i>Euro:162.89</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V009A	DE 400	cad L. 416.500 <i>Euro:215.10</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V010A	DE 450	cad L. 671.500 <i>Euro:346.80</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V011A	DE 500	cad L. 849.100 <i>Euro:438.52</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V012A	DE 560	cad L. 909.500 <i>Euro:469.72</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V013A	DE 630	cad L. 1.113.500 <i>Euro:575.07</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V014A	DE 710	cad L. 2.210.000 <i>Euro:1141.37</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V015A	DE 800	cad L. 2.856.000 <i>Euro:1475.00</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V016A	DE 900	cad L. 3.876.000 <i>Euro:2001.79</i>
06.C01A.P05A.V062A.V003A.V017A	DE 1000	cad L. 4.845.000 <i>Euro:2502.23</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A	PN 8	
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V001A	DE 160	cad L. 141.400 <i>Euro:73.03</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V002A	DE 180	cad L. 147.800 <i>Euro:76.33</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V003A	DE 200	cad L. 163.300 <i>Euro:84.34</i>

06.C01A.P05A.V062A.V004A.V004A	DE 225	cad L. 190.800 <i>Euro:98.54</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V005A	DE 250	cad L. 212.900 <i>Euro:109.95</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V006A	DE 280	cad L. 240.500 <i>Euro:124.21</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V007A	DE 315	cad L. 291.100 <i>Euro:150.34</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V008A	DE 355	cad L. 356.600 <i>Euro:184.17</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V009A	DE 400	cad L. 469.600 <i>Euro:242.53</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V010A	DE 450	cad L. 782.000 <i>Euro:403.87</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V011A	DE 500	cad L. 1.002.500 <i>Euro:517.75</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V012A	DE 560	cad L. 1.032.800 <i>Euro:533.39</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V013A	DE 630	cad L. 1.279.300 <i>Euro:660.70</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V014A	DE 710	cad L. 2.860.300 <i>Euro:1477.22</i>
06.C01A.P05A.V062A.V004A.V015A	DE 800	cad L. 3.695.400 <i>Euro:1908.51</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A	PN 10	
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V001A	DE 160	cad L. 159.400 <i>Euro:82.32</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V002A	DE 180	cad L. 166.600 <i>Euro:86.04</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V003A	DE 200	cad L. 185.100 <i>Euro:95.59</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V004A	DE 225	cad L. 215.500 <i>Euro:111.29</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V005A	DE 250	cad L. 243.400 <i>Euro:125.70</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V006A	DE 280	cad L. 265.200 <i>Euro:136.96</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V007A	DE 315	cad L. 353.200 <i>Euro:182.41</i>

06.C01A.P05A.V062A.V005A.V008A	DE 355	cad L. 397.800 <i>Euro:205.45</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V009A	DE 400	cad L. 522.800 <i>Euro:270.00</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V010A	DE 450	cad L. 892.500 <i>Euro:460.94</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V011A	DE 500	cad L. 1.156.000 <i>Euro:597.02</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V012A	DE 560	cad L. 1.156.000 <i>Euro:597.02</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V013A	DE 630	cad L. 1.445.000 <i>Euro:746.28</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V014A	DE 710	cad L. 3.510.500 <i>Euro:1813.02</i>
06.C01A.P05A.V062A.V005A.V015A	DE 800	cad L. 4.534.800 <i>Euro:2342.03</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A	PN 12,5	
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V001A	DE 160	cad L. 180.300 <i>Euro:93.12</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V002A	DE 180	cad L. 188.400 <i>Euro:97.30</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V003A	DE 200	cad L. 208.800 <i>Euro:107.84</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V004A	DE 225	cad L. 243.400 <i>Euro:125.70</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V005A	DE 250	cad L. 262.900 <i>Euro:135.78</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V006A	DE 280	cad L. 312.200 <i>Euro:161.24</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V007A	DE 315	cad L. 388.700 <i>Euro:200.75</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V008A	DE 355	cad L. 506.900 <i>Euro:261.79</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V009A	DE 400	cad L. 652.400 <i>Euro:336.94</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V010A	DE 450	cad L. 1.113.500 <i>Euro:575.07</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V011A	DE 500	cad L. 1.440.800 <i>Euro:744.11</i>

06.C01A.P05A.V062A.V006A.V012A	DE 560	cad L. 1.440.800 <i>Euro:744.11</i>
06.C01A.P05A.V062A.V006A.V013A	DE 630	cad L. 1.802.000 <i>Euro:930.65</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A	PN 16	
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V001A	DE 160	cad L. 201.300 <i>Euro:103.96</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V002A	DE 180	cad L. 210.200 <i>Euro:108.56</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V003A	DE 200	cad L. 232.500 <i>Euro:120.08</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V004A	DE 225	cad L. 271.100 <i>Euro:140.01</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V005A	DE 250	cad L. 282.600 <i>Euro:145.95</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V006A	DE 280	cad L. 343.400 <i>Euro:177.35</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V007A	DE 315	cad L. 424.200 <i>Euro:219.08</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V008A	DE 355	cad L. 580.100 <i>Euro:299.59</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V009A	DE 400	cad L. 741.600 <i>Euro:383.00</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V010A	DE 450	cad L. 1.334.500 <i>Euro:689.21</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V011A	DE 500	cad L. 1.725.500 <i>Euro:891.15</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V012A	DE 560	cad L. 1.725.500 <i>Euro:891.15</i>
06.C01A.P05A.V062A.V007A.V013A	DE 630	cad L. 2.159.000 <i>Euro:1115.03</i>
06.C01A.P05A.V062A.V008A	PN 20	
06.C01A.P05A.V062A.V008A.V001A	DE 160	cad L. 244.400 <i>Euro:126.22</i>
06.C01A.P05A.V062A.V008A.V002A	DE 180	cad L. 255.300 <i>Euro:131.85</i>
06.C01A.P05A.V062A.V008A.V003A	DE 200	cad L. 282.300 <i>Euro:145.79</i>
06.C01A.P05A.V062A.V008A.V004A	DE 225	cad L. 329.400

		<i>Euro:170.12</i>
06.C01A.P05A.V062A.V008A.V005A	DE 250	cad L. 343.200 <i>Euro:177.25</i>
06.C01A.P05A.V062A.V008A.V006A	DE 280	cad L. 417.200 <i>Euro:215.46</i>
06.C01A.P05A.V062A.V008A.V007A	DE 315	cad L. 515.400 <i>Euro:266.18</i>
06.C01A.P05A.V062A.V008A.V008A	DE 355	cad L. 704.600 <i>Euro:363.89</i>
06.C01A.P05A.V062A.V008A.V009A	DE 400	cad L. 900.800 <i>Euro:465.22</i>
06.C01A.P05A.V062A.V009A	PN 25	
06.C01A.P05A.V062A.V009A.V001A	DE 160	cad L. 287.600 <i>Euro:148.53</i>
06.C01A.P05A.V062A.V009A.V002A	DE 180	cad L. 300.500 <i>Euro:155.19</i>
06.C01A.P05A.V062A.V009A.V003A	DE 200	cad L. 332.200 <i>Euro:171.57</i>
06.C01A.P05A.V062A.V009A.V004A	DE 225	cad L. 387.600 <i>Euro:200.18</i>
06.C01A.P05A.V062A.V009A.V005A	DE 250	cad L. 403.800 <i>Euro:208.54</i>
06.C01A.P05A.V062A.V009A.V006A	DE 280	cad L. 490.500 <i>Euro:253.32</i>
06.C01A.P05A.V062A.V009A.V007A	DE 315	cad L. 606.500 <i>Euro:313.23</i>
06.C01A.P05A.V062A.V009A.V008A	DE 355	cad L. 828.800 <i>Euro:428.04</i>
06.C01A.P05A.V062A.V009A.V009A	DE 400	cad L. 1.060.000 <i>Euro:547.44</i>
06.C01A.P05A.V062A.V010A	PN 32	
06.C01A.P05A.V062A.V010A.V001A	DE 160	cad L. 335.600 <i>Euro:173.32</i>
06.C01A.P05A.V062A.V010A.V002A	DE 180	cad L. 351.300 <i>Euro:181.43</i>
06.C01A.P05A.V062A.V010A.V003A	DE 200	cad L. 387.900 <i>Euro:200.33</i>
06.C01A.P05A.V062A.V010A.V004A	DE 225	cad L. 452.200 <i>Euro:233.54</i>
06.C01A.P05A.V062A.V010A.V005A	DE 250	

		cad L. 471.200 <i>Euro:243.35</i>
06.C01A.P05A.V062A.V010A.V006A	DE 280	
		cad L. 572.500 <i>Euro:295.67</i>
06.C01A.P05A.V062A.V010A.V007A	DE 315	
		cad L. 707.200 <i>Euro:365.24</i>
06.C01A.P05A.V062A.V010A.V008A	DE 355	
		cad L. 967.300 <i>Euro:499.57</i>
06.C01A.P05A.V062A.V010A.V009A	DE 400	
		cad L. 1.236.300 <i>Euro:638.49</i>
06.C01A.P05A.V063A	CURVE A 90° PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V063A.V001A	PN 4	
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V001A	DE 160	
		cad L. 110.500 <i>Euro:57.07</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V002A	DE 180	
		cad L. 114.800 <i>Euro:59.29</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V003A	DE 200	
		cad L. 128.300 <i>Euro:66.26</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V004A	DE 225	
		cad L. 144.500 <i>Euro:74.63</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V005A	DE 250	
		cad L. 153.000 <i>Euro:79.02</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V006A	DE 280	
		cad L. 176.000 <i>Euro:90.89</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V007A	DE 315	
		cad L. 204.000 <i>Euro:105.36</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V008A	DE 355	
		cad L. 216.800 <i>Euro:111.97</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V009A	DE 400	
		cad L. 289.000 <i>Euro:149.26</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V010A	DE 450	
		cad L. 412.200 <i>Euro:212.88</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V011A	DE 500	
		cad L. 544.000 <i>Euro:280.95</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V012A	DE 560	
		cad L. 760.800 <i>Euro:392.92</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V013A	DE 630	
		cad L. 909.500 <i>Euro:469.72</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V014A	DE 710	
		cad L. 1.870.000

		<i>Euro:965.77</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V015A	DE 800	cad L. 2.465.000 <i>Euro:1273.07</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V016A	DE 900	cad L. 3.187.500 <i>Euro:1646.21</i>
06.C01A.P05A.V063A.V001A.V017A	DE 1000	cad L. 3.995.000 <i>Euro:2063.24</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A	PN 5	
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V001A	DE 160	cad L. 120.300 <i>Euro:62.13</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V002A	DE 180	cad L. 125.000 <i>Euro:64.56</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V003A	DE 200	cad L. 139.800 <i>Euro:72.20</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V004A	DE 225	cad L. 162.300 <i>Euro:83.82</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V005A	DE 250	cad L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V006A	DE 280	cad L. 204.000 <i>Euro:105.36</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V007A	DE 315	cad L. 246.500 <i>Euro:127.31</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V008A	DE 355	cad L. 290.300 <i>Euro:149.93</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V009A	DE 400	cad L. 378.300 <i>Euro:195.37</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V010A	DE 450	cad L. 578.000 <i>Euro:298.51</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V011A	DE 500	cad L. 752.200 <i>Euro:388.48</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V012A	DE 560	cad L. 894.600 <i>Euro:462.02</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V013A	DE 630	cad L. 1.105.000 <i>Euro:570.68</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V014A	DE 710	cad L. 2.273.800 <i>Euro:1174.32</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V015A	DE 800	cad L. 2.975.000 <i>Euro:1536.46</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V016A	DE 900	cad L. 3.937.600

		<i>Euro:2033.60</i>
06.C01A.P05A.V063A.V002A.V017A	DE 1000	
		cad L. 4.934.300
		<i>Euro:2548.35</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A	PN 6	
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V001A	DE 160	
		cad L. 130.000
		<i>Euro:67.14</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V002A	DE 180	
		cad L. 135.200
		<i>Euro:69.82</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V003A	DE 200	
		cad L. 151.300
		<i>Euro:78.14</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V004A	DE 225	
		cad L. 180.200
		<i>Euro:93.06</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V005A	DE 250	
		cad L. 187.000
		<i>Euro:96.58</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V006A	DE 280	
		cad L. 232.000
		<i>Euro:119.82</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V007A	DE 315	
		cad L. 289.000
		<i>Euro:149.26</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V008A	DE 355	
		cad L. 363.800
		<i>Euro:187.89</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V009A	DE 400	
		cad L. 467.500
		<i>Euro:241.44</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V010A	DE 450	
		cad L. 743.800
		<i>Euro:384.14</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V011A	DE 500	
		cad L. 960.500
		<i>Euro:496.06</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V012A	DE 560	
		cad L. 1.028.500
		<i>Euro:531.17</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V013A	DE 630	
		cad L. 1.300.500
		<i>Euro:671.65</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V014A	DE 710	
		cad L. 2.677.500
		<i>Euro:1382.81</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V015A	DE 800	
		cad L. 3.485.000
		<i>Euro:1799.85</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V016A	DE 900	
		cad L. 4.687.800
		<i>Euro:2421.05</i>
06.C01A.P05A.V063A.V003A.V017A	DE 1000	
		cad L. 5.873.500
		<i>Euro:3033.41</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A	PN 8	
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V001A	DE 160	

		cad L. 150.000 <i>Euro:77.47</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V002A	DE 180	
		cad L. 156.000 <i>Euro:80.57</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V003A	DE 200	
		cad L. 174.500 <i>Euro:90.12</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V004A	DE 225	
		cad L. 201.500 <i>Euro:104.07</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V005A	DE 250	
		cad L. 220.600 <i>Euro:113.93</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V006A	DE 280	
		cad L. 265.200 <i>Euro:136.96</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V007A	DE 315	
		cad L. 336.200 <i>Euro:173.63</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V008A	DE 355	
		cad L. 419.900 <i>Euro:216.86</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V009A	DE 400	
		cad L. 539.800 <i>Euro:278.78</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V010A	DE 450	
		cad L. 860.600 <i>Euro:444.46</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.207.000 <i>Euro:623.36</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V012A	DE 560	
		cad L. 1.355.800 <i>Euro:700.21</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V013A	DE 630	
		cad L. 1.776.500 <i>Euro:917.48</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V014A	DE 710	
		cad L. 3.463.800 <i>Euro:1788.90</i>
06.C01A.P05A.V063A.V004A.V015A	DE 800	
		cad L. 4.509.200 <i>Euro:2328.81</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A	PN 10	
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V001A	DE 160	
		cad L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V002A	DE 180	
		cad L. 176.800 <i>Euro:91.31</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V003A	DE 200	
		cad L. 197.600 <i>Euro:102.05</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V004A	DE 225	
		cad L. 222.700 <i>Euro:115.01</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V005A	DE 250	

		cad L. 254.100 <i>Euro:131.23</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V006A	DE 280	
		cad L. 298.300 <i>Euro:154.06</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V007A	DE 315	
		cad L. 383.300 <i>Euro:197.96</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V008A	DE 355	
		cad L. 476.000 <i>Euro:245.83</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V009A	DE 400	
		cad L. 612.000 <i>Euro:316.07</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V010A	DE 450	
		cad L. 977.500 <i>Euro:504.84</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.453.500 <i>Euro:750.67</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V012A	DE 560	
		cad L. 1.683.000 <i>Euro:869.19</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V013A	DE 630	
		cad L. 2.252.500 <i>Euro:1163.32</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V014A	DE 710	
		cad L. 4.250.000 <i>Euro:2194.94</i>
06.C01A.P05A.V063A.V005A.V015A	DE 800	
		cad L. 5.533.500 <i>Euro:2857.81</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A	PN 12,5	
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V001A	DE 160	
		cad L. 195.500 <i>Euro:100.97</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V002A	DE 180	
		cad L. 203.100 <i>Euro:104.89</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V003A	DE 200	
		cad L. 227.200 <i>Euro:117.34</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V004A	DE 225	
		cad L. 255.900 <i>Euro:132.16</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V005A	DE 250	
		cad L. 275.800 <i>Euro:142.44</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V006A	DE 280	
		cad L. 327.700 <i>Euro:169.24</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V007A	DE 315	
		cad L. 420.300 <i>Euro:217.07</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V008A	DE 355	
		cad L. 571.600 <i>Euro:295.21</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V009A	DE 400	

		cad L. 728.900 <i>Euro:376.44</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V010A	DE 450	
		cad L. 1.168.800 <i>Euro:603.63</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.746.800 <i>Euro:902.15</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V012A	DE 560	
		cad L. 2.097.400 <i>Euro:1083.22</i>
06.C01A.P05A.V063A.V006A.V013A	DE 630	
		cad L. 2.809.200 <i>Euro:1450.83</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A	PN 16	
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V001A	DE 160	
		cad L. 221.000 <i>Euro:114.14</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V002A	DE 180	
		cad L. 229.500 <i>Euro:118.53</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V003A	DE 200	
		cad L. 256.700 <i>Euro:132.57</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V004A	DE 225	
		cad L. 289.000 <i>Euro:149.26</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V005A	DE 250	
		cad L. 297.500 <i>Euro:153.64</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V006A	DE 280	
		cad L. 357.000 <i>Euro:184.37</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V007A	DE 315	
		cad L. 457.300 <i>Euro:236.17</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V008A	DE 355	
		cad L. 667.200 <i>Euro:344.58</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V009A	DE 400	
		cad L. 845.800 <i>Euro:436.82</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V010A	DE 450	
		cad L. 1.360.000 <i>Euro:702.38</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V011A	DE 500	
		cad L. 2.040.000 <i>Euro:1053.57</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V012A	DE 560	
		cad L. 2.511.800 <i>Euro:1297.24</i>
06.C01A.P05A.V063A.V007A.V013A	DE 630	
		cad L. 3.366.000 <i>Euro:1738.39</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A	PN 20	
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V001A	DE 160	
		cad L. 268.400 <i>Euro:138.62</i>

06.C01A.P05A.V063A.V008A.V002A	DE 180	cad L. 278.800 <i>Euro:143.99</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V003A	DE 200	cad L. 311.700 <i>Euro:160.98</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V004A	DE 225	cad L. 351.000 <i>Euro:181.28</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V005A	DE 250	cad L. 361.200 <i>Euro:186.54</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V006A	DE 280	cad L. 433.500 <i>Euro:223.88</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V007A	DE 315	cad L. 555.500 <i>Euro:286.89</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V008A	DE 355	cad L. 810.500 <i>Euro:418.59</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V009A	DE 400	cad L. 1.027.200 <i>Euro:530.50</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V010A	DE 450	cad L. 1.651.500 <i>Euro:852.93</i>
06.C01A.P05A.V063A.V008A.V011A	DE 500	cad L. 2.477.400 <i>Euro:1279.47</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A	PN 25	
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V001A	DE 160	cad L. 315.800 <i>Euro:163.09</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V002A	DE 180	cad L. 328.100 <i>Euro:169.45</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V003A	DE 200	cad L. 366.800 <i>Euro:189.44</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V004A	DE 225	cad L. 413.100 <i>Euro:213.35</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V005A	DE 250	cad L. 425.000 <i>Euro:219.49</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V006A	DE 280	cad L. 510.000 <i>Euro:263.39</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V007A	DE 315	cad L. 653.600 <i>Euro:337.56</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V008A	DE 355	cad L. 953.700 <i>Euro:492.54</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V009A	DE 400	cad L. 1.208.700 <i>Euro:624.24</i>

06.C01A.P05A.V063A.V009A.V010A DE 450	cad L. 1.943.100 <i>Euro:1003.53</i>
06.C01A.P05A.V063A.V009A.V011A DE 500	cad L. 2.914.600 <i>Euro:1505.26</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A PN 32	
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V001A DE 160	cad L. 368.500 <i>Euro:190.31</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V002A DE 180	cad L. 382.500 <i>Euro:197.54</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V003A DE 200	cad L. 428.400 <i>Euro:221.25</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V004A DE 225	cad L. 482.000 <i>Euro:248.93</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V005A DE 250	cad L. 496.000 <i>Euro:256.16</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V006A DE 280	cad L. 595.000 <i>Euro:307.29</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V007A DE 315	cad L. 762.500 <i>Euro:393.79</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V008A DE 355	cad L. 1.112.700 <i>Euro:574.66</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V009A DE 400	cad L. 1.410.200 <i>Euro:728.31</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V010A DE 450	cad L. 2.267.000 <i>Euro:1170.81</i>
06.C01A.P05A.V063A.V010A.V011A DE 500	cad L. 3.400.000 <i>Euro:1755.95</i>
06.C01A.P05A.V064A TEE A 90° PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V064A.V001A PN 4	
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V001A DE 160	cad L. 80.800 <i>Euro:41.73</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V002A DE 180	cad L. 89.200 <i>Euro:46.07</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V003A DE 200	cad L. 93.500 <i>Euro:48.29</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V004A DE 225	cad L. 133.900 <i>Euro:69.15</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V005A DE 250	cad L. 153.000 <i>Euro:79.02</i>

06.C01A.P05A.V064A.V001A.V006A	DE 280	cad L. 174.200 <i>Euro:89.97</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V007A	DE 315	cad L. 204.000 <i>Euro:105.36</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V008A	DE 355	cad L. 272.000 <i>Euro:140.48</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V009A	DE 400	cad L. 391.000 <i>Euro:201.93</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V010A	DE 450	cad L. 561.000 <i>Euro:289.73</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V011A	DE 500	cad L. 782.000 <i>Euro:403.87</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V012A	DE 560	cad L. 1.003.000 <i>Euro:518.01</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V013A	DE 630	cad L. 1.147.500 <i>Euro:592.63</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V014A	DE 710	cad L. 2.125.000 <i>Euro:1097.47</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V015A	DE 800	cad L. 2.380.000 <i>Euro:1229.17</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V016A	DE 900	cad L. 3.485.000 <i>Euro:1799.85</i>
06.C01A.P05A.V064A.V001A.V017A	DE 1000	cad L. 4.845.000 <i>Euro:2502.23</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A	PN 5	
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V001A	DE 160	cad L. 98.200 <i>Euro:50.72</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V002A	DE 180	cad L. 108.400 <i>Euro:55.98</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V003A	DE 200	cad L. 113.900 <i>Euro:58.82</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V004A	DE 225	cad L. 162.400 <i>Euro:83.87</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V005A	DE 250	cad L. 174.200 <i>Euro:89.97</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V006A	DE 280	cad L. 202.700 <i>Euro:104.68</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V007A	DE 315	cad L. 241.800 <i>Euro:124.88</i>

06.C01A.P05A.V064A.V002A.V008A	DE 355	cad L. 323.000 <i>Euro:166.81</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V009A	DE 400	cad L. 454.800 <i>Euro:234.88</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V010A	DE 450	cad L. 641.800 <i>Euro:331.46</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V011A	DE 500	cad L. 820.300 <i>Euro:423.65</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V012A	DE 560	cad L. 1.054.000 <i>Euro:544.34</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V013A	DE 630	cad L. 1.326.000 <i>Euro:684.82</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V014A	DE 710	cad L. 2.210.000 <i>Euro:1141.37</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V015A	DE 800	cad L. 2.635.000 <i>Euro:1360.86</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V016A	DE 900	cad L. 4.305.200 <i>Euro:2223.45</i>
06.C01A.P05A.V064A.V002A.V017A	DE 1000	cad L. 5.984.000 <i>Euro:3090.48</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A	PN 6	
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V001A	DE 160	cad L. 115.600 <i>Euro:59.70</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V002A	DE 180	cad L. 127.500 <i>Euro:65.85</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V003A	DE 200	cad L. 134.300 <i>Euro:69.36</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V004A	DE 225	cad L. 191.200 <i>Euro:98.75</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V005A	DE 250	cad L. 195.500 <i>Euro:100.97</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V006A	DE 280	cad L. 231.200 <i>Euro:119.40</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V007A	DE 315	cad L. 279.600 <i>Euro:144.40</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V008A	DE 355	cad L. 374.000 <i>Euro:193.15</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V009A	DE 400	cad L. 518.500 <i>Euro:267.78</i>

06.C01A.P05A.V064A.V003A.V010A	DE 450	cad L. 722.500 <i>Euro:373.14</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V011A	DE 500	cad L. 858.500 <i>Euro:443.38</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V012A	DE 560	cad L. 1.105.000 <i>Euro:570.68</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V013A	DE 630	cad L. 1.504.500 <i>Euro:777.01</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V014A	DE 710	cad L. 2.295.000 <i>Euro:1185.27</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V015A	DE 800	cad L. 2.890.000 <i>Euro:1492.56</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V016A	DE 900	cad L. 5.125.500 <i>Euro:2647.09</i>
06.C01A.P05A.V064A.V003A.V017A	DE 1000	cad L. 7.123.000 <i>Euro:3678.72</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A	PN 8	
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V001A	DE 160	cad L. 131.300 <i>Euro:67.81</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V002A	DE 180	cad L. 144.900 <i>Euro:74.83</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V003A	DE 200	cad L. 152.100 <i>Euro:78.55</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V004A	DE 225	cad L. 217.600 <i>Euro:112.38</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V005A	DE 250	cad L. 23.700 <i>Euro:12.24</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V006A	DE 280	cad L. 287.700 <i>Euro:148.58</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V007A	DE 315	cad L. 365.100 <i>Euro:188.56</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V008A	DE 355	cad L. 467.500 <i>Euro:241.44</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V009A	DE 400	cad L. 618.400 <i>Euro:319.38</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V010A	DE 450	cad L. 784.100 <i>Euro:404.95</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V011A	DE 500	cad L. 986.000 <i>Euro:509.23</i>

06.C01A.P05A.V064A.V004A.V012A	DE 560	cad L. 1.445.000 <i>Euro:746.28</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V013A	DE 630	cad L. 2.023.000 <i>Euro:1044.79</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V014A	DE 710	cad L. 2.968.600 <i>Euro:1533.15</i>
06.C01A.P05A.V064A.V004A.V015A	DE 800	cad L. 3.740.000 <i>Euro:1931.55</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A	PN 10	
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V001A	DE 160	cad L. 147.000 <i>Euro:75.92</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V002A	DE 180	cad L. 162.300 <i>Euro:83.82</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V003A	DE 200	cad L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V004A	DE 225	cad L. 244.000 <i>Euro:126.01</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V005A	DE 250	cad L. 272.000 <i>Euro:140.48</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V006A	DE 280	cad L. 344.200 <i>Euro:177.76</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V007A	DE 315	cad L. 450.500 <i>Euro:232.66</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V008A	DE 355	cad L. 561.000 <i>Euro:289.73</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V009A	DE 400	cad L. 718.200 <i>Euro:370.92</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V010A	DE 450	cad L. 845.700 <i>Euro:436.77</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V011A	DE 500	cad L. 1.113.500 <i>Euro:575.07</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V012A	DE 560	cad L. 1.785.000 <i>Euro:921.87</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V013A	DE 630	cad L. 2.541.500 <i>Euro:1312.57</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V014A	DE 710	cad L. 3.642.200 <i>Euro:1881.04</i>
06.C01A.P05A.V064A.V005A.V015A	DE 800	cad L. 4.590.000 <i>Euro:2370.54</i>

06.C01A.P05A.V064A.V006A	PN 12,5	
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V001A	DE 160	cad L. 174.500 <i>Euro:90.12</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V002A	DE 180	cad L. 192.700 <i>Euro:99.52</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V003A	DE 200	cad L. 201.900 <i>Euro:104.27</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V004A	DE 225	cad L. 289.400 <i>Euro:149.46</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V005A	DE 250	cad L. 311.500 <i>Euro:160.88</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V006A	DE 280	cad L. 383.800 <i>Euro:198.22</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V007A	DE 315	cad L. 484.500 <i>Euro:250.22</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V008A	DE 355	cad L. 629.000 <i>Euro:324.85</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V009A	DE 400	cad L. 826.600 <i>Euro:426.90</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V010A	DE 450	cad L. 1.039.100 <i>Euro:536.65</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V011A	DE 500	cad L. 1.398.200 <i>Euro:722.11</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V012A	DE 560	cad L. 2.224.500 <i>Euro:1148.86</i>
06.C01A.P05A.V064A.V006A.V013A	DE 630	cad L. 3.166.200 <i>Euro:1635.20</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A	PN 16	
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V001A	DE 160	cad L. 201.900 <i>Euro:104.27</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V002A	DE 180	cad L. 223.100 <i>Euro:115.22</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V003A	DE 200	cad L. 233.800 <i>Euro:120.75</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V004A	DE 225	cad L. 334.900 <i>Euro:172.96</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V005A	DE 250	cad L. 351.000 <i>Euro:181.28</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V006A	DE 280	cad L. 423.300

		<i>Euro:218.62</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V007A	DE 315	cad L. 518.500 <i>Euro:267.78</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V008A	DE 355	cad L. 697.000 <i>Euro:359.97</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V009A	DE 400	cad L. 935.000 <i>Euro:482.89</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V010A	DE 450	cad L. 1.232.500 <i>Euro:636.53</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V011A	DE 500	cad L. 1.683.000 <i>Euro:869.19</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V012A	DE 560	cad L. 2.664.700 <i>Euro:1376.20</i>
06.C01A.P05A.V064A.V007A.V013A	DE 630	cad L. 3.791.000 <i>Euro:1957.89</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A	PN 20	
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V001A	DE 160	cad L. 245.200 <i>Euro:126.63</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V002A	DE 180	cad L. 270.900 <i>Euro:139.91</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V003A	DE 200	cad L. 283.900 <i>Euro:146.62</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V004A	DE 225	cad L. 406.700 <i>Euro:210.04</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V005A	DE 250	cad L. 426.300 <i>Euro:220.16</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V006A	DE 280	cad L. 514.200 <i>Euro:265.56</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V007A	DE 315	cad L. 629.900 <i>Euro:325.32</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V008A	DE 355	cad L. 846.600 <i>Euro:437.23</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V009A	DE 400	cad L. 1.135.600 <i>Euro:586.49</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V010A	DE 450	cad L. 1.496.900 <i>Euro:773.08</i>
06.C01A.P05A.V064A.V008A.V011A	DE 500	cad L. 2.043.800 <i>Euro:1055.53</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A	PN 25	
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V001A	DE 160	

		cad L. 288.600 <i>Euro:149.05</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V002A	DE 180	
		cad L. 218.800 <i>Euro:113.00</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V003A	DE 200	
		cad L. 334.000 <i>Euro:172.49</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V004A	DE 225	
		cad L. 478.600 <i>Euro:247.18</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V005A	DE 250	
		cad L. 501.500 <i>Euro:259.00</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V006A	DE 280	
		cad L. 605.200 <i>Euro:312.56</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V007A	DE 315	
		cad L. 741.200 <i>Euro:382.79</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V008A	DE 355	
		cad L. 996.200 <i>Euro:514.49</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V009A	DE 400	
		cad L. 1.336.200 <i>Euro:690.09</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V010A	DE 450	
		cad L. 1.761.200 <i>Euro:909.58</i>
06.C01A.P05A.V064A.V009A.V011A	DE 500	
		cad L. 2.404.700 <i>Euro:1241.92</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A	PN 32	
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V001A	DE 160	
		cad L. 336.600 <i>Euro:173.84</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V002A	DE 180	
		cad L. 371.900 <i>Euro:192.07</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V003A	DE 200	
		cad L. 389.700 <i>Euro:201.26</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V004A	DE 225	
		cad L. 558.500 <i>Euro:288.44</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V005A	DE 250	
		cad L. 585.700 <i>Euro:302.49</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V006A	DE 280	
		cad L. 705.500 <i>Euro:364.36</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V007A	DE 315	
		cad L. 864.500 <i>Euro:446.48</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V008A	DE 355	
		cad L. 1.162.000 <i>Euro:600.12</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V009A	DE 400	

		cad L. 1.558.900 <i>Euro:805.10</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V010A	DE 450	
		cad L. 2.054.500 <i>Euro:1061.06</i>
06.C01A.P05A.V064A.V010A.V011A	DE 500	
		cad L. 2.805.000 <i>Euro:1448.66</i>
06.C01A.P05A.V065A	RACCORDI A 4 VIE PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V065A.V001A	PN 4	
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V001A	DE 160	
		cad L. 107.500 <i>Euro:55.52</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V002A	DE 180	
		cad L. 119.400 <i>Euro:61.66</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V003A	DE 200	
		cad L. 136.000 <i>Euro:70.24</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V004A	DE 225	
		cad L. 195.500 <i>Euro:100.97</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V005A	DE 250	
		cad L. 209.100 <i>Euro:107.99</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V006A	DE 280	
		cad L. 242.200 <i>Euro:125.08</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V007A	DE 315	
		cad L. 289.000 <i>Euro:149.26</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V008A	DE 355	
		cad L. 408.900 <i>Euro:211.18</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V009A	DE 400	
		cad L. 586.500 <i>Euro:302.90</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V010A	DE 450	
		cad L. 841.500 <i>Euro:434.59</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.198.500 <i>Euro:618.97</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V012A	DE 560	
		cad L. 1.504.500 <i>Euro:777.01</i>
06.C01A.P05A.V065A.V001A.V013A	DE 630	
		cad L. 1.721.300 <i>Euro:888.98</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A	PN 5	
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V001A	DE 160	
		cad L. 122.100 <i>Euro:63.06</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V002A	DE 180	
		cad L. 148.300 <i>Euro:76.59</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V003A	DE 200	

		cad L. 191.200 <i>Euro:98.75</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V004A	DE 225	
		cad L. 262.900 <i>Euro:135.78</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V005A	DE 250	
		cad L. 257.600 <i>Euro:133.04</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V006A	DE 280	
		cad L. 285.200 <i>Euro:147.29</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V007A	DE 315	
		cad L. 340.000 <i>Euro:175.59</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V008A	DE 355	
		cad L. 505.300 <i>Euro:260.96</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V009A	DE 400	
		cad L. 708.100 <i>Euro:365.70</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V010A	DE 450	
		cad L. 941.400 <i>Euro:486.19</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V011A	DE 500	
		cad L. 1.300.500 <i>Euro:671.65</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V012A	DE 560	
		cad L. 1.645.200 <i>Euro:849.67</i>
06.C01A.P05A.V065A.V002A.V013A	DE 630	
		cad L. 2.063.400 <i>Euro:1065.66</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A	PN 6	
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V001A	DE 90	
		cad L. 35.900 <i>Euro:18.54</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V002A	DE 110	
		cad L. 67.800 <i>Euro:35.01</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V003A	DE 125	
		cad L. 102.700 <i>Euro:53.04</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V004A	DE 140	
		cad L. 103.300 <i>Euro:53.35</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V005A	DE 160	
		cad L. 136.600 <i>Euro:70.55</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V006A	DE 180	
		cad L. 177.200 <i>Euro:91.52</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V007A	DE 200	
		cad L. 246.300 <i>Euro:127.20</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V008A	DE 225	
		cad L. 330.200 <i>Euro:170.53</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V009A	DE 250	

		cad L. 306.000 <i>Euro:158.03</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V010A	DE 280	
		cad L. 328.100 <i>Euro:169.45</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V011A	DE 315	
		cad L. 391.000 <i>Euro:201.93</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V012A	DE 355	
		cad L. 601.800 <i>Euro:310.80</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V013A	DE 400	
		cad L. 829.600 <i>Euro:428.45</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V014A	DE 450	
		cad L. 1.041.300 <i>Euro:537.79</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V015A	DE 500	
		cad L. 1.402.500 <i>Euro:724.33</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V016A	DE 560	
		cad L. 1.785.000 <i>Euro:921.87</i>
06.C01A.P05A.V065A.V003A.V017A	DE 630	
		cad L. 2.405.500 <i>Euro:1242.34</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A	PN 8	
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V001A	DE 90	
		cad L. 36.600 <i>Euro:18.90</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V002A	DE 110	
		cad L. 71.200 <i>Euro:36.77</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V003A	DE 125	
		cad L. 104.100 <i>Euro:53.76</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V004A	DE 140	
		cad L. 134.300 <i>Euro:69.36</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V005A	DE 160	
		cad L. 143.400 <i>Euro:74.06</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V006A	DE 180	
		cad L. 181.100 <i>Euro:93.53</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V007A	DE 200	
		cad L. 271.300 <i>Euro:140.11</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V008A	DE 225	
		cad L. 367.200 <i>Euro:189.64</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V009A	DE 250	
		cad L. 335.800 <i>Euro:173.43</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V010A	DE 280	
		cad L. 387.200 <i>Euro:199.97</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V011A	DE 315	

		cad L. 484.500 <i>Euro:250.22</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V012A	DE 355	
		cad L. 723.400 <i>Euro:373.60</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V013A	DE 400	
		cad L. 953.700 <i>Euro:492.54</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V014A	DE 450	
		cad L. 1.158.100 <i>Euro:598.11</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V015A	DE 500	
		cad L. 1.538.500 <i>Euro:794.57</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V016A	DE 560	
		cad L. 2.103.800 <i>Euro:1086.52</i>
06.C01A.P05A.V065A.V004A.V017A	DE 630	
		cad L. 2.860.300 <i>Euro:1477.22</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A	PN 10	
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V001A	DE 90	
		cad L. 37.300 <i>Euro:19.26</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V002A	DE 110	
		cad L. 74.600 <i>Euro:38.53</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V003A	DE 125	
		cad L. 105.500 <i>Euro:54.49</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V004A	DE 140	
		cad L. 138.400 <i>Euro:71.48</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V005A	DE 160	
		cad L. 150.100 <i>Euro:77.52</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V006A	DE 180	
		cad L. 185.000 <i>Euro:95.54</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V007A	DE 200	
		cad L. 296.300 <i>Euro:153.03</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V008A	DE 225	
		cad L. 404.200 <i>Euro:208.75</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V009A	DE 250	
		cad L. 365.500 <i>Euro:188.76</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V010A	DE 280	
		cad L. 446.200 <i>Euro:230.44</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V011A	DE 315	
		cad L. 578.000 <i>Euro:298.51</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V012A	DE 355	
		cad L. 844.900 <i>Euro:436.35</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V013A	DE 400	

		cad L. 1.077.800 <i>Euro:556.64</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V014A	DE 450	
		cad L. 1.275.000 <i>Euro:658.48</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V015A	DE 500	
		cad L. 1.674.500 <i>Euro:864.81</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V016A	DE 560	
		cad L. 2.422.500 <i>Euro:1251.12</i>
06.C01A.P05A.V065A.V005A.V017A	DE 630	
		cad L. 3.315.000 <i>Euro:1712.05</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A	PN 12,5	
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V001A	DE 90	
		cad L. 40.100 <i>Euro:20.71</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V002A	DE 110	
		cad L. 79.800 <i>Euro:41.21</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V003A	DE 125	
		cad L. 113.500 <i>Euro:58.62</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V004A	DE 140	
		cad L. 149.100 <i>Euro:77.00</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V005A	DE 160	
		cad L. 161.300 <i>Euro:83.30</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V006A	DE 180	
		cad L. 198.700 <i>Euro:102.62</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V007A	DE 200	
		cad L. 317.700 <i>Euro:164.08</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V008A	DE 225	
		cad L. 433.500 <i>Euro:223.88</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V009A	DE 250	
		cad L. 416.500 <i>Euro:215.10</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V010A	DE 280	
		cad L. 499.400 <i>Euro:257.92</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V011A	DE 315	
		cad L. 612.200 <i>Euro:316.17</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V012A	DE 355	
		cad L. 1.013.200 <i>Euro:523.27</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V013A	DE 400	
		cad L. 1.303.900 <i>Euro:673.41</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V014A	DE 450	
		cad L. 1.551.200 <i>Euro:801.13</i>
06.C01A.P05A.V065A.V006A.V015A	DE 500	

		cad L. 2.048.500 <i>Euro:1057.96</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A	PN 16	
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V001A	DE 90	cad L. 42.900 <i>Euro:22.16</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V002A	DE 110	cad L. 84.900 <i>Euro:43.85</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V003A	DE 125	cad L. 121.500 <i>Euro:62.75</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V004A	DE 140	cad L. 159.800 <i>Euro:82.53</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V005A	DE 160	cad L. 172.500 <i>Euro:89.09</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V006A	DE 180	cad L. 212.500 <i>Euro:109.75</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V007A	DE 200	cad L. 339.100 <i>Euro:175.13</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V008A	DE 225	cad L. 463.200 <i>Euro:239.22</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V009A	DE 250	cad L. 467.500 <i>Euro:241.44</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V010A	DE 280	cad L. 552.500 <i>Euro:285.34</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V011A	DE 315	cad L. 654.500 <i>Euro:338.02</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V012A	DE 355	cad L. 1.181.500 <i>Euro:610.19</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V013A	DE 400	cad L. 1.530.000 <i>Euro:790.18</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V014A	DE 450	cad L. 1.827.500 <i>Euro:943.82</i>
06.C01A.P05A.V065A.V007A.V015A	DE 500	cad L. 2.422.500 <i>Euro:1251.12</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A	PN 20	
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V001A	DE 90	cad L. 52.100 <i>Euro:26.91</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V002A	DE 110	cad L. 103.100 <i>Euro:53.25</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V003A	DE 125	cad L. 147.700 <i>Euro:76.28</i>

06.C01A.P05A.V065A.V008A.V004A	DE 140	cad L. 194.200 <i>Euro:100.29</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V005A	DE 160	cad L. 209.500 <i>Euro:108.19</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V006A	DE 180	cad L. 258.400 <i>Euro:133.45</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V007A	DE 200	cad L. 411.800 <i>Euro:212.68</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V008A	DE 225	cad L. 562.700 <i>Euro:290.61</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V009A	DE 250	cad L. 567.800 <i>Euro:293.24</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V010A	DE 280	cad L. 671.100 <i>Euro:346.59</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V011A	DE 315	cad L. 794.800 <i>Euro:410.48</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V012A	DE 355	cad L. 1.434.800 <i>Euro:741.01</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V013A	DE 400	cad L. 1.858.100 <i>Euro:959.63</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V014A	DE 450	cad L. 2.219.400 <i>Euro:1146.22</i>
06.C01A.P05A.V065A.V008A.V015A	DE 500	cad L. 2.941.900 <i>Euro:1519.36</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A	PN 25	
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V001A	DE 90	cad L. 61.400 <i>Euro:31.71</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V002A	DE 110	cad L. 121.400 <i>Euro:62.69</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V003A	DE 125	cad L. 173.800 <i>Euro:89.76</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V004A	DE 140	cad L. 228.700 <i>Euro:118.11</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V005A	DE 160	cad L. 246.500 <i>Euro:127.31</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V006A	DE 180	cad L. 304.300 <i>Euro:157.16</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V007A	DE 200	cad L. 484.500 <i>Euro:250.22</i>

06.C01A.P05A.V065A.V009A.V008A	DE 225	cad L. 662.100 <i>Euro:341.95</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V009A	DE 250	cad L. 668.100 <i>Euro:345.04</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V010A	DE 280	cad L. 789.700 <i>Euro:407.85</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V011A	DE 315	cad L. 935.000 <i>Euro:482.89</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V012A	DE 355	cad L. 1.688.100 <i>Euro:871.83</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V013A	DE 400	cad L. 2.186.200 <i>Euro:1129.08</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V014A	DE 450	cad L. 2.611.200 <i>Euro:1348.57</i>
06.C01A.P05A.V065A.V009A.V015A	DE 500	cad L. 3.461.200 <i>Euro:1787.56</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A	PN 32	
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V001A	DE 90	cad L. 71.600 <i>Euro:36.98</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V002A	DE 110	cad L. 141.500 <i>Euro:73.08</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V003A	DE 125	cad L. 202.700 <i>Euro:104.68</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V004A	DE 140	cad L. 266.500 <i>Euro:137.63</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V005A	DE 160	cad L. 287.700 <i>Euro:148.58</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V006A	DE 180	cad L. 354.500 <i>Euro:183.08</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V007A	DE 200	cad L. 565.200 <i>Euro:291.90</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V008A	DE 225	cad L. 772.700 <i>Euro:399.07</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V009A	DE 250	cad L. 779.500 <i>Euro:402.58</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V010A	DE 280	cad L. 921.400 <i>Euro:475.86</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V011A	DE 315	cad L. 1.091.400 <i>Euro:563.66</i>

06.C01A.P05A.V065A.V010A.V012A	DE 355		cad L. 1.969.500 <i>Euro:1017.16</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V013A	DE 400		cad L. 2.550.000 <i>Euro:1316.96</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V014A	DE 450		cad L. 3.046.400 <i>Euro:1573.33</i>
06.C01A.P05A.V065A.V010A.V015A	DE 500		cad L. 4.037.500 <i>Euro:2085.19</i>
06.C01A.P05A.V066A	TEE A 90° A CODOLO LUNGO PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80		
06.C01A.P05A.V066A.V001A	PN 10		
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V001A	DE 90		cad L. 26.800 <i>Euro:13.84</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V002A	DE 110		cad L. 39.500 <i>Euro:20.40</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V003A	DE 125		cad L. 60.000 <i>Euro:30.99</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V004A	DE 140		cad L. 87.600 <i>Euro:45.24</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V005A	DE 160		cad L. 110.900 <i>Euro:57.27</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V006A	DE 180		cad L. 149.200 <i>Euro:77.05</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V007A	DE 200		cad L. 212.600 <i>Euro:109.79</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V008A	DE 225		cad L. 265.200 <i>Euro:136.96</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V009A	DE 250		cad L. 467.500 <i>Euro:241.44</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V010A	DE 280		cad L. 705.500 <i>Euro:364.36</i>
06.C01A.P05A.V066A.V001A.V011A	DE 315		cad L. 807.500 <i>Euro:417.04</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A	PN 16		
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V001A	DE 90		cad L. 31.100 <i>Euro:16.06</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V002A	DE 110		cad L. 45.500 <i>Euro:23.49</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V003A	DE 125		cad L. 68.400 <i>Euro:35.32</i>

06.C01A.P05A.V066A.V002A.V004A	DE 140	cad L. 101.100 <i>Euro:52.21</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V005A	DE 160	cad L. 128.300 <i>Euro:66.26</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V006A	DE 180	cad L. 169.600 <i>Euro:87.59</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V007A	DE 200	cad L. 244.800 <i>Euro:126.43</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V008A	DE 225	cad L. 295.400 <i>Euro:152.56</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V009A	DE 250	cad L. 539.800 <i>Euro:278.78</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V010A	DE 280	cad L. 811.700 <i>Euro:419.21</i>
06.C01A.P05A.V066A.V002A.V011A	DE 315	cad L. 930.800 <i>Euro:480.72</i>
06.C01A.P05A.V066A.V003A	PN 20	
06.C01A.P05A.V066A.V003A.V001A	DE 90	cad L. 40.200 <i>Euro:20.76</i>
06.C01A.P05A.V066A.V003A.V002A	DE 110	cad L. 68.200 <i>Euro:35.22</i>
06.C01A.P05A.V066A.V003A.V003A	DE 125	cad L. 112.100 <i>Euro:57.89</i>
06.C01A.P05A.V066A.V003A.V004A	DE 140	cad L. 158.800 <i>Euro:82.01</i>
06.C01A.P05A.V066A.V003A.V005A	DE 160	cad L. 212.100 <i>Euro:109.54</i>
06.C01A.P05A.V066A.V003A.V006A	DE 180	cad L. 366.800 <i>Euro:189.44</i>
06.C01A.P05A.V066A.V003A.V007A	DE 200	cad L. 502.300 <i>Euro:259.42</i>
06.C01A.P05A.V066A.V003A.V008A	DE 225	cad L. 593.300 <i>Euro:306.41</i>
06.C01A.P05A.V066A.V003A.V009A	DE 250	cad L. 1.020.000 <i>Euro:526.79</i>
06.C01A.P05A.V066A.V004A	PN 25	
06.C01A.P05A.V066A.V004A.V001A	DE 90	cad L. 40.200 <i>Euro:20.76</i>
06.C01A.P05A.V066A.V004A.V002A	DE 110	cad L. 66.200

		<i>Euro:34.19</i>
06.C01A.P05A.V066A.V004A.V003A	DE 125	cad L. 112.100 <i>Euro:57.89</i>
06.C01A.P05A.V066A.V004A.V004A	DE 140	cad L. 158.900 <i>Euro:82.06</i>
06.C01A.P05A.V066A.V004A.V005A	DE 160	cad L. 212.100 <i>Euro:109.54</i>
06.C01A.P05A.V066A.V004A.V006A	DE 180	cad L. 366.800 <i>Euro:189.44</i>
06.C01A.P05A.V066A.V004A.V007A	DE 200	cad L. 502.300 <i>Euro:259.42</i>
06.C01A.P05A.V066A.V004A.V008A	DE 225	cad L. 593.300 <i>Euro:306.41</i>
06.C01A.P05A.V066A.V004A.V009A	DE 250	cad L. 1.020.000 <i>Euro:526.79</i>
06.C01A.P05A.V067A	CALOTTE PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V067A.V001A	PN 4	
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V001A	DE 90	cad L. 13.000 <i>Euro:6.71</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V002A	DE 110	cad L. 19.300 <i>Euro:9.97</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V003A	DE 125	cad L. 21.900 <i>Euro:11.31</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V004A	DE 140	cad L. 35.300 <i>Euro:18.23</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V005A	DE 160	cad L. 36.000 <i>Euro:18.59</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V006A	DE 180	cad L. 42.700 <i>Euro:22.05</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V007A	DE 200	cad L. 74.300 <i>Euro:38.37</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V008A	DE 225	cad L. 85.400 <i>Euro:44.10</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V009A	DE 250	cad L. 93.500 <i>Euro:48.29</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V010A	DE 280	cad L. 108.400 <i>Euro:55.98</i>
06.C01A.P05A.V067A.V001A.V011A	DE 315	cad L. 136.800 <i>Euro:70.65</i>

06.C01A.P05A.V067A.V001A.V012A DE 355	cad L. 199.800 <i>Euro:103.19</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A PN 5	
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V001A DE 90	cad L. 13.000 <i>Euro:6.71</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V002A DE 110	cad L. 19.300 <i>Euro:9.97</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V003A DE 125	cad L. 21.900 <i>Euro:11.31</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V004A DE 140	cad L. 35.300 <i>Euro:18.23</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V005A DE 160	cad L. 36.000 <i>Euro:18.59</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V006A DE 180	cad L. 42.700 <i>Euro:22.05</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V007A DE 200	cad L. 74.300 <i>Euro:38.37</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V008A DE 225	cad L. 85.400 <i>Euro:44.10</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V009A DE 250	cad L. 93.500 <i>Euro:48.29</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V010A DE 280	cad L. 108.400 <i>Euro:55.98</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V011A DE 315	cad L. 136.800 <i>Euro:70.65</i>
06.C01A.P05A.V067A.V002A.V012A DE 355	cad L. 199.800 <i>Euro:103.19</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A PN 6	
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V001A DE 90	cad L. 13.000 <i>Euro:6.71</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V002A DE 110	cad L. 19.300 <i>Euro:9.97</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V003A DE 125	cad L. 21.900 <i>Euro:11.31</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V004A DE 140	cad L. 35.300 <i>Euro:18.23</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V005A DE 160	cad L. 36.000 <i>Euro:18.59</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V006A DE 180	cad L. 42.700

		<i>Euro:22.05</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V007A	DE 200	cad L. 74.300 <i>Euro:38.37</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V008A	DE 225	cad L. 85.400 <i>Euro:44.10</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V009A	DE 250	cad L. 93.500 <i>Euro:48.29</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V010A	DE 280	cad L. 108.400 <i>Euro:55.98</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V011A	DE 315	cad L. 136.800 <i>Euro:70.65</i>
06.C01A.P05A.V067A.V003A.V012A	DE 355	cad L. 199.800 <i>Euro:103.19</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A	PN 8	
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V001A	DE 90	cad L. 13.700 <i>Euro:7.07</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V002A	DE 110	cad L. 20.200 <i>Euro:10.43</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V003A	DE 125	cad L. 22.900 <i>Euro:11.83</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V004A	DE 140	cad L. 37.000 <i>Euro:19.11</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V005A	DE 160	cad L. 37.600 <i>Euro:19.42</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V006A	DE 180	cad L. 44.600 <i>Euro:23.03</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V007A	DE 200	cad L. 74.700 <i>Euro:38.58</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V008A	DE 225	cad L. 92.100 <i>Euro:47.56</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V009A	DE 250	cad L. 100.300 <i>Euro:51.80</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V010A	DE 280	cad L. 128.800 <i>Euro:66.52</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V011A	DE 315	cad L. 227.800 <i>Euro:117.65</i>
06.C01A.P05A.V067A.V004A.V012A	DE 355	cad L. 233.800 <i>Euro:120.75</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A	PN 10	
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V001A	DE 90	

		cad L. 13.700 <i>Euro:7.07</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V002A	DE 110	
		cad L. 20.200 <i>Euro:10.43</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V003A	DE 125	
		cad L. 22.900 <i>Euro:11.83</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V004A	DE 140	
		cad L. 37.000 <i>Euro:19.11</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V005A	DE 160	
		cad L. 37.600 <i>Euro:19.42</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V006A	DE 180	
		cad L. 44.600 <i>Euro:23.03</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V007A	DE 200	
		cad L. 74.700 <i>Euro:38.58</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V008A	DE 225	
		cad L. 92.100 <i>Euro:47.56</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V009A	DE 250	
		cad L. 100.300 <i>Euro:51.80</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V010A	DE 280	
		cad L. 128.800 <i>Euro:66.52</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V011A	DE 315	
		cad L. 227.800 <i>Euro:117.65</i>
06.C01A.P05A.V067A.V005A.V012A	DE 355	
		cad L. 233.800 <i>Euro:120.75</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A	PN 12,5	
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V001A	DE 90	
		cad L. 15.700 <i>Euro:8.11</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V002A	DE 110	
		cad L. 23.300 <i>Euro:12.03</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V003A	DE 125	
		cad L. 26.300 <i>Euro:13.58</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V004A	DE 140	
		cad L. 42.700 <i>Euro:22.05</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V005A	DE 160	
		cad L. 43.300 <i>Euro:22.36</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V006A	DE 180	
		cad L. 51.300 <i>Euro:26.49</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V007A	DE 200	
		cad L. 86.000 <i>Euro:44.41</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V008A	DE 225	

		cad L. 105.800 <i>Euro:54.64</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V009A	DE 250	
		cad L. 115.300 <i>Euro:59.55</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V010A	DE 280	
		cad L. 147.900 <i>Euro:76.38</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V011A	DE 315	
		cad L. 261.800 <i>Euro:135.21</i>
06.C01A.P05A.V067A.V006A.V012A	DE 355	
		cad L. 268.600 <i>Euro:138.72</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A	PN 16	
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V001A	DE 90	
		cad L. 15.700 <i>Euro:8.11</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V002A	DE 110	
		cad L. 23.300 <i>Euro:12.03</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V003A	DE 125	
		cad L. 26.300 <i>Euro:13.58</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V004A	DE 140	
		cad L. 42.700 <i>Euro:22.05</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V005A	DE 160	
		cad L. 43.300 <i>Euro:22.36</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V006A	DE 180	
		cad L. 51.300 <i>Euro:26.49</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V007A	DE 200	
		cad L. 86.000 <i>Euro:44.41</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V008A	DE 225	
		cad L. 105.800 <i>Euro:54.64</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V009A	DE 250	
		cad L. 115.300 <i>Euro:59.55</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V010A	DE 280	
		cad L. 147.900 <i>Euro:76.38</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V011A	DE 315	
		cad L. 261.800 <i>Euro:135.21</i>
06.C01A.P05A.V067A.V007A.V012A	DE 355	
		cad L. 268.600 <i>Euro:138.72</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A	PN 20	
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V001A	DE 90	
		cad L. 41.700 <i>Euro:21.54</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V002A	DE 110	
		cad L. 56.000 <i>Euro:28.92</i>

06.C01A.P05A.V067A.V008A.V003A	DE 125	cad L. 60.100 <i>Euro:31.04</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V004A	DE 140	cad L. 89.400 <i>Euro:46.17</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V005A	DE 160	cad L. 94.500 <i>Euro:48.80</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V006A	DE 180	cad L. 125.400 <i>Euro:64.76</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V007A	DE 200	cad L. 140.700 <i>Euro:72.66</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V008A	DE 225	cad L. 170.400 <i>Euro:88.00</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V009A	DE 250	cad L. 186.100 <i>Euro:96.11</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V010A	DE 280	cad L. 282.200 <i>Euro:145.74</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V011A	DE 315	cad L. 392.700 <i>Euro:202.81</i>
06.C01A.P05A.V067A.V008A.V012A	DE 355	cad L. 406.300 <i>Euro:209.84</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A	PN 25	
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V001A	DE 90	cad L. 43.800 <i>Euro:22.62</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V002A	DE 110	cad L. 58.600 <i>Euro:30.26</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V003A	DE 125	cad L. 63.100 <i>Euro:32.59</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V004A	DE 140	cad L. 93.900 <i>Euro:48.49</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V005A	DE 160	cad L. 99.400 <i>Euro:51.33</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V006A	DE 180	cad L. 131.600 <i>Euro:67.96</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V007A	DE 200	cad L. 147.900 <i>Euro:76.38</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V008A	DE 225	cad L. 178.500 <i>Euro:92.19</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V009A	DE 250	cad L. 195.500 <i>Euro:100.97</i>

06.C01A.P05A.V067A.V009A.V010A	DE 280	cad L. 297.500 <i>Euro:153.64</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V011A	DE 315	cad L. 412.300 <i>Euro:212.93</i>
06.C01A.P05A.V067A.V009A.V012A	DE 355	cad L. 423.300 <i>Euro:218.62</i>
06.C01A.P05A.V068A	GOMITI A 45° PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V068A.V001A	PN 10	
06.C01A.P05A.V068A.V001A.V001A	DE 90	cad L. 17.800 <i>Euro:9.19</i>
06.C01A.P05A.V068A.V001A.V002A	DE 110	cad L. 34.500 <i>Euro:17.82</i>
06.C01A.P05A.V068A.V001A.V003A	DE 125	cad L. 50.100 <i>Euro:25.87</i>
06.C01A.P05A.V068A.V001A.V004A	DE 140	cad L. 60.200 <i>Euro:31.09</i>
06.C01A.P05A.V068A.V001A.V005A	DE 160	cad L. 70.300 <i>Euro:36.31</i>
06.C01A.P05A.V068A.V001A.V006A	DE 180	cad L. 86.100 <i>Euro:44.47</i>
06.C01A.P05A.V068A.V001A.V007A	DE 200	cad L. 119.000 <i>Euro:61.46</i>
06.C01A.P05A.V068A.V001A.V008A	DE 225	cad L. 153.000 <i>Euro:79.02</i>
06.C01A.P05A.V068A.V001A.V009A	DE 250	cad L. 297.500 <i>Euro:153.64</i>
06.C01A.P05A.V068A.V002A	PN 16	
06.C01A.P05A.V068A.V002A.V001A	DE 90	cad L. 20.400 <i>Euro:10.53</i>
06.C01A.P05A.V068A.V002A.V002A	DE 110	cad L. 39.700 <i>Euro:20.50</i>
06.C01A.P05A.V068A.V002A.V003A	DE 125	cad L. 57.600 <i>Euro:29.75</i>
06.C01A.P05A.V068A.V002A.V004A	DE 140	cad L. 69.300 <i>Euro:35.79</i>
06.C01A.P05A.V068A.V002A.V005A	DE 160	cad L. 80.800 <i>Euro:41.73</i>
06.C01A.P05A.V068A.V002A.V006A	DE 180	cad L. 99.000 <i>Euro:51.13</i>

06.C01A.P05A.V068A.V002A.V007A	DE 200	cad L. 136.900 <i>Euro:70.70</i>
06.C01A.P05A.V068A.V002A.V008A	DE 225	cad L. 176.000 <i>Euro:90.89</i>
06.C01A.P05A.V068A.V002A.V009A	DE 250	cad L. 342.600 <i>Euro:176.94</i>
06.C01A.P05A.V068A.V003A	PN 20	
06.C01A.P05A.V068A.V003A.V001A	DE 90	cad L. 40.400 <i>Euro:20.86</i>
06.C01A.P05A.V068A.V003A.V002A	DE 110	cad L. 67.100 <i>Euro:34.65</i>
06.C01A.P05A.V068A.V003A.V003A	DE 125	cad L. 142.800 <i>Euro:73.75</i>
06.C01A.P05A.V068A.V003A.V004A	DE 140	cad L. 181.900 <i>Euro:93.94</i>
06.C01A.P05A.V068A.V003A.V005A	DE 160	cad L. 210.800 <i>Euro:108.87</i>
06.C01A.P05A.V068A.V003A.V006A	DE 180	cad L. 305.100 <i>Euro:157.57</i>
06.C01A.P05A.V068A.V003A.V007A	DE 200	cad L. 318.700 <i>Euro:164.59</i>
06.C01A.P05A.V068A.V003A.V008A	DE 225	cad L. 442.000 <i>Euro:228.27</i>
06.C01A.P05A.V068A.V003A.V009A	DE 250	cad L. 586.500 <i>Euro:302.90</i>
06.C01A.P05A.V068A.V004A	PN 25	
06.C01A.P05A.V068A.V004A.V001A	DE 90	cad L. 40.400 <i>Euro:20.86</i>
06.C01A.P05A.V068A.V004A.V002A	DE 110	cad L. 67.100 <i>Euro:34.65</i>
06.C01A.P05A.V068A.V004A.V003A	DE 125	cad L. 142.800 <i>Euro:73.75</i>
06.C01A.P05A.V068A.V004A.V004A	DE 140	cad L. 181.900 <i>Euro:93.94</i>
06.C01A.P05A.V068A.V004A.V005A	DE 160	cad L. 210.800 <i>Euro:108.87</i>
06.C01A.P05A.V068A.V004A.V006A	DE 180	cad L. 305.100 <i>Euro:157.57</i>
06.C01A.P05A.V068A.V004A.V007A	DE 200	cad L. 318.700

		<i>Euro:164.59</i>
06.C01A.P05A.V068A.V004A.V008A	DE 225	
		cad L. 442.000
		<i>Euro:228.27</i>
06.C01A.P05A.V068A.V004A.V009A	DE 250	
		cad L. 586.500
		<i>Euro:302.90</i>
06.C01A.P05A.V069A	FLANGE LIBERE PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V069A.V001A	ACCIAIO ZINCATO - PN 10	
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V001A	DN 80	
		cad L. 12.300
		<i>Euro:6.35</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V002A	DN 100	
		cad L. 14.300
		<i>Euro:7.38</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V003A	DN 125	
		cad L. 19.800
		<i>Euro:10.22</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V004A	DN 150	
		cad L. 23.500
		<i>Euro:12.14</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V005A	DN 200	
		cad L. 34.600
		<i>Euro:17.87</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V006A	DN 250	
		cad L. 47.400
		<i>Euro:24.48</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V007A	DN 300	
		cad L. 59.300
		<i>Euro:30.62</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V008A	DN 350	
		cad L. 91.000
		<i>Euro:46.99</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V009A	DN 400	
		cad L. 114.800
		<i>Euro:59.29</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V010A	DN 500	
		cad L. 158.100
		<i>Euro:81.65</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V011A	DN 500	
		cad L. 158.100
		<i>Euro:81.65</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V012A	DN 600	
		cad L. 227.800
		<i>Euro:117.65</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V013A	DN 700	
		cad L. 297.500
		<i>Euro:153.64</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V014A	DN 800	
		cad L. 408.000
		<i>Euro:210.71</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V015A	DN 900	
		cad L. 582.200
		<i>Euro:300.68</i>
06.C01A.P05A.V069A.V001A.V016A	DN 1000	
		cad L. 748.000
		<i>Euro:386.31</i>

06.C01A.P05A.V069A.V002A	ACCIAIO ZINCATO - PN 16	
06.C01A.P05A.V069A.V002A.V001A	DN 80	cad L. 12.300 Euro:6.35
06.C01A.P05A.V069A.V002A.V002A	DN 100	cad L. 14.300 Euro:7.38
06.C01A.P05A.V069A.V002A.V003A	DN 125	cad L. 19.800 Euro:10.22
06.C01A.P05A.V069A.V002A.V004A	DN 150	cad L. 23.500 Euro:12.14
06.C01A.P05A.V069A.V002A.V005A	DN 200	cad L. 34.600 Euro:17.87
06.C01A.P05A.V069A.V002A.V006A	DN 250	cad L. 58.300 Euro:30.11
06.C01A.P05A.V069A.V002A.V007A	DN 300	cad L. 66.300 Euro:34.24
06.C01A.P05A.V069A.V002A.V008A	DN 350	cad L. 122.600 Euro:63.32
06.C01A.P05A.V069A.V002A.V009A	DN 400	cad L. 148.300 Euro:76.59
06.C01A.P05A.V069A.V003A	ACCIAIO ZINCATO -PN 25	
06.C01A.P05A.V069A.V003A.V001A	DN 80	cad L. 20.500 Euro:10.59
06.C01A.P05A.V069A.V003A.V002A	DN 100	cad L. 26.500 Euro:13.69
06.C01A.P05A.V069A.V003A.V003A	DN 125	cad L. 35.900 Euro:18.54
06.C01A.P05A.V069A.V003A.V004A	DN 150	cad L. 45.000 Euro:23.24
06.C01A.P05A.V069A.V003A.V005A	DN 200	cad L. 65.500 Euro:33.83
06.C01A.P05A.V069A.V003A.V006A	DN 250	cad L. 91.000 Euro:46.99
06.C01A.P05A.V069A.V003A.V007A	DN 300	cad L. 123.300 Euro:63.68
06.C01A.P05A.V069A.V003A.V008A	DN 350	cad L. 191.200 Euro:98.75
06.C01A.P05A.V069A.V003A.V009A	DN 400	cad L. 253.300 Euro:130.82
06.C01A.P05A.V069A.V004A	ACCIAIO ZINCATO - PN 40	
06.C01A.P05A.V069A.V004A.V001A	DN 80	

		cad L. 20.500 <i>Euro:10.59</i>
06.C01A.P05A.V069A.V004A.V002A	DN 100	
		cad L. 26.500 <i>Euro:13.69</i>
06.C01A.P05A.V069A.V004A.V003A	DN 125	
		cad L. 35.900 <i>Euro:18.54</i>
06.C01A.P05A.V069A.V004A.V004A	DN 150	
		cad L. 45.000 <i>Euro:23.24</i>
06.C01A.P05A.V069A.V004A.V005A	DN 200	
		cad L. 78.200 <i>Euro:40.39</i>
06.C01A.P05A.V069A.V004A.V006A	DN 250	
		cad L. 134.300 <i>Euro:69.36</i>
06.C01A.P05A.V069A.V004A.V007A	DN 300	
		cad L. 182.800 <i>Euro:94.41</i>
06.C01A.P05A.V069A.V004A.V008A	DN 350	
		cad L. 284.800 <i>Euro:147.09</i>
06.C01A.P05A.V069A.V004A.V009A	DN 400	
		cad L. 414.000 <i>Euro:213.81</i>
06.C01A.P05A.V070A	FLANGE CIECHE PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V070A.V001A	ACCIAIO ZINCATO - PN 10	
06.C01A.P05A.V070A.V001A.V001A	DN 80	
		cad L. 21.200 <i>Euro:10.95</i>
06.C01A.P05A.V070A.V001A.V002A	DN 100	
		cad L. 25.300 <i>Euro:13.07</i>
06.C01A.P05A.V070A.V001A.V003A	DN 125	
		cad L. 35.100 <i>Euro:18.13</i>
06.C01A.P05A.V070A.V001A.V004A	DN 150	
		cad L. 45.700 <i>Euro:23.60</i>
06.C01A.P05A.V070A.V001A.V005A	DN 200	
		cad L. 74.400 <i>Euro:38.42</i>
06.C01A.P05A.V070A.V001A.V006A	DN 250	
		cad L. 109.900 <i>Euro:56.76</i>
06.C01A.P05A.V070A.V001A.V007A	DN 300	
		cad L. 142.600 <i>Euro:73.65</i>
06.C01A.P05A.V070A.V001A.V008A	DN 350	
		cad L. 195.500 <i>Euro:100.97</i>
06.C01A.P05A.V070A.V001A.V009A	DN 400	
		cad L. 257.100 <i>Euro:132.78</i>
06.C01A.P05A.V070A.V002A	ACCIAIO ZINCATO - PN 16	
06.C01A.P05A.V070A.V002A.V001A	DN 80	

		cad L. 21.200 <i>Euro:10.95</i>
06.C01A.P05A.V070A.V002A.V002A	DN 100	
		cad L. 25.300 <i>Euro:13.07</i>
06.C01A.P05A.V070A.V002A.V003A	DN 125	
		cad L. 35.100 <i>Euro:18.13</i>
06.C01A.P05A.V070A.V002A.V004A	DN 150	
		cad L. 45.700 <i>Euro:23.60</i>
06.C01A.P05A.V070A.V002A.V005A	DN 200	
		cad L. 74.400 <i>Euro:38.42</i>
06.C01A.P05A.V070A.V002A.V006A	DN 250	
		cad L. 115.900 <i>Euro:59.86</i>
06.C01A.P05A.V070A.V002A.V007A	DN 300	
		cad L. 155.100 <i>Euro:80.10</i>
06.C01A.P05A.V070A.V002A.V008A	DN 350	
		cad L. 235.900 <i>Euro:121.83</i>
06.C01A.P05A.V070A.V002A.V009A	DN 400	
		cad L. 303.900 <i>Euro:156.95</i>
06.C01A.P05A.V070A.V003A	ACCIAIO ZINCATO - PN 25	
06.C01A.P05A.V070A.V003A.V001A	DN 80	
		cad L. 46.900 <i>Euro:24.22</i>
06.C01A.P05A.V070A.V003A.V002A	DN 100	
		cad L. 59.200 <i>Euro:30.57</i>
06.C01A.P05A.V070A.V003A.V003A	DN 125	
		cad L. 76.300 <i>Euro:39.40</i>
06.C01A.P05A.V070A.V003A.V004A	DN 150	
		cad L. 97.900 <i>Euro:50.56</i>
06.C01A.P05A.V070A.V003A.V005A	DN 200	
		cad L. 153.700 <i>Euro:79.38</i>
06.C01A.P05A.V070A.V003A.V006A	DN 250	
		cad L. 220.300 <i>Euro:113.77</i>
06.C01A.P05A.V070A.V003A.V007A	DN 300	
		cad L. 281.500 <i>Euro:145.38</i>
06.C01A.P05A.V070A.V004A	ACCIAIO ZINCATO - PN 40	
06.C01A.P05A.V070A.V004A.V001A	DN 80	
		cad L. 46.900 <i>Euro:24.22</i>
06.C01A.P05A.V070A.V004A.V002A	DN 100	
		cad L. 59.200 <i>Euro:30.57</i>
06.C01A.P05A.V070A.V004A.V003A	DN 125	
		cad L. 76.300 <i>Euro:39.40</i>

06.C01A.P05A.V070A.V004A.V004A	DN 150	cad L. 97.900 <i>Euro:50.56</i>
06.C01A.P05A.V070A.V004A.V005A	DN 200	cad L. 190.400 <i>Euro:98.33</i>
06.C01A.P05A.V070A.V004A.V006A	DN 250	cad L. 326.400 <i>Euro:168.57</i>
06.C01A.P05A.V070A.V004A.V007A	DN 300	cad L. 436.600 <i>Euro:225.48</i>
06.C01A.P05A.V071A	GOMITI A 90° CON CODOLO LUNGO PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V071A.V001A	PN 10	
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V001A	DE 90	cad L. 17.800 <i>Euro:9.19</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V002A	DE 110	cad L. 35.500 <i>Euro:18.33</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V003A	DE 125	cad L. 50.200 <i>Euro:25.93</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V004A	DE 140	cad L. 65.900 <i>Euro:34.03</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V005A	DE 160	cad L. 71.500 <i>Euro:36.93</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V006A	DE 180	cad L. 88.100 <i>Euro:45.49</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V007A	DE 200	cad L. 141.100 <i>Euro:72.87</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V008A	DE 225	cad L. 191.200 <i>Euro:98.75</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V009A	DE 250	cad L. 335.800 <i>Euro:173.43</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V010A	DE 280	cad L. 578.000 <i>Euro:298.51</i>
06.C01A.P05A.V071A.V001A.V011A	DE 315	cad L. 594.100 <i>Euro:306.83</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A	PN 16	
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V001A	DE 90	cad L. 20.500 <i>Euro:10.59</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V002A	DE 110	cad L. 40.900 <i>Euro:21.12</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V003A	DE 125	cad L. 57.700 <i>Euro:29.79</i>

06.C01A.P05A.V071A.V002A.V004A	DE 140	cad L. 75.800 <i>Euro:39.15</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V005A	DE 160	cad L. 82.200 <i>Euro:42.45</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V006A	DE 180	cad L. 101.100 <i>Euro:52.21</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V007A	DE 200	cad L. 162.400 <i>Euro:83.87</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V008A	DE 225	cad L. 220.100 <i>Euro:113.67</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V009A	DE 250	cad L. 385.900 <i>Euro:199.30</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V010A	DE 280	cad L. 675.800 <i>Euro:349.02</i>
06.C01A.P05A.V071A.V002A.V011A	DE 315	cad L. 684.200 <i>Euro:353.36</i>
06.C01A.P05A.V071A.V003A	PN 20	
06.C01A.P05A.V071A.V003A.V001A	DE 90	cad L. 41.500 <i>Euro:21.43</i>
06.C01A.P05A.V071A.V003A.V002A	DE 110	cad L. 69.500 <i>Euro:35.89</i>
06.C01A.P05A.V071A.V003A.V003A	DE 125	cad L. 146.600 <i>Euro:75.71</i>
06.C01A.P05A.V071A.V003A.V004A	DE 140	cad L. 185.700 <i>Euro:95.91</i>
06.C01A.P05A.V071A.V003A.V005A	DE 160	cad L. 223.100 <i>Euro:115.22</i>
06.C01A.P05A.V071A.V003A.V006A	DE 180	cad L. 305.600 <i>Euro:157.83</i>
06.C01A.P05A.V071A.V003A.V007A	DE 200	cad L. 361.200 <i>Euro:186.54</i>
06.C01A.P05A.V071A.V003A.V008A	DE 225	cad L. 470.900 <i>Euro:243.19</i>
06.C01A.P05A.V071A.V003A.V009A	DE 250	cad L. 722.500 <i>Euro:373.14</i>
06.C01A.P05A.V071A.V004A	PN 25	
06.C01A.P05A.V071A.V004A.V001A	DE 90	cad L. 41.500 <i>Euro:21.43</i>
06.C01A.P05A.V071A.V004A.V002A	DE 110	cad L. 69.500

			<i>Euro:35.89</i>
06.C01A.P05A.V071A.V004A.V003A	DE 125		
		cad L. 146.600	<i>Euro:75.71</i>
06.C01A.P05A.V071A.V004A.V004A	DE 140		
		cad L. 185.700	<i>Euro:95.91</i>
06.C01A.P05A.V071A.V004A.V005A	DE 160		
		cad L. 223.100	<i>Euro:115.22</i>
06.C01A.P05A.V071A.V004A.V006A	DE 180		
		cad L. 305.600	<i>Euro:157.83</i>
06.C01A.P05A.V071A.V004A.V007A	DE 200		
		cad L. 361.200	<i>Euro:186.54</i>
06.C01A.P05A.V071A.V004A.V008A	DE 225		
		cad L. 470.900	<i>Euro:243.19</i>
06.C01A.P05A.V071A.V004A.V009A	DE 250		
		cad L. 722.500	<i>Euro:373.14</i>
06.C01A.P05A.V072A	MANICOTTI ELETTRICI PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - SIGMA 80		
06.C01A.P05A.V072A.V001A	PN 4/5		
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V001A	DE 110		
		cad L. 39.700	<i>Euro:20.50</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V002A	DE 160		
		cad L. 63.400	<i>Euro:32.74</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V003A	DE 180		
		cad L. 96.600	<i>Euro:49.89</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V004A	DE 200		
		cad L. 124.000	<i>Euro:64.04</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V005A	DE 225		
		cad L. 139.200	<i>Euro:71.89</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V006A	DE 250		
		cad L. 191.200	<i>Euro:98.75</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V007A	DE 280		
		cad L. 235.900	<i>Euro:121.83</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V008A	DE 315		
		cad L. 249.300	<i>Euro:128.75</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V009A	DE 355		
		cad L. 407.000	<i>Euro:210.19</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V010A	DE 400		
		cad L. 465.200	<i>Euro:240.25</i>
06.C01A.P05A.V072A.V001A.V011A	DE 450		
		cad L. 641.200	<i>Euro:331.15</i>

06.C01A.P05A.V072A.V001A.V012A DE 500	cad L. 1.490.900 <i>Euro:769.98</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A PN 6/16	
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V001A DE 90	cad L. 27.300 <i>Euro:14.09</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V002A DE 110	cad L. 33.900 <i>Euro:17.51</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V003A DE 125	cad L. 48.300 <i>Euro:24.94</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V004A DE 140	cad L. 66.400 <i>Euro:34.29</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V005A DE 160	cad L. 64.100 <i>Euro:33.10</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V006A DE 180	cad L. 89.800 <i>Euro:46.38</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V007A DE 200	cad L. 100.300 <i>Euro:51.80</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V008A DE 225	cad L. 120.200 <i>Euro:62.08</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V009A DE 250	cad L. 213.500 <i>Euro:110.26</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V010A DE 280	cad L. 259.900 <i>Euro:134.23</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V011A DE 315	cad L. 310.900 <i>Euro:160.57</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V012A DE 355	cad L. 632.100 <i>Euro:326.45</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V013A DE 400	cad L. 786.800 <i>Euro:406.35</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V014A DE 450	cad L. 1.311.500 <i>Euro:677.33</i>
06.C01A.P05A.V072A.V002A.V015A DE 500	cad L. 1.490.900 <i>Euro:769.98</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A PN 20/25	
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V001A DE 90	cad L. 44.200 <i>Euro:22.83</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V002A DE 110	cad L. 53.900 <i>Euro:27.84</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V003A DE 125	cad L. 73.500

		<i>Euro:37.96</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V004A	DE 140	cad L. 88.300 <i>Euro:45.60</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V005A	DE 160	cad L. 97.800 <i>Euro:50.51</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V006A	DE 180	cad L. 142.500 <i>Euro:73.59</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V007A	DE 200	cad L. 165.600 <i>Euro:85.52</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V008A	DE 225	cad L. 203.200 <i>Euro:104.94</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V009A	DE 250	cad L. 285.200 <i>Euro:147.29</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V010A	DE 280	cad L. 389.000 <i>Euro:200.90</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V011A	DE 315	cad L. 442.600 <i>Euro:228.58</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V012A	DE 355	cad L. 752.200 <i>Euro:388.48</i>
06.C01A.P05A.V072A.V003A.V013A	DE 400	cad L. 957.100 <i>Euro:494.30</i>
06.C01A.P05A.V073A	GOMITI A 90° ELETTRICI PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V073A.V001A	DE 90	cad L. 81.300 <i>Euro:41.99</i>
06.C01A.P05A.V073A.V002A	DE 110	cad L. 116.700 <i>Euro:60.27</i>
06.C01A.P05A.V073A.V003A	DE 125	cad L. 153.400 <i>Euro:79.22</i>
06.C01A.P05A.V073A.V004A	DE 160	cad L. 217.500 <i>Euro:112.33</i>
06.C01A.P05A.V073A.V005A	DE 180	cad L. 286.500 <i>Euro:147.96</i>
06.C01A.P05A.V074A	GOMITI A 45° ELETTRICI PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - SIGMA 80	
06.C01A.P05A.V074A.V001A	DE 90	cad L. 85.800 <i>Euro:44.31</i>
06.C01A.P05A.V074A.V002A	DE 110	cad L. 111.100 <i>Euro:57.38</i>
06.C01A.P05A.V074A.V003A	DE 125	cad L. 156.400

			<i>Euro:80.77</i>
06.C01A.P05A.V074A.V004A	DE 160		cad L. 218.400
			<i>Euro:112.79</i>
06.C01A.P05A.V074A.V005A	DE 180		cad L. 286.500
			<i>Euro:147.96</i>
06.C01A.P05A.V075A	TEE A 90° ELETTROSALDABILI PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - SIGMA 80		
06.C01A.P05A.V075A.V001A	DE 90		cad L. 88.400
			<i>Euro:45.65</i>
06.C01A.P05A.V075A.V002A	DE 110		cad L. 120.200
			<i>Euro:62.08</i>
06.C01A.P05A.V075A.V003A	DE 125		cad L. 160.000
			<i>Euro:82.63</i>
06.C01A.P05A.V075A.V004A	DE 160		cad L. 263.500
			<i>Euro:136.09</i>
06.C01A.P05A.V075A.V005A	DE 180		cad L. 345.700
			<i>Euro:178.54</i>
06.C01A.P05A.V076A	RIDUZIONI ELETTRICHE PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - SIGMA 80		
06.C01A.P05A.V076A.V001A	DE 90 X 63		cad L. 66.300
			<i>Euro:34.24</i>
06.C01A.P05A.V076A.V002A	DE 110 X 90		cad L. 80.200
			<i>Euro:41.42</i>
06.C01A.P05A.V076A.V003A	DE 125 X 90		cad L. 113.600
			<i>Euro:58.67</i>
06.C01A.P05A.V076A.V004A	DE 125 X 110		cad L. 113.600
			<i>Euro:58.67</i>
06.C01A.P05A.V076A.V005A	DE 160 X 110		cad L. 145.400
			<i>Euro:75.09</i>
06.C01A.P05A.V076A.V006A	DE 180 X 125		cad L. 201.600
			<i>Euro:104.12</i>
06.C01A.P05A.V076A.V007A	DE 250 X 225		cad L. 489.000
			<i>Euro:252.55</i>
06.C01A.P05A.V077A	RIDUZIONI CONCENTRICHE PER TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' - SIGMA 80		
06.C01A.P05A.V077A.V001A	PN 4		
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V001A	250 X 180-200-225		cad L. 100.700
			<i>Euro:52.01</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V002A	280 X 200-225-250		cad L. 111.400
			<i>Euro:57.53</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V003A	315 X 225-250-280		cad L. 128.400

		<i>Euro:66.31</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V004A	355 X 250-280-315	cad L. 203.600 <i>Euro:105.15</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V005A	400 X 280	cad L. 374.000 <i>Euro:193.15</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V006A	400 X 315	cad L. 286.500 <i>Euro:147.96</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V007A	400 X355	cad L. 254.100 <i>Euro:131.23</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V008A	450 X 315	cad L. 544.000 <i>Euro:280.95</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V009A	450 X 355	cad L. 391.000 <i>Euro:201.93</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V010A	450 X 400	cad L. 295.800 <i>Euro:152.77</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V011A	500 X 355	cad L. 692.700 <i>Euro:357.75</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V012A	500 X 400	cad L. 442.000 <i>Euro:228.27</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V013A	500 X 450	cad L. 276.200 <i>Euro:142.64</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V014A	560 X 400	cad L. 854.200 <i>Euro:441.16</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V015A	560 X 450	cad L. 607.700 <i>Euro:313.85</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V016A	560 X 500	cad L. 377.400 <i>Euro:194.91</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V017A	630 X 450	cad L. 1.164.500 <i>Euro:601.41</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V018A	630 X 500	cad L. 782.000 <i>Euro:403.87</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V019A	630 X 560	cad L. 624.700 <i>Euro:322.63</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V020A	710 X 560	cad L. 1.215.500 <i>Euro:627.75</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V021A	710 X 630	cad L. 1.037.000 <i>Euro:535.56</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V022A	800 X 710	cad L. 1.615.000 <i>Euro:834.08</i>

06.C01A.P05A.V077A.V001A.V023A	900 X 800	cad L. 1.912.500 <i>Euro:987.72</i>
06.C01A.P05A.V077A.V001A.V024A	1000 X 900	cad L. 2.210.000 <i>Euro:1141.37</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A	PN 5/6	
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V001A	250 X 180-200-225	cad L. 103.600 <i>Euro:53.50</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V002A	280 X 200-225-250	cad L. 115.200 <i>Euro:59.49</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V003A	315 X 225-250-280	cad L. 132.300 <i>Euro:68.33</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V004A	355 X 250-280-315	cad L. 210.400 <i>Euro:108.66</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V005A	400 X 280	cad L. 385.900 <i>Euro:199.30</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V006A	400 X 315	cad L. 295.800 <i>Euro:152.77</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V007A	400 X 355	cad L. 263.500 <i>Euro:136.09</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V008A	450 X 315	cad L. 563.500 <i>Euro:291.02</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V009A	450 X 355	cad L. 405.400 <i>Euro:209.37</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V010A	450 X 400	cad L. 306.000 <i>Euro:158.03</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V011A	500 X 355	cad L. 714.000 <i>Euro:368.75</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V012A	500 X 400	cad L. 459.000 <i>Euro:237.05</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V013A	500 X 450	cad L. 287.300 <i>Euro:148.38</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V014A	560 X 400	cad L. 884.000 <i>Euro:456.55</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V015A	560 X 450	cad L. 629.000 <i>Euro:324.85</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V016A	560 X 500	cad L. 389.300 <i>Euro:201.06</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V017A	630 X 450	cad L. 1.211.200 <i>Euro:625.53</i>

06.C01A.P05A.V077A.V002A.V018A	630 X 500	cad L. 807.500 <i>Euro:417.04</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V019A	630 X 560	cad L. 646.000 <i>Euro:333.63</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V020A	710 X 560	cad L. 1.258.000 <i>Euro:649.70</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V021A	710 X 630	cad L. 1.075.200 <i>Euro:555.29</i>
06.C01A.P05A.V077A.V002A.V022A	800 X 710	cad L. 1.683.000 <i>Euro:869.19</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A	PN 8/10	
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V001A	250 X 180-200-225	cad L. 107.500 <i>Euro:55.52</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V002A	280 X 200-225-250	cad L. 119.200 <i>Euro:61.56</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V003A	315 X 225-250-280	cad L. 136.200 <i>Euro:70.34</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V004A	355 X 250-280-315	cad L. 214.200 <i>Euro:110.62</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V005A	400 X 280	cad L. 399.500 <i>Euro:206.32</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V006A	400 X 315	cad L. 314.500 <i>Euro:162.42</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V007A	400 X 355	cad L. 277.900 <i>Euro:143.52</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V008A	450 X 315	cad L. 607.700 <i>Euro:313.85</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V009A	450 X 355	cad L. 429.200 <i>Euro:221.66</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V010A	450 X 400	cad L. 323.000 <i>Euro:166.81</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V011A	500 X 355	cad L. 811.700 <i>Euro:419.21</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V012A	500 X 400	cad L. 646.000 <i>Euro:333.63</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V013A	500 X 450	cad L. 450.500 <i>Euro:232.66</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V014A	560 X 400	cad L. 918.000 <i>Euro:474.11</i>

06.C01A.P05A.V077A.V003A.V015A	560 X 450	cad L. 754.800 <i>Euro:389.82</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V016A	560 X 500	cad L. 531.200 <i>Euro:274.34</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V017A	630 X 450	cad L. 1.445.000 <i>Euro:746.28</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V018A	630 X 500	cad L. 977.500 <i>Euro:504.84</i>
06.C01A.P05A.V077A.V003A.V019A	630 X 560	cad L. 803.200 <i>Euro:414.82</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A	PN 12/16	
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V001A	250 X 180-200-225	cad L. 123.700 <i>Euro:63.88</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V002A	280 X 200-225-250	cad L. 213.700 <i>Euro:110.37</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V003A	315 X 225-250-280	cad L. 262.000 <i>Euro:135.31</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V004A	355 X 250-280-315	cad L. 418.200 <i>Euro:215.98</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V005A	400 X 280	cad L. 459.900 <i>Euro:237.52</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V006A	400 X 315	cad L. 361.200 <i>Euro:186.54</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V007A	400 X 355	cad L. 319.600 <i>Euro:165.06</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V008A	450 X 315	cad L. 702.100 <i>Euro:362.60</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V009A	450 X 355	cad L. 493.000 <i>Euro:254.61</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V010A	450 X 400	cad L. 371.400 <i>Euro:191.81</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V011A	500 X 355	cad L. 933.300 <i>Euro:482.01</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V012A	500 X 400	cad L. 742.900 <i>Euro:383.67</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V013A	500 X 450	cad L. 518.500 <i>Euro:267.78</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V014A	560 X 400	cad L. 1.055.700 <i>Euro:545.22</i>

06.C01A.P05A.V077A.V004A.V015A	560 X 450		cad L. 867.000 <i>Euro:447.77</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V016A	560 X 500		cad L. 612.000 <i>Euro:316.07</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V017A	630 X 450		cad L. 1.657.500 <i>Euro:856.03</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V018A	630 X 500		cad L. 1.122.000 <i>Euro:579.46</i>
06.C01A.P05A.V077A.V004A.V019A	630 X 560		cad L. 923.100 <i>Euro:476.74</i>
06.C01A.P05A.V077A.V005A	PN 20		
06.C01A.P05A.V077A.V005A.V001A	250 X 180-200-225		cad L. 206.800 <i>Euro:106.80</i>
06.C01A.P05A.V077A.V005A.V002A	280 X 200-225-250		cad L. 222.700 <i>Euro:115.01</i>
06.C01A.P05A.V077A.V005A.V003A	315 X 225-250-280		cad L. 273.400 <i>Euro:141.19</i>
06.C01A.P05A.V077A.V005A.V004A	355 X 250-280-315		cad L. 437.100 <i>Euro:225.74</i>
06.C01A.P05A.V077A.V006A	PN 25		
06.C01A.P05A.V077A.V006A.V001A	X 180-200-225		cad L. 216.800 <i>Euro:111.97</i>
06.C01A.P05A.V077A.V006A.V002A	280 X 200-225-250		cad L. 232.100 <i>Euro:119.87</i>
06.C01A.P05A.V077A.V006A.V003A	315 X 225-250-280		cad L. 285.200 <i>Euro:147.29</i>
06.C01A.P05A.V077A.V006A.V004A	355 X 250-280-315		cad L. 455.300 <i>Euro:235.14</i>
06.C01A.P05A.V078A	POZZETTI D'ISPEZIONE PER CONDOTTE IN PEAD - ALTEZZA 1000 MM		
06.C01A.P05A.V078A.V001A	DIAMETRO ESTERNO 500		cad L. 373.000 <i>Euro:192.64</i>
06.C01A.P05A.V078A.V002A	DIAMETRO ESTERNO 560		cad L. 530.000 <i>Euro:273.72</i>
06.C01A.P05A.V078A.V003A	DIAMETRO ESTERNO 630		cad L. 684.000 <i>Euro:353.26</i>
06.C01A.P05A.V078A.V004A	DIAMETRO ESTERNO 710		cad L. 833.000 <i>Euro:430.21</i>
06.C01A.P05A.V078A.V005A	DIAMETRO ESTERNO 800		cad L. 1.087.000 <i>Euro:561.39</i>

06.C01A.P05A.V078A.V006A	DIAMETRO ESTERNO 900		cad L. 1.285.000 <i>Euro:663.65</i>
06.C01A.P05A.V078A.V007A	DIAMETRO ESTERNO 1000		cad L. 1.493.000 <i>Euro:771.07</i>
06.C01A.P05A.V078A.V008A	DIAMETRO ESTERNO 1200		cad L. 3.115.000 <i>Euro:1608.76</i>
06.C01A.P05A.V079A	PROLUNGE PER POZZETTI D'ISPEZIONE COME ALL'ART. PRECEDENTE		
06.C01A.P05A.V079A.V001A	DIAMETRO ESTERNO 500		ml L. 155.000 <i>Euro:80.05</i>
06.C01A.P05A.V079A.V002A	DIAMETRO ESTERNO 560		ml L. 195.000 <i>Euro:100.71</i>
06.C01A.P05A.V079A.V003A	DIAMETRO ESTERNO 630		ml L. 246.000 <i>Euro:127.05</i>
06.C01A.P05A.V079A.V004A	DIAMETRO ESTERNO 710		ml L. 312.000 <i>Euro:161.13</i>
06.C01A.P05A.V079A.V005A	DIAMETRO ESTERNO 800		ml L. 395.000 <i>Euro:204.00</i>
06.C01A.P05A.V079A.V006A	DIAMETRO ESTERNO 900		ml L. 505.000 <i>Euro:260.81</i>
06.C01A.P05A.V079A.V007A	DIAMETRO ESTERNO 1000		ml L. 622.000 <i>Euro:321.24</i>
06.C01A.P05A.V079A.V008A	DIAMETRO ESTERNO 1200		ml L. 995.000 <i>Euro:513.87</i>
06.C01A.P06A	MATERIALI IN VETRORESINA		
06.C01A.P06A.V001A	TUBAZIONI IN PRFV (VETRO-RESINA) CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, RIGIDEZZA 1250 N/MQ SECONDO LE NORME ANSI/AWWA C950-95 e/o ATV 127, CON GIUNTO A BICCHIERE CON DOPPIO O-RING DI TENUTA		
06.C01A.P06A.V001A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili		
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V001A	DN 300		ml L. 90.900 <i>Euro:46.94</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V002A	DN 350		ml L. 99.000 <i>Euro:51.13</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V003A	DN 400		ml L. 120.600 <i>Euro:62.28</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V004A	DN 450		ml L. 136.800 <i>Euro:70.65</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V005A	DN 500		ml L. 162.000 <i>Euro:83.67</i>

06.C01A.P06A.V001A.V001A.V006A	DN 600		ml L. 194.400 <i>Euro:100.39</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V007A	DN 700		ml L. 239.400 <i>Euro:123.64</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V008A	DN 800		ml L. 290.700 <i>Euro:150.13</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V009A	DN 900		ml L. 342.000 <i>Euro:176.63</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V010A	DN 1000		ml L. 410.400 <i>Euro:211.95</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V011A	DN 1100		ml L. 466.200 <i>Euro:240.77</i>
06.C01A.P06A.V001A.V001A.V012A	DN 1200		ml L. 543.600 <i>Euro:280.74</i>
06.C01A.P06A.V001A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)		
06.C01A.P06A.V001A.V002A.V001A	DN 600		ml L. 180.000 <i>Euro:92.96</i>
06.C01A.P06A.V001A.V002A.V002A	DN 700		ml L. 207.000 <i>Euro:106.91</i>
06.C01A.P06A.V001A.V002A.V003A	DN 800		ml L. 243.900 <i>Euro:125.96</i>
06.C01A.P06A.V001A.V002A.V004A	DN 900		ml L. 288.000 <i>Euro:148.74</i>
06.C01A.P06A.V001A.V002A.V005A	DN 1000		ml L. 342.000 <i>Euro:176.63</i>
06.C01A.P06A.V001A.V002A.V006A	DN 1100		ml L. 378.900 <i>Euro:195.68</i>
06.C01A.P06A.V001A.V002A.V007A	DN 1200		ml L. 426.600 <i>Euro:220.32</i>
06.C01A.P06A.V002A	TUBAZIONI IN PRFV (VETRO-RESINA) CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, RIGIDEZZA 2500 N/MQ SECONDO LE NORME ANSI/AWWA C950-95 e/o ATV 127, CON GIUNTO A BICCHIERE CON DOPPIO O-RING DI TENUTA - PN 10		
06.C01A.P06A.V002A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili		
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V001A	DN 250		ml L. 77.400 <i>Euro:39.97</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V002A	DN 300		ml L. 97.200

		<i>Euro:50.19</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V003A	DN 350	ml L. 108.900 <i>Euro:56.24</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V004A	DN 350, PN 16	ml L. 122.400 <i>Euro:63.21</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V005A	DN 400	ml L. 132.300 <i>Euro:68.33</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V006A	DN 450	ml L. 156.600 <i>Euro:80.88</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V007A	DN 500	ml L. 178.200 <i>Euro:92.03</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V008A	DN 500, PN 16	ml L. 187.200 <i>Euro:96.68</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V009A	DN 600	ml L. 223.200 <i>Euro:115.27</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V010A	DN 700	ml L. 286.200 <i>Euro:147.81</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V011A	DN 800	ml L. 341.100 <i>Euro:176.16</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V012A	DN 900	ml L. 396.900 <i>Euro:204.98</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V013A	DN 1000	ml L. 467.100 <i>Euro:241.24</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V014A	DN 1000, PN 16	ml L. 483.300 <i>Euro:249.60</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V015A	DN 1100	ml L. 546.300 <i>Euro:282.14</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V016A	DN 1100, PN 16	ml L. 572.400 <i>Euro:295.62</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V017A	DN 1200	ml L. 614.700 <i>Euro:317.47</i>
06.C01A.P06A.V002A.V001A.V018A	DN 1200, PN 16	ml L. 637.200 <i>Euro:329.09</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)	
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V001A	DN 450, PN 6	ml L. 146.700 <i>Euro:75.76</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V002A	DN 500, PN 6	ml L. 162.900

		<i>Euro:84.13</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V003A	DN 600, PN 6	
		ml L. 190.800 <i>Euro:98.54</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V004A	DN 600, PN 10	
		ml L. 197.100 <i>Euro:101.79</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V005A	DN 700, PN 6	
		ml L. 237.600 <i>Euro:122.71</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V006A	DN 700, PN 10	
		ml L. 243.000 <i>Euro:125.49</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V007A	DN 800, PN 6	
		ml L. 275.400 <i>Euro:142.23</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V008A	DN 800, PN 10	
		ml L. 288.000 <i>Euro:148.74</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V009A	DN 900, PN 6	
		ml L. 327.600 <i>Euro:169.19</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V010A	DN 900, PN 10	
		ml L. 346.500 <i>Euro:178.95</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V011A	DN 1000, PN 6	
		ml L. 376.200 <i>Euro:194.29</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V012A	DN 1000, PN 10	
		ml L. 404.100 <i>Euro:208.70</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V013A	DN 1100, PN 6	
		ml L. 427.500 <i>Euro:220.78</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V014A	DN 1100, PN 10	
		ml L. 459.900 <i>Euro:237.52</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V015A	DN 1200, PN 6	
		ml L. 499.500 <i>Euro:257.97</i>
06.C01A.P06A.V002A.V002A.V016A	DN 1200, PN 10	
		ml L. 519.300 <i>Euro:268.19</i>
06.C01A.P06A.V003A	TUBAZIONI IN PRFV (VETRO-RESINA) CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, RIGIDEZZA 5000 N/MQ SECONDO LE NORME ANSI/AWWA C950-95 e/o ATV 127, CON GIUNTO A BICCHIERE CON DOPPIO O-RING DI TENUTA - PN 16	
06.C01A.P06A.V003A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V001A	DN 200	
		ml L. 65.700 <i>Euro:33.93</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V002A	DN 250	
		ml L. 84.600 <i>Euro:43.69</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V003A	DN 300	
		ml L. 106.200

		<i>Euro:54.85</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V004A	DN 350	ml L. 131.400 <i>Euro:67.86</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V005A	DN 400	ml L. 153.900 <i>Euro:79.48</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V006A	DN 450	ml L. 179.100 <i>Euro:92.49</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V007A	DN 500	ml L. 205.200 <i>Euro:105.98</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V008A	DN 500, PN 20	ml L. 212.400 <i>Euro:109.69</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V009A	DN 600	ml L. 258.300 <i>Euro:133.40</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V010A	DN 600, PN 20	ml L. 265.500 <i>Euro:137.12</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V011A	DN 700	ml L. 317.700 <i>Euro:164.08</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V012A	DN 700, PN 20	ml L. 335.700 <i>Euro:173.37</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V013A	DN 800	ml L. 392.400 <i>Euro:202.66</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V014A	DN 800, PN 20	ml L. 411.300 <i>Euro:212.42</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V015A	DN 900	ml L. 472.500 <i>Euro:244.02</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V016A	DN 900, PN 20	ml L. 474.300 <i>Euro:244.95</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V017A	DN 1000	ml L. 545.400 <i>Euro:281.67</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V018A	DN 1000, PN 20	ml L. 567.900 <i>Euro:293.29</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V019A	DN 1100	ml L. 639.000 <i>Euro:330.01</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V020A	DN 1100, PN 20	ml L. 665.100 <i>Euro:343.49</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V021A	DN 1200	ml L. 720.000 <i>Euro:371.85</i>
06.C01A.P06A.V003A.V001A.V022A	DN 1200, PN 20	ml L. 763.200 <i>Euro:394.16</i>

06.C01A.P06A.V003A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)	
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V001A	DN 350, PN 6	ml L. 122.400 <i>Euro:63.21</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V002A	DN 400, PN 6	ml L. 133.200 <i>Euro:68.79</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V003A	DN 450, PN 6	ml L. 152.100 <i>Euro:78.55</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V004A	DN 500, PN 6	ml L. 174.600 <i>Euro:90.17</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V005A	DN 600, PN 6	ml L. 219.600 <i>Euro:113.41</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V006A	DN 700, PN 6	ml L. 261.000 <i>Euro:134.79</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V007A	DN 700, PN 10	ml L. 271.800 <i>Euro:140.37</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V008A	DN 800, PN 6	ml L. 308.700 <i>Euro:159.43</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V009A	DN 800, PN 10	ml L. 320.400 <i>Euro:165.47</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V010A	DN 900, PN 6	ml L. 373.500 <i>Euro:192.89</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V011A	DN 900, PN 10	ml L. 382.500 <i>Euro:197.54</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V012A	DN 1000, PN 6	ml L. 430.200 <i>Euro:222.18</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V013A	DN 1000, PN 10	ml L. 447.300 <i>Euro:231.01</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V014A	DN 1100, PN 6	ml L. 481.500 <i>Euro:248.67</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V015A	DN 1100, PN 10	ml L. 517.500 <i>Euro:267.27</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V016A	DN 1200, PN 6	ml L. 557.100 <i>Euro:287.72</i>
06.C01A.P06A.V003A.V002A.V017A	DN 1200, PN 10	ml L. 578.700 <i>Euro:298.87</i>
06.C01A.P06A.V004A	TUBAZIONI IN PRFV (VETRO-RESINA) CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, RIGIDEZZA 10000 N/MQ SECONDO LE NORME ANSI/AWWA C950-95 e/o	

ATV 127, CON GIUNTO A BICCHIERE CON DOPPIO
O-RING DI TENUTA

06.C01A.P06A.V004A.V001A CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro
prodotti su mandrino per avvolgimento di fili

06.C01A.P06A.V004A.V001A.V001A	DN 100	ml L. 54.900 <i>Euro:28.35</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V002A	DN 125	ml L. 62.100 <i>Euro:32.07</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V003A	DN 150	ml L. 65.700 <i>Euro:33.93</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V004A	DN 200	ml L. 72.000 <i>Euro:37.18</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V005A	DN 250	ml L. 93.600 <i>Euro:48.34</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V006A	DN 300	ml L. 119.700 <i>Euro:61.82</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V007A	DN 350	ml L. 147.600 <i>Euro:76.23</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V008A	DN 400	ml L. 174.600 <i>Euro:90.17</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V009A	DN 450	ml L. 200.700 <i>Euro:103.65</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V010A	DN 500	ml L. 237.600 <i>Euro:122.71</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V011A	DN 600	ml L. 305.100 <i>Euro:157.57</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V012A	DN 700	ml L. 379.800 <i>Euro:196.15</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V013A	DN 800	ml L. 461.700 <i>Euro:238.45</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V014A	DN 900	ml L. 652.500 <i>Euro:336.99</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V015A	DN 1000	ml L. 652.500 <i>Euro:336.99</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V016A	DN 1100	ml L. 750.600 <i>Euro:387.65</i>
06.C01A.P06A.V004A.V001A.V017A	DN 1200	ml L. 856.800 <i>Euro:442.50</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo	

è incorporata nella parete una certa quantità di una data
carica minerale (generalmente sabbia)

06.C01A.P06A.V004A.V002A.V001A	DN 300, PN 6	ml L. 108.900 <i>Euro:56.24</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V002A	DN 350, PN 6	ml L. 126.900 <i>Euro:65.54</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V003A	DN 400, PN 6	ml L. 145.800 <i>Euro:75.29</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V004A	DN 450, PN 6	ml L. 172.800 <i>Euro:89.24</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V005A	DN 500, PN 6	ml L. 200.700 <i>Euro:103.65</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V006A	DN 600, PN 6	ml L. 243.000 <i>Euro:125.49</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V007A	DN 600, PN 10	ml L. 250.200 <i>Euro:129.22</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V008A	DN 700, PN 6	ml L. 298.800 <i>Euro:154.32</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V009A	DN 700, PN 10	ml L. 308.700 <i>Euro:159.43</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V010A	DN 800, PN 6	ml L. 354.600 <i>Euro:183.13</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V011A	DN 800, PN 10	ml L. 363.600 <i>Euro:187.78</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V012A	DN 900, PN 6	ml L. 430.200 <i>Euro:222.18</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V013A	DN 900, PN 10	ml L. 435.600 <i>Euro:224.97</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V014A	DN 1000, PN 6	ml L. 498.600 <i>Euro:257.50</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V015A	DN 1000, PN 10	ml L. 507.600 <i>Euro:262.15</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V016A	DN 1100, PN 6	ml L. 566.100 <i>Euro:292.37</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V017A	DN 1100, PN 10	ml L. 571.500 <i>Euro:295.15</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V018A	DN 1200, PN 6	ml L. 652.500 <i>Euro:336.99</i>
06.C01A.P06A.V004A.V002A.V019A	DN 1200, PN 10	ml L. 660.600

Euro:341.17

06.C01A.P06A.V005A	TUBAZIONI IN PRFV (VETRO-RESINA) CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, RIGIDEZZA 1250 N/MQ SECONDO LE NORME ANSI/AWWA C950-95 e/o ATV 127, CON GIUNTO A BICCHIERE CON DOPPIO O-RING DI TENUTA ED INSERTO ANTISFILANTE	
06.C01A.P06A.V005A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V001A	DN 250, PN 6	ml L. 81.900 Euro:42.29
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V002A	DN 300, PN 6	ml L. 96.300 Euro:49.73
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V003A	DN 350, PN 6	ml L. 104.400 Euro:53.92
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V004A	DN 350, PN 10	ml L. 107.100 Euro:55.31
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V005A	DN 400, PN 6	ml L. 127.800 Euro:66.00
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V006A	DN 400, PN 10	ml L. 142.200 Euro:73.44
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V007A	DN 450, PN 6	ml L. 144.000 Euro:74.37
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V008A	DN 450, PN 10	ml L. 164.700 Euro:85.06
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V009A	DN 500, PN 6	ml L. 169.200 Euro:87.38
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V010A	DN 500, PN 10	ml L. 174.600 Euro:90.17
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V011A	DN 600, PN 6	ml L. 207.900 Euro:107.37
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V012A	DN 600, PN 10	ml L. 232.200 Euro:119.92
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V013A	DN 700, PN 6	ml L. 255.600 Euro:132.01
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V014A	DN 700, PN 10	ml L. 261.900 Euro:135.26
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V015A	DN 800, PN 6	ml L. 302.400 Euro:156.18
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V016A	DN 800, PN 10	ml L. 333.000 Euro:171.98
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V017A	DN 900, PN 10	ml L. 379.800

		<i>Euro:196.15</i>
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V018A	DN 1000, PN 10	
		ml L. 431.100
		<i>Euro:222.64</i>
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V019A	DN 1000, PN 6	
		ml L. 448.200
		<i>Euro:231.47</i>
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V020A	DN 1100, PN 6	
		ml L. 487.800
		<i>Euro:251.93</i>
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V021A	DN 1100, PN 10	
		ml L. 537.300
		<i>Euro:277.49</i>
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V022A	DN 1200, PN 6	
		ml L. 561.600
		<i>Euro:290.04</i>
06.C01A.P06A.V005A.V001A.V023A	DN 1200, PN 10	
		ml L. 605.700
		<i>Euro:312.82</i>
06.C01A.P06A.V005A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)	
06.C01A.P06A.V005A.V002A.V001A	DN 600	
		ml L. 198.000
		<i>Euro:102.26</i>
06.C01A.P06A.V005A.V002A.V002A	DN 700	
		ml L. 232.200
		<i>Euro:119.92</i>
06.C01A.P06A.V005A.V002A.V003A	DN 800	
		ml L. 287.100
		<i>Euro:148.27</i>
06.C01A.P06A.V005A.V002A.V004A	DN 900	
		ml L. 336.600
		<i>Euro:173.84</i>
06.C01A.P06A.V005A.V002A.V005A	DN 1000	
		ml L. 388.800
		<i>Euro:200.79</i>
06.C01A.P06A.V005A.V002A.V006A	DN 1100	
		ml L. 451.800
		<i>Euro:233.33</i>
06.C01A.P06A.V005A.V002A.V007A	DN 1200	
		ml L. 507.600
		<i>Euro:262.15</i>
06.C01A.P06A.V006A	TUBAZIONI IN PRFV (VETRO-RESINA) CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, RIGIDEZZA 2500 N/MQ SECONDO LE NORME ANSI/AWWA C950-95 e/o ATV 127, CON GIUNTO A BICCHIERE CON DOPPIO O-RING DI TENUTA ED INSERTO ANTISFILANTE - PN 6	
06.C01A.P06A.V006A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V001A	DN 250	
		ml L. 81.900
		<i>Euro:42.29</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V002A	DN 300	
		ml L. 98.100
		<i>Euro:50.66</i>

06.C01A.P06A.V006A.V001A.V003A	DN 350	ml L. 114.300 <i>Euro:59.03</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V004A	DN 350, PN 10	ml L. 142.200 <i>Euro:73.44</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V005A	DN 400	ml L. 169.200 <i>Euro:87.38</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V006A	DN 450	ml L. 174.600 <i>Euro:90.17</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V007A	DN 450, PN 10	ml L. 186.300 <i>Euro:96.21</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V008A	DN 500	ml L. 238.500 <i>Euro:123.17</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V009A	DN 600	ml L. 244.800 <i>Euro:126.43</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V010A	DN 600, PN 10	ml L. 297.900 <i>Euro:153.85</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V011A	DN 700	ml L. 358.200 <i>Euro:184.99</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V012A	DN 800	ml L. 361.800 <i>Euro:186.85</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V013A	DN 800, PN 10	ml L. 431.100 <i>Euro:222.64</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V014A	DN 900	ml L. 441.000 <i>Euro:227.76</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V015A	DN 900, PN 10	ml L. 504.900 <i>Euro:260.76</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V016A	DN 1000	ml L. 588.600 <i>Euro:303.99</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V017A	DN 1100	ml L. 591.300 <i>Euro:305.38</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V018A	DN 1100, PN 10	ml L. 659.700 <i>Euro:340.71</i>
06.C01A.P06A.V006A.V001A.V019A	DN 1200	ml L. 663.300 <i>Euro:342.56</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)	
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V001A	DN 450, PN 6	ml L. 159.300 <i>Euro:82.27</i>

06.C01A.P06A.V006A.V002A.V002A	DN 500, PN 6	ml L. 174.600 <i>Euro:90.17</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V003A	DN 600, PN 6	ml L. 210.600 <i>Euro:108.76</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V004A	DN 600,PN 10	ml L. 235.800 <i>Euro:121.78</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V005A	DN 700, PN 6	ml L. 256.500 <i>Euro:132.47</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V006A	DN 700, PN 10	ml L. 293.400 <i>Euro:151.53</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V007A	DN 800, PN 6	ml L. 311.400 <i>Euro:160.82</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V008A	DN 800, PN 10	ml L. 349.200 <i>Euro:180.35</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V009A	DN 900, PN 6	ml L. 377.100 <i>Euro:194.75</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V010A	DN 900, PN 10	ml L. 414.900 <i>Euro:214.28</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V011A	DN 1000, PN 6	ml L. 437.400 <i>Euro:225.89</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V012A	DN 1000, PN 10	ml L. 484.200 <i>Euro:250.07</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V013A	DN 1100, PN 6	ml L. 495.000 <i>Euro:255.65</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V014A	DN 1100, PN 10	ml L. 553.500 <i>Euro:285.86</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V015A	DN 1200, PN 6	ml L. 568.800 <i>Euro:293.76</i>
06.C01A.P06A.V006A.V002A.V016A	DN 1200, PN 10	ml L. 621.900 <i>Euro:321.18</i>
06.C01A.P06A.V007A	TUBAZIONI IN PRFV (VETRO-RESINA) CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, RIGIDEZZA 5000 N/MQ SECONDO LE NORME ANSI/AWWA C950-95 e/o ATV 127, CON GIUNTO A BICCHIERE CON DOPPIO O-RING DI TENUTA ED INSERTO ANTISFILANTE	
06.C01A.P06A.V007A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V001A	DN 200, PN 10	ml L. 70.200 <i>Euro:36.25</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V002A	DN 250, PN 10	ml L. 89.100 <i>Euro:46.02</i>

06.C01A.P06A.V007A.V001A.V003A	DN 250, PN 16	ml L. 91.800 <i>Euro:47.41</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V004A	DN 300, PN 10	ml L. 116.100 <i>Euro:59.96</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V005A	DN 350, PN 10	ml L. 141.300 <i>Euro:72.97</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V006A	DN 350, PN 16	ml L. 135.000 <i>Euro:69.72</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V007A	DN 400, PN 10	ml L. 165.600 <i>Euro:85.52</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V008A	DN 400, PN 16	ml L. 158.400 <i>Euro:81.81</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V009A	DN 450, PN 16	ml L. 200.700 <i>Euro:103.65</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V010A	DN 450, PN 10	ml L. 190.800 <i>Euro:98.54</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V011A	DN 500, PN 16	ml L. 229.500 <i>Euro:118.53</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V012A	DN 500, PN 10	ml L. 214.200 <i>Euro:110.62</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V013A	DN 600, PN 16	ml L. 294.300 <i>Euro:151.99</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V014A	DN 600, PN 10	ml L. 267.300 <i>Euro:138.05</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V015A	DN 700, PN 16	ml L. 368.100 <i>Euro:190.11</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V016A	DN 700, PN 10	ml L. 337.500 <i>Euro:174.30</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V017A	DN 800, PN 16	ml L. 449.100 <i>Euro:231.94</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V018A	DN 800, PN 10	ml L. 414.900 <i>Euro:214.28</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V019A	DN 900, PN 16	ml L. 552.600 <i>Euro:285.39</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V020A	DN 900, PN 10	ml L. 490.500 <i>Euro:253.32</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V021A	DN 1000, PN 16	ml L. 657.000 <i>Euro:339.31</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V022A	DN 1000, PN 10	

06.C01A.P06A.V007A.V001A.V023A	DN 1100, PN 10	ml L. 588.600 <i>Euro:303.99</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V024A	DN 1100, PN 16	ml L. 711.900 <i>Euro:367.66</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V025A	DN 1200, PN 16	ml L. 687.600 <i>Euro:355.11</i>
06.C01A.P06A.V007A.V001A.V026A	DN 1200, PN 10	ml L. 851.400 <i>Euro:439.71</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)	
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V001A	DN 350, PN 6	ml L. 128.700 <i>Euro:66.47</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V002A	DN 350, PN 10	ml L. 132.300 <i>Euro:68.33</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V003A	DN 400, PN 6	ml L. 143.100 <i>Euro:73.90</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V004A	DN 400, PN 10	ml L. 153.000 <i>Euro:79.02</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V005A	DN 450, PN 6	ml L. 165.600 <i>Euro:85.52</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V006A	DN 450, PN 10	ml L. 189.000 <i>Euro:97.61</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V007A	DN 500, PN 6	ml L. 189.000 <i>Euro:97.61</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V008A	DN 500, PN 10	ml L. 201.600 <i>Euro:104.12</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V009A	DN 600, PN 6	ml L. 237.600 <i>Euro:122.71</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V010A	DN 600, PN 10	ml L. 260.100 <i>Euro:134.33</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V011A	DN 700, PN 6	ml L. 289.800 <i>Euro:149.67</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V012A	DN 700, PN 10	ml L. 312.300 <i>Euro:161.29</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V013A	DN 800, PN 6	ml L. 350.100 <i>Euro:180.81</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V014A	DN 800, PN 10	

		ml L. 367.200 <i>Euro:189.64</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V015A	DN 900, PN 6	
		ml L. 424.800 <i>Euro:219.39</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V016A	DN 900, PN 10	
		ml L. 458.100 <i>Euro:236.59</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V017A	DN 1000, PN 6	
		ml L. 494.100 <i>Euro:255.18</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V018A	DN 1000, PN 10	
		ml L. 526.500 <i>Euro:271.91</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V019A	DN 1100, PN 6	
		ml L. 559.800 <i>Euro:289.11</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V020A	DN 1100, PN 10	
		ml L. 613.800 <i>Euro:317.00</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V021A	DN 1200, PN 6	
		ml L. 640.800 <i>Euro:330.94</i>
06.C01A.P06A.V007A.V002A.V022A	DN 1200, PN 10	
		ml L. 692.100 <i>Euro:357.44</i>
06.C01A.P06A.V008A	TUBAZIONI IN PRFV (VETRO-RESINA) CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, RIGIDEZZA 10000 N/MQ SECONDO LE NORME ANSI/AWWA C950-95 e/o ATV 127, CON GIUNTO A BICCHIERE CON DOPPIO O-RING DI TENUTA ED INSERTO ANTISFILANTE	
06.C01A.P06A.V008A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V001A	DN 100, PN 16	
		ml L. 57.600 <i>Euro:29.75</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V002A	DN 125, PN 16	
		ml L. 64.800 <i>Euro:33.47</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V003A	DN 150, PN 16	
		ml L. 58.500 <i>Euro:30.21</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V004A	DN 200, PN 16	
		ml L. 77.400 <i>Euro:39.97</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V005A	DN 200, PN 20	
		ml L. 85.500 <i>Euro:44.16</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V006A	DN 250, PN 16	
		ml L. 102.600 <i>Euro:52.99</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V007A	DN 250, PN 20	
		ml L. 99.000 <i>Euro:51.13</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V008A	DN 300, PN 16	
		ml L. 123.300 <i>Euro:63.68</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V009A	DN 300, PN 20	

		ml L. 135.000 <i>Euro:69.72</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V010A	DN 350, PN 16	
		ml L. 154.800 <i>Euro:79.95</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V011A	DN 350, PN 20	
		ml L. 162.900 <i>Euro:84.13</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V012A	DN 400, PN 16	
		ml L. 179.100 <i>Euro:92.49</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V013A	DN 400, PN 20	
		ml L. 188.100 <i>Euro:97.14</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V014A	DN 450, PN16	
		ml L. 225.900 <i>Euro:116.67</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V015A	DN 500, PN 20	
		ml L. 260.100 <i>Euro:134.33</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V016A	DN 500, PN 16	
		ml L. 256.500 <i>Euro:132.47</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V017A	DN 600, PN 16	
		ml L. 324.000 <i>Euro:167.33</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V018A	DN 700, PN 16	
		ml L. 402.300 <i>Euro:207.77</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V019A	DN 800, PN 16	
		ml L. 502.200 <i>Euro:259.36</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V020A	DN 900, PN 16	
		ml L. 586.800 <i>Euro:303.06</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V021A	DN 1000, PN 16	
		ml L. 694.800 <i>Euro:358.83</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V022A	DN 1100, PN 16	
		ml L. 820.800 <i>Euro:423.91</i>
06.C01A.P06A.V008A.V001A.V023A	DN 1200,PN 16	
		ml L. 927.900 <i>Euro:479.22</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)	
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V001A	DN 300, PN 6	
		ml L. 117.900 <i>Euro:60.89</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V002A	DN 350, PN 6	
		ml L. 132.300 <i>Euro:68.33</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V003A	DN 350, PN 10	
		ml L. 136.800 <i>Euro:70.65</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V004A	DN 400, PN 6	

		ml L. 156.600 <i>Euro:80.88</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V005A	DN 400, PN 10	
		ml L. 162.000 <i>Euro:83.67</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V006A	DN 450, PN 6	
		ml L. 184.500 <i>Euro:95.29</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V007A	DN 450, PN 10	
		ml L. 197.100 <i>Euro:101.79</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V008A	DN 500, PN 6	
		ml L. 214.200 <i>Euro:110.62</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V009A	DN 500, PN 10	
		ml L. 219.600 <i>Euro:113.41</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V010A	DN 600, PN 6	
		ml L. 264.600 <i>Euro:136.65</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V011A	DN 600, PN 10	
		ml L. 281.700 <i>Euro:145.48</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V012A	DN 700, PN 6	
		ml L. 329.400 <i>Euro:170.12</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V013A	DN 700, PN 10	
		ml L. 342.000 <i>Euro:176.63</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V014A	DN 800, PN 6	
		ml L. 396.000 <i>Euro:204.52</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V015A	DN 800, PN 10	
		ml L. 411.300 <i>Euro:212.42</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V016A	DN 900, PN 6	
		ml L. 476.100 <i>Euro:245.88</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V017A	DN 900, PN 10	
		ml L. 505.800 <i>Euro:261.22</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V018A	DN 1000, PN 6	
		ml L. 554.400 <i>Euro:286.32</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V019A	DN 1000, PN 10	
		ml L. 589.500 <i>Euro:304.45</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V020A	DN 1100, PN 6	
		ml L. 639.000 <i>Euro:330.01</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V021A	DN 1100, PN 10	
		ml L. 673.200 <i>Euro:347.68</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V022A	DN 1200, PN 6	
		ml L. 729.000 <i>Euro:376.49</i>
06.C01A.P06A.V008A.V002A.V023A	DN 1200, PN 10	
		ml L. 777.600

		<i>Euro:401.59</i>
06.C01A.P06A.V009A	PEZZI SPECIALI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PER FOGNATURE DAL DIAMETRO 150 MM AL DIAMETRO 1000 MM	
		ml L. 543.000 <i>Euro:280.44</i>
06.C01A.P06A.V010A	POZZETTI MONOLITICI IN PRFV PER TUBAZIONI IN PVC	
06.C01A.P06A.V010A.V001A	DIAMETRO 500, Ø 160	cad L. 280.500 <i>Euro:144.87</i>
06.C01A.P06A.V010A.V002A	DIAMETRO 500, Ø 200	cad L. 282.000 <i>Euro:145.64</i>
06.C01A.P06A.V010A.V003A	DIAMETRO 500, Ø 250	cad L. 308.000 <i>Euro:159.07</i>
06.C01A.P06A.V010A.V004A	DIAMETRO 500, Ø 315	cad L. 333.000 <i>Euro:171.98</i>
06.C01A.P06A.V010A.V005A	DIAMETRO 800, Ø 160	cad L. 324.000 <i>Euro:167.33</i>
06.C01A.P06A.V010A.V006A	DIAMETRO 800, Ø 200	cad L. 339.000 <i>Euro:175.08</i>
06.C01A.P06A.V010A.V007A	DIAMETRO 800, Ø 250	cad L. 367.000 <i>Euro:189.54</i>
06.C01A.P06A.V010A.V008A	DIAMETRO 800, Ø 315	cad L. 397.000 <i>Euro:205.03</i>
06.C01A.P06A.V010A.V009A	DIAMETRO 800, Ø 355	cad L. 437.000 <i>Euro:225.69</i>
06.C01A.P06A.V010A.V010A	DIAMETRO 800, Ø 400	cad L. 469.000 <i>Euro:242.22</i>
06.C01A.P06A.V010A.V011A	DIAMETRO 800, Ø 500	cad L. 571.000 <i>Euro:294.89</i>
06.C01A.P06A.V010A.V012A	DIAMETRO 800, Ø 630	cad L. 753.000 <i>Euro:388.89</i>
06.C01A.P06A.V010A.V013A	DIAMETRO 1000, Ø 160	cad L. 441.000 <i>Euro:227.76</i>
06.C01A.P06A.V010A.V014A	DIAMETRO 1000, Ø 200	cad L. 457.000 <i>Euro:236.02</i>
06.C01A.P06A.V010A.V015A	DIAMETRO 1000, Ø 250	cad L. 484.000 <i>Euro:249.96</i>
06.C01A.P06A.V010A.V016A	DIAMETRO 1000, Ø 315	cad L. 509.000 <i>Euro:262.88</i>
06.C01A.P06A.V010A.V017A	DIAMETRO 1000, Ø 355	cad L. 571.000

		<i>Euro:294.89</i>
06.C01A.P06A.V010A.V018A	DIAMETRO 1000, Ø 400	cad L. 605.000 <i>Euro:312.46</i>
06.C01A.P06A.V010A.V019A	DIAMETRO 1000, Ø 500	cad L. 712.000 <i>Euro:367.72</i>
06.C01A.P06A.V010A.V020A	DIAMETRO 1000, Ø 630	cad L. 875.500 <i>Euro:452.16</i>
06.C01A.P06A.V010A.V021A	DIAMETRO 1200, Ø 160	cad L. 609.500 <i>Euro:314.78</i>
06.C01A.P06A.V010A.V022A	DIAMETRO 1200, Ø 200	cad L. 625.000 <i>Euro:322.78</i>
06.C01A.P06A.V010A.V023A	DIAMETRO 1200, Ø 250	cad L. 654.500 <i>Euro:338.02</i>
06.C01A.P06A.V010A.V024A	DIAMETRO 1200, Ø 315	cad L. 683.500 <i>Euro:352.99</i>
06.C01A.P06A.V010A.V025A	DIAMETRO 1200, Ø 355	cad L. 743.000 <i>Euro:383.73</i>
06.C01A.P06A.V010A.V026A	DIAMETRO 1200, Ø 400	cad L. 778.000 <i>Euro:401.80</i>
06.C01A.P06A.V010A.V027A	DIAMETRO 1200, Ø 500	cad L. 885.000 <i>Euro:457.06</i>
06.C01A.P06A.V010A.V028A	DIAMETRO 1200, Ø 630	cad L. 1.071.000 <i>Euro:553.12</i>
06.C01A.P06A.V011A	POZZETTI MONOLITICI IN PRFV PER TUBAZIONI IN GRES-CERAMICO	
06.C01A.P06A.V011A.V001A	DIAMETRO 500, Ø 150	cad L. 352.000 <i>Euro:181.79</i>
06.C01A.P06A.V011A.V002A	DIAMETRO 500, Ø 200	cad L. 390.000 <i>Euro:201.42</i>
06.C01A.P06A.V011A.V003A	DIAMETRO 500, Ø 250	cad L. 404.500 <i>Euro:208.91</i>
06.C01A.P06A.V011A.V004A	DIAMETRO 500, Ø 300	cad L. 468.500 <i>Euro:241.96</i>
06.C01A.P06A.V011A.V005A	DIAMETRO 800, Ø 160	cad L. 421.500 <i>Euro:217.69</i>
06.C01A.P06A.V011A.V006A	DIAMETRO 800, Ø 200	cad L. 456.500 <i>Euro:235.76</i>
06.C01A.P06A.V011A.V007A	DIAMETRO 800, Ø 250	cad L. 476.000 <i>Euro:245.83</i>
06.C01A.P06A.V011A.V008A	DIAMETRO 800, Ø 300	

		cad L. 529.000 <i>Euro:273.20</i>
06.C01A.P06A.V011A.V009A	DIAMETRO 800, Ø 350	
		cad L. 597.000 <i>Euro:308.32</i>
06.C01A.P06A.V011A.V010A	DIAMETRO 800, Ø 400	
		cad L. 636.000 <i>Euro:328.47</i>
06.C01A.P06A.V011A.V011A	DIAMETRO 800, Ø 500	
		cad L. 734.500 <i>Euro:379.34</i>
06.C01A.P06A.V011A.V012A	DIAMETRO 800, Ø 600	
		cad L. 904.500 <i>Euro:467.13</i>
06.C01A.P06A.V011A.V013A	DIAMETRO 1000, Ø 150	
		cad L. 535.000 <i>Euro:276.30</i>
06.C01A.P06A.V011A.V014A	DIAMETRO 1000, Ø 200	
		cad L. 579.000 <i>Euro:299.03</i>
06.C01A.P06A.V011A.V015A	DIAMETRO 1000, Ø 250	
		cad L. 594.000 <i>Euro:306.77</i>
06.C01A.P06A.V011A.V016A	DIAMETRO 1000, Ø 300	
		cad L. 644.500 <i>Euro:332.86</i>
06.C01A.P06A.V011A.V017A	DIAMETRO 1000, Ø 350	
		cad L. 738.000 <i>Euro:381.14</i>
06.C01A.P06A.V011A.V018A	DIAMETRO 1000, Ø 400	
		cad L. 778.500 <i>Euro:402.06</i>
06.C01A.P06A.V011A.V019A	DIAMETRO 1000, Ø 500	
		cad L. 852.000 <i>Euro:440.02</i>
06.C01A.P06A.V011A.V020A	DIAMETRO 1000, Ø 600	
		cad L. 1.008.000 <i>Euro:520.59</i>
06.C01A.P06A.V011A.V021A	DIAMETRO 1200, Ø 150	
		cad L. 704.000 <i>Euro:363.58</i>
06.C01A.P06A.V011A.V022A	DIAMETRO 1200, Ø 200	
		cad L. 745.500 <i>Euro:385.02</i>
06.C01A.P06A.V011A.V023A	DIAMETRO 1200, Ø 250	
		cad L. 760.000 <i>Euro:392.51</i>
06.C01A.P06A.V011A.V024A	DIAMETRO 1200, Ø 300	
		cad L. 808.500 <i>Euro:417.55</i>
06.C01A.P06A.V011A.V025A	DIAMETRO 1200, Ø 350	
		cad L. 918.000 <i>Euro:474.11</i>
06.C01A.P06A.V011A.V026A	DIAMETRO 1200, Ø 400	
		cad L. 956.000 <i>Euro:493.73</i>
06.C01A.P06A.V011A.V027A	DIAMETRO 1200, Ø 500	
		cad L. 1.051.000

		<i>Euro:542.79</i>
06.C01A.P06A.V011A.V028A	DIAMETRO 1200, Ø 600	
		cad L. 1.147.500
		<i>Euro:592.63</i>
06.C01A.P07A	MATERIALI PER RIVESTIMENTI - ISOLANTI	
06.C01A.P07A.V001A	ELEMENTI TRAFILATI IN KLINKER PER RIVESTIMENTI COSTITUITI DA LISTELLI NORMALI DELLE DIMENSIONI DI CM.6X23 CIRCA, ESCLUSI I PEZZI SPECIALI (ANGOLARI, ARCHITRAVI, MEZZI LISTELLI ECC.)	
06.C01A.P07A.V001A.V001A	COLORE ROSSO CHIARO	m ² L. 26.000
		<i>Euro:13.43</i>
06.C01A.P07A.V001A.V002A	COLORI CHIARI CORRENTI (AVORIO-SABBIA-ROSATO)	m ² L. 26.000
		<i>Euro:13.43</i>
06.C01A.P07A.V001A.V003A	COLORI CHIARI SPECIALI (AVANA-GRIGIO SABBIA-EC.)	m ² L. 26.000
		<i>Euro:13.43</i>
06.C01A.P07A.V002A	ELEMENTI TRAFILATI IN KLINKER CERAMICO SMALTATO LUCIDO OD OPACO, PER RIVESTIMENTO DI PISCINE	
06.C01A.P07A.V002A.V001A	COLORI CORRENTI	m ² L. 37.500
		<i>Euro:19.37</i>
06.C01A.P07A.V002A.V002A	COLORI SPECIALI	m ² L. 44.500
		<i>Euro:22.98</i>
06.C01A.P07A.V003A	RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE AUTOLIVELLANTE AD ALTISSIMA RESISTENZA ALL'USURA PER FORMAZIONE DI PAVIMENTAZIONE INTERNA	
06.C01A.P07A.V003A.V001A	USO INDUSTRIALE	KG L. 11.600
		<i>Euro:5.99</i>
06.C01A.P07A.V004A	PRODOTTI IMPERMEABILIZZANTI E PROTETTIVI A BASE DI ELASTOMERI POLIURETANO CATRAME PER RIVESTIMENTI ANTICORROSIVI DI OPERE IN CLS QUALI: CANALI, TUBAZIONI, VASCHE, IMPIANTI DI DEPURAZIONE, ESTRADOSSO DI CONDOTTE INTERRATE, ECC.; IMPERMEABILIZZAZIONE DI MURATURE CONTROTERRA, RIVESTIMENTO INTERNO DI DIGESTORI PER LA PRODUZIONE DEI BIOGAS.	KG L. 19.500
		<i>Euro:10.07</i>
06.C01A.P07A.V005A	PRODOTTI PROTETTIVI A BASE DI ELASTOMERI EPOSSIDICI e/o POLIURETANICI PER LA PROTEZIONE DI STRUTTURE IN C.A. QUALI : BARRIERE, CORDOLI, VIADOTTI; IMPERMEABILIZZAZIONE DI CANALI, TUBAZIONI, PARAMENTI A MONTE DI DIGHE; RIVESTIMENTI ELASTICI PER IMPIANTI DI DEPURAZIONE E COLLETTORI FOGNARI.	KG L. 33.000
		<i>Euro:17.04</i>

06.C01A.P07A.V006A	PRODOTTI EPOSSIDICI SENZA SOLVENTE, ANTICORROSIVI ANTIACIDO PER LA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE DALLE ACQUE E NEI COLLETTORI FOGNARI .	KG L. 22.000 <i>Euro:11.36</i>
06.C01A.P07A.V007A 06.C01A.P07A.V007A.V001A	POLISTIROLO ESPANSO DENSITA' 15 KG/MC.	m ³ L. 110.000 <i>Euro:56.81</i>
06.C01A.P07A.V007A.V002A	DENSITA' 20 KG/MC.	m ³ L. 145.000 <i>Euro:74.89</i>
06.C01A.P07A.V007A.V003A	DENSITA' 30 KG/MC.	m ³ L. 215.000 <i>Euro:111.04</i>
06.C01A.P07A.V008A	PROVVISTA DI PANNELLI RIGIDI IN LANA DI ROCCIA IDROREPELLENTE LEGATA CON RESINE TERMOINDURENTI, PER ISOLAMENTI TERMOACUSTICI, RIVESTITI SU UNA FACCIA CON STRATO BITUMINOSO ARMATO CON VELO DI VETRO E FILM IN POLIPROPILENE, AVENTI DENSITA' NON INFERIORE A 150 KG/MC., ELEVATA RESISTENZA A COMPRESSIONE E STABILITA' DIMENSIONALE, CERTIFICATI PER LA CLASSE 0 DI REAZIONE AL FUOCO:	
06.C01A.P07A.V008A.V001A	SPESSORE MM. 30	m ² L. 8.850 <i>Euro:4.57</i>
06.C01A.P07A.V008A.V002A	SPESSORE MM. 40	m ² L. 11.850 <i>Euro:6.12</i>
06.C01A.P07A.V008A.V003A	SPESSORE MM. 50	m ² L. 14.750 <i>Euro:7.62</i>
06.C01A.P07A.V008A.V004A	SPESSORE MM. 60	m ² L. 17.750 <i>Euro:9.17</i>
06.C01A.P08A	MATERIALI METALLICI	
06.C01A.P08A.V001A	IN ACCIAIO INOSSIDABILE TIPO 18/8	KG L. 8.080 <i>Euro:4.17</i>
06.C01A.P08A.V002A	IN LEGA CROMO ALLUMINIO	KG L. 5.700 <i>Euro:2.94</i>
06.C01A.P08A.V003A	IN LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO	KG L. 5.340 <i>Euro:2.76</i>
06.C01A.P08A.V004A	IN GHISA CATRAMATA PER FOGNATURE, PLUVIALI, ECC..	KG L. 1.460 <i>Euro:0.75</i>
06.C01A.P08A.V005A	PEZZI SPECIALI PER TUBI IN GHISA PER FOGNATURE	KG L. 1.460 <i>Euro:0.75</i>
06.C01A.P08A.V006A	RACCORDI IN GHISA MALLEABILE:	

06.C01A.P08A.V006A.V001A	FINO AL DN 25 NERI	KG L. 9.700 <i>Euro:5.01</i>
06.C01A.P08A.V006A.V002A	OLTRE IL DN 25 NERI	KG L. 7.000 <i>Euro:3.61</i>
06.C01A.P08A.V006A.V003A	FINO AL DN 25 ZINCATI	KG L. 12.000 <i>Euro:6.19</i>
06.C01A.P08A.V006A.V004A	OLTRE IL DN 25 ZINCATI	KG L. 9.300 <i>Euro:4.80</i>
06.C01A.P09A	MANUFATTI METALLICI	
06.C01A.P09A.V001A	CHIUSINO DI ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE RISPONDENTE ALLE NORME UNI-EN 124, CLASSE D 400 (C.R. MAGGIORE 40 T.), A TELAIO QUADRATO CON SUGGELLO CIRCOLARE ARTICOLATO AUTOCENTRANTE ED ESTRAIBILE CON BLOCCAGGIO DI SICUREZZA IN POSIZIONE APERTA, MUNITO DI GIUNTO ANTIRUMORE E A TENUTA STAGNA	
06.C01A.P09A.V001A.V001A	LATO TELAIO MM. 850-PASSO D'UOMO MM. 600 MINIMI	cad L. 305.000 <i>Euro:157.52</i>
06.C01A.P09A.V002A	GRADINI IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITI IN CATRAME DEL PESO DI KG.3,4 CIRCA	
06.C01A.P09A.V002A.V001A	DIMENSIONI MM.350X270	cad L. 18.000 <i>Euro:9.29</i>
06.C01A.P09A.V003A	GHISA IN GETTI PER CHIUSINI CARREGGIABILI, PER GRIGLIE E SIMILI	
06.C01A.P09A.V003A.V001A	PESO FINO A KG. 30	KG L. 1.600 <i>Euro:0.83</i>
06.C01A.P09A.V003A.V002A	PESO OLTRE KG. 30	KG L. 1.300 <i>Euro:0.67</i>
06.C01A.P09A.V004A	GHISA IN GETTI PER BOCCHETTE APRIBILI SUPERIORMENTE CON SUGGELLO INCERNIERATO CON PERNI IN ACCIAIO INOX	
06.C01A.P09A.V004A.V001A	DEL TIPO A "GOLA DI LUPO"	KG L. 2.400 <i>Euro:1.24</i>
06.C01A.P09A.V005A	GHISA GRIGIA IN GETTI PER CHIUSINI TIPO CITTA' DI TORINO	KG L. 1.500 <i>Euro:0.77</i>
06.C01A.P09A.V006A	GHISA SFEROIDALE IN GETTI (NORMATIVA UNI EN 124) PER GRIGLIE E CHIUSINI CLASSE D 400	KG L. 3550 <i>Euro:1.83</i>
06.C01A.P09A.V007A	PROVVISTA A PIE' D'OPERA DI SUGGELLI A CERNIERA PER CADITOIE STRADALI, COSTRUITI IN PROFILATI METALLICI CONFORMI AI DISEGNI FORNITI DALLA CITTA'	
06.C01A.P09A.V007A.V001A	PARKERIZZATI O FOSFATATI	cad L. 55.000

		<i>Euro:28.40</i>
06.C01A.P09A.V008A	CONDOTTE METALLICHE IN LAMIERA D'ACCIAIO ONDULATA E ZINCATA A PIASTRE MULTIPLE O ELEMENTI INCASTRATI:	
06.C01A.P09A.V008A.V001A	NEI TIPI CIRCOLARI-RIBASSATE-POLICENTRICHE	KG L. 3.050 <i>Euro:1.57</i>
06.C01A.P10A	PIETRE E MARMI	
06.C01A.P10A.V001A	PIETRA DI LUSERNA (SPESSORE COSTANTE)	
06.C01A.P10A.V001A.V001A	IN LASTRE DELLO SPESSORE DI CM. 2	m ² L. 155.000 <i>Euro:80.05</i>
06.C01A.P10A.V001A.V002A	IN LASTRE DELLO SPESSORE DI CM. 3	m ² L. 212.000 <i>Euro:109.49</i>
06.C01A.P10A.V001A.V003A	IN LASTRE DELLO SPESSORE DI CM. 4	m ² L. 275.000 <i>Euro:142.02</i>
06.C01A.P10A.V001A.V004A	IN LASTRE DELLO SPESSORE DI CM. 5	m ² L. 312.000 <i>Euro:161.13</i>
06.C01A.P10A.V001A.V005A	IN LASTRE DELLO SPESSORE DI CM. 6	m ² L. 365.000 <i>Euro:188.51</i>
06.C01A.P10A.V001A.V006A	IN LASTRE DELLO SPESSORE DI CM. 7	m ² L. 419.000 <i>Euro:216.39</i>
06.C01A.P10A.V001A.V007A	IN LASTRE DELLO SPESSORE DI CM. 8	m ² L. 471.000 <i>Euro:243.25</i>
06.C01A.P10A.V001A.V008A	IN LASTRE DELLO SPESSORE DI CM. 9	m ² L. 525.000 <i>Euro:271.14</i>
06.C01A.P10A.V001A.V009A	IN LASTRE DELLO SPESSORE DI CM. 10	m ² L. 579.000 <i>Euro:299.03</i>
06.C01A.P10A.V001A.V010A	IN MASSELLI	m ³ L. 5.731.000 <i>Euro:2959.81</i>
06.C01A.P10A.V002A	PIETRA DI LUSERNA A SPACCO. CAVA, IN LASTRE RETTANGOLARI A COSTE RIFILATE	
06.C01A.P10A.V002A.V001A	SPESSORE CM.3-5 - DIMENSIONI FINO A 30X15	m ² L. 60.000 <i>Euro:30.99</i>
06.C01A.P10A.V002A.V002A	SPESSORE CM.3-5 - DIMENSIONI DA 30X15 A 80X40	m ² L. 75.000 <i>Euro:38.73</i>
06.C01A.P10A.V002A.V003A	SPESSORE CM.3-5 - DIMENSIONI OLTRE 80X40	m ² L. 106.000 <i>Euro:54.74</i>
06.C01A.P10A.V002A.V004A	SPESSORE CM.6-7 - DIMENSIONI FINO A 80X40	m ² L. 105.000 <i>Euro:54.23</i>
06.C01A.P10A.V002A.V005A	SPESSORE CM.6-7 - DIMENSIONI OLTRE 80X40	m ² L. 106.000 <i>Euro:54.74</i>
06.C01A.P10A.V002A.V006A	SPESSORE CM.8-10 - DIMENSIONI FINO A 80X40	

m² L. 120.000
Euro:61.97

06.C02A

NOLI

06.C02A.V001A

NOLO DI AUTOBOTTE DELLA CAPIENZA DI NON MENO DI MC. 2 MUNITO DI POMPA PER L'ESTRAZIONE DI MATERIE LURIDE DA POZZI, SIFONI ETC., COMPRESA LA PAGA DELL'AUTISTA ED IL CONSUMO DI CARBURANTE E LUBRIFICANTE SIA PER IL POMPAGGIO CHE PER IL TRASPORTO, PER IL TEMPO DI EFFETTIVO IMPIEGO.

ORA L. 55.000
Euro:28.40

06.C02A.V002A

NOLO DI AUTOBOTTE OD AUTOCARRO MUNITO DI POMPA A PRESSIONE PER PULIZIA E DISOSTRUZIONE CONDOTTI O CANALI INTERRATI, COMPRESA LA PAGA DEL SOLO AUTISTA, IL CONSUMO DI CARBURANTE E LUBRIFICANTE ED OGNI ONERE CONNESSO PER IL TEMPO DI EFFETTIVO IMPIEGO (CANAL - JET):

ORA L. 85.000
Euro:43.89

06.C02A.V003A

NOLO DI TAPPO PNEUMATICO PER FOGNATURE, SIA A SEZIONE CIRCOLARE CHE A SEZIONE OVOIDALE, COMPRESA LA SORVEGLIANZA DURANTE IL PERIODO DI UTILIZZO PER IL MANTENIMENTO DELLA PRESSIONE RICHIESTA.

ORA L. 7.000
Euro:3.61

06.C02A.V004A

NOLO DI AUTOBOTTE MUNITA DI POMPA A PRESSIONE (CANAL JET) CON TURBINA PER IL SOLLEVAMENTO DEI MATERIALI ESTRATTI SINO ALLA PROFONDITA' DI M.20 E DELLA CAPACITA' ORARIA DI ALMENO MC. 5000 PER PULIZIA, SPURGO, DISOSTRUZIONE DI CANALI DI FOGNATURA, COMPRESA LA PAGA DELL'AUTISTA E DI N° 1 OPERATORE, IL CONSUMO DI CARBURANTE E LUBRIFICANTE ED OGNI ONERE CONNESSO PER IL TEMPO DI EFFETTIVO IMPIEGO

06.C02A.V004A.V001A

PRESSIONE POMPA OLTRE 200 ATM.

ORA L. 128.000
Euro:66.11

06.C02A.V005A

NOLO DI POMPA CENTRIFUGA, MOTORE DI QUALSIASI TIPO,MUNITA DI TUBI PER IL PESCAGGIO, DISTRIBUZIONE E QUANTO ALTRO OCCORRENTE PER L'IMPIEGO, COMPRESO IL TRASPORTO, LA POSA IN OPERA, LA RIMOZIONE ED OGNI PROVVISITA PER IL REGOLARE funzionam,ento ed il tempo di effettivo impiego, escluso l'onere del manovratore:

06.C02A.V005A.V001A

DELLA POTENZA FINO A 0.50 HP

ORA L. 4.200
Euro:2.17

06.C02A.V005A.V002A

DELLA POTENZA OLTRE 0.50 HP FINO A 5 HP

ORA L. 4.600
Euro:2.37

06.C02A.V005A.V003A

DELLA POTENZA OLTRE 5 HP FINO A 10 HP

ORA L. 5.000
Euro:2.58

06.C02A.V005A.V004A

DELLA POTENZA OLTRE 10 HP FINO A 20 HP

ORA L. 6.000
Euro:3.09

06.C02A.V006A	POSA IN OPERA DI TAPPO PNEUMATICO PER FOGNATURE, COMPRESO OGNI ONERE PER LA DISCESA NEL POZZO, IL GONFIAGGIO, LA RIMOZIONE E LA SUA PULIZIA E DISINFEZIONE:	
06.C02A.V006A.V001A	SEZIONE CIRCOLARE	
06.C02A.V006A.V001A.V001A	DAL DIAMETRO 600 MM AL DIAMETRO 1000 MM	a corpo L. 500.000 Euro:258.23
06.C02A.V006A.V001A.V002A	DAL DIAMETRO 1100 MM AL DIAMETRO 1500 MM	a corpo L. 700.000 Euro:361.52
06.C02A.V006A.V001A.V003A	DAL DIAMETRO 1600 MM AL DIAMETRO 1800 MM	a corpo L. 1.000.000 Euro:516.46
06.C02A.V006A.V002A	SEZIONE OVOIDALE	
06.C02A.V006A.V002A.V001A	500 X 750; 600 X 900; 700 X 1050;	a corpo L. 500.000 Euro:258.23
06.C02A.V006A.V002A.V002A	800 X 1200; 900 X 1350;	a corpo L. 700.000 Euro:361.52
06.C02A.V006A.V002A.V003A	1000 X 1500; 1200 X 1800;	a corpo L. 1.000.000 Euro:516.46

06.C03A

OPERE COMPIUTE

06.C03A.P01A

FONDAZIONI SPECIALI - DIAFRAMMI

06.C03A.P01A.V001A	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA, COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI LA SAGOMA PRESCRITTA DALLA DIREZIONE DEI LAVORI, IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO SEMPLICE OD ARMATO AVENTE UN RCK => 250 KG/CMQ. ESEGUITO MEDIANTE L'IMPIEGO DI BENNE AUTOPENETRANTI IN FANGO ATTIVO DI BENTONITE COMPRESO LO SCAVO IN TERRENO DI QUALUNQUE NATURA E CONSISTENZA, ANCHE IN PRESENZA DI TROVANTI COMPRESO IL CARICO E TRASPORTO A DISCARICA DEI MATERIALI DI RISULTA, NONCHÉ LA FORNITURA E POSA DEI DISPOSITIVI DI SOSTEGNO DELLE ARMATURE METALLICHE, OVE PREVISTE. NEL PREZZO È PURE COMPRESO E COMPENSATO OGNI ONERE PER IL GETTO IN PRESENZA DI ARMATURE METALLICHE, LA FORMAZIONE DELLE CORREE DI GUIDA DI SEZIONE NON INFERIORE A CM. 40X50 E QUANT'ALTRO OCCORRE PER DARE L'OPERA COMPLETA IN OGNI SUA PARTE CON L'ESCLUSIONE DELLA SOLA EVENTUALE FORNITURA E POSA IN OPERA DELL'ARMATURA METALLICA: DELLO SPESSORE DI CM. 60	m² L. 151.000 Euro:77.98
06.C03A.P01A.V002A	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA, COSTITUITO DA PANNELLI AVENTI LA SAGOMA PRESCRITTA DALLA DIREZIONE DEI LAVORI, IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO SEMPLICE OD ARMATO AVENTE UN RCK => 250 KG/CMQ. ESEGUITO MEDIANTE L'IMPIEGO DI BENNE AUTOPENETRANTI IN FANGO	

ATTIVO DI BENTONITE COMPRESO LO SCAVO IN TERRENO DI QUALUNQUE NATURA E CONSISTENZA, ANCHE IN PRESENZA DI TROVANTI COMPRESO IL CARICO E TRASPORTO A DISCARICA DEI MATERIALI DI RISULTA, NONCHÉ LA FORNITURA E POSA DEI DISPOSITIVI DI SOSTEGNO DELLE ARMATURE METALLICHE, OVE PREVISTE. NEL PREZZO È PURE COMPRESO E COMPENSATO OGNI ONERE PER IL GETTO IN PRESENZA DI ARMATURE METALLICHE, LA FORMAZIONE DELLE CORREE DI GUIDA DI SEZIONE NON INFERIORE A CM. 40X50 E QUANT'ALTRO OCCORRE PER DARE L'OPERA COMPLETA IN OGNI SUA PARTE CON L'ESCLUSIONE DELLA SOLA EVENTUALE FORNITURA E POSA IN OPERA DELL'ARMATURA METALLICA: DELLO SPESSORE DI CM. 80

m² L. 185.000
Euro:95.54

06.C03A.P01A.V003A

SCAVO DI FONDAZIONE A PARETE VERTICALE DI MATERIE DI QUALUNQUE NATURA E CONSISTENZA, ASCIUTTE, BAGNATE O MELMOSE, OD IN PRESENZA DI ACQUA FINO A 20 CM. RISPETTO AL LIVELLO NATURALE, ESCLUSA LA SOLA ROCCIA DA MINA, MA COMPRESI I CONGLOMERATI NATURALI, I TROVANTI ROCCIOSI NONCHÉ I RELITTI DI MURATURA FINO A MC 1,00 COMPRESO IL CARICO, TRASPORTO E SCARICO DEI MATERIALI DI RISULTA ALLE PUBBLICHE DISCARICHE ED OGNI ALTRO ONERE PER SCAVI ESEGUITI MEDIANTE L'IMPIEGO DI BENNE AUTOPENETRANTI MONTATE SU CINGOLATI : SINO ALLA PROFONDITA' DI MT. 4,00 DAL PIANO DI CAMPAGNA

m³ L. 9.000
Euro:4.65

06.C03A.P01A.V004A

ID. C.S. MA DALLA PROFONDITA' DI MT. 4,01 A MT. 8,00

m³ L. 10.500
Euro:5.42

06.C03A.P01A.V005A

ID. C.S. MA OLTRE LA PROFONDITA' DI MT. 8,01

m³ L. 13.000
Euro:6.71

06.C03A.P02A

IMPERMEABILIZZAZIONI - TRATTAMENTI PROTETTIVI

06.C03A.P02A.V001A

POSA A SECCO DI MANTI SINTETICI IN PVC, COMPREDENTE L'ISPEZIONE E PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE DA IMPERMEABILIZZARE, TAGLIO DEI TELI E ADATTAMENTO ALLE DIMENSIONI DELL'AREA, POSA DEL MANTO SINTETICO, SALDATURA CON SOLVENTE O ARIA CALDA, SIGILLATURA, AVVOLGIMENTO CORPI FUORIUSCENTI E FINITURA BOCCHETTONI PLUVIALI

06.C03A.P02A.V001A.V001A

PER IMPERMEABILIZZAZIONE DI COPERTURE, FONDAZIONI, OPERE INTERRATE, BACINI, VASCHE, PISCINE, PARCHEGGI, VIADOTTI ETC.

m² L. 13.000
Euro:6.71

06.C03A.P02A.V002A

POSA IN ADERENZA DI MANTI SINTETICI IN PVC, SP. 1,5 MM COMPREDENTE L'ISPEZIONE E PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE,

	SPALMATURA DI BITUME O EMULSIONE VINILICA, TAGLIO DEI TELI E ADATTAMENTO ALLE DIMENSIONI DELL'AREA, STESURA ED INCOLLAGGIO DEL MANTO SULLO STRATO BITUMINOSO FATTO RINVENIRE A CALDO, SALDATURA DEI TELI CON SOLVENTE O ARIA CALDA, SIGILLATURA, AVVOLGIMENTO CORPI FUORIUSCENTI E FINITURA BOCCHETTONI PLUVIALI	
06.C03A.P02A.V002A.V001A	PER IMPERMEABILIZZAZIONI DI COPERTURE DI QUALSIASI TIPO (PIANE, A VOLTA, IN PENDENZA ETC), DI PARCHEGGI, RAMPE, VIADOTTI	m ² L. 18.000 Euro:9.29
06.C03A.P02A.V003A	STESA DI VERNICE PROTETTIVA DI RESINE SINTETICHE AD ALTA ELASTICITA', IN BASE ACQUOSA, ATOSSICA, ININFIAMMABILE, RESISTENTE AGLI ACIDI E AI RAGGI U.V. SU MANTI IMPERMEABILI IN BASE ACQUOSA	m ² L. 5.500 Euro:2.84
06.C03A.P02A.V004A	TRATTAMENTO PROTETTIVO ED IMPERMEABILIZZANTE A BASE DI ELASTOMERI POLIURETANO-CATRAME PER RIVESTIMENTI ANTICORROSIVI DI OPERE IN CLS QUALI: CANALI, TUBAZIONI, VASCHE, IMPIANTI DI DEPURAZIONE, ESTRADOSSI DI CONDOTTE INTERRATE, ECC., IMPERMEABILIZZAZIONE DI MURATURE CONTROTERRA, RIVESTIMENTO INTERNO DI DIGESTORI PER LA PRODUZIONE DI BIOGAS.(SPESSORE MIN. 500 MICRON). A DUE RIPRESE	m ² L. 22000 Euro:11.36
06.C03A.P02A.V005A	TRATTAMENTO PROTETTIVO DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO, PELLICOLARE AD ALTO SPESSORE, REALIZZATO MEDIANTE LA STESA A PENNELLO O A SPRUZZO DI UNA RIPRESA DI FONDO A BASE DI RESINE POLIAMMIDICHE IN SOLVENTE E SUCCESSIVO RIVESTIMENTO PROTETTIVO ED IMPERMEABILIZZANTE A BASE DI ELASTOMERI POLIURETANICI (SPESSORE MINIMO 300 MICRON). A DUE RIPRESE	m ² L. 28000 Euro:14.46
06.C03A.P02A.V006A	TRATTAMENTO PROTETTIVO DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO NEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E NEI COLLETTORI FOGNARI REALIZZATO MEDIANTE LA STESA A PENNELLO O A SPRUZZO DI UNA RIPRESA DI FONDO A BASE DI RESINE POLIAMMIDICHE IN SOLVENTE E SUCCESSIVO RIVESTIMENTO PROTETTIVO ED IMPERMEABILIZZANTE A BASE EPOSSIDICA SENZA SOLVENTI, ANTICORROSIVI ANTIACIDO.(SPESSORE MIN. 300 MICRON)	m ² L. 18.000 Euro:9.29
06.C03A.P02A.V007A	SMALTO CEMENTIZIO PER CAPPE SU MANUFATTI FORMATO CON MALTA CONFEZIONATA CON Q.LI 5,00 DI CEMENTO TIPO 325 PER MC DI SABBIA	

	DELLO SPESSORE MEDIO DI CM 3 CON LA SUPERFICIE LISCIATA	m ² L. 15.000 <i>Euro:7.75</i>
06.C03A.P02A.V008A	CAPPA DI ASFALTO COLATO SU MANUFATTI, DELLO SPESSORE DI CM 2 DATO IN OPERA A DUE RIPRESE SU SUPERFICI PIANE O CURVE	m ² L. 21.000 <i>Euro:10.84</i>
06.C03A.P02A.V009A	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SOLETTE CON RESINE EPOSSIDICHE E GUAINI PREFABBRICATE CON O SENZA ARMATURA IRRIGIDENTE AD ELEVATO ALLUNGAMENTO O DEL TIPO NON TESSUTO. COMPRESA LA SABBIAURA A PRESSIONE DELLA SUPERFICIE D'ESTRADOSSO, LA PRIMERIZZAZIONE, LA SIGILLATURA ED IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE D'IRRUVIDIMENTO:	
06.C03A.P02A.V009A.V001A	PER SUPERFICI NUOVE	m ² L. 37.000 <i>Euro:19.11</i>
06.C03A.P02A.V009A.V002A	PER SUPERFICI VECCHIE	m ² L. 42.000 <i>Euro:21.69</i>
06.C03A.P02A.V010A	APPLICAZIONE DI VERNICE IMPERMEABILIZZANTE A BASE EPOSSIDICA SU PARETI DI CALCESTRUZZO DATE ANCHE IN DUE TEMPI PER LO SPESSORE E LE QUALITA' INDICATE DALLA D.L. E COMUNQUE CON UN TRATTAMENTO FINALE DI SPESSORE NON INFERIORE AI 500 MICRON	m ² L. 25.000 <i>Euro:12.91</i>
06.C03A.P02A.V011A	TRATTAMENTO PROTETTIVO DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO REALIZZATO MEDIANTE LA STESA A PENNELLO O A SPRUZZO DI RESINA EPOSSIDICA IN DUE RIPRESE RISPETTIVAMENTE DI 100 E 400 MICRON DI SPESSORE, PREVIA PULIZIA DEL FONDO MEDIANTE SABBIAURA E APPLICAZIONE DI PRIMER PER FONDI UMIDI .	m ² L. 45.000 <i>Euro:23.24</i>
06.C03A.P02A.V012A	FORNITURA E POSA DI CORDOLO ESPANSIVO BENTONITICO, DI FORMA RETTANGOLARE, DIMENSIONI MINIME MM. 20*25, CON CARATTERISTICHE DI ESPANSIONE A CONTATTO CON L'ACQUA SINO A 6 VOLTE IL SUO VOLUME INIZIALE SENZA CHE CIO' COMPORTI MODIFICHE ALLE SUE CARATTERISTICHE DI TENUTA, GARANTENDO UNA RESISTENZA ALLA SPINTA IDRAULICA NON INFERIORE A 500 KPa. IL GIUNTO DOVRA' ESSERE ANCORATO AL PIANO DI POSA MEDIANTE RETE METALLICA CHIODATA CON APPOSITI CHIODI A FISSAGGIO GRADUALE, OPPURE INCOLLATA CON IDONEO COLLANTE QUANDO IL PIANO DI POSA NON CONSENTA ALCUN TIPO DI CHIODATURA.	ml L. 28.000 <i>Euro:14.46</i>
06.C03A.P02A.V013A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MEMBRANA BENTONITICA, SPESSORE MINIMO TOTALE MM. 6,	

	CONTENENTE NON MENO DI 8 KG/MQ DI BENTONITE PREVIA PULIZIA ACCURATA DEL FONDO, LE SOVRAPPOSIZIONI (MIN. 10 CM.), E QUANTO ALTRO NECESSARIO	m ² L. 52.600 <i>Euro:27.16</i>
06.C03A.P02A.V014A	SABBIATURA SEMPLICE DI PULIZIA SU SUPERFICI METALLICHE GREZZE DI MANUFATTI ESTERNI	m ² L. 21.100 <i>Euro:10.89</i>
06.C03A.P02A.V015A 06.C03A.P02A.V015A.V001A	SABBIATURA ESEGUITA SU MANUFATTI ESTERNI TIPO SEMPLICE, PER LA PULIZIA DI SUPERFICI MURALI O METALLICHE GREZZE.	m ² L. 12.900 <i>Euro:6.66</i>
06.C03A.P02A.V015A.V002A	TIPO INDUSTRIALE PER LA PULIZIA DI SUPERFICI METALLICHE.	m ² L. 23.700 <i>Euro:12.24</i>
06.C03A.P02A.V015A.V003A	TIPO METALLO BIANCO PER LA PULIZIA DI STRUTTURE METALLICHE.	m ² L. 35.600 <i>Euro:18.38</i>
06.C03A.P02A.V016A 06.C03A.P02A.V016A.V001A	PULIZIA DI SUPERFICI IN CALCESTRUZZO, INTONACO, MATTONI, MEDIANTE L'USO DI IDROLAVATRICE ALIMENTATA ELETTRICAMENTE, COMPRESO TUBI, RACCORDI, UGELLI, CANNE ACQUA, ECC., CON LA SOLA ESCLUSIONE DI EVENTUALI PONTEGGI	m ² L. 6.000 <i>Euro:3.09</i>
06.C03A.P02A.V016A.V002A	MEDIANTE GETTO D'ACQUA A FORTE PRESSIONE, FINO A 250 ATM., PER L'ASPORTAZIONE DI SPORCO, POLVERE E PARTI INCOERENTI	m ² L. 12.000 <i>Euro:6.19</i>
06.C03A.P02A.V016A.V002A	MEDIANTE EIEZIONE AD ALTA PRESSIONE (FINO A 250 ATM) CON IDROLAVATRICE ALIMENTATA ELETTRICAMENTE DI UNA MISCELA COMBINATA DI ACQUA ED INERTI SILICEI SELEZIONATI, PER L'ASPORTAZIONE DI OGNI TIPO DI RESIDUO SUPERFICIALE INCOERENTE, ANCHE SU SUPERFICI IN FERRO	m ² L. 12.000 <i>Euro:6.19</i>
06.C03A.P02A.V017A	PROTEZIONE TRASPARENTE OTTENUTA MEDIANTE APPLICAZIONE A SPRUZZO O A PENNELLO DI IDROREPELLENTE A BASE DI SILICATI IN SOLVENTE A FORTE PENETRAZIONE, FINO A RIFIUTO, COMPRESO OGNI ONERE PER L'APPLICAZIONE, ESCLUSA LA PULIZIA DEL FONDO E GLI EVENTUALI PONTEGGI DI SUPERFICI IN CEMENTO ARMATO, PIETRA, MATTONI PIENI, INTONACI	m ² L. 17.300 <i>Euro:8.93</i>
06.C03A.P02A.V018A	PROTEZIONE DI SUPERFICI INTERNE DI CANALI DI FOGNATURA MEDIANTE APPLICAZIONE, A SPRUZZO O PENNELLO, DI CEMENTO OSMOTICO IMPERMEABILIZZANTE PROTETTIVO BIERMETICO, ANTIACIDO E ANTIUSURA, PER UNO SPESSORE	

MEDIO DI RICOPRIMENTO CONSEGUENTE AD UN DOSAGGIO PARI A 4 KG/MQ SULLA SEMICIRCONFERENZA INFERIORE E 2 KG/MQ SULLA SEMICIRCONFERENZA SUPERIORE, COMPRESA L'ELIMINAZIONE DI EVENTUALI VENUTE D'ACQUA IN PRESSIONE O DELLE PERMEAZIONI CONTINUE, LA REGOLARIZZAZIONE DEI GIUNTI IN CORRISPONDENZA DELLE RIPRESE DI GETTO, LA PERFETTA PULITURA DELLA SUPERFICIE DI POSA CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA RIMOZIONE DI PARTI INCOERENTI, OLII E DISARMANTI EVENTUALMENTE PRESENTI, LA SUA SUCCESSIVA PREPARAZIONE MEDIANTE BAGNATURA CON ACQUA A RIFIUTO ED OGNI ALTRO ONERE OCCORRENTE PER DARE IL LAVORO COMPLETAMENTE ULTIMATO A PERFETTA REGOLA D'ARTE ANCHE SU SUPERFICI LISCE, RESISTENTE ALLE SOLUZIONI SATURE DI NITRATO DI CALCIO, CLORURO DI MAGNESIO, SOLFATO AMMONICO, CLORURO SODICO, CLORURO DI CALCIO, UREA ED ALLE SOLUZIONI ACQUOSE CONTENENTI FINO AL 10%

m² L. 25.500
Euro:13.17

06.C03A.P03A

RIVESTIMENTI

06.C03A.P03A.V001A

FORNITURA E POSA DI PAVIMENTO IN PIASTRELLE ANTIACIDO (KLINKER) DIMENSIONI CM. 12 X 24,5 X 0,8 (SPESSORE) PER RIVESTIMENTI, PRIMA SCELTA, COMPREDENTE: _PULIZIA CROSTE, POLVERE, RESIDUI CHE POSSANO COMPROMETTERE L'ADESIONE DELLE PIASTRELLE; _PREPARAZIONE E STESA CON SPATOLA DENTATA SUL MASSETTO DI COLLANTE (4 KG/MQ) IMPASTATO CON ADESIVO CEMENTIZIO ELASTICIZZANTE (KG 0,8-1/MQ); _POSA DELLE PIASTRELLE CON RELATIVE CROCCETTE DA 5 MM. GIUNTI DI DILATAZIONE SIA PERIMETRALI CHE DI SUDDIVISIONE POSATI OGNI 5 MT.; _STUCCATURA DELLE FUGHE, PREVIA PULIZIA, DA ESEGUIRSI CON APPOSITO SIGILLANTE EPOSSIDICO A DUE COMPONENTI ANTIACIDO (1,9 KG/MQ); _GIUNTI DI DILATAZIONE CON SIGILLANTE SILICONICO; _PULIZIA DEL RIVESTIMENTO QUANDO TUTTI GLI IMPASTI UTILIZZATI SONO ANCORA FRESCHI, CON VELO D'ACQUA E SUCCESSIVA ASPORTAZIONE DEI RESIDUI CON SPUGNA O SPATOLA IN GOMMA.

m² L. 85.000
Euro:43.89

06.C03A.P03A.V002A

POSA IN OPERA DI ZOCCOLO, FORMATO CON PIASTRELLE SPECIALI IN KLINKER, CON GOLA DI RACCORDO A BECCO DI CIVETTA.

ml L. 16.000
Euro:8.26

06.C03A.P03A.V003A

FORNITURA E POSA DI RIVESTIMENTO IN PIASTRELLE ANTIACIDO (KLINKER) DIMENSIONI CM. 12 X 24,5 X 0,8 (SPESSORE) PER RIVESTIMENTI, PRIMA SCELTA, COMPREDENTE: _ PULIZIA CROSTE, POLVERE, RESIDUI CHE POSSANO COMPROMETTERE L'ADESIONE DELLE PIASTRELLE; _PREPARAZIONE E STESA CON

SPATOLA DENTATA SUL MASSETTO DI COLLANTE (4 KG/MQ) IMPASTATO CON ADESIVO CEMENTIZIO ELASTICIZZANTE (KG 0,8-1/MQ); _POSA DELLE PIASTRELLE CON RELATIVE CROCETTE DA 5 MM. GIUNTI DI DILATAZIONE SIA PERIMETRALI CHE DI SUDDIVISIONE POSATI OGNI 5 MT.; _STUCCATURA DELLE FUGHE, PREVIA PULIZIA, DA ESEGUIRSI CON APPOSITO SIGILLANTE EPOSSIDICO A DUE COMPONENTI ANTIACIDO (1,9 KG/MQ); _GIUNTI DI DILATAZIONE CON SIGILLANTE SILICONICO; _PULIZIA DEL RIVESTIMENTO QUANDO TUTTI GLI IMPASTI UTILIZZATI SONO ANCORA FRESCHI, CON VELO D'ACQUA E SUCCESSIVA ASPORTAZIONE DEI RESIDUI CON SPUGNA O SPATOLA IN GOMMA.

m² L. 90.000

Euro:46.48

06.C03A.P03A.V004A

PANNELLI DI FACCIATA PREFABBRICATI, TIPO MONOSTRATO DELLO SPESSORE DI 8 CM., NON PORTANTI, REALIZZATI CON CEMENTO NORMALE, SUPERFICIE IN GHIAIETTO LAVATO, RESI IN OPERA COMPLETI DI INSERTI METALLICI ZINCATI DI ANCORAGGIO, COMPRESA LA SIGILLATURA DEI GIUNTI VERTICALI ED ORIZZONTALI, ESEGUITA CON MASTICI IDONEI.

m² L. 290.000

Euro:149.77

06.C03A.P04A

OPERE IN GRES

06.C03A.P04A.V001A

PROVVISTA E POSA IN OPERA DI FONDI FOGNA IN GRES COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA ALL'INTERNO DEL MANUFATTO E LA POSA CON MALTA DI CEMENTO PER LA FORMAZIONE DEI GIUNTI, COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE:

06.C03A.P04A.V001A.V001A

DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20 ED APERTURA A 90 GRADI

ml L. 37.300

Euro:19.26

06.C03A.P04A.V001A.V002A

DEL DIAMETRO INTERNO DI CM, 25 ED APERTURA A 90 GRADI

ml L. 39.200

Euro:20.24

06.C03A.P04A.V001A.V003A

DEL DIAMETRO INTERNO DI CM, 30 ED APERTURA A 90 GRADI

ml L. 40.600

Euro:20.97

06.C03A.P04A.V001A.V004A

DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 35 ED APERTURA A 90 GRADI

ml L. 45.600

Euro:23.55

06.C03A.P04A.V001A.V005A

DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 40 ED APERTURA A 90 GRADI

ml L. 47.600

Euro:24.58

06.C03A.P04A.V001A.V006A

DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 45 ED APERTURA A 90 GRADI

ml L. 55.800

Euro:28.82

06.C03A.P04A.V001A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 90 GRADI	DI	CM.	50	ED	ml L. 77.400 <i>Euro:39.97</i>
06.C03A.P04A.V001A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 90 GRADI	DI	CM.	60	ED	ml L. 91.200 <i>Euro:47.10</i>
06.C03A.P04A.V001A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 90 GRADI	DI	CM.	70	ED	ml L. 117.600 <i>Euro:60.73</i>
06.C03A.P04A.V001A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	15	ED	ml L. 33.500 <i>Euro:17.30</i>
06.C03A.P04A.V001A.V011A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	20	ED	ml L. 34.800 <i>Euro:17.97</i>
06.C03A.P04A.V001A.V012A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	25	ED	ml L. 37.300 <i>Euro:19.26</i>
06.C03A.P04A.V001A.V013A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	30	ED	ml L. 40.600 <i>Euro:20.97</i>
06.C03A.P04A.V001A.V014A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	35	ED	ml L. 68.800 <i>Euro:35.53</i>
06.C03A.P04A.V001A.V015A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	40	ED	ml L. 79.900 <i>Euro:41.26</i>
06.C03A.P04A.V001A.V016A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	45	ED	ml L. 85.000 <i>Euro:43.89</i>
06.C03A.P04A.V001A.V017A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	50	ED	ml L. 98.600 <i>Euro:50.92</i>
06.C03A.P04A.V001A.V018A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	60	ED	ml L. 126.000 <i>Euro:65.07</i>
06.C03A.P04A.V001A.V019A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 120 GRADI	DI	CM.	70	ED	ml L. 145.900 <i>Euro:75.35</i>
06.C03A.P04A.V001A.V020A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 180 GRADI	DI	CM.	15	ED	ml L. 58.200 <i>Euro:30.06</i>
06.C03A.P04A.V001A.V021A	DEL DIAMETRO INTERNO APERTURA A 180 GRADI	DI	CM.	20	ED	ml L. 62.800

	POSA E DEL RINFIANCO IN MATERIALE IDONEO, DA COMPENSARSI A PARTE:	
06.C03A.P04A.V003A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 10	ml L. 41.100 <i>Euro:21.23</i>
06.C03A.P04A.V003A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 12,5	ml L. 43.900 <i>Euro:22.67</i>
06.C03A.P04A.V003A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15, 34 KN	ml L. 51.100 <i>Euro:26.39</i>
06.C03A.P04A.V003A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15, 40 KN	ml L. 58.200 <i>Euro:30.06</i>
06.C03A.P04A.V003A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20, 32 KN	ml L. 63.000 <i>Euro:32.54</i>
06.C03A.P04A.V003A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20, 48 KN	ml L. 66.300 <i>Euro:34.24</i>
06.C03A.P04A.V003A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25, 40 KN	ml L. 82.200 <i>Euro:42.45</i>
06.C03A.P04A.V003A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25, 60 KN	ml L. 86.000 <i>Euro:44.41</i>
06.C03A.P04A.V003A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30, 48 KN	ml L. 110.000 <i>Euro:56.81</i>
06.C03A.P04A.V003A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30, 72 KN	ml L. 115.000 <i>Euro:59.39</i>
06.C03A.P04A.V003A.V011A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 35, 42 KN	ml L. 130.000 <i>Euro:67.14</i>
06.C03A.P04A.V003A.V012A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 35, 56 KN	ml L. 137.000 <i>Euro:70.75</i>
06.C03A.P04A.V003A.V013A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 40, 48 KN	ml L. 164.000 <i>Euro:84.69</i>
06.C03A.P04A.V003A.V014A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 40, 64 KN	ml L. 172.000 <i>Euro:88.83</i>
06.C03A.P04A.V003A.V015A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 50	ml L. 236.000 <i>Euro:121.88</i>
06.C03A.P04A.V003A.V016A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 60	ml L. 288.000 <i>Euro:148.74</i>
06.C03A.P04A.V003A.V017A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 70	ml L. 408.900 <i>Euro:211.18</i>
06.C03A.P04A.V003A.V018A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 80	ml L. 570.900 <i>Euro:294.84</i>
06.C03A.P04A.V004A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CURVE IN GRES CERAMICO SEMPLICE A 15-30-45 GRADI	

CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295/1992 COMPRESO IL CARICO E SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E LA POSA CON MALTA DI CEMENTO PER LA FORMAZIONE DEI GIUNTI, ESCLUSA SOLA LA FORMAZIONE DEL LETTO DI POSA E DEL RINFIANCO IN MATERIALE IDONEO, DA COMPENSARSI A PARTE :

06.C03A.P04A.V004A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 10	cad L. 51.700 <i>Euro:26.70</i>
06.C03A.P04A.V004A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 12,5	cad L. 57.800 <i>Euro:29.85</i>
06.C03A.P04A.V004A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15, 34 KN	cad L. 69.800 <i>Euro:36.05</i>
06.C03A.P04A.V004A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15, 40 KN	cad L. 70.800 <i>Euro:36.56</i>
06.C03A.P04A.V004A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20, 32 KN	cad L. 81.800 <i>Euro:42.25</i>
06.C03A.P04A.V004A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20, 48 KN	cad L. 90.200 <i>Euro:46.58</i>
06.C03A.P04A.V004A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25, 40 KN	cad L. 128.000 <i>Euro:66.11</i>
06.C03A.P04A.V004A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25, 60 KN	cad L. 141.000 <i>Euro:72.82</i>
06.C03A.P04A.V004A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30, 48 KN	cad L. 177.000 <i>Euro:91.41</i>
06.C03A.P04A.V004A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30, 72 KN	cad L. 195.200 <i>Euro:100.81</i>
06.C03A.P04A.V004A.V011A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 35, 42 KN	cad L. 224.000 <i>Euro:115.69</i>
06.C03A.P04A.V004A.V012A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 35, 56 KN	cad L. 248.300 <i>Euro:128.24</i>
06.C03A.P04A.V004A.V013A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 40, 48 KN	cad L. 315.000 <i>Euro:162.68</i>
06.C03A.P04A.V004A.V014A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 40, 64 KN	cad L. 346.400 <i>Euro:178.90</i>
06.C03A.P04A.V004A.V015A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 50	cad L. 585.000 <i>Euro:302.13</i>
06.C03A.P04A.V005A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CURVE IN GRES CERAMICO SEMPLICI A 90 GRADI CONFORMI ALLE NORME UNI-EN 295-1992 COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E LA POSA CON MALTA DI CEMENTO PER LA FORMAZIONE DEI GIUNTI,	

	ESCLUSA SOLA LA FORMAZIONE DEL LETTO DI POSA E DEL RINFIANCO IN MATERIALE IDONEO, DA COMPENSARSI A PARTE :	
06.C03A.P04A.V005A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 10	cad L. 55.100 <i>Euro:28.46</i>
06.C03A.P04A.V005A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 12,5	cad L. 61.200 <i>Euro:31.61</i>
06.C03A.P04A.V005A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15, 34 KN	cad L. 74.300 <i>Euro:38.37</i>
06.C03A.P04A.V005A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15, 40 KN	cad L. 75.400 <i>Euro:38.94</i>
06.C03A.P04A.V005A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20, 32 KN	cad L. 92.800 <i>Euro:47.93</i>
06.C03A.P04A.V005A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20, 48 KN	cad L. 102.500 <i>Euro:52.94</i>
06.C03A.P04A.V005A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25, 40 KN	cad L. 146.000 <i>Euro:75.40</i>
06.C03A.P04A.V005A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25, 60 KN	cad L. 160.900 <i>Euro:83.09</i>
06.C03A.P04A.V005A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30, 48 KN	cad L. 205.000 <i>Euro:105.87</i>
06.C03A.P04A.V005A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30, 72 KN	cad L. 224.000 <i>Euro:115.69</i>
06.C03A.P04A.V005A.V011A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 35, 42 KN	cad L. 261.000 <i>Euro:134.79</i>
06.C03A.P04A.V005A.V012A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 35, 56 KN	cad L. 288.900 <i>Euro:149.20</i>
06.C03A.P04A.V005A.V013A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 40, 48 KN	cad L. 367.000 <i>Euro:189.54</i>
06.C03A.P04A.V005A.V014A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 40, 64 KN	cad L. 406.500 <i>Euro:209.94</i>
06.C03A.P04A.V006A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI GIUNTI O BRAGHE IN GRES CERAMICO A 45 GRADI OD A 90 GRADI, A BRACCIO UGUALE E MINORE CON GIUNZIONE POLIURETANICA COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA - LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA - OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P04A.V006A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 12,5	cad L. 90.800 <i>Euro:46.89</i>
06.C03A.P04A.V006A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15	cad L. 108.000 <i>Euro:55.78</i>

06.C03A.P04A.V006A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20	cad L. 145.200 <i>Euro:74.99</i>
06.C03A.P04A.V006A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25	cad L. 191.400 <i>Euro:98.85</i>
06.C03A.P04A.V006A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30	cad L. 238.700 <i>Euro:123.28</i>
06.C03A.P04A.V006A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 35	cad L. 283.800 <i>Euro:146.57</i>
06.C03A.P04A.V006A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 40	cad L. 304.500 <i>Euro:157.26</i>
06.C03A.P04A.V006A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 50	cad L. 480.900 <i>Euro:248.36</i>
06.C03A.P04A.V007A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI INNESTI PER POZZETTI IN GRES CERAMICO, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA - LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA - OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P04A.V007A.V001A	DIAMETRO 150, FN 34	cad L. 30.900 <i>Euro:15.96</i>
06.C03A.P04A.V007A.V002A	DIAMETRO 150, FN 40	cad L. 44.100 <i>Euro:22.77</i>
06.C03A.P04A.V007A.V003A	DIAMETRO 200, FN 32	cad L. 50.300 <i>Euro:25.98</i>
06.C03A.P04A.V007A.V004A	DIAMETRO 200, FN 48	cad L. 55.200 <i>Euro:28.51</i>
06.C03A.P04A.V007A.V005A	DIAMETRO 250, FN 40	cad L. 63.100 <i>Euro:32.59</i>
06.C03A.P04A.V007A.V006A	DIAMETRO 250, FN 60	cad L. 69.200 <i>Euro:35.74</i>
06.C03A.P04A.V007A.V007A	DIAMETRO 300, FN 48	cad L. 74.200 <i>Euro:38.32</i>
06.C03A.P04A.V007A.V008A	DIAMETRO 300, FN 72	cad L. 81.500 <i>Euro:42.09</i>
06.C03A.P04A.V007A.V009A	DIAMETRO 350, FN 42	cad L. 84.800 <i>Euro:43.79</i>
06.C03A.P04A.V007A.V010A	DIAMETRO 350, FN 56	cad L. 93.400 <i>Euro:48.24</i>
06.C03A.P04A.V007A.V011A	DIAMETRO 400, FN 48	cad L. 112.800 <i>Euro:58.26</i>
06.C03A.P04A.V007A.V012A	DIAMETRO 400, FN 64	

		cad L. 124.100 <i>Euro:64.09</i>
06.C03A.P04A.V007A.V013A	DIAMETRO 500, FN 60	
		cad L. 144.300 <i>Euro:74.52</i>
06.C03A.P04A.V007A.V014A	DIAMETRO 600, FN 57	
		cad L. 197.300 <i>Euro:101.89</i>
06.C03A.P04A.V008A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI CONICI DIRITTI PER POZZETTI IN GRES CERAMICO, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA - LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA - OGNI LAVORO E PROVVISATA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P04A.V008A.V001A	DIAMETRO 125, FN 34	
		cad L. 55.400 <i>Euro:28.61</i>
06.C03A.P04A.V008A.V002A	DIAMETRO 150, FN 34	
		cad L. 56.600 <i>Euro:29.23</i>
06.C03A.P04A.V008A.V003A	DIAMETRO 150, FN 40	
		cad L. 85.200 <i>Euro:44.00</i>
06.C03A.P04A.V008A.V004A	DIAMETRO 200, FN 32	
		cad L. 113.900 <i>Euro:58.82</i>
06.C03A.P04A.V008A.V005A	DIAMETRO 200, FN 48	
		cad L. 125.200 <i>Euro:64.66</i>
06.C03A.P04A.V008A.V006A	DIAMETRO 250, FN 40	
		cad L. 174.700 <i>Euro:90.22</i>
06.C03A.P04A.V008A.V007A	DIAMETRO 250, FN 60	
		cad L. 192.200 <i>Euro:99.26</i>
06.C03A.P04A.V008A.V008A	DIAMETRO 300, FN 48	
		cad L. 228.700 <i>Euro:118.11</i>
06.C03A.P04A.V008A.V009A	DIAMETRO 300, FN 72	
		cad L. 259.800 <i>Euro:134.17</i>
06.C03A.P04A.V008A.V010A	DIAMETRO 350, FN 42	
		cad L. 281.500 <i>Euro:145.38</i>
06.C03A.P04A.V008A.V011A	DIAMETRO 350, FN 56	
		cad L. 309.500 <i>Euro:159.84</i>
06.C03A.P04A.V008A.V012A	DIAMETRO 400, FN 48	
		cad L. 340.800 <i>Euro:176.01</i>
06.C03A.P04A.V008A.V013A	DIAMETRO 400, FN 64	
		cad L. 374.800 <i>Euro:193.57</i>
06.C03A.P04A.V008A.V014A	DIAMETRO 500, FN 60	
		cad L. 442.000 <i>Euro:228.27</i>
06.C03A.P04A.V009A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI RIDUTTORI PER GIUNTI SEMPLICI O A SQUADRA IN GRES	

	CERAMICO, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA - LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA - OGNI LAVORO E PROVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P04A.V009A.V001A	DIAMETRO > CM.12 < CM. 10	cad L. 58.900 <i>Euro:30.42</i>
06.C03A.P04A.V009A.V002A	DIAMETRO > CM.15 < CM. 12,5-10	cad L. 63.900 <i>Euro:33.00</i>
06.C03A.P04A.V009A.V003A	DIAMETRO > CM.20 < CM. 15-12,5-10	cad L. 85.700 <i>Euro:44.26</i>
06.C03A.P04A.V009A.V004A	DIAMETRO > CM.25 < CM. 20-15-12,5	cad L. 132.000 <i>Euro:68.17</i>
06.C03A.P04A.V009A.V005A	DIAMETRO > CM.30 < CM. 25-20-15-12,5	cad L. 173.600 <i>Euro:89.66</i>
06.C03A.P04A.V009A.V006A	DIAMETRO > CM.35 < CM. 25-20-15	cad L. 210.000 <i>Euro:108.45</i>
06.C03A.P04A.V009A.V007A	DIAMETRO > CM.40< CM.30-25-20-15	cad L. 260.000 <i>Euro:134.28</i>
06.C03A.P04A.V009A.V008A	DIAMETRO > CM. 50< CM.30-25-20-15	cad L. 341.200 <i>Euro:176.21</i>
06.C03A.P04A.V010A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ISPEZIONI IN GRES CERAMICO MUNITO DI TAPPO DI CHIUSURA E SERRATAPPO CON GIUNZIONE POLIURETANICA COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E OGNI LAVORO E PROVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P04A.V010A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 10	cad L. 79.100 <i>Euro:40.85</i>
06.C03A.P04A.V010A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 12,5	cad L. 86.600 <i>Euro:44.72</i>
06.C03A.P04A.V010A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15	cad L. 104.200 <i>Euro:53.81</i>
06.C03A.P04A.V010A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20	cad L. 136.400 <i>Euro:70.44</i>
06.C03A.P04A.V010A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25	cad L. 183.700 <i>Euro:94.87</i>
06.C03A.P04A.V010A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30	cad L. 237.600 <i>Euro:122.71</i>
06.C03A.P04A.V010A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 35	cad L. 288.200 <i>Euro:148.84</i>
06.C03A.P04A.V010A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 40	cad L. 303.400

Euro:156.69

06.C03A.P04A.V011A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SIFONI ORIZZONTALI (TIPO FIRENZE) IN GRES CERAMICO CON GIUNZIONE POLIURETANICA, MUNITI DI TAPPO DI CHISURA E SERRATAPPO, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P04A.V011A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 10	cad L. 176.600 <i>Euro:91.21</i>
06.C03A.P04A.V011A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 12,5	cad L. 174.200 <i>Euro:89.97</i>
06.C03A.P04A.V011A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15	cad L. 195.400 <i>Euro:100.91</i>
06.C03A.P04A.V011A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 15	cad L. 255.700 <i>Euro:132.06</i>
06.C03A.P04A.V011A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20, KN 160	cad L. 383.200 <i>Euro:197.91</i>
06.C03A.P04A.V011A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 20, KN 240	cad L. 409.200 <i>Euro:211.33</i>
06.C03A.P04A.V011A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25, KN 160	cad L. 433.600 <i>Euro:223.93</i>
06.C03A.P04A.V011A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 25, KN 240	cad L. 491.200 <i>Euro:253.68</i>
06.C03A.P04A.V011A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30, KN 160	cad L. 656.800 <i>Euro:339.21</i>
06.C03A.P04A.V011A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 30, KN 240	cad L. 722.500 <i>Euro:373.14</i>
06.C03A.P04A.V012A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SIFONI ROVESCI (TIPO MORTARA) IN GRES CERAMICO CON GIUNZIONE POLIURETANICA, MUNITI DI TAPPO DI CHISURA E SERRATAPPO, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P04A.V012A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM. 10 , APERTO	cad L. 74.200 <i>Euro:38.32</i>
06.C03A.P04A.V012A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM. 12,5 , APERTO	cad L. 78.900 <i>Euro:40.75</i>
06.C03A.P04A.V012A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 15 , APERTO	cad L. 130.300 <i>Euro:67.29</i>
06.C03A.P04A.V012A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 20 , APERTO (KN/MQ 160)	cad L. 211.200 <i>Euro:109.07</i>

06.C03A.P04A.V012A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM. 20 , APERTO (KN/MQ 240)	cad L. 232.300 <i>Euro:119.97</i>
06.C03A.P04A.V012A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM. 10 , CHIUSO	cad L. 79.700 <i>Euro:41.16</i>
06.C03A.P04A.V012A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM. 12,5 , CHIUSO	cad L. 86.000 <i>Euro:44.41</i>
06.C03A.P04A.V012A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM. 15 , CHIUSO	cad L. 137.800 <i>Euro:71.17</i>
06.C03A.P04A.V012A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM. 20 , CHIUSO (KN/MQ 160)	cad L. 243.000 <i>Euro:125.49</i>
06.C03A.P04A.V012A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM. 20 , CHIUSO (KN/MQ 240)	cad L. 267.400 <i>Euro:138.10</i>
06.C03A.P04A.V013A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SIFONI VERTICALI (TIPO TORINO) IN GRES CERAMICO CON GIUNZIONE POLIURETANICA, MUNITI DI TAPPO DI CHISURA E SERRATAPPO, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P04A.V013A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM. 10	cad L. 192.300 <i>Euro:99.31</i>
06.C03A.P04A.V013A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM. 12,5	cad L. 202.000 <i>Euro:104.32</i>
06.C03A.P04A.V013A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 15	cad L. 212.200 <i>Euro:109.59</i>
06.C03A.P04A.V013A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 20	cad L. 269.300 <i>Euro:139.08</i>
06.C03A.P05A	OPERE DA FABBRO	
06.C03A.P05A.V001A	CARPENTERIA VARIA PER PICCOLI LAVORI NON DI SERIE, COME TRAVI ISOLATE, OPERE DI RINFORZO, PASSERELLE PEDONALI, CENTINE, ARCHI, CAPRIATELLE, PILASTRI COMPOSTI, COMPRESA LA VERNICIATURA AD UNA RIPRESA ANTIRUGGINE IN FERRO, COMPRESA UNA RIPRESA DI ANTIRUGGINE	Kg L. 8500 <i>Euro:4.39</i>
06.C03A.P05A.V001A.V001A	A LAVORAZIONE CHIODATA O BULLONATA	KG L. 7.000 <i>Euro:3.61</i>
06.C03A.P05A.V001A.V002A	A LAVORAZIONE SALDATA	KG L. 6.200 <i>Euro:3.20</i>
06.C03A.P05A.V002A	OPERE IN LAMIERA METALLICA LISCIA, ONDULATA, STRIATA ED OPERATA,ANCHE MONTATA SU TELAIO, PER SPORTELLI, PORTINE, RIVESTIMENTI, FODERATURE,	

	PANNELLI E SIMILI, COMPRESI EVENTUALI CERNIERE ED ACCESSORI DI ASSICURAZIONE E CHIUSURA IN FERRO, COMPRESA UNA RIPRESA DI ANTIRUGGINE	KG L. 8500 <i>Euro:4.39</i>
06.C03A.P05A.V003A	PROVVISTA DI PARATOIA RETTANGOLARE A SCORRIMENTO VERTICALE, COMPOSTA DA LENTE NERVATA OD A STRUTTURA CELLULARE ANCHE IN ELEMENTI componibili, VITE SENZA FINE, ARGANI, TRAVERSA SUPERIORE, SOGLIA INFERIORE ETC; TOTALMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304 CON CHIOCCIOLE IN BRONZO E VOLANO DI COMANDO	KG L. 27000 <i>Euro:13.94</i>
06.C03A.P05A.V004A	PROVVISTA DI GRUPPO DI INGRANAGGI RIDUTTORI IN FERRO A BAGNO D'OLIO PER PARATOIE RETTANGOLARI A SCORRIMENTO VERTICALE COMPRESO IL MONTAGGIO SULLE PARATOIE	cad L. 1.250.000 <i>Euro:645.57</i>
06.C03A.P05A.V005A	PROVVISTA DI PARATOIA A SEZIONE CIRCOLARE, A MOVIMENTO BASCULANTE, COMPOSTA DA LENTE, TELAIO, VITE SENZA FINE, CHIOCCIOLA IN BRONZO E COMANDI TOTALMENTE IN ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 304	
06.C03A.P05A.V005A.V001A	LUCE NETTA DIAMETRO CM.40	cad L. 1.200.000 <i>Euro:619.75</i>
06.C03A.P05A.V005A.V002A	LUCE NETTA DIAMETRO CM.50	cad L. 1.400.000 <i>Euro:723.04</i>
06.C03A.P05A.V006A	POSA IN OPERA DI CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA DI QUALUNQUE DIMENSIONE COMPRESO IL FISSAGGIO	KG L. 4.500 <i>Euro:2.32</i>
06.C03A.P05A.V007A	ZINCATURA A CALDO ESEGUITA SECONDO LE NORME UNI 5744/66 CON ESCLUSIONE DI ALLUMINIO NEL BAGNO DI FUSIONE	
06.C03A.P05A.V007A.V001A	DI PICCOLI PROFILATI IN FERRO (ALTEZZA NON SUPERIORE A CM. 10) SERRAMENTI METALLICI DI QUALUNQUE FORMA O DIMENSIONE, INTELAIATURE,RINGHIERE,CANCELLI,RECINZIONI,C ORNICIONI,GRIGLIATI,MINUTERIE METALLICHE ETC.	KG L. 2.000 <i>Euro:1.03</i>
06.C03A.P05A.V007A.V002A	DI PROFILATI O PUTRELLE(ALTEZZA NON SUPERIORE A CM. 10) PER PIANTONI DI RECINZIONI O CANCELLATE	KG L. 1.500 <i>Euro:0.77</i>
06.C03A.P05A.V007A.V003A	DI GROSSA CARPENTERIA (PROFILATI, NP, LAMIERE DI SPESSORE OLTRE MM. 2)	KG L. 1.200 <i>Euro:0.62</i>

06.C03A.P05A.V008A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRADINI IN GHISA SFEROIDALE DELLE DIMENSIONI DI MM. 350X270 E DEL PESO DI KG. 3,4 RIVESTITI IN CATRAME:	cad L. 32.700 Euro:16.89
06.C03A.P05A.V009A	POSA IN OPERA DI CHIUSINI IN GHISA E RELATIVE STAFFE, COMPRESO IL FISSAGGIO, LA MISURAZIONE, ECC. E OGNI ALTRA PROVVISATA E MANO D'OPERA, ESCLUSO IL TRASPORTO:	
06.C03A.P05A.V009A.V001A	PER CHIUSINI 0,31x0,31 O DI MANOVRA	cad L. 70.000 Euro:36.15
06.C03A.P05A.V009A.V002A	PER CHIUSINI 0,64x0,64	cad L. 70.000 Euro:36.15
06.C03A.P05A.V009A.V003A	PER CHIUSINI 0,80x0,80	cad L. 70.000 Euro:36.15
06.C03A.P05A.V010A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINI PIENI E A GRIGLIA IN GHISA OD IN FERRO SU POZZETTI STRADALI, SECONDO LE PRESCRIZIONI DELLA DIREZIONE DEI LAVORI, COMPRESA LA SIGILLATURA CON MALTA CEMENTIZIA	KG L. 3.300 Euro:1.70
06.C03A.P05A.V011A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO O IN TUBI PER RINGHIERE, PARAPETTI, GRIGLIE E LAVORI SIMILARI, SECONDO I TIPI CHE VERRANNO INDICATI DALLA DIREZIONE LAVORI COMPRESA DUE MANI DI VERNICE AD OLIO ED OGNI OPERA PROVVISORIALE QUALI CENTINE, SOSTEGNI, ECC.TALE DA DARE IL LAVORO COMPLETO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.	KG L. 4.500 Euro:2.32
06.C03A.P05A.V012A	FORNITURA E POSA DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE UNI-EN 124 CLASSE D 400CON TELAIO QUADRATO, COPERCHIO CIRCOLARE ARTICOLATO , AUTOCENTRANTE SUL TELAIO, SUGGELLO ESTRAIBILE CON BLOCCAGGIO DI SICUREZZA, MUNITO DI GIUNTO ANTIRUMORE A TENUTA STAGNA	
06.C03A.P05A.V012A.V001A	TELAIO DIAMETRO 850 MM	L. CAD Euro:---
06.C03A.P05A.V012A.V002A	PASSO D'UOMO 600 MM	cad L. 400.000 Euro:206.58
06.C03A.P06A	OPERE IDRAULICHE	
06.C03A.P06A.V001A	POSA CONDOTTE DI FOGNATURA TUBOLARE COMPREDENTE L'ESECUZIONE DELLO SCAVO CON LE OCCORRENTI ARMATURE ANCHE SE PERSE, LA POSA IN OPERA DELLE TUBAZIONI SU LETTO DI CALCESTRUZZO DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.10, IL BLOCCAGGIO DEL VANO RESIDUO CON PIETRAMME ED ARGILLA O CEMENTO	
06.C03A.P06A.V001A.V001A	SCAVO IN GALLERIA	

		ml L. 455.000 <i>Euro:234.99</i>
06.C03A.P06A.V001A.V002A	SCAVO IN TRINCEA	
		ml L. 225.000 <i>Euro:116.20</i>
06.C03A.P06A.V002A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI E PEZZI SPECIALI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO (DIAMETRO MAX. 500 MM) COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E LA POSA CON MALTA DI CEMENTO PER LA FORMAZIONE DEI GIUNTI, COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V002A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.10 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.2,5	ml L. 18.000 <i>Euro:9.29</i>
06.C03A.P06A.V002A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.15 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.3,0	ml L. 24.000 <i>Euro:12.39</i>
06.C03A.P06A.V002A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.20 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.3,4	ml L. 33.000 <i>Euro:17.04</i>
06.C03A.P06A.V002A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.25 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.3,8	ml L. 40.000 <i>Euro:20.66</i>
06.C03A.P06A.V002A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.30 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM. 4.0	ml L. 48.000 <i>Euro:24.79</i>
06.C03A.P06A.V002A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.40 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM. 5.0	ml L. 58.000 <i>Euro:29.95</i>
06.C03A.P06A.V002A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.50 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM. 5.0	ml L. 65.000 <i>Euro:33.57</i>
06.C03A.P06A.V002A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.60 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM. 5.5	ml L. 80.000 <i>Euro:41.32</i>
06.C03A.P06A.V002A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.80 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM. 6.5	ml L. 126.000 <i>Euro:65.07</i>
06.C03A.P06A.V002A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.100 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM. 7.5	ml L. 163.000 <i>Euro:84.18</i>
06.C03A.P06A.V002A.V011A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.120 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM. 8.5	ml L. 222.000 <i>Euro:114.65</i>

06.C03A.P06A.V002A.V012A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.150 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM. 9.0	ml L. 300.000 <i>Euro:154.94</i>
06.C03A.P06A.V003A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI AUTOPORTANTI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO AD ALTA RESISTENZA, CON PIANO DI APPOGGIO, MUNITI DI GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA, AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1.00 KN PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML. DI LUNGHEZZA VALUTATA CON PROVA ESEGUITA IN LABORATORIO, A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V003A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.30 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.4.5	ml L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C03A.P06A.V003A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.40 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.5.2	ml L. 75.000 <i>Euro:38.73</i>
06.C03A.P06A.V003A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.50 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.6	ml L. 94.000 <i>Euro:48.55</i>
06.C03A.P06A.V003A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.60 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.6.8	ml L. 110.000 <i>Euro:56.81</i>
06.C03A.P06A.V003A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.80 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.8.4	ml L. 160.000 <i>Euro:82.63</i>
06.C03A.P06A.V003A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.100 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.11	ml L. 213.000 <i>Euro:110.00</i>
06.C03A.P06A.V003A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.120 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.12.6	ml L. 307.000 <i>Euro:158.55</i>
06.C03A.P06A.V003A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.150 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.13	ml L. 432.000 <i>Euro:223.11</i>
06.C03A.P06A.V004A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI AUTOPORTANTI IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO AD ALTA RESISTENZA, CON PIANO DI APPOGGIO, MUNITI DI GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA, AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1.30 KN PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML. DI LUNGHEZZA VALUTATA CON PROVA ESEGUITA IN LABORATORIO, A SECCO, CON	

	CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V004A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.30 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.4.5	ml L. 72.000 <i>Euro:37.18</i>
06.C03A.P06A.V004A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.40 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.5.2	ml L. 80.000 <i>Euro:41.32</i>
06.C03A.P06A.V004A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.50 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.6	ml L. 98.000 <i>Euro:50.61</i>
06.C03A.P06A.V004A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.60 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.6.8	ml L. 115.000 <i>Euro:59.39</i>
06.C03A.P06A.V004A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.80 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.8.4	ml L. 165.000 <i>Euro:85.21</i>
06.C03A.P06A.V004A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.100 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.11	ml L. 222.000 <i>Euro:114.65</i>
06.C03A.P06A.V004A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI CM.120 E DELLO SPESSORE MINIMO DI CM.12.6	ml L. 322.000 <i>Euro:166.29</i>
06.C03A.P06A.V005A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CANALE PREFABBRICATO A SEZIONE OVOIDALE IN CALCESTRUZZO VIBROCOMPRESSO, MUNITO DI IDONEO GIUNTO A BICCHIERE, COMPRESA LA SIGILLATURA DEI GIUNTI CON MALTA CEMENTIZIA ED OGNI ALTRO ONERE OCCORRENTE PER DARE L'OPERA ESEGUITA A PERFETTA REGOLA D'ARTE. IL PREZZO DEVE ESSERE CORRISPOSTO PER OGNI ML DI EFFETTIVO SVILUPPO IN OPERA. POSATO FINO AD UNA PROFONDITA' MASSIMA DI ML.6,00 SOTTO IL PIANO STRADALE:	
06.C03A.P06A.V005A.V001A	SEZIONE INTERNA CM. 30X45	ml L. 82.000 <i>Euro:42.35</i>
06.C03A.P06A.V005A.V002A	SEZIONE INTERNA CM. 40X60	ml L. 98.000 <i>Euro:50.61</i>
06.C03A.P06A.V005A.V003A	SEZIONE INTERNA CM. 50X75	ml L. 122.000 <i>Euro:63.01</i>
06.C03A.P06A.V005A.V004A	SEZIONE INTERNA CM. 60X90	ml L. 137.000 <i>Euro:70.75</i>
06.C03A.P06A.V005A.V005A	SEZIONE INTERNA CM. 70X105	

		ml L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C03A.P06A.V005A.V006A	SEZIONE INTERNA CM. 70X120	
		ml L. 185.000 <i>Euro:95.54</i>
06.C03A.P06A.V005A.V007A	SEZIONE INTERNA CM. 80X120	
		ml L. 197.000 <i>Euro:101.74</i>
06.C03A.P06A.V005A.V008A	SEZIONE INTENA CM. 100X150	
		ml L. 260.000 <i>Euro:134.28</i>
06.C03A.P06A.V006A	POSA DI TUBAZIONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, COMPRESO LO SCAVO IN TRINCEA ESEGUITO A MANO O A MACCHINA L'EVENTUALE DISSODAMENTO DELLA MASSICCIA DI SUPERFICIE BITUMINOSA O NON ANCHE IN PRESENZA DI SERVIZI DI SOTTOSUOLO, IL CARICO, IL TRASPORTO E LO SCARICO DEL MATERIALE ECCELENTE, IL LETTO DI POSA PER UNO SPESSORE DI CM. 15 IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO, LA SIGILLATURA DEI GIUNTI, IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO ESEGUITO E COSTIPATO A STRATI REGOLARI, IL TUTTO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE; PER OGNI METRO LINEARE DI TUBO EFFETTIVAMENTE POSATO E L'ASSE DEI TUBI SENZA TENERE CONTO DELLE SOVRAPPOSIZIONI DEI GIUNTI	
06.C03A.P06A.V006A.V001A	DEL DIAMETRO FINO A CM.25	ml L. 60.000 <i>Euro:30.99</i>
06.C03A.P06A.V006A.V002A	DEL DIAMETRO DA CM.30 A CM.40	
		ml L. 73.000 <i>Euro:37.70</i>
06.C03A.P06A.V006A.V003A	DEL DIAMETRO DA CM.50 A CM.60	
		ml L. 95.000 <i>Euro:49.06</i>
06.C03A.P06A.V006A.V004A	DEL DIAMETRO OLTRE CM.60	
		ml L. 120.000 <i>Euro:61.97</i>
06.C03A.P06A.V007A	POSA DI TUBAZIONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, COMPRESO LO SCAVO IN TRINCEA ESEGUITO A MANO O A MACCHINA, CON EVENTUALE DISSODAMENTO DELLA MASSICCIA DI SUPERFICIE BITUMINOSA O NON ANCHE IN PRESENZA DI SERVIZI DI SOTTOSUOLO, IL CARICO, IL TRASPORTO E LO SCARICO DEL MATERIALE ECCELENTE IL LETTO DI POSA PER UNO SPESSORE DI CM. 15 IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO, LA SIGILLATURA DEI GIUNTI, IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO ESEGUITO E COSTIPATO A STRATI REGOLARI E LA REALIZZAZIONE DI CAPP A DI PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO AVENTE SPESSORE DI CM. 15, IL TUTTO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE; PER OGNI METRO LINEARE DI TUBO EFFETTIVAMENTE POSATO E MISURATO IN OPERA LUNGO L'ASSE DEI TUBI SENZA TENERE CONTO DELLE SOVRAPPOSIZIONI DEI GIUNTI	
06.C03A.P06A.V007A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO FINO A CM.25	
		ml L. 72.000

		<i>Euro:37.18</i>
06.C03A.P06A.V007A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DA CM.30 A CM.40	
		ml L. 93.000 <i>Euro:48.03</i>
06.C03A.P06A.V007A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DA CM.50 A CM.60	
		ml L. 138.000 <i>Euro:71.27</i>
06.C03A.P06A.V007A.V004A	DEL DIAMETRO OLTRE CM.60	
		ml L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C03A.P06A.V008A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI IN CLS TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O A COMPRESSIONE RADIALE) AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 0,60 KN/MQ PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, MUNITI DI GIUNTO IN ACCIAIO A MEZZO SPESSORE CON ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICO ANTIACIDO O IN NEOPRENE , COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V008A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.40	
		ml L. 61.000 <i>Euro:31.50</i>
06.C03A.P06A.V008A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.50	
		ml L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C03A.P06A.V008A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.60	
		ml L. 85.000 <i>Euro:43.89</i>
06.C03A.P06A.V008A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.70	
		ml L. 112.000 <i>Euro:57.84</i>
06.C03A.P06A.V008A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	
		ml L. 140.000 <i>Euro:72.30</i>
06.C03A.P06A.V008A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	
		ml L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C03A.P06A.V008A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.110	
		ml L. 188.000 <i>Euro:97.09</i>
06.C03A.P06A.V008A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.120	
		ml L. 240.000 <i>Euro:123.95</i>
06.C03A.P06A.V009A	PROVVISTA E POSA DI TUBI IN C.A. TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI KN/MQ 1,00 PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, MUNITI DI GIUNTO IN	

	ACCIAIO A MEZZO SPESSORE CON ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICO ANTIACIDO O IN NEOPRENE, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V009A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.40	ml L. 67.000 <i>Euro:34.60</i>
06.C03A.P06A.V009A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.50	ml L. 73.000 <i>Euro:37.70</i>
06.C03A.P06A.V009A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.60	ml L. 90.000 <i>Euro:46.48</i>
06.C03A.P06A.V009A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.70	ml L. 120.000 <i>Euro:61.97</i>
06.C03A.P06A.V009A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	ml L. 150.000 <i>Euro:77.47</i>
06.C03A.P06A.V009A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	ml L. 185.000 <i>Euro:95.54</i>
06.C03A.P06A.V009A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.110	ml L. 205.000 <i>Euro:105.87</i>
06.C03A.P06A.V009A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.120	ml L. 255.000 <i>Euro:131.69</i>
06.C03A.P06A.V009A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM.140	ml L. 312.000 <i>Euro:161.13</i>
06.C03A.P06A.V009A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM.150	ml L. 345.000 <i>Euro:178.18</i>
06.C03A.P06A.V009A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.160	ml L. 378.000 <i>Euro:195.22</i>
06.C03A.P06A.V009A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.180	ml L. 430.000 <i>Euro:222.08</i>
06.C03A.P06A.V009A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM.200	ml L. 540.000 <i>Euro:278.89</i>
06.C03A.P06A.V009A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM.220	ml L. 655.000 <i>Euro:338.28</i>
06.C03A.P06A.V010A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI IN C.A. TURBOCENTRIFUGATO (DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI 1,30 KN/MQ PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI METRO LINEARE DI LUNGHEZZA VALUTATA CON PROVA ESEGUITA IN LABORATORIO, A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, MUNITI DI GIUNTO IN ACCIAIO A	

	MEZZO SPESSORE CON ANELLO DI TENUTA IN GOMMA NEOPRENE, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V010A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM. 30-SPESSORE MINIMO CM. 4,5	ml L. 89.000 <i>Euro:45.96</i>
06.C03A.P06A.V010A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM. 40-SPESSORE MINIMO CM. 5,5	ml L. 101.000 <i>Euro:52.16</i>
06.C03A.P06A.V010A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM. 50-SPESSORE MINIMO CM. 7	ml L. 129.000 <i>Euro:66.62</i>
06.C03A.P06A.V010A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM. 60-SPESSORE MINIMO CM. 9	ml L. 149.000 <i>Euro:76.95</i>
06.C03A.P06A.V010A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM. 80-SPESSORE MINIMO CM. 9	ml L. 241.000 <i>Euro:124.47</i>
06.C03A.P06A.V010A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM. 100-SPESSORE MINIMO CM. 12	ml L. 298.000 <i>Euro:153.90</i>
06.C03A.P06A.V010A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM. 150-SPESSORE MINIMO CM. 17	ml L. 496.000 <i>Euro:256.16</i>
06.C03A.P06A.V011A	PROVVISTA E POSA DI TUBI IN C.A. TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI KN/MQ 1,00 PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, CON INCASTRO A BICCHIERE E RIVESTITI CON RESINE POLIURETANICHE O EPOSSIDICHE, COMPLETI DI ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICO O IN NEOPRENE, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V011A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.40	ml L. 223.000 <i>Euro:115.17</i>
06.C03A.P06A.V011A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.50	ml L. 252.000 <i>Euro:130.15</i>
06.C03A.P06A.V011A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.60	ml L. 300.000 <i>Euro:154.94</i>

06.C03A.P06A.V011A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.70	ml L. 370.000 <i>Euro:191.09</i>
06.C03A.P06A.V011A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	ml L. 428.000 <i>Euro:221.04</i>
06.C03A.P06A.V011A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	ml L. 510.000 <i>Euro:263.39</i>
06.C03A.P06A.V011A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.110	ml L. 570.000 <i>Euro:294.38</i>
06.C03A.P06A.V011A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.120	ml L. 650.000 <i>Euro:335.69</i>
06.C03A.P06A.V011A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM.140	ml L. 780.000 <i>Euro:402.84</i>
06.C03A.P06A.V011A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM.150	ml L. 850.000 <i>Euro:438.99</i>
06.C03A.P06A.V011A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.160	ml L. 890.000 <i>Euro:459.65</i>
06.C03A.P06A.V011A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.180	ml L. 1.050.000 <i>Euro:542.28</i>
06.C03A.P06A.V011A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM.200	ml L. 1.210.000 <i>Euro:624.91</i>
06.C03A.P06A.V011A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM.220	ml L. 1.400.000 <i>Euro:723.04</i>
06.C03A.P06A.V012A	PROVVISTA E POSA DI TUBI IN C.A. TURBOCENTRIFUGATO(DETTI ANCHE TURBOCOMPRESSI O "A COMPRESSIONE RADIALE") AVENTI UNA RESISTENZA MINIMA DI KN/MQ 1,50 PER OGNI CM. DI DIAMETRO INTERNO E PER OGNI ML DI LUNGHEZZA, VALUTATA CON PROVE ESEGUITE IN LABORATORIO A SECCO, CON CARICO DISTRIBUITO LUNGO LA GENERATRICE SUPERIORE DEL VOLTO, CON INCASTRO A BICCHIERE E RIVESTITI CON RESINE POLIURETANICHE O EPOSSIDICHE, COMPLETI DI ANELLO DI TENUTA ELASTOMERICO O IN NEOPRENE, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V012A.V001A	DIAMETRO INTERNO CM.40	ml L. 238.000 <i>Euro:122.92</i>
06.C03A.P06A.V012A.V002A	DIAMETRO INTERNO CM.50	ml L. 267.000 <i>Euro:137.89</i>
06.C03A.P06A.V012A.V003A	DIAMETRO INTERNO CM.60	ml L. 318.000 <i>Euro:164.23</i>

06.C03A.P06A.V012A.V004A	DIAMETRO INTERNO CM.70	ml L. 395.000 <i>Euro:204.00</i>
06.C03A.P06A.V012A.V005A	DIAMETRO INTERNO CM.80	ml L. 456.000 <i>Euro:235.50</i>
06.C03A.P06A.V012A.V006A	DIAMETRO INTERNO CM.100	ml L. 545.000 <i>Euro:281.47</i>
06.C03A.P06A.V012A.V007A	DIAMETRO INTERNO CM.110	ml L. 610.000 <i>Euro:315.04</i>
06.C03A.P06A.V012A.V008A	DIAMETRO INTERNO CM.120	ml L. 695.000 <i>Euro:358.94</i>
06.C03A.P06A.V012A.V009A	DIAMETRO INTERNO CM.140	ml L. 830.000 <i>Euro:428.66</i>
06.C03A.P06A.V012A.V010A	DIAMETRO INTERNO CM.150	ml L. 908.000 <i>Euro:468.94</i>
06.C03A.P06A.V012A.V011A	DIAMETRO INTERNO CM.160	ml L. 955.000 <i>Euro:493.22</i>
06.C03A.P06A.V012A.V012A	DIAMETRO INTERNO CM.180	ml L. 1.125.000 <i>Euro:581.01</i>
06.C03A.P06A.V012A.V013A	DIAMETRO INTERNO CM.200	ml L. 1.290.000 <i>Euro:666.23</i>
06.C03A.P06A.V012A.V014A	DIAMETRO INTERNO CM.220	ml L. 1.500.000 <i>Euro:774.68</i>
06.C03A.P06A.V013A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND), PER CONDOTTE FOGNARIE, RIVESTITE INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE CON RESINE ATOSSICHE SECONDO LA CIRCOLARE 102 DEL MINISTERO DELLA SANITA', CONFORMI ALLE NORME EN 588 - 1 97, COMPLETI DI MANICOTTI DI GIUNZIONE E GUARNIZIONI ELASTOMERICHE DI TENUTA, ESCLUSA SOLO LA FORMAZIONE DEL LETTO DI POSA E DEL RINFIANCO IN MATERIALE IDONEO, DA COMPENSARSI A PARTE: CLASSE 90 KN/MQ	
06.C03A.P06A.V013A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 250	ml L. 82.000 <i>Euro:42.35</i>
06.C03A.P06A.V013A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 300	ml L. 108.000 <i>Euro:55.78</i>
06.C03A.P06A.V013A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 350	ml L. 125.000 <i>Euro:64.56</i>
06.C03A.P06A.V013A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 400	ml L. 145.000 <i>Euro:74.89</i>
06.C03A.P06A.V013A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 450	ml L. 168.000

I prezzi sopraindicati sono comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa. 200

		<i>Euro:86.76</i>
06.C03A.P06A.V013A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 500	ml L. 195.000 <i>Euro:100.71</i>
06.C03A.P06A.V013A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 600	ml L. 265.000 <i>Euro:136.86</i>
06.C03A.P06A.V013A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 700	ml L. 360.000 <i>Euro:185.92</i>
06.C03A.P06A.V013A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 800	ml L. 455.000 <i>Euro:234.99</i>
06.C03A.P06A.V013A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 900	ml L. 545.000 <i>Euro:281.47</i>
06.C03A.P06A.V013A.V011A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1000	ml L. 642.000 <i>Euro:331.56</i>
06.C03A.P06A.V013A.V012A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1100	ml L. 782.000 <i>Euro:403.87</i>
06.C03A.P06A.V013A.V013A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1200	ml L. 950.000 <i>Euro:490.63</i>
06.C03A.P06A.V013A.V014A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1300	ml L. 1.000.000 <i>Euro:516.46</i>
06.C03A.P06A.V013A.V015A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1400	ml L. 1.180.000 <i>Euro:609.42</i>
06.C03A.P06A.V013A.V016A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1500	ml L. 1.355.000 <i>Euro:699.79</i>
06.C03A.P06A.V014A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND), PER CONDOTTE FOGNARIE, RIVESTITE INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE CON RESINE ATOSSICHE SECONDO LA CIRCOLARE 102 DEL MINISTERO DELLA SANITA', CONFORMI ALLE NORME EN 588 - 1 97, COMPLETI DI MANICOTTI DI GIUNZIONE E GUARNIZIONI ELASTOMERICHE DI TENUTA, ESCLUSA SOLO LA FORMAZIONE DEL LETTO DI POSA E DEL RINFIANCO IN MATERIALE IDONEO, DA COMPENSARSI A PARTE: CLASSE 120 KN/MQ	
06.C03A.P06A.V014A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 200	ml L. 72.000 <i>Euro:37.18</i>
06.C03A.P06A.V014A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 250	ml L. 88.000 <i>Euro:45.45</i>
06.C03A.P06A.V014A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 300	ml L. 113.000 <i>Euro:58.36</i>
06.C03A.P06A.V014A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 350	ml L. 132.000 <i>Euro:68.17</i>
06.C03A.P06A.V014A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 400	

		ml L. 156.000 <i>Euro:80.57</i>
06.C03A.P06A.V014A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 450	
		ml L. 185.000 <i>Euro:95.54</i>
06.C03A.P06A.V014A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 500	
		ml L. 216.000 <i>Euro:111.55</i>
06.C03A.P06A.V014A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 600	
		ml L. 286.000 <i>Euro:147.71</i>
06.C03A.P06A.V014A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 700	
		ml L. 394.000 <i>Euro:203.48</i>
06.C03A.P06A.V014A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 800	
		ml L. 500.000 <i>Euro:258.23</i>
06.C03A.P06A.V014A.V011A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 900	
		ml L. 602.000 <i>Euro:310.91</i>
06.C03A.P06A.V014A.V012A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1000	
		ml L. 705.000 <i>Euro:364.10</i>
06.C03A.P06A.V014A.V013A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1100	
		ml L. 872.000 <i>Euro:450.35</i>
06.C03A.P06A.V014A.V014A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1200	
		ml L. 1.027.000 <i>Euro:530.40</i>
06.C03A.P06A.V014A.V015A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1300	
		ml L. 1.037.000 <i>Euro:535.56</i>
06.C03A.P06A.V014A.V016A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1400	
		ml L. 1.345.000 <i>Euro:694.63</i>
06.C03A.P06A.V015A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND), PER CONDOTTE FOGNARIE, RIVESTITE INTERNAMENTE CON RESINE ATOSSICHE SECONDO LA CIRCOLARE 102 DEL MINISTERO DELLA SANITA', CONFORMI ALLE NORME EN 588 - 197, COMPLETI DI MANICOTTI DI GIUNZIONE E GUARNIZIONI ELASTOMERICHE DI TENUTA, ESCLUSA SOLO LA FORMAZIONE DEL LETTO DI POSA E DEL RINFIANCO IN MATERIALE IDONEO, DA COMPENSARSI A PARTE: CLASSE 60 KN/MQ	
06.C03A.P06A.V015A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 700	
		ml L. 295.000 <i>Euro:152.35</i>
06.C03A.P06A.V015A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 800	
		ml L. 368.000 <i>Euro:190.06</i>
06.C03A.P06A.V015A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 900	
		ml L. 445.000 <i>Euro:229.82</i>
06.C03A.P06A.V015A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1000	
		ml L. 525.000 <i>Euro:271.14</i>
06.C03A.P06A.V015A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1100	

		ml L. 630.000 <i>Euro:325.37</i>
06.C03A.P06A.V015A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1200	
		ml L. 736.000 <i>Euro:380.11</i>
06.C03A.P06A.V015A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1300	
		ml L. 850.000 <i>Euro:438.99</i>
06.C03A.P06A.V015A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1400	
		ml L. 1.020.000 <i>Euro:526.79</i>
06.C03A.P06A.V015A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1500	
		ml L. 1.170.000 <i>Euro:604.25</i>
06.C03A.P06A.V016A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND), PER CONDOTTE FOGNARIE, RIVESTITE INTERNAMENTE CON RESINE ATOSSICHE SECONDO LA CIRCOLARE 102 DEL MINISTERO DELLA SANITA', CONFORMI ALLE NORME EN 588 - 1 97, COMPLETI DI MANICOTTI DI GIUNZIONE E GUARNIZIONI ELASTOMERICHE DI TENUTA, ESCLUSA SOLO LA FORMAZIONE DEL LETTO DI POSA E DEL RINFIANCO IN MATERIALE IDONEO, DA COMPENSARSI A PARTE: CLASSE 90 KN/MQ	
06.C03A.P06A.V016A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 250	ml L. 72.000 <i>Euro:37.18</i>
06.C03A.P06A.V016A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 300	ml L. 94.000 <i>Euro:48.55</i>
06.C03A.P06A.V016A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 350	ml L. 110.000 <i>Euro:56.81</i>
06.C03A.P06A.V016A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 400	ml L. 128.000 <i>Euro:66.11</i>
06.C03A.P06A.V016A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 450	ml L. 148.000 <i>Euro:76.43</i>
06.C03A.P06A.V016A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 500	ml L. 173.000 <i>Euro:89.35</i>
06.C03A.P06A.V016A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 600	ml L. 240.000 <i>Euro:123.95</i>
06.C03A.P06A.V016A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 700	ml L. 310.000 <i>Euro:160.10</i>
06.C03A.P06A.V016A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 800	ml L. 406.000 <i>Euro:209.68</i>
06.C03A.P06A.V016A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 900	ml L. 500.000 <i>Euro:258.23</i>
06.C03A.P06A.V016A.V011A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1000	ml L. 592.000 <i>Euro:305.74</i>
06.C03A.P06A.V016A.V012A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1100	

		ml L. 725.000 <i>Euro:374.43</i>
06.C03A.P06A.V016A.V013A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1200	
		ml L. 880.000 <i>Euro:454.48</i>
06.C03A.P06A.V017A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBI IN C.P.C.(CEMENT POLYMERS COMPOUND), PER CONDOTTE FOGNARIE, RIVESTITE INTERNAMENTE CON RESINE ATOSSICHE SECONDO LA CIRCOLARE 102 DEL MINISTERO DELLA SANITA', CONFORMI ALLE NORME EN 588 - 1 97, COMPLETI DI MANICOTTI DI GIUNZIONE E GUARNIZIONI ELASTOMERICHE DI TENUTA, ESCLUSA SOLO LA FORMAZIONE DEL LETTO DI POSA E DEL RINFIANCO IN MATERIALE IDONEO, DA COMPENSARSI A PARTE: CLASSE 120 KN/MQ	
06.C03A.P06A.V017A.V001A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 200	ml L. 65.000 <i>Euro:33.57</i>
06.C03A.P06A.V017A.V002A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 250	ml L. 77.000 <i>Euro:39.77</i>
06.C03A.P06A.V017A.V003A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 300	ml L. 100.000 <i>Euro:51.64</i>
06.C03A.P06A.V017A.V004A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 350	ml L. 118.000 <i>Euro:60.94</i>
06.C03A.P06A.V017A.V005A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 400	ml L. 140.000 <i>Euro:72.30</i>
06.C03A.P06A.V017A.V006A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 450	ml L. 168.000 <i>Euro:86.76</i>
06.C03A.P06A.V017A.V007A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 500	ml L. 195.000 <i>Euro:100.71</i>
06.C03A.P06A.V017A.V008A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 600	ml L. 260.000 <i>Euro:134.28</i>
06.C03A.P06A.V017A.V009A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 700	ml L. 352.000 <i>Euro:181.79</i>
06.C03A.P06A.V017A.V010A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 800	ml L. 450.000 <i>Euro:232.40</i>
06.C03A.P06A.V017A.V011A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 900	ml L. 555.000 <i>Euro:286.63</i>
06.C03A.P06A.V017A.V012A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1000	ml L. 655.000 <i>Euro:338.28</i>
06.C03A.P06A.V017A.V013A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1100	ml L. 815.000 <i>Euro:420.91</i>
06.C03A.P06A.V017A.V014A	DEL DIAMETRO INTERNO DI MM. 1200	ml L. 960.000 <i>Euro:495.79</i>

06.C03A.P06A.V018A	<p>FORNITURA E POSA DI POZZETTI DI ISPEZIONE, DI RACCORDO O DI CADUTA PER FOGNE TUBOLARI CILINDRICHE, DELLE SEZIONI INTERNE DI CM. 100X100, COME DA DISEGNO TIPO. DETTO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO SEMPLICE OD ARMATO, GETTATO IN OPERA (SPESSORE DELLE PARETI CM. 20) O AD ELEMENTI PREFABBRICATI IN CEMENTO ARMATO, COMPRESO IL FERRO DI ARMATURA (SPESSORE DELLE PARETI MINIMO CM. 10). SOLETTA DI COPERTURA IN CEMENTO ARMATO DELLO SPESSORE MINIMO DI CM. 20. IL TUTTO IDONEO PER SOPPORTARE CARICHI STRADALI PESANTI. COMPRESI I GRADINI IN FERRO ALLA MARINARA E IL FONDELLO 120 (1/3 DI CIRCONFERENZA) IN GRES O CEMENTO DI DIAMETRO UGUALE A QUELLO DI USCITA ESCLUSO IL SOLO CHIUSINO IN GHISA, COMPRESO LO SCAVO:</p>	
06.C03A.P06A.V018A.V001A	<p>DELL'ALTEZZA FINO A ML. 2,00 (MISURATA DAL PIANO DI APPOGGIO DELLA PLATEA FINO AL FILO SUPERIORE DEL CHIUSINO)</p>	<p>cad L. 510.000 Euro:263.39</p>
06.C03A.P06A.V018A.V002A	<p>DELL'ALTEZZA FRA ML. 2,01 FINO A ML. 3,00</p>	<p>cad L. 680.000 Euro:351.19</p>
06.C03A.P06A.V018A.V003A	<p>DELL'ALTEZZA SUPERIORE A ML. 3,00</p>	<p>cad L. 780.000 Euro:402.84</p>
06.C03A.P06A.V019A	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI PREFABBRICATI MONOLITICI IN COMPOSITO POLIMERI CEMENTO - CPC - PER ISPEZIONE ALLE FOGNATURE AVENTI LE CARATTERISTICHE TECNICHE, IDRAULICHE E DI TENUTA, DI SEGUITO DESCRITTE: POZZETTO COSTITUITO DA TUBO VERTICALE DI CPC.; IL FONDO DOVRA' ESSERE CHIUSO CON UNA PIASTRA CIRCOLARE DI CALCESTRUZZO DI 200 MM.DI SPESSORE; TUBO DI ATTRAVERSAMENTO, DEL PRESCRITTO DIAMETRO, ATTRAVERSANTE IL POZZETTO IN MODO RETTILINEO O DEVIATO E RACCORDANTESI ALLA RETE FOGNANTE CON DUE GIUNTI COMPLETI DI GUARNIZIONI PER LA TENUTA STAGNA; IL TUBO DOVRA' ESSERE SALDATO AL POZZETTO CON MALTA A BASE DI MASTICE EPOSSIDICO E DOVRA' GARANTIRE LA TENUTA ERMETICA DALL'INTERNO VERSO L'ESTERNO E VICEVERSA;IL VANO FRA POZZETTO E TUBO DI ATTRAVERSAMENTO DOVRA' ESSERE RIEMPITO CON CLS FINO AL BORDO DELLA FERITOIA CON SUPERFICIE LISCIA E CON LEGGERA PENDENZA VERSO LA FERITOIA STESSA, COMPRESA LEGGERA ARMATURA DI COLLEGAMENTO FRA GETTO DI COMPLETAMENTO E PARETE POZZETTO; INNESTO LATERALE O PIU' INNESTI DI DIAMETRO ED ALTEZZE . DIVERSE, ORIENTATO IN LINEA DI MASSIMA A 90 GRADI RISPETTO AL TUBO DI ATTRAVERSAMENTO, SE RICHiesto, COSTITUITO DA GIUNTO CPC ALLOGGIATO NELLA PARETE DEL POZZETTO ED AD ESSA ERMETICAMENTE SALDATO AD ALTEZZA</p>	

STABILITA E FORNITO DI GUARNIZIONE DI GOMMA; LA FONDAZIONE DEL POZZETTO DOVRA' ESSERE IN CALCESTRUZZO BEN LIVELLATO E PIANO DI ALMENO 200 MM.DI SPESSORE, DEL DIAMETRO DI ALMENO 200 MM. MAGGIORE DEL DIAMETRO ESTERNO DEL POZZETTO ED, EVENTUALMENTE IN RELAZIONE AL TERRENO DI POSA, ARMATO PER RESISTERE AL MASSIMO CARICO STRADALE CHE POSSA, TRAMITE IL POZZETTO, SCARICARSI SU DETTA FONDAZIONE; NEL PREZZO E' COMPRESO L'ONERE PER IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CIRCOSTANTE.TALE SCAVO DOVRA' ESSERE COLMATO CON OPPORTUNO RIEMPIMENTO DI NATURA SABBIOSA O CALCESTRUZZO RISCAVABILE IN GRADO DI GARANTIRE L'ASSENZA DI CEDIMENTI:

06.C03A.P06A.V019A.V001A	DN 1000 , ALTEZZA BASE MT. 1,25	
06.C03A.P06A.V019A.V001A.V001A	DN 200	cad L. 1.430.000 <i>Euro:738.53</i>
06.C03A.P06A.V019A.V001A.V002A	DN 250	cad L. 1.430.000 <i>Euro:738.53</i>
06.C03A.P06A.V019A.V001A.V003A	DN 300	cad L. 1.500.000 <i>Euro:774.68</i>
06.C03A.P06A.V019A.V001A.V004A	DN 350	cad L. 1.500.000 <i>Euro:774.68</i>
06.C03A.P06A.V019A.V001A.V005A	DN 400	cad L. 1.600.000 <i>Euro:826.33</i>
06.C03A.P06A.V019A.V001A.V006A	DN 450	cad L. 1.600.000 <i>Euro:826.33</i>
06.C03A.P06A.V019A.V001A.V007A	DN 500	cad L. 1.700.000 <i>Euro:877.98</i>
06.C03A.P06A.V019A.V001A.V008A	DN 600	cad L. 1.775.000 <i>Euro:916.71</i>
06.C03A.P06A.V019A.V001A.V009A	PER MAGGIORE ALTEZZA E FINO A 5,00 MT.	ml L. 435.000 <i>Euro:224.66</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A	DN 1200 , ALTEZZA BASE MT. 1,25	
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V001A	DN 200	cad L. 1.585.000 <i>Euro:818.58</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V002A	DN 250	cad L. 1.585.000 <i>Euro:818.58</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V003A	DN 300	cad L. 1.650.000 <i>Euro:852.15</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V004A	DN 350	cad L. 1.650.000 <i>Euro:852.15</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V005A	DN 400	cad L. 1.790.000

		<i>Euro:924.46</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V006A	DN 450	
		cad L. 1.790.000 <i>Euro:924.46</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V007A	DN 500	
		cad L. 1.925.000 <i>Euro:994.18</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V008A	DN 600	
		cad L. 1.960.000 <i>Euro:1012.25</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V009A	DN 700	
		cad L. 2.085.000 <i>Euro:1076.81</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V010A	DN 800	
		cad L. 2.300.000 <i>Euro:1187.85</i>
06.C03A.P06A.V019A.V002A.V011A	PER MAGGIORE ALTEZZA E FINO A 5,00 MT.	
		ml L. 500.000 <i>Euro:258.23</i>
06.C03A.P06A.V020A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTI D'ISPEZIONE MONOLITICI A PERFETTA TENUTA IDRAULICA, AUTOPORTANTI, REALIZZATI IN CALCESTRUZZO VIBRATO CON CEMENTO AD ALTA RESISTENZA AI SOLFATI E SPESSORI MINIMI DELLE PARETI DI 150 MM. PER CONDOTTE D'INNESTO FINO AL DIAM.350 MM. PER CONDOTTE D'INNESTO FINO AL DIAM. 600 MM. LA STRUTTURA MONOLITICA SARA' FORMATA DA UNA BASE CALPESTABILE AVENTE DIAMETRO INTERNO DI 1000 MM COMPLETA DI FORI D'INNESTO MUNITI DI GUARNIZIONE ELASTOMERICA DI TENUTA, RIVESTIMENTO INTERNO IN RESINA POLIMERICA O GRES, O, MATERIALE PLASTICO, E DA UN ELEMENTO MONOLITICO DI RIALZO AVENTE DIAM.INTERNO DI 1000 MM. COMPLETO DI CONO DI RIDUZIONE FINO AL DIAM. DI 625 MM., PREDISPOSTO ALLA POSA DEL CHIUSINO, TALE ELEMENTO SI COLLEGERA' ALLA BASE MEDIANTE INNESTO CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA IN GOMMA PREMONTATA A GARANZIA DELLA PERFETTA TENUTA IDRULICA, IL TUTTO PRODOTTO E COLLAUDATO NELLE FASI DI FABBRICAZIONE CON ATTACCHI DI SICUREZZA PER LA SUA MOVIMENTAZIONE E MESSA IN OPERA IN CONFORMITA' ALLA NORMA DIN 4034 - DIN 4060 - UNI 9534 UNI 8981 - UNI 4920, NEL PREZZO E' COMPRESO L'ONERE PER IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO CIRCOSTANTE.TALE SCAVO DOVRA' ESSERE COLMATO CON OPPORTUNO RIEMPIMENTO DI NATURA SABBIOSA O CALCESTRUZZO RISCAVABILE IN GRADO DI GARANTIRE L'ASSENZA DI CEDIMENTI:	
06.C03A.P06A.V020A.V001A	CONDOTTE DAL DIAMETRO INTERNO 150 MM. FINO AL DIAM. 350 MM. (H=1,60 MT)	
		cad L. 1.583.000 <i>Euro:817.55</i>
06.C03A.P06A.V020A.V002A	CONDOTTE DAL DIAM. INTERNO 150 MM. FINO AL DIAM. 350 MM (H = 2,50 MT)	
		cad L. 1.835.000 <i>Euro:947.69</i>

06.C03A.P06A.V020A.V003A	CONDOTTE DAL DIAM. INTERNO 150 MM. FINO AL DIAM. 350 MM. (H = 3,00 MT)	cad L. 1.950.000 <i>Euro:1007.09</i>
06.C03A.P06A.V020A.V004A	CONDOTTE DAL DIAM. INTERNO 400 MM. FINO AL DIAM. 600 MM. (H = 1,60 MT)	cad L. 1.663.000 <i>Euro:858.87</i>
06.C03A.P06A.V020A.V005A	CONDOTTE DAL DIAM. INTERNO 400 MM. FINO AL DIAM. 600 MM. (H = 2,50 MT)	cad L. 1.935.000 <i>Euro:999.34</i>
06.C03A.P06A.V020A.V006A	CONDOTTE DAL DIAM. INTERNO 400 MM. FINO AL DIAM. 600 MM. (H = 3,00 MT)	cad L. 2.060.000 <i>Euro:1063.90</i>
06.C03A.P06A.V021A	POZZETTO D'ISPEZIONE IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO (CON RESISTENZA CARATTERISTICA 150 KG/CMQ) DELLE DIMENSIONI INTERNE DI CM.50X50X80 (H) ED ESTERNE CM.90X90X100,COMPRESO LO SCAVO ED IL TRASPORTO DEI MATERIALI DI SCAVO PARTE IN CANTIERE E PARTE ALLA DISCARICA,CON SPESSORE DELLA PLATEA E DELLE PARETI PARI A CM.20,COMPRESA LA POSA DEL CHIUSINO CARREGGIABILE E A CHIUSURA ERMETICA E DEL TELAIO IN GHISA E COMPRESO L'ONERE PER LA FORMAZIONE NEL GETTO DEI FORI PER IL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI ,L'INNESTO DEI TUBI STESSI NEI FORI E LA LORO SIGILLATURA	cad L. 270.000 <i>Euro:139.44</i>
06.C03A.P06A.V022A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI WATERSTOP IN GOMMA DELLA LARGHEZZA MINIMA DI CM.20 CON BULBO CENTRALE, IN MURI, SPALLE, SOLETTE, ETC., COMPRESO OGNI ONERE PER IMPERMEABILIZZAZIONE DI GIUNTI SIA VERTICALI CHE ORIZZONTALI	ml L. 40000 <i>Euro:20.66</i>
06.C03A.P06A.V023A	SOLETTE IN C.A. POZZOLANICO PREFABBRICATE, CARATTERISTICA MINIMA DI KG/CMQ 300, ARMATE CON FERRO FE B 44 K, DELLO SPESSORE DI CM. 25, COMPRESO UN FORO DEL DIAMETRO DI MM. 600, VARATE IN OPERA CON AUTOGRU', COMPRESA LA SIGILLATURA E TUTTI GLI ONERI RELATIVI, PER L'ESECUZIONE DEI POZZI D'ISPEZIONE:	
06.C03A.P06A.V023A.V001A	DIMENSIONI MINIME 150 X 150 CM	cad L. 345.000 <i>Euro:178.18</i>
06.C03A.P06A.V023A.V002A	DIMENSIONI MINIME 180 X 180 CM	cad L. 500.000 <i>Euro:258.23</i>
06.C03A.P06A.V023A.V003A	DIMENSIONI MINIME 200 X 200 CM	cad L. 615.000 <i>Euro:317.62</i>
06.C03A.P06A.V023A.V004A	DIMENSIONI MINIME 150 X 180 CM	cad L. 415.000

		<i>Euro:214.33</i>
06.C03A.P06A.V023A.V005A	DIMENSIONI MINIME 150 X 200 CM	
		cad L. 460.000 <i>Euro:237.57</i>
06.C03A.P06A.V023A.V006A	DIMENSIONI MINIME 180 X 200 CM	
		cad L. 555.000 <i>Euro:286.63</i>
06.C03A.P06A.V024A	COSTRUZIONE DI POZZETTO TUBOLARE DI QUALUNQUE PROFONDITA' IN CALCESTRUZZO ARMATO DEL DIAMETRO INTERNO DI CM. 100, SPESSORE MINIMO DELLE PARETI DI CM. 15, DI SOLETTA DI COPERTURA, COMPRESA LA SCALA DI DISCESA IN ACCIAIO INOX, L'ELEMENTO PREFABBRICATO TERMINALE DI RACCORDO AL PIANO STRADALE, E QUANTO ALTRO NECESSARIO PER DARE L'OPERA FINITA A PERFETTA REGOLA D'ARTE.	
		ml L. 410.000 <i>Euro:211.75</i>
06.C03A.P06A.V025A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI SCATOLARI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO MUNITI DI GIUNTO IN METALLO E GUARNIZIONE DI TENUTA IN GOMMA NEOPRENE PER LA REALIZZAZIONE DI POZZI D'ISPEZIONE CERTIFICATI DIN 4034. COMPENSATI DAL PREZZO D'ELENCO SONO: IL CARICO E LO SCARICO A PIÈ D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA, LA FORNITURA E LA POSA IN OPERA DEL GIUNTO BENTONITICO IDROESPANSIVO DI TENUTA IDRAULICA DA APPLICARSI SULL'ELEMENTO DI BASE PRIMA DEL GETTO DEL CLS DI FONDO, IL GETTO DELLA PLATEA DI FONDO CON CLS R'CK >200KG/CMQ SPESSORE MINIMO CM. 25, LA REALIZZAZIONE DEI FORI PER IL PASSAGGIO DEI TUBI, LA LORO SIGILLATURA DA REALIZZARSI CON MALTA DI CEMENTO E GIUNTO BENTONITICO IDROESPANSIVO. DIMENSIONI INTERNE MINIME CM. 180X120 – SPESSORE MINIMO PARETI CM. 18	
		ml L. 1.095.000 <i>Euro:565.52</i>
06.C03A.P06A.V026A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SOLETTE PREFABBRICATE CARRABILI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO COMPLETE DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE RISPONDENTE ALLE NORME UNI-EN 124 CLASSE D400 E GANCI IN ACCIAIO INOX PER IL SOLLEVAMENTO. DIMENSIONI CONFORMI ALLA DIMENSIONE DEL POZZO D'ISPEZIONE DI CUI AL PRECEDENTE ARTICOLO. SPESSORE MINIMO CM. 20	
		cad L. 538.000 <i>Euro:277.85</i>
06.C03A.P06A.V027A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI IN P.V.C. RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7443/85 TIPO 302, COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA, ESCLUSA SOLO LA FORMAZIONE DEL LETTO DI POSA E DEL RINFIANCO IN MATERIALE IDONEO, DA COMPENSARSI A PARTE:	
06.C03A.P06A.V027A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 10	
		ml L. 45.700

		<i>Euro:23.60</i>
06.C03A.P06A.V027A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12,5	ml L. 51.900
		<i>Euro:26.80</i>
06.C03A.P06A.V027A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 14	ml L. 55.400
		<i>Euro:28.61</i>
06.C03A.P06A.V027A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	ml L. 59.200
		<i>Euro:30.57</i>
06.C03A.P06A.V027A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 20	ml L. 67.100
		<i>Euro:34.65</i>
06.C03A.P06A.V028A	PROVVISTA E POSA DI TUBAZIONI IN P.V.C. RIGIDO PER CADITOIE STRADALI SERIE UNI 7447-75 TIPO 303/1 COMPRESO LO SCAVO IN TRINCEA ESEGUITO A MANO O A MACCHINA, COMPRESO L'EVENTUALE DISSODAMENTO DELLA MASSICCIATA DI SUPERFICIE BITUMINOSA E NON, ANCHE IN PRESENZA DI SERVIZI DEL SOTTOSUOLO, IL CARICO, IL TRASPORTO E LO SCARICO DEL MATERIALE ECCELENTE, IL LETTO DI POSA PER UNO SPESSORE PARI A CM. 15 IN SABBIA GRANITA, LA SIGILLATURA DEI GIUNTI MEDIANTE GIUNTO INCORPORATO CON GUARNIZIONE ELASTOMERICA O MEDIANTE INCOLLAGGIO CON COLLANTE EPOSSIDICO, LA REALIZZAZIONE DELLA CAPPA DI PROTEZIONE IN CALCESTRUZZO CEMENTIZIO CON RESISTENZA CARATTERISTICA R _c K 10 DELLO SPESSORE PARI A CM. 15, IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO ESEGUITO E COMPATTATO A STRATI REGOLARI E SECONDO LE INDICAZIONI DELLA D.L., COMPRESI I PEZZI SPECIALI (CURVE, BRAGHE, GIUNTI, INNESTI, EC.), IL TUTTO ESEGUITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE; PER OGNI ML. DI TUBO EFFETTIVAMENTE POSATO E MISURATO IN OPERA LUNGO L'ASSE DEI TUBI SENZA TENER CONTO DELLE SOVRAPPOSIZIONI PER I GIUNTI	
06.C03A.P06A.V028A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 11	ml L. 48.700
		<i>Euro:25.15</i>
06.C03A.P06A.V028A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12,5	ml L. 54.900
		<i>Euro:28.35</i>
06.C03A.P06A.V028A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	ml L. 62.200
		<i>Euro:32.12</i>
06.C03A.P06A.V028A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 20	ml L. 70.100
		<i>Euro:36.20</i>
06.C03A.P06A.V028A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 25	ml L. 83.600
		<i>Euro:43.17</i>
06.C03A.P06A.V028A.V006A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 31,5	ml L. 108.000
		<i>Euro:55.78</i>
06.C03A.P06A.V028A.V007A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 40	ml L. 140.000
		<i>Euro:72.30</i>

I prezzi sopraindicati sono comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa. 210

06.C03A.P06A.V028A.V008A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 50	ml L. 180.000 <i>Euro:92.96</i>
06.C03A.P06A.V028A.V009A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 63	ml L. 290.000 <i>Euro:149.77</i>
06.C03A.P06A.V029A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBI IN P.V.C. RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7447-85 TIPO 303/2, GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMETRICO TOROIDALE COMPRESO IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, E LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA; COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE :	
06.C03A.P06A.V029A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 11	ml L. 12.600 <i>Euro:6.51</i>
06.C03A.P06A.V029A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12,5	ml L. 15.800 <i>Euro:8.16</i>
06.C03A.P06A.V029A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	ml L. 17.700 <i>Euro:9.14</i>
06.C03A.P06A.V029A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 20	ml L. 23.200 <i>Euro:11.98</i>
06.C03A.P06A.V029A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 25	ml L. 40.000 <i>Euro:20.66</i>
06.C03A.P06A.V029A.V006A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 31,5	ml L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C03A.P06A.V029A.V007A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 40	ml L. 110.000 <i>Euro:56.81</i>
06.C03A.P06A.V029A.V008A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 50	ml L. 161.000 <i>Euro:83.15</i>
06.C03A.P06A.V029A.V009A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 63	ml L. 254.000 <i>Euro:131.18</i>
06.C03A.P06A.V030A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CURVE A 15 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7447/85 TIPO 303; GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V030A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 11	cad L. 13.300 <i>Euro:6.87</i>
06.C03A.P06A.V030A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12.5	cad L. 14.600 <i>Euro:7.54</i>
06.C03A.P06A.V030A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	cad L. 19.200 <i>Euro:9.91</i>

06.C03A.P06A.V030A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 20	cad L. 26.900 <i>Euro:13.89</i>
06.C03A.P06A.V030A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 25	cad L. 71.600 <i>Euro:36.98</i>
06.C03A.P06A.V030A.V006A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 31,5	cad L. 132.000 <i>Euro:68.17</i>
06.C03A.P06A.V030A.V007A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 40	cad L. 294.600 <i>Euro:152.15</i>
06.C03A.P06A.V030A.V008A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 50	cad L. 385.000 <i>Euro:198.83</i>
06.C03A.P06A.V031A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CURVE A 30 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7447/85 TIPO 303; GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V031A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 11	cad L. 13.300 <i>Euro:6.87</i>
06.C03A.P06A.V031A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12.5	cad L. 14.600 <i>Euro:7.54</i>
06.C03A.P06A.V031A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	cad L. 19.200 <i>Euro:9.91</i>
06.C03A.P06A.V031A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 20	cad L. 26.900 <i>Euro:13.89</i>
06.C03A.P06A.V031A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 25	cad L. 71.600 <i>Euro:36.98</i>
06.C03A.P06A.V031A.V006A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 31,5	cad L. 132.000 <i>Euro:68.17</i>
06.C03A.P06A.V031A.V007A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 40	cad L. 294.600 <i>Euro:152.15</i>
06.C03A.P06A.V031A.V008A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 50	cad L. 385.000 <i>Euro:198.83</i>
06.C03A.P06A.V032A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CURVE A 45 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7447-85 TIPO 303. GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE;COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA; COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V032A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 11	cad L. 16.100 <i>Euro:8.31</i>

06.C03A.P06A.V032A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.12.5	cad L. 17.400 <i>Euro:8.99</i>
06.C03A.P06A.V032A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.16	cad L. 22.000 <i>Euro:11.36</i>
06.C03A.P06A.V032A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.20	cad L. 31.400 <i>Euro:16.22</i>
06.C03A.P06A.V032A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.25	cad L. 84.200 <i>Euro:43.48</i>
06.C03A.P06A.V032A.V006A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.31,5	cad L. 150.000 <i>Euro:77.47</i>
06.C03A.P06A.V032A.V007A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.40	cad L. 299.000 <i>Euro:154.42</i>
06.C03A.P06A.V032A.V008A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.50	cad L. 407.000 <i>Euro:210.19</i>
06.C03A.P06A.V033A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI CURVE A 90 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7447-85 TIPO 303. GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE;COMPRESO IL CARICO,LO SCARICO A PIE' D'OPERA,LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA, COMPRESO OGNI ONERE E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V033A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 11	cad L. 17.100 <i>Euro:8.83</i>
06.C03A.P06A.V033A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12.5	cad L. 17.800 <i>Euro:9.19</i>
06.C03A.P06A.V033A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	cad L. 24.800 <i>Euro:12.81</i>
06.C03A.P06A.V033A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.20	cad L. 36.100 <i>Euro:18.64</i>
06.C03A.P06A.V033A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.25	cad L. 101.000 <i>Euro:52.16</i>
06.C03A.P06A.V033A.V006A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.31,5	cad L. 173.100 <i>Euro:89.39</i>
06.C03A.P06A.V033A.V007A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.40	cad L. 399.800 <i>Euro:206.48</i>
06.C03A.P06A.V033A.V008A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.50	cad L. 645.400 <i>Euro:333.32</i>
06.C03A.P06A.V034A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI BRAGHE SEMPLICI E RIDOTTE A 45 E 90 GRADI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7447-85 TIPO 303. GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO	

06.C03A.P06A.V034A.V001A	DISCESA NELLA TRINCEA, COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISI PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 11	cad L. 21.700 <i>Euro:11.21</i>
06.C03A.P06A.V034A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12.5	cad L. 23.600 <i>Euro:12.19</i>
06.C03A.P06A.V034A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	cad L. 34.600 <i>Euro:17.87</i>
06.C03A.P06A.V034A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.20	cad L. 52.800 <i>Euro:27.27</i>
06.C03A.P06A.V034A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.25	cad L. 141.000 <i>Euro:72.82</i>
06.C03A.P06A.V034A.V006A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.31,5	cad L. 244.500 <i>Euro:126.27</i>
06.C03A.P06A.V034A.V007A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.40	cad L. 415.400 <i>Euro:214.54</i>
06.C03A.P06A.V035A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI INNESTI A SELLA IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7447-85 TIPO 303. GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTIMERICO TOROIDALE, COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA; , COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISI PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V035A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12.5	cad L. 41.700 <i>Euro:21.54</i>
06.C03A.P06A.V035A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	cad L. 48.600 <i>Euro:25.09</i>
06.C03A.P06A.V035A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.20	cad L. 54.200 <i>Euro:27.99</i>
06.C03A.P06A.V035A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.25	cad L. 86.800 <i>Euro:44.83</i>
06.C03A.P06A.V035A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.31,5	cad L. 126.500 <i>Euro:65.33</i>
06.C03A.P06A.V035A.V006A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.40	cad L. 188.200 <i>Euro:97.19</i>
06.C03A.P06A.V036A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI ISPEZIONI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7447/85, TIPO 303. GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA, COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISI PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V036A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 11	

		cad L. 25.300 <i>Euro:13.07</i>
06.C03A.P06A.V036A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12.5	
		cad L. 28.700 <i>Euro:14.82</i>
06.C03A.P06A.V036A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	
		cad L. 53.100 <i>Euro:27.42</i>
06.C03A.P06A.V036A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.20	
		cad L. 76.700 <i>Euro:39.61</i>
06.C03A.P06A.V036A.V005A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.25	
		cad L. 121.200 <i>Euro:62.59</i>
06.C03A.P06A.V036A.V006A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM.31,5	
		cad L. 172.000 <i>Euro:88.83</i>
06.C03A.P06A.V037A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI SIFONI IN PVC RIGIDO PER FOGNATURE SERIE UNI 7447/85 TIPO 303. GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO ELASTOMERICO TOROIDALE, COMPRESO IL CARICO, LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA, COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE	
06.C03A.P06A.V037A.V001A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 11	
		cad L. 57.700 <i>Euro:29.79</i>
06.C03A.P06A.V037A.V002A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 12.5	
		cad L. 64.800 <i>Euro:33.47</i>
06.C03A.P06A.V037A.V003A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 16	
		cad L. 94.000 <i>Euro:48.55</i>
06.C03A.P06A.V037A.V004A	DEL DIAMETRO ESTERNO DI CM. 20	
		cad L. 132.000 <i>Euro:68.17</i>
06.C03A.P06A.V038A	POSA IN OPERA DI CANALE GRIGLIATO CARRABILE IN PVC RIGIDO ANTIURTO, DELLO SPESSORE DI MM. 20 - LARGHEZZA DI MM.130-200 PER RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE COMPLETO DI PROFILO INFERIORE, DI GIUNTI, DI TESTATE, E DI OPPORTUNI ELEMENTI DI SCARICO SAGOMATI, COMPRESO IL RINFIANCO CON MALTA O CLS:	
		ml L. 24.200 <i>Euro:12.49</i>
06.C03A.P06A.V039A	POSA IN OPERA DI CANALE GRIGLIATO PREFABBRICATO IN CAV CON GRIGLIA, DELLO SPESSORE DI MM. 20 - LARGHEZZA DI MM. 130-200 PER RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE COMPLETO DI PROFILO INFERIORE, DI GIUNTI, DI TESTATE, E DI OPPORTUNI ELEMENTI DI SCARICO SAGOMATI, COMPRESO IL RINFIANCO CON MALTA O CLS:	
		ml L. 26.400 <i>Euro:13.63</i>
06.C03A.P06A.V040A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO, DI TIPO CORRUGATO,	

RISPONDENTI ALLE PRESCRIZIONI DEL pr EN 13476 DEL MARZO 1999 E SUCCESSIVE MODIFICHE O AGGIORNAMENTI, ED ALLA UNI EN-ISO 9969, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE SN = 4 KN/MQ, ESEGUITI CON PARTE INTERNA LISCIA E CORRUGATI ESTERNAMENTE, COMPRESO LA GIUNZIONE CON SALDATURA DI TESTA O CON MANICOTTO E DOPPIA GUARNIZIONE, IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA; COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISORIA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE:

06.C03A.P06A.V040A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	ml L. 11.000 <i>Euro:5.68</i>
06.C03A.P06A.V040A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	ml L. 14.000 <i>Euro:7.23</i>
06.C03A.P06A.V040A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	ml L. 19.000 <i>Euro:9.81</i>
06.C03A.P06A.V040A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	ml L. 32.000 <i>Euro:16.53</i>
06.C03A.P06A.V040A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	ml L. 40.000 <i>Euro:20.66</i>
06.C03A.P06A.V040A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	ml L. 54.000 <i>Euro:27.89</i>
06.C03A.P06A.V040A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	ml L. 73.000 <i>Euro:37.70</i>
06.C03A.P06A.V040A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	ml L. 113.000 <i>Euro:58.36</i>
06.C03A.P06A.V040A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600	ml L. 160.000 <i>Euro:82.63</i>
06.C03A.P06A.V040A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800	ml L. 270.000 <i>Euro:139.44</i>
06.C03A.P06A.V040A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000	ml L. 410.000 <i>Euro:211.75</i>
06.C03A.P06A.V040A.V012A	DIAMETRO INTERNO 1200	ml L. 600.000 <i>Euro:309.87</i>
06.C03A.P06A.V041A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO, DI TIPO CORRUGATO, RISPONDENTI ALLE PRESCRIZIONI DEL pr EN 13476 DEL MARZO 1999 E SUCCESSIVE MODIFICHE O AGGIORNAMENTI, ED ALLA UNI EN-ISO 9969, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE SN = 8 KN/MQ, ESEGUITI CON PARTE INTERNA LISCIA E CORRUGATI ESTERNAMENTE, COMPRESO LA GIUNZIONE CON SALDATURA DI TESTA O CON MANICOTTO E DOPPIA GUARNIZIONE, IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA	

	NELLA TRINCEA; COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE:	
06.C03A.P06A.V041A.V001A	DIAMETRO INTERNO 110	ml L. 12.000 <i>Euro:6.19</i>
06.C03A.P06A.V041A.V002A	DIAMETRO INTERNO 125	ml L. 15.000 <i>Euro:7.75</i>
06.C03A.P06A.V041A.V003A	DIAMETRO INTERNO 160	ml L. 22.000 <i>Euro:11.36</i>
06.C03A.P06A.V041A.V004A	DIAMETRO INTERNO 200	ml L. 35.000 <i>Euro:18.07</i>
06.C03A.P06A.V041A.V005A	DIAMETRO INTERNO 250	ml L. 45.000 <i>Euro:23.24</i>
06.C03A.P06A.V041A.V006A	DIAMETRO INTERNO 315	ml L. 65.000 <i>Euro:33.57</i>
06.C03A.P06A.V041A.V007A	DIAMETRO INTERNO 400	ml L. 85.000 <i>Euro:43.89</i>
06.C03A.P06A.V041A.V008A	DIAMETRO INTERNO 500	ml L. 155.000 <i>Euro:80.05</i>
06.C03A.P06A.V041A.V009A	DIAMETRO INTERNO 600	ml L. 225.000 <i>Euro:116.20</i>
06.C03A.P06A.V041A.V010A	DIAMETRO INTERNO 800	ml L. 335.000 <i>Euro:173.01</i>
06.C03A.P06A.V041A.V011A	DIAMETRO INTERNO 1000	ml L. 520.000 <i>Euro:268.56</i>
06.C03A.P06A.V041A.V012A	DIAMETRO INTERNO 1200	ml L. 720.000 <i>Euro:371.85</i>
06.C03A.P06A.V042A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO SPIRALATO, SECONDO LE NORME ISO 9969 - DIN 16961 E RISPONDENTI AL PROGETTO DI NORMA EUROPEA CEN TC 155 WI 051 - 052 - 053, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE SN = 2 KN/MQ, REALIZZATI CON PARETE INTERNA LISCIA O CON RINFORZI INTERNI MEDIANTE CAVITA' CIRCOLARI, COMPRESO LA GIUNZIONE CON SALDATURA DI TESTA O CON MANICOTTO E DOPPIA GUARNIZIONE, IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA; COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE:	
06.C03A.P06A.V042A.V001A	DN 500	ml L. 156.000 <i>Euro:80.57</i>
06.C03A.P06A.V042A.V002A	DN 600	ml L. 240.000

			<i>Euro:123.95</i>
06.C03A.P06A.V042A.V003A	DN 700		
		ml L. 271.000	<i>Euro:139.96</i>
06.C03A.P06A.V042A.V004A	DN 800		
		ml L. 345.000	<i>Euro:178.18</i>
06.C03A.P06A.V042A.V005A	DN 900		
		ml L. 466.000	<i>Euro:240.67</i>
06.C03A.P06A.V042A.V006A	DN 1000		
		ml L. 628.000	<i>Euro:324.33</i>
06.C03A.P06A.V042A.V007A	DN 1200		
		ml L. 920.000	<i>Euro:475.14</i>
06.C03A.P06A.V042A.V008A	DN 1400		
		ml L. 1.085.000	<i>Euro:560.35</i>
06.C03A.P06A.V042A.V009A	DN 1500		
		ml L. 1.280.000	<i>Euro:661.06</i>
06.C03A.P06A.V042A.V010A	DN 1600		
		ml L. 1.440.000	<i>Euro:743.69</i>
06.C03A.P06A.V042A.V011A	DN 1800		
		ml L. 1.927.000	<i>Euro:995.21</i>
06.C03A.P06A.V042A.V012A	DN 2000		
		ml L. 2.475.000	<i>Euro:1278.23</i>
06.C03A.P06A.V043A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO SPIRALATO, SECONDO LE NORME ISO 9969 - DIN 16961 E RISPONDENTI AL PROGETTO DI NORMA EUROPEA CEN TC 155 WI 051 - 052 - 053, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE SN = 4 KN/MQ, REALIZZATI CON PARETE INTERNA LISCIA O CON RINFORZI INTERNI MEDIANTE CAVITA' CIRCOLARI, COMPRESO LA GIUNZIONE CON SALDATURA DI TESTA O CON MANICOTTO E DOPPIA GUARNIZIONE, IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA; COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISIA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE:		
06.C03A.P06A.V043A.V001A	DN 500		
		ml L. 193.000	<i>Euro:99.68</i>
06.C03A.P06A.V043A.V002A	DN 600		
		ml L. 278.000	<i>Euro:143.57</i>
06.C03A.P06A.V043A.V003A	DN 700		
		ml L. 352.000	<i>Euro:181.79</i>
06.C03A.P06A.V043A.V004A	DN 800		
		ml L. 445.000	<i>Euro:229.82</i>
06.C03A.P06A.V043A.V005A	DN 900		

		ml L. 590.000 <i>Euro:304.71</i>
06.C03A.P06A.V043A.V006A	DN 1000	
		ml L. 821.000 <i>Euro:424.01</i>
06.C03A.P06A.V043A.V007A	DN 1200	
		ml L. 1.090.000 <i>Euro:562.94</i>
06.C03A.P06A.V043A.V008A	DN 1400	
		ml L. 1.440.000 <i>Euro:743.69</i>
06.C03A.P06A.V043A.V009A	DN 1500	
		ml L. 1.780.000 <i>Euro:919.29</i>
06.C03A.P06A.V043A.V010A	DN 1600	
		ml L. 2.007.000 <i>Euro:1036.53</i>
06.C03A.P06A.V043A.V011A	DN 1800	
		ml L. 2.630.000 <i>Euro:1358.28</i>
06.C03A.P06A.V043A.V012A	DN 2000	
		ml L. 3.030.000 <i>Euro:1564.86</i>
06.C03A.P06A.V044A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN PEAD STRUTTURATO DI TIPO SPIRALATO, SECONDO LE NORME ISO 9969 - DIN 16961 E RISPONDENTI AL PROGETTO DI NORMA EUROPEA CEN TC 155 WI 051 - 052 - 053, RIGIDEZZA CIRCONFERENZIALE SN = 8 KN/MQ, REALIZZATI CON PARETE INTERNA LISCIA O CON RINFORZI INTERNI MEDIANTE CAVITA' CIRCOLARI, COMPRESO LA GIUNZIONE CON SALDATURA DI TESTA O CON MANICOTTO E DOPPIA GUARNIZIONE, IL CARICO E LO SCARICO A PIE' D'OPERA, LA LORO DISCESA NELLA TRINCEA; COMPRESO OGNI LAVORO E PROVVISTA PER DARE L'OPERA PERFETTAMENTE ULTIMATA A REGOLA D'ARTE:	
06.C03A.P06A.V044A.V001A	DN 500	
		ml L. 239.000 <i>Euro:123.43</i>
06.C03A.P06A.V044A.V002A	DN 600	
		ml L. 348.000 <i>Euro:179.73</i>
06.C03A.P06A.V044A.V003A	DN 700	
		ml L. 446.000 <i>Euro:230.34</i>
06.C03A.P06A.V044A.V004A	DN 800	
		ml L. 596.000 <i>Euro:307.81</i>
06.C03A.P06A.V044A.V005A	DN 900	
		ml L. 849.000 <i>Euro:438.47</i>
06.C03A.P06A.V044A.V006A	DN 1000	
		ml L. 1.050.000 <i>Euro:542.28</i>
06.C03A.P06A.V044A.V007A	DN 1200	
		ml L. 1.486.000 <i>Euro:767.45</i>

06.C03A.P06A.V044A.V008A	DN 1400		ml L. 1.910.000 <i>Euro:986.43</i>
06.C03A.P06A.V044A.V009A	DN 1500		ml L. 2.123.000 <i>Euro:1096.44</i>
06.C03A.P06A.V044A.V010A	DN 1600		ml L. 2.432.000 <i>Euro:1256.02</i>
06.C03A.P06A.V045A	PROVVISTA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITA' (PEAD) - SIGMA 80 = 80KGF/CMQ - prEN 12201 - 2, RISPONDENTI ALLE PRESCRIZIONI IGIENICO SANITARIE DEL MINISTRO DELLA SANITA' RELATIVE A MANUFATTI PER LIQUIDI, COMPRESA LA DISCESA NELLE TRINCEE E NEI MANUFATTI CON SISTEMAZIONE A LIVELLETTA, ESECUZIONE DEI GIUNTI, MEDIANTE MANICOTTI DI RACCORDO O FLANGE OPPURE CON SALDATURE PER FUSIONE NEL CASO DI POLIETILENE IN BARRE, COMPRESO COLLAUDO E PROVA IDRAULICA ED OGNI OPERA ACCESSORIA :		
06.C03A.P06A.V045A.V001A	PN 4		
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V001A	DE 90		ml L. 15.000 <i>Euro:7.75</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V002A	DE 110		ml L. 21.500 <i>Euro:11.10</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V003A	DE 125		ml L. 28.000 <i>Euro:14.46</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V004A	DE 140		ml L. 35.500 <i>Euro:18.33</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V005A	DE 160		ml L. 43.500 <i>Euro:22.46</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V006A	DE 180		ml L. 56.000 <i>Euro:28.92</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V007A	DE 200		ml L. 62.000 <i>Euro:32.02</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V008A	DE 225		ml L. 76.000 <i>Euro:39.25</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V009A	DE 250		ml L. 85.000 <i>Euro:43.89</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V010A	DE 280		ml L. 95.000 <i>Euro:49.06</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V011A	DE 315		ml L. 107.000 <i>Euro:55.26</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V012A	DE 355		ml L. 120.000 <i>Euro:61.97</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V013A	DE 400		

I prezzi sopraindicati sono comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa. 220

		ml L. 136.000 <i>Euro:70.24</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V014A	DE 450	
		ml L. 153.000 <i>Euro:79.02</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V015A	DE 500	
		ml L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V016A	DE 560	
		ml L. 174.000 <i>Euro:89.86</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V017A	DE 630	
		ml L. 179.000 <i>Euro:92.44</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V018A	DE 710	
		ml L. 193.000 <i>Euro:99.68</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V019A	DE 800	
		ml L. 210.000 <i>Euro:108.45</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V020A	DE 900	
		ml L. 227.000 <i>Euro:117.23</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V021A	DE 1000	
		ml L. 243.000 <i>Euro:125.49</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V022A	DE 1100	
		ml L. 257.000 <i>Euro:132.73</i>
06.C03A.P06A.V045A.V001A.V023A	DE 1200	
		ml L. 272.000 <i>Euro:140.48</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A	PN 5	
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V001A	DE 90	
		ml L. 17.000 <i>Euro:8.78</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V002A	DE 110	
		ml L. 23.000 <i>Euro:11.88</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V003A	DE 125	
		ml L. 30.500 <i>Euro:15.75</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V004A	DE 140	
		ml L. 38.000 <i>Euro:19.62</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V005A	DE 160	
		ml L. 46.000 <i>Euro:23.76</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V006A	DE 180	
		ml L. 59.000 <i>Euro:30.47</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V007A	DE 200	
		ml L. 65.000 <i>Euro:33.57</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V008A	DE 225	
		ml L. 80.000 <i>Euro:41.32</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V009A	DE 250	

06.C03A.P06A.V045A.V002A.V010A DE 280	ml L. 90.000 <i>Euro:46.48</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V011A DE 315	ml L. 100.000 <i>Euro:51.64</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V012A DE 355	ml L. 112.000 <i>Euro:57.84</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V013A DE 400	ml L. 125.000 <i>Euro:64.56</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V014A DE 450	ml L. 143.000 <i>Euro:73.85</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V015A DE 500	ml L. 161.000 <i>Euro:83.15</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V016A DE 560	ml L. 180.000 <i>Euro:92.96</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V017A DE 630	ml L. 175.000 <i>Euro:90.38</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V018A DE 710	ml L. 190.000 <i>Euro:98.13</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V019A DE 800	ml L. 208.000 <i>Euro:107.42</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V020A DE 900	ml L. 223.000 <i>Euro:115.17</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V021A DE 1000	ml L. 242.000 <i>Euro:124.98</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V022A DE 1100	ml L. 260.000 <i>Euro:134.28</i>
06.C03A.P06A.V045A.V002A.V023A DE 1200	ml L. 275.000 <i>Euro:142.02</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A PN 6	
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V001A DE 90	ml L. 19.000 <i>Euro:9.81</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V002A DE 110	ml L. 26.000 <i>Euro:13.43</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V003A DE 125	ml L. 33.000 <i>Euro:17.04</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V004A DE 140	ml L. 41.000 <i>Euro:21.17</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V005A DE 160	

		ml L. 50.000 <i>Euro:25.82</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V006A	DE 180	
		ml L. 63.000 <i>Euro:32.54</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V007A	DE 200	
		ml L. 70.000 <i>Euro:36.15</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V008A	DE 225	
		ml L. 85.000 <i>Euro:43.89</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V009A	DE 250	
		ml L. 95.000 <i>Euro:49.06</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V010A	DE 280	
		ml L. 106.000 <i>Euro:54.74</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V011A	DE 315	
		ml L. 120.000 <i>Euro:61.97</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V012A	DE 355	
		ml L. 135.000 <i>Euro:69.72</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V013A	DE 400	
		ml L. 150.000 <i>Euro:77.47</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V014A	DE 450	
		ml L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V015A	DE 500	
		ml L. 190.000 <i>Euro:98.13</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V016A	DE 560	
		ml L. 185.000 <i>Euro:95.54</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V017A	DE 630	
		ml L. 202.000 <i>Euro:104.32</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V018A	DE 710	
		ml L. 220.000 <i>Euro:113.62</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V019A	DE 800	
		ml L. 240.000 <i>Euro:123.95</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V020A	DE 900	
		ml L. 260.000 <i>Euro:134.28</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V021A	DE 1000	
		ml L. 280.000 <i>Euro:144.61</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V022A	DE 1100	
		ml L. 300.000 <i>Euro:154.94</i>
06.C03A.P06A.V045A.V003A.V023A	DE 1200	
		ml L. 315.000 <i>Euro:162.68</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A	PN 8	
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V001A	DE 90	

		ml L. 22.000 <i>Euro:11.36</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V002A	DE 110	
		ml L. 28.000 <i>Euro:14.46</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V003A	DE 125	
		ml L. 38.000 <i>Euro:19.62</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V004A	DE 140	
		ml L. 45.000 <i>Euro:23.24</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V005A	DE 160	
		ml L. 55.000 <i>Euro:28.40</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V006A	DE 180	
		ml L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V007A	DE 200	
		ml L. 77.000 <i>Euro:39.77</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V008A	DE 225	
		ml L. 92.000 <i>Euro:47.51</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V009A	DE 250	
		ml L. 103.000 <i>Euro:53.19</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V010A	DE 280	
		ml L. 113.000 <i>Euro:58.36</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V011A	DE 315	
		ml L. 127.000 <i>Euro:65.59</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V012A	DE 355	
		ml L. 142.000 <i>Euro:73.34</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V013A	DE 400	
		ml L. 160.000 <i>Euro:82.63</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V014A	DE 450	
		ml L. 180.000 <i>Euro:92.96</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V015A	DE 500	
		ml L. 200.000 <i>Euro:103.29</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V016A	DE 560	
		ml L. 205.000 <i>Euro:105.87</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V017A	DE 630	
		ml L. 215.000 <i>Euro:111.04</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V018A	DE 710	
		ml L. 232.000 <i>Euro:119.82</i>
06.C03A.P06A.V045A.V004A.V019A	DE 800	
		ml L. 250.000 <i>Euro:129.11</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A	PN 10	
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V001A	DE 90	

		ml L. 23.000 <i>Euro:11.88</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V002A	DE 110	
		ml L. 29.000 <i>Euro:14.98</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V003A	DE 125	
		ml L. 39.000 <i>Euro:20.14</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V004A	DE 140	
		ml L. 46.000 <i>Euro:23.76</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V005A	DE 160	
		ml L. 56.000 <i>Euro:28.92</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V006A	DE 180	
		ml L. 70.000 <i>Euro:36.15</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V007A	DE 200	
		ml L. 79.000 <i>Euro:40.80</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V008A	DE 225	
		ml L. 94.000 <i>Euro:48.55</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V009A	DE 250	
		ml L. 105.000 <i>Euro:54.23</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V010A	DE 280	
		ml L. 115.000 <i>Euro:59.39</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V011A	DE 315	
		ml L. 130.000 <i>Euro:67.14</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V012A	DE 355	
		ml L. 145.000 <i>Euro:74.89</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V013A	DE 400	
		ml L. 163.000 <i>Euro:84.18</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V014A	DE 450	
		ml L. 184.000 <i>Euro:95.03</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V015A	DE 500	
		ml L. 204.000 <i>Euro:105.36</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V016A	DE 560	
		ml L. 210.000 <i>Euro:108.45</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V017A	DE 630	
		ml L. 220.000 <i>Euro:113.62</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V018A	DE 710	
		ml L. 238.000 <i>Euro:122.92</i>
06.C03A.P06A.V045A.V005A.V019A	DE 800	
		ml L. 256.000 <i>Euro:132.21</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A	PN 12,5	
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V001A	DE 90	

		ml L. 25.000 <i>Euro:12.91</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V002A	DE 110	
		ml L. 32.000 <i>Euro:16.53</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V003A	DE 125	
		ml L. 42.000 <i>Euro:21.69</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V004A	DE 140	
		ml L. 50.000 <i>Euro:25.82</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V005A	DE 160	
		ml L. 60.000 <i>Euro:30.99</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V006A	DE 180	
		ml L. 75.000 <i>Euro:38.73</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V007A	DE 200	
		ml L. 84.000 <i>Euro:43.38</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V008A	DE 225	
		ml L. 100.000 <i>Euro:51.64</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V009A	DE 250	
		ml L. 111.000 <i>Euro:57.33</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V010A	DE 280	
		ml L. 122.000 <i>Euro:63.01</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V011A	DE 315	
		ml L. 138.000 <i>Euro:71.27</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V012A	DE 355	
		ml L. 154.000 <i>Euro:79.53</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V013A	DE 400	
		ml L. 173.000 <i>Euro:89.35</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V014A	DE 450	
		ml L. 196.000 <i>Euro:101.22</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V015A	DE 500	
		ml L. 217.000 <i>Euro:112.07</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V016A	DE 560	
		ml L. 224.000 <i>Euro:115.69</i>
06.C03A.P06A.V045A.V006A.V017A	DE 630	
		ml L. 236.000 <i>Euro:121.88</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A	PN 16	
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V001A	DE 90	
		ml L. 29.000 <i>Euro:14.98</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V002A	DE 110	
		ml L. 36.000 <i>Euro:18.59</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V003A	DE 125	

06.C03A.P06A.V045A.V007A.V004A	DE 140	ml L. 47.000 <i>Euro:24.27</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V005A	DE 160	ml L. 55.000 <i>Euro:28.40</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V006A	DE 180	ml L. 66.000 <i>Euro:34.09</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V007A	DE 200	ml L. 82.000 <i>Euro:42.35</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V008A	DE 225	ml L. 91.000 <i>Euro:46.99</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V009A	DE 250	ml L. 108.000 <i>Euro:55.78</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V010A	DE 280	ml L. 120.000 <i>Euro:61.97</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V011A	DE 315	ml L. 133.000 <i>Euro:68.69</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V012A	DE 355	ml L. 148.000 <i>Euro:76.43</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V013A	DE 400	ml L. 165.000 <i>Euro:85.21</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V014A	DE 450	ml L. 185.000 <i>Euro:95.54</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V015A	DE 500	ml L. 210.000 <i>Euro:108.45</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V016A	DE 560	ml L. 233.000 <i>Euro:120.33</i>
06.C03A.P06A.V045A.V007A.V017A	DE 630	ml L. 240.000 <i>Euro:123.95</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A	PN 20	
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V001A	DE 90	ml L. 255.000 <i>Euro:131.69</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V002A	DE 110	ml L. 40.000 <i>Euro:20.66</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V003A	DE 125	ml L. 50.000 <i>Euro:25.82</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V004A	DE 140	ml L. 60.000 <i>Euro:30.99</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V005A	DE 160	ml L. 70.000 <i>Euro:36.15</i>

		ml L. 84.000 <i>Euro:43.38</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V006A	DE 180	
		ml L. 100.000 <i>Euro:51.64</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V007A	DE 200	
		ml L. 110.000 <i>Euro:56.81</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V008A	DE 225	
		ml L. 128.000 <i>Euro:66.11</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V009A	DE 250	
		ml L. 145.000 <i>Euro:74.89</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V010A	DE 280	
		ml L. 159.000 <i>Euro:82.12</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V011A	DE 315	
		ml L. 177.000 <i>Euro:91.41</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V012A	DE 355	
		ml L. 197.000 <i>Euro:101.74</i>
06.C03A.P06A.V045A.V008A.V013A	DE 400	
		ml L. 220.000 <i>Euro:113.62</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A	PN 25	
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V001A	DE 90	
		ml L. 47.000 <i>Euro:24.27</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V002A	DE 110	
		ml L. 60.000 <i>Euro:30.99</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V003A	DE 125	
		ml L. 70.000 <i>Euro:36.15</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V004A	DE 140	
		ml L. 81.000 <i>Euro:41.83</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V005A	DE 160	
		ml L. 90.000 <i>Euro:46.48</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V006A	DE 180	
		ml L. 114.000 <i>Euro:58.88</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V007A	DE 200	
		ml L. 126.000 <i>Euro:65.07</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V008A	DE 225	
		ml L. 146.000 <i>Euro:75.40</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V009A	DE 250	
		ml L. 165.000 <i>Euro:85.21</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V010A	DE 280	
		ml L. 181.000 <i>Euro:93.48</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V011A	DE 315	

		ml L. 202.000 <i>Euro:104.32</i>
06.C03A.P06A.V045A.V009A.V012A	DE 355	
		ml L. 237.000 <i>Euro:122.40</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A	PN 32	
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V001A	DE 90	
		ml L. 55.000 <i>Euro:28.40</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V002A	DE 110	
		ml L. 68.000 <i>Euro:35.12</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V003A	DE 125	
		ml L. 80.000 <i>Euro:41.32</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V004A	DE 140	
		ml L. 92.000 <i>Euro:47.51</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V005A	DE 160	
		ml L. 102.000 <i>Euro:52.68</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V006A	DE 180	
		ml L. 127.000 <i>Euro:65.59</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V007A	DE 200	
		ml L. 140.000 <i>Euro:72.30</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V008A	DE 225	
		ml L. 162.000 <i>Euro:83.67</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V009A	DE 250	
		ml L. 182.000 <i>Euro:93.99</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V010A	DE 280	
		ml L. 200.000 <i>Euro:103.29</i>
06.C03A.P06A.V045A.V010A.V011A	DE 315	
		ml L. 245.000 <i>Euro:126.53</i>
06.C03A.P06A.V046A	TUBAZIONI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PRFV CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, PER CONDOTTE A GRAVITA', AVENTI RIGIDEZZA VERIFICATA ALL'INTERRAMENTO SECONDO LE NORME AWWA C950 E/O ATV 127 PARI A 1250 N/MQ CON GIUNTO A BICCHIERE CON O-RING A DOPPIA TENUTA, FORNITI E POSTI IN OPERA IN UN LETTO DI SABBIA O GHIAIETTO, SE IN PRESENZA D'ACQUA, COMPRESSE LE GIUNZIONI, I TAGLI E GLI SFRIDI, L'ESECUZIONE DELLE PROVE IDRAULICHE, IL LAVAGGIO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE(ESCLUSA LA SOLA FORNITURA DEI PEZZI SPECIALI COMPENSATI A PARTE) :	
06.C03A.P06A.V046A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V001A	DN 300	
		ml L. 106.000 <i>Euro:54.74</i>

06.C03A.P06A.V046A.V001A.V002A DN 350	ml L. 114.000 <i>Euro:58.88</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V003A DN 400	ml L. 141.000 <i>Euro:72.82</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V004A DN 450	ml L. 157.000 <i>Euro:81.08</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V005A DN 500	ml L. 182.000 <i>Euro:93.99</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V006A DN 600	ml L. 215.000 <i>Euro:111.04</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V007A DN 700	ml L. 265.000 <i>Euro:136.86</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V008A DN 800	ml L. 316.000 <i>Euro:163.20</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V009A DN 900	ml L. 367.000 <i>Euro:189.54</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V010A DN 1000	ml L. 441.000 <i>Euro:227.76</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V011A DN 1100	ml L. 507.000 <i>Euro:261.84</i>
06.C03A.P06A.V046A.V001A.V012A DN 1200	ml L. 594.000 <i>Euro:306.77</i>
06.C03A.P06A.V046A.V002A CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)	
06.C03A.P06A.V046A.V002A.V001A DN 600	ml L. 205.000 <i>Euro:105.87</i>
06.C03A.P06A.V046A.V002A.V002A DN 700	ml L. 237.000 <i>Euro:122.40</i>
06.C03A.P06A.V046A.V002A.V003A DN 800	ml L. 274.000 <i>Euro:141.51</i>
06.C03A.P06A.V046A.V002A.V004A DN 900	ml L. 318.000 <i>Euro:164.23</i>
06.C03A.P06A.V046A.V002A.V005A DN 1000	ml L. 377.000 <i>Euro:194.70</i>
06.C03A.P06A.V046A.V002A.V006A DN 1100	ml L. 424.000 <i>Euro:218.98</i>
06.C03A.P06A.V046A.V002A.V007A DN 1200	ml L. 482.000 <i>Euro:248.93</i>

06.C03A.P06A.V047A	TUBAZIONI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PRFV CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, PER CONDOTTE A GRAVITA', AVENTI RIGIDEZZA VERIFICATA ALL'INTERRAMENTO SECONDO LE NORME AWWA C950 E/O ATV 127 PARI A 2500 N/MQ CON GIUNTO A BICCHIERE CON O-RING A DOPPIA TENUTA, FORNITI E POSTI IN OPERA IN UN LETTO DI SABBIA O GHIAIETTO, SE IN PRESENZA D'ACQUA, COMPRESI LE GIUNZIONI, I TAGLI E GLI SFRIDI, L'ESECUZIONE DELLE PROVE IDRAULICHE, IL LAVAGGIO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE(ESCLUSA LA SOLA FORNITURA DEI PEZZI SPECIALI COMPENSATI A PARTE) :	
06.C03A.P06A.V047A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V001A	DN 250, PN10	ml L. 96.000 <i>Euro:49.58</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V002A	DN 300, PN 10	ml L. 116.000 <i>Euro:59.91</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V003A	DN 350, PN 10	ml L. 127.000 <i>Euro:65.59</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V004A	DN 350, PN 16	ml L. 141.000 <i>Euro:72.82</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V005A	DN 400, PN 10	ml L. 156.000 <i>Euro:80.57</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V006A	DN 450, PN 10	ml L. 180.000 <i>Euro:92.96</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V007A	DN 500, PN 10	ml L. 202.000 <i>Euro:104.32</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V008A	DN 500, PN 16	ml L. 211.000 <i>Euro:108.97</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V009A	DN 600, PN 10	ml L. 247.000 <i>Euro:127.56</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V010A	DN 700, PN10	ml L. 315.000 <i>Euro:162.68</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V011A	DN 800, PN 10	ml L. 370.000 <i>Euro:191.09</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V012A	DN 900, PN 10	ml L. 425.000 <i>Euro:219.49</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V013A	DN 1000, PN 10	ml L. 503.000 <i>Euro:259.78</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V014A	DN 1000, PN 16	ml L. 519.000 <i>Euro:268.04</i>

06.C03A.P06A.V047A.V001A.V015A	DN 1100, PN 10	ml L. 592.000 <i>Euro:305.74</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V016A	DN 1100, PN 16	ml L. 618.000 <i>Euro:319.17</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V017A	DN 1200, PN 10	ml L. 670.000 <i>Euro:346.03</i>
06.C03A.P06A.V047A.V001A.V018A	DN 1200, PN 16	ml L. 693.000 <i>Euro:357.90</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)	
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V001A	DN 450, PN 6	ml L. 175.000 <i>Euro:90.38</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V002A	DN 500, PN 6	ml L. 191.000 <i>Euro:98.64</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V003A	DN 600, PN 6	ml L. 219.000 <i>Euro:113.10</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V004A	DN 600, PN 10	ml L. 226.000 <i>Euro:116.72</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V005A	DN 700, PN 6	ml L. 273.000 <i>Euro:140.99</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V006A	DN 700, PN 10	ml L. 279.000 <i>Euro:144.09</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V007A	DN 800, PN 6	ml L. 311.000 <i>Euro:160.62</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V008A	DN 800, PN 10	ml L. 323.000 <i>Euro:166.81</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V009A	DN 900, PN 6	ml L. 363.000 <i>Euro:187.47</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V010A	DN 900, PN 10	ml L. 382.000 <i>Euro:197.29</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V011A	DN 1000, PN 6	ml L. 417.000 <i>Euro:215.36</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V012A	DN 1000, PN 10	ml L. 445.000 <i>Euro:229.82</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V013A	DN 1100, PN 6	ml L. 478.000 <i>Euro:246.87</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V014A	DN 1100, PN 10	ml L. 510.000 <i>Euro:263.39</i>

06.C03A.P06A.V047A.V002A.V015A	DN 1200, PN 6		ml L. 560.000 <i>Euro:289.21</i>
06.C03A.P06A.V047A.V002A.V016A	DN 1200, PN 10		ml L. 580.000 <i>Euro:299.54</i>
06.C03A.P06A.V048A	TUBAZIONI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PRFV CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, PER CONDOTTE A GRAVITA', AVENTI RIGIDEZZA VERIFICATA ALL'INTERRAMENTO SECONDO LE NORME AWWA C950 E/O ATV 127 PARI A 5000 N/MQ CON GIUNTO A BICCHIERE CON O-RING A DOPPIA TENUTA, FORNITI E POSTI IN OPERA IN UN LETTO DI SABBIA O GHIAIETTO, SE IN PRESENZA D'ACQUA, COMPRESI LE GIUNZIONI, I TAGLI E GLI SFRIDI, L'ESECUZIONE DELLE PROVE IDRAULICHE, IL LAVAGGIO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE(ESCLUSA LA SOLA FORNITURA DEI PEZZI SPECIALI COMPENSATI A PARTE) - PN 16 :		
06.C03A.P06A.V048A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili		
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V001A	DN 200		ml L. 86.000 <i>Euro:44.41</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V002A	DN 250		ml L. 105.000 <i>Euro:54.23</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V003A	DN 300		ml L. 127.000 <i>Euro:65.59</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V004A	DN 350		ml L. 152.000 <i>Euro:78.50</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V005A	DN 400		ml L. 179.000 <i>Euro:92.44</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V006A	DN 450		ml L. 205.000 <i>Euro:105.87</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V007A	DN 500		ml L. 231.000 <i>Euro:119.30</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V008A	DN 500, PN 20		ml L. 238.000 <i>Euro:122.92</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V009A	DN 600		ml L. 284.000 <i>Euro:146.67</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V010A	DN 600, PN 20		ml L. 291.000 <i>Euro:150.29</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V011A	DN 700		ml L. 350.000 <i>Euro:180.76</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V012A	DN 700, PN 20		ml L. 368.000 <i>Euro:190.06</i>

06.C03A.P06A.V048A.V001A.V013A	DN 800		ml L. 425.000 <i>Euro:219.49</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V014A	DN 800, PN 20		ml L. 444.000 <i>Euro:229.31</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V015A	DN 900		ml L. 505.000 <i>Euro:260.81</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V016A	DN 900, PN 20		ml L. 507.000 <i>Euro:261.84</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V017A	DN 1000		ml L. 586.000 <i>Euro:302.64</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V018A	DN 1000, PN 20		ml L. 608.000 <i>Euro:314.00</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V019A	DN 1100		ml L. 689.000 <i>Euro:355.84</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V020A	DN 1100, PN 20		ml L. 716.000 <i>Euro:369.78</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V021A	DN 1200		ml L. 780.000 <i>Euro:402.84</i>
06.C03A.P06A.V048A.V001A.V022A	DN 1200, PN 20		ml L. 824.000 <i>Euro:425.56</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)		
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A	PN 6		
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V001A	DN 350		ml L. 148.000 <i>Euro:76.43</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V002A	DN 400		ml L. 164.000 <i>Euro:84.69</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V003A	DN 450		ml L. 183.000 <i>Euro:94.51</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V004A	DN 500		ml L. 205.000 <i>Euro:105.87</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V005A	DN 600		ml L. 250.000 <i>Euro:129.11</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V006A	DN 700		ml L. 299.000 <i>Euro:154.42</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V007A	DN 700, PN 10		ml L. 310.000 <i>Euro:160.10</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V008A	DN 800		ml L. 347.000

			<i>Euro:179.21</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V009A	DN 800, PN 10		
		ml L. 359.000	<i>Euro:185.41</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V010A	DN 900		
		ml L. 412.000	<i>Euro:212.78</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V011A	DN 900, PN 10		
		ml L. 421.000	<i>Euro:217.43</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V012A	DN 1000		
		ml L. 476.000	<i>Euro:245.83</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V013A	DN 1000, PN 10		
		ml L. 493.000	<i>Euro:254.61</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V014A	DN 1100		
		ml L. 537.000	<i>Euro:277.34</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V015A	DN 1100, PN 10		
		ml L. 573.000	<i>Euro:295.93</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V016A	DN 1200		
		ml L. 623.000	<i>Euro:321.75</i>
06.C03A.P06A.V048A.V002A.V001A.V017A	DN 1200, PN 10		
		ml L. 644.000	<i>Euro:332.59</i>
06.C03A.P06A.V049A	TUBAZIONI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PRFV CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, PER CONDOTTE A GRAVITA', AVENTI RIGIDezza VERIFICATA ALL'INTERRAMENTO SECONDO LE NORME AWWA C950 E/O ATV 127 PARI A 10000 N/MQ CON GIUNTO A BICCHIERE CON O-RING A DOPPIA TENUTA, FORNITI E POSTI IN OPERA IN UN LETTO DI SABBIA O GHIAIETTO, SE IN PRESENZA D'ACQUA, COMPRESSE LE GIUNZIONI, I TAGLI E GLI SFRIDI, L'ESECUZIONE DELLE PROVE IDRAULICHE, IL LAVAGGIO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE(ESCLUSA LA SOLA FORNITURA DEI PEZZI SPECIALI COMPENSATI A PARTE) :		
06.C03A.P06A.V049A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili		
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V001A	DN 100		
		ml L. 65.000	<i>Euro:33.57</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V002A	DN 125		
		ml L. 73.000	<i>Euro:37.70</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V003A	DN 150		
		ml L. 76.000	<i>Euro:39.25</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V004A	DN 200		
		ml L. 94.000	<i>Euro:48.55</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V005A	DN 250		
		ml L. 116.000	

I prezzi sopraindicati sono comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa. 235

			<i>Euro:59.91</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V006A	DN 300		ml L. 142.000 <i>Euro:73.34</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V007A	DN 350		ml L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V008A	DN 400		ml L. 203.000 <i>Euro:104.84</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V009A	DN 450		ml L. 229.000 <i>Euro:118.27</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V010A	DN 500		ml L. 266.000 <i>Euro:137.38</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V011A	DN 600		ml L. 334.000 <i>Euro:172.49</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V012A	DN 700		ml L. 415.000 <i>Euro:214.33</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V013A	DN 800		ml L. 497.000 <i>Euro:256.68</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V014A	DN 900		ml L. 688.000 <i>Euro:355.32</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V015A	DN 1000		ml L. 698.000 <i>Euro:360.49</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V016A	DN 1100		ml L. 806.000 <i>Euro:416.26</i>
06.C03A.P06A.V049A.V001A.V017A	DN 1200		ml L. 922.000 <i>Euro:476.17</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)		
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A	PN 6		
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V001A	DN 300		ml L. 137.000 <i>Euro:70.75</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V002A	DN 350		ml L. 155.000 <i>Euro:80.05</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V003A	DN 400		ml L. 181.000 <i>Euro:93.48</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V004A	DN 450		ml L. 208.000 <i>Euro:107.42</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V005A	DN 500		ml L. 236.000 <i>Euro:121.88</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V006A	DN 600		

		ml L. 278.000 <i>Euro:143.57</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V007A	DN 600, PN 10	
		ml L. 286.000 <i>Euro:147.71</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V008A	DN 700	
		ml L. 344.000 <i>Euro:177.66</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V009A	DN 700, PN 10	
		ml L. 354.000 <i>Euro:182.82</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V010A	DN 800	
		ml L. 400.000 <i>Euro:206.58</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V011A	DN 800, PN 10	
		ml L. 409.000 <i>Euro:211.23</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V012A	DN 900	
		ml L. 476.000 <i>Euro:245.83</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V013A	DN 900, PN 10	
		ml L. 481.000 <i>Euro:248.41</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V014A	DN 1000	
		ml L. 549.000 <i>Euro:283.53</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V015A	DN 1000, PN 10	
		ml L. 558.000 <i>Euro:288.18</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V016A	DN 1100	
		ml L. 627.000 <i>Euro:323.82</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V017A	DN 1100, PN 10	
		ml L. 632.000 <i>Euro:326.40</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V018A	DN 1200	
		ml L. 723.000 <i>Euro:373.39</i>
06.C03A.P06A.V049A.V002A.V001A.V019A	DN 1200, PN 10	
		ml L. 731.000 <i>Euro:377.53</i>
06.C03A.P06A.V050A	TUBAZIONI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PRFV CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, PER CONDOTTE A GRAVITA', AVENTI RIGIDEZZA VERIFICATA ALL'INTERRAMENTO SECONDO LE NORME AWWA C950 E/O ATV 127 PARI A 1250 N/MQ CON GIUNTO A BICCHIERE CON O-RING A DOPPIA TENUTA ED INSERTO ANTISFILANTE, FORNITI E POSTI IN OPERA IN UN LETTO DI SABBIA O GHIAIETTO, SE IN PRESENZA D'ACQUA, COMPRESI LE GIUNZIONI, I TAGLI E GLI SFRIDI, L'ESECUZIONE DELLE PROVE IDRAULICHE, IL LAVAGGIO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE(ESCLUSA LA FORNITURA DEI PEZZI SPECIALI COMPENSATI A PARTE):	
06.C03A.P06A.V050A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	

06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A	PN 6		
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A	DN 250	ml L. 99.000	<i>Euro:51.13</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V002A	DN 300	ml L. 114.000	<i>Euro:58.88</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V003A	DN 350, PN 10	ml L. 122.000	<i>Euro:63.01</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V004A	DN 350	ml L. 125.000	<i>Euro:64.56</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V005A	DN 400	ml L. 150.000	<i>Euro:77.47</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V006A	DN 400, PN 10	ml L. 165.000	<i>Euro:85.21</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V007A	DN 450	ml L. 166.000	<i>Euro:85.73</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V008A	DN 450, PN 10	ml L. 187.000	<i>Euro:96.58</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V009A	DN 500	ml L. 192.000	<i>Euro:99.16</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V010A	DN 500	ml L. 197.000	<i>Euro:101.74</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V011A	DN 600	ml L. 230.000	<i>Euro:118.78</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V012A	DN 600, PN 10	ml L. 255.000	<i>Euro:131.69</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V013A	DN 700	ml L. 284.000	<i>Euro:146.67</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V014A	DN 700, PN 10	ml L. 290.000	<i>Euro:149.77</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V015A	DN 800	ml L. 331.000	<i>Euro:170.95</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V016A	DN 800, PN 10	ml L. 361.000	<i>Euro:186.44</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V017A	DN 900, PN 10	ml L. 408.000	<i>Euro:210.71</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V018A	DN 1000, PN 10	ml L. 465.000	<i>Euro:240.15</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V019A	DN 1000	ml L. 482.000	<i>Euro:248.93</i>

06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V020A	DN 1100		ml L. 530.000 <i>Euro:273.72</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V021A	DN 1100, PN 10		ml L. 580.000 <i>Euro:299.54</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V022A	DN 1200		ml L. 617.000 <i>Euro:318.65</i>
06.C03A.P06A.V050A.V001A.V001A.V023A	DN 1200, PN 10		ml L. 661.000 <i>Euro:341.38</i>
06.C03A.P06A.V050A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)		
06.C03A.P06A.V050A.V002A.V001A	DN 600		ml L. 226.000 <i>Euro:116.72</i>
06.C03A.P06A.V050A.V002A.V002A	DN 700		ml L. 266.000 <i>Euro:137.38</i>
06.C03A.P06A.V050A.V002A.V003A	DN 800		ml L. 321.000 <i>Euro:165.78</i>
06.C03A.P06A.V050A.V002A.V004A	DN 900		ml L. 370.000 <i>Euro:191.09</i>
06.C03A.P06A.V050A.V002A.V005A	DN 1000		ml L. 427.000 <i>Euro:220.53</i>
06.C03A.P06A.V050A.V002A.V006A	DN 1100		ml L. 502.000 <i>Euro:259.26</i>
06.C03A.P06A.V050A.V002A.V007A	DN 1200		ml L. 568.000 <i>Euro:293.35</i>
06.C03A.P06A.V051A	TUBAZIONI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PRFV CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, PER CONDOTTE A GRAVITA', AVENTI RIGIDENZA VERIFICATA ALL'INTERRAMENTO SECONDO LE NORME AWWA C950 E/O ATV 127 PARI A 2500 N/MQ CON GIUNTO A BICCHIERE CON O-RING A DOPPIA TENUTA ED INSERTO ANTISFILANTE, FORNITI E POSTI IN OPERA IN UN LETTO DI SABBIA O GHIAIETTO, SE IN PRESENZA D'ACQUA, COMPRESSE LE GIUNZIONI , I TAGLI E GLI SFRIDI, L'ESECUZIONE DELLE PROVE IDRAULICHE, IL LAVAGGIO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE(ESCLUSA LA FORNITURA DEI PEZZI SPECIALI COMPENSATI A PARTE) - PN 6:		
06.C03A.P06A.V051A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili		
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V001A	DN 250		ml L. 102.000 <i>Euro:52.68</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V002A	DN 300		

		ml L. 119.000 <i>Euro:61.46</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V003A	DN 350	
		ml L. 135.000 <i>Euro:69.72</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V004A	DN 350, PN 10	
		ml L. 137.000 <i>Euro:70.75</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V005A	DN 400	
		ml L. 168.000 <i>Euro:86.76</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V006A	DN 450	
		ml L. 195.000 <i>Euro:100.71</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V007A	DN 450, PN 10	
		ml L. 200.000 <i>Euro:103.29</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V008A	DN 500	
		ml L. 212.000 <i>Euro:109.49</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V009A	DN 600	
		ml L. 264.000 <i>Euro:136.34</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V010A	DN 600, PN 10	
		ml L. 270.000 <i>Euro:139.44</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V011A	DN 700	
		ml L. 328.000 <i>Euro:169.39</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V012A	DN 800	
		ml L. 389.000 <i>Euro:200.90</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V013A	DN 800, PN 10	
		ml L. 392.000 <i>Euro:202.45</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V014A	DN 900	
		ml L. 462.000 <i>Euro:238.60</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V015A	DN 900, PN 10	
		ml L. 471.000 <i>Euro:243.25</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V016A	DN 1000	
		ml L. 543.000 <i>Euro:280.44</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V017A	DN 1100	
		ml L. 637.000 <i>Euro:328.98</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V018A	DN 1100, PN 10	
		ml L. 640.000 <i>Euro:330.53</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V019A	DN 1200	
		ml L. 720.000 <i>Euro:371.85</i>
06.C03A.P06A.V051A.V001A.V020A	DN 1200, PN 10	
		ml L. 724.000 <i>Euro:373.91</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo	

è incorporata nella parete una certa quantità di una data
carica minerale (generalmente sabbia)

06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A	PN 6		
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V001A	DN 450	ml L. 190.000	<i>Euro:98.13</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V002A	DN 500	ml L. 205.000	<i>Euro:105.87</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V003A	DN 600	ml L. 241.000	<i>Euro:124.47</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V004A	DN 600,PN 10	ml L. 266.000	<i>Euro:137.38</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V005A	DN 700	ml L. 287.000	<i>Euro:148.22</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V006A	DN 700, PN 10	ml L. 332.000	<i>Euro:171.46</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V007A	DN 800	ml L. 350.000	<i>Euro:180.76</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V008A	DN 800, PN 10	ml L. 388.000	<i>Euro:200.38</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V009A	DN 900	ml L. 416.000	<i>Euro:214.85</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V010A	DN 900, PN 10	ml L. 453.000	<i>Euro:233.95</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V011A	DN 1000	ml L. 483.000	<i>Euro:249.45</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V012A	DN 1000, PN 10	ml L. 530.000	<i>Euro:273.72</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V013A	DN 1100	ml L. 550.000	<i>Euro:284.05</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V014A	DN 1100, PN 10	ml L. 609.000	<i>Euro:314.52</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V015A	DN 1200	ml L. 634.000	<i>Euro:327.43</i>
06.C03A.P06A.V051A.V002A.V001A.V016A	DN 1200, PN 10	ml L. 687.000	<i>Euro:354.80</i>
06.C03A.P06A.V052A	TUBAZIONI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PRFV CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, PER CONDOTTE A GRAVITA', AVENTI RIGIDEZZA VERIFICATA ALL'INTERRAMENTO SECONDO LE NORME AWWA C950 E/O ATV 127 PARI A 5000 N/MQ CON GIUNTO A BICCHIERE CON O-RING A DOPPIA TENUTA ED INSERTO		

ANTISFILANTE, FORNITI E POSTI IN OPERA IN UN LETTO DI SABBIA O GHIAIETTO, SE IN PRESENZA D'ACQUA, COMPRESI LE GIUNZIONI, I TAGLI E GLI SFRIDI, L'ESECUZIONE DELLE PROVE IDRAULICHE, IL LAVAGGIO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE(ESCLUSA LA FORNITURA DEI PEZZI SPECIALI COMPENSATI A PARTE) - PN 10:

06.C03A.P06A.V052A.V001A	CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V001A	DN 200	ml L. 93.000 <i>Euro:48.03</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V002A	DN 250	ml L. 112.000 <i>Euro:57.84</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V003A	DN 250, PN 16	ml L. 114.000 <i>Euro:58.88</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V004A	DN 300	ml L. 139.000 <i>Euro:71.79</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V005A	DN 350	ml L. 164.000 <i>Euro:84.69</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V006A	DN 350, PN 16	ml L. 157.000 <i>Euro:81.08</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V007A	DN 400	ml L. 194.000 <i>Euro:100.19</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V008A	DN 400, PN 16	ml L. 185.000 <i>Euro:95.54</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V009A	DN 450, PN 16	ml L. 229.000 <i>Euro:118.27</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V010A	DN 450	ml L. 219.000 <i>Euro:113.10</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V011A	DN 500, PN 16	ml L. 258.000 <i>Euro:133.24</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V012A	DN 500	ml L. 243.000 <i>Euro:125.49</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V013A	DN 600, PN 16	ml L. 323.000 <i>Euro:166.81</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V014A	DN 600	ml L. 296.000 <i>Euro:152.87</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V015A	DN 700, PN 16	ml L. 404.000 <i>Euro:208.65</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V016A	DN 700	ml L. 373.000 <i>Euro:192.64</i>

I prezzi sopraindicati sono comprensivi del 24,30% per spese generali ed utili di impresa. 242

06.C03A.P06A.V052A.V001A.V017A	DN 800, PN 16	ml L. 485.000 <i>Euro:250.48</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V018A	DN 800	ml L. 450.000 <i>Euro:232.40</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V019A	DN 900, PN 16	ml L. 588.000 <i>Euro:303.68</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V020A	DN 900	ml L. 526.000 <i>Euro:271.66</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V021A	DN 1000, PN 16	ml L. 699.000 <i>Euro:361.00</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V022A	DN 1000	ml L. 631.000 <i>Euro:325.88</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V023A	DN 1100	ml L. 767.000 <i>Euro:396.12</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V024A	DN 1100, PN 16	ml L. 743.000 <i>Euro:383.73</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V025A	DN 1200, PN 16	ml L. 917.000 <i>Euro:473.59</i>
06.C03A.P06A.V052A.V001A.V026A	DN 1200	ml L. 831.000 <i>Euro:429.17</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)	
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V001A	DN 350, PN 6	ml L. 157.000 <i>Euro:81.08</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V002A	DN 350, PN 10	ml L. 161.000 <i>Euro:83.15</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V003A	DN 400, PN 6	ml L. 176.000 <i>Euro:90.89</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V004A	DN 400, PN 10	ml L. 185.000 <i>Euro:95.54</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V005A	DN 450, PN 6	ml L. 198.000 <i>Euro:102.26</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V006A	DN 450, PN 10	ml L. 221.000 <i>Euro:114.14</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V007A	DN 500, PN 6	ml L. 221.000 <i>Euro:114.14</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V008A	DN 500, PN 10	ml L. 234.000 <i>Euro:120.85</i>

06.C03A.P06A.V052A.V002A.V009A	DN 600, PN 6	ml L. 270.000 <i>Euro:139.44</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V010A	DN 600, PN 10	ml L. 264.000 <i>Euro:136.34</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V011A	DN 700, PN 6	ml L. 330.000 <i>Euro:170.43</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V012A	DN 700, PN 10	ml L. 353.000 <i>Euro:182.31</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V013A	DN 800, PN 6	ml L. 391.000 <i>Euro:201.93</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V014A	DN 800, PN 10	ml L. 408.000 <i>Euro:210.71</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V015A	DN 900, PN 6	ml L. 465.000 <i>Euro:240.15</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V016A	DN 900, PN 10	ml L. 499.000 <i>Euro:257.71</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V017A	DN 1000, PN 6	ml L. 545.000 <i>Euro:281.47</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V018A	DN 1000, PN 10	ml L. 577.000 <i>Euro:297.99</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V019A	DN 1100, PN 6	ml L. 620.000 <i>Euro:320.20</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V020A	DN 1100, PN 10	ml L. 674.000 <i>Euro:348.09</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V021A	DN 1200, PN 6	ml L. 711.000 <i>Euro:367.20</i>
06.C03A.P06A.V052A.V002A.V022A	DN 1200, PN 10	ml L. 763.000 <i>Euro:394.06</i>
06.C03A.P06A.V053A	TUBAZIONI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PRFV CONFORMI ALLE NORME UNI 9032 E 9033, PER CONDOTTE A GRAVITA', AVENTI RIGIDEZZA VERIFICATA ALL'INTERRAMENTO SECONDO LE NORME AWWA C950 E/O ATV 127 PARI A 10000 N/MQ CON GIUNTO A BICCHIERE CON O-RING A DOPPIA TENUTA ED INSERTO ANTISFILANTE, FORNITI E POSTI IN OPERA IN UN LETTO DI SABBIA O GHIAIETTO, SE IN PRESENZA D'ACQUA, COMPRESSE LE GIUNZIONI , I TAGLI E GLI SFRIDI, L'ESECUZIONE DELLE PROVE IDRAULICHE, IL LAVAGGIO ED OGNI ALTRO ONERE E MAGISTERO PER DARE L'OPERA COMPLETA A PERFETTA REGOLA D'ARTE(ESCLUSA LA FORNITURA DEI PEZZI SPECIALI COMPENSATI A PARTE):	

06.C03A.P06A.V053A.V001A		CLASSE A : tubi monoparete rinforzati con fibre di vetro prodotti su mandrino per avvolgimento di fili	
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V001A	DN 100, PN 16		ml L. 70.000 <i>Euro:36.15</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V002A	DN 125, PN 16		ml L. 77.000 <i>Euro:39.77</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V003A	DN 150, PN 16		ml L. 71.000 <i>Euro:36.67</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V004A	DN 200, PN 16		ml L. 103.000 <i>Euro:53.19</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V005A	DN 200, PN 20		ml L. 111.000 <i>Euro:57.33</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V006A	DN 250, PN 16		ml L. 128.000 <i>Euro:66.11</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V007A	DN 250, PN 20		ml L. 124.000 <i>Euro:64.04</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V008A	DN 300, PN 16		ml L. 149.000 <i>Euro:76.95</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V009A	DN 300, PN 20		ml L. 160.000 <i>Euro:82.63</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V010A	DN 350, PN 16		ml L. 180.000 <i>Euro:92.96</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V011A	DN 350, PN 20		ml L. 188.000 <i>Euro:97.09</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V012A	DN 400, PN 16		ml L. 210.000 <i>Euro:108.45</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V013A	DN 400, PN 20		ml L. 219.000 <i>Euro:113.10</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V014A	DN 450, PN 16		ml L. 256.000 <i>Euro:132.21</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V015A	DN 500, PN 20		ml L. 291.000 <i>Euro:150.29</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V016A	DN 500, PN 16		ml L. 287.000 <i>Euro:148.22</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V017A	DN 600, PN 16		ml L. 354.000 <i>Euro:182.82</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V018A	DN 700, PN 16		ml L. 441.000 <i>Euro:227.76</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V019A	DN 800, PN 16		ml L. 541.000

06.C03A.P06A.V053A.V001A.V020A	DN 900, PN 16		<i>Euro:279.40</i>
		ml L. 625.000	<i>Euro:322.78</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V021A	DN 1000, PN 16		<i>Euro:384.76</i>
		ml L. 745.000	<i>Euro:384.76</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V022A	DN 1100, PN 16		<i>Euro:454.99</i>
		ml L. 881.000	<i>Euro:454.99</i>
06.C03A.P06A.V053A.V001A.V023A	DN 1200, PN 16		<i>Euro:515.42</i>
		ml L. 998.000	<i>Euro:515.42</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A	CLASSE C: tubi in "aggregato", ottenuti per avvolgimento, nei quali oltre alle fibre di vetro di rinforzo è incorporata nella parete una certa quantità di una data carica minerale (generalmente sabbia)		
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A	PN 6		
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V001A	DN 300		<i>Euro:76.43</i>
		ml L. 148.000	<i>Euro:76.43</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V002A	DN 350		<i>Euro:84.18</i>
		ml L. 163.000	<i>Euro:84.18</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V003A	DN 350, PN 10		<i>Euro:86.25</i>
		ml L. 167.000	<i>Euro:86.25</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V004A	DN 400		<i>Euro:100.71</i>
		ml L. 195.000	<i>Euro:100.71</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V005A	DN 400, PN 10		<i>Euro:103.29</i>
		ml L. 200.000	<i>Euro:103.29</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V006A	DN 450		<i>Euro:115.17</i>
		ml L. 223.000	<i>Euro:115.17</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V007A	DN 450, PN 10		<i>Euro:121.88</i>
		ml L. 236.000	<i>Euro:121.88</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V008A	DN 500		<i>Euro:130.66</i>
		ml L. 253.000	<i>Euro:130.66</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V009A	DN 500, PN 10		<i>Euro:133.24</i>
		ml L. 258.000	<i>Euro:133.24</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V010A	DN 600		<i>Euro:156.49</i>
		ml L. 303.000	<i>Euro:156.49</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V011A	DN 600, PN 10		<i>Euro:165.27</i>
		ml L. 320.000	<i>Euro:165.27</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V012A	DN 700		<i>Euro:195.22</i>
		ml L. 378.000	<i>Euro:195.22</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V013A	DN 700, PN 10		<i>Euro:201.42</i>
		ml L. 390.000	<i>Euro:201.42</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V014A	DN 800		

		ml L. 444.000 <i>Euro:229.31</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V015A	DN 800, PN 10	
		ml L. 460.000 <i>Euro:237.57</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V016A	DN 900	
		ml L. 525.000 <i>Euro:271.14</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V017A	DN 900, PN 10	
		ml L. 554.000 <i>Euro:286.12</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V018A	DN 1000	
		ml L. 610.000 <i>Euro:315.04</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V019A	DN 1000, PN 10	
		ml L. 645.000 <i>Euro:333.11</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V020A	DN 1100	
		ml L. 704.000 <i>Euro:363.58</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V021A	DN 1100, PN 10	
		ml L. 739.000 <i>Euro:381.66</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V022A	DN 1200	
		ml L. 804.000 <i>Euro:415.23</i>
06.C03A.P06A.V053A.V002A.V001A.V023A	DN 1200, PN 10	
		ml L. 853.000 <i>Euro:440.54</i>
06.C03A.P06A.V054A	FORNITURA IN OPERA DI PEZZI SPECIALI IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRE DI VETRO PER FOGNATURE DAL DIAMETRO 150 MM AL DIAMETRO 1000 MM	
		KG L. 26.000 <i>Euro:13.43</i>
06.C03A.P06A.V055A	FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI TUBAZIONE IN FERRO TRAFILATO DI SPESSORE ED ARMATURA ADEGUATI A SOPPORTARE LA SPINTA MEDIANTE L'INFISSIONE NEL TERRENO CON MACCHINE SPINGITUBO, MISURATA FRA LE DUE ESTREMITA' DELLA STESSA, EFFETTUATA IN TERRENI DI NORMALE CONSISTENZA(AD ESCLUSIONE PERTANTO DI TERRENI ROCCIOSI CON TROVANTI, TUFO, MANUFATTI, ECC...), COMPRESO L'ONERE PER IL CALAGGIO DEI SINGOLI ELEMENTI NELLA CAMERA DI ALLOGGIAMENTO MACCHINE, IL NOLEGGIO DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI SPINTA, CONTROLLO E SICUREZZA, LO SMARINAGGIO ALL'INTERNO DELLA TUBAZIONE IN FASE DI SPINTA ED IL SOLLEVAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA FINO AL PIANO CAMPAGNA, OGNI OPERAZIONE RELATIVA ALLA CORREZIONE DELLA DIREZIONE, COMPRESO E COMPENSATO OGNI E QUALSIASI ALTRO ONERE, CHE SIA ATTINENTE ALLE OPERAZIONI DI CUI SOPRA, PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE: SPESSORE MINIMO 16 MM	
06.C03A.P06A.V055A.V001A	DN 1200	
		ml L. 2.365.000 <i>Euro:1221.42</i>

06.C03A.P06A.V055A.V002A	DN 1250	ml L. 2.380.000 <i>Euro:1229.17</i>
06.C03A.P06A.V055A.V003A	DN 1300	ml L. 2.393.000 <i>Euro:1235.88</i>
06.C03A.P06A.V055A.V004A	DN 1350	ml L. 2.408.000 <i>Euro:1243.63</i>
06.C03A.P06A.V055A.V005A	DN 1400	ml L. 2.422.000 <i>Euro:1250.86</i>
06.C03A.P06A.V055A.V006A	DN 1450	ml L. 2.435.000 <i>Euro:1257.57</i>
06.C03A.P06A.V055A.V007A	DN 1500	ml L. 2.450.000 <i>Euro:1265.32</i>
06.C03A.P06A.V055A.V008A	DN 1550	ml L. 2.465.500 <i>Euro:1273.32</i>
06.C03A.P06A.V055A.V009A	DN 1600	ml L. 2.544.000 <i>Euro:1313.87</i>
06.C03A.P06A.V055A.V010A	DN 1650	ml L. 2.560.000 <i>Euro:1322.13</i>
06.C03A.P06A.V055A.V011A	DN 1700	ml L. 2.643.000 <i>Euro:1364.99</i>
06.C03A.P06A.V055A.V012A	DN 1750	ml L. 2.662.000 <i>Euro:1374.81</i>
06.C03A.P06A.V055A.V013A	DN 1800	ml L. 2.681.000 <i>Euro:1384.62</i>
06.C03A.P06A.V056A	FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI TUBAZIONE IN ACCIAIO INOX ALL'INTERNO DI UNA TUBAZIONE GUIDA IN FERRO TRAFILATO MEDIANTE MEZZI MECCANICI ADEGUATI, MISURATA FRA LE DUE ESTREMITA' DELLE STESSE, COMPRESO L'ONERE PER IL CALAGGIO DEI SINGOLI ELEMENTI NELLA CAMERA DI ALLOGGIAMENTO MACCHINE, IL NOLEGGIO DI TUTTE LE ATTREZZATURE DI SPINTA, CONTROLLO E SICUREZZA, COMPRESO E COMPENSATO OGNI E QUALSIASI ALTRO ONERE, CHE SIA ATTINENTE ALLE OPERAZIONI DI CUI SOPRA, PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE:	
06.C03A.P06A.V056A.V001A	DN 400	ml L. 440.000 <i>Euro:227.24</i>
06.C03A.P06A.V056A.V002A	DN 450	ml L. 471.000 <i>Euro:243.25</i>
06.C03A.P06A.V056A.V003A	DN 500	ml L. 502.000 <i>Euro:259.26</i>
06.C03A.P06A.V056A.V004A	DN 550	

			ml L. 530.000 <i>Euro:273.72</i>
06.C03A.P06A.V056A.V005A	DN 600		
			ml L. 563.000 <i>Euro:290.76</i>
06.C03A.P06A.V056A.V006A	DN 650		
			ml L. 594.000 <i>Euro:306.77</i>
06.C03A.P06A.V056A.V007A	DN 700		
			ml L. 625.000 <i>Euro:322.78</i>
06.C03A.P06A.V056A.V008A	DN 800		
			ml L. 686.000 <i>Euro:354.29</i>
06.C03A.P06A.V056A.V009A	DN 900		
			ml L. 748.000 <i>Euro:386.31</i>
06.C03A.P06A.V056A.V010A	DN 1000		
			ml L. 1.010.000 <i>Euro:521.62</i>
06.C03A.P06A.V056A.V011A	DN 1100		
			ml L. 1.172.000 <i>Euro:605.29</i>
06.C03A.P06A.V056A.V012A	DN 1200		
			ml L. 1.257.000 <i>Euro:649.19</i>
06.C03A.P06A.V056A.V013A	DN 1300		
			ml L. 1.438.000 <i>Euro:742.66</i>
06.C03A.P06A.V056A.V014A	DN 1400		
			ml L. 1.636.000 <i>Euro:844.92</i>
06.C03A.P06A.V056A.V015A	DN 1500		
			ml L. 1.736.000 <i>Euro:896.57</i>
06.C03A.P06A.V057A	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO PER CONDOTTE INTERRATE TIPO SS, BITUMATE UNI 6363/C		
06.C03A.P06A.V057A.V001A	DN 100		
			ml L. 28.500 <i>Euro:14.72</i>
06.C03A.P06A.V057A.V002A	DN 150		
			ml L. 43.500 <i>Euro:22.46</i>
06.C03A.P06A.V057A.V003A	DN 250		
			ml L. 82.000 <i>Euro:42.35</i>
06.C03A.P06A.V057A.V004A	DN 400		
			ml L. 132.000 <i>Euro:68.17</i>
06.C03A.P06A.V057A.V005A	DN 500		
			ml L. 164.000 <i>Euro:84.69</i>
06.C03A.P06A.V057A.V006A	DN 600		
			ml L. 185.000 <i>Euro:95.54</i>

06.C03A.P06A.V058A	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO PER CONDOTTE INTERRATE TIPO SS, BITUMATE UNI 6363/B	
06.C03A.P06A.V058A.V001A	DN 800	ml L. 270.000 <i>Euro:139.44</i>
06.C03A.P06A.V058A.V002A	DN 850	ml L. 305.000 <i>Euro:157.52</i>
06.C03A.P06A.V058A.V003A	DN 900	ml L. 338.000 <i>Euro:174.56</i>
06.C03A.P06A.V058A.V004A	DN 1000	ml L. 405.000 <i>Euro:209.16</i>
06.C03A.P06A.V058A.V005A	DN 1200	ml L. 597.000 <i>Euro:308.32</i>
06.C03A.P06A.V058A.V006A	DN 1250	ml L. 645.000 <i>Euro:333.11</i>
06.C03A.P06A.V058A.V007A	DN 1500	ml L. 810.000 <i>Euro:418.33</i>
06.C03A.P06A.V058A.V008A	DN 1800	ml L. 965.000 <i>Euro:498.38</i>
06.C03A.P06A.V059A	FORNITURA E POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO UNI 8863	KG L. 15.000 <i>Euro:7.75</i>
06.C03A.P06A.V060A	ALLACCIAMENTO DI IMMISSIONE STRADALE COMPRESA LA PERFORAZIONE DEL MANUFATTO A MEZZO DI CAROTAGGIO, L'INNESTO DEL TUBO E LA SIGILLATURA CON MALTA CEMENTIZIA E SCAGLIE DI MATTONE AL CANALE BIANCO	cad L. 160.000 <i>Euro:82.63</i>
06.C03A.P06A.V061A	COSTRUZIONE DI CAMERETTA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE STRADALI COMPRESO LO SCAVO, IL SOTTOFONDO IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM. 15, LA PROVVISTA DEL POZZETTO, IL CARICO ED IL TRASPORTO ALLA DISCARICA DELLA TERRA ECCEDENTE, IL REIMPIMENTO DELLO SCAVO, L'EVENTUALE MURATURA IN MATTONI PIENI E MALTA CEMENTIZIA, DEBITAMENTE INTONACATA SULLE PARETI INTERNE PER LA POSA DELLA GRIGLIA ALLE QUOTE DI PROGETTO CON ADOZIONE DI POZZETTO IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO A DUE ELEMENTI, ESCLUSA LA PROVVISTA E POSA DELLA GRIGLIA E DEL TELAIO IN GHISA	cad L. 125.000 <i>Euro:64.56</i>
06.C03A.P06A.V062A	COSTRUZIONE DI CAMERETTA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE STRADALI ESEGUITA IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO, COMPRESO LO SCAVO, LA PLATEA DI FONDAZIONE DELLO SPESSORE DI CM 15, IL GETTO DELLE PARETI	

06.C03A.P06A.V062A.V001A	VERTICALI CON CEMENTO AVENTE RESISTENZA CARATTERISTICA 150 KG/CMQ, LE CASSERATURE PER IL CONTENIMENTO DEI GETTI, IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO ED IL CARICO E TRASPORTO DELLA TERRA DI RISULTA, ESCLUSA LA FORNITURA E POSA DELLA GRIGLIA DELLE DIMENSIONI INTERNE DI CM.40X40 ED ESTERNE DI CM.80X90X75 (MEDIA ALTEZZA)	cad L. 150.000 <i>Euro:77.47</i>
06.C03A.P06A.V062A.V002A	DELLE DIMENSIONI INTERNE DI CM.80X40 ED ESTERNE DI CM.80X130X75 (MEDIA ALTEZZA)	cad L. 205.000 <i>Euro:105.87</i>
06.C03A.P06A.V062A.V003A	DELLE DIMENSIONI INTERNE DI CM.27X32 ED ESTERNE DI CM.82X67X75 (MEDIA ALTEZZA)	cad L. 115.000 <i>Euro:59.39</i>
06.C03A.P06A.V063A	COSTRUZIONE DI CAMERETTA PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE STRADALI, IN MURATURA DI MATTONI CON MALTA ED INTONACO CEMENTIZIO, COMPRESO LO SCAVO, LA PLATEA DI FONDAZIONE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE CM.15, IL RIEMPIMENTO DELLO SCAVO ED IL CARICO E TRASPORTO DELLA TERRA DI RISULTA, ESCLUSA LA PROVVISTA E POSA DELLA GRIGLIA	
06.C03A.P06A.V063A.V001A	DELLE DIMENSIONI INTERNE DI CM.40X40 ED ESTERNE DI CM.90X80X50 (MEDIA ALTEZZA) SPESSORE INTONACO ALMENO CM. 1	cad L. 245.000 <i>Euro:126.53</i>
06.C03A.P06A.V063A.V002A	DELLE DIMENSIONI INTERNE DI CM.26X32 ED ESTERNE DI CM.63X82X50 (MEDIA ALTEZZA) SPESSORE INTONACO ALMENO CM. 1	cad L. 205.000 <i>Euro:105.87</i>
06.C03A.P06A.V063A.V003A	DELLE DIMENSIONI INTERNE DI CM.80X40 ED ESTERNE DI CM.80X130X75 (MEDIA ALTEZZA) SPESSORE INTONACO ALMENO CM. 1	cad L. 425.000 <i>Euro:219.49</i>
06.C03A.P06A.V063A.V004A	DELLE DIMENSIONI INTERNE DI CM.40X40 ED ESTERNE DI CM.90X80X75 (MEDIA ALTEZZA) SPESSORE INTONACO ALMENO CM. 1	cad L. 345.000 <i>Euro:178.18</i>
06.C03A.P06A.V064A	POZZO D'ISPEZIONE INSERITO SU FOGNATURE DI QUALUNQUE PROFONDITA' COMPRESI I GRADINI IN ACCIAIO INOX ANTISCIVOLO ALLA MARINARA ESCLUSA LA SOLA FORNITURA DEL CHIUSINO PER METRI DI PROFONDITA' FORMATO DA CANNA IN GETTO CEMENTIZIO DELLO SPESSORE DI CM.15 E DIAMETRO INTERNO CM.100	ml L. 500.000 <i>Euro:258.23</i>
06.C03A.P06A.V065A	CAPPA DELLO SPESSORE DI CM 1.5-2, IN PIANO OD IN CURVA DI MALTA CEMENTIZIA	m ² L. 17.500

		<i>Euro:9.04</i>
06.C03A.P06A.V066A	MANTO O CAPPА APPLICATA IN UNO O PIU' STRATI, COMPRESI I GIUNTI	m ² L. 27.000 <i>Euro:13.94</i>
06.C03A.P06A.V067A	POSA IN OPERA DI LASTRE DI LUSERNA, INCLUSA L'EVENTUALE PROVVISATA E APPLICAZIONE DI GRAFFE PER ANCORAGGIO ALLA GETTATA CEMENTIZIA RETROSTANTE, LO SPIANAMENTO A REGOLA D'ARTE, IL TAGLIO, L'ADATTAMENTO E LA PERFETTA SIGILLATURA E PROFILATURA DEI GIUNTI CON MALTA CEMENTIZIA, ESCLUSO IL SOTTOFONDO	
06.C03A.P06A.V067A.V001A	PER RIVESTIMENTO DI FONDI DI CORSI D'ACQUA, CANALI, CAMERE DI SALTO, FORMAZIONE DI MARCIAPIEDI	m ² L. 155.000 <i>Euro:80.05</i>
06.C03A.P06A.V067A.V002A	PER RIVESTIMENTO DI MURI DI SPONDA, MANTELLATE, PARETI DI CAMERE DI SALTO O SIMILI	m ² L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C03A.P06A.V068A	POSA IN OPERA DI MASSELLI O CONCI DI PIETRA (SIENITE, DIORITE, O SIMILI) INCLUSA LA PROVVISATA E L'APPLICAZIONE DELLE EVENTUALI GRAFFE PER L'ANCORAGGIO, LO SPIANAMENTO A REGOLA D'ARTE, IL TAGLIO, L'ADATTAMENTO E LA PERFETTA SIGILLATURA DEI GIUNTI, ESCLUSA LA PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA	
06.C03A.P06A.V068A.V001A	PER LA FORMAZIONE DI CORDONATURE O RIVESTIMENTI DI FONDO TIPO CORSI D'ACQUA, CANALI, CAMERE DI SALTO ECC.	m ² L. 170.000 <i>Euro:87.79</i>
06.C03A.P06A.V068A.V002A	PER DIVERSI USI TIPO IL RIVESTIMENTO DELLA FACCIA VISTA DEI GETTI CEMENTIZI, LA FORMAZIONE DI PARETI DI CAMERE DI SALTO, LA REALIZZAZIONE DI MURI DI SPONDA O SIMILI	m ² L. 215.000 <i>Euro:111.04</i>
06.C03A.P06A.V069A	RIEMPIMENTO DI GABBIONI, COMPRESA LA FORNITURA E LA POSA DEI CIOTTOLI, LA POSA E LA CUCITURA DEI GABBIONI CON CIOTTOLI DI DIMENSIONI ADEGUATE ALLA GROSSEZZA DELLA MAGLIA	m ³ L. 98.000 <i>Euro:50.61</i>
06.C03A.P06A.V070A	RIMOZIONE DI BOCCHETTA GRIGLIA PER LO SCARICO DELLE ACQUE PIOVANE, COMPRESO IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE DI RISULTA	
06.C03A.P06A.V070A.V001A	IN PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA O LITOIDEA, MEDIANTE L'USO DI MOTOCOMPRESSORE	cad L. 36.000 <i>Euro:18.59</i>
06.C03A.P06A.V070A.V002A	IN PAVIMENTAZIONE NON BITUMINOSA E SENZA L'USO DEL MOTOCOMPRESSORE.	

		cad L. 13.500 <i>Euro:6.97</i>
06.C03A.P06A.V071A	POSA IN OPERA DI BOCCHETTE A GRIGLIE O A GOLA DI LUPO PER SCARICO DELLE ACQUE PIOVANE ALLE QUOTE DELLA PAVIMENTAZIONE FINITA,COMPRESI LA MALTA CEMENTIZIA, I MATTONI OCCORRENTI E L'EVENTUALE TRASPORTO DAL LUOGO DI DEPOSITO AL SITO D'IMPIEGO SU PREESISTENTE MANUFATTO	
		cad L. 60.000 <i>Euro:30.99</i>
06.C03A.P06A.V072A	RIMOZIONE DI CHIUSINI DELLE FOGNATURE E SIMILI, COMPRESO IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE DI RISULTA	
06.C03A.P06A.V072A.V001A	IN PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA O LITOIDEA, MEDIANTE L'USO DI MOTOCOMPRESSORE E COMPRESA L'EVENTUALE DEMOLIZIONE DEL MANUFATTO PER L'ADEGUAMENTO IN QUOTA IN PIU' O IN MENO DI CM.20	
		cad L. 60.000 <i>Euro:30.99</i>
06.C03A.P06A.V072A.V002A	IN PAVIMENTAZIONE NON BITUMINOSA E SENZA L'USO DEL MOTOCOMPRESSORE	
		cad L. 25.000 <i>Euro:12.91</i>
06.C03A.P06A.V073A	RIMOZIONE DI CHIUSINI TIPO "A PIE' DI GRONDA" O SIMILI,DELLE DIMENSIONI ESTERNE MAX CM 40X40, SU MARCIAPIEDI, IN PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA O LITOIDEA, COMPRESO IL CARICO ED IL TRASPORTO DEL MATERIALE DI RISULTA	
06.C03A.P06A.V073A.V001A	MEDIANTE L'USO DI MOTOCOMPRESSORE	
		cad L. 40.000 <i>Euro:20.66</i>
06.C03A.P06A.V073A.V002A	SENZA L'USO DI MOTOCOMPRESSORE	
		cad L. 22.000 <i>Euro:11.36</i>
06.C03A.P06A.V074A	POSA IN OPERA DI CHIUSINI DELLE FOGNATURE E SIMILI, COLLOCATI ALLE QUOTE DELLA PAVIMENTAZIONE FINITA, COMPRESI LA MALTA CEMENTIZIA, I MATTONI OCCORRENTI E L'EVENTUALE TRASPORTO DAL LUOGO DI DEPOSITO AL SITO D'IMPIEGO SU PREESISTENTE MANUFATTO	
		cad L. 92.000 <i>Euro:47.51</i>
06.C03A.P06A.V075A	POSA IN OPERA DI CHIUSINI TIPO"A PIE' DI GRONDA" O SIMILI, DELLE DIMENSIONI MAX DI CM 40X40, SU MARCIAPIEDI, IN PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA O LITOIDEA COLLOCATI ALLE QUOTE DELLA PAVIMENTAZIONE FINITA, COMPRESA LA MALTA CEMENTIZIA ED I MATTONI DELLE DIMENSIONI MAX DI CM. 40X40	
		cad L. 30.000 <i>Euro:15.49</i>
06.C03A.P06A.V076A	POSA DI CHIUSINI PER FOGNATURE, TIPO "CITTA' DI TORINO", COMPRESA LA MALTA DI CEMENTO OCCORRENTE FORNITI A PIE' D'OPERA	
		cad L. 58.000

		<i>Euro:29.95</i>
06.C03A.P06A.V077A	POSA IN OPERA DI SUGGELLI METALLICI A CERNIERA SU PREESISTENTE TELAIO IN GHISA OD IN FERRO COMPRESA LA PULIZIA DEL TELAIO, LA SALDATURA DELLE CERNIERE ALLO STESSO, LA LEVIGATURA DELLE SALDATURE E OGNI ONERE PER IL NOLO DEI MEZZI DI TRASPORTO, PER LE ATTREZZATURE E LA MANO D'OPERA OCCORRENTE IN GHISA O IN FERRO	cad L. 40.000 <i>Euro:20.66</i>
06.C03A.P06A.V078A	POSA IN OPERA DI PARATOIE IN ACCIAIO INOSSIDABILE A SCORRIMENTO VERTICALE, COMPRESA LA MALTA DI CEMENTO OCCORRENTE PER OGNI KG DI PESO COLLOCATO IN OPERA FORNITE A PIE' D'OPERA	KG L. 2.350 <i>Euro:1.21</i>
06.C03A.P06A.V079A	POSA IN OPERA DI PARATOIE BASCULANTI O SIMILARI, A SEZIONE CIRCOLARE DEL DIAMETRO DI CM.40-50, IN ACCIAIO INOSSIDABILE COMPLETE DI COMANDI DI MANOVRA, COMPRESA LA MALTA DI CEMENTO OCCORRENTE FORNITE A PIE' D'OPERA	cad L. 210.000 <i>Euro:108.45</i>
06.C03A.P06A.V080A	POSA IN OPERA DI FERRO LAVORATO, COMPRESA LA MALTA DI CEMENTO, PER OGNI KG. DI PARTI DI FERRO COLLOCATO IN OPERA DI QUALUNQUE GENERE (GRADINI DI DISCESA POZZI, STIVI, GANCI, GRIGLIE, RINGHIERE, ECC)	KG L. 4.600 <i>Euro:2.37</i>
06.C03A.P06A.V081A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FERRO COMPRESA LA LAVORAZIONE, UNA MANO DI MINIO O DI BITUME A CALDO, LA MALTA DI CEMENTO ECC. STAFFE, GRADINI DI DISCESA, POZZI E SIMILI, PREZZO PER OGNI KG. DI PARTI IN FERRO COLLOCATO IN OPERA	KG L. 5.650 <i>Euro:2.92</i>
06.C03A.P06A.V082A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ACCIAIO INOSSIDABILE TIPO AISI 304, COMPRESA LA LAVORAZIONE, LA MALTA DI CEMENTO, ECC. PER STAFFE,GRADINI DI DISCESA NEI POZZI E SIMILI	KG L. 21.700 <i>Euro:11.21</i>
06.C03A.P06A.V083A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI GRADINI IN GHISA SFEROIDALE RIVESTITI IN CATRAME DELLE DIMENSIONI DI MM. 350X270 E DEL PESO DI KG 3.4 CIRCA	cad L. 33.000 <i>Euro:17.04</i>
06.C03A.P06A.V084A	POSA IN OPERA DI CHIUSINO SIFONATO CARRABILE IN PVC RIGIDO ANTIURTO PER RACCOLTA E LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE, COMPRESA OGNI OPERA ACCESSORIA DELLE DIMENSIONI DA MM.150X150 A MM.300X300	cad L. 18.800 <i>Euro:9.71</i>

06.C03A.P06A.V085A	POSA IN OPERA DI CHIUSINO CON TELAIO IN PVC RIGIDO ANTIURTO, COMPRESA OGNI OPERA ACCESSORIA DELLE DIMENSIONI DA CM.20X20 A CM.60X60		cad L. 23.000 Euro:11.88
06.C03A.P07A	OPERE DI DIFESA-GABBIONI METALLICI-SCOGLIERE		
06.C03A.P07A.V001A	RIEMPIMENTO MANUALE O PARZIALMENTE MECCANICO DI GABBIONI CON PIETRAME E CIOTTOLAME A SACCO, ACCURATAMENTE SCAGLIATO PER LA CHIUSURA DEI VANI,COMPRESA LA FORNITURA DEL MATERIALE ED OGNI ALTRO ONERE COMPRESO, MISURATO IN BASE ALLE DIMENSIONI TEORICHE DEI GABBIONI FUORI OPERA:		
06.C03A.P07A.V001A.V001A	CON PIETRAME	m ³	L. 138.000 Euro:71.27
06.C03A.P07A.V001A.V002A	CON CIOTTOLAME	m ³	L. 92.000 Euro:47.51
06.C03A.P07A.V002A	FORNITURA E STESA DI RIVESTIMENTO AD AMPIA CAPACITA'FILTRANTE IN TESSUTO NON TESSUTO FORMATO DA STUOIA SINTETICA COSTRUITA MEDIANTE CARDATURA ED AGUAGLIATA CON FIBRE DA FIOCCO POLIESTERE ESENTE DA COLLANTI, APPRETTI, IMPREGNAMENTI CON ESCLUSIONE DI TRATTAMENTI DI TERMOSALDATURA O TERMO-CALANDRATURA	q	L. 5.900 Euro:3.05
06.C03A.P07A.V003A	FORNITURA E POSA IN OPERA GABBIONATE A SCATOLA METALLICA CON MAGLIA A DOPPIA TORSIONE, IN FILO DI FERRO A DOPPIA ZINCATURA, PER QUALSIASI TIPO DI MAGLIA E DI FILO CHE SARA'ORDINATO DALLA DIREZIONE LAVORI, COMPRESO IL FILO PER LE LEGATURE E LE TIRANTATURE E LE LEGATURE FRA I VARI ELEMENTI. (AL KG DI GABBIONE ESCLUSO IL FILO DELLE LEGATURE E TIRANTATURE CHE INTENDOSI COMPENSATE NEL PREZZO)	KG	L. 4.200 Euro:2.17
06.C03A.P07A.V004A	SCAVO DI MATERIE TERROSE E GHIAIOSE ANCHE CON TROVANTI DI QUALUNQUE DIMENSIONE E DUREZZA SINO ALLA PROFONDITA'DI CM 100 SOTTO IL PELO DELLE ACQUE DI MAGRA, COMPRESA L'EVENTUALE RIMOZIONE LO SPOSTAMENTO IN OPERA DEI TROVANTI DI CUI PRIMA E DEGLI EVENTUALI PRISMI DI CALCESTRUZZO DI DIFESE PREESISTENTI, PER APERTURE DI SAVANELLE, DEVIAZIONE DI ACQUE, FORMAZIONE DI ISOLOTTI, PER FARE LUOGO ALLA POSA DI MASSI NATURALI, COMPRESA LA SISTEMAZIONE DELLE PARETI E DEL FONDO DEGLI SCAVI, IL RITOMBAMENTO DELLE MATERIE DI RISULTA CHE DOVRANNO COMUNQUE ESSERE UTILIZZATE ESCLUSIVAMENTE SECONDO LE		

DISPOSIZIONI DELLA DIREZIONE DEI LAVORI,IL RIEMPIMENTO DEI VANI RIMANENTI AD OPERA FINITA E LO SPIANAMENTO IN ALVEO DELLE MATERIE ECCEDENTI, IL LORO TRASPORTO E LA SISTEMAZIONE A RIFIUTO, O RINTERRO E AD IMBOTTIMENTO DI SPONDA.

m³ L. 7.500
Euro:3.87

06.C03A.P07A.V004A.V001A

ESECUZIONE DI SCOGLIERE CON MASSI DI PIETRA NATURALE PROVENIENTI DA CAVE APERTE PER CONTO DELL'IMPRESA, DI VOLUME NON INFERIORE A MC 0,30 E DI PESO SUPERIORE A QL.8, PER GETTATE SUBACQUEE ED ALLA RINFUSA, PER NUOVE DIFESE O PER IL COMPLETAMENTO DI QUELLE PREESISTENTI, COMPRESSE LE INDENNITA'DI CAVA O DI PASSAGGIO, LA PREPARAZIONE DEL FONDO, L'ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE.

q L. 4.000
Euro:2.06

06.C03A.P07A.V004A.V002A

ESECUZIONE DI SCOGLIERE CON MASSI DI PIETRA NATURALE PROVENIENTI DA DISALVEI DI VOLUME COMUNQUE NON INFERIORE A MC 0,30 E DI PESO SUPERIORE A Q.LI 8, PER GETTATE SUBAQUEE ED ALLA RINFUSA,PER NUOVE DIFESE O PER IL COMPLETAMENTO DI QUELLE PREESISTENTI, COMPRESSE LE MOVIMENTAZIONI DI CANTIERE, LA PREPARAZIONE DEL FONDO, L'ALLONTANAMENTO DELLE ACQUE ED OGNI ALTRO ONERE PER DARE L'OPERA FINITA A REGOLA D'ARTE.

m³ L. 60.000
Euro:30.99

06.C03A.P07A.V004A.V003A

IDEM DEL PRECEDENTE ARTICOLO MA PER MASSI SISTEMATI IN MODO TALE DA OTTENERE LA SAGOMA PRESCRITTA COMPRESO L'INTASAMENTO DEI VANI CON SCAPOLI DI CAVA

m³ L. 90.000
Euro:46.48

06.C03A.P07A.V004A.V004A

IDEM COME SOPRA MA CON INTASAMENTO IN CLS. R' BK 200 IN QUANTITA' NON INFERIORE A 0,3 MC.

per m³ di scogliera L. 138.000
Euro:71.27

06.C03A.P08A

MANUTENZIONE CONDOTTE FOGNARIE

06.C03A.P08A.V001A

VERNICIATURA DI SUPERFICI METALLICHE PER PROTEZIONE PARATOIE E VALVOLAME : APPLICAZIONE SU SUPERFICI METALLICHE DI QUALSIASI FORMA E DIMENSIONE PER LA PROTEZIONE DI PARATOIE E VALVOLAME DEL CICLO PROTETTIVO COSTITUITO DA N. 1 STESA DEL PRIMER AGGRAPPANTE EPOSSIVINILICO, SPESSORE 80 MICRON E N. 2 RIPRESE DI VERNICE EPOSSIVINILICA, SPESSORE 200 MICRON.

m² L. 28.000
Euro:14.46

06.C03A.P08A.V002A

RISANAMENTO DI CONDOTTE FOGNARIE IN C.A. AVENTI UN'ALTEZZA NON INFERIORE A 1 METRO COMPRESI I SEGUENTI INTERVENTI: PULIZIA DELLA CONDOTTA CON LAVAGGIO ED IDROSABBIATURA DELLE CONDOTTE ESISTENTI AL FINE DI PULIRE LA STRUTTURA E RENDERLA IDONEA AL TRATTAMENTO. RIPRISTINO CON STRATO DI GUNITE DI 5 CM. SPRUZZATA SUL MANUFATTO PREVIA APPLICAZIONE DI RETE ELETTROSALDATA ZINCATA ? 5X10X10 O 5X15X15 FISSATA ALLA STRUTTURA ESISTENTE. LA SPRUZZATURA DOVRÀ ESSERE FATTA CON ARIA COMPRESSA ANCHE A STRATI SUCCESSIVI CON METODO A SECCO OD A UMIDO CON DOSI DI CEMENTO TIPO 425 NON INFERIORE A 600 KG. PER MC. DI SABBIA ANCHE CON USO DI MALTA ADDITIVATA E PRODOTTI SPECIALI PER OPERARE SU SUPPORTI UMIDI. LA FINITURA DELLA GUNITE DOVRÀ ESSERE FATTA CON CAZZUOLA AMERICANA IN MODO DA OTTENERE UNA SUPERFICIE LISCIA PRIVA DI SCABREZZE. IL CANALE DOVRÀ ESSERE LASCIATO PERFETTAMENTE PULITO, PRONTO ALLA MESSA IN ESERCIZIO. IL FISSAGGIO SARÀ FATTO CON TASSELLATURE ZINCATE E PIASTRINE INOX. LA FORNITURA E LA POSA DELLA RETE ELETTROSALDATA ZINCATA DOVRÀ ESSERE LAVORATA E SAGOMATA UTILIZZANDO ATTREZZI CHE NON DANNEGGINO LA ZINCATURA.

m² L. 120.000
Euro:61.97

06.C03A.P08A.V003A

FORNITURA E GETTO IN OPERA DI MALTA REOPLASTICA SENZA RITIRO E RESISTENTE AI SOLFATI, PER INTERVENTI DI LIMITATA ENTITÀ (SIGILLATURE, RIPRISTINI, FESSURAZIONI) IN CONDOTTE FOGNARIE, ESEGUITA CON APPOSITA ATTREZZATURA IMPASTATRICE E SPRUZZATRICE, CON FUNZIONI DI CONSOLIDAMENTO PER STRUTTURE LESIONATE.

m³ L. 1.800.000
Euro:929.62

06.C03A.P08A.V004A

TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI DELLE CONDOTTE IN C.A. IN CATTIVO STATO DI CONSERVAZIONE MEDIANTE LA SCARIFICAZIONE DELLE PARTI DI CALCESTRUZZO DISTACCATE O NON PERFETTAMENTE ANCORATE OPPURE FESSURATE; MESSA A NUDO DELL'INTERA SUPERFICIE DEI FERRI D'ARMATURA AFFIORANTI MEDIANTE PICCOLI DEMOLITORI PNEUMATICI OD ELETTRICI ED OVE OCCORRE ANCHE A MANO; PICCHETTATURA A MANO DEI FERRI STESSI PER ASPORTARE LE GROSSE SCAGLIE DI OSSIDO;SABBIATURA A SECCO, IDRICA O MISTA IN RELAZIONE ALLO STATO DELL'ARMATURA E DEL CALCESTRUZZO; VERNICIATURA PROTETTIVA A BASE DI RESINA EPOSSIDICA SPESSORE 100 MICRON ;FORNITURA IN OPERA DI BETONCINO REOPLASTICO A COMPLETAMENTO DELL'OPERA,COMPRESA OGNI FORNITURA ED OPERA PER DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.

m² L. 95.000

06.C03A.P08A.V005A	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANOVRE IDRAULICHE (PARATOIE, PANCONI, ECC..) COSTITUITE DA: SPECCHIO DI TENUTA MONOLITICO IN GHISA GG 20, GARGAMI DI SCORRIMENTO E TELAIO IN GHISA GG 20. ALBERO DI COMANDO NON SALENTE, IN ACCIAIO INOX AISI 304. TENUTA SUI QUATTRO LATI. BUSSOLA IN BRONZO, TENUTE RIPORTATE IN BRONZO SULLO SPECCHIO, BATTUTA RETTIFICATA. MOVIMENTI GUIDATI SU RUOTE IN GHISA GG 20 CON ASSI IN ACCIAIO INOX AISI 304, BULLONERIA IN ACCIAIO INOX AISI 304.	<i>Euro:49.06</i>
06.C03A.P08A.V006A	RIMOZIONE DI MATERIALI VARI DA GRIGLIE POSTE SU CANALI DI ADDUZIONE, IMPIANTI DI DEPURAZIONE E/O STAZIONI DI SOLLEVAMENTO CON ESTRAZIONE, SOLLEVAMENTO E DEPOSITO TEMPORANEO DEL MATERIALE GRIGLIATO IN APPOSITO CASSONETTO, COMPRESA LA PULIZIA E DISINFEZIONE DEI SITO DI LAVORO.	KG L. 25.000 <i>Euro:12.91</i>
06.C03A.P08A.V007A	RIMOZIONE DI MATERIALI VARI DA GRIGLIE POSTE SU CONDOTTA FOGNARIA O SU CANALI DI ADDUZIONE, IMPIANTI DI DEPURAZIONE E/O STAZIONI DI SOLLEVAMENTO PREVIA ESTRAZIONE, SOLLEVAMENTO DELLA GRIGLIA CON AUTOCARRO MUNITO DI GRU A BORDO, CARICO E TRASPORTO AD UN SITO AUTORIZZATO, COMPRESA LA PULIZIA E DISINFEZIONE DEL SITO DI LAVORO.	a corpo L. 130.000 <i>Euro:67.14</i>
06.C03A.P08A.V008A	VUOTATURA CON RIMOZIONE DI SABBIE E MATERIALI SOLIDI DIVERSI; ASPIRAZIONE DELLE SABBIE DA VASCHE D'ACCUMULO DELLE STAZIONI DI SOLLEVAMENTO, CONDOTTE FOGNARIE, IMPIANTI DI DEPURAZIONE, CON INTERVENTO MANUALE OVE OCCORRA, SIA PER LA RIMOZIONE DEI MATERIALI SOLIDI DAL FONDO DELLE VASCHE CHE PER IL LORO SOLLEVAMENTO. SONO COMPRESSE TUTTE LE OPERAZIONI E LE ATTREZZATURE CONNESSE AL CORRETTO SVOLGIMENTO DEL LAVORO, L'APPROVVIGIONAMENTO DELL'ACQUA, IL CARICO DIRETTO SU AUTOMEZZO DOTATO DI CONTENITORE COPERTO A TENUTA STAGNA O DI AUTOBOTTE, IL TRASPORTO E LO SMALTIMENTO DELLE SOLE MATERIE SOLIDE (SABBIE, MATERIALI SOLIDI, ECC. PRESSO UN SITO AUTORIZZATO, L'ACCURATA PULIZIA DEI SITI.	a corpo L. 210.000 <i>Euro:108.45</i>
06.C03A.P08A.V009A	ASPIRAZIONE, RACCOLTA DI MORCHIE, FANGHI, SCHIUME E ALTRI SURNATANTI SU VASCHE O MANUFATTI DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE MEDIANTE ASPIRAZIONE CON CANAL-JET COMBINATO PER L'EVENTUALE FLUIDIFICAZIONE DEL MATERIALE SURNATANTE, COMPRESO	m ³ L. 136.000 <i>Euro:70.24</i>

L'INTERVENTO MANUALE CON IDONEA ATTREZZATURA IL TRASPORTO E LO SMALTIMENTO DELLE SOLE MATERIE SOLIDE PRESSO UN SITO AUTORIZZATO.

m³ L. 76.000
Euro:39.25

06.C03A.P08A.V010A

PULIZIA, LAVAGGIO, SPURGO DI CADITOIE CON ESTRAZIONE DEI MATERIALI SEDIMENTATI NEL POZZETTO COMPRESI LO SMALTIMENTO PRESSO APPOSITA DISCARICA; LA PULIZIA E DISOSTRUZIONE DEL TRATTO DI CONDOTTA COLLEGATA ALLA FOGNATURA CON L'USO DI LAMA METALLICA E GETTO D'ACQUA PRESSIONE; PER LA PULIZIA E DISOSTRUZIONE DELLE CADITOIE STRADALI PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE SONO COMPRESI LE SEGUENTI OPERAZIONI: SEGNALETICA SECONDO IL NUOVO CODICE DELLA STRADA NECESSARIA PER GARANTIRE IL TRAFFICO STRADALE; APERTURA DELLA GRIGLIA CON L'AUTO DI PICCONE O BARRAMINA; RIMOZIONE DI RIFIUTI VOLUMINOSI; ASPIRAZIONE DEI MATERIALI DECANTATI ED AGGIUNTA DI ACQUE IN PRESSIONE (CANAL-JET + ASPIRATRICE); PULIZIA E DISOSTRUZIONE DELLA TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA FOGNATURA ANCHE CON USO DI LAMA METALLICA E GETTO D'ACQUA AD ALTA PRESSIONE (CANAL-JET + OPERATORI); SMALTIMENTO DEI MATERIALI ESTRATTI PRESSO UN SITO AUTORIZZATO; SISTEMAZIONE DELLE GRIGLIE; PULIZIA DEL SITO.SONO COMPRESI TUTTE LEATTREZZATURE NECESSARIE PER LE OPERAZIONI INERENTI A DETTI INTERVENTI .

cad L. 20.000
Euro:10.33

06.C03A.P08A.V011A

LAVATURA CON ASPORTAZIONE E TRASPORTO IN UN SITO AUTORIZZATO DEI RESIDUI SOLIDI E LIQUIDI DI CAMERE DI MANOVRA POSTE SU CONDOTTE FOGNARIE, ESEGUITA CON GETTO DI ACQUA MISTO A DETERGENTE AD ALTA PRESSIONE SU PARETI, PAVIMENTI, SCALE, MANCORRENTI, PARATOIE, ECC., CON SUCCESSIVA ASPERSIONE DI DISINFETTANTE E LA PREVENTIVA ACCURATA PROTEZIONE DELLE EVENTUALI APPARECCHIATURE INSTALLATE. (L'UNITA' DI MISURA PER LA CONTABILIZZAZIONE E' RIFERITO AL VOLUME DELLE CAMERE).

m³ L. 2.400
Euro:1.24

06.C03A.P08A.V012A

VENTILATORE DELLA POTENZA ORARIA DI ALMENO 3.600 MC. CON PRESSIONE DI MM. 50 DI COLONNA D'ACQUA, CON MOTORE A BENZINA O NAFTA OD ELETTRICO, MUNITO DI TUBI FLESSIBILI ED UGELLO PER L'INTRODUZIONE DELL'ARIA IN GALLERIA, COMPRESA LA POSA IN OPERA, LA RIMOZIONE, L'ASSISTENZA TECNICA ED OGNI PROVVISORIA PER IL FUNZIONAMENTO.

ORA L. 12.500
Euro:6.45

06.C03A.P08A.V013A

PULIZIA, LAVAGGIO E DISINCROSTAZIONE DI CONDOTTA FOGNARIA, MEDIANTE USO DI GETTO

D'ACQUA AD ALTA PRESSIONE A MEZZO AUTOBOTTE COMBINATA (CANAL-JET).NELLA PULIZIA E LAVAGGIO DELLA CONDOTTA FOGNARIA SONO COMPRESI: SEGNALETICA SECONDO IL NUOVO CODICE DELLA STRADA, NECESSARIA PER GARANTIRE LA SICUREZZA DEL TRAFFICO STRADALE; APERTURA DEI DUE CHIUSINI; PULIZIA IDRAULICA E MECCANICA DEL TRATTO DI CANALIZZAZIONI (CANAL-JET); LANCE ED INIETTORI AUTOMATICI DI DIVERSO TIPO; ASPIRAZIONE DEI MATERIALI CON AUTOBOTTE; PULIZIA E DISINFEZIONE DEI DUE POZZI DI ISPEZIONE; CHIUSURA DEI DUE POZZETTI. SONO ALTRESI COMPRESI TUTTE LE OPERAZIONI INERENTI ALL'INTERVENTO, ALL'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE NECESSARIE, ALLA MANODOPERA OCCORRENTE.(PER TRATTI COMPRESI FRA DUE POZZI D'ISPEZIONE).

ml L. 3.000
Euro:1.55

06.C03A.P08A.V014A

SVUOTAMENTO E PULIZIA DI POZZI NERI, FOSSE BIOLOGICHE E IMHOFF PER LA RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO E LA DISOSTRUZIONE DEI CONDOTTI DI SCARICO E I SIFONI COMPREDENTE LE SEGUENTI OPERAZIONI:SEGNALETICA SECONDO IL NUOVO CODICE DELLA STRADA NECESSARIA PER GARANTIRE IL TRAFFICO STRADALE; APERTURA DEI CHIUSINI O TAPPI DI CHIUSURA DEI SIFONI;ASPIRAZIONE DEI MATERIALI DECANTATI ED AGGIUNTA DI ACQUA IN PRESSIONE (CANAL-JET + ASPIRATRICE); PULIZIA E DISOTTURAZIONE DELLE TUBAZIONI DI SCARICO ED I SIFONI;LANCE ED INIETTORI AUTOMATICI DI VARIO TIPO; TRATTI DI TUBAZIONE PER ASPIRAZIONE DEI LIQUAMI DALLA FOSSA DA SVUOTARE; PULIZIA DEI SITI; APPROVVIGIONAMENTO DELL'ACQUA NECESSARIA ALLE OPERAZIONI; TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI LIQUAMI IN UN SITO AUTORIZZATO.PER OGNI INTERVENTO E QUANTITÀ DI LIQUAMI SMALTITI FINO A 7 MC. VERRÀ RICONOSCIUTO IL PREZZO A CORPO.

a corpo L. 350.000
Euro:180.76

06.C03A.P08A.V015A

SVUOTAMENTO E PULIZIA DI POZZI NERI, FOSSE BIOLOGICHE E IMHOFF PER LA RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI SCARICO E LA DISOSTRUZIONE DEI CONDOTTI DI SCARICO E I SIFONI COMPREDENTE LE SEGUENTI OPERAZIONI: SEGNALETICA SECONDO IL NUOVO CODICE DELLA STRADA NECESSARIA PER GARANTIRE IL TRAFFICO STRADALE;APERTURA DEI CHIUSINI O TAPPI DI CHIUSURA DEI SIFONI; ASPIRAZIONE DEI MATERIALI DECANTATI ED AGGIUNTA DI ACQUA IN PRESSIONE (CANAL-JET + ASPIRATRICE); PULIZIA E DISOTTURAZIONE DELLE TUBAZIONI DI SCARICO ED I SIFONI; LANCE ED INIETTORI AUTOMATICI DI VARIO TIPO; TRATTI DI TUBAZIONE PER ASPIRAZIONE DEI LIQUAMI DALLA FOSSA DA SVUOTARE; PULIZIA DEI SITI; APPROVVIGIONAMENTO DELL'ACQUA NECESSARIA

ALLE OPERAZIONI; TRASPORTO E SMALTIMENTO DEI LIQUAMI IN UN SITO AUTORIZZATO.PER OGNI INTERVENTO E QUANTITÀ DI LIQUAMI SMALTITI. OLTRE AI 7 MC PER OGNI MC SMALTITO.

m³ L. 22.000
Euro:11.36

06.C03A.P08A.V016A

DISOTTURAZIONE, SPURGO, E PULIZIA DEI MATERIALI SOLIDI DI CONDOTTE FOGNARIE MEDIANTE L'USO DI GETTO D'ACQUA AD ALTA PRESSIONE CON L'UTILIZZO DI AUTOBOTTE COMBINATO (CANAL-JET) COMPRENDE: LA SEGNALETICA SECONDO IL NUOVO CODICE DELLA STRADA NECESSARIA PER GARANTIRE LA SICUREZZA DEL TRAFFICO STRADALE; APERTURA DEI DUE CHIUSINI; PULIZIA IDRAULICA E MECCANICA DEL TRATTO DI CANALIZZAZIONI (CANAL-JET); LANCE ED INIETTORI AUTOMATICI DI DIVERSO TIPO; ASPIRAZIONE DEI MATERIALI SOLIDI CON AUTOBOTTE O INTERVENTO MANUALE; PULIZIA E DISINFEZIONE DEI DUE POZZI DI ISPEZIONE; CHIUSURA DEI DUE CHIUSINI. SONO ALTRESÌ COMPRESI TUTTE LE OPERAZIONI INERENTI ALL'UTILIZZO DELLE ATTREZZATURE NECESSARIE, ALLA MANODOPERA OCCORRENTE, ALL'APPROVVIGIONAMENTO DELL'ACQUA ED ALLO SMALTIMENTO DEI MATERIALI ESTRATTI IN UN SITO AUTORIZZATO. (FINO A UN VOLUME DI MATERIALE ESTRATTO PARI A 1 MC)

06.C03A.P08A.V016A.V001A

A CORPO

a corpo L. 350.000
Euro:180.76

06.C03A.P08A.V016A.V002A

PER OGNI MC IN PIU'

m³ L. 35.000
Euro:18.07

06.C03A.P08A.V017A

SVUOTAMENTO DI POZZI, CANALI, CAMERE E SIFONI AD UNA PROFONDITÀ FINO A 15 MT. COMPRESO IL CARICO, IL TRASPORTO E LO SCARICO AD UN IDONEO POZZETTO INDICATO DALLA DIREZIONE LAVORI AD UNA DISTANZA NON SUPERIORE A 1 KM. DAL LUOGO DI PRELIEVO.

m³ L. 11.500
Euro:5.94

06.C03A.P08A.V018A

SVUOTAMENTO DI POZZI, CANALI, CAMERE E SIFONI AD UNA PROFONDITÀ FINO A 15 MT. COMPRESO IL CARICO, IL TRASPORTO E LO SCARICO AD UN IDONEO POZZETTO INDICATO DALLA DIREZIONE LAVORI AD UNA DISTANZA SUPERIORE A 1 KM. DAL LUOGO DI PRELIEVO. OLTRE IL PRIMO KM. PER OGNI KM IN PIU'.

m³ L. 400
Euro:0.21

06.C03A.P08A.V019A

RIALZO DI POZZETTI IN CLS MONOLITICI, COMPRESO LA RIMOZIONE DEL CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE DIAM. 600 MM E RELATIVO CONTROTELAIO, LA FORNITURA IN OPERA DEI CONCI IN CLS PREFABBRICATI FINO ALLA QUOTA RICHIESTA, IL RIPOSIZIONAMENTO DEL CONTROTELAIO PRECEDENTEMENTE RIMOSSO E RELATIVO CHIUSINO, IL RIPRISTINO DEL MANTO STRADALE(SE SU SEDIME STRADALE), O DEL TERRENO ADIACENTE :

06.C03A.P08A.V019A.V001A	DIAMETRO 1000	ml L. 335.000 <i>Euro:173.01</i>
06.C03A.P08A.V019A.V002A	DIAMETRO 1200	ml L. 400.000 <i>Euro:206.58</i>
06.C03A.P08A.V020A	REALIZZAZIONE DI GRIGLIONE IN GHISA PESANTE CLASSE D 400 LARGHEZZA MM 440, PREVIA FORNITURA E POSA DI CANALETTA PREFABBRICATA	ml L. 900.000 <i>Euro:464.81</i>

Sommario

PREFAZIONE	1
PREMESSA	2
06.C01A FORNITURE MATERIALI	8
06.C01A.P01A LEGANTI	8
06.C01A.P02A ELEMENTI IN CONGLOMERATO	8
06.C01A.P03A CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI (pozzolanici)	25
06.C01A.P04A MATERIALI IN GRES	27
06.C01A.P05A MATERIALI POLIMERICI	39
06.C01A.P06A MATERIALI IN VETRORESINA	148
06.C01A.P07A MATERIALI PER RIVESTIMENTI - ISOLANTI	168
06.C01A.P08A MATERIALI METALLICI	169
06.C01A.P09A MANUFATTI METALLICI	170
06.C01A.P10A PIETRE E MARMI	171
06.C02A NOLI	172
06.C03A OPERE COMPIUTE	173
06.C03A.P01A FONDAZIONI SPECIALI - DIAFRAMMI	173
06.C03A.P02A IMPERMEABILIZZAZIONI - TRATTAMENTI PROTETTIVI	174
06.C03A.P03A RIVESTIMENTI	178
06.C03A.P04A OPERE IN GRES	179
06.C03A.P05A OPERE DA FABBRO	189
06.C03A.P06A OPERE IDRAULICHE	191
06.C03A.P07A OPERE DI DIFESA-GABBIONI METALLICI- SCOGLIERE	255
06.C03A.P08A MANUTENZIONE CONDOTTE FOGNARIE	256
SOMMARIO	263