

LIVING, LIGHT, LIGHT TECH LINEA CIVILE

LE NOVITÀ



Dimmer a manopola per
trasformatori ferromagnetici





Cronotermostato
da incasso



Presa TV - SAT demiscelata



INDICE DI SEZIONE

		82	Caratteristiche generali
			Catalogo
		<u>96</u>	Apparecchi di comando base e copritasto
		<u>102</u>	Dimmer
		<u>103</u>	Apparecchi elettronici di comando
		<u>104</u>	Apparecchi elettronici di regolazione e controllo
		<u>105</u>	Prese di corrente, TV e SAT
		<u>110</u>	Connettori RJ45, EDP, prese telefoniche e speciali
		<u>113</u>	Sistema richiesta udienza
		<u>114</u>	Apparecchi per la diffusione sonora tradizionale
		<u>116</u>	Apparecchi di segnalazione acustica e ottica
		<u>118</u>	Lampade di segnalazione ed emergenza
		<u>119</u>	Apparecchi per la sicurezza elettrica
		<u>120</u>	Rilevatori di gas
		<u>121</u>	Falsi poli, accessori, lampadine e contenitori protetti IP40 e IP55

Progettate per abitare

LIVING, LIGHT e LIGHT TECH è il più completo sistema di apparecchi elettrici per ambienti interni ed esterni pensato con un'idea semplice e accattivante: sviluppare **tutte le funzioni elettriche in tre differenti estetiche**, per offrire la soluzione tecnica nello stile più appropriato all'ambiente in cui si inserisce.



LIVING

Forme morbide e arrotondate contornano eleganti apparecchi color grigio antracite.

LIGHT

Geometrie razionali e tasti bianchi satinati esprimono armonia e leggerezza.

LIGHT TECH

La finitura metallizzata valorizza l'aspetto tecnologico degli apparecchi elettrici.

- i diversi ambienti della casa possono essere personalizzati con placche di colori differenti
- le placche possono facilmente essere sostituite in ogni occasione, ad esempio con il rinnovo dell'arredamento

TECNOLOGIA e DESIGN al servizio dell'impianto

L'impianto elettrico moderno non è fatto solo di interruttori e prese, come quello di qualche anno fa. La **tecnologia elettronica** permette oggi tante utili soluzioni, a volte poco conosciute, per rendere la casa o l'ufficio più confortevoli e sicuri.



Dimmer di regolazione
dell'intensità della luce



Lampada di emergenza anti
black-out



Protezione contro
le fulminazioni (sovratensioni)



Cronotermostato per
la regolazione della temperatura

◀ NOVITÀ

L'estetica dell'impianto elettrico
è caratterizzata principalmente da due elementi:

- il colore degli apparecchi
- il materiale e la finitura delle placche

Le **placche**, cioè le cornici a contorno degli apparecchi, sono disponibili in **oltre 50 colori e materiali**, scelti con estrema cura secondo differenti stili di arredo e differenti livelli di pregio.



Legno massello
essenza ciliegio



Lega metallica zama finitura
oro 24 carati



Lega metallica zama finitura
Tech



Policarbonato finitura gel

Tutte le FUNZIONI del moderno impianto elettrico

La filosofia progettuale di BTicino si ispira a tre principi cardine:

- modularità
- miniaturizzazione
- multifunzione

Tutti gli apparecchi di Living, Light e Light Tech sono sviluppati secondo questi principi, che permettono di combinare le diverse funzioni elettriche con un risultato estetico sempre perfettamente coordinato.

1. COMANDO DELLA LUCE

L'ergonomia dei comandi si rivela nell'attenzione ai particolari: leggere zigrinature sul tasto facilitano l'azionamento, mentre sottili lentine trasparenti diffondono, per chi lo desidera, una luce discreta per facilitare l'individuazione dei comandi al buio.



Silenziosi dimmer elettronici accendono e spengono le luci, regolando l'intensità dell'illuminazione.

I dimmer sono azionabili manualmente, tramite pulsanti o manopole.



Gli interruttori a infrarossi (IR) avvertono il passaggio delle persone e accendono automaticamente la luce per un certo tempo.

Utili in corridoi e sgabuzzini, gli IR evitano di cercare i comandi al buio o con le mani impegnate.



Modularità:

tutti gli apparecchi sono sviluppati in dimensioni uguali o multiple di una geometria di riferimento (modulo), garantendo la perfetta componibilità nel punto luce.



COMANDI RADIO

Nuova serie di dispositivi di comando ad onde radio che, aggiunti all'impianto esistente, permettono di migliorarne o modificarne la fruibilità, senza alcun intervento oneroso sui muri e nel cablaggio. Si installano facilmente con nastro bi-adesivo su pareti in vetro, legno o pietra.

13 mm

Vista laterale



Attuatore deviatore radio ad incasso per sostituzione del deviatore tradizionale

Comando radio piatto (solo 13 mm di spessore) per installazione superficiale.

2. PRESE DI ENERGIA E DI SEGNALE

Un catalogo completo di prese permette di risolvere tutti i tipi di applicazioni domestiche e di terziario di pregio:

- prese di corrente dei diversi standard internazionali
- prese TV e satellitari
- connettori telefonici RJ11
- connettori dati RJ45 per reti informatiche
- connettori per fibra ottica



La presa universale ospita sia le spine italiane sia la spina tedesca. È utile prevederla in ogni punto in cui sarà alimentato un elettrodomestico.

3. REGOLAZIONE DEL CLIMA E PROGRAMMAZIONE

Il cronotermostato è un apparecchio elettronico che regola la temperatura sia d'inverno che d'estate: il consumo della caldaia è automatizzato secondo un ciclo giornaliero e uno settimanale, garantendo elevato comfort con significativi risparmi energetici.



Cronotermostati: disponibili sia per installazioni a parete POLYX CLIMA che incasso.



NOVITÀ

Miniaturizzazione:

anche gli articoli elettronici sono sviluppati nel modulo base, risultando così coordinati per estetica e installazione con gli apparecchi tradizionali.

Tutte le FUNZIONI del moderno impianto elettrico

4. PROTEZIONE E SICUREZZA

La sicurezza degli ambienti ad uso civile ha molteplici aspetti, che si riflettono in un catalogo ricco di utili funzioni.

SICUREZZA ELETTRICA

Gli interruttori Salvavita affiancati alle prese di corrente, proteggono maggiormente le persone da eventuali contatti elettrici.



Gli interruttori automatici sono utili, ad esempio, per proteggere il banco lavoro in cucina.

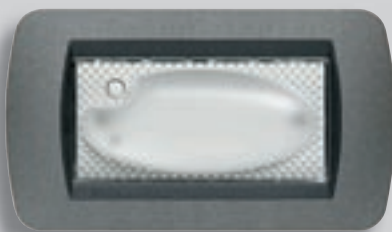


Altri apparecchi (detti SPD) proteggono televisore, stereo e computer dai danni dei fulmini.

LAMPADE

Lampade integrate nell'impianto elettrico si accendono automaticamente nel caso venga a mancare l'energia elettrica.

La lampada di emergenza è la soluzione ottimale per orientarsi fino al centralino in caso di black-out.



La torcia è un comodo apparecchio estraibile dal muro. In caso di black-out si accende automaticamente.

ALLARME GAS

La protezione dalle fughe di gas metano o GPL è assicurata da sistemi automatici a sensore.



In caso di fuga gli apparecchi interrompono automaticamente il flusso del gas (in presenza dell'elettrovalvola) emettendo un segnale di allarme acustico e visivo.

Multifunzione:

dai principi di modularità e miniaturizzazione deriva la possibilità di scegliere quali funzioni dell'impianto implementare, combinandole a piacimento in un sistema integrato ed esteticamente coordinato.

5. DIFFUSIONE SONORA

Il sistema di diffusione sonora consente di trasmettere nei locali della casa e negli ambienti del terziario il segnale proveniente da una sorgente esterna (hi-fi o lettore CD) oppure la musica della radio incorporata nel sistema.



Sintonizzatore della diffusione sonora tradizionale



TOUCH SCREEN per il controllo della nuova diffusione sonora stereo 2 fili



Comando generale per l'azionamento simultaneo di tutte le tapparelle di casa

6. AUTOMAZIONE TAPPARELLE MOTORIZZATE

Ogni singola tapparella motorizzata è azionabile con pulsanti dedicati. In più LIVING, LIGHT e LIGHT TECH offrono la possibilità di avere un unico pulsante che alza e abbassa tutte le tapparelle contemporaneamente, indipendentemente dallo stato in cui sono. Una bella comodità al mattino o alla sera o in caso di temporale.

MY HOME

MY HOME:

Per approfondire le possibilità di questo sistema si può richiedere la documentazione specifica al n° verde 800 837035 o consultare il sito www.myhome-bticino.it

Tutte le FUNZIONI del moderno impianto elettrico

7. ANTIFURTO

Integrato nelle estetiche di LIVING, LIGHT e LIGHT TECH, BTicino propone un sistema antifurto professionale completo e tecnologicamente avanzato, dotato di tutte le prestazioni e le potenzialità della moderna elettronica digitale.

NOVITÀ



Inseritore a tastiera



Sensore orientabile

Una completa gamma di apparecchi permette di progettare l'antifurto secondo le specifiche esigenze dell'edificio da proteggere.



Le centrali con comunicatore telefonico (PSTN e/o GSM) permettono di inviare messaggi di allarme e segnalazione a distanza.



8. MY HOME

BTicino offre con **MY HOME** la possibilità di realizzare soluzioni di confort, sicurezza, risparmio, comunicazione e controllo, impensabili in un impianto tradizionale.

MY HOME è disponibile nelle tre estetiche LIVING, LIGHT e LIGHT TECH.

MY HOME

MY HOME:

Per approfondire le possibilità di questo sistema si può richiedere la documentazione specifica al n° verde 800 837035 o consultare il sito www.myhome-bticino.it

Coordinamento estetico degli ambienti interni ed esterni

BTicino è la prima azienda che propone un nuovo concetto di offerta.

Scegliendo:

- LIVING, LIGHT e LIGHT TECH - linea civile
- PIVOT - videocitofono
- MULTIBOX - centralino
- SFERA - pulsantiera esterna

si realizza un **impianto esteticamente coordinato in ogni sua parte**, la soluzione ideale per ambienti residenziali e terziari di pregio.



Tutti i COLORI e i MATERIALI da abbinare all'arredamento

LIVING, LIGHT e LIGHT TECH offrono 55 tipi di placche, differenti per colori, finiture e materiali, accuratamente selezionati per soddisfare i **diversi stili di arredo** e progressivi livelli di scelta.



La placca è la cornice posta a contorno degli apparecchi elettrici.

TRE LINEE DI APPARECCHI CON TRE STILI DIFFERENTI



LIVING è una linea di spiccata personalità, che si fa notare sul muro, pensata per completare l'arredamento di ambienti di pregio, sia classici sia moderni.

LIGHT interpreta i molteplici stili del bianco nell'arredo, dalla trasparenza mimetica della placca kristall, all'eleganza discreta della zama, alla personalità solare delle finiture gel.



Naturale evoluzione di LIGHT, la linea **LIGHT TECH** è caratterizzata da una finitura metallizzata che accomuna gli apparecchi e le placche, con un risultato estetico originale e di grande attualità.



MATERIALI E FINITURE PER DIFFERENTI LIVELLI DI SCELTA

Il catalogo placche è organizzato secondo differenti livelli di scelta, presenti sia in LIVING sia in LIGHT.

LEGNO MASSELLO

Pregiate essenze di legni, selezionati a salvaguardia dell'ambiente, sono lavorate con i metodi della tradizione del mobile italiano.

Di particolare interesse è l'abbinamento tra la placca in legno e il tasto metallico.



ZAMA A FINITURA METALLICA

La placca in zama si presta a trattamenti elettrochimici. Di qui nascono le finiture più nobili del metallo: oro 24 carati lucido e satinato, argento, nichel e cromo.

ZAMA A FINITURA VERNICIATA

Questa famiglia è costituita da una gamma di colori che va dal bianco all'antracite, dal metallizzato alluminio all'effetto terra.

La zama è una lega metallica di zinco e alluminio. La placca Native mostra l'aspetto naturale della zama burattata, prima dei successivi trattamenti.



MATERIALI PLASTICI

In LIVING e LIGHT anche la plastica è di scelta: la bachelite è un omaggio al design italiano del passato, il polycarbonato è finito con effetto gommato, il semplice bianco è finemente satinato per riprodurre un aspetto gessoso.

Placche jelly e opaline a finitura gomma, da tastare oltre che da vedere.



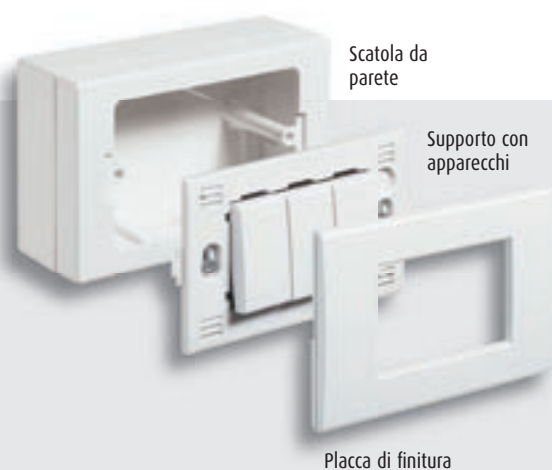
Soluzioni installative

INSTALLAZIONE DA INCASSO E DA PARETE

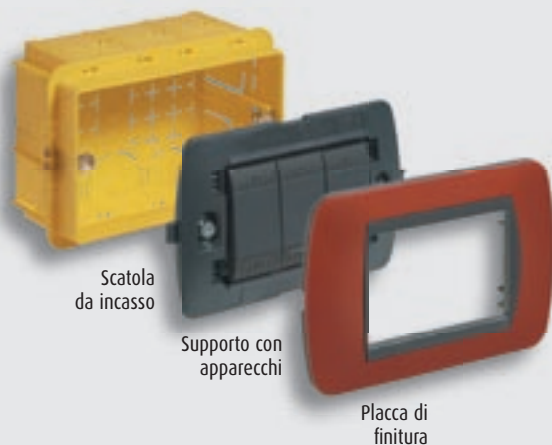
■ INCASSATE IN PARETI IN CARTONGESSO



■ DA PARETE



■ INCASSATE IN PARETI IN MURATURA



INSTALLAZIONE IN CUSTODIE PROTETTE



Custodia da interno IP40

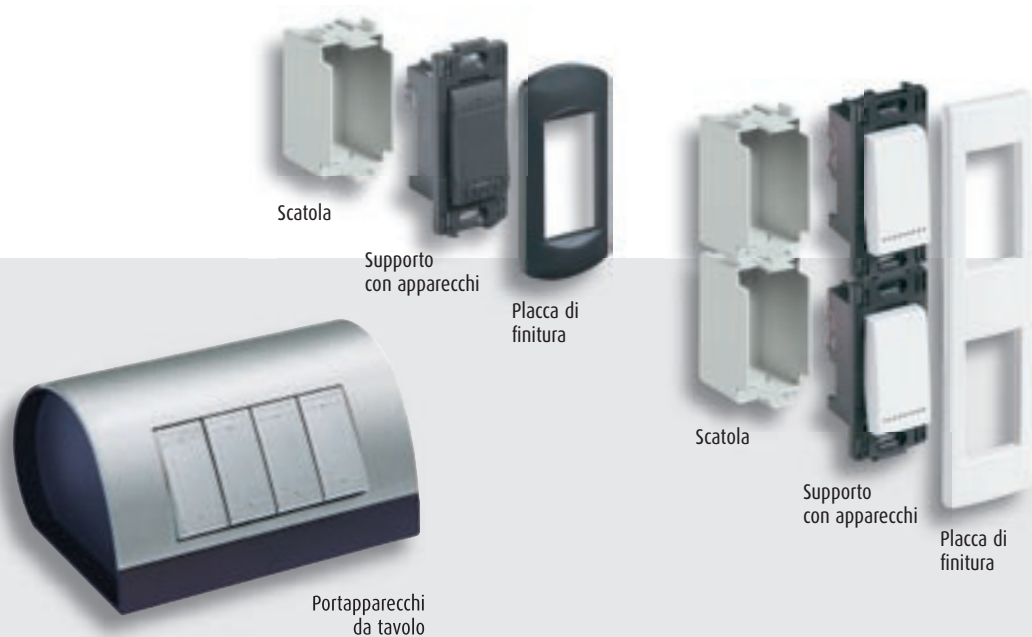


Custodia da esterno IP55



Coperchio protetto

INSTALLAZIONI DA TAVOLO E SU PROFILATI



ALTRE SOLUZIONI INSTALLATIVE






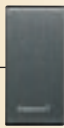



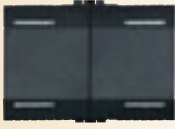



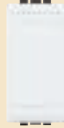











Versatilità del comando base




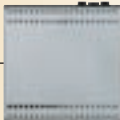






L'utilizzo del comando base (interruttore, deviatore, pulsante) è ora più flessibile grazie alla disponibilità nelle versioni a 1-2-3 moduli, che consentono di coprire quegli spazi altrimenti occupati dai copriferro, e rendono il comando più confortevole e individuabile.

Il comando, che è sempre predisposto per essere illuminato, viene fornito

completo nella versione a 1 modulo, mentre le versioni a 2 e 3 moduli, sia con lente illuminabile che con simbologia illuminabile, si ottengono associando il gruppo di comando (art. L4001/0 - L4003/0 - L4005/0) al copritasto specifico. I copritasti nelle versioni a 2 e 3 moduli sono dotati di cerniera per un migliore aggancio sul supporto.

Com. con e senza copritasto LIVING	1 modulo	2 moduli	3 moduli	Descrizione
 L4001/0 L4003/0 L4005/0  L4001 L4003 L4005	 L4911 L4915	 L4911/2 L4915/2	 L4911/3 L4915/3	Copritasti intercambiabili e illuminabili in plastica
	 L4931...	 L4931/2...	 L4931/3...	Copritasti intercambiabili in metallo
	 L4921... L4925...	 L4921/2... L4925/2...	 L4911/15*	Copritasti intercambiabili con simbologia illuminabile in plastica

Comando con e senza copritasto LIGHT	1 modulo	2 moduli	3 moduli	Descrizione
 L4001/0 L4003/0 L4005/0  N4001 N4003 N4005	 N4911 N4915	 N4911/2 N4915/2	 N4911/3 N4915/3	Copritasti intercambiabili e illuminabili in plastica
	 N4931...	 N4931/2...	 N4931/3...	Copritasti intercambiabili in metallo
	 N4932	 N4932/2	 N4932/3	Copritasti intercambiabili Kristall
	 N4921L... N4925L...	 N4921L/2... N4925L/2...		Copritasti intercambiabili con simbologia illuminabile in plastica

Com. con e senza copritasto LIGHT TECH		1 modulo	2 moduli	3 moduli	Descrizione
 L4001/0 L4003/0 L4005/0	 NT4001 NT4003 NT4005	 NT4911 NT4915	 NT4911/2 NT4915/2	 NT4911/3 NT4915/3	Copritasti intercambiabili e illuminabili in plastica
		 NT4931TH	 NT4931/2TH	 NT4931/3TH	Copritasti intercambiabili in metallo
		 NT4921L... NT4925L...	 NT4921L/2... NT4925L/2...		Copritasti intercambiabili con simbologia illuminabile in plastica

NOTA: per la retroilluminazione utilizzare le seguenti lampade: L4741/230, L4741/230V, 11251L, 11252L, 11250L, 11250LV (vedi catalogo per dettagli)

Apparecchi di comando base

LIVING



L4001 L4003 L4005

LIGHT



N4001 N4003 N4005

LIGHT TECH



NT4001 NT4003 NT4005

INTERRUTTORE, DEVIATORE, PULSANTE

Illuminabili, completi di copritasto intercambiabile

Articolo	Descrizione
L4001 N4001 NT4001	interruttore 1P 16AX - 250V a.c.
L4003 N4003 NT4003	deviatore 1P 16AX - 250V a.c. non illuminabili
L4005 N4005 NT4005	pulsante 1P-NO 10A - 250V a.c.

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



L4001/0 L4003/0 L4005/0

INTERRUTTORE, DEVIATORE, PULSANTE

Illuminabili, da completare con copritasti

Articolo	Descrizione
L4001/0	interruttore 1P 16AX - 250V a.c.
L4003/0	deviatore 1P 16AX - 250V a.c.
L4005/0	pulsante 1P-NO 10A - 250V a.c.

Copritasti non illuminabili

LIVING

LIGHT

LIGHT TECH

COPRITASTI INTERCAMBIABILI

Copritasti intercambiabili per interruttore, deviatore e invertitore



N911T N4911/2T



NT4911T NT4911/2T

Articolo	Descrizione
N4911T NT4911T	1 modulo
N4911/2T NT4911/2T	2 moduli completo di cerniera



N4915T N4915/2T



NT4915T NT4915/2T

COPRITASTI INTERCAMBIABILI

Copritasti intercambiabili per pulsante

Articolo	Descrizione
N4915T NT4915T	1 modulo
N4915/2T NT4915/2T	2 moduli completo di cerniera

LIGHT KRISTALL



N4932 N4932/2 N4932/3

COPRITASTI INTERCAMBIABILI

Copritasti intercambiabili trasparenti KRISTALL per tutti i comandi

Articolo	Descrizione
N4932 N4932/2 N4932/3	1 modulo 2 moduli completo di cerniera 3 moduli completo di cerniera

Copritasti illuminabili

LIVING



L4911 L4911/2



L4911/3



L4915 L4915/2



L4915/3



L4911/15

LIGHT



N4911 N4911/2



N4911/3



N4915 N4915/2



N4915/3

LIGHT TECH



NT4911 NT4911/2



NT4911/3



NT4915 NT4915/2



NT4915/3

COPRITASTI

Copritasti intercambiabili ed illuminabili per interruttore, deviatore e invertitore

Articolo	Descrizione
L4911	1 modulo
N4911	
NT4911	
L4911/2	2 moduli completo di cerniera
N4911/2	
NT4911/2	
L4911/3	3 moduli completo di cerniere
N4911/3	
NT4911/3	

COPRITASTI

Copritasti intercambiabili ed illuminabili per pulsante

Articolo	Descrizione
L4915	1 modulo
N4915	
NT4915	
L4915/2	2 moduli completo di cerniera
N4915/2	
NT4915/2	
L4915/3	3 moduli completo di cerniere
N4915/3	
NT4915/3	

COPPIA DI COPRITASTI

Coppia di copritasti LIVING per tutti i comandi

Articolo	Descrizione
L4911/15	1,5 moduli completo di cerniera

Copritasti illuminabili

LIVING



L4931... L4931/2...



L4931/3...

LIGHT



N4931... N4931/2...



N4931/3...

LIGHT TECH



NT4931TH NT4931/2TH



NT4931/3TH

COPRITASTI IN METALLO

Copritasti in metallo (zama) intercambiabili ed illuminabili, per tutti i comandi

Articolo	Descrizione
L4931...	1 modulo
N4931...	
NT4931TH	
L4931/2...	2 moduli completo di cerniera
NT4931/2TH	
L4931/3...	3 moduli completo di cerniere
N4931/3...	
NT4931/3TH	

NOTA: I codici articolo dei copritasti devono essere completati con uno dei codici colore qui riportati (es. L4931AC).

Colori dei copritasti LIVING



AC = acciaio scuro



BA = bianco solid



OR = oro vero

Colori dei copritasti LIGHT



AN = azzurro perla



GN = grigio perla



YN = giallo perla



SA = argento lucido



TA = titanio chiaro

Copritasti con simbologia illuminabile

LIVING



L4921... L4921/2...



L4925... L4925/2...

LIGHT



N4921L... N4921L/2...



N4925L... N4925L/2...

LIGHT TECH



NT4921L... NT4921L/2...



NT4925L... NT4925L/2...

COPRITASTI INTERCAMBIABILI

Copritasti intercambiabili per interruttore, deviatore e invertitore con simbologia illuminabile

Articolo	Descrizione
L4921...	1 modulo
N4921L...	
NT4921L...	
L4921/2...	2 moduli completo di cerniera
N4921L/2...	
NT4921L/2...	

Copritasti intercambiabili per pulsante con simbologia illuminabile

Articolo	Descrizione
L4925...	1 modulo
N4925L...	
NT4925L...	
L4925/2...	2 moduli completo di cerniera
N4925L/2...	
NT4925L/2...	

NOTA: completare il codice articolo dei copritasti con la lettera di riferimento dei simboli

SIMBOLOGIA



A B C



D E F



G H I



M N P



Q R

SIMBOLOGIA



A B C



D E F



G H I



M N P



Q R

SIMBOLOGIA



A B C



D E F



G H I



M N P



Q R

Apparecchi di comando base

LIVING



L4002 L4012 L4011
L4012C



L4022 L4004 L4027
L4022C



L4391



L4016

LIGHT



N4002 N4012 N4011
N4012C



N4022 N4004 N4027
N4022C



N4391



N4016

LIGHT TECH



NT4002 NT4012 NT4011
NT4012C



NT4022 NT4004 NT4027
NT4022C



NT4391



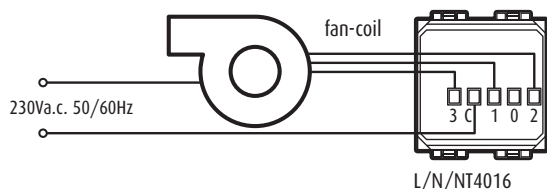
NT4016

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



2124N

ESEMPIO DI UTILIZZO ART. L/N/NT4016



INTERRUTTORI 16AX 250V A.C.

Articolo	Descrizione
L4002	interruttore 2P
N4002	
NT4002	
L4012	interruttore 2P a chiave - la chiave è estraibile sia in posizione ON sia in posizione OFF - le chiavi sono tra loro differenti
N4012	
NT4012	
L4012C*	interruttore 2P a chiave - come sopra
N4012C*	le chiavi sono uguali per ogni
NT4012C*	dispositivo
* articolo gestito a commessa. Per la disponibilità rivolgersi ai funzionari tecnici commerciali BTicino	

INTERRUTTORE BIPOLARE 32A

Articolo	Descrizione
L4011	interruttore 2P 32A - 250V a.c.
N4011	
NT4011	

DEVIATORE 16AX 250V A.C.

Articolo	Descrizione
L4022	deviatore 1P a chiave - la chiave è estraibile sia in posizione ON sia in posizione OFF - le chiavi sono tra loro differenti
N4022	
NT4022	
L4022C*	deviatore 1P a chiave - come sopra
N4022C*	le chiavi sono uguali per ogni
NT4022C*	dispositivo
* articolo gestito a commessa. Per la disponibilità rivolgersi ai funzionari tecnici commerciali BTicino	

INVERTITORE 16AX 250V A.C.

Articolo	Descrizione
L4004	invertitore 1P predisposto per copritasti intercambiabili ed illuminabili con lampade 11250L, 11250LV, 11251L e 11252L
N4004	
NT4004	

COMMUTATORE 16A 250V A.C.

Articolo	Descrizione
L4027	commutatore 1P a doppio tasto 1-0-2
N4027	
NT4027	

PREDISPOSITORI

Articolo	Descrizione
L4391	predispositore a jack con 2 contatti in chiusura - 48V 10A
N4391	
NT4391	(per spina art. 2124N)

SPINA

Articolo	Descrizione
2124N	spina/jack per art. L/N/NT4391

SELETTORE A MANOPOLA

Articolo	Descrizione
L4016	selettore - commutatore rotativo 1 via
N4016	- 4 posizioni per comando condizionatori, ventilatori etc. - 3A 250V A.C.
NT4016	

PULSANTI 10A 250V A.C.



NT4034 NT4036 NT4037



NT4033



NT4038R NT4038V NT4044



NT4040



NT4330/230 NT4341 NT4341/34
NT4330/12
NT4330/24



26108T

Articolo	Descrizione
L4034	pulsante in apertura 1P (NC) predispo-
N4034	sto per copritasti intercambiabili
NT4034	
L4036	pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO)
N4036	
NT4036	
L4037	pulsante doppio 1P (NO) + 1P (NO)
NT4037	interbloccato
NT4037	
L4033	pulsante a tirante 1P (NO)
N4033	
NT4033	
L4038R	pulsante 1P (NO) + portalampada per
N4038R	lampade 11250L, 11251L o 11252L
NT4038R	- diffusore rosso
L4038V	come sopra - per lampada 11250LV
N4038V	- 11251L - 11252L diffusore verde
NT4038V	
L4044	pulsante 2P (NO) con contatti
N4044	indipendenti per sistemi di
NT4044	segnalazione ospedaliera tradizionali
L4040	pulsante 1P (NO) + targa portanome
N4040	illuminabile con lampade 11250L,
NT4040	11250LV, 11251L, 11252L
26108L	pulsante targa IP55 - retroilluminato
26108N	con tecnologia led (già installata)
26108T	- installabile su scatole da incasso 503E, 502E, 502

Articolo	Descrizione
L4330/230	relè monostabile con contatto NO/NC
N4330/230	250V a.c. 10A resistivi 4A induttivi
NT4330/230	cosφ 0,5 alimentazione bobina 230V a.c.
L4330/12	come sopra - alimentazione bobina
N4330/12	12V a.c.
NT4330/12	
L4330/24	come sopra - alimentazione bobina
N4330/24	24V a.c.
NT4330/24	

Articolo	Descrizione
L4341	relè ciclico interruttore 10AX 250V a.c.
N4341	- 3 fili
NT4341	
L4341/34	relè ciclico interruttore 10AX 250V a.c.
N4341/34	- 3/4 fili
NT4341/34	
NOTA: AX = corrente per lampade ad incandescenza e fluorescenti	

Dimmer

LIVING



L4401

L4402



L4406

L4413
L4407


L4416

LIGHT



N4401

N4402

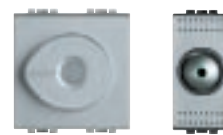


N4406

N4413
N4407


N4416

LIGHT TECH



NT4401

NT4402



NT4406

NT4413
NT4407


NT4416

DIMMER

Dimmer a manopola per carico resistivo

Articolo	Descrizione
L4401	dimmer a manopola - tecnologia TRIAC/IGBT - funzione antiabbagliamento
N4401	SOFT-START e SOFT-STOP - con fusibile incorporato - 2 moduli
NT4401	
L4402	dimmer a manopola con deviatore incorporato - tecnologia TRIAC/IGBT - con fusibile incorporato - 1 modulo
N4402	
NT4402	
L4406	dimmer a manopola - 1 modulo
N4406	
NT4406	

NOTA: Non installabili nelle scatole tonde

Dimmer per carico resistivo o trasformatore ferromagnetico

Articolo	Descrizione
L4413	dimmer a pulsante - tecnologia TRIAC/IGBT - funzione antiabbagliamento SOFT-START e SOFT-STOP - con fusibile incorporato - 2 moduli
N4413	
NT4413	

Dimmer a pulsante per trasformatori elettronici

Articolo	Descrizione
L4407	dimmer a pulsante - tecnologia TRIAC/IGBT - funzione antiabbagliamento SOFT-START e SOFT-STOP - con fusibile incorporato - 2 moduli
N4407	
NT4407	

DIMMER "SLAVE"

Articolo	Descrizione
L4416	dimmer "slave" per accrescere la potenza installata comandata da un dimmer principale (art. L/N/NT4413) - tecnologia TRIAC/IGBT - funzione antiabbagliamento SOFT-START e SOFT-STOP - con fusibile incorporato - 2 moduli
N4416	
NT4416	

TRASFORMATORI ELETTRONICI

Trasformatori elettronici per lampade alogene

Articolo	Descrizione
L4405/60	trasformatore elettronico per lampade alogene in bassa tensione - ingresso 230V a.c. - 50Hz - uscita 12V - potenza comandabile 20W÷60W
L4405/105	come sopra - potenza comandabile 35W÷105W

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



L4405/60 - L4405/105

Tabella di scelta dei dimmers

Tipo di carico	Potenza	Alimentazione	Frequenza	Articolo
Per trasformatori ferromagnetici	60 ÷ 500 W	230 ± 10%	50	L/N/NT4401
Resistivo	60 ÷ 500 VA	230	50	L/N/NT4402
Resistivo	100 ÷ 500 W	230	50 e 60	L/N/NT4406
Per trasformatori elettronici	60 ÷ 250 VA	230	50	L/N/NT4407
Resistivo - per trasformatori ferromagnetici	60 ÷ 500 W	230	50	L/N/NT4413
Resistivo	60 ÷ 500 W	230	50	L/N/NT4416

Apparecchi elettronici di comando

LIVING



L4425

L4426



L4431

L4432



L4545

LIGHT



N4425

N4426



N4431

N4432



N4545

LIGHT TECH



NT4425

NT4426



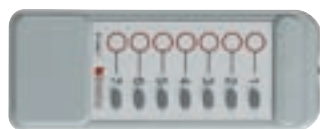
NT4431

NT4432



NT4545

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



4482/7



4482/16



L4546

RICEVITORI IR CON RELE INCORPORATO

Articolo	Descrizione
L4425	ricevitore a 1 canale con uscita a relè
N4425	- funzione di relè ciclico o monostabile
NT4425	6A cosφ 1 - 230 V a.c. - 2 moduli
L4426	modulo ricevitore a 2 canali con uscita
N4426	mediante 2 relè interbloccati 4A cosφ 1
NT4426	- 230 V a.c. - 2 moduli

TELECOMANDI

Articolo	Descrizione
4482/7	telecomando per comando ricevitori (fino a 7 nello stesso ambiente)
	- 7 canali in trasmissione
	- alimentazione con pila 9V
	- indicato per uso in ambiente domestico
4482/16	telecomando per comando ricevitori (fino a 16 nello stesso ambiente)
	- 8 canali in trasmissione selezionabili direttamente, altri 8 canali selezionabili previo spostamento selettore di commutazione
	- alimentazione con pila 9V
	- dedicato ad applicazioni nel terziario

INTERRUTTORI AD INFRAROSSI PASSIVI

Articolo	Descrizione
L4431	interruttore con sensore di movimento
N4431	a raggi infrarossi passivi - circuito crepuscolare a soglia variabile con possibilità di esclusione - circuito di temporizzazione per ritardo spegnimento regolabile da 30 secondi a 10 minuti - uscita a relè 2A resistivi/2A induttivi - alimentazione 230V a.c. - 1 modulo
NT4431	
L4432	interruttore con sensore di movimento
N4432	a raggi infrarossi passivi - circuito crepuscolare a soglia variabile con possibilità di esclusione - circuito di temporizzazione per ritardo spegnimento regolabile da 30 secondi a 10 minuti attivabile anche da pulsanti esterni - uscita a relè 6A resistivi/2A induttivi - con selettore 0-A-I - alimentazione 230V a.c. - 2 moduli
NT4432	

TASCHE PORTABADGE

Articolo	Descrizione
L4545	tasca portabadge con interruttore per accensione delle luci e degli apparecchi nelle camere d'albergo - fessura illuminata da lampada incorporata - spegnimento ritardato - carico max 30VA - 230V a.c. - 3 moduli
N4545	
NT4545	
L4546	scheda portachiavi per tasca portabadge

Apparecchi elettronici di regolazione e controllo

LIVING



L4441 L4442



L4451



L4450



L4461



L4466

LIGHT



N4441 N4442



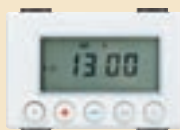
N4451



N4450



N4461



N4466

LIGHT TECH



NT4441 NT4442



NT4451



NT4450



NT4461



NT4466

TERMOSTATO AMBIENTE

Articolo	Descrizione
L4441	termostato ambiente elettronico
N4441	- uscita a relè con 1 contatto in commutazione 2A 250V a.c.
NT4441	- alimentazione 230V a.c.
L4442	termostato ambiente elettronico con commutatore "estate/inverno"
N4442	incorporato - uscita a relè con contatto C-NO 2A 250V a.c.
NT4442	- alimentazione 230V a.c.

CRONOTERMOSTATO

Articolo	Descrizione
L4451	cronotermostato da incasso
N4451	giornaliero/settimanale per riscaldamento e condizionamento.
NT4451	Display retroilluminato - alimentazione a batterie: 2x 1,5V - teleattivabile attraverso controllo remoto
	- possibilità di collegamento di una sonda esterna - uscita: contatto in scambio 5(3) A
L4450	cronotermostato da parete elettronico
N4450	giornaliero/settimanale
NT4450	- alimentazione a batterie tipo stilo 2x1,5V
	- possibilità collegamento sonda esterna di temperatura
	- contatto di uscita in scambio 1A cosφ 0,5

TEMPORIZZATORE

Articolo	Descrizione
L4461	temporizzatore elettronico con regolazione 1÷12 minuti
N4461	- comando a distanza con pulsanti
NT4461	- alimentazione 230V a.c.
	- contatto di uscita 6A resistivi /2A induttivi 230V a.c.

PROGRAMMATORE

Articolo	Descrizione
L4466	programmatore elettronico
N4466	giornaliero/settimanale - quattro cicli giornalieri a programmazione indipendente o ripetibile
NT4466	- alimentazione 230V a.c.
	- contatto di uscita 8A resistivi/2A induttivi 230V a.c.

ACCESSORI PER CRONOTERMOSTATI

Articolo	Descrizione
F462	attuatore telefonico GSM - 4 moduli DIN
3457	sonda esterna per L/N/NT4450 e L/N/NT4451

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



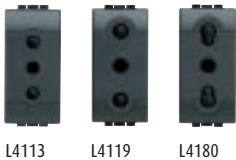
F462



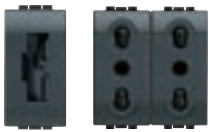
3457

Prese di corrente standard Italia

LIVING



L4113 L4119 L4180



L4115 L4180/2



L4180/3

LIGHT



N4113 N4119 N4180

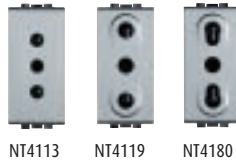


N4115 N4180/2

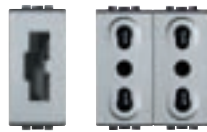


N4180/3

LIGHT TECH



NT4113 NT4119 NT4180



NT4115 NT4180/2



NT4180/3

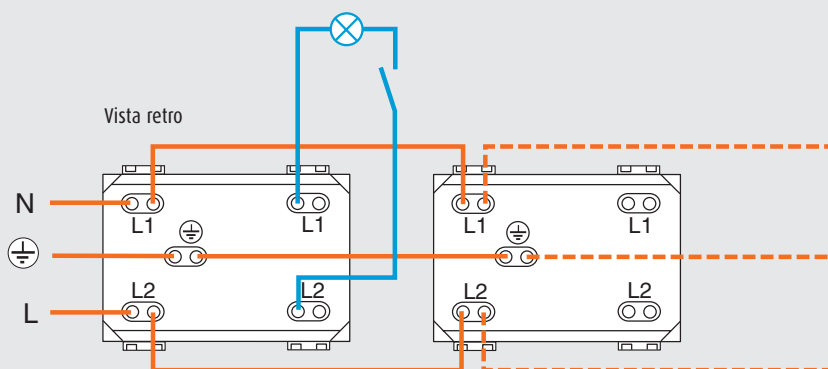
PRESE DI CORRENTE STANDARD ITALIA

Articolo	Descrizione
L4113 N4113 NT4113	presa 2P+T 10A 250V a.c. - interasse 19 mm - alveoli schermati Ø 4 mm
L4119 N4119 NT4119	presa 2P+T 16A 250V a.c. - interasse 26 mm - alveoli schermati Ø 5 mm
L4180 N4180 NT4180	presa 2P+T 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm - alveoli schermati - per spine 2P e 2P+T 10 e 16A standard Italia
L4115 N4115 NT4115	presa di sicurezza 2P+T 10A 250V a.c. irreversibile per spina art. 2200NA o 2200NN

PRESE DUPLEX E TRIPLEX

Articolo	Descrizione
L4180/2 N4180/2 NT4180/2	presa duplex - 2 prese in parallelo 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni - per spine 2P e 2P+T 10 e 16A standard Italia
L4180/3 N4180/3 NT4180/3	presa triplex - 3 prese in parallelo 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni - per spine 2P e 2P+T 10 e 16A standard Italia

Schema di collegamento presa duplex o triplex



Nota

- morsetti ausiliari per piccole derivazioni
- derivazione per linea passante

Prese di corrente standard Italia

LIVING



L4140

L4141



L4140/16



L4177

LIGHT



N4140

N4141



N4140/16



N4177

LIGHT TECH



NT4140

NT4141



NT4140/16



NT4177

PRESE STANDARD TEDESCO

Articolo	Descrizione
L4140	presa 2P+T 16A con contatti
N4140	lateral e centrale di terra per spine
NT4140	standard tedesco e spine 10A con
	spinotti allineati - tipo P30 - interasse
	19 mm - alveoli schermati
L4141	presa 2P+T 16A 250V con contatti
N4141	lateral di terra tipo standard tedesco
NT4141	- alveoli schermati

PRESE UNIVERSALI

Prese universali per spine 10A, spine 16A, standard tedesco

Articolo	Descrizione
L4140/16	presa 2P+T 16A 250V a.c.
N4140/16	- interasse 19 mm e 26 mm in confi-
NT4140/16	gurazione bipasso - alveoli protetti;
	contatti laterali di terra per spine
	standard tedesco; adatta per: spine
	standard Italia 2P e 2P+T 10/16A,
	spine standard tedesco 2P+T16A

PRESE RASOIO

Articolo	Descrizione
L4177	presa per rasoio con trasformatore di
N4177	isolamento - tensione di ingresso
NT4177	230V a.c. 50/60Hz
	- tensione di uscita 115/230V a.c. 20VA

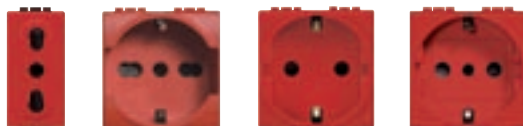
PRESE PER UTENZE PRIVILEGIATE

Prese di corrente per utenze privilegiate

Articolo	Descrizione
L4180R	presa 2P+T 16A 250V a.c. interasse
	19 mm - alveoli schermati
L4180A*	presa come sopra - colore arancione
L4180V*	presa come sopra - colore verde
L4140/16R	presa 2P+T 16A 250 V a.c. - interasse
	19 mm e 26 mm in configurazione
	bipasso - alveoli protetti; contatti
	lateral di terra per spine standard
	tedesco; adatta per: spine standard
	Italia 2P e 2P+T 10/16A, spine
	standard tedesco 2P+T16A
L4140X16A*	presa come sopra - colore arancione
L4140X16V*	presa come sopra - colore verde
L4141R	presa 2P+T 16A 250V a.c. con
	contatti laterali di terra tipo standard
	tedesco - alveoli schermati
L4141A*	presa come sopra - colore arancione
L4141V*	presa come sopra - colore verde
L4140R	presa 2P+T 16A con contatti laterali e
	centrale di terra per spine standard
	tedesco e spine 10A con spinotti
	allineati - tipo P30 - interasse 19 mm
	- alveoli schermati

* articolo gestito a commessa. Per la disponibilità rivolgersi ai funzionari tecnici commerciali BTicino

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



L4180R

L4140/16R

L4141R

L4140R



L4180A

L4140X16A

L4141A












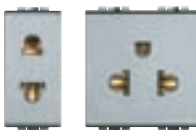











L4180V

L4140X16V

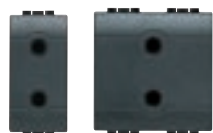
L4141V

Prese di corrente standard estero

LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	PRESE DI CORRENTE STANDARD ESTERI *	
			Articolo	Descrizione
L4142	N4142	NT4142	L4142	presa 2P+T 16A 250V a.c. - alveoli schermati - STANDARD FRANCIA
L4143	N4143	NT4143	N4142	- 2 moduli
			L4143	presa 2P 16A 250V a.c. - alveoli schermati - STANDARD FRANCIA
L4144	N4144	NT4144	N4143	- 2 moduli
L4145	N4145	NT4145	L4144	presa come sopra 2P+T 16A 250V a.c. - con lampada spia - 2 moduli
			NT4144	L4145
L4148A	N4148A	NT4148A	N4145	presa come sopra 2P+T 16A 250V a.c. - con coperchio - 2 moduli
			L4148A	L4125S
L4125S	N4125S	NT4125S	N4148A	presa 2P 16A 127/250V a.c. - alveoli non schermati
L4126S	N4126S	NT4126S	NT4125S	- STANDARD EUROAMERICANO
			L4126S	presa universale 2P+T 16A 127/250V a.c. - alveoli non schermati - STANDARD EUROAMERICANO - 2 moduli
L4185S	N4185S	NT4185S	N4126S	L4185S
			L4185S	presa duplex universale 2P+T 16A 127/250V a.c. - alveoli non schermati - STANDARD EUROAMERICANO - 3 moduli
L4127S	N4127S	NT4127S	NT4185S	NOTA: per la disponibilità di questi prodotti, contattare il funzionario di vendita BTicino
L4128S	N4128S	NT4128S	L4127S	
			L4128S	
L4188S	N4188S	NT4188S	NT4127S	
			NT4128S	

Prese di corrente standard estero

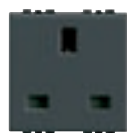
LIVING



L4122 L4122/2



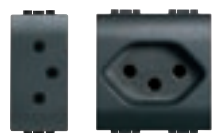
L4124 L4124/2



L4150

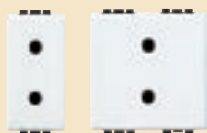


L4183



L4164/12 L4164/13

LIGHT



N4122 N4122/2



N4124 N4124/2

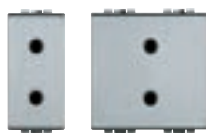


N4150

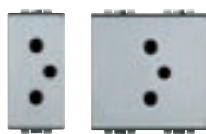


N4183

LIGHT TECH



NT4122 NT4122/2



NT4124 NT4124/2



NT4150



NT4183

PRESE DI CORRENTE STANDARD ESTERI *

Articolo	Descrizione
L4122	presa 2P 10A 250V a.c.
N4122	- alveoli Ø 4 mm - interasse 19 mm
NT4122	- STANDARD SPAGNA
L4122/2	presa come sopra - 2 moduli
N4122/2	
NT4122/2	
L4124	presa 2P+T 10A 250V a.c.
N4124	- alveoli Ø 4 mm - interasse 19 mm
NT4124	- alveolo di terra disassato
	- STANDARD SPAGNA
L4124/2	presa come sopra - 2 moduli
N4124/2	
NT4124/2	
L4150	presa 2P+T 13A - BRITISH STANDARD
N4150	
NT4150	
L4183	presa 2P+T 16A 250V a.c.
N4183	- STANDARD ISRAELE - 2 moduli
NT4183	
L4164/12	presa 2P+T 10A 250V a.c.
	- STANDARD SVIZZERA - 1 modulo
L4164/13	presa come sopra - 2 moduli

NOTA: per la disponibilità di questi prodotti, contattare il funzionario di vendita BTicino

Prese TV e SAT

LIVING



L4202D
L4202P
L4202PT

L4202DC

L4269F



L4210D

L4214D

LIGHT



N4202D
N4202P
N4202PT

N4202DC

N4269F



N4210D

N4214D

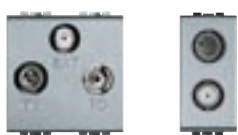
LIGHT TECH



NT4202D
NT4202P
NT4202PT

NT4202DC

NT4269F



NT4210D

NT4214D

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



S2133

75RTN

PRESE TV+SAT SCHERMATE

Articolo	Descrizione
L4202D N4202D NT4202D	presa coassiale diretta (derivata) per impianti di antenna monoutenza anche telealimentati e centralizzati ed impianti via satellite monoutente e centralizzati con passaggio di corrente e di segnale per la selezione dei canali - morsetti di collegamento schermati con viti imperdibili - Ø 9,5mm - connettore maschio -1 modulo
L4202P N4202P NT4202P	presa coassiale passante - come sopra esclusa monoutenza
L4202PT N4202PT NT4202PT	presa terminata - coassiale passante - come sopra esclusa monoutenza
L4202DC N4202DC NT4202DC	-adattatore di impedenza 75 Ω incorporato presa coassiale diretta (derivata) come sopra esclusi impianti telealimentati o via satellite

PRESA TV TIPO F

Articolo	Descrizione
L4269F N4269F NT4269F	connettore coassiale TV tipo F - impedenza 75 Ω - aggancio a vite

PRESE TV + RD + SAT

Articolo	Descrizione
L4210D* N4210D* NT4210D*	presa coassiale diretta (derivata) demiscelata per impianti di antenna TV monoutenza anche telealimentati e centralizzati in derivazione, impianti via satellite monoutente e centralizzati in derivazione con passaggio di corrente e di segnale per la selezione dei canali, ed impianti radio - connettore TV maschio Ø 9,5 mm - connettore SAT e radio femmina Ø 9,5 mm

PRESE TV + SAT SCHERMATA

Articolo	Descrizione
L4214D* N4214D* NT4214D*	presa coassiale diretta (derivata) demiscelata per impianti di antenna TV monoutenza anche telealimentati e centralizzati in derivazione, impianti via satellite monoutente e centralizzati in derivazione con passaggio di corrente e di segnale per la selezione dei canali - connettore TV maschio Ø 9,5 mm - connettore SAT tipo F

SPINA E PRESA TV

Articolo	Descrizione
S2133	spina e presa TV volanti - Ø 9,5 mm - colore bianco - per prese TV + SAT

RESISTENZA TERMINALE

Articolo	Descrizione
75RTN	resistenza terminale per chiusura linee di impedenza 75Ω in impianti di antenna collettivi con collegamento in cascata

* Per un utilizzo ottimale della presa, tutte le uscite devono essere utilizzate

Connettori RJ45

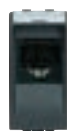
LIVING



L4279/5E L4279/5S
L4279/6 L4279/6S



L4262/5E L4262/5S L4261AT5
L4262/6 L4262/6S L4261AT6



L4262

LIGHT



N4279/5E N4279/5S
N4279/6 N4279/6S



N4262/5E N4262/5S N4261AT5
N4262/6 N4262/6S N4261AT6



N4262

LIGHT TECH



NT4279/5E NT4279/5S
NT4279/6 NT4279/6S



NT4262/5E NT4262/5S NT4261AT5
NT4262/6 NT4262/6S NT4261AT6



NT4262

CONNETTORI RJ45

Connettori RJ 45 trasmissione dati/telefonici. Studiati appositamente per la trasmissione dei dati e della telefonia, questi connettori trovano largo impiego nella realizzazione di reti informatiche con cavo a 4 coppie.

Articolo	Tipo di connett.	Cat.	Per spina art.	Tipo di connessione
L4279/5E N4279/5E NT4279/5E	RJ45	5E UTP	2841/4	Tolless IDC
L4279/6 N4279/6 NT4279/6	RJ45	6 UTP	2841/4	Tolless IDC
L4279/5S N4279/5S NT4279/5S	RJ45	5E FTP	2841/4	Tolless IDC
L4279/6S N4279/6S NT4279/6S	RJ45	6 FTP	2841/4	Tolless IDC
L4262/5E N4262/5E NT4262/5E	RJ45	5E UTP	2841/4	110 IDC
L4262/6 N4262/6 NT4262/6	RJ45	6 UTP	2841/4	110 IDC
L4262/5S N4262/5S NT4262/5S	RJ45	5E FTP	-	110 IDC
L4262/6S N4262/6S NT4262/6S	RJ45	6 FTP	-	110 IDC
L4261AT5 N4261AT5 NT4261AT5	RJ45	5 UTP	2841/4	110 IDC
L4261AT6 N4261AT6 NT4261AT6	RJ45	6 UTP	2841/4	110 IDC
L4262 N4262 NT4262	RJ45	3 UTP	2841/4	AMP BARREL

Connettori EDP e prese telefoniche

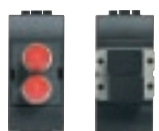
LIVING



L4258/11N L4262/11
L4262/12



L4267/12 L4321
L4321S



L4268ST L4268SC



L4268LC

LIGHT



N4258/11N N4262/11
N4262/12



N4267/12 N4321
N4321S



N4268ST N4268SC



N4268LC

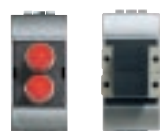
LIGHT TECH



NT4258/11N NT4262/11
NT4262/12



NT4267/12 NT4321
NT4321S



NT4268ST NT4268SC



NT4268LC

CONNETTORI RJ11 - 12 TELEFONICI

Questi connettori sono stati progettati per soddisfare i requisiti legati alle interconnessioni telefoniche.

Articolo	Tipo di connett.	Per spina art.	Tipo di connessione
L4258/11N N4258/11N NT4258/11N	RJ11	2841/2	K10
L4262/11 N4262/11 NT4262/11	RJ11	2841/2	AMP BARREL
L4262/12 N4262/12 NT4262/12	RJ12	2841/2 2841/3	AMP BARREL
L4267/12 N4267/12 NT4267/12	RJ12	2841/2 2841/3	110 IDC

PRESE TELEFONICHE

Articolo	Descrizione
L4231 N4231 NT4231	presa telefonica con interruzione della linea a valle - per spina art. 2021
L4231S N4231S NT4231S	presa telefonica senza interruzione della linea a valle - per spina art. 2021

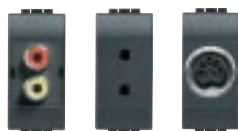
CONNETTORI PER FIBRA OTTICA

Articolo	Descrizione
L4268ST N4268ST NT4268ST	connettore di accoppiamento per cavo in fibra ottica - terminazione ST - duplex
L4268SC N4268SC NT4268SC	connettore di accoppiamento per cavo in fibra ottica - terminazione SC - duplex
L4268LC N4268LC NT4268LC	bussole di accoppiamento duplex modulari per cavo in fibra ottica per la postazione di lavoro tipo LC.

NOTA: articoli disponibili su commessa

Connettori EDP e prese speciali

LIVING



L4269R L4291 L4292



L4293 L4294

LIGHT



N4269R N4291 N4292

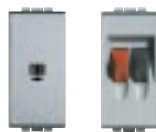


N4293 N4294

LIGHT TECH



NT4269R NT4291 NT4292



NT4293 NT4294

CONNETTORI E PRESE SPECIALI

Articolo	Descrizione
L4269R	doppio connettore tipo RCA
N4269R	- con collari colore rosso e giallo
NT4269R	- terminazione a saldare
L4291	presa 2P mignon - alveoli Ø mm 3
N4291	- interasse 13 mm - per circuiti ausiliari e similari 6A 24V SELV
NT4291	- connessione a morsetto
L4292	connettore pentapolare normalizzato
N4292	DIN per HI-FI e similari
NT4292	- connessione a saldare
L4293	connettore DIN a 2 poli
N4293	- connessione a saldare
NT4293	
L4294	connettore per altoparlanti
N4294	
NT4294	

Sistema richiesta udienza

LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	SISTEMA RICHIESTA UDIENZA	
			Articolo	Descrizione
L4550	N4550	NT4550	L4550 N4550 NT4550	modulo elettronico per richiesta di udienza - gestione fino a 9 messaggi preimpostati e modificabili - gestione di messaggi in 4 lingue: italiano, spagnolo, inglese e francese
			4930/05	alimentatore 230V a.c./9V d.c. SELV 0.6A - per impianto comprendente un master ed un visore - esecuzione per guida DIN 35 - 3 moduli
150432	150433	150434	4930/1	alimentatore 230V a.c./9V d.c. SELV 1.3A - per impianto comprendente max. 5 apparecchi tra master e visori - esecuzione per guida DIN 35 - 6 moduli
APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE			4930/3	alimentatore 230V a.c./9V d.c. SELV 3A - per impianto comprendente max. 12 apparecchi tra master e visori - esecuzione per guida DIN 35 - 10 moduli
			392123	telecomando a raggi infrarossi per programmazione messaggi
4930/05 4930/1 4930/3	392123	504LIV	504LIV	portapparecchi da tavolo - 4 moduli LIVING INTERNATIONAL - completo di supporto
			150432	portapparecchi 4 moduli LIVING
			150433	portapparecchi 4 moduli LIGHT
			150434	portapparecchi 4 moduli LIGHT TECH

Apparecchi per la diffusione sonora tradizionale

LIVING



L4481



L4485

L4499



4958

LIGHT



N4481



N4485

N4499



N4958

LIGHT TECH



NT4481



NT4485

NT4499



NT4958

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



















E45/24DC



L4753

APPARECCHI PER IMPIANTO BASE

Articolo	Descrizione
L4481 N4481 NT4481	preamplificatore di ingresso con presa (jack) 3,5mm - alimentazione 24V d.c. - sensibilità di ingresso regolabile tra 100mV e 1V - comando per l'accensione dell'impianto di diffusione sonora e della sorgente audio - 2 moduli
L4485 N4485 NT4485	amplificatore locale con regolazione del volume individuale - potenza musicale d'uscita 2W su 22Ω - alimentazione 24V d.c. - comando per l'accensione dell'impianto di diffusione sonora e della sorgente audio - 2 moduli
L4499 N4499 NT4499	relè ausiliario monostabile con 1 contatto NO 6A resistivi/2A induttivi 230 a.c. - bobina 24V d.c. da abbinare al preamplificatore art. L/N/NT4481 per telecomandare l'accensione della sorgente sonora esterna
4958 N4958 NT4958	diffusore sonoro da incasso per scatola art 506E costituito da cassa acustica con altoparlante e placca di finitura - potenza nominale 6W - impedenza 22Ω
E45/24DC	alimentatore tipo switching - ingresso 230V a.c. - uscita in SELV 24V d.c. 1A - autoprotetto contro sovraccarico e corto circuito - contenitore per guida DIN 6 moduli
L4753	cavo di collegamento della fonte sonora al preamplificatore art. L/N/NT4481 intestato con connettori jack stereo Ø 6,5 e 3,5mm - lunghezza cavo 1,5m

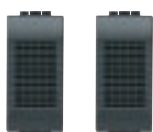
LIVING		LIGHT		LIGHT TECH		APPARECCHI PER IMPIANTI SPECIALI	
						Articolo	Descrizione
L4492		N4492		NT4492		L4492 N4492 NT4492	sintonizzatore con radiosveglia per impianto di diffusione sonora -RDS- 5 canali FM presettabili - regolazione volume - utilizzabile in abbinamento o in sostituzione del preamplificatore di ingresso - 3 moduli
 		 		 		L4488 N4488 NT4488	modulo elettronico con microfono incorporato per ricerca persone - attivazione manuale per impianto di diffusione sonora - alimentazione 24V d.c. - 2 moduli
						L4489 N4489 NT4489	modulo elettronico con microfono incorporato per sorveglianza acustica ad attivazione automatica per impianto di diffusione sonora - alimentazione 24V d.c. - 2 moduli
						L4486 N4486 NT4486	amplificatore locale privo di comandi di accensione e regolazione del volume - potenza musicale di uscita 1W su 22Ω - alimentazione 24V d.c. - da abbinare al sintonizzatore radio art. L/N/NT4492
APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE						E45/24/4	dispositivo per l'estensione fino a 48 altoparlanti del sistema - utilizzabile per l'impiego contemporaneo di max 4 alimentatori E45/24DC - contenitore per guida DIN 3 moduli
							
E45/24/4							

Apparecchi di segnalazione acustica

LIVING



L4351/12 L4355/12
L4351/230



L4356/12 L4357/12
L4356/230

LIGHT



N4351/12 N4355/12
N4351/230

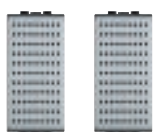


N4356/12 N4357/12
N4356/230

LIGHT TECH



NT4351/12 NT4355/12
NT4351/230



NT4356/12 NT4357/12
NT4356/230

SUONERIE

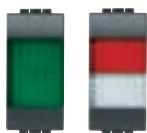
Articolo	Descrizione
L4351/12	suoneria in bronzo 12V a.c.
N4351/12	- 5VA - 80dB
NT4351/12	
L4351/230	suoneria in bronzo 230V a.c.
N4351/230	- 12VA - 80dB
NT4351/230	
L4355/12	suoneria elettronica - 3 suoni diversi
N4355/12	- con regolazione di volume frontale
NT4355/12	- alimentazione 12V a.c. - d.c.
	- 2 moduli

RONZATORI

Articolo	Descrizione
L4356/12	ronzatore 12V a.c. - 5VA - 80dB
N4356/12	
NT4356/12	
L4356/230	ronzatore 230V a.c. - 12VA - 80dB
N4356/230	
NT4356/230	
L4357/12	ronzatore elettronico
N4357/12	- alimentazione 12V a.c./0,9VA
NT4357/12	- 12V d.c./0,5W - 70dB

Apparecchi di segnalazione ottica

LIVING



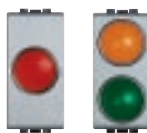
L4371A
L4371T
L4371R
L4371V

LIGHT



N4371A
N4371T
N4371R
N4371V

LIGHT TECH



NT4371A
NT4371T
NT4371R
NT4371V

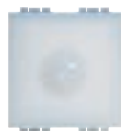
LAMPADE SPIA

Articolo	Descrizione
L4371A N4371A NT4371A	portalampana con diffusore arancio - per lampade art. 11250L - 11251L - 11252L
L4371T N4371T NT4371T	portalampana con diffusore trasparente - per lampade art. 11250L - 11251L - 11252L
L4371R N4371R NT4371R	portalampana con diffusore rosso - per lampade art. 11250L - 11251L - 11252L
L4371V N4371V NT4371V	portalampana con diffusore verde - per lampade art. 11250LV - 11251L - 11252L
L4372AV N4372AV NT4372AV	doppio portalampana con 2 diffusori: 1 arancio + 1 verde - per lampade art. 11250L (11250LV nel portalampana verde) - 11251L - 11252L
L4372RT N4372RT NT4372RT	doppio portalampana con 2 diffusori: 1 rosso + 1 trasparente - per lampade art. 11250L - 11251L - 11252L

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



* L4385/... specule per segnalazioni
fuori porta: per i codici vedi a fianco



L4374/12
L4374/24
L4374/230

* SPECULE PER SEGNALAZIONI

Articolo	Descrizione
L4385/12R	alimentazione 12V
L4385/12V	- colori rosso, verde, bianco
L4385/12B	- lampadina a corredo E10 - 5W
L4385/24R	alimentazione 24V
L4385/24V	- colori rosso, verde, bianco
L4385/24B	- lampadina a corredo E10 - 5W
L4385/230R	alimentazione 230V
L4385/230V	- colori rosso, verde, bianco
L4385/230B	- lampadina a corredo E10 - 5W
L4745/12	lampadina di ricambio per specule - attacco E10 -12V - 5W
L4745/24	lampadina di ricambio per specule - attacco E10 -24V - 5W
L4745/230	lampadina di ricambio per specule - attacco E10 -230V - 5W

NOTA: si raccomanda per tutti i modelli, installazione
tra 160 e 205 cm di altezza dal suolo. Ad installazione
ultimata, il dispositivo sporge 52mm rispetto alla parete.

LAMPADE DI SEGNALAZIONE

Articolo	Descrizione
L4374/12	lampada di segnalazione con led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - 12V a.c.
L4374/24	lampada di segnalazione con led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - 24V a.c.
L4374/230	lampada di segnalazione con led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - 230V a.c.

Lampade di segnalazione ed emergenza

LIVING



L4380

LIGHT



N4380

LIGHT TECH



NT4380

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



L4382/12
L4382/24
L4382/230



L4384/1
L4384/3



L4386/1 - L4386/1L
L4386/3 - L4386/3L



L4784/1
L4784/3



L4786/1
L4786/3



L4380/B

TORCIA RICARICABILE

Articolo	Descrizione
L4380	torcia autonoma estraibile con
N4380	dispositivo automatico di accensione
NT4380	- completa di base di ricarica
	- led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - batterie intercambiabili al Ni-MH senza effetto "memoria"
	- autonomia di 2 ore - basso consumo in stand-by 0,4W - alimentazione 230V a.c. - 2 moduli
L4380/B	batteria di ricambio per le torce ricaricabili

LAMPADA SEGNAPASSO

Articolo	Descrizione
L4382/12	lampada segnapasso con led a luce bianca - 12V a.c.
L4382/24	lampada segnapasso con led a luce bianca - 24V a.c.
L4382/230	lampada segnapasso con led a luce bianca - 230V a.c.

NOTA: la lampada è dotata di interruttore a slitta sulla parte frontale per il comando in locale

LAMPADE DI EMERGENZA

Articolo	Descrizione
L4384/1	lampada di emergenza con intervento automatico in caso di mancanza tensione - led di segnalazione di presenza tensione - pulsante locale di disabilitazione - possibilità di esclusione remota tramite interruttore - batteria ricaricabile sostituibile al nichel-cadmio - autonomia 1 ora - alimentazione 230Va.c. - potenza lampada 1W - 4 moduli
L4384/3	lampada di emergenza come sopra - autonomia 3 ore
L4386/1	lampada di emergenza come sopra - autonomia 1 ora - potenza lampada 1,3W - 6 moduli
L4386/3	lampada di emergenza come sopra - autonomia 3 ore
L4386/1L	lampada di emergenza come sopra - con funzione di illuminazione permanente - per ambienti che necessitano di luce 24h - autonomia 1 ora
L4386/3L	lampada di emergenza come sopra - autonomia 3 ore
L4784/1	batteria di ricambio per lampada art. L4384/1
L4784/3	batteria di ricambio per lampada art. L4384/3
L4786/1	batteria di ricambio per lampada art. L4386/1 e L4386/1L
L4786/3	batteria di ricambio per lampada art. L4386/3 e L4386/3L

Apparecchi per la sicurezza elettrica

LIVING



L4301/6 L4305/6
L4301/10 L4305/10
L4301/16 L4305/16



L4311/10
L4311/16



L4321 L4536

LIGHT



N4301/6 N4305/6
N4301/10 N4305/10
N4301/16 N4305/16



N4311/10
N4311/16



N4321 N4536

LIGHT TECH



NT4301/6 NT4305/6
NT4301/10 NT4305/10
NT4301/16 NT4305/16



NT4311/10
NT4311/16



NT4321 NT4536

INTERRUTTORI AUTOMATICI

Articolo	Descrizione
L4301/6 N4301/6 NT4301/6	interruttore automatico magnetotermico bipolare con un polo protetto 6A 230V a.c. - indicatore contatti aperti o chiusi - potere di interruzione 1500A 230V a.c.
L4301/10 N4301/10 NT4301/10	interruttore come sopra 10A - potere di interruzione 3000A 230V a.c.
L4301/16 N4301/16 NT4301/16	interruttore come sopra 16A - potere d'interruzione 3000A 230V a.c.

SALVAVITA

Articolo	Descrizione
L4305/6 N4305/6 NT4305/6	Salvavita - interruttore automatico differenziale bipolare con un polo protetto $I_{\Delta n}$ 10mA - 6A 230V a.c. - indicatore contatti aperti o chiusi - pulsante di test - potere di interruzione 1500A 230V a.c. - 2 moduli
L4305/10 N4305/10 NT4305/10	Salvavita come sopra - 10A - potere di interruzione 3000A 230V a.c.
L4305/16 N4305/16 NT4305/16	Salvavita come sopra - 16A - potere di interruzione 3000A 230V a.c.

PRESE INTERBLOCCATE

Prese 2P+T ad alveoli schermati - grado di protezione 2.1 - interbloccata con interruttore automatico magnetotermico bipolare con 1 polo protetto - 2 moduli

Articolo	In	Vn	Potere d'interruzione
L4311/10 N4311/10 NT4311/10	10A	230Va.c.	3000A - 230Va.c.
L4311/16 N4311/16 NT4311/16	16A	230Va.c.	3000A - 230Va.c.

PORTAFUSIBILE

Articolo	Descrizione
L4321 N4321 NT4321	portafusibile per fusibili 5x20 e 6,3x 32 - max 10A 250V a.c.

LIMITATORI DI SOVRATENSIONE

Articolo	Descrizione
L4536 N4536 NT4536	limitatori di sovratensione 1P da abbinare alla presa di alimentazione delle utenze - corrente nominale di scarica $I_n=1kA$ - corrente massima $I_{max}=2kA$ - tensione max di protezione $U_p=1kV$ - tensione nominale $U_n=110-230Va.c.$ - tensione max permanente $U_c=250Va.c.$

Rivelatori di gas

LIVING



L4511/12

L4512/12



L4520

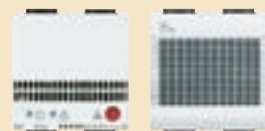
L4541

LIGHT



N4511/12

N4512/12



N4520

N4541

LIGHT TECH



NT4511/12

NT4512/12



NT4520

NT4541

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



N719



F91/12E



L4525/12N0

RILEVATORI DI GAS

Articolo	Descrizione
L4511/12	rivelatore di gas METANO con
N4511/12	segnalazione ottica ed acustica 85dB di allarme - autodiagnosi interna
NT4511/12	- predisposto per il comando di ripetitori di segnale - alimentazione 12Va.c./d.c. - 2 moduli
L4512/12	rivelatore di gas GPL con segnalazione
N4512/12	ottica ed acustica 85dB di allarme
NT4512/12	- autodiagnosi interna - predisposto per il comando di ripetitori di segnale - alimentazione 12Va.c./d.c. - 2 moduli

RIPETITORE DI SEGNALE

Articolo	Descrizione
L4520	ripetitore di segnale per rivelatori di gas - segnalazione ottico/acustica
N4520	- uscita a relè con 1 contatto in commutazione 6A resistivi 2A induttivi
NT4520	- 2 moduli

TRASFORMATORE

Articolo	Descrizione
L4541*	trasformatore di sicurezza - ingresso
N4541*	230V a.c. - 50/60Hz - uscita 12V a.c.
NT4541*	- potenza 4VA - 2 moduli

RILEVATORE GAS METANO DA PARETE

Articolo	Descrizione
N719	rivelatore di gas metano con segnalazione ottica ed acustica 85 dB di allarme - autodiagnosi interna - relé interno con portata contatti 6A cosφ 1 - comando di elettrovalvole a riarmo manuale 2÷200 VA (12÷230V a.c.) - alimentazione con cavo inguainato o cavi unipolari in canali a vista o tubi sottotraccia

TRASFORMATORE DIN

Articolo	Descrizione
F91/12E*	trasformatore di sicurezza - ingresso 230V a.c. - 50/60Hz - uscita 12V a.c. - potenza 6VA - contenitore per guida DIN 3 moduli

ELETTROVALVOLA

Articolo	Descrizione
L4525/12N0	elettrovalvola gas normalmente aperta - riarmo manuale - alimentazione 12V 50Hz - potenza assorbita 3VA - assorbimento a riposo nullo - pressione max 500mbar - grado di protezione IP65 - temperatura di funzionamento - 15 +60°C - attacchi filettati 3/4 " e riduzioni in dotazione 1/2 "

* Il corretto funzionamento è garantito solo utilizzando i trasformatori presenti in questa pagina

Falsi poli e accessori

LIVING



L4950 L4953



L4951 L4750

LIGHT



N4950 N4953



N4951 N4750

LIGHT TECH



NT4950 NT4953



NT4951

FALSI POLI

Articolo	Descrizione
L4950 N4950 NT4950	falso polo
L4953 N4953 NT4953	falso polo con uscita Ø 9 mm
L4951 N4951 NT4951	falso polo con prefrittura

SIGILLI COPRIVITE

Articolo	Descrizione
L4750 N4750	sigilli coprivite per supporti portapparecchi art. L/N4719, L/N4703, L/N4704

GUAINE DI PROTEZIONE

Articolo	Descrizione
L4782	guaina di protezione per supporto 2 moduli Living International art. L4702G e L4702 - utilizzabile durante i lavori murali di finitura
L4783	guaina di protezione per supporto 3 moduli - utilizzabile durante i lavori murali di finitura
L4784	guaina di protezione come sopra per supporto 4 moduli
L4787	guaina di protezione come sopra per supporto 7 moduli

ACCESSORI VARI

Articolo	Descrizione
503CG	coperchio protettivo per scatola da incasso art. 503E - utilizzabile durante i lavori murali di finitura
503EV	separatore interno in resina - per scatole art. 503E - per separazione dei circuiti dati e potenza
503EC	coperchio di finitura per scatola da incasso art. 503E - per la chiusura qualora venga utilizzata come scatola di derivazione - tinteggiabile
504EC	coperchio come sopra per scatole art. 504E
506EC	coperchio come sopra per scatole art. 506E
503DE	separatore interno in resina - per scatole art. 504E
503ED	accoppiatore orizzontale e verticale per scatola art. 503E

ACCESSORIO PER FRESA A TAZZA

Articolo	Descrizione
PBD68	disco fresa per installazione scatole in cartongesso

NOTA: PBD68 è un accessorio da applicare alla fresa a tazza con diametro 68 mm, per installazione delle scatole per cartongesso PB5... BTicino. Questo disco crea un ribasso che permette l'installazione a filo parete della scatola

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



L4782



L4783



L4784



L4787



503CG



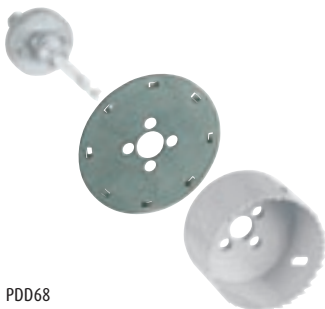
503EV


503EC - 504EC
506EC


503DE

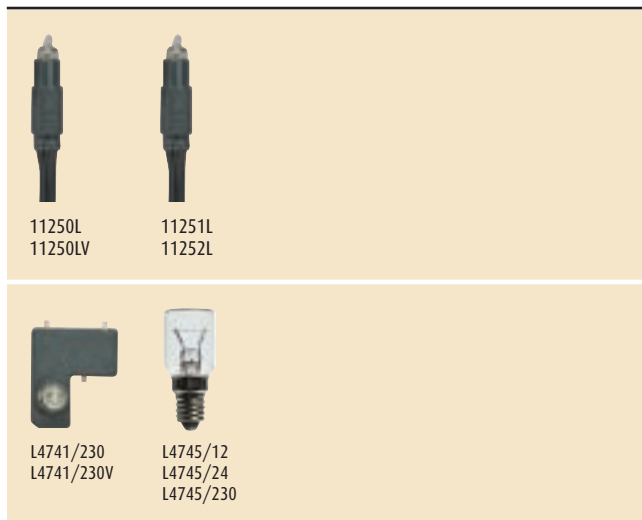


503ED



PDD68

Lampadine



LAMPADINE

Articolo	Descrizione
11250L	lampadina di localizzazione a scarica 230V - innesto con codoli - trasparente
11250LV	lampadina di localizzazione a scarica 230V - innesto con codoli - verde
11251L	lampadina di segnalazione ad incandescenza 12V
11252L	lampadina di segnalazione ad incandescenza 24V
L4741/230*	lampadina precablata di localizzazione a scarica 230V 1,5mA - trasparente (per art. L/N/NT4001 e L4003/0, L/N/NT4003 e L4003/0, L/N/NT4005 e L4005/0)
L4741/230V	lampadina precablata di localizzazione a scarica 230V 1,5mA - verde (per art. L/N/NT4001 e L4003/0, L/N/NT4003 e L4003/0, L/N/NT4005 e L4005/0)
L4745/12	lampadina E10 ad incandescenza - 12V 5W - per specule
L4745/24	lampadina E10 ad incandescenza - 24V 5W - per specule
L4745/230	lampadina E10 ad incandescenza - 230V 5W - per specule
* non adatta per retro illuminare i pulsanti che comandano relé o apparecchiature elettroniche	

UTILIZZO LAMPADINE PER RETROILLUMINAZIONE

Per apparecchi articolo	L4741/230** — L4741/230V	11251L — 11252L	11250L — 11250LV	L4745/230 — /24 — /12
L/N/NT4001, L/N/NT4003, L/N/NT4005, L4001/0, L4003/0, L4005/0,	■	■	■	
L/N/NT4002, L/N/NT4004		■	■	
L/N/NT4034, L/N/NT4044, L/N/NT4038R, L/N/NT4038V*		■	■	
L/N/NT4040		■	■	
L/N/NT4371A, L/N/NT4371T, L/N/NT4371R, L/N/NT4371V*		■	■	
L/N/NT4372AV*, L/N/NT4371RT		■	■	
L4385/12..., L4385/24..., L4385/230...				■

* per la lampada spia con diffusore verde con tensione di alimentazione 230V, utilizzare la lampada 11250LV

** non adatta per retro illuminare i pulsanti che comandano relé o apparecchiature elettroniche

Valigia placche



VALIGIA PLACCHE

Articolo	Descrizione
LLVAL1	valigia contenente tutta la gamma delle placche LIVING, LIGHT e LIGHT TECH disponibili a catalogo (escluse le placche in legno). Una placca per ogni finitura.

NOTA: placche ad esclusivo uso dimostrativo

Contenitori protetti IP40 e IP55 per LIVING, LIGHT, LIGHT TECH

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



24401

24402

24403



24404

24404/2



24406



24501

24502

24503



24504



24602

24602S

24602N

24602L



24603

24603S

24603N

24603L

CONTENITORI DA PARETE ORIZZONTALI - IP40

Contenitori da parete orizzontali completi di base e coperchio - IP40.

Articolo	N. fori Ø 23 mm con passacavo	N. fori Ø 23 mm sfondabili	Capienza moduli installabili	Setti separatori installabili
24401	1	2	1	
24402	1	2	2	
24403	1	4	3	
24404		9	4	
24404/2		9	2+2	
24406		11	3+3	

CONTENITORI DA PARETE ORIZZONTALI - IP55

Contenitori da parete orizzontali completi di base e coperchio - IP55.

Articolo	N. fori Ø 23 mm con passacavo	N. fori Ø 23 mm sfondabili	Capienza moduli installabili	Setti separatori installabili
24501	1	2	1	
24502	1	2	2	
24503	1	4	3	
24504		9	4	

COPERCHI PER INSTALLAZIONE IN SCATOLA ART. 502E

Coperchi per installazione incassata delle apparecchiature in scatola art. 502E - capienza 2 moduli

Articolo	Descrizione
24602	Grigio RAL7035
24602S	Grigio stone
24602N	Bianco LIGHT
24602L	Grigio LIVING

COPERCHI PER INSTALLAZIONE IN SCATOLA ART. 503E

Coperchi per installazione incassata delle apparecchiature in scatola art. 503E - capienza 3 moduli

Articolo	Descrizione
24603	Grigio RAL7035
24603S	Grigio stone
24603N	Bianco LIGHT
24603L	Grigio LIVING

LIVING, LIGHT, LIGHT TECH MY HOME



INDICE DI SEZIONE

126 Caratteristiche generali

Catalogo

- 130 Automazione filare
- 141 Automazione radio
- 143 Diffusione sonora stereo Hi-Fi 2 FILI
- 147 Antifurto
- 156 Termoregolazione
- 160 Gestione energia

MY HOME Costruiteci sopra

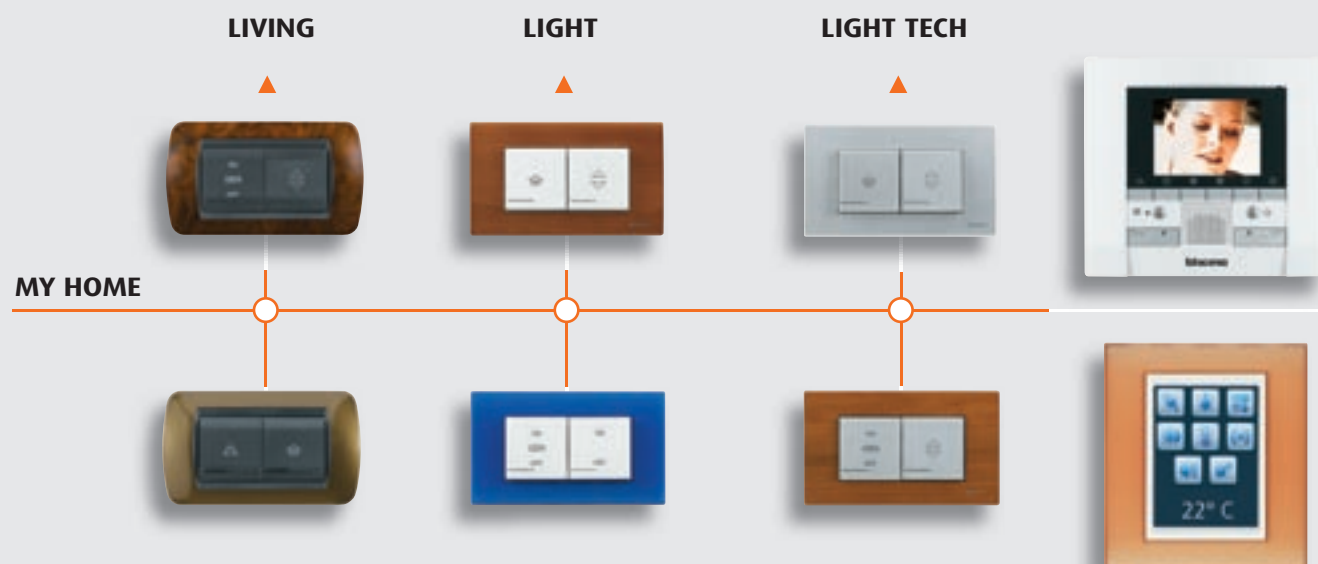


MY HOME è un sistema di automazione domestica in grado di offrire soluzioni evolute sempre più richieste nelle abitazioni e nel terziario.

L'offerta copre tutte le funzioni e applicazioni domotiche relative a comfort, sicurezza, risparmio, comunicazione e controllo ed è disponibile nelle estetiche LIVING, LIGHT e LIGHT TECH.

Caratteristica comune di tutti i dispositivi di MY HOME è l'utilizzo della medesima tecnologia impiantistica, basata sul bus digitale, che permette di creare una sinergia tra i vari componenti del sistema secondo le scelte e le esigenze del cliente. Inoltre grazie ai display, il comando delle applicazioni si arricchisce di immagini, che offrono all'utente un'interfaccia più semplice ed intuitiva.

Nella sezione di catalogo che segue vengono proposti tutti gli articoli MY HOME in estetica LIVING, LIGHT e LIGHT TECH, oltre ai prodotti non estetici necessari alla realizzazione delle applicazioni di comfort, sicurezza e risparmio, comuni alle altre serie civili.



Le funzioni realizzabili

SICUREZZA

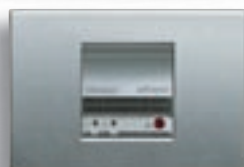


CENTRALE ANTIFURTO

Può sorvegliare tutta l'abitazione o solo un particolare ambiente.



*



RILEVATORE GAS-STOP

Basta una piccola fuga e l'elettrovalvola blocca l'uscita del gas.

COMFORT - AUTOMAZIONE



TOUCHSCREEN

Unico comando d'ambiente per più funzioni MY HOME



COMANDO SERRAMENTI MOTORIZZATI

Al risveglio puoi comandare il movimento di una o più tapparelle per avere più luce in casa senza fare fatica.



*

COMFORT - DIFFUSIONE SONORA



AMPLIFICATORE DIFFUSIONE SONORA

Con un semplice gesto puoi accendere da qualsiasi punto della casa la radio ed ascoltare il tuo programma preferito.



*

* Per approfondimenti alle singole funzioni richiedere al Call Center 800 837035 le specifiche guide.

CENTRALINO DOMOTICO**FLATWALL**

Soluzione razionale ed estetica per centralizzare i dispositivi domotici e tradizionali per la sicurezza elettrica.

**RISPARMIO - TERMOREGOLAZIONE****SONDA DI TEMPERATURA**

Puoi regolare temperature diverse per ogni stanza e per ogni ora del giorno. Così risparmi fino al 30%.



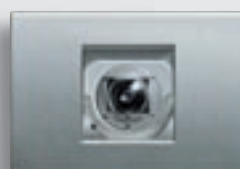
*

RISPARMIO - GESTIONE ENERGIA**PRESA CON ATTUATORE**

Per scollegare i carichi meno importanti ed evitare il black out per sovraccarico.



*

COMUNICAZIONE**TELECAMERA MINIATURIZZATA**

Un occhio amico in ogni ambiente ti permette di controllare tutta la casa.

**POSTO INTERNO "POLYX VIDEO DISPLAY" VIVAVOCE**

In ogni apparecchio trovi tutta la comunicazione di cui hai bisogno con tutte le funzioni videocitofoniche e domotiche.



*

CONTROLLO**WEB SERVER**

Tramite il computer puoi controllare ed attivare la tua casa anche quando sei distante.



*

MY HOME Automazione filare

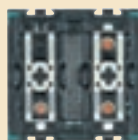
APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



L4651/2



L4655



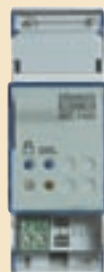
L4656



L4652/2



L4652/3



F420



MH200



L4684

COMANDI PER FUNZIONI SPECIALI

Articolo	Descrizione
L4651/2	comando per funzioni speciali (ON temporizzati, scenari) che può pilotare un solo attuatore per carichi singoli o doppi o 4 scenari memorizzati nel modulo art. F420 - da completare con copritasti a 1 o 2 moduli ad una o due funzioni
L4655	comando per impianti estesi - permette di pilotare un attuatore installato su un bus diverso rispetto al comando senza utilizzare i comandi ausiliari - da completare con copritasti a 1 o 2 moduli ad una o due funzioni
L4656	comando temporizzatore - permette di realizzare funzione di temporizzazione evolute fino a 59 minuti e 59 secondi - da completare con copritasti a 1 o 2 moduli ad una o due funzioni

COMANDI PER CARICHI SINGOLI E DOPPI

Articolo	Descrizione
L4652/2	comando che può pilotare un singolo attuatore per carichi singoli o per carichi doppi oppure due attuatori per carichi singoli o doppi indipendenti tra loro - da completare con 1 copritasto a 2 moduli per comandi ad una o due funzioni oppure 2 copritasti ad 1 modulo a una o due funzioni
L4652/3	comando che può pilotare tre attuatori per carichi singoli o per carichi doppi indipendenti tra loro - da completare con 3 copritasti ad 1 modulo per comandi ad una o due funzioni

MODULO SCENARI

Articolo	Descrizione
F420	dispositivo per la memorizzazione di 16 scenari per le applicazioni di automazione, Diffusione sonora, termoregolazione e videocitofonia - 2 moduli DIN
















PROGRAMMATORI SCENARI

Articolo	Descrizione
MH200*	dispositivo per l'esecuzione di scenari programmati con programma TIMH200. Lo scenario può essere abbinato a orari, date, attivazioni manuali, eventi gestiti su canali AUX o generati negli impianti Automazione, Termoregolazione e Antifurto. Ingombro 6 moduli DIN.

* articolo in fase di certificazione IMQ

TOUCH SCREEN

Articolo	Descrizione
L4684	comando d'ambiente a colori da installare dove sono presenti più funzioni MY HOME. Interfaccia per controllo di scenari, illuminazione, automazione, antifurto, termoregolazione, gestione energia

LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	COMANDO A MANOPOLA						
			<table><tr><th>Articolo</th><th>Descrizione</th></tr><tr><td>L4563</td><td rowspan="3">comando a manopola per regolazione evoluta dei dimmer (livello da 1÷99%, accensione soft-start, ecc.). Pulsante centrale per accensione/spegnimento.</td></tr><tr><td>N4563</td></tr><tr><td>NT4563</td></tr></table>	Articolo	Descrizione	L4563	comando a manopola per regolazione evoluta dei dimmer (livello da 1÷99%, accensione soft-start, ecc.). Pulsante centrale per accensione/spegnimento.	N4563	NT4563
Articolo	Descrizione								
L4563	comando a manopola per regolazione evoluta dei dimmer (livello da 1÷99%, accensione soft-start, ecc.). Pulsante centrale per accensione/spegnimento.								
N4563									
NT4563									
			<table><tr><th>Articolo</th><th>Descrizione</th></tr><tr><td>L4680</td><td rowspan="3">comando scenari personalizzabile per comandare 4 "situazioni ambientali" di automazione, termoregolazione o diffusione sonora indipendenti memorizzate nel modulo scenari art. F420</td></tr><tr><td>N4680</td></tr><tr><td>NT4680</td></tr></table>	Articolo	Descrizione	L4680	comando scenari personalizzabile per comandare 4 "situazioni ambientali" di automazione, termoregolazione o diffusione sonora indipendenti memorizzate nel modulo scenari art. F420	N4680	NT4680
Articolo	Descrizione								
L4680	comando scenari personalizzabile per comandare 4 "situazioni ambientali" di automazione, termoregolazione o diffusione sonora indipendenti memorizzate nel modulo scenari art. F420								
N4680									
NT4680									
			<table><tr><th>Articolo</th><th>Descrizione</th></tr><tr><td>L4607</td><td rowspan="3">articolo che permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per l'attuazione di comandi protetti - 2 moduli</td></tr><tr><td>N4607</td></tr><tr><td>NT4607</td></tr></table>	Articolo	Descrizione	L4607	articolo che permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per l'attuazione di comandi protetti - 2 moduli	N4607	NT4607
Articolo	Descrizione								
L4607	articolo che permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per l'attuazione di comandi protetti - 2 moduli								
N4607									
NT4607									
			<table><tr><td>L4607/4</td><td rowspan="3">comando scenari protetto con transponder - permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per il comando di 4 scenari protetti</td></tr><tr><td>N4607/4</td></tr><tr><td>NT4607/4</td></tr></table>	L4607/4	comando scenari protetto con transponder - permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per il comando di 4 scenari protetti	N4607/4	NT4607/4		
L4607/4	comando scenari protetto con transponder - permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per il comando di 4 scenari protetti								
N4607/4									
NT4607/4									
			<table><tr><th>Articolo</th><th>Descrizione</th></tr><tr><td>L4654N</td><td rowspan="3">ricevitore per il comando a distanza tramite telecomando art. 4482/7 e art. 4482/16 - fino a 16 attuazioni o scenari memorizzati nel modulo scenari art. F420</td></tr><tr><td>N4654N</td></tr><tr><td>NT4654N</td></tr></table>	Articolo	Descrizione	L4654N	ricevitore per il comando a distanza tramite telecomando art. 4482/7 e art. 4482/16 - fino a 16 attuazioni o scenari memorizzati nel modulo scenari art. F420	N4654N	NT4654N
Articolo	Descrizione								
L4654N	ricevitore per il comando a distanza tramite telecomando art. 4482/7 e art. 4482/16 - fino a 16 attuazioni o scenari memorizzati nel modulo scenari art. F420								
N4654N									
NT4654N									

COMANDO A MANOPOLA	
Articolo	Descrizione
L4563	comando a manopola per regolazione evoluta dei dimmer (livello da 1÷99%, accensione soft-start, ecc.). Pulsante centrale per accensione/spegnimento.
N4563	
NT4563	

COMANDI PROTETTI DA CODICE	
Articolo	Descrizione
L4607	articolo che permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per l'attuazione di comandi protetti - 2 moduli
N4607	
NT4607	
L4607/4	comando scenari protetto con transponder - permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per il comando di 4 scenari protetti
N4607/4	
NT4607/4	

RICEVITORI INFRAROSSI ATTIVI	
Articolo	Descrizione
L4654N	ricevitore per il comando a distanza tramite telecomando art. 4482/7 e art. 4482/16 - fino a 16 attuazioni o scenari memorizzati nel modulo scenari art. F420
N4654N	
NT4654N	

TRANSPONDER	
Articolo	Descrizione
3530S	badge portatile - quando viene avvicinato al lettore transponder lo attiva consentendo il trasferimento sul BUS del segnale generato - non necessita di pile per alimentazione - codificabile in modo automatico tramite il lettore transponder

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



3530S



3540



4482/7



4482/16

COMANDO A MANOPOLA

Articolo	Descrizione
L4563	comando a manopola per regolazione evoluta dei dimmer (livello da 1÷99%, accensione soft-start, ecc.). Pulsante centrale per accensione/spegnimento.
N4563	
NT4563	

COMANDO A MANOPOLA

Articolo	Descrizione
L4680	comando scenari personalizzabile per comandare 4 "situazioni ambientali" di automazione, termoregolazione o diffusione sonora indipendenti memorizzate nel modulo scenari art. F420
N4680	
NT4680	

COMANDI PROTETTI DA CODICE

Articolo	Descrizione
L4607	articolo che permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per l'attuazione di comandi protetti - 2 moduli
N4607	
NT4607	
L4607/4	comando scenari protetto con transponder - permette la memorizzazione fino a trenta transponder (badge) per il comando di 4 scenari protetti
N4607/4	
NT4607/4	

RICEVITORI INFRAROSSI ATTIVI

Articolo	Descrizione
L4654N	ricevitore per il comando a distanza tramite telecomando art. 4482/7 e art. 4482/16 - fino a 16 attuazioni o scenari memorizzati nel modulo scenari art. F420
N4654N	
NT4654N	

TRANSPONDER

Articolo	Descrizione
3530S	badge portatile - quando viene avvicinato al lettore transponder lo attiva consentendo il trasferimento sul BUS del segnale generato - non necessita di pile per alimentazione - codificabile in modo automatico tramite il lettore transponder
3540	
3540	
3540	come sopra - a portachiavi
Attenzione: solo i lettori transponder con lotto di produzione 03W18 o superiori, sono in grado di leggere gli articoli 3530S (badge sottile) e 3540 (portachiavi). I lettori più vecchi funzionano solo con l'articolo 3530 (badge).	

TELECOMANDI

Articolo	Descrizione
4482/7	telecomando IR a 7 canali - alimentato con due batterie tipo AAA da 1,5V
4482/16	telecomando IR a 16 canali - alimentato con quattro batterie tipo AAA da 1,5V

MY HOME Automazione filare

LIVING



L4610



L4611



L4672

LIGHT



N4610



N4611



N4672

LIGHT TECH



NT4610



NT4611



NT4672

RIVELATORI AD INFRAROSSI PASSIVI

Articolo	Descrizione
L4610	rivelatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi passivi - led di segnalazione allarme con memoria - portata regolabile 3÷9 metri, apertura angolare 105°, 14 fasci suddivisi su 3 piani - canale ausiliario di preallarme attivabile
N4610	
NT4610	
L4611	rivelatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi passivi - led di segnalazione allarme con memoria - portata regolabile 3÷9 metri, apertura angolare parzializzabile da 105° a 0°, lente orientabile su 2 assi, 14 fasci suddivisi su 3 piani - canale ausiliario di preallarme attivabile
N4611	
NT4611	

RIVELATORE MINI AD INFRAROSSI PASSIVI

Articolo	Descrizione
N4640	rivelatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi passivi - led di segnalazione allarme con memoria - portata regolabile 3÷9 metri, apertura angolare 105°, 14 fasci suddivisi su 3 piani - canale ausiliario di preallarme attivabile - montaggio a parete, inclinato e ad angolo
N4640B	rivelatore come sopra - portata 6 metri

APPARECCHI COMUNI



N4640
N4640B



L4671/1



L4671/2



L4674



L4678

ATTUATORI E DIMMER DA INCASSO

Articolo	Descrizione
L4671/1	attuatore con 1 relé con tasto di comando - per carichi singoli: 6A resistivi o lampade ad incandescenza, 2A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici e 150W lampade fluorescenti - da completare con copritasti a 2 moduli per funzione singola o doppia
L4671/2	attuatore con 2 relé interbloccati con tasto di comando - per carichi doppi 500W per motoriduttori - da completare con copritasti a 2 moduli per funzione doppia
L4674	attuatore per pilotare un dimmer "slave" art. HC-HS4416 per la regolazione dell'intensità luminosa del carico, con tasti di comando - possibilità di collegare fino a 3 dimmer "slave" - da completare con copritasti a 2 moduli per funzione singola o doppia
L4678	attuatore dimmer per lampade ad incandescenza e trasformatori ferromagnetici - 60÷ 300VA 230Va.c. - da completare con copritasti a 2 moduli per funzione singola o doppia
L4672	attuatore con 1 relé NC - per carichi singoli: 16A resistivi o 10A per lampade ad incandescenza e 4A per lampade fluorescenti o trasformatori ferromagnetici - utilizzabile nell'impianto Automazione o nell'impianto Gestione energia - pulsante per funzionamento forzato in caso di utilizzo nell'impianto Gestione energia con configurazione delle priorità di intervento del carico
N4672	
NT4672	

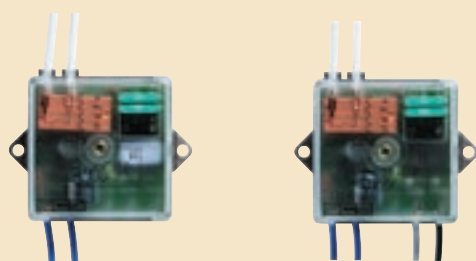


F411/1N

F411/2

F411/4

F412



3475

3476



F413N



F414

F415

ATTUATORI PER CENTRALIZZAZIONI - 2 MODULI DIN

Articolo	Descrizione
F411/1N	attuatore con 1 relé a due vie - per carichi singoli: 16A resistivi, 10A lampade ad incandescenza, 4A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici e 4A per lampade fluorescenti
F411/2	attuatore con 2 relé indipendenti - per carichi singoli e doppi: 10A resistivi e 6A lampade ad incandescenza, 500W per motoriduttori, 2A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici e 250W per lampade fluorescenti - interblocco logico dei relé tramite configurazione
F411/4	attuatore con 4 relé indipendenti - per carichi singoli, doppi o misti: 6A resistivi, 2A lampade ad incandescenza, 500W per motoriduttori, 2A cosφ 0,5 per trasformatori ferro-magnetici e 70W per lampade fluorescenti - interblocco logico dei relé tramite configurazione
F412	attuatore con 1 relé NC - per carichi singoli 16A resistivi, 10A per lampade ad incandescenza e 4A per lampade fluorescenti o trasformatori

ATTUATORI MODULO BASIC

Articolo	Descrizione
3475	attuatore con 1 relé - per carichi singoli: 2A resistivi o lampade ad incandescenza e 2A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici - adatto per l'installazione nelle coppe dei lampadari o nelle scatole da incasso dietro i dispositivi di comando.
3476	attuatore con 1 relé - per carichi singoli: 2A resistivi o lampade ad incandescenza, 2A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici - accetta in ingresso un pulsante tradizionale con contatto NO

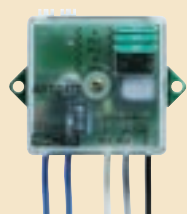
USCITA 1÷10V PER BALLAST E DRIVER LED - 2 MODULI DIN

Articolo	Descrizione
F413N	attuatore dimmer per driver di controllo lampade LED e ballast elettronici con ingresso 1÷10V per il pilotaggio di lampade fluorescenti, T8, T5 e a risparmio energetico

ATTUATORI DIMMER - 4 MODULI DIN

Articolo	Descrizione
F414	attuatore dimmer per lampade ad incandescenza e trasformatori ferromagnetici - 60÷ 1000VA 230V a.c.
F415	attuatore dimmer per trasformatori elettronici - 60÷400VA 230V a.c.

MY HOME Automazione filare



3477



F428



F422



F426



F425



F429



F427



MHKIT10



MHKIT20

INTERFACCIA CONTATTI

Articolo	Descrizione
3477	interfaccia di comando modulo Basic con 2 contatti indipendenti per il comando di 2 attuatori per carichi a funzione singola oppure per il comando di 1 attuatore per carichi a funzione doppia (tapparelle) - accetta in ingresso due interruttori o pulsanti tradizionali con contatto NO e NC oppure un deviatore tradizionale o pulsanti interbloccati

F428	come sopra - 2 moduli DIN
-------------	---------------------------

INTERFACCIA SCS-SCS

Articolo	Descrizione
F422	interfaccia fra impianti basati su BUS SCS anche se dedicati a funzioni diverse fra loro - 2 moduli DIN ribassati

INTERFACCIA PER SISTEMI DIVERSI

Articolo	Descrizione
F426	interfaccia SCS/EIB - per comandare impianti EIB da impianti MY HOME
F427	interfaccia SCS/KNX - per lo scambio di informazioni tra l'impianto Automazione e l'impianto standard KNX

NOTA: articolo in fase di certificazione IMQ

MODULO MEMORIA

Articolo	Descrizione
F425	modulo per la memorizzazione dello stato degli attuatori - per ripristinare l'impianto di automazione luci in caso di black-out - 2 moduli DIN ribassati

INTERFACCIA SCS/DALI

Articolo	Descrizione
F429	interfaccia tra impianto a BUS SCS e dispositivi di illuminazione pilotabili con il protocollo DALI. Può gestire fino a 16 apparecchi DALI.

KIT - AUTOMAZIONE COMANDI

Articolo	Descrizione
MHKIT10	Kit Automazione con estetica LIVING, LIGHT e LIGHT TECH per l'automazione di 5 tapparelle o tende motorizzate oppure di 3 tapparelle e di 2 tende con comandi locali e generale
MHKIT20	Kit Automazione con estetica LIVING, LIGHT e LIGHT TECH per la gestione di 10 punti luci con comandi locali e comando di spegnimento generale



E46ADCN



E48


E48A1
E48A2

ALIMENTATORI

Articolo	Descrizione
E46ADCN	alimentatore per sistemi MY HOME - ingresso 230V a.c. uscita 27V d.c. SELV - corrente massima assorbita 300 mA - corrente massima erogata 1,2A esecuzione per fissaggio su profilato DIN con ingombro pari a 8 moduli
E48*	unità base per alimentazione dei sistemi MY HOME con più impianti (Antifurto, Automazione ecc.) da abbinare ai moduli accessori art. E48A1 e art. E48A2 - Alimentazione 110÷230V a.c., uscita 29÷35V c.c. 1,2A, potenza assorbita 131VA cosφ 0,99 - ingombro 10 moduli DIN
E48A1*	modulo accessorio per l'alimentazione a 27V d.c. 1,2A degli impianti Antifurto, Automazione e Termoregolazione - possibilità di collegamento batteria tampone 12V 7,2÷24Ah - ingombro 4 moduli DIN - Pd=7W
E48A2*	modulo accessorio per l'alimentazione a 27V d.c. 1,2A degli impianti Antifurto, Automazione e Termoregolazione e Videocitofonia 2 fili - possibilità di collegamento batteria tampone 12V 7,2÷24Ah - ingombro 4 moduli DIN - Pd=4,6W

* articolo in fase di certificazione IMQ



335919



3559

INTERFACCIA PC

Articolo	Descrizione
335919	cavo interfaccia PC per programmazione - per RS232
3559	come sopra - per USB


L4669
L4669/500
L4669FH


3515

DOPPIO INGUAINATO

Articolo	Descrizione
L4669	doppino inguainato costituito da 2 conduttori flessibili con guaina intrecciata e non schermata per antifurto e automazione - isolamento 300/500V - rispondente alle norme CEI 46-5 e CEI 20-20 - lunghezza matassa 100m
L4669/500	come sopra - in matassa da 500m
L4669FH	come sopra - cavo a bassa tossicità privo di alogeni - per applicazioni in ambienti a maggior riguardo per la sicurezza in caso di incendi

MORSETTI ESTRAIBILI

Articolo	Descrizione
3515	morsetti estraibili di ricambio

MY HOME Automazione filare



502LPA



502NPA



504LIV

SCATOLE DA PARETE PER DISPOSITIVI MODULARI

Scatola superficiale con profondità ridotta per installazione a parete - dotata di dispositivo antimanomissione - 2 moduli - completa di supporto e, nella versione LIGHT, di placca colore bianco (LB)

Articolo	Serie	Dotazione
502LPA	LIVING	supporto
502NPA	LIGHT - LIGHT TECH	supporto + placca LB

PORTAPPARECCHI DA TAVOLO

Articolo	Descrizione
504LIV*	portapparecchi da tavolo - 4 moduli LIVING completo di supporto
* articolo consigliato anche per l'installazione dei dispositivi radio	



F80AL



F400A

ADATTATORI

Articolo	Descrizione
F80AL	adattatore per installazione di 2 moduli LIVING, LIGHT su guida DIN35
F400A	come sopra - 3 moduli



F496/PR



F496/MF

ACCESSORI PER QUADRO DOMOTICO

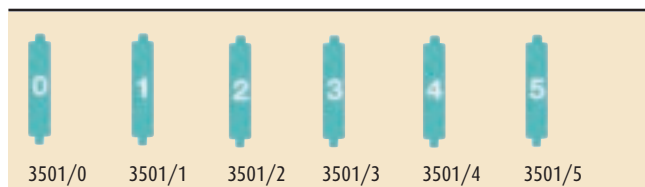
Articolo	Descrizione
F496/PR	profilato ribassato per guida DIN 35
F496/MF	mollette per fissaggio su guida DIN 35 (10 pezzi)
F496/PF	piastra di fissaggio su guida DIN 35
F496/FF	fascette di fissaggio (10 pezzi)



F496/PF



F496/FF



CONFIGURATORI - CONFEZIONE MONOTIPO DA 10 PEZZI

Articolo	Descrizione
3501/0	configuratore 0
3501/1	configuratore 1
3501/2	configuratore 2
3501/3	configuratore 3
3501/4	configuratore 4
3501/5	configuratore 5
3501/6	configuratore 6
3501/7	configuratore 7
3501/8	configuratore 8
3501/9	configuratore 9
3501/GEN	configuratore GEN
3501/GR	configuratore GR
3501/AMB	configuratore AMB
3501/AUX	configuratore AUX
3501/ON	configuratore ON
3501/OFF	configuratore OFF
3501/OI	configuratore OI
3501/PUL	configuratore PUL
3501/SLA	configuratore SLA
3501/CEN	configuratore CEN
3501/T	configuratore ↑↓
3501/TM	configuratore ↑↓ M

KIT CONFIGURATORI

Articolo	Descrizione
3501K	Kit configuratori dal n°0 al n°9
3501K/1	Kit configuratori AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓ M

KIT CONFIGURAZIONE VIRTUALE

Articolo	Descrizione
3503	kit per la configurazione dell'impianto Automazione mediante PC palmare e software VIRTUAL CONFIGURATOR, fornito a corredo mediante CD e scheda di memoria Secure Digit (SD)
3503/SOFT	confezione comprendente N° 1 CD e N° 1 scheda di memoria Secure Digit (SD) per installazione software VIRTUAL CONFIGURATOR nel PC palmare

MY HOME - Automazione filare

Copritasti con serigrafia - 2 funzioni

MODULI E FUNZIONI

1 MODULO



2 funzioni



1 funzione

2 MODULI



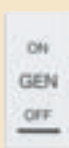
2 funzioni



1 funzione



LIVING



LIGHT



LIGHT TECH

Panoramica delle serigrafie



...AF
...AFM



...AG
...AGM



...AH
...AHM



...AI
...AIM



...BA
...BAM



...BC
...BCM



...BE
...BEM



...BF
...BFM

COPRITASTI CON SERIGRAFIA - A 2 FUNZIONI - 1 MODULO

Articolo	Descrizione serigrafia		
LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	
L4911AF	N4911AFM	NT4911AFM	ON OFF GEN
L4911AG	N4911AGM	NT4911AGM	ON OFF
L4911AH	N4911AHM	NT4911AHM	SU GIU'
L4911AI	N4911AIM	NT4911AIM	ON OFF regolazione
L4911BA	N4915BAM	NT4915BAM	Simbolo luce
L4911BC	N4915BCM	NT4915BCM	Simbolo aspiratore
L4911BE	N4915BEM	NT4915BEM	Simbolo chiave di violino
L4911BF	N4911BFM	NT4911BFM	Funzioni diffusione sonora

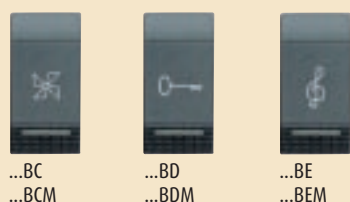
COPRITASTI CON SERIGRAFIA - A 2 FUNZIONI - 2 MODULI

Articolo	Descrizione serigrafia		
LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	
L4911/2AF	N4911/2AFM	NT4911/2AFM	ON OFF GEN
L4911/2AG	N4911/2AGM	NT4911/2AGM	ON OFF
L4911/2AH	N4911/2AHM	NT4911/2AHM	SU GIU'
L4911/2AI	N4911/2AIM	NT4911/2AIM	ON OFF regolazione
L4911/2BA	N4915/2BAM	NT4915/2BAM	Simbolo luce
L4911/2BC	N4915/2BCM	NT4915/2BCM	Simbolo aspiratore
L4911/2BE	N4915/2BEM	NT4915/2BEM	Simbolo chiave di violino

MY HOME - Automazione filare Copritasti con serigrafia - 1 funzione



Panoramica delle serigrafie



COPRITASTI CON SERIGRAFIA - A 1 FUNZIONE - 1 MODULO

Articolo	Descrizione serigrafia		
LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	
L4915AA	N4915AAM	NT4915AAM	OFF
L4915AB	N4915ABM	NT4915ABM	ON
L4915AC	N4915ACM	NT4915ACM	GEN
L4915AD	N4915ADM	NT4915ADM	simbolo dimmer
L4915BA	N4915BAM	NT4915BAM	simbolo luce
L4915BB	N4915BBM	NT4915BBM	simbolo campana
L4915BC	N4915BCM	NT4915BCM	simbolo aspiratore
L4915BD	N4915BDM	NT4915BDM	simbolo chiave
L4915BE	N4915BEM	NT4915BEM	simbolo chiave di violino
L4915BF	N4915BFM	NT4915BFM	simbolo infermiera
L4915BG	N4915BGM	NT4915BGM	simbolo servizio in camera
L4915BH	N4915BHM	NT4915BHM	ALARM

COPRITASTI CON SERIGRAFIA - A 1 FUNZIONE - 2 MODULI

Articolo	Descrizione serigrafia		
LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	
L4915/2AA	N4915/2AAM	NT4915/2AAM	OFF
L4915/2AB	N4915/2ABM	NT4915/2ABM	ON
L4915/2AC	N4915/2ACM	NT4915/2ACM	GEN
L4915/2AD	N4915/2ADM	NT4915/2ADM	simbolo dimmer
L4915/2BA	N4915/2BAM	NT4915/2BAM	simbolo luce
L4915/2BB	N4915/2BBM	NT4915/2BBM	simbolo campana
L4915/2BC	N4915/2BCM	NT4915/2BCM	simbolo aspiratore
L4915/2BD	N4915/2BDM	NT4915/2BDM	simbolo chiave
L4915/2BE	N4915/2BEM	NT4915/2BEM	simbolo chiave di violino
L4915/2BF	N4915/2BFM	NT4915/2BFM	simbolo infermiera
L4915/2BG	N4915/2BGM	NT4915/2BGM	simbolo servizio in camera
L4915/2BH	N4915/2BHM	NT4915/2BHM	ALARM

MY HOME - Automazione filare

Copritasti senza serigrafia 2 e 1 funzione

LIVING



L4911 L4915



L4911/2



L4915/2



L4932C

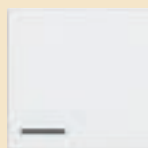


L4932C/2

LIGHT/KRISTALL



N4915M N4932



N4915/2M



N4932/2



N4932C



N4932C/2

LIGHT TECH



NT4915M



NT4915/2M

COPRITASTI NON SERIGRAFATI 2 FUNZIONI

Articolo	Descrizione
L4911	copritasto non serigrafato - 1 mod.
N4915M	
NT4915M	
N4932	
L4911/2	copritasto non serigrafato - 2 mod.
N4915/2M	
NT4915/2M	
N4932/2	

COPRITASTI NON SERIGRAFATI 1 FUNZIONE

Articolo	Descrizione
L4915	copritasto non serigrafato - 1 mod.
N4915M	
NT4915M	
N4932	
L4915/2	copritasto non serigrafato - 2 mod.
N4915/2M	
NT4915/2M	
N4932/2	

CARTONCINI PERSONALIZZATI

Per copritasti KRISTALL

Articolo	Descrizione
L4932C	cartoncino personalizzabile per copritasti trasparenti KRISTALL art. N4932 - 1 modulo
N4932C	
L4932C/2	cartoncino personalizzabile per copritasti trasparenti KRISTALL art. N4932/2 - 2 moduli
N4932C/2	

MY HOME Automazione radio

LIVING



L4575N
L4575SB
L4576N



L4919



L4919SB

LIGHT/KRISTALL



N4575N
N4575SB
N4576N



N4919



N4919SB

LIGHT TECH



NT4575N
NT4575SB
NT4576N



NT4919



NT4919SB

INTERFACCE RADIO RICEVENTI

Articolo	Descrizione
L4575	interfaccia radio ricevente
N4575	- alimentazione 27V d.c. dal BUS
NT4575	- 2 moduli
L4575SB	interfaccia radio ricevente per comando radio piatto art.
N4575SB	L4572SB - alimentazione 27Vd.c. dal BUS - 2 moduli
NT4575SB	

INTERFACCE RADIO TRASMITTENTI

Articolo	Descrizione
L4576	interfaccia radio trasmittente -
N4576	- alimentazione 27V d.c. dal BUS
NT4576	- 2 moduli

COPRITASTI PER COMANDI RADIO

Articolo	Descrizione
L4919	copritasti per comando radio art. L4572 e art. L4572PI
N4919	
NT4919	
L4919SB	copritasti per comando radio art. L4572SB
N4919SB	
NT4919SB	

DISPOSITIVI DI COMANDO RADIO

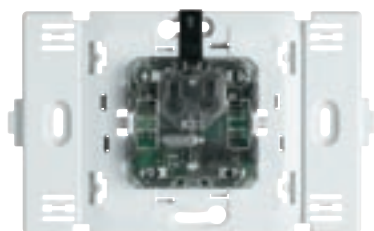
Con batteria

Articolo	Descrizione
L4572	comando radio piatto da completare con copritasti ad 1 modulo LIVING, LIGHT o LIGHT TECH art. L/N/NT4919 e placca rettangolare a 2 moduli - alimentato con una batteria al litio tipo CR2032 da 3V (già a corredo) - installazione superficiale con nastro biadesivo o viti e tasselli
L4572PI	comando radio da incasso da completare con copritasti ad 1 modulo LIVING, LIGHT o LIGHT TECH art. L/N/NT4919 - alimentato con una batteria al litio tipo CR2032 da 3V (già a corredo) - 2 moduli

Senza batteria

Articolo	Descrizione
L4572SB	comando radio piatto da completare con copritasti ad 1 modulo LIVING, LIGHT o LIGHT TECH art. L/N/NT4919SB e placca standard a 2 moduli - non richiede utilizzo di batteria - installazione superficiale con nastro biadesivo o viti e tasselli - impiego in applicazioni MY HOME mediante apposita interfaccia art. L/N/NT4575SB

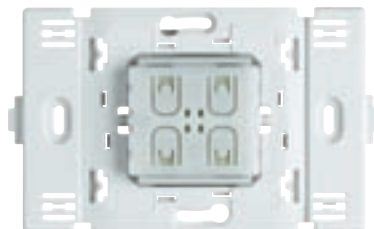
APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



L4572



L4572PI



L4572SB

MY HOME Automazione radio

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



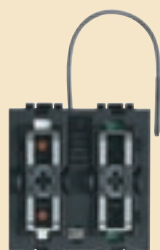
3527



3528



L4574



L4573/2



3470



F470/1



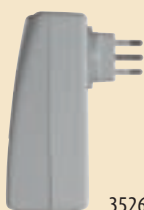
F470/2



vista frontale



3526



3526/10



3526/16

TELECOMANDO RADIO

Articolo	Descrizione
3527	Telecomando radio con 6 pulsanti personalizzabili mediante etichette con grafismi- impugnatura ergonomica e predisposizione per impiego da parte di persone diversamente abili (sviluppo in collaborazione con il Centro Protesi INAIL)- alimentazione con 2 batterie alcaline tipo ministilo AA da 1.5V non ricaricabili (già a corredo)
3528	Telecomando radio con 4 pulsanti - alimentazione con batteria tipo CR2032 da 3V (già a corredo)

ATTUATORI RADIO DA INCASSO

Articolo	Descrizione
L4574	attuatore deviatore radio - alimentazione 230Va.c. - con tasto di comando - con un relé a scambio - per carichi singoli: da 0,2÷2A resistivi e per lampade ad incandescenza, 0,2÷2A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici e da 0,05÷0,3A per lampade fluorescenti e trasformatori elettronici - 2 moduli da incasso - da completare con copritasti a 2 moduli per funzione singola o doppia serie AXOLUTE
L4573/2	attuatore radio tapparelle - alimentazione 230Va.c. - con tasto di comando - con due relé interbloccati per carichi doppi 500W per motoriduttori - utilizzabile anche con un solo relé per carichi singoli: 2A resistivi e per lampade ad incandescenza, 2A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici - 2 moduli da incasso - da completare con copritasti a 2 moduli per funzione singola o doppia serie AXOLUTE
3470	attuatore radio basic - alimentazione 230Va.c. - con un relé - per carichi singoli: 2A resistivi e per lampade ad incandescenza, 2A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici - adatto per l'installazione nelle coppe dei lampadari o nelle scatole da incasso

ATTUATORI RADIO MODULO DIN

Articolo	Descrizione
F470/1	attuatore radio ad 1 relé - alimentazione 230Va.c. - per carichi singoli: 10A resistivi, 6A per lampade ad incandescenza, 2A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici e 2A per lampade fluorescenti e trasformatori elettronici - 2 moduli DIN
F470/2	attuatore a 2 relé - alimentazione 230Va.c. - per carichi singoli e doppi: 6A resistivi, 2A per lampade ad incandescenza, 2A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici, 0,3A per lampade fluorescenti e trasformatori elettronici, 500W per motoriduttori - 2 moduli DIN

ATTUATORI RADIO VOLANTI

Articolo	Descrizione
3526	attuatore volante con spina standard tedesco e presa universale (standard tedesco, 10A, 16A)- alimentazione 230Va.c.- con un relé - per carichi singoli: 16A resistivi, 10A per lampade ad incandescenza, 4A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici e 4A per lampade fluorescenti e trasformatori elettronici
3526/10	attuatore volante con spina 10A e presa standard tedesco/10A - alimentazione 230Va.c.- con un relé - per carichi singoli: 10A resistivi e per lampade ad incandescenza, 4A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici e 4A per lampade fluorescenti e trasformatori elettronici
3526/16	attuatore volante con spina 16A e presa universale (standard tedesco, 10A, 16A) - alimentazione 230Va.c.- con un relé - per carichi singoli: 16A resistivi, 10A per lampade ad incandescenza, 4A cosφ 0,5 per trasformatori ferromagnetici e 4A per lampade fluorescenti e trasformatori elettronici

MY HOME

Diffusione sonora stereo HI-FI 2 fili

LIVING



L4560

LIGHT



N4560

LIGHT TECH



NT4560

SORGENTI SONORE

Articolo	Descrizione
L4560 N4560 NT4560	ingresso RCA ad incasso - due moduli per controllo di una sorgente stereo
L4561N	dispositivo per il controllo di sorgenti stereo predisposte con telecomando ad infrarosso - possibilità di gestione della sorgente tramite gli amplificatori o i comandi speciali - 4 moduli DIN - completo di cavo RCA/RCA e cavo con jack per il collegamento del trasmettitore IR
F500COAX	sintonizzatore radio RDS stereo con cavo avente un connettore coassiale tipo MCX-F per il collegamento di una antenna esterna - 4 moduli DIN - completo di compensatore di profondità per guida DIN
F500	sintonizzatore radio RDS stereo - 4 moduli DIN - completo di compensatore di profondità per guida DIN
3495	isolatore sorgente per sorgenti sonore di classe I - due coppie di morsetti RCA femmina a cui collegare sul lato IN la sorgente sonora (impianto stereo, lettore CD, uscita audio da PC) e sul lato OUT l'ingresso RCA o il controllo stereo - da utilizzare anche quando è presente più di una sorgente sonora di classe II. L'isolatore in questo caso viene utilizzato dalla seconda sorgente di classe II in poi.

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



L4561N


F500
F500COAX


L4684



L4651/2

COMANDI

Articolo	Descrizione
L4684	TOUCH SCREEN a colori serie LIVING, LIGHT, LIGHT TECH - in grado di gestire la multicanalità
L4651/2	Comando speciale per la gestione degli amplificatori da completare con i copritasti delle serie civili (LIVING, LIGHT e LIGHT TECH) per la gestione dell'accensione/spengimento, controllo del volume, cambio sorgente e cambio stazioni radio programmate - ingombro 2 moduli.

MY HOME

Diffusione sonora stereo HI-FI 2 fili

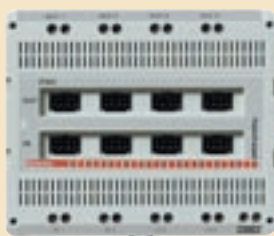
APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



F502



L4562



F441

AMPLIFICATORI

Articolo	Descrizione
F502	amplificatore stereo 4 moduli DIN - morsetto per collegamento impianto bus scs e casse stereo - alimentazione 100÷240V a.c.
L4562	amplificatore da incasso - due moduli - da completare con copritasti serie LIVING, LIGHT e LIGHT TECH - collegamento impianto bus scs e casse stereo - funzioni di: accensione/spengimento casse stereo, controllo volume, funzione cicla sorgente e cambio stazione radio o traccia CD

MISCELATORI AUDIO/VIDEO

Articolo	Descrizione
F441M	matrice multicanale con funzioni di permutazione, miscelazione e derivazioni di switch per la distribuzione sia del segnale di sorgenti sonore stereo che per segnali audio/video del sistema 2 fili citofonico/video - 8 ingressi (primi 4 per impianto due fili citofonico/video, i successivi per sorgenti sonore stereo) e 8 uscite - 10 moduli DIN - completo di compensatore di profondità per guida DIN
F441	nodo Audio/Video per la miscelazione delle sorgenti audio (Max 4 sorgenti) verso 4 uscite - 6 moduli DIN - completo di compensatore di profondità per guida DIN
346830	adattatore video per impianto base Diffusione sonora - una sola sorgente sonora installabile - 2 moduli DIN

LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	COPRITASTI ILLUMINABILI	
			Articolo	Descrizione
L4911BF	N4911BFM	NT4911BFM	L4911AF N4911AFM NT4911AFM	copritasto illuminabile ON-OFF-GEN
			L4911AI N4911AIM NT4911AIM	copritasto illuminabile ON-OFF-regolazione
L4911AF N4911AFM NT4911AFM			L4911BE N4911BEM NT4911BEM	copritasto illuminabile chiave di violino
			L4911BF N4911BFM NT4911BFM	copritasto illuminabile funzioni diffusione sonora
			CONNETTORI PER INTERFACCIA	
336983	336982	336984	Connettori per interfaccia del cavo BUS del controllo stereo	
			Articolo	Descrizione
L4565	N4565	NT4565	336983	connettore 8 contatti per collegamento dell'interfaccia art. L4561N al BUS
			336982	come sopra - serie LIGHT
			336984	come sopra - serie LIGHT TECH
APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE			DIFFUSORI ACUSTICI	
			Articolo	Descrizione
L4566	L4567	L4569	L4565	diffusore 16 Ω da incasso per scatole 506E - potenza 12W - serie LIVING
			N4565	diffusore 16 Ω da incasso per scatole 506E - potenza 12W - serie LIGHT
			NT4565	diffusore 16 Ω da incasso per scatole 506E - potenza 12W - serie LIGHT TECH
			L4567	diffusore 8 Ω da parete ultrapiatto P= 35 mm - potenza 40W a 2 vie - colore bianco
			L4569	diffusore 8 Ω da esterno IPx4 con staffe di fissaggio per la regolazione dell'inclinazione - potenza 140W a 2 vie - colore nero
			L4566	diffusore 8 Ω da controsoffitto L=240 mm - potenza 100W a due vie - colore bianco
			L4566/10	diffusore 8 Ω da controsoffitto e cartongesso L=100 mm - potenza 20W - colore bianco
			L4568	diffusore 8 Ω con dimensioni pari ad un pannello da controsoffitti (60x60 cm) per installazione in controsoffitti - potenza 50W - colore bianco
			KIT DIFFUSIONE SONORA	
MHKIT90	MHKIT100		Articolo	Descrizione
			MHKIT90	kit Diffusione sonora con estetica LIVING composto da un nodo audio/video, un modulo ingresso audio RCA, 3 amplificatori da incasso e 6 diffusori sonori art. L4567
			MHKIT100	come sopra - con estetica LIGHT

MY HOME

Diffusione sonora stereo HI-FI 2 fili



346000



336904



E48



E48A2



3499



3515



335919



3559

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



3501/1



3501/2



3501/3



3501/4



3501/5



3501/6



3501/7



3501/8



3501/9



3501/GEN



3501/AMB



3501/SLA



3501K



3501K/1

ALIMENTATORE

Articolo	Descrizione
346000	alimentatore per sistema diffusione sonora - ingresso 230Va.c. uscita 27Vd.c. - massima corrente erogata 1200mA - fissaggio su profilato DIN con ingombro pari a 8 moduli
E48	unità base per alimentazione dei sistemi MY HOME con più impianti (Diffusione sonora, Automazione ecc.) da abbinare ai moduli accessori art. E48A1 e art. E48A2 - Alimentazione 110÷230V a.c., uscita 29÷35V c.c. 1,2A, potenza assorbita 131VA cosφ 0,99 - ingombro 10 moduli DIN
E48A2	modulo accessorio per l'alimentazione a 27V d.c. 1,2A degli impianti Diffusione sonora, Automazione e Termoregolazione e Videocitofonia 2 fili - ingombro 4 moduli DIN - Pd=4,6W

CAVO PER IMPIANTI

Articolo	Descrizione
336904	cavo a 2 conduttori twistati interrabile in tubazioni - rispondente alle norme CEI 20-13 e CEI 20-14 - lunghezza matassa 200 m

TERMINATORE DI LINEA

Articolo	Descrizione
3499	terminatore di linea - da installare sulle uscite utilizzate del nodo audio/video

ACCESSORI VARI

Articolo	Descrizione
3515	morsetto estraibile di ricambio
335919	cavo di collegamento del TOUCH SCREEN al PC per la programmazione del dispositivo
3559	cavo sopra - per porta USB

CONFIGURATORI

Confezione monotipo da 10 pezzi

Articolo	Descrizione
3501/0	configuratore 0
3501/1	configuratore 1
3501/2	configuratore 2
3501/3	configuratore 3
3501/4	configuratore 4
3501/5	configuratore 5
3501/6	configuratore 6
3501/7	configuratore 7
3501/8	configuratore 8
3501/9	configuratore 9
3501/GEN	configuratore GEN
3501/AMB	configuratore AMB
3501/SLA	configuratore SLA

KIT CONFIGURATORI

Articolo	Descrizione
3501K	Kit configuratori dal n°0 al n°9
3501K/1	Kit configuratori AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓ M

MY HOME Antifurto

LIVING



L4600/4



L4601

LIGHT



N4600/4



N4601

LIGHT TECH



NT4600/4



NT4601

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



3485B
3485



3486

CENTRALE A 4 ZONE

Articolo	Descrizione
L4600/4	centrale di controllo impianto miniaturizzata - permette l'inserimento ed il disinserimento impianto, il controllo di 4 zone, la programmazione fino a 30 telecomandi, l'esecuzione del test del sistema e la gestione degli allarmi con relative segnalazioni e memoria - possibilità di impostare i tempi di allarme ed il ritardo di intervento della zona 1 - ideale per appartamenti di dimensioni medie e medio-grandi
N4600/4	
NT4600/4	

CENTRALI

Articolo	Descrizione
3485B	centrale POLYX ALARM con funzione autoapprendimento dell'impianto e visualizzazione della configurazione sul display. Comandabile tramite transponder e tastiera. Gestione di max 36 sensori, max 4 zone e possibilità di definire fino a 4 scenari d'impiego. Dotata di attuatore per segnalazione di allarme e morsetto per collegamento di contatti NC di protezione porte e finestre. Installazione a parete mediante staffa metallica fornita a corredo.
L4601	come sopra - per installazione ad incasso con scatola art. 506E
N4601	
NT4601	

CENTRALI CON COMUNICATORE

Articolo	Descrizione
3485	centrale POLYX ALARM con funzione autoapprendimento dell'impianto e visualizzazione della configurazione sul display. Comandabile tramite transponder e tastiera. Gestione di max 72 sensori, max 8 zone e possibilità di definire fino a 16 scenari d'impiego. Dotata di comunicatore telefonico PSTN per invio degli allarmi. Programmabile mediante applicativo TiSecurity. Installazione a parete mediante staffa metallica fornita a corredo.
3486	centrale con funzione di autoapprendimento dell'impianto e visualizzazione della configurazione sul display. Comandabile tramite telecomando IR, transponder e tastiera. Gestione di max 72 sensori, max 8 zone e possibilità di definire fino a 16 scenari d'impiego. Dotata di comunicatore telefonico PSTN e GSM integrato per invio degli allarmi. Programmabile mediante applicativo TiSecurity. Installazione a parete con staffa metallica fornita a corredo o ad incasso in scatole MULTIBOX.
3483	cavo L = 3,5m di prolunga per antenna della centrale art. 3486

MY HOME Antifurto

LIVING



L4603/4



L4607/4



L4603/8



L4606



L4608

LIGHT



N4603/4



N4607/4



N4603/8



N4606



N4608

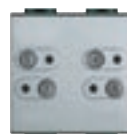
LIGHT TECH



NT4603/4



NT4607/4



NT4603/8



NT4606



NT4608

PARZIALIZZATORE ZONE 1÷4

Articolo	Descrizione
L4603/4 N4603/4 NT4603/4	parzializzatore utilizzato per l'inserimento e il disinserimento dell'impianto tramite il telecomando art. 4050. Consente inoltre la gestione della parzializzazione delle zone (1-4) tramite 4 pulsanti da più punti dell'impianto. Usare solo con centrale art. 3486 e art. L/N/NT4600/4.
L4607/4 N4607/4 NT4607/4	parzializzatore come sopra - inserimento e disinserimento dell'impianto tramite transponder art. 3530S e art. 3540

ESPANSORE ZONE 5÷8











Articolo	Descrizione
L4603/8 N4603/8 NT4603/8	modulo per l'ampliamento delle zone parzializzabili - pulsanti di controllo delle zone 5-8 - segnalazione stato delle zone tramite led - possibilità di disabilitazione delle segnalazioni luminose

INSERITORE A TASTIERA

Articolo	Descrizione
L4606 N4606 NT4606	dispositivo per inserire e disinserire l'impianto mediante codice numerico impostato e memorizzato nella centrale antifurto art. 3485/B, art. 3486 e art. L/N/NT4601

INSERITORE A TASTIERA CON DISPLAY

Articolo	Descrizione
L4608 N4608 NT4608	dispositivo con display per inserire e disinserire l'impianto mediante codice numerico impostato e memorizzato nella centrale antifurto art. 3485/B, art. 3486 e L/N/NT4601 o con badge transponder. Consente di visualizzare tutte le informazioni e gestire alcune funzioni della centrale (parzializzazione ecc.)

LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	INSERITORE A IR	
			Articolo	Descrizione
L4604	N4604	NT4604	L4604	ricevitore per l'inserimento ed il
			N4604	disinserimento dell'impianto tramite
			NT4604	il telecomando - segnalazione stato
				impianto tramite led - possibilità
				di disabilitazione delle segnalazioni
				luminose ed acustiche. Usare solo con
				centrale art. 3486 e art. L/N/NT4600/4.
			LETTORE DI TRANSPONDER	
L4607	N4607	NT4607	Articolo	Descrizione
			L4607	lettore di transponder che svolge
			N4607	funzioni di inserimento e disinserimento
			NT4607	dell'impianto tramite il transponder
				(badge) - permette la memorizzazione
				fino a 30 transponder - segnalazione
				stato impianto tramite led - canale
				ausiliario disonibile per attuazioni
			DISINSERITORE A CHIAVE	
L4605	N4605	NT4605	Articolo	Descrizione
			L4605	modulo per disinserimento e blocco
			N4605	dell'impianto mediante chiave
			NT4605	meccanica - segnalazione stato impianto
				tramite led - dotato di portellino di
				occultamento - chiave con 10.000
				combinazioni
APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE			TRANSPONDER	
			Articolo	Descrizione
3530S	3540	4050	3530S	badge portatile ad alta sicurezza
				- quando viene avvicinato al lettore
				transponder lo attiva consentendo il
				trasferimento sul BUS del segnale
				generato - non necessita di pile per
				alimentazione - codificabile in modo
				automatico tramite il lettore transponder
			3540	come sopra - a portachiavi
			TELECOMANDO	
			Articolo	Descrizione
			4050	telecomando portatile a raggi infrarossi
				per l'inserimento ed il disinserimento
				dell'impianto - codificabile in modo
				automatico tramite la centrale
				- alimentazione tramite due batterie
				al litio a corredo - autonomia 50.000
				manovre

MY HOME Antifurto

LIVING



L4610



L4611
L4611B



L4613

LIGHT



N4610



N4611
N4611B



N4613

LIGHT TECH



NT4610



NT4611
NT4611B



NT4613

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



N4640
N4640B



3518 - 3519
3518/150
3518/50

RIVELATORE AD INFRAROSSI PASSIVI

Articolo	Descrizione
L4610	rivelatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi passivi con portata regolabile (3÷9 metri) - led di segnalazione allarme con memoria
N4610	- apertura angolare 105°, 14 fasci suddivisi su 3 piani - canale ausiliario di preallarme attivabile
L4611	rivelatore volumetrico di presenza come sopra - angolo di copertura parzializzabile da 105° a 0° - lente orientabile su 2 assi
N4611	
L4611B	rivelatore come sopra con portata prestabilita (6 metri)
N4611B	
NT4611B	

SENSORI A DOPPIA TECNOLOGIA

Articolo	Descrizione
L4613	rivelatore di presenza volumetrico a doppia tecnologia costituito da due sensori: uno ad infrarossi per la rivelazione di corpi caldi (IR) e uno a microonde per la rivelazione del movimento (MW). L'allarme si genera solo quando entrambe le tecnologie di rilevazione si attivano.
N4613	
NT4613	

RIVELATORE MINI AD INFRAROSSI PASSIVI

Articolo	Descrizione
N4640	rivelatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi passivi con portata regolabile (3÷9 metri) - led di segnalazione allarme con memoria - apertura angolare 105°, 14 fasci suddivisi su 3 piani - canale ausiliario di preallarme attivabile - montaggio a parete, inclinato e ad angolo
N4640B	rivelatore come sopra con portata prestabilita (6 metri)

BARRIERE IR

Barriere ad infrarossi attivi, per la protezione di finestre e porte. Il dispositivo è costituito da 2 colonne, una ha la funzione di TRASMETTITORE (TX), l'altra di RICEVITORE (RX). Nel caso di interruzione di più fasci IR l'allarme viene generato istantaneamente.

Articolo	Descrizione
3518	barriera per finestre - 1 metro
3519	barriera per porte - 2 metri
3518/50	barriera per finestra - 0,5 metri
3518/150	barriera per finestra - 1,5 metri

LIVING



L4612
L4612/12

LIGHT



N4612
N4612/12

LIGHT TECH



NT4612
NT4612/12

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



3480



F482



3510



3513



3511



3510M



3510PB



3512



3516



3514

MODULI INTERFACCIA CONTATTI

Articolo	Descrizione
L4612	modulo interfaccia contatti elettro-
N4612	magnetici NC - possibilità di connes-
NT4612	sione linea di protezione contatti
	bilanciata e non bilanciata - led
	indicazione allarme con memoria di
	intervento - canale ausiliario di
	preallarme attivabile
L4612/12	modulo interfaccia per sensore a fune
N4612/12	per protezione tapparella - applicabile
NT4612/12	a sensori NC/NO e di rottura vetri
	(art. 3516)

MODULO INTERFACCIA CONTATTI

Modulo interfaccia contatti elettromagnetici NC
- possibilità di connessione di 2 linee di protezione
contatti bilanciate, non bilanciate e allarmi tecnici -
led indicazione allarme con memoria di intervento
- canale ausiliario di preallarme attivabile

Articolo	N° moduli
3480	base
F482	2 DIN

CONTATTI MAGNETICI

Articolo	Descrizione
3510	sensori elettromagnetici a contatto NC
	e linea di protezione - esecuzione per
	installazione da incasso
3510M	sensore come sopra - esecuzione in
	ottone ad elevata resistenza mecca-
	nica per montaggio nei serramenti in
	materiale non ferromagnetico e con
	profilo a bassa sezione
3510PB	sensore come sopra - esecuzione in
	ottone ad elevata resistenza mecca-
	nica per montaggio in tutti i tipi di
	serramenti e nelle porte blindate.
3511	sensore come sopra - esecuzione per
	installazione a vista
3512	sensore come sopra - esecuzione in
	alluminio pressofuso per montaggio
	in porte basculanti o scorrevoli. Predi-
	sposto per installazione a pavimento.
3513	sensore come sopra - esecuzione
	per installazione a vista per superfici
	metalliche

RIVELATORE A FUNE PER TAPPARELLE

Articolo	Descrizione
3514	rivelatore per la protezione delle
	tapparelle o avvolgibile similari,
	possibilità di gestione anche di un
	magnete di apertura (a corredo)
	per il controllo perimetrale

SENSORE PIEZOELETTRICO

Articolo	Descrizione
3516	sensore piezoelettrico di rottura vetri.
	Installazione mediante biadesivo a
	corredo.

MY HOME Antifurto

LIVING



4070



L4614



L4615



L4618

LIGHT



N4070



N4614



N4615



N4618

LIGHT TECH



NT4070



NT4614



NT4615



NT4618

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



3448



348220



3507/6



3506

SIRENA INTERNA

Articolo	Descrizione
4070	sirena da interno autoalimentata
N4070	installabile in scatola 506E - da equipaggiare con batteria 6V 0,5Ah
NT4070	art. 3507/6 - intensità sonora 90dB(A) a 3 metri - protetta contro strappo e manomissione

MODULO ATTUATORE A RELÈ

Articolo	Descrizione
L4614	modulo attuatore a configurazione multipla con uscita mediante relè
N4614	- contatti C-NO-NC, 24V 0,4A cosφ 0,4
NT4614	- da impiegare per la ripetizione dell'allarme, l'attivazione di un dispositivo esterno, la ripetizione dello stato dell'impianto, la segnalazione della batteria scarica

INTERFACCIA CANALE AUSILIARIO

Articolo	Descrizione
L4615	modulo interfaccia per contatti ausiliari di tipo NO o NC - disponibilità di ingresso 5-12V a.c./d.c. optoisolato
N4615	- da impiegare per varie funzioni, tra le quali la "richiesta soccorso anziani", "l'antipanico" e per allarmi tecnici similari
NT4615	

RICEVITORE RADIO

Articolo	Descrizione
L4618	modulo ricevitore radio da impiegare come interfaccia tra l'antifurto filare e i sensori radio per la realizzazione di impianti misti filare-radio - utilizzabile anche per funzioni di telesoccorso in abbinamento al telecomando art. 3448
N4618	
NT4618	

TELECOMANDO RADIO

Articolo	Descrizione
3448	telecomando radio per l'invio di segnalazioni di telesoccorso - codificabile in modo automatico tramite ricevitore radio art. L/N/NT4618 - alimentazione tramite batteria 3V tipo CR2032 a corredo - autonomia 2 anni
348220	telecomando radio con due pulsanti per inserimento/disinserimento dell'impianto. Portata massima 50m in aria libera. Alimentazione a batteria 3V tipo CR2032.

BATTERIA

Articolo	Descrizione
3507/6	batteria 6V 0,5Ah per sirena da interno art. 4070 e N/NT4070 e centrale con comunicatore art. 3486
3506	batteria 7,2V per centrali art. 3485/B, art. L/N/NT4601 e inseritore art. L/N/NT4608

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



3440



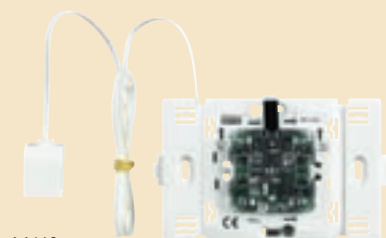
3442



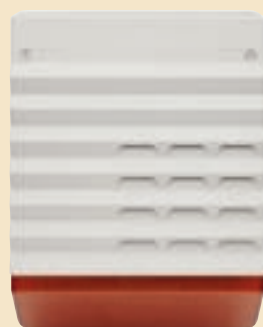
3444



3445



L4619


4072L
4072A


3505/12


MHKIT70
MHKIT80

RIVELATORI AD INFRAROSSI PASSIVI

Articolo	Descrizione
3440	rivelatore volumetrico di presenza a raggi infrarossi passivi - led di segnalazione allarme - portata 13 metri, apertura angolare 90°, 17 fasci suddivisi su 4 piani - funzione contaimpulsu inseribile - alimentato con 1 pila 3,6V tipo AA a corredo

RIVELATORI MAGNETICI E DI ROTTURA VETRI

Articolo	Descrizione
3442	rivelatore magnetico di apertura per porte e finestre - possibilità di connessione con contatti magnetici filari supplementari (art. 3510, 3511 e 3513) - alimentato con pila 3,6V tipo 1/2 AA non a corredo
3444	senso piezoelettrico per il controllo di vetrate - raggio di copertura 1,5 metri - alimentato con pila

RIVELATORE A FUNE PER TAPPARELLE

Articolo	Descrizione
3445	rivelatore per la protezione delle tapparelle o avvolgibili similari, costituito da sensore a fune e trasmettitore radio - possibilità di gestione anche di un magnete di apertura (a corredo) per il controllo perimetrale - alimentato con pila

RIVELATORI DI ALLAGAMENTO

Articolo	Descrizione
L4619	rivelatore con sonda per allagamento di qualsiasi liquido - alimentato con pila 3V tipo CR2032 a corredo. Da equipaggiare con placca di finitura LIVING/LIGHT/LIGHT TECH
3482	sonda di rilevazione acqua - da abbinare all'interfaccia contatti art. 3480 in modalità allarme tecnico

SIRENE ESTERNE

Articolo	Descrizione
4072L	sirena da esterno che contiene la batteria di autoalimentazione di tutto il sistema da equipaggiare con batteria 12V 12Ah art. 3505/12 - intensità sonora 105dB(A) a 3 metri - segnalatore ottico con lampada allo xenon - griglia antisciuma - protetta contro strappo ed apertura - da abbinare all'alimentatore art. E46ADCN
4072A	sirena da esterno autoalimentata - segnalazione acustica regolabile da 0 a 10 minuti tramite la centrale - da equipaggiare con batteria 12V 7Ah - intensità sonora 105dB(A) a 3 metri - segnalatore ottico con lampada allo xenon - griglia antisciuma - protetta contro strappo ed apertura - da abbinare all'alimentatore art. E47ADCN
3505/12	batteria 12V 12Ah

KIT ANTIFURTO

Articolo	Descrizione
MHKIT70	kit Antifurto con estetica LIVING composto da centrale antifurto e 3 sensori IR per il controllo di 3 zone dell'abitazione
MHKIT80	Come sopra - con estetica LIGHT

MY HOME Antifurto

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



E46ADCN



E47ADCN
E47/12



E48



E48A1
E48A2



F115/8A



F115/8B



502LPA



502NPA



502PA

ALIMENTATORI E KIT ANTIFURTO

Articolo	Descrizione
E46ADCN	alimentatore per impianto antifurto da abbinare alla sirena esterna art. 4072L - ingresso 230V a.c. uscita 27V d.c. SELV - corrente massima assorbita 450mA - ingombro 8 DIN
E47ADCN	alimentatore come sopra da abbinare alla sirena esterna opzionale art. 4072A - ingombro 8 moduli DIN per contenitori da parete art. F115/8A - realizzato per il collegamento di 1 batteria 12V 7/12/24Ah per l'autoalimentazione di tutto il sistema
E47/12	alimentatore come sopra - ingombro 8 moduli DIN per contenitori a parete art. F115/8A - realizzato per il collegamento di 1 batteria 12V 6,5÷24Ah per l'alimentazione dei dispositivi a 12V (batterie IR, ecc.)
E48	unità base per alimentazione dei sistemi MY HOME con più impianti (Antifurto, Automazione ecc.) da abbinare ai moduli accessori art. E48A1 e art. E48A2 - Alimentazione 110÷230V a.c., uscita 29÷35V c.c. 1,2A, potenza assorbita 131VA cosφ 0,99 - ingombro 10 moduli DIN
E48A1	modulo accessorio per l'alimentazione a 27V d.c. 1,2A degli impianti Antifurto, Automazione e Termoregolazione - possibilità di collegamento batteria tampone 12V 7,2÷24Ah - ingombro 4 moduli DIN - Pd=7W
E48A2	modulo accessorio per l'alimentazione a 27V d.c. 1,2A degli impianti Antifurto, Automazione e Termoregolazione e Videocitofonia 2 fili - possibilità di collegamento batteria tampone 12V 7,2÷24Ah - ingombro 4 moduli DIN - Pd=4,6W

SCATOLE DA PARETE PER ALIMENTATORE E BATTERIA

Articolo	Descrizione
F115/8A	contenitore DIN da parete per montaggio alimentatore art. E47ADCN
F115/8B	contenitore per batteria 12V 7Ah di autoalimentazione del sistema antifurto con alimentatore art. E47ADCN - contatto di autoprotezione contro tentativi di apertura

SCATOLE DA PARETE PER DISPOSITIVI MODULARI

Scatola superficiale con profondità ridotta per installazione a parete - dotata di dispositivo antimanomissione - 2 moduli - completa di supporto e, nella versione LIGHT, di placca colore bianco (LB)

Articolo	Serie	Dotazione
502LPA	LIVING	supporto
502NPA	LIGHT - LIGHT TECH	supporto + placca LB

SCATOLA ANGOLARE

Articolo	Descrizione
502PA	scatola superficiale per installazione ad angolo - dotata di dispositivo antimanomissione - 2 moduli - completa di supporto e placca colore bianco (LB)



3501K



3501/1



3501/2



3501/3



3501/4



3501/5



3501/6



3501/7



3501/8



3501/9

KIT CONFIGURATORI MISTI

Articolo	Descrizione
3501K	kit configuratori dal n° 0 al n° 9

SET CONFIGURATORI - CONFEZIONE 10 PEZZI

Articolo	Descrizione
3501/1	configuratore 1
3501/2	configuratore 2
3501/3	configuratore 3
3501/4	configuratore 4
3501/5	configuratore 5
3501/6	configuratore 6
3501/7	configuratore 7
3501/8	configuratore 8
3501/9	configuratore 9



3515

MORSETTI ESTRAIBILI

Articolo	Descrizione
3515	morsetti estraibili di ricambio



L4630

TAMPER

Articolo	Descrizione
L4630	dispositivo antimanomissione per la protezione dei dispositivi antifurto - tacche di riferimento per adattamento ad ogni tipo di scatola da incasso



L4669S


335919
3559

CAVI DI COLLEGAMENTO

Articolo	Descrizione
L4669S	doppino inguainato SCS costituito da 2 conduttori flessibili con guaina intrecciata e non schermata per sistema antifurto - isolamento 300/500V - rispondente alle norme CEI 46-5 e CEI 20-20 - lunghezza matassa 100 metri
335919	cavo di collegamento seriale al PC per la programmazione delle centrali
3559	come sopra - collegamento tramite porta USB



3549

GARANZIA ESTESA 4 PLUS

Articolo	Descrizione
3549	pacchetto di garanzia 4 PLUS BTicino - programma di garanzia estesa che offre all'installatore i seguenti vantaggi: - messa in servizio gratuita da parte del Centro Assistenza Tecnica BTicino - assistenza post-vendita fornita tramite Centri di Assistenza Tecnica BTicino - interventi in garanzia gratuita nei primi 2 anni e con contributo fisso per i 2 anni successivi - estensione di 4 anni di garanzia sull'impianto antifurto - interventi fuori garanzia con contributo fisso a condizioni vantaggiose - attivazione del servizio MY HOME Web (su richiesta del cliente)

NOTA: per maggiori informazioni sul servizio consultare i funzionari di vendita BTicino

MY HOME Termoregolazione

LIVING INTERNATIONAL



L4695



L4693



L4692



L4692FAN



L4577

LIGHT



N4695



N4693



N4692



N4692FAN



N4577

LIGHT TECH



NT4695



NT4693



NT4692



NT4692FAN



NT4577

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



3550



3507/6



3455

CENTRALE 4 ZONE

Articolo	Descrizione
L4695	centrale per la gestione di un impianto termoregolazione con un massimo di 4 zone - nella confezione viene fornito anche il software TiThermo Basic per la programmazione da PC - 3 moduli da incasso
N4695	
NT4695	

SONDE

Articolo	Descrizione
L4693	sonda per il controllo della temperatura ambiente per impianti di riscaldamento e raffrescamento - campo di regolazione temperatura 3-40°C - due moduli
N4693	
NT4693	
L4692	come sopra - con manopola per la variazione di $\pm 3^\circ\text{C}$ rispetto alla temperatura impostata e per la selezione della modalità
N4692	
NT4692	
L4692FAN	come sopra - con selezione della velocità manuale/automatica per fan-coil e sistema Idrorelax
N4692FAN	
NT4692FAN	

INTERFACCE RADIO RICEVENTI PER SENSORE

Articolo	Descrizione
L4577	interfaccia radio ricevente per sensore radio di temperatura art. 3455 - alimentazione 27V d.c. dal BUS - 2 moduli
N4577	
NT4577	

CENTRALE 99 ZONE

Articolo	Descrizione
3550	centrale per la gestione di un impianto termoregolazione con un massimo di 99 zone - nella confezione viene fornito anche il software TiThermo per la programmazione da PC - contenitore da parete

BATTERIA

Articolo	Descrizione
3507/6	batteria 6V 0,5Ah per centrale termoregolazione - 99 zone

SONDA DI TEMPERATURA RADIO

Articolo	Descrizione
3455	senore radio per la misura della temperatura esterna - impiego con apposita interfaccia radio ricevente art. L/N/NT4577 - alimentazione a celle solari o a batteria - contenitore da parete IP65



F430/2

F430/4

ATTUATORI

Articolo	Descrizione
F430/2	attuatore con 2 relè indipendenti - per carichi singoli e doppi: 6A resistivi, 3A valvole motorizzate e pompe - interblocco logico dei relè tramite configurazione - 2 moduli DIN
F430/4	attuatore con 4 relè indipendenti - per carichi singoli, doppi o misti: 6A resistivi, 3A valvole motorizzate, pompe e fan-coil - interblocco logico dei relè tramite configurazione - 2 moduli DIN



3480

F482

MODULO INTERFACCIA CONTATTI

Articolo	Descrizione
3480	modulo interfaccia contatti elettromagnetici di porte o finestre per lo spegnimento della zona interessata - contenitore basic
F482	come sopra - contenitore DIN 2 moduli



3510

3510M

3510PB



3511



3513

3512

CONTATTI MAGNETICI

Articolo	Descrizione
3510	sensori elettromagnetici a contatto NC e linea di protezione - esecuzione per installazione da incasso
3510M	sensore come sopra - esecuzione in ottone ad elevata resistenza meccanica per montaggio nei serramenti in materiale non ferromagnetico e con profilo a bassa sezione
3510PB	sensore come sopra - esecuzione in ottone ad elevata resistenza meccanica per montaggio in tutti i tipi di serramenti e nelle porte blindate.
3511	sensore come sopra - esecuzione per installazione a vista
3512	sensore come sopra - esecuzione in alluminio pressofuso per montaggio in porte basculanti o scorrevoli. Predisposto per installazione a pavimento.
3513	sensore come sopra - esecuzione per installazione a vista per superfici metalliche



L4684



F422

TOUCH SCREEN

Articolo	Descrizione
L4684	comando d'ambiente a colori da installare dove sono presenti più funzioni MY HOME. Interfaccia per controllo di scenari, illuminazione, automazione, antifurto, termoregolazione, diffusione sonora, gestione energia

INTERFACCIA SCS-SCS

Articolo	Descrizione
F422	interfaccia fra impianti basati su BUS SCS anche se dedicati a funzioni diverse fra loro - 2 moduli DIN ribassati

MY HOME Termoregolazione



E46ADCN



E48



E48A1
E48A2



MHKIT110



MHKIT120



L4669
L4669/500



3515



335919



3559

ALIMENTATORI

Articolo	Descrizione
E46ADCN	alimentatore per sistemi MY HOME - ingresso 230V a.c. uscita 27V d.c. SELV - corrente massima assorbita 300 mA - corrente massima erogata 1,2A esecuzione per fissaggio su profilato DIN con ingombro pari a 8 moduli
E48	unità base per alimentazione dei sistemi MY HOME con più impianti (antifurto, automazione ecc.) da abbinare ai moduli accessori art. E48A1 e art. E48A2 - Alimentazione 110÷230V a.c., uscita 29÷35V c.c. 1,2A, potenza assorbita 131VA cos ϕ 0,99 - ingombro 10 moduli DIN
E48A1	modulo accessorio per l'alimentazione a 27V d.c. 1,2A degli impianti antifurto, automazione e termoregolazione - possibilità di collegamento batteria tampone 12V 7,2÷24Ah - ingombro 4 moduli DIN - Pd=7W
E48A2	modulo accessorio per l'alimentazione a 27V d.c. 1,2A degli impianti antifurto, automazione e termoregolazione e videocitofonia 2 fili - possibilità di collegamento batteria tampone 12V 7,2÷24Ah - ingombro 4 moduli DIN - Pd=4,6W

KIT

Articolo	Descrizione
MHKIT110	kit termoregolazione con estetica LIVING composto da centrale 99 zone e 3 sonde di temperatura per il controllo climatico di 3 zone dell'abitazione
MHKIT120	come sopra - con estetica LIGHT

DOPPIO INGUAINATO

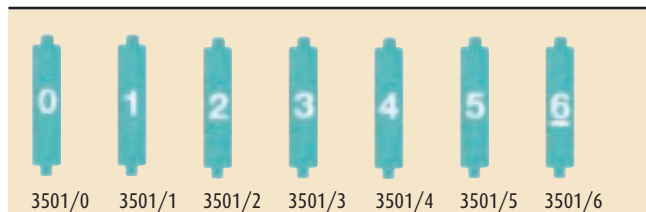
Articolo	Descrizione
L4669	doppino inguainato costituito da 2 conduttori flessibili con guaina intrecciata e non schermata per sistema a BUS - isolamento 300/500V - rispondente alle norme CEI 46-5 e CEI 20-20 - lunghezza matassa 100m
L4669/500	come sopra - in matassa da 500m

MORSETTI ESTRAIBILI

Articolo	Descrizione
3515	morsetti estraibili di ricambio

INTERFACCIA PC

Articolo	Descrizione
335919	cavo interfaccia PC per la programmazione della centrale a 99 zone art. 3550- per RS232
3559	cavo interfaccia PC per la programmazione della centrale a 99 zone art. 3550 e a 4 zone art. L/N/NT4695 - per USB



CONFIGURATORI - CONFEZIONE MONOTIPO DA 10 PEZZI

Articolo	Descrizione
3501/0	configuratore 0
3501/1	configuratore 1
3501/2	configuratore 2
3501/3	configuratore 3
3501/4	configuratore 4
3501/5	configuratore 5
3501/6	configuratore 6
3501/7	configuratore 7
3501/8	configuratore 8
3501/9	configuratore 9
3501/OFF	configuratore OFF
3501/SLA	configuratore SLA
3501/CEN	configuratore CEN

KIT CONFIGURATORI

Articolo	Descrizione
3501K	Kit configuratori dal n°0 al n°9
3501K/1	Kit configuratori AUX, GEN, GR, AMB, ON, OFF, O/I, PUL, SLA, CEN, ↑↓, ↑↓M



SCATOLE DA PARETE PER DISPOSITIVI MODULARI

Scatola superficiale con profondità ridotta per installazione a parete - dotata di dispositivo antimanomissione - 2 moduli - completa di supporto e, nella versione Light, di placca colore bianco (LB)

Articolo	Serie	Dotazione
502LPA	LIVING	supporto
502NPA	LIGHT - LIGHT TECH	supporto + placca LB

PORTAPPARECCHI DA TAVOLO

Articolo	Descrizione
504LIV	portapparecchi da tavolo - 4 moduli LIVING - completo di supporto

MY HOME Gestione energia

LIVING



L4672

LIGHT



N4672

LIGHT TECH



NT4672

ATTUATORI

Articolo	Descrizione
L4672	attuatore con un relè - per carichi
N4672	singoli 16A resistivi o 10A per
NT4672	lampade ad incandescenza e 4A per
	lampade fluorescenti o trasformatori
	ferromagnetici - utilizzabile
	nell'impianto Automazione o
	Gestione Energia a BUS - pulsante per
	funzionamento forzato del carico

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



F421



F412



N4682

CENTRALE DI CONTROLLO

Articolo	Descrizione
F421	centrale per la gestione ed il controllo
	delle prese di alimentazione degli
	utilizzatori collegate agli attuatori
	dell'impianto - regolazione potenza
	di contratto da 1,5 a 18 kW
	- regolazione fine della potenza
	impegnata - gestione dei carichi sotto
	fasse orarie - per montaggio su guida
	DIN in quadri o centralini - comprensiva
	di trasformatore TA per la lettura della
	corrente controllata - per Gestione
	Energia a BUS

ATTUATORE MODULO DIN

Articolo	Descrizione
F412	attuatore con 1 relè NC/NA - per
	carichi singoli 16A resistivi, 10A per
	lampade ad incandescenza e 4A per
	lampade fluorescenti o trasformatori
	- per montaggio su guida DIN in
	quadri o centralini - per energia a BUS
	- con tasto di forzatura

PANNELLO DI CONTROLLO/VISUALIZZAZIONE

Articolo	Descrizione
N4682	pannello per la visualizzazione ed il
	controllo dei carichi connessi agli
	attuatori - completo di cartoncini per
	indicazione dei carichi controllati
	- per impianto Gestione Energia a BUS

TOUCH SCREEN

Articolo	Descrizione
L4684	comando d'ambiente a colori da
	installare dove sono presenti più
	funzioni MY HOME. Interfaccia per
	controllo di scenari, illuminazione,
	automazione, antifurto, termoregola-
	zione, gestione energia



L4684



E46ADCN


L4669
L4669/500

ALIMENTATORE E CAVO BUS

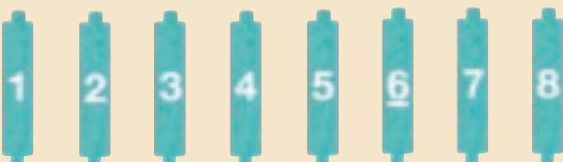
Articolo	Descrizione
E46ADCN	alimentatore per sistemi MY HOME - ingresso 230V a.c. uscita 27V d.c. SELV - corrente massima assorbita 300 mA - corrente massima erogata 1,2A esecuzione per fissaggio su profilato DIN con ingombro pari a 8 moduli
L4669	doppino inguainato per sistema a BUS - isolamento 300/500V - lunghezza matassa 100m
L4669/500	come sopra - in matassa da 500m



3515

MORSETTI ESTRAIBILI

Articolo	Descrizione
3515	morsetti estraibili di ricambio



3501/1 3501/2 3501/3 3501/4 3501/5 3501/6 3501/7 3501/8

CONFIGURATORI - CONFEZIONE MONOTIPO DA 10 PEZZI

Articolo	Descrizione
3501/1	configuratore 1
3501/2	configuratore 2
3501/3	configuratore 3
3501/4	configuratore 4
3501/5	configuratore 5
3501/6	configuratore 6
3501/7	configuratore 7
3501/8	configuratore 8



MHKIT40

KIT - GESTIONE ENERGIA

Articolo	Descrizione
MHKIT40	kit Gestione energia con estetica LIVING composto da centrale e 2 attuatori per il controllo dell'assorbimento di 2 carichi onde evitare il black out
MHKIT50	come sopra - con estetica LIGHT
MHKIT60	kit Gestione energia universale composto da centrale e 2 attuatori per il controllo dell'assorbimento di 2 carichi onde evitare il black out - soluzione a onde convogliate 230V a.c.

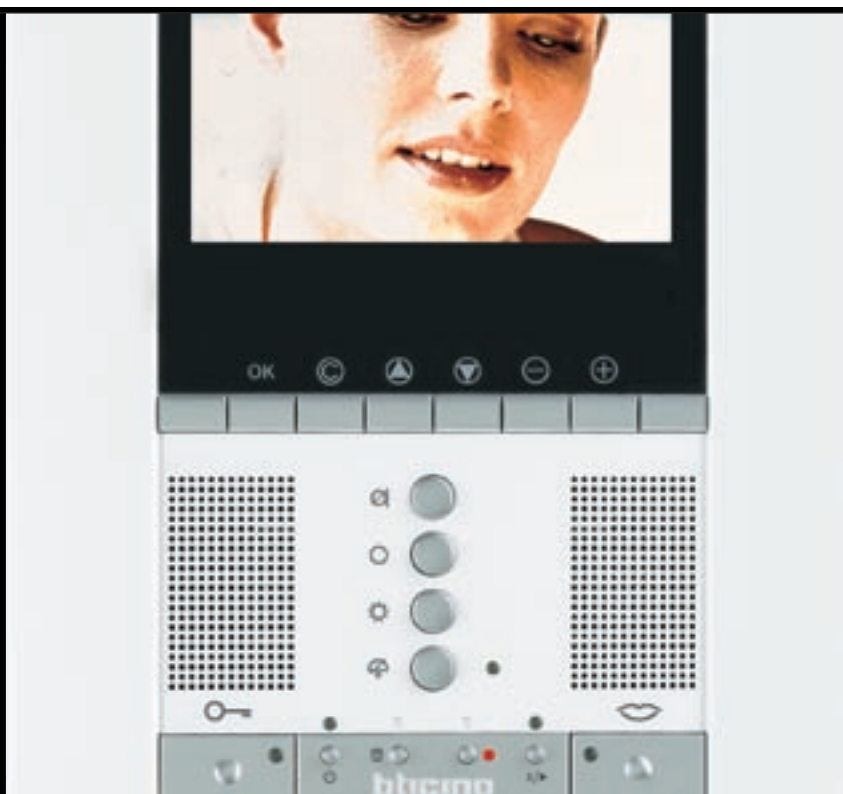


MHKIT50



MHKIT60

LIVING, LIGHT, LIGHT TECH VIDEOCITOFONIA



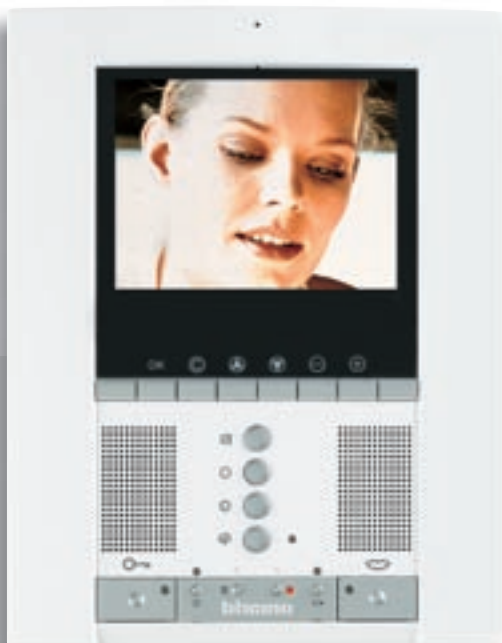
INDICE DI SEZIONE

164 Caratteristiche generali

Catalogo

- 170 Terminali video per il controllo domestico
- 171 Altri dispositivi per videocitofonia

Videocitofonia Posti interni ed esterni



**POLYX MEMORY STATION,
POLYX VIDEO STATION,
POLYX VIDEO DISPLAY E SFERA:**
la soluzione completa per installazioni in
tutti gli ambienti



SFERA: Monoblocco (Allsteel e Allbrass) e modulare (Allmetal, Alugray, Dark Ocra, Wagon Green)

NUOVI POSTI INTERNI VIDEO DUE FILI

Videocitofoni vivavoce con display LCD a colori per impianti 2 FILI. Disponibili in 3 versioni:

POLYX VIDEO DISPLAY: montaggio a parete con schermo di 3,5"

POLYX MEMORY E VIDEO STATION: montaggio a parete con schermo di 5,6"



POLYX VIDEO DISPLAY



POLYX MEMORY STATION
POLYX VIDEO STATION

POLYX MEMORY e VIDEO STATION e POLYX VIDEO DISPLAY sono dotati di **menù** funzioni personalizzabile. È possibile rinominare e ordinare le singole funzioni a seconda dei bisogni dell'utente, così da renderne più intuitivo l'utilizzo.

Videocitofonia Solo due fili per l'impianto

Compatibilità con l'offerta due fili
esistente: posti esterni SFERA video
e posti interni PIVOT e SWING.



2 FILI

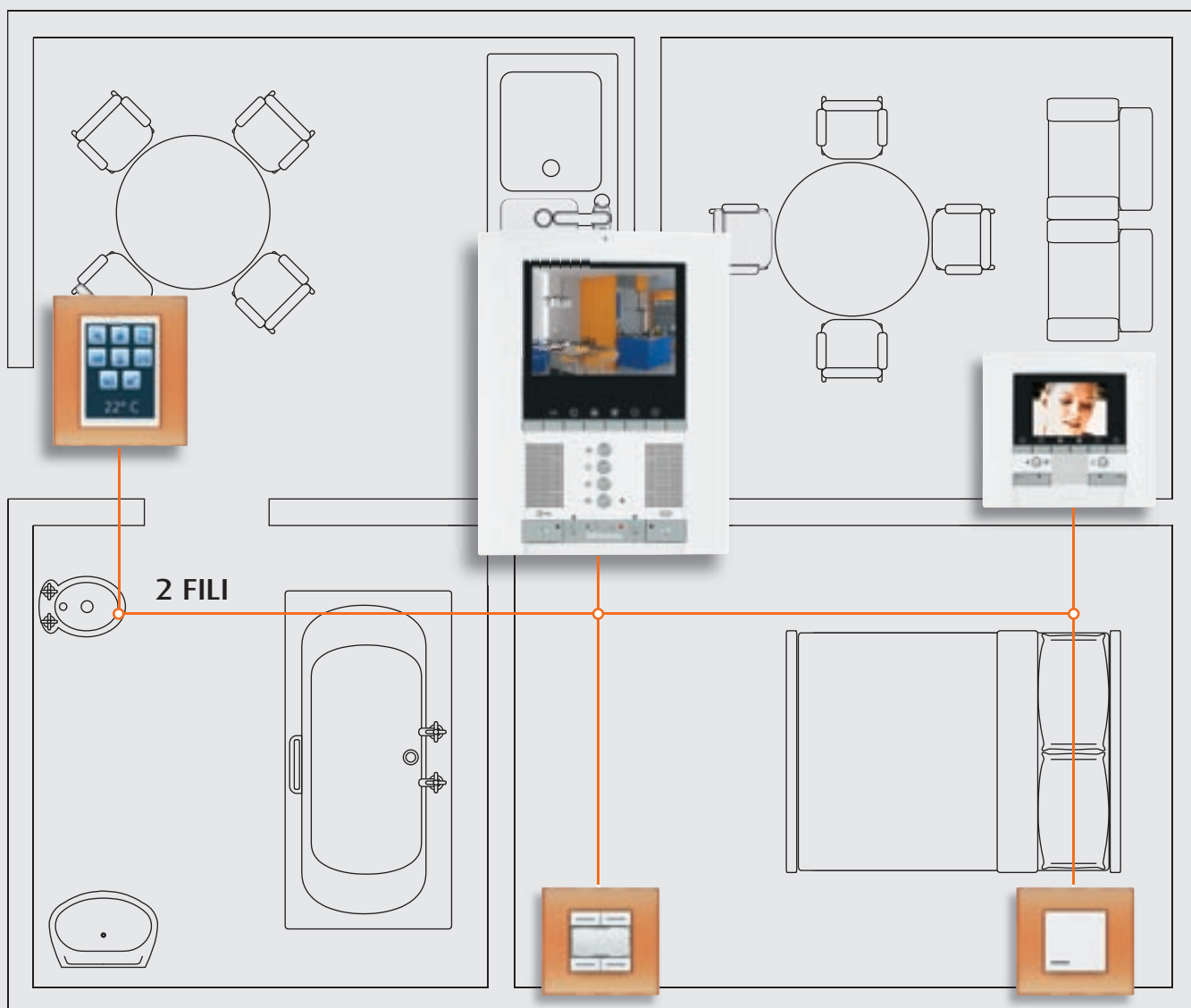


Videocitofonia e integrazione MY HOME

Un unico cablaggio per la casa:
Comunicazione e MY HOME tutto su 2 FILI.

In impianti integrati Comunicazione e MY HOME, POLYX MEMORY STATION, e POLYX VIDEO DISPLAY diventano terminali di controllo della casa.

Tramite il menù è possibile, per esempio, attivare la diffusione sonora, cambiare la temperatura nei singoli ambienti, attivare scenari o visualizzare lo stato degli allarmi.



POLYX MEMORY STATION

- Design moderno
- Installazione a parete: minimo spessore
- Memoria audio video
- Funzioni videocitofoniche

Display LCD a colori da 5,6" per la visualizzazione delle immagini dalle telecamere o dal posto esterno e del menù

Testi di navigazione menù come per i cellulari

Altoparlante

Tasto funzioni segreteria

Tasti per funzioni di videocitofonia, ad accesso diretto



POLYX VIDEO DISPLAY

- Design moderno
- Installazione a parete
- Dimensioni ridotte

Display LCD a colori da 3,5" per la visualizzazione delle immagini dalle telecamere o dal posto esterno e del menù

Tasti di navigazione menù come per i cellulari

Altoparlante

Tasti per funzioni di videocitofonia, ad accesso diretto



Terminali video per il controllo domestico

APPARECCHI COMUNI ALLE TRE SERIE



344172 - 344152



344162



344123
344103



344122
344102



344124
344104

POLYX MEMORY STATION

Item	Description
344172	terminale videocitofonico vivavoce da parete con monitor da 5,6", OSD menù, memoria audio/video e segreteria videocitofonica. Disponibile in finitura color BIANCO

POLYX VIDEO STATION

Item	Description
344152	come sopra - senza memoria audio/video

POLYX VIDEO DISPLAY

Item	Description
344162	terminale videocitofonico da parete con monitor a colori da 3,5" e OSD menù. Disponibile in finitura color BIANCO

VIDEOCITOFONO PIVOT A COLORI

Articolo	Descrizione
334122	videocitofono bianco con monitor piatto a colori LCD in tecnologia TFT da 4". Installabile in impianti analogici e digitali.
334123	E' dotato di pulsante apertura serratura, luci scale e del tasto autoaccensione per il monitoraggio del posto esterno o delle eventuali telecamere (o chiamata al centralino di portineria). Il volume della chiamata è regolabile su tre livelli. E' dotato inoltre della funzione di segreto di conversazione. Il collegamento all'impianto avviene utilizzando il morsetto estraibile a corredo. Può essere installato da parete, usando la staffa a corredo, oppure da tavolo e da incasso con gli appositi accessori.
334124	

VIDEOCITOFONO PIVOT IN BIANCO E NERO

Articolo	Descrizione
344102	come art. 344122, ma con monitor 4" bianco e nero. Colore bianco
344103	come sopra - colore Antracite
344104	come sopra - colore Tech

Altri dispositivi per videocitofonia

LIVING	LIGHT	LIGHT TECH	SUONERIE														
			<table><tr><th>Articolo</th><th>Descrizione</th></tr><tr><td>336993</td><td rowspan="3">suoneria elettronica per la ripetizione del segnale di chiamata dal posto esterno citofonico o videocitofonico - con regolazione del volume frontale - 2 moduli</td></tr><tr><td>336992</td></tr><tr><td>336994</td></tr></table>	Articolo	Descrizione	336993	suoneria elettronica per la ripetizione del segnale di chiamata dal posto esterno citofonico o videocitofonico - con regolazione del volume frontale - 2 moduli	336992	336994								
Articolo	Descrizione																
336993	suoneria elettronica per la ripetizione del segnale di chiamata dal posto esterno citofonico o videocitofonico - con regolazione del volume frontale - 2 moduli																
336992																	
336994																	
			<table><tr><th>Articolo</th><th>Descrizione</th></tr><tr><td>391613</td><td rowspan="3">telecamera da incasso con obiettivo orientabile - regolazione automatica del fuoco e della luminosità con microfono incorporato - 2 moduli</td></tr><tr><td>391612</td></tr><tr><td>391614</td></tr><tr><td>391657</td><td rowspan="3">telecamera da incasso 2 fili a colori, con obiettivo orientabile - regolazione automatica del fuoco e della luminosità con microfono incorporato - 2 moduli</td></tr><tr><td>391658</td></tr><tr><td>391659</td></tr><tr><td>391667</td><td rowspan="3">telecamera come sopra - bianco e nero</td></tr><tr><td>391668</td></tr><tr><td>391669</td></tr></table>	Articolo	Descrizione	391613	telecamera da incasso con obiettivo orientabile - regolazione automatica del fuoco e della luminosità con microfono incorporato - 2 moduli	391612	391614	391657	telecamera da incasso 2 fili a colori, con obiettivo orientabile - regolazione automatica del fuoco e della luminosità con microfono incorporato - 2 moduli	391658	391659	391667	telecamera come sopra - bianco e nero	391668	391669
Articolo	Descrizione																
391613	telecamera da incasso con obiettivo orientabile - regolazione automatica del fuoco e della luminosità con microfono incorporato - 2 moduli																
391612																	
391614																	
391657	telecamera da incasso 2 fili a colori, con obiettivo orientabile - regolazione automatica del fuoco e della luminosità con microfono incorporato - 2 moduli																
391658																	
391659																	
391667	telecamera come sopra - bianco e nero																
391668																	
391669																	

LIVING, LIGHT, LIGHT TECH
















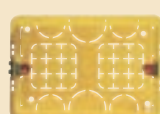



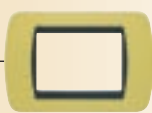






INSTALLAZIONE E GAMMA COLORI



SECTION INDEX

- 174 Installazione
- 180 Colori placche LIVING
- 182 Colori placche LIGHT
- 184 Colori placche piane
- 185 Colori placche in tecnopolimeri e in legno
LIVING e LIGHT
















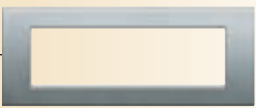
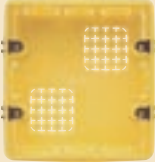



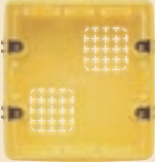
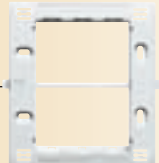




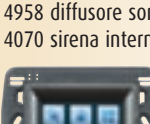

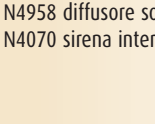

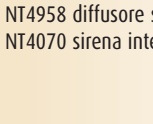

Installazione in scatole da incasso o cartongesso

Scatole	Supporti	N° moduli	Placche
 500 (Ø 60)	 L4702G con graffette	 2 moduli	 L4802..
	 N4719G con graffette	 2 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4819../NT4819TH/NT4819CR
 502E (70x70x50)  PB502 (Ø 68x51 mm)	 L4702 con 2 viti	 2 moduli	 L4802..
	 N4719 con 2 viti	 2 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4819../NT4819TH/NT4819CR
 503E (106x71x52)  PB503 (109x68x51 mm)	 L4703 con 2 viti	 3 moduli	 L4803...
	 N4703 con 2 viti	 3 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4803.../NT4803TH/NT4803CR
	 N4719 con 2 viti	 2 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4819.../NT4819TH/NT4819CR


















NOTA: Completare il codice delle placche con sigla colore, come indicato nelle pagine seguenti.

Le scatole 503E possono essere affiancate con l'accessorio art. 503ED.





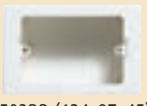




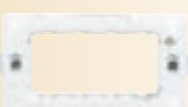






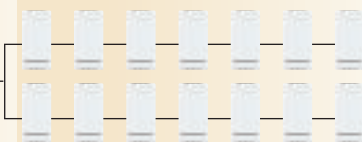

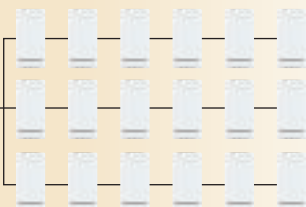
È possibile installare sui supporti le guaine protettive per la tinteggiatura (vedere sezione Accessori)

Scatole	Supporti	N° moduli	Placche
 504E (133x74x53,5 mm)	 L4704 con 2 viti	 4 moduli	 L4804...
 PB504 (131,5x68x51 mm)	 N4704 con 2 viti	 4 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4804.../NT4804TH/NT4804CR
 506L (183,5x90x53,5)	 L4707 con 4 viti	 7 moduli	 L4807...
 PB506 (182x68x51 mm)	 N4707 con 4 viti	 7 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4807.../NT4807TH/NT4807CR
 506E (106x117x52)	 L4726 con 4 viti	 2 x 3 moduli	 L4826...
 506E (106x117x52)	 N4726 con 4 viti	 2 x 3 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4826.../NT4826TH/NT4826CR
 PB526 (109x114x51 mm)	 4958 diffusore sonoro  4070 sirena interna	 N4958 diffusore sonoro  N4070 sirena interna	 NT4958 diffusore sonoro  NT4070 sirena interna
	 L4684 TOUCH SCREEN (completare con placche L/N/NT)		










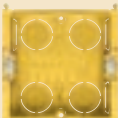








Installazione in scatole da parete

Scatole	Supporti	N° moduli	Placche
 <p>502LP completa di supporto (93x80x38)</p>		 <p>2 moduli</p>	 <p>L4802...</p>
 <p>503LP (120x80x38)</p>	 <p>L4703 con due viti</p>	 <p>3 moduli</p>	 <p>L4803...</p>
 <p>504LP (140x80x38)</p>	 <p>L4704 con due viti</p>	 <p>4 moduli</p>	 <p>L4804...</p>
 <p>506LP (118x118x55)</p>	 <p>4958 diffusore sonoro 4070 sirena interna</p>		
 <p>L4714 - completa di supporto e placca (215x215x60)</p>		 <p>2 X 7 moduli</p>	
 <p>150418GR - completa di supporti e placche (173x247x65)</p>		 <p>3 X 6 moduli</p>	











NOTA: Completare il codice delle placche con sigla colore, come indicato nelle pagine seguenti.

Scatole	Supporti	N° moduli	Placche
 503NP (114x79x46)	 N4703 con 2 viti	 3 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4803... - NT4803...
 503BP (124x87x45)	 N4719 con 2 viti	 2 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4819... - NT4819...
 504NP (136x79x46)	 N4704 con 2 viti	 4 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 N4804... - NT4804...
 506NP (118x118x55)	 N4958 diffusore sonoro N4070 sirena interna		
	 NT4958 diffusore sonoro NT4070 sirena interna		
 N4714 completa di supporto e placca (215x215x60)		 2 x 7 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	
 150418BA completa di supporti e placche (173x247x65)		 3 x 6 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	

Installazione in scatole da incasso con coperchi protetti IP55 e in custodie IP40 - IP55






Scatole	Supporti	N° moduli	Coperchi protetti IDROBOX	
 503E (108x74x53,5 mm)		 3 moduli	 24603L - grigio LIVING	
		 3 moduli	 24603S grigio stone	 24603 grigio RAL7035
		 3 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)		
		 3 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 24603N - bianco LIGHT	
 502E (70x70x50)		 2 moduli	 24602L grigio LIVING	
		 2 moduli	 24602S grigio stone	 24602 grigio RAL7035
		 2 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)		
		 2 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)	 24602N - bianco LIGHT	

CUSTODIE PROTETTE IP40 E IP55 IDROBOX






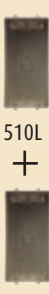




Descrizione IP40		Descrizione IP40		Descrizione IP55	
1 posto IP40	 24401	4 posti IP40	 24404/2	1 posto IP55 Idrobox	 24501
2 posti IP40	 24402	6 posti IP40	 24406	2 posti IP55 Idrobox	 24502
3 posti IP40	 24403			3 posti IP55 Idrobox	 24503
4 posti IP40	 24404			4 posti IP55 Idrobox	 24504

Installazioni varie


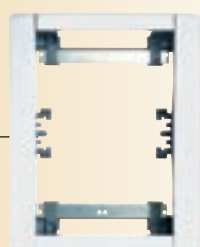

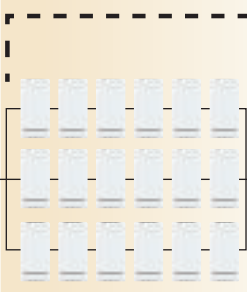
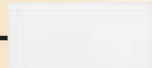

INSTALLAZIONE DA TAVOLO

Scatola e supporto	N° moduli	Placche
 <p>504LIV (140x90x85)</p>	 <p>4 moduli</p>	 <p>L4804...</p>
 <p>150432 (LIVING-grigio) 150433 (LIGHT-bianco) 150434 (LIGHT TECH - tech)</p>	 <p>4 moduli (LIVING - LIGHT - LIGHT TECH)</p>	





INSTALLAZIONE SU PROFILATI

Scatole	N° moduli	Placche
 <p>510L</p>	 <p>1 modulo</p>	 <p>L4811PA acciaio scuro</p>
	 <p>1 modulo (LIGHT - LIGHT TECH)</p>	 <p>N4811PB bianco</p>
 <p>510L +</p>	 <p>2 moduli</p>	 <p>L4812PA acciaio scuro</p>
	 <p>2 moduli (LIGHT - LIGHT TECH)</p>	 <p>N4812PB bianco</p>

INSTALLAZIONE IN SCATOLE MULTIBOX

Scatole	Telaio	Supporti	N° moduli	Placche
 <p>16102 (170x234x70)</p>	 <p>16102LT (bianco) 16102LTG (grigio) 16102LTH (tech)</p>	 <p>16135 (n°1)</p>	 <p>3 x 6 moduli (LIVING - LIGHT - LIGHT TECH)</p>	 <p>16136F/0 (bianco) 16136F/0G (grigio) 16136F/0TH (TECH)</p>  <p>16136F/6 (bianco) 16136F/6G (grigio) 16136F/6TH (TECH)</p>

Colori placche LIVING

Descrizione	Alluminio chiaro	Acciaio scuro	Titanio chiaro	Bronzo ossidato
Metallic				
	AL	AC	TC	BO

Descrizione	Amaranto metallic	Blu metallic	Verde metallic	Ocra metallic
Metallescenti				
	AT	BT	VT	OT

Descrizione	Bianco solid	Nero solid	Rosso solid	Blu solid
Contrast				
	BA	NR	RD	BD

Descrizione	Giallo scooter	Terracotta	Verde drugstore	Blu metro
Tonal				
	GT	TR	VR	BU

CODICE PLACCA *



2 moduli - L4802...
 3 moduli - L4803...
 4 moduli - L4804...
 7 moduli - L4807...
 3+3 moduli - L4826...

* Vedi pagina dedicata all'installazione in scatole da incasso o cartongesso per dettagli

Descrizione	Cromo lucido	Oro vero	Nichel nero
Lucenti			
	CR	OR	NN

Descrizione	Grafite	Nero grafite	Titanio grafite
Grafiti			
	GF	GFN	GFT

Descrizione	Native	Bachelite	Acciaio spazzolato	Oro satinato
Speciali				
	NA	BK	ACS	OS **

Descrizione				
Placche personalizzate				
	*			

* Su richiesta dell'utente, le placche LIVING possono essere fornite con personalizzazioni grafiche. Ogni marchiatura, realizzata con procedimenti che assicurano una elevata definizione e non incidono la vernice, può essere caratterizzata da uno o due colori. Le richieste, per un numero minimo di venti pezzi, vanno inoltrate tramite il distributore di materiale elettrico.

** Le placche in oro satinato sono disponibili su ordinazione

Colori placche LIGHT

Descrizione	Bianco light	Bianco integrale	Bianco opale	
Bianchi				
	LB	IB	OB	

Descrizione	Arancio gel	Blu gel	Rosso gel	
Jelly				
	AJ	BJ	RJ	

Descrizione	Rosso gomma	Verde té	Grigio pietra	
Terre				
	RE	VE	GE	



Descrizione	Ambra opalino	Blu opalino	Verde opalino	
Opalini				
	AP	BP	VP	

CODICE PLACCA *


2 moduli - N4819...
 3 moduli - N4803...
 4 moduli - N4804...
 7 moduli - N4807...
 3+3 moduli - N4826...



* Vedi pagina dedicata all'installazione in scatole da incasso o cartongesso per dettagli

NOTA: per placche LIGH TECH vedi pagina successiva




Descrizione	Giallo perla	Azzurro perla	Grigio perla
Micalescenti			
	YN	AN	GN

Descrizione	Titanio chiaro	Argento lucido	Oro satinato	Rame
Metals				
	TA	SA	OS	RA

Descrizione	Alluminio naturale
Alluminio	
	AA

Descrizione	Tech	Cromo
LIGHT TECH		
	TH	CR





CODICE PLACCA
 2 moduli - NT4819...
 3 moduli - NT4803...
 4 moduli - NT4804...
 7 moduli - NT4807...
 3+3 moduli - NT4826...

Descrizione	Kristall	Descrizione
KRISTALL		Placche personalizzate
	KR	 
		*


* Su richiesta dell'utente, le placche LIGHT e LIGHT TECH possono essere fornite con personalizzazioni grafiche. Ogni marchiatura, realizzata con procedimenti che assicurano una elevata definizione e non incidono la vernice, può essere caratterizzata da uno o due colori. Le richieste, per un numero minimo di venti pezzi, vanno inoltrate tramite il distributore di materiale elettrico.

Colori placche piane

Descrizione	Acciaio metallizzato	Bianco	Grafite	Nero
Placche piane				
	AC	BA	GF	NR

Descrizione	Oro	Blu cobalto	Verde bosco	Beige
Placche piane				
	OR	BC	VB	BE

Descrizione	Amaranto	Bronzo metallizzato	Titanio chiaro	Cromata
Placche piane				
	AM	BR	TC	CR

Descrizione	Alluminio metallizzato			
Placche piane				
	AL			



NOTE:

Le versioni a 3 e 4 moduli L4853... e L4854... sono disponibili in tutti i colori.

Le versioni a 7 posti L4857... sono disponibili in: AC - BA - GF - NR - OR.

Le placche piane sono particolarmente utili per installare apparecchi LIVING in ambienti con estetica LIVING CLASSIC.

Colori placche in tecnopolimeri

Descrizione	Bianco		Acciaio scuro	
Placche in tecnopolimeri		L4802PB L4803PB L4804PB L4807PB		L4802PA L4803PA L4804PA L4807PA
	PB		PA	

NOTE: Disponibili in versione a 2 - 3 - 4 e 7 moduli

Placche in legno LIVING e LIGHT

Descrizione	Ciliegio americano	Mogano	Noce europeo	Radica di noce
Collezione placche in legno LIVING				
	LCA	LMG	LNC	LRN

Descrizione	Ciliegio americano	Frassino	Pero	
Collezione placche in legno LIGHT				
	LCA	LFR	LPR	

NOTE:

- placche tutte disponibili anche nella versione 3 + 3P
- Essendo le placche in legno massello naturale, si potrebbero verificare piccole differenze di tonalità tra una placca e l'altra. Le fotografie hanno pertanto carattere indicativo.
- Codice placche: vedi pagine precedenti