

Energia e Luce di Emergenza

Listino Aprile
2010

Schneider
Electric

**Le soluzioni per l'illuminazione di emergenza e la segnalazione di sicurezza
nascono dall'esperienza e dal know-how del marchio OVA,
da oltre quarant'anni leader in Italia in questo settore, oggi entrato a far parte di Schneider Electric.**

Sommario





















<i>Indice alfabetico figurato prodotti</i>	2
<i>Tabella riassuntiva simboli/normative</i>	4
<i>Apparecchi per l'Illuminazione di Emergenza</i>	6
<i>Apparecchi per la Segnalazione di Sicurezza</i>	24
<i>Accessori per Apparecchi</i>	43
<i>Kit di Emergenza</i>	46
<i>Sistemi Intelligenti</i>	56
<i>Soccorritori</i>	63
<i>Lampade di Emergenza Portatili</i>	71
<i>Illuminazione di Emergenza per l'esterno</i>	78
<i>Listino progressivo per codice</i>	79
<i>Centri di assistenza</i>	84

Indice alfabetico figurato generale dei prodotti per sezione

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

	CARLUX pag. 22		EUROPA IP65 STD pag. 20		RECORD IP65 STD, DAR pag. 18		STEPPER IP407 STD pag. 22
	CEE IP40 STD, ACT, DAR, 230V, MCS, 24V pag. 14		EVERDRY IP65 STD, DAR pag. 21		RILUX IP40 STD pag. 16		UNIVERSAL IP65 STD, ACT, DAR pag. 7
	DOMINA IP65 ACT, DAR, 230V, MCS, 24V pag. 10		GUARDIAN IP65 STD pag. 19		RILUX T5 IP40 E IP65 STD pag. 17		
	ELETTRA IP40 STD pag. 8		LUXA IP42 E IP65 STD, pag. 6		RILUX 11/6 IP40 STD pag. 17		
	ELETTRA IP65 IP65 STD, ACT, pag. 9		N.RAPIDA IP40 STD, DAR, 230V, MCS, 12/24V pag. 12		STARLET IP407 STD pag. 22		

SEGNALAZIONE DI SICUREZZA

	ASTRO GUIDA IP42 STD, ACT, DAR pag. 39		LYS-C IP42 ACT, DAR pag. 30		KIT BANDIERA PRISMA IP40 e IP65 STD, ACT, DAR, 230V, MCS pag. 41		PRISMA SIGNAL N.RAPIDA IP40 STD, DAR, 230V, MCS, 12V/24V pag. 41
	ASTRO SIGNAL IP42 STD, ACT, DAR, MCS, CPS pag. 36		LYS-F IP42 ACT, DAR pag. 29		KIT FRONTALE PRISMA IP40 e IP65 STD, ACT, DAR, 230V, MCS pag. 41		QUICK SIGNAL IP40 STD, ACT, DAR, 230V pag. 31
	BIG SCREEN N.RAPIDA IP40 STD, DAR, 230V, MCS, 12/24V pag. 41		LYS-FL IP42 ACT, DAR pag. 28		ESY-FL IP42 ACT, DAR pag. 26		SLIM SIGNAL IP42 STD, ACT, DAR, 230V, CPS pag. 34
	CLICK SIGNAL IP40 STD, ACT, DAR, 230V pag. 32		LYS-W IP42 ACT, DAR pag. 27		ESY-W IP42 ACT, DAR pag. 25		SLIM TEATRO IP42 STD, DAR pag. 33
	DOMINA GUIDA IP65 ACT, DAR, 230V, MCS pag. 40		KIT PRISMA SIGNAL IP40 e IP65 STD, ACT, DAR, 230V, MCS pag. 41		MAXI SLIM IP40 STD pag. 38		VETRO SIGNAL N.RAPIDA IP40 STD, DAR, 230V, MCS, 12V/24V pag. 41

ACCESSORI LAMPAD E

	CIRCUITO REST MODE pag. 43		KIT DI MONTAGGIO pag. 45		SCATOLE DA INCASSO E BOX pag. 45		TELECOMANDI: TELEUR, TELEUR 500, TELEUR PLUS pag. 43
	GRIGLIE DI PROTEZIONE pag. 45		PITTOGRAMMI pag. 44		SCHERMI DI SEGNALAZIONE pag. 44		

Indice alfabetico figurato generale dei prodotti per sezione

KIT DI EMERGENZA



EVERLUX J
STD
pag. 52



EVERLUX PLUS
STD
pag. 46



MODULO J
STD
pag. 52



N.EVERLUX
STD, ACT, DAR
pag. 47



EVERLUX R
STD
pag. 51

SISTEMI INTELLIGENTI



ACL
pag. 60



DARDO PC LITE
pag. 59



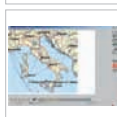
DARDO PLUS
pag. 57



MCP
pag. 61



DARDO 2
pag. 58



DARDO PC MAP
pag. 59



MCL
pag. 61

SOCCORRITORI



MASTERSIN DUO
pag. 64



POWERSIN
pag. 68

LAMPADE PORTATILI



LAMPADE CIVILI: NITIDA
FA/6, MINIRILUX, OVALUX
IP40
pag. 73



N.JODIOLUX
IP65
pag. 74



TECHLUX EX
IP65
pag. 76



TORCE:
GRANLUX, MAXILUX
IP40
pag. 71



LUX 2000
IP54
pag. 75



TEAM
IP40
pag. 72



TOP2 E TOP4
IP40
pag. 72



SECU RLUX
IP40
pag. 77



MYLIGHT
IP40
pag. 71



TECHLUX
IP40/65
pag. 76



TOPLUX
IP55
pag. 74



SUBLUX
IP42
pag. 77

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA PER ESTERNO



TOWERLUX
IP23
pag. 78

TABELLA RIASSUNTIVA DEI LUOGHI DOVE SERVE L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA








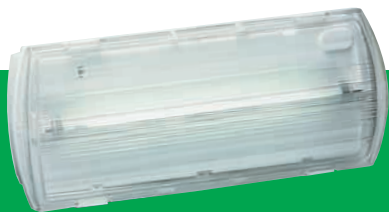
	LUOGHI	NORME E LEGGI	PRESTAZIONI RICHIESTE
	ALBERGHI - Alberghi, motel, villaggi, affittacamere, case per vacanze, agriturismo, ostelli, rifugi alpini, residence	DM 9/4/1994	Alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (≤ 0.5 sec); tempo di ricarica 12h; autonomia 1h; illuminamento non inferiore a 5 lux.a
	ASCENSORI E MONTACARICHI	Norma UNI EN 81 - 1/7/1987 DM 14/6/1989 n.236 DPR 30/04/99 n.162	Alimentazione di emergenza sufficiente per una lampada da 1W, per almeno 1h.
	EDIFICI - Di civile abitazione con altezza superiore a 32 metri - A destinazione prevalentemente residenziale: ristoranti, magazzini, banche abitazioni, uffici, negozi, magazzini - Parcheggi sotterranei o in locali chiusi con più di 300 autoveicoli, negozi, Uffici	DM 16/5/1987, n.246 Norma CEI 64-50 DM 1/2/1986 Norma CEI 64-50	Illuminazione di sicurezza affidabile e segnalazione delle vie di esodo in edifici con altezza superiore a 32m. E' opportuna l'illuminazione di sicurezza con autonomia di almeno 1h. Illuminazione di sicurezza ad intervento immediato, con illuminamento di 5 lux minimi per le operazioni di sfollamento
	IMPIANTI SPORTIVI	DM 18/03/96 UNI 9316 - aprile 1989	Alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (≤ 0.5 sec); tempo di ricarica 12h; autonomia 1h; illuminamento non inferiore a 5 lux. Si deve mantenere il 10% del livello d'illuminamento medio sul campo da gioco e nei tratti iniziali delle vie di uscita
	LOCALI PER USO MEDICO - Ospedali, case di cura e simili con oltre 25 posti letto - Case di cura private Costruzioni ospedaliere	Norma CEI 64-8 Sez. 710 DM 18/09/02 DM 8/3/1985 DM 5/8/1977 DDF 29/7/1939	Alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (es. lampade scialitiche), media o lunga; tempo di ricarica 12h; autonomia 2h; 1h in caso di presenza di gruppo elettrogeno. Illuminamento non inferiore a 5 lux lungo le vie di esodo. L'illuminazione di sicurezza deve garantire un'affidabile segnalazione delle vie di esodo, che per durata e livello di illuminamento consenta un adeguato sfollamento Automatica ed immediata disponibilità di alimentazione di emergenza per i servizi essenziali, nonché un minimo di illuminazione negli altri ambienti
	AMBIENTI AD ALTO RISCHIO	Norma UNI EN 1838	Alimentazione di sicurezza ad interruzione tale da avere il flusso luminoso nominale entro 0.5 sec; illuminamento sul piano di riferimento non inferiore al 10% di quello previsto e comunque ≥ 15 lux.
	EDIFICI PREGIEVOLI PER RILEVANZA STORICA E/O ARTISTICA	CEI 64-15	Alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (≤ 0.5 sec); tempo di ricarica 12h; autonomia 1h; illuminamento di 2 lux in tutti gli ambienti con presenza di pubblico e 5 lux sulle uscite e nelle scale

TABELLA RIASSUNTIVA DEI LUOGHI DOVE SERVE L'ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

	LUOGHI	NORME E LEGGI	PRESTAZIONI RICHIESTE
	LUOGHI DI LAVORO <ul style="list-style-type: none"> - con più di 100 persone - dove vi siano esplosivi o materiali infiammabili - dove l'abbandono immediato sia di pregiudizio per la sicurezza delle persone o degli impianti - luogo di lavoro pubblico e privato - in cui si trasforma energia elettrica - uffici - in sotterraneo 	DPR 27/4/1955, n.547 DL 19/9/1994, n.626 DPR 24/4/1955, n.547 DL 19/9/1994, n.626 DM 22/02/2006 DPR 20/3/1956, n.320	<p>Illuminazione di emergenza con la presenza di oltre 100 lavoratori; in caso di pericolo per l'abbandono immediato di macchine e apparecchi e quando si lavorano sostanze pericolose</p> <p>Illuminazione di sicurezza di intensità sufficiente nelle uscite di emergenza che richiedono illuminazione artificiale e dove i lavoratori sono particolarmente esposti a rischio.</p> <p>Alimentazione di sicurezza ad interruzione breve (≤ 0.5 sec); tempo di ricarica 12 h; autonomia 2 h (1 h con apparecchi autonomi); illuminamento non inferiore a 5 lux ad 1 m di altezza lungo le vie d'uscita.</p>
	METROPOLITANE	DM 11/1/1988	<p>Illuminazione di sicurezza ad intervento automatico entro 3"; illuminamento medio di 5 lux.</p>
	EDIFICI PREGEVOLI PER ARTE E STORIA ADIBITI A: <ul style="list-style-type: none"> - Musei, esposizione o mostre - Biblioteche, archivi 	DPR 20/05/92 n°569 DPR 30/06/95 n°418	<p>Negli ambienti dove è prevista la presenza di pubblico, l'illuminazione di sicurezza deve garantire un'affidabile illuminazione delle vie di esodo e delle uscite, per il tempo necessario a consentire l'evacuazione delle persone.</p>
	PREVENZIONE INCENDI <ul style="list-style-type: none"> - Locali per esposizione e/o vendita all'ingrosso o al dettaglio con superficie lorda superiore 400 mq. - Aziende e uffici nei quali siano occupati oltre 500 addetti - Teatri di posa per le riprese cinematografiche e televisive - Stabilimenti per sviluppo e stampa di pellicole cinematografiche 	DM 8/3/1985	<p>L'illuminazione di sicurezza deve garantire un'affidabile segnalazione delle vie di esodo, che per durata e livello di illuminamento consenta un adeguato sfollamento</p>
	SCUOLE <ul style="list-style-type: none"> - Edifici e locali adibiti a scuole - Scuole di ogni ordine grado e tipo, collegi, accademie e simili per oltre 100 persone presenti 	DM 26/8/1992 DM 8/3/1985	<p>Illuminazione di sicurezza con tempo di ricarica 12h, autonomia 30'; illuminamento non inferiore a 5 lux</p>
	LOCALI PUBBLICO SPETTACOLO Teatri, cinematografi, sale per concerti o da ballo, per esposizioni, conferenze o riunioni di pubblico spettacolo in genere	DM 19/08/96 Norma CEI 64/8 terza ediz. Norma CEI 64/50 Circolare n.16 / 1951 Regio Decr. 7/11/42, n.1564 Circolare n.79 - 27/8/71	<p>Illuminazione di emergenza entro un tempo breve (≤ 0.5 sec) con indicazione delle vie di esodo; illuminamento di 2 lux in tutti gli ambienti con presenza di pubblico e 5 lux sulle uscite e nelle scale; ricarica completa in 12h, autonomia di almeno 1h.</p>
	SETTORE NAVALE	SOLAS 74 (83) DPR 29/03/93 n°188	<p>Grado di protezione IP65; autonomia 3h; costruzione resistente alle vibrazioni.</p>



CE IP42 e IP65

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Cornici Colorate
intercambiabili

Elegante Design

Ricarica Completa
in 12h per i modelli da
1h e 2h di autonomia

Installazione

Parete, Incasso,
Soffitto, Controsoffitto,
Sospensione,
Barra Elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6/11W	125	288	58
8W	135	348	58



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Set 3 Pittogrammi		
6/11W	OVA50212	**
8W	OVA50207	**
Telecomando		
Teleur Plus	OVA50305	132,90
Disp. Teleur	OVA50441	16,84
Griglia di Protezione		
6/11W	OVA50366	37,26
8W	OVA50641	37,75
Scatola da Incasso		
6/11W	OVA50650	**
8W	OVA50644	**
Kit Controsoffitto*		
6/11/8W	OVA50643	11,43
Kit Sospens./Barra Elettrif.		
6/11/8W	OVA50685	9,25

* Per l'installazione necessita
anche la scatola d'incasso
** fornito gratuitamente dal
punto vendita su richiesta

LUXA STANDARD

Inibizione permanente a distanza tramite interruttore oppure con telecomando Teleur Plus più il dispositivo Teleur (cod. OVA50305+OVA50441)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
LUXA IP42 6/L60/1NC	• OVA37173	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	5	6	65		1/8	76,40	1	1
LUXA IP42 6/L60/3NC	• OVA37181	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	5	6	60		1/8	99,77	1	1
LUXA IP65 6/L60/1NC	• OVA37179	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	5	6	65		1/8	82,72	1	1
LUXA IP65 6/L 60/3NC	• OVA37183	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	5	6	60		1/8	105,45	1	1
LUXA IP42 11/L170/1NC	• OVA37175	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	1	2G7	5	11	180		1/8	112,39	1	1
LUXA IP42 11/L130/3NC	• OVA37187	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	3	2G7	5	11	115		1/8	134,49	1	1
LUXA IP65 11/L170/1NC	• OVA37185	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	1	2G7	5	11	180		1/8	116,82	1	1
LUXA IP65 11/L130/3NC	• OVA37189	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	3	2G7	5	11	115		1/8	138,90	1	1
LUXA IP42 8/L100/1NC	• OVA37622	3,6V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	5	8	100		1/8	114,90	1	1
LUXA IP42 8/L100/3NC	• OVA37614	4,8V 2,2Ah Ni-Cd	3	G5	5	8	90		1/8	137,64	1	1
LUXA IP42 8/L100SA/1NC	OVA37624	3,6V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	100	210	1/8	171,73	1	1
LUXA IP42 8/L100SA/3NC	OVA37618	7,2V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	95	200	1/8	193,20	1	1
LUXA IP42 20/L220/1NC	• OVA37626	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	5	8	210		1/8	138,90	1	1
LUXA IP42 20/L220/3NC	• OVA37630	8,4V 2,2Ah Ni-Cd	3	G5	5	8	205		1/8	180,58	1	1
LUXA IP42 20/L220SA/1NC	OVA37461	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	220	240	1/8	191,93	1	1
LUXA IP42 20/L220SA/3NC	OVA37465	8,4V 2,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	210	240	1/8	231,73	1	1
LUXA IP42 24/L400/1NC	• OVA37632	8,4V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	5	8	370		1/8	178,68	1	1
LUXA IP42 24/L400SA/1NC	OVA37473	8,4V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	360	360	1/8	231,09	1	1
LUXA IP65 8/L100/1NC	• OVA37449	3,6V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	5	8	100		1/8	121,86	1	1
LUXA IP65 8/L100/3NC	• OVA37451	4,8V 2,2Ah Ni-Cd	3	G5	5	8	90		1/8	147,11	1	1
LUXA IP65 8/L100SA/1NC	OVA37453	3,6V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	100	210	1/8	178,68	1	1
LUXA IP65 8/L100SA/3NC	OVA37455	7,2V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	95	200	1/8	200,15	1	1
LUXA IP65 20/L220/1NC	• OVA37457	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	5	8	210		1/8	143,96	1	1
LUXA IP65 20/L220/3NC	• OVA37459	8,4V 2,2Ah Ni-Cd	3	G5	5	8	205		1/8	186,89	1	1
LUXA IP65 20/L220SA/1NC	OVA37463	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	220	240	1/8	200,15	1	1
LUXA IP65 20/L220SA/3NC	OVA37467	8,4V 2,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	210	240	1/8	241,81	1	1
LUXA IP65 24/L400/1NC	• OVA37471	8,4V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	5	8	370		1/8	190,67	1	1
LUXA IP65 24/L400SA/1NC	OVA37475	8,4V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	360	360	1/8	239,93	1	1

• = prodotti certificati con marchio di qualità

SET 3 PITTOGRAMMI



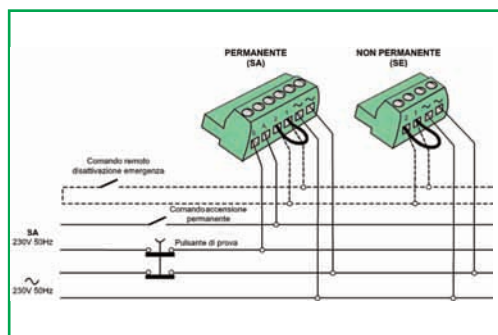
Forniti gratuitamente dal punto vendita su richiesta

CORNICI COLORATE



CORNICI COLORATE	CODICE	COLORE	CONF/ IMB.	PREZZO €
LUXA 6/11	OVA50369	•	1/1	3,88
LUXA 8	OVA50647	•	1/1	5,83
LUXA 6/11	OVA50378	•	1/1	3,88
LUXA 8	OVA50646	•	1/1	5,83
LUXA 6/11	OVA50368	○	1/1	3,88
LUXA 8	OVA50645	○	1/1	5,83

Schema di collegamento





IP65

Temperatura di funzionamento: 0° +40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Ricarica senza contatto elettrico tramite sistema ad induzione

Non necessita di manutenzione

Corpo lampada separato dal caricatore

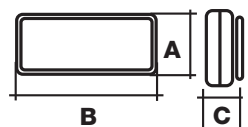
Apparecchi disponibili in versione non permanente

Installazione

Parete, Incasso, Soffitto, Controsoffitto

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6/11W	137	320	48



Misure per incasso

Mod.	A	B
tutti	170	382

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Kit Controsoffitto		
6/11W	OVA50626	25,71
Kit incasso		
6/11W	OVA50625	17,12
Montaggio		
Staffa 45°	OVA50624	24,33
Telecomando		
Teleur *	OVA50302	92,77
Teleur Plus*	OVA50305	132,90
Teleur 500 **	OVA50312	189,42

* max 50 apparecchi

** max 100 apparecchi

Avvertenza:
Per applicazioni su superfici ferromagnetiche è necessario utilizzare distanziali in plastica di altezza minima di 5mm da porre fra il caricatore e la superficie.

UNIVERSAL STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur (max 50 apparecchi)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
UNIVERSAL L70/1NC sc	OVA37128	7,2V 0,6Ah Ni-Cd	1	5	6	70	1/12	76,86	1	1
UNIVERSAL L70/3NC sc	OVA37130	7,2V 1,5Ah Ni-Cd	3	5	6	70	1/12	90,21	1	1
UNIVERSAL L140/1NC sc	OVA37132	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	1	5,5	6	140	1/12	97,17	1	1
UNIVERSAL L140/3NC sc	OVA37134	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	3	6	6	140	1/12	114,38	1	1
UNIVERSAL L200/1NC sc	OVA37136	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	1	5,5	11	200	1/12	103,63	1	1
UNIVERSAL L200/3NC sc	OVA37138	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	3	6	11	200	1/12	130,85	1	1
UNIVERSAL L400/1NC sc	OVA37140	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	1	7,5	11	400	1/6	136,04	1	1
UNIVERSAL L600/1NC sc	OVA37144	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	8,5	11	600	1/6	160,55	1	1

sc= senza caricatore (è necessario acquistarlo separatamente)

UNIVERSAL ACTIVA

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur (max 50 apparecchi)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
UNIVERSAL ACT. L70/1NC sc	OVA37129	7,2V0,6Ah Ni-Cd	1	5	6	70	1/12	85,22	1	1
UNIVERSAL ACT. L70/3NC sc	OVA37131	7,2V1,5Ah Ni-Cd	3	5	6	70	1/12	93,87	1	1
UNIVERSAL ACT. L140/1NC sc	OVA37133	4,8V1,5Ah Ni-Cd	1	5,5	6	140	1/12	113,58	1	1
UNIVERSAL ACT. L140/3NC sc	OVA37135	4,8V4,0Ah Ni-Cd	3	6	6	140	1/12	143,05	1	1
UNIVERSAL ACT. L200/1NC sc	OVA37137	4,8V1,5Ah Ni-Cd	1	5,5	11	200	1/12	122,84	1	1
UNIVERSAL ACT. L200/3NC sc	OVA37139	4,8V4,0Ah Ni-Cd	3	6	11	200	1/12	147,67	1	1
UNIVERSAL ACT. L400/1NC sc	OVA37141	6,0V2,2Ah Ni-Cd	1	7,5	11	400	1/6	152,03	1	1
UNIVERSAL ACT. L600/1NC sc	OVA37145	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	8,5	11	600	1/6	182,49	1	1

sc= senza caricatore (è necessario acquistarlo separatamente)

UNIVERSAL PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

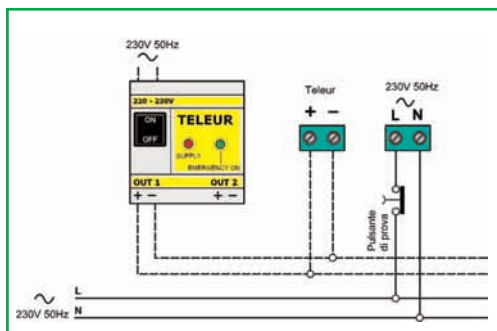
MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
UNIVERSAL DAR. L200/1NC sc	OVA34120	4,8V1,5Ah Ni-Cd	1	5,5	11	200	1/12	184,27	1	1
UNIVERSAL DAR. L200/3NC sc	OVA34121	4,8V4,0Ah Ni-Cd	3	6	11	200	1/12	209,67	1	1
UNIVERSAL DAR. L400/1NC sc	OVA34122	6,0V2,2Ah Ni-Cd	1	7,5	11	400	1/6	228,04	1	1
UNIVERSAL DAR. L600/1NC sc	OVA34124	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	8,5	11	600	1/6	251,82	1	1

sc= senza caricatore (è necessario acquistarlo separatamente)

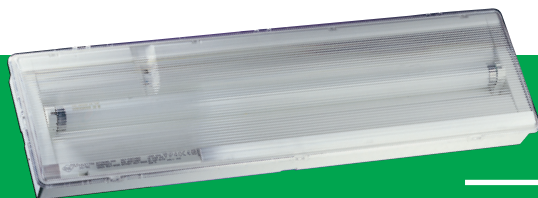
● = prodotti certificati con marchio di qualità

CARICATORE UNIVERSAL

MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
CARICATORE UNIVERSAL STD / ACT	OVA50622	1/10	23,95
CARICATORE UNIVERSAL DARDO	OVA50623	1/10	26,20



Schema di collegamento



IP40

Temperatura di funzionamento: 0° +40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Apparecchi disponibili in versione permanente e non permanente (SA)

Scatola da incasso a richiesta (escluso mod. 20W che non si incassa)

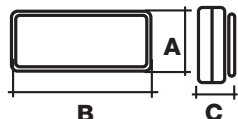
Kit di schermi per la segnalazione

Installazione

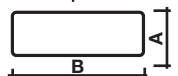
Parete, Incasso,
Soffitto, Controsoffitto,
Sospensione,
Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6/11W	150	302	58
8/24W	169	382	66
20W	188	671	70



Misure per incasso



Mod.	A	B
6/11W	140	293
8/24W	163	373

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Set 3 Pittogrammi		
6-11W	OVA50144	**
8-24W	OVA50145	**
20W	OVA50159	**
20/3 Pb	OVA50162	**
Kit Controsoffitto		
6/11/8/24W	OVA50663	10,80
Kit IP65		
6/11/8/24W	OVA50664	7,52
Griglia di Protezione		
6/11W	OVA50687	40,24
8/24W	OVA50688	41,21
20W	OVA50689	51,96
Kit Sospens./Barra Elettrif.		
6/11/8/24W	OVA50685	9,25
20W	OVA50686	9,25
Scat. incasso/Controsoff.		
6/11W	OVA50655	**
8-24W	OVA50656	**
Telecomando		
Disp. Teleur	OVA50441	16,84
Teleur Plus	OVA50305	132,90

** Forniti gratuitamente dal punto vendita su richiesta

ELETTRA STANDARD

Inibizione permanente a distanza tramite interruttore oppure con telecomando Teleur Plus più il dispositivo Teleur (cod.OVA50305+cod.OVA50441)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
ELETTRA 6/1NC	● OVA37721	2,4V1,2AhNi-Cd	1	G5	4,5	6	55		1/8	72,11	1	1
ELETTRA 6/3NC	● OVA37722	6,0V1,2AhNi-Cd	3	G5	4,5	6	90		1/8	93,81	1	1
ELETTRA 6/8NC	● OVA37731	3,6V4,5AhNi-Cd	8	G5	4,6	6	50		1/8	101,01	1	1
ELETTRA 8/1NC	● OVA37723	3,6V1,2AhNi-Cd	1	G5	4,5	8	120		1/8	108,21	1	1
ELETTRA 8/3NC	● OVA37724	7,2V1,5AhNi-Cd	3	G5	4,5	8	80		1/8	129,84	1	1
ELETTRA 8SA/1NC	● OVA37725	3,6V1,2AhNi-Cd	1	G5	4,5	8	110	220	1/8	164,92	1	1
ELETTRA 8SA/3NC	● OVA37726	7,2V1,2AhNi-Cd	3	G5	4,5	8	85	200	1/8	185,45	1	1
ELETTRA U11/1NC	● OVA37727	4,8V1,5AhNi-Cd	1	2G7	4,5	11	180		1/8	106,05	1	1
ELETTRA 20/1NC	● OVA37737	6,0V1,5AhNi-Cd	1	G13	4,5	18	202		1/4	130,73	1	1
ELETTRA 20/3NC	● OVA37738	6,0V4,0AhNi-Cd	3	G13	8	18	226		1/4	169,69	1	1
ELETTRA 20SA/1NC	● OVA37739	6,0V1,2AhNi-Cd	1	G13	4,5	18	185	752	1/4	181,03	1	1
ELETTRA 20SA/3NC	● OVA37740	6,0V4,0AhNi-Cd	3	G13	8	18	230	700	1/4	218,16	1	1
ELETTRA 20SA/3PB	● OVA39722	6,0V4,0Ah Pb	3	G13	8	18	130	650	1/4	190,73	2	1
ELETTRA U24/1NC	● OVA37728	3,6V4,0AhNi-Cd	1	2G11	5	24	355		1/8	168,47	1	1
ELETTRA U24SA/1NC	● OVA37729	3,6V4,0AhNi-Cd	1	2G11	5	24	350	645	1/8	222,20	1	1

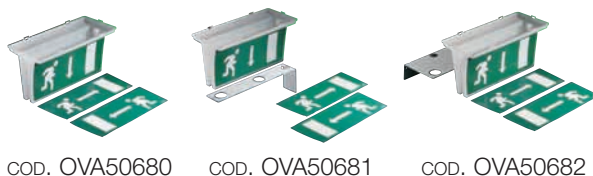
● = prodotti certificati con marchio di qualità

SET 3 PITTOGRAMMI



Forniti gratuitamente dal punto vendita su richiesta

SCHERMI PER ELETTRA 8W- 24W



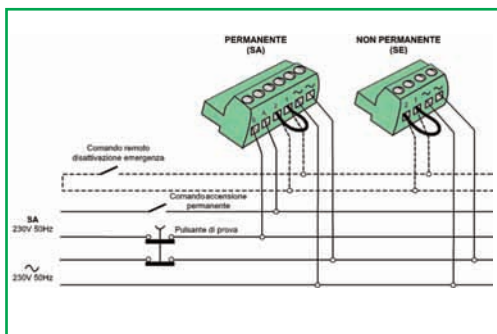
COD. OVA50680

COD. OVA50681

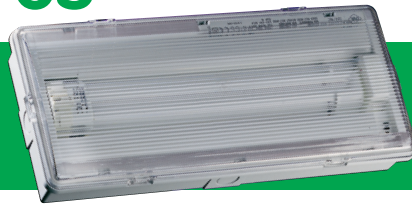
COD. OVA50682

SCHERMI DI SEGNALEZIONE	CODICE	DISTANZA VISIBILITA' (m)	CONF/IMB.	PREZZO €
KIT PRISMA SIGNAL	OVA50680	26	1/1	36,41
KIT BANDIERA PRISMA SIGNAL	OVA50681	26	1/1	38,43
KIT FRONTALE PRISMA SIGNAL	OVA50682	26	1/1	40,05

Schema di collegamento
ELETTRA - ELETTRA IP65 (mod. standard)



ELETTRA IP65



IP65

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Apparecchi disponibili in versione permanente e non permanente (SA)

Scatola da incasso a richiesta (escluso mod. 20W che non si incassa)

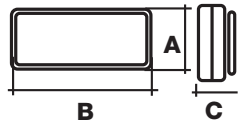
Kit di schermi per la segnalazione

Installazione

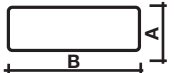
Parete, Incasso, Soffitto, Controsoffitto, Sospensione, Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6/11W	150	302	58
8/24W	169	382	66
20W	188	671	70



Misure per incasso



Mod.	A	B
6/11W	140	293
8/24W	163	373

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Set 3 Pittogrammi		
6-11W	OVA50144	**
8-24W	OVA50145	**
20W	OVA50159	**
20/3 Pb	OVA50162	**
Kit Controsoffitto		
6/11/8/24W	OVA50663	10,80
Griglia di Protezione		
6/11W	OVA50687	40,24
8/24W	OVA50688	41,21
20W	OVA50689	51,96
Kit Sospens./Barra Elettrif.		
6/11/8/24W	OVA50685	9,25
20W	OVA50686	9,25
Scat. incasso/Controsoff.		
6/11W	OVA50655	**
8-24W	OVA50656	**
Telecomando		
Disp. Teleur	OVA50441	16,84
Teleur Plus	OVA50305	132,90
Teleur	OVA50302	92,77

** Forniti gratuitamente dal punto vendita su richiesta

ELETTRA IP65 STANDARD

Inibizione permanente a distanza tramite interruttore oppure con telecomando Teleur Plus più il dispositivo Teleur (cod.OVA50305+cod.OVA50441)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAE	N° LAMP.
ELETTRA IP65 6/1NC	● OVA37921	2,4V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	6	55		1/8	79,38	1	1
ELETTRA IP65 6/3NC	● OVA37922	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	6	90		1/12	99,32	1	1
ELETTRA IP65 6/8NC	● OVA37931	3,6V 4,5Ah Ni-Cd	8	G5	4,5	6	50		1/12	110,30	1	1
ELETTRA IP65 8/1NC	● OVA37923	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	120		1/8	117,12	1	1
ELETTRA IP65 8SA/1NC	● OVA37925	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	110	220	1/8	172,96	1	1
ELETTRA IP65 8/3NC	● OVA37924	7,2V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	80		1/8	140,00	1	1
ELETTRA IP65 8SA/3NC	● OVA37926	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	85	200	1/8	192,32	1	1
ELETTRA IP65 U11/1NC	● OVA37927	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	1	2G7	4,5	11	180		1/8	110,30	1	1
ELETTRA IP65 20/1NC	● OVA37937	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	4,5	18	202		1/4	135,76	1	1
ELETTRA IP65 20SA/1NC	● OVA37939	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	4,5	18	175	752	1/4	190,73	1	1
ELETTRA IP65 20/3NC	● OVA37938	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	8	18	230		1/4	178,18	1	1
ELETTRA IP65 20SA/3NC	● OVA37940	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	8	18	230	700	1/4	230,27	1	1
ELETTRA IP65 20SA/3PB	● OVA39922	6,0V 4,0Ah Pb	3	G13	8	18	130	650	1/4	211,75	2	1
ELETTRA IP65 U24/1NC	● OVA37928	3,6V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	5	24	355		1/8	184,99	1	1
ELETTRA IP65 U24SA/1NC	● OVA37929	3,6V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	5	24	350	645	1/8	230,27	1	1
ELETTRA IP65 U24/3PB	● OVA39923	6,0V 7,0Ah Pb	3	2G11	8	24	240		1/8	148,48	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità

ELETTRA IP65 Activa

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAE	N° LAMP.
ELETTRA ACTIVA IP65 6/1NC	● OVA37961	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	6	55		1/12	92,93	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 6/3NC	● OVA37962	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	6	55		1/8	117,58	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 8/1NC	● OVA37963	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	105		1/8	134,08	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 8SA/1NC	● OVA37965	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	90	200	1/8	174,19	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 8/3NC	● OVA37964	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	80		1/8	158,24	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 8SA/3NC	● OVA37966	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	80	185	1/8	197,21	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 U11/1NC	● OVA37967	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	2G7	4,5	11	160		1/8	137,92	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 U11/3NC	● OVA37968	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	3	2G7	6	11	90		1/8	160,41	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 20/1NC	● OVA37969	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	4	18	210		1/4	162,47	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 20SA/1NC	● OVA37971	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	4	18	185	752	1/4	201,25	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 20/3NC	● OVA37970	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	7	18	230		1/4	186,64	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 20SA/3NC	● OVA37972	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	7	18	237	790	1/4	243,40	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 U24/1NC	● OVA37973	3,6V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	4,5	24	337		1/8	201,54	1	1
ELETTRA ACTIVA IP65 U24SA/1NC	● OVA37974	3,6V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	4,5	24	320	645	1/8	238,38	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità

SET 3 PITTGRAMMI



Forniti gratuitamente dal punto vendita su richiesta

SCHERMI PER ELETTRA 8W - 24W



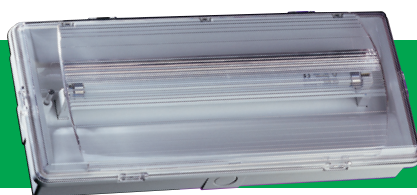
COD. OVA50680

COD. OVA50681

COD. OVA50682

SCHERMI DI SEGNALEZIONE	CODICE	DISTANZA VISIBILITA' (m)	CONF/IMB.	PREZZO €
KIT PRISMA SIGNAL	OVA50680	26	1/1	36,41
KIT BANDIERA PRISMA SIGNAL	OVA50681	26	1/1	38,43
KIT FRONTALE PRISMA SIGNAL	OVA50682	26	1/1	40,05

NB. schema di collegamento a pag. 8 e 23



Temperatura di funzionamento: 0° +40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Lente di FRESNEL
per una ampia
resa luminosa

Ricarica completa in
12h per modelli da
1h e 2h di autonomia

Kit di schermi
per la segnalazione

Installazione

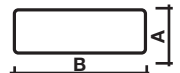
Parete, Incasso,
Soffitto, Controsoffitto
Sospensione,
Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6/11W	149	302	68
8/24W	169	382	82
20W	188	670	83



Misure per incasso



Mod.	A	B
6/11W	140	293
8/24W	163	373

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Set 3 Pittogrammi		
6-11W	OVA50160	**
8-24W	OVA50161	**
20W	OVA50162	**
Kit Controsoffitto		
6/11/8/24W	OVA50663	10,80
Griglia di Protezione		
6/11W	OVA50687	40,24
8/24W	OVA50688	41,21
20W	OVA50689	51,96
Kit Sospens./Barra Elettrif.		
6/11/8/24W	OVA50685	9,25
20W	OVA50686	9,25
Scat. incasso/Controsoff.		
6/11W	OVA50655	**
8-24W	OVA50656	**
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

** Forniti gratuitamente dal punto
vendita su richiesta

DOMINA ACTIVA

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur; possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
DOMINA ACTIVA 6/1NC	● OVA37801	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	6	102		1/8	104,84	1	1
DOMINA ACTIVA 6/3NC	● OVA37802	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	6	60		1/8	130,67	1	1
DOMINA ACTIVA 8/1NC	● OVA37805	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	132		1/8	149,05	1	1
DOMINA ACTIVA 8SA/1NC	● OVA37807	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	130	260	1/8	191,42	1	1
DOMINA ACTIVA 8/3NC	● OVA37806	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	115		1/8	176,10	1	1
DOMINA ACTIVA 8SA/3NC	● OVA37808	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	118	180	1/8	236,81	1	1
DOMINA ACTIVA U11/1NC	● OVA37803	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	2G7	6	11	192		1/8	153,44	1	1
DOMINA ACTIVA U11/3NC	● OVA37804	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	3	2G7	6	11	100		1/8	180,43	1	1
DOMINA ACTIVA 20/1NC	● OVA37811	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	11	18	400		1/4	188,80	1	1
DOMINA ACTIVA 20SA/1NC	● OVA37813	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	11	18	400	730	1/4	240,97	1	1
DOMINA ACTIVA 20/3NC	● OVA37812	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	11	18	400		1/4	244,68	1	1
DOMINA ACTIVA 20SA/3NC	● OVA37814	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	11	18	420	800	1/4	291,30	1	1
DOMINA ACTIVA 20/3 PB	OVA39081	6,0V 4,0Ah Pb	3	G13	8	18	140		1/4	206,26	2	1
DOMINA ACTIVA 20SA/3 PB	OVA39082	6,0V 4,0Ah Pb	3	G13	8	18	130	650	1/4	240,57	2	1
DOMINA ACTIVA U24/1NC	● OVA37809	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	8	24	600		1/8	224,15	1	1
DOMINA ACTIVA U24SA/1NC	● OVA37810	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	8	24	653	674	1/8	249,68	1	1
DOMINA ACTIVA U24/3PB	OVA39083	6,0V 7,0Ah Pb	3	2G11	8	24	250		1/8	189,20	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità

DOMINA PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
DOMINA 6/1NC DAR	● OVA34081	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	6	115		1/8	108,02	1	1
DOMINA 6/3NC DAR	● OVA34082	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	6	70		1/8	193,36	1	1
DOMINA 8/1NC DAR	● OVA34085	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	128		1/8	210,88	1	1
DOMINA 8SA/1NC DAR	● OVA34087	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	171	260	1/8	273,86	1	1
DOMINA 8/3NC DAR	● OVA34086	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	115		1/8	237,52	1	1
DOMINA 8SA/3NC DAR	● OVA34088	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	118	180	1/8	299,62	1	1
DOMINA U11/1NC DAR	● OVA34083	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	2G7	6	11	175		1/8	218,21	1	1
DOMINA U11/3NC DAR	● OVA34084	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	3	2G7	6	11	125		1/8	244,79	1	1
DOMINA 20/1NC DAR	● OVA34091	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	11,5	18	400		1/4	275,60	1	1
DOMINA 20SA/1NC DAR	● OVA34093	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	11,5	18	400	730	1/4	336,69	1	1
DOMINA 20/3NC DAR	● OVA34092	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	11,5	18	400		1/4	302,62	1	1
DOMINA 20SA/3NC DAR	● OVA34094	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	11,5	18	420	795	1/4	362,90	1	1
DOMINA U24/1NC DAR	● OVA34089	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	8	24	610		1/8	284,68	1	1
DOMINA U24SA/1NC DAR	● OVA34090	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	8	24	630	650	1/8	345,41	1	1
DOMINA U24/2NC DAR	● OVA34148	6,0V 4,5Ah Ni-Cd	2	2G11	10	24	410		1/8	284,68	1	1
DOMINA U24/3PB DAR	OVA34108	6,0V 7,0Ah Pb	3	2G11	11,5	24	250		1/8	210,02	1	1

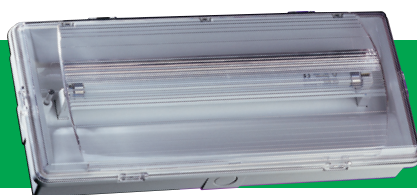
● = prodotti certificati con marchio di qualità

DOMINA 220V

Apparecchi d'illuminazione con ballast elettronico a basso consumo energetico

MODELLO	CODICE	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
DOMINA 8/230	● OVA40521	G5	10	8	255	1/8	108,82	1	1
DOMINA 20/230	● OVA40525	G13	34	18	500	1/4	140,73	1	1
DOMINA U24/230	● OVA40523	2G11	34	24	642	1/8	184,43	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità



IP65

Temperatura di funzionamento: 0° +40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Lente di FRESNEL
per una ampia
resa luminosa

Ricarica completa in
12h per modelli da
1h e 2h di autonomia

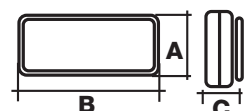
Kit di schermi
per la segnalazione

Installazione

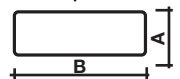
Parete, Incasso,
Soffitto, Controsoffitto
Sospensione,
Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6/11W	149	302	68
8/24W	169	382	82
20W	188	670	83



Misure per incasso



Mod.	A	B
6/11W	140	293
8/24W	163	373

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Set 3 Pittogrammi		
6-11W	OVA50160	**
8-24W	OVA50161	**
20W	OVA50162	**
Kit Controsoffitto		
6/11/8/24W	OVA50663	10,80
Griglia di Protezione		
6/11W	OVA50687	40,24
8/24W	OVA50688	41,21
20W	OVA50689	51,96
Kit Sospens./Barra Elettrif.		
6/11/8/24W	OVA50685	9,25
20W	OVA50686	9,25
Scat. incasso/Controsoff.		
6/11W	OVA50655	**
8-24W	OVA50656	**
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

** Forniti gratuitamente dal punto
vendita su richiesta

DOMINA MCS

Apparecchi d'illuminazione con ballast elettronico a basso consumo energetico, predisposti per l'utilizzo con sistemi centralizzati

MODELLO	CODICE	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
DOMINA 8/MCS	● OVA40522	G5	10	8	255	1/8	197,94	1	1
DOMINA 20/MCS	● OVA40526	G13	35	18	500	1/4	212,36	1	1
DOMINA U24/MCS	● OVA40524	2G11	34	24	642	1/8	229,44	1	1

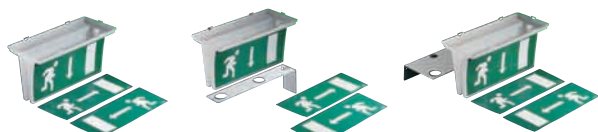
● = prodotti certificati con marchio di qualità

SET 3 PITTOGRAMMI



Forniti gratuitamente dal punto vendita su richiesta

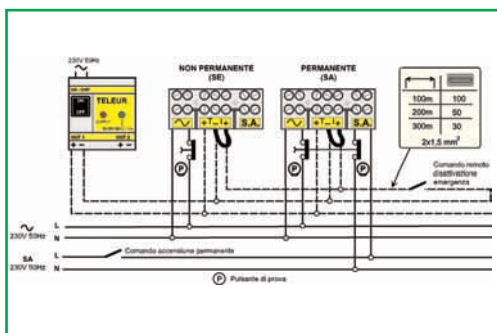
SCHERMI PER ELETTRA 8W - 24W

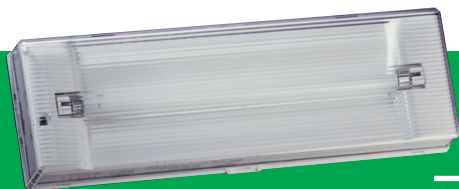


COD. OVA50680 COD. OVA50681 COD. OVA50682

SCHERMI DI SEGNALEZIONE	CODICE	DISTANZA VISIBILITA' (m)	CONF/ IMB.	PREZZO €
KIT PRISMA SIGNAL	OVA50680	26	1/1	36,41
KIT BANDIERA PRISMA SIGNAL	OVA50681	26	1/1	38,43
KIT FRONTALE PRISMA SIGNAL	OVA50682	26	1/1	40,05

Schema di collegamento





Caratteristiche

Facile installazione tramite l'attacco rapido

Ricarica completa in 12h per modelli da 1h di autonomia

Gamma versatile grazie ai kit di segnalazione

Installazione

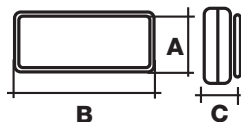
Parete, Soffitto

Controsoffitto

Incasso a Filomuro

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6W	120	284	52
8W	120	360	52
20W	167	629	60



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Pittogrammi		
6W 1	OVA50092	**
2	OVA50094	**
3	OVA50093	**
8W 1	OVA50084	**
2	OVA50086	**
3	OVA50085	**
8	OVA50091	**
20W 1	OVA50108	**
2	OVA50110	**
3	OVA50109	**
8	OVA50114	**
Kit Filomuro		
6W	OVA50452	17,42
8W	OVA50453	18,31
Griglia Protezione Filomuro		
6W	OVA50466	43,20
8W	OVA50467	45,37
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

** Forniti gratuitamente dal punto vendita su richiesta

N.RAPIDA STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500 o Teleur Plus.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
N. RAPIDA 6/1NC	● OVA37419	2,4V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	2,5	6	55		1/12	84,17	1	1
N. RAPIDA 6SA/1NC	● OVA37421	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	2,5	6	65	120	1/12	132,37	1	1
N. RAPIDA 6/3NC	● OVA37420	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	2,5	6	47		1/12	106,66	1	1
N. RAPIDA 8/1NC	● OVA37427	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	85		1/8	122,83	1	1
N. RAPIDA 8SA/1NC	● OVA37428	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	100	200	1/8	178,15	1	1
N. RAPIDA 8/3NC	● OVA37412	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	65		1/8	147,32	1	1
N. RAPIDA 8SA/3NC	● OVA37414	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	76	132	1/8	198,09	1	1
N. RAPIDA 20/1NC	● OVA37433	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	8	18	200		1/6	148,57	1	1
N. RAPIDA 20SA/1NC	● OVA37434	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	8	18	200	710	1/6	198,56	1	1
N. RAPIDA 20/3NC	● OVA37430	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	10	18	230		1/6	176,10	1	1
N. RAPIDA 20SA/3NC	● OVA37432	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	10	18	220	700	1/6	221,80	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità

N.RAPIDA PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

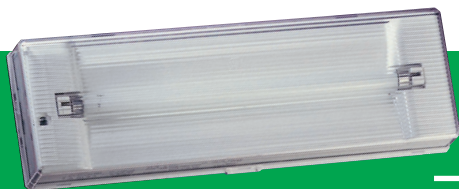
MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
N. RAPIDA 6/1 NC DAR	OVA34040	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	2,5	6	52		1/12	151,46	1	1
N. RAPIDA 8/1NC DAR	OVA34066	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	85		1/8	192,22	1	1
N. RAPIDA 8SA/1NC DAR	OVA34071	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	100	200	1/8	239,31	1	1
N. RAPIDA 8/3NC DAR	OVA34006	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	65		1/8	216,39	1	1
N. RAPIDA 8 SA/3NC DAR	OVA34008	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	76	132	1/8	262,63	1	1
N. RAPIDA 20/1NC DAR	● OVA34069	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	8	18	200		1/6	251,02	1	1
N. RAPIDA 20SA/1NC DAR	● OVA34068	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	G13	8	18	200	710	1/6	295,92	1	1
N. RAPIDA 20/3NC DAR	OVA34065	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	10	18	230		1/6	275,29	1	1
N. RAPIDA 20SA/3NC DAR	OVA34067	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3	G13	10	18	222	700	1/6	319,24	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità

N.RAPIDA 230V

Apparecchi d'illuminazione con ballast elettronico a basso consumo energetico

MODELLO	CODICE	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
N. RAPIDA 6/220	OVA40409	G5	8,5	6	161	1/12	92,26	1	1
N. RAPIDA 8/220	OVA40407	G5	10	8	260	1/8	98,33	1	1
N. RAPIDA 20/220	OVA40412	G13	33	18	710	1/6	126,73	1	1



Caratteristiche

Facile installazione
tramite l'attacco
rapido

Ricarica completa in
12h per modelli da
1h di autonomia

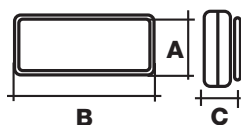
Gamma versatile
grazie ai kit di
segnalazione

Installazione

Parete, Soffitto
Controsoffitto
Incasso a Filomuro

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6W	120	284	52
8W	120	360	52
20W	167	629	60



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Pittogrammi		
6W 1	OVA50092	**
2	OVA50094	**
3	OVA50093	**
8W 1	OVA50084	**
2	OVA50086	**
3	OVA50085	**
8	OVA50091	**
20W 1	OVA50108	**
2	OVA50110	**
3	OVA50109	**
8	OVA50114	**
Kit Filomuro		
6W	OVA50452	17,42
8W	OVA50453	18,31
Griglia Protezione Filomuro		
6W	OVA50466	43,20
8W	OVA50467	45,37
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

** Forniti gratuitamente dal
punto vendita su richiesta

N.RAPIDA MCS

Apparecchi d'illuminazione con ballast elettronico a basso consumo energetico, predisposti per l'utilizzo con sistemi centralizzati

MODELLO	CODICE	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
N. RAPIDA 8/MCS	OVA40408	G5	10	8	260	1/8	188,80	1	1

N.RAPIDA 12V/24V

Apparecchi d'illuminazione a bassa tensione c.c. c.a.

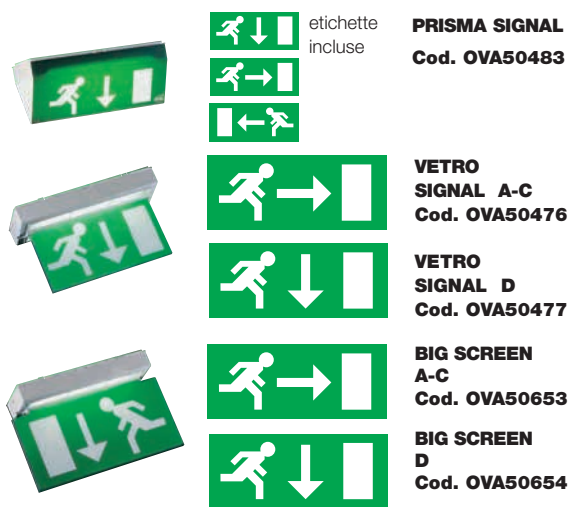
MODELLO	CODICE	ATTACCO lampada	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
N. RAPIDA 6/24	OVA49048	G5	6	130	1/12	66,47	1	1
N. RAPIDA 8/12	OVA49045	G5	8	177	1/8	107,09	1	1
N. RAPIDA 8/24	OVA49046	G5	8	177	1/8	107,09	1	1

PITTOGRAMMI



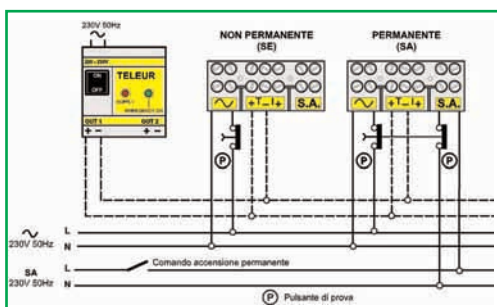
Forniti gratuitamente
su richiesta

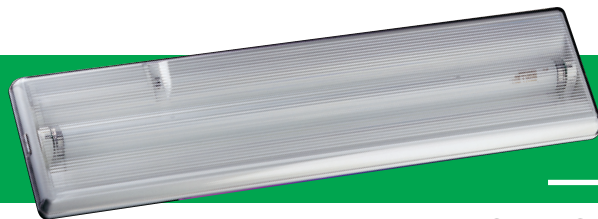
SCHERMI PER N.RAPIDA 8W



SCHERMI DI SEGNALEZIONE	CODICE	DISTANZA VISIBILITÀ (m)	CONF/ IMB.	PREZZO €
PRISMA SIGNAL	OVA50483	23	1/1	38,43
VETRO SIGNAL A-C	OVA50476	30	1/1	58,89
VETRO SIGNAL D	OVA50477	30	1/1	58,89
BIG SCREEN A-C	OVA50653	40	1/1	76,06
BIG SCREEN D	OVA50654	40	1/1	76,06

Schema di collegamento





Caratteristiche

Installazione facilitata dall'attacco rapido

Kit vetrosignal per la segnalazione

Scatola da incasso con cornice

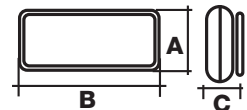
Ricarica completa in 12h per modelli da 1h di autonomia

Installazione

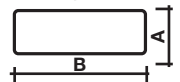
Parete - Soffitto
Incasso

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6/11W	130	280	53
8W	160	370	60
24W	160	370	68
20W	160	644	60



Misure per incasso



Mod.	A	B
6/11W	178	328
8/24W	208	418

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Pittogrammi		
6/11W	1 OVA50117	**
	2 OVA50119	**
	3 OVA50118	**
8/24W	1 OVA50013	**
	2 OVA50014	**
	3 OVA50043	**
	8 OVA50006	**
20W	1 OVA50016	**
	2 OVA50017	**
	3 OVA50044	**
Box IP65		
20W	OVA50461	49,48
Staffe		
Staffa a 45°	OVA50624	24,33
Kit Scatola Incasso		
6/11W	OVA50639	55,03
8/24W	OVA50484	70,25
Griglia di protezione		
6/11W	OVA50456	40,24
8/24W	OVA50457	42,46
20W	OVA50458	53,52
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

CEE STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500 o Teleur Plus.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
CEE 6/1NC	OVA37521	3,6V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	6	72		1/12	87,39	1	1
CEE 6/3 NC	OVA37522	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	6	63		1/12	113,61	1	1
CEE 6SA/1 NC	OVA37540	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	6	100	177	1/12	135,67	1	1
CEE 8/1NC	● OVA37643	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	121		1/8	126,73	1	1
CEE 8SA/1NC	OVA37644	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	154	260	1/8	177,77	1	1
CEE 8/3 NC	OVA37527	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	115		1/8	152,93	1	1
CEE 8SA/3 NC	● OVA37528	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	112	222	1/8	195,56	1	1
CEE U11/1 NC	OVA37523	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	2G7	4,5	11	165		1/12	124,16	1	1
CEE U11/3 NC	OVA37524	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	3	2G7	5	11	100		1/12	156,89	1	1
CEE 20/1 NC	● OVA37645	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	14	18	412		1/6	173,97	1	1
CEE 20SA/1 NC	● OVA37646	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	14	18	396	680	1/6	217,24	1	1
CEE 20/3 NC	● OVA37533	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	12,5	18	415		1/6	218,46	1	1
CEE 20SA/3 NC	● OVA37534	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	12,5	18	365	700	1/6	274,66	1	1
CEE U24/1 NC	● OVA37657	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	13	24	550		1/8	196,62	1	1
CEE U24SA/1 NC	● OVA37658	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	13	24	550	900	1/8	239,69	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità

CEE ACTIVA

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur; possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
CEE ACTIVA 6/1NC	● OVA37670	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	6	114		1/12	96,62	1	1
CEE ACTIVA 6/3NC	● OVA37671	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	6	60		1/12	129,34	1	1
CEE ACTIVA 8/1NC	● OVA37659	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	120		1/8	134,65	1	1
CEE ACTIVA 8SA/1NC	● OVA37660	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	4,5	8	120	270	1/8	183,08	1	1
CEE ACTIVA 8/3NC	● OVA37648	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	115		1/8	161,67	1	1
CEE ACTIVA 8SA/3NC	● OVA37650	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	4,5	8	135	270	1/8	203,88	1	1
CEE ACTIVA U11/1NC	● OVA37655	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	2G7	5	11	150		1/12	154,42	1	1
CEE ACTIVA U11/3NC	● OVA37669	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	3	2G7	6	11	95		1/12	168,67	1	1
CEE ACTIVA 20/1NC	● OVA37661	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	11	18	380		1/6	179,16	1	1
CEE ACTIVA 20SA/1NC	● OVA37662	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	11	18	350	680	1/6	224,70	1	1
CEE ACTIVA 20/3NC	● OVA37652	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	11	18	400		1/6	231,57	1	1
CEE ACTIVA 20SA/3NC	● OVA37654	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	11	18	400	650	1/6	287,13	1	1
CEE ACTIVA U24/1NC	● OVA37656	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	8	24	450		1/8	215,91	1	1
CEE ACTIVA U24SA/1NC	● OVA37663	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	8	24	460	600	1/8	255,93	1	1

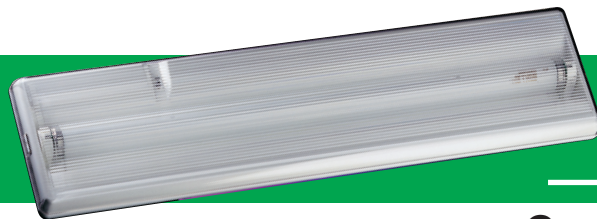
● = prodotti certificati con marchio di qualità

CEE PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	LAMP. (W)	ASSORB. (VA)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
CEE 6/1NC DAR	OVA34042	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	6	4,8	120		1/12	157,14	1	1
CEE 6/3NC DAR	OVA34043	7,2V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	6	5	70		1/12	182,24	1	1
CEE 8/1NC DAR	OVA34009	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	8	4,5	130		1/8	199,10	1	1
CEE 8SA/1NC DAR	OVA34011	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	1	G5	8	4,5	125	275	1/8	247,64	1	1
CEE 8/3 NC DAR	OVA34010	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	8	7	115		1/8	224,23	1	1
CEE 8SA/3 NC DAR	OVA34012	9,6V 1,2Ah Ni-Cd	3	G5	8	18	140	275	1/8	272,23	1	1
CEE U11/1 NC DAR	● OVA34037	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	1	2G7	11	4,5	165		1/12	209,93	1	1
CEE U11/3 NC DAR	● OVA34038	6,0V 2,2Ah Ni-Cd	3	2G7	11	5	100		1/12	226,83	1	1
CEE 20/1 NC DAR	● OVA34072	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	18	14	400		1/6	260,15	1	1
CEE 20SA/1 NC DAR	● OVA34073	4,8V 4,0Ah Ni-Cd	1	G13	18	14	400	676	1/6	306,75	1	1
CEE 20/3 NC DAR	OVA34023	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	18	9	400		1/6	285,23	1	1
CEE 20SA/3 NC DAR	OVA34025	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3	G13	18	12,5	400	690	1/6	330,86	1	1
CEE U24/1 NC DAR	OVA34015	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	24	7	500		1/8	268,82	1	1
CEE U24SA/1 NC DAR	OVA34014	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	1	2G11	24	19,5	500	720	1/8	314,60	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità



Caratteristiche

Installazione facilitata
dall'attacco rapido

Kit vetrosignal per la segnalazione

Scatola da incasso con cornice

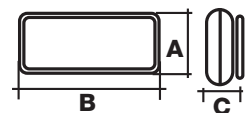
Ricarica completa in 12h per modelli da 1h di autonomia

Installazione

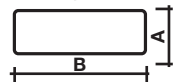
Parete - Soffitto
Incasso

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6/11W	130	280	53
8W	160	370	60
24W	160	370	68
20W	160	644	60



Misure per incasso



Mod.	A	B
6/11W	178	328
8/24W	208	418

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Pittogrammi		
6/11W 1	OVA50117	**
2	OVA50119	**
3	OVA50118	**
8/24W 1	OVA50013	**
2	OVA50014	**
3	OVA50043	**
8	OVA50006	**
20W 1	OVA50016	**
2	OVA50017	**
3	OVA50044	**
Box IP65		
20W	OVA50461	49,48
Staffe		
Staffa a 45°	OVA50624	24,33
Kit Scatola Incasso		
6/11W	OVA50639	55,03
8/24W	OVA50484	70,25
Griglia di protezione		
6/11W	OVA50456	40,24
8/24W	OVA50457	42,46
20W	OVA50458	53,52
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

CEE 230V

Apparecchi d'illuminazione con ballast elettronico a basso consumo energetico

MODELLO	CODICE	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
CEE 6/220	OVA40337	G5	12	6	155	1/12	93,99	1	1
CEE 8/220	OVA40329	G5	18	8	255	1/8	101,82	1	1
CEE 20/220	OVA40330	G13	22	18	675	1/6	131,58	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità

CEE MCS

Apparecchi d'illuminazione con ballast elettronico a basso consumo energetico, predisposti per l'utilizzo con sistemi centralizzati

MODELLO	CODICE	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
CEE 8/MCS	OVA40335	G5	18	8	255	1/8	192,24	1	1
CEE 20/MCS	OVA40336	G13	22	18	675	1/6	200,17	1	1

CEE 24V

Apparecchi d'illuminazione a bassa tensione c.c. c.a.

MODELLO	CODICE	ATTACCO lampada	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
CEE 6/24	OVA49641	G5	6	140	1/12	68,67	1	1
CEE 8/24	OVA49642	G13	8	175	1/8	111,05	1	1

PITTOGRAMMI

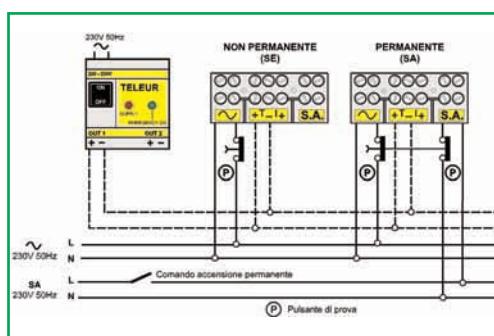


Forniti gratuitamente su richiesta

VETROSIGNAL CEE 6/11W E CEE 8/24W

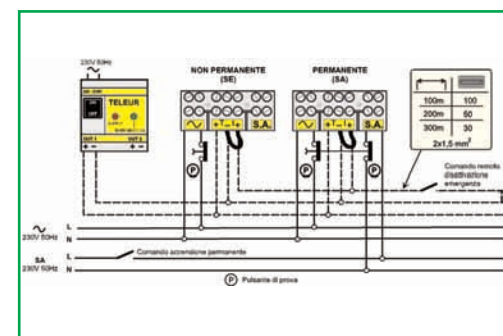


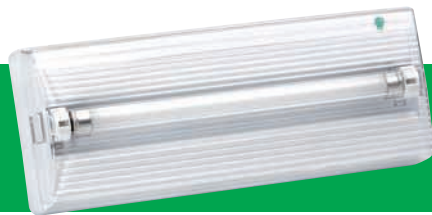
Schema di collegamento modelli standard



VETROSIGNAL	CODICE	DISTANZA VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €
CEE 6/11W A/C	OVA50370	24	1/1	56,54
CEE 6/11W D	OVA50371	24	1/1	56,54
CEE 8/24W A/C	OVA50665	32	1/1	62,53
CEE 8/24W D	OVA50666	32	1/1	62,53

Schema di collegamento modelli attiva





CE IP40

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico

Caratteristiche

Dimensioni ridotte

Facile installazione
con l'attacco rapido

Installazione

Parete - Soffitto

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
6W	255	100	47
8W	331	100	46
11/18W	280	125	55

RILUX STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500 o Teleur Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
RILUX 6/1 NC	OVA37027	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	2,3	6	70		1/12	63,63	1	1
RILUX 8/1 NC	OVA37029	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1	G5	2,3	8	90		1/10	92,83	1	1
RILUX 8/3 NC	OVA37030	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	2,3	8	90		1/10	111,50	1	1
RILUX 8SA/1 NC	OVA37032	6,0V 0,6Ah Ni-Cd	1	G5	7,4	8	90	100	1/10	141,28	1	1
RILUX 8SA/3 NC	OVA37031	6,0V 1,5Ah Ni-Cd	3	G5	8,3	8	90	100	1/10	158,80	1	1
RILUX 11/1 NC	OVA37033	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	1	2G7	3,7	11	170		1/12	98,08	1	1
RILUX 18/1 NC	OVA37034	7,2V 1,5Ah Ni-Cd	1	2G11	3,7	18	250		1/12	112,08	1	1

N.B. Modelli SA accesi permanentemente senza possibilità di spegnimento

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Set 3 Pittogrammi		
6W	OVA50221	**
8W	OVA50224	**
11/18W	OVA50232	**
6W exit	OVA50222	**
8W exit	OVA50225	**
11/18W exit	OVA50235	**
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

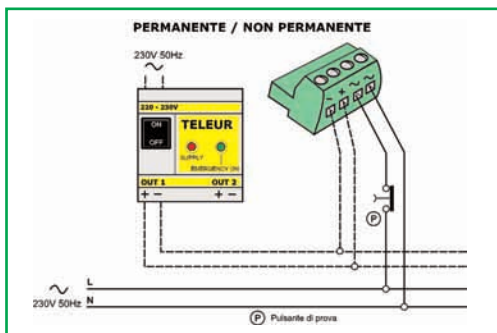
** Forniti gratuitamente su richiesta

SET 3 PITTOGRAMMI



Forniti gratuitamente dal punto vendita su richiesta

Schema di collegamento



RILUX T5



□ ▽ CE IP40 e ▲▲ ◆ IP65
Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico

Caratteristiche

Apparecchi in versione non Permanente

Ricarica completa in 24h

Installazione

Parete, Soffitto

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
IP40	620	120	56
IP65	620	120	56



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Pittogrammi	OVA50228	**
Teleur Plus	OVA50305	132,90
Disp.Teleur	OVA50441	16,84

RILUX T5 STANDARD

Inibizione permanente a distanza tramite interruttore, oppure con telecomando Teleur Plus abbinato al dispositivo Teleur (cod. OVA50305 + OVA50441)

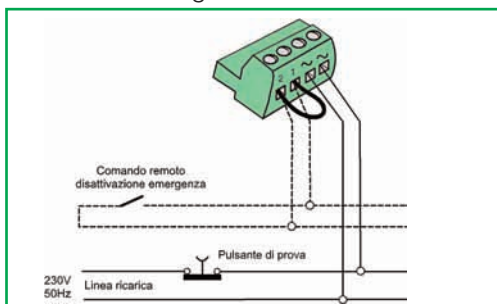
MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
RILUX T5 20/3 Pb	OVA39562	6,0V 4,0Ah	Pb	3	G5	8,5	18-T5	180	1/4	86,40	1
RILUX IP65 T5 20/3 Pb	OVA39563	6,0V 4,0Ah	Pb	3	G5	8,5	18-T5	180	1/4	93,41	1

SET 3 PITTOGRAMMI

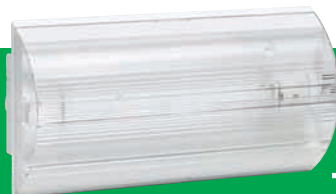


Forniti gratuitamente dal punto vendita su richiesta

Schema di collegamento



RILUX 11/6



□ ▽ CE IP40

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico

Caratteristiche

6h di autonomia

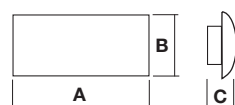
Scatola da incasso in dotazione

Installazione

Parete - Soffitto
Incasso - Controsoffitto

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
11W	288	137	80



Accessori

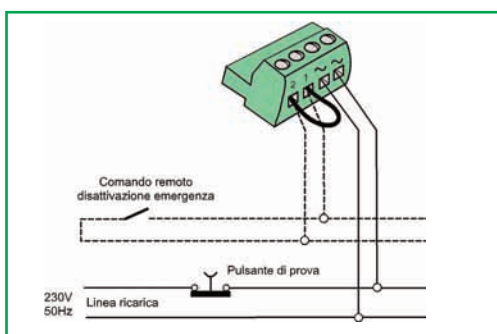
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Kit Controsoff.	OVA50386	11,19
Teleur Plus	OVA50305	132,90
Disp.Teleur	OVA50441	16,84

RILUX 11/6 STANDARD

Inibizione permanente a distanza tramite interruttore, oppure con telecomando Teleur Plus abbinato al dispositivo Teleur (cod. OVA50305 + OVA50441)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
RILUX U11/6 Pb	OVA39564	6,0V 4,5Ah	Pb	6	2G7	8	11	100	1/6	65,38	1

Schema di collegamento





IP65

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Fari orientabili singolarmente

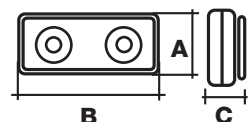
Tempo d'intervento inferiore a 0,5 secondi (aree ad alto rischio)

Installazione

Parete, Soffitto

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
Record	170	400	102



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

RECORD DL626 STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500 o Teleur Plus; possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore

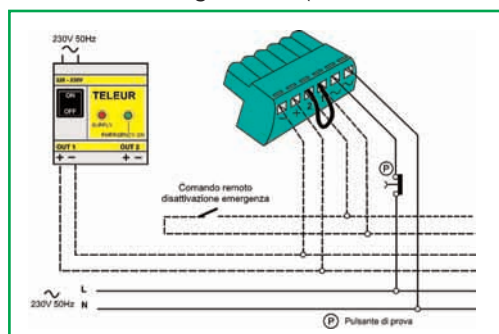
MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
RECORD DL626/1 NC	OVA37064	7,2V 4,0Ah Ni-Cd	1	G4	10	2x10	250	1/6	225,07	1	0
RECORD DL626/1	OVA39051	6,0V 4,0Ah Pb	1	G4	10	2x5	120	1/6	180,04	1	0

RECORD DL626 PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP.
RECORD DL626/1 NC DAR	OVA34063	7,2V 4,0Ah Ni-Cd	1	G4	10	2x10	250	1/6	279,06	1	0
RECORD DL626/1 DAR	OVA34070	6,0V 4,0Ah Pb	1	G4	10	2x5	120	1/6	234,05	1	0

Schema di collegamento (Modelli standard)





IP65

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Per l'illuminazione di grandi spazi

Tempo d'intervento <0,5 sec (aree alto rischio)

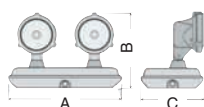
I fari ruotano da 90° a 45° per orientarli in qualunque direzione

Installazione

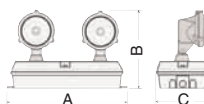
Parete, o su supporto

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
2x20/3Pb	440	277	230
2x50/1Pb	440	277	230



Mod.	A	B	C
2x10/1Pb	434	287	168
2x10/3Pb	434	287	168
2x20/1Pb	434	287	168



Accessori

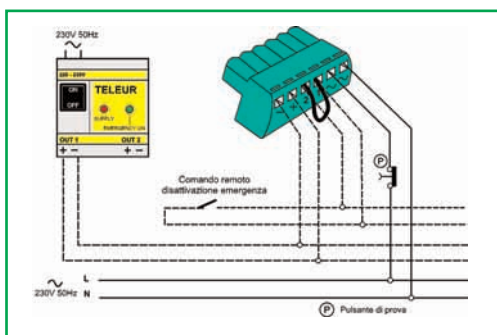
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Griglie di Protezione		
	OVA50374	34,89
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

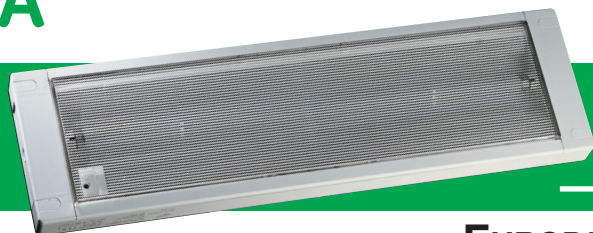
GUARDIAN STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500, Teleur Plus, possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.	
GUARDIAN IP65 2x10/1 Pb	OVA41411	6,0V 7,2Ah	Pb	1	G4	31	2x10	230	1/4	263,98	1	0
GUARDIAN IP65 2x10/3 Pb	OVA41413	2x6,0V 7,2Ah	Pb	3	G4	33	2x10	230	1/4	289,23	2	0
GUARDIAN IP65 2x20/1 Pb	OVA41415	12,0V 7,2Ah	Pb	1	G4	30	2x20	520	1/4	280,21	2	0
GUARDIAN IP65 2x20/3 Pb	OVA41417	2x12V 7,2Ah	Pb	3	G4	33	2x20	520	1/4	345,75	2	0
GUARDIAN IP65 2x50/1 Pb	OVA41419	2x12V 7,2Ah	Pb	1	GY6.35	33	2x50	1850	1/1	434,15	2	0

Schema di collegamento





IP65

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Modelli certificati
Rina per applicazioni
navali

Estetica piatta
ed elegante

Batteria al Ni-Cd
per alta temperatura

EUROPA STANDARD

Apparecchi disponibili in versione permanente e Non permanente
Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite il telecomando Teleur, Teleur 500 o Teleur Plus
Ricarica completa in 12 ore

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
EUROPA 2x20/1 NC	OVA37371	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	7	2x18	572		1/5	283,59	2	2
EUROPA 2x20SA/1 NC	OVA37372	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	5	2x18	572	825	1/5	354,42	2	2

Installazione

Parete, Soffitto

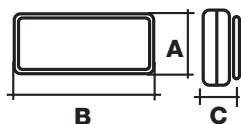
EUROPA MARINA STANDARD

Apparecchi disponibili in versione Non permanente
Possibilità di inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite il telecomando Teleur
Con doppio pulsante: Test - Off emergenza
Ricarica completa in 24 ore



Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
8W	184	448	50
20W	204	718	50



MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
EUROPA MARINA 8/3 NC C.C.D.S.	OVA37389	9,6V1,2Ah Ni-Cd	3	G5	7	8	110	1/10	315,50	1	1
EUROPA MARINA 20/3 NC C.C.D.S.	OVA37388	6,0V7,0Ah Ni-Cd	3	G13	18	18	350	1/5	400,74	2	1

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Pittogrammi		
8W	1 OVA50100	**
	2 OVA50102	**
	3 OVA50101	**
	8 OVA50106	**
20/2x20W	1 OVA50108	**
	2 OVA50110	**
	3 OVA50109	**
	8 OVA50114	**
Griglie di Protezione		
8W	OVA50415	31,90
20/2x20W	OVA50416	44,47
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

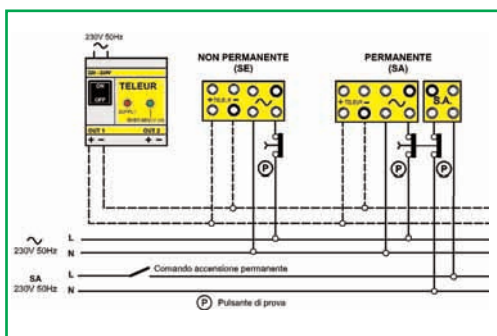
** forniti gratuitamente su richiesta

PITTOGRAMMI



Forniti gratuitamente
su richiesta

Schema di collegamento EUROPA





IP65

Temperatura di funzionamento: 0°+25°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

LED luminoso
di presenza rete

Apparecchi disponibili
in versione permanente
e Non permanente

Ganci ad apertura
rapida

Installazione

Soffitto, Sospensione,
Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	A	B	C
1 tubo 2 tubi				
18W	100	106	660	100
36W	100	106	1270	100
58W	100	106	1570	100



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

N.B.: Apparecchi forniti senza
tubo fluorescente

EVERDRY STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500, Teleur Plus.
Ricarica completa in 24 ore

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
EVERDRY 18/1NC	● OVA37681	3,6V2,0Ah Ni-Cd	1	G13	4	18	175		1/4	151,20	2	0
EVERDRY 18SA/1NC	● OVA37683	3,6V2,0Ah Ni-Cd	1	G13	4	18	175	840	1/4	191,01	2	0
EVERDRY 2X18/1NC *	● OVA37693	3,6V2,0Ah Ni-Cd	1	G13	4	2x18	160		1/4	196,23	2	0
EVERDRY 2X18SA/1NC **	● OVA37695	3,6V2,0Ah Ni-Cd	1	G13	4	2x18	160	1500	1/4	233,51	2	0
EVERDRY 36/1NC	● OVA37685	3,6V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	4	36	540		1/1	189,68	2	0
EVERDRY 36SA/1NC	● OVA37687	3,6V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	4	36	540	2260	1/1	227,70	2	0
EVERDRY 2X36/1NC *	● OVA37697	3,6V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	4	2x36	500		1/1	203,48	2	0
EVERDRY 2X36SA/1NC **	● OVA37699	3,6V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	4	2x36	500	3800	1/1	241,47	2	0
EVERDRY 58/1NC	● OVA37689	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	8	58	900		1/1	196,23	2	0
EVERDRY 58SA/1NC	● OVA37691	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	8	58	900	3900	1/1	233,51	2	0
EVERDRY 2X58/1NC *	● OVA37701	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	8	2x58	860		1/1	242,10	2	0
EVERDRY 2X58SA/1NC **	● OVA37703	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	8	2x58	860	6530	1/1	244,35	2	0

* { n.1 tubo fluorescente in emergenza
n.1 tubo fluorescente acceso da rete (apparecchio combinato)

** { n.1 tubo fluorescente in emergenza
n.2 tubi fluorescenti accesi da rete (apparecchio combinato)

● = prodotti certificati con marchio di qualità

EVERDRY PER SISTEMA DARDO

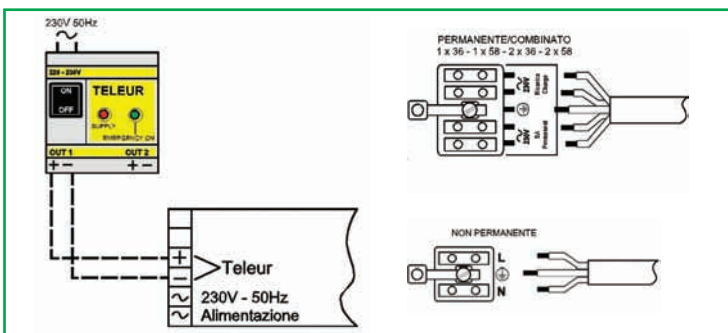
Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus
Ricarica completa in 12 ore

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ATTACCO lampada	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	FLUSSO Medio (lm)	FLUSSO Medio SA (lm)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
EVERDRY 18/1NC DAR	● OVA34051	3,6V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	6,2	18	220		1/4	222,43	1	0
EVERDRY 36/1NC DAR	● OVA34055	3,6V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	6,2	36	540		1/1	267,46	2	0
EVERDRY 36SA/1NC DAR	● OVA34057	3,6V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	45,3	36	540	2260	1/1	301,33	2	0
EVERDRY 58/1NC DAR	● OVA34059	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	10,4	58	900		1/1	260,93	2	0
EVERDRY 58SA/1NC DAR	● OVA34061	6,0V4,0Ah Ni-Cd	1	G13	65,6	58	900	3900	1/1	295,05	2	0

Avvertenza: i valori di flusso indicati nelle tabelle sono riferiti a tubi fluorescenti con i seguenti flussi nominali:
18W = 1150lm - 36W = 2850lm - 58W = 4600lm

● = prodotti certificati con marchio di qualità

Schema di collegamento EVERDRY



STARLET E STEPPER



CE IP407

Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Starlet per appartamenti
Stepper per segnapasso
nei teatri, cinema, alberghi

3 placche di colore
antracite metallizzato
amaranto e bianco
Incluse nella confezione

STARLET

In presenza della rete un LED verde ad alta efficienza luminosa fornisce una luce guida notturna.

Inibizione permanente a distanza tramite interruttore oppure con telecomando Teleur Plus abbinato al dispositivo Teleur. (cod. OVA50305+OVA50441)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
STARLET	OVA45007	1,2V 0,5Ah Ni-Cd	Oltre 1	8	0,5	1/24	36,77	1	0

Installazione

Incasto su scatola 503

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
Starlet	71	117	37
Stepper	71	117	37



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Disp. Teleur	OVA50441	16,84
Teleur Plus	OVA50305	132,90

STEPPER

In presenza della rete una ampolla rossa al neon ad alta efficienza luminosa fornisce una luce guida notturna.

Inibizione permanente a distanza tramite interruttore oppure con telecomando Teleur Plus abbinato al dispositivo Teleur. (cod. OVA50305 + OVA50441)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSORB. (VA)	LAMP. (W)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
STEPPER	OVA45009	1,2V 0,5Ah Ni-Cd	Oltre 1	8	0,5	1/24	32,90	1	0

CARLUX



CE IP40

Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Produce una luce
intensa con consumo
molto ridotto

Modelli 12V cc e ca, e
modelli 24V cc e ca

CARLUX

MODELLO	CODICE	LAMP. (W)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
CARLUX 12 CC/CA	OVA49604	6	1/20	66,20	1	1
CARLUX 24 CC/CA	OVA49605	6	1/20	69,32	1	1

Installazione

Parete

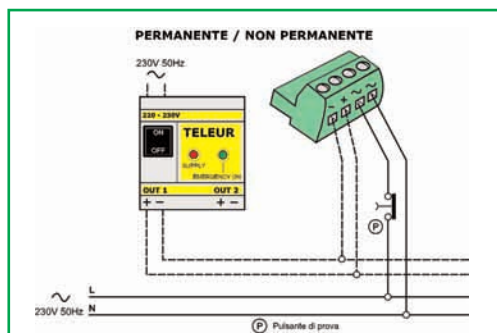
Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
12 cc/ca	50	270	44
24 cc/ca	50	270	44

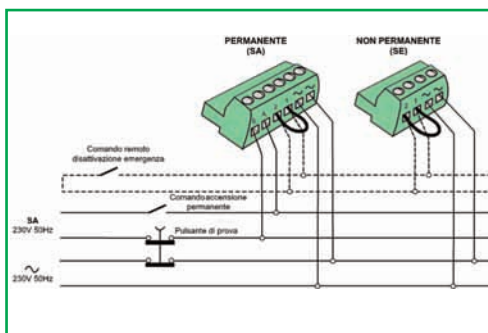


SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER APPARECCHI AUTOALIMENTATI

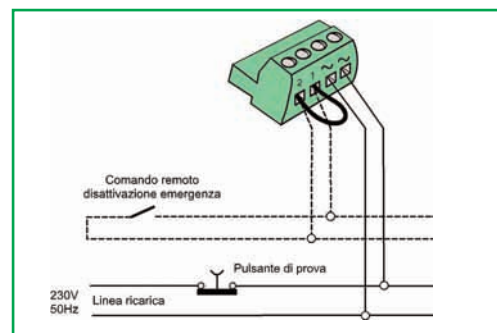
RILUX



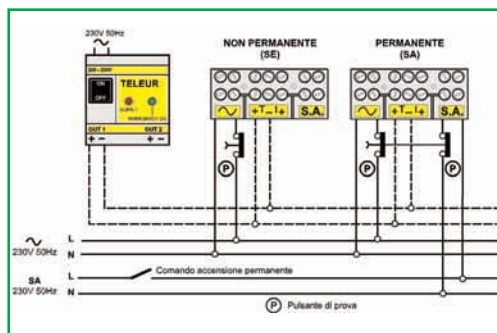
ELETTRA - LUXA



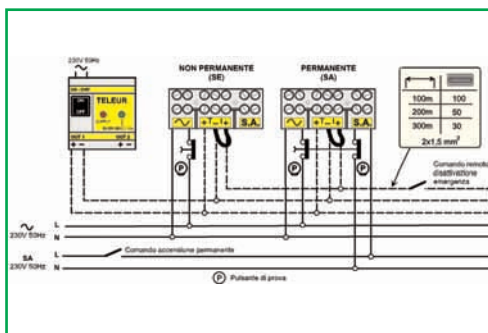
RILUX 11/6 - RILUX T5



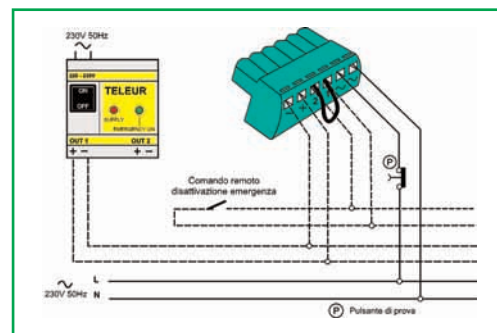
CEE - N.RAPIDA (modelli standard)



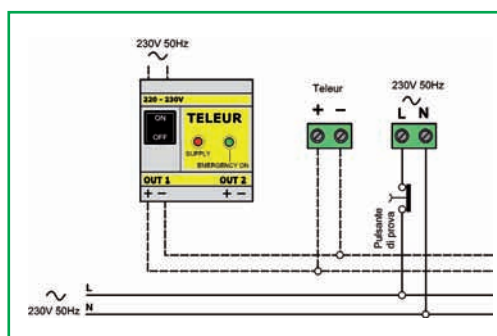
ELETTRA IP65 - CEE - DOMINA (modelli attiva)



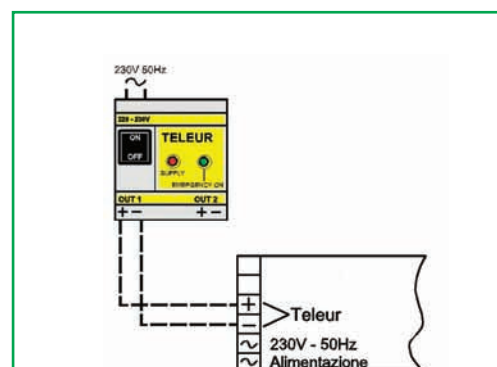
GUARDIAN - RECORD



UNIVERSAL

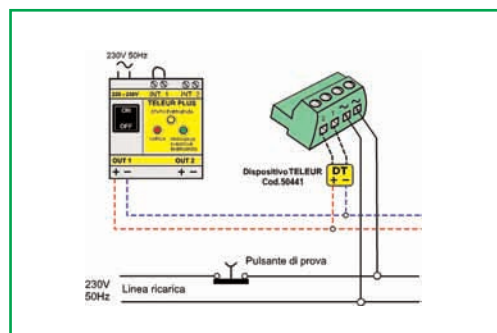


EVERDRY

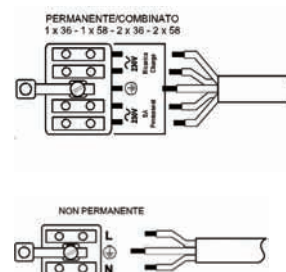
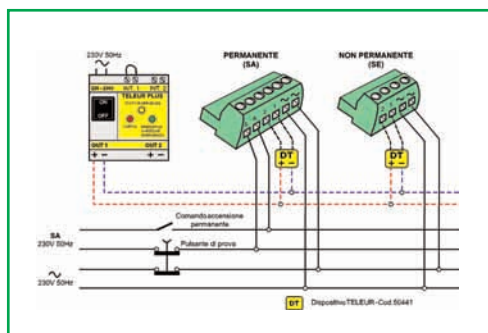


SCHEMI DI COLLEGAMENTO TELEUR PLUS CON DISPOSITIVO TELEUR

RILUX



ELETTRA E LUXA



APPARECCHI DI SEGNALAZIONE DI SICUREZZA

Gli apparecchi di emergenza per segnalazione hanno caratteristiche distintive ben definite e differenti rispetto a quelle dell'illuminazione di emergenza.

Non è consentito estendere la funzione di "illuminazione di emergenza" ad apparecchi di segnalazione.

Questi, infatti non devono illuminare gli ambienti, ma segnalare e identificare chiaramente le vie di esodo, in conformità con le normative nazionali ed internazionali riguardanti la segnaletica di sicurezza che ne definiscono le caratteristiche fotometriche ottimali, per garantire il migliore livello di leggibilità.

Gli apparecchi di segnalazione, in conformità alle normative europee (in particolare la EN 1838), sono progettati appositamente per assolvere questa funzione di richiamo attenzionale.

Ciò consente di limitare il numero degli apparecchi da installare e di ridurre i costi dell'impianto, con una soluzione dall'estetica gradevole.

La nuova Normativa Europea (EN 1838) definisce, chiaramente, le caratteristiche specifiche della segnaletica di sicurezza, e, per garantire il massimo grado di funzionalità, stabilisce, inoltre, la distanza di leggibilità del segnale in riferimento alla sua altezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Le descrizioni degli apparecchi sono state concepite per poter essere utilizzate per una corretta compilazione delle voci di capitolato;

- Autonomia: è la minima garantita per 4 anni secondo le normative
- Leggibilità: distanza di leggibilità del segnale in conformità alla norma EN 1838.
- Tubo a catodo freddo con 40.000 ore di funzionamento

La serie SIGNAL è inoltre conforme a:

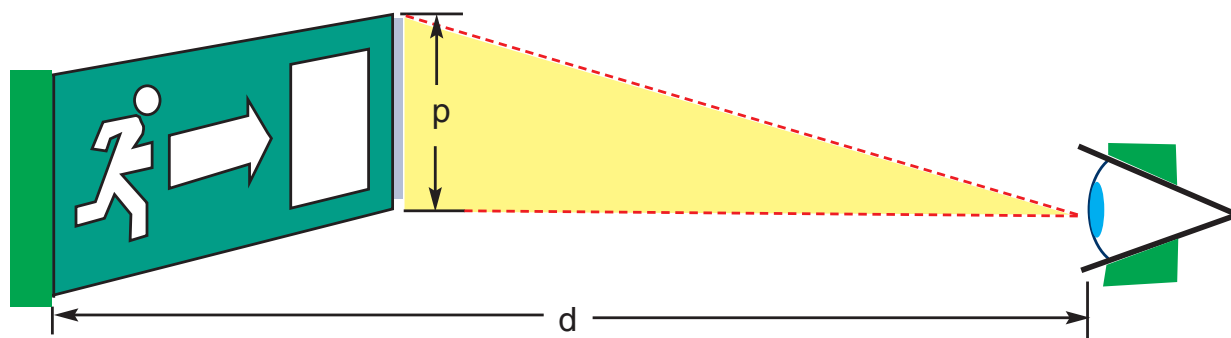
UNI 7543
UNI 7546
ISO 3864
ISO 6309
CIE 15.2
CIE 39.2
Direttiva CEE 77/576
D.P.R. 524.

Ova, non solo ha puntualmente conformato i suoi prodotti alla normativa, ma ha inserito, nelle caratteristiche tecniche di ogni articolo, i valori di riferimento per la distanza di leggibilità.

A questo proposito, ricordiamo che la formula prevista nella Norma per calcolare tale distanza massima è: $d = s \times p$.

- d = distanza di osservazione
- s = 100 per i segnali illuminati dall'esterno
200 per i segnali autoilluminati (Signal)
- p = altezza del segnale

$$d = s \times p$$





Caratteristiche

Tubo fluorescente a catodo freddo CCFL

Schermo PMMA polimetacrilato

Corpo lampada in acciaio verniciato con polveri epossidiche

Schermi di segnalazione Monofaccia e Bifaccia

Ricarica completa in 12h per i modelli 1h

ESY-W ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione permanente tramite telecomando Teleur

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP
ESY-W ACT SA/1 NC SS	OVA38087	Ni-Cd	1	10	21	1/8	342,00	1	0
ESY-W ACT SA/3 NC SS	OVA38088	Ni-Cd	3	10	21	1/8	405,00	1	0

ESY-W DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP
ESY-W DAR SA/1 NC SS	OVA34523	Ni-Cd	1	10	21	1/8	389,00	1	0
ESY-W DAR SA/3 NC SS	OVA34524	Ni-Cd	3	10	21	1/8	459,00	1	0

Installazione

Parete

N.B.= le lampade sono fornite senza schermi di segnalazione

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
ESY-W	260	338	50

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

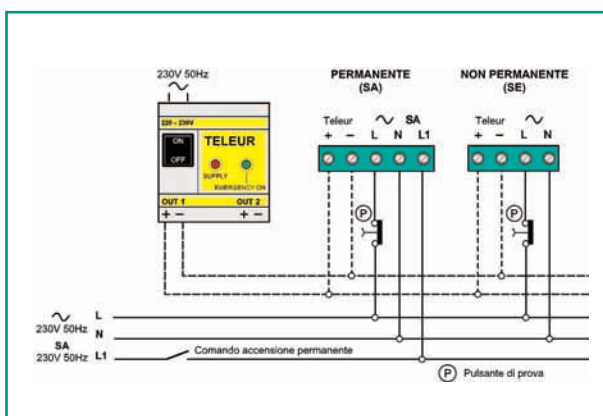
BFBS = Bifaccia Basso
DXSX = Bifaccia Destra/Sinistra
BS/Neutro = Mono-Faccia Basso
SX/Neutro = Mono-Faccia Sinistra
DX/Neutro = Mono-Faccia Destra

SCHERMI DI SEGNALEZIONE



MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
SCH BS/BS ESY	OVA53055	1/8	72,00
SCH DX/SX ESY	OVA53054	1/8	72,00
SCH BS/NEUTRO ESY	OVA53053	1/8	72,00
SCH SX/NEUTRO ESY	OVA53052	1/8	72,00
SCH DX/NEUTRO ESY	OVA53051	1/8	72,00

Schema di collegamento



Installazione a parete





Caratteristiche

Tubo fluorescente a catodo freddo CCFL

Schermo PMMA polimetacrilato

Corpo lampada in acciaio verniciato con polveri epossidiche

Schermi di segnalazione Monofaccia e Bifaccia

Ricarica completa in 12h per i modelli 1h

Installazione

Bandiera

ESY-FL ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione permanente tramite telecomando Teleur

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
ESY-FL ACT SA/1 NC SS	OVA38085	Ni-Cd	1	10	21	1/8	342,00	1	0
ESY-FL ACT SA/3 NC SS	OVA38086	Ni-Cd	3	10	21	1/8	405,00	1	0

ESY-FL DARDO

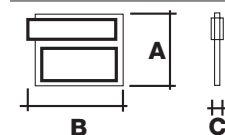
Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
ESY-FL DAR SA/1 NC SS	OVA34521	Ni-Cd	1	10	21	1/8	389,00	1	0
ESY-FL DAR SA/3 NC SS	OVA34522	Ni-Cd	3	10	21	1/8	459,00	1	0

N.B.= le lampade sono fornite senza schermi di segnalazione

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
ESY-FL	260	368	50



Accessori

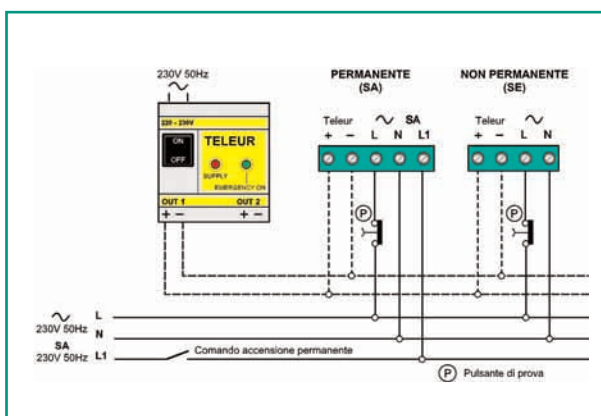
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42



SCHERMI DI SEGNALEZIONE

MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
SCH BS/BS ESY	OVA53055	1/8	72,00
SCH DX/SX ESY	OVA53054	1/8	72,00
SCH BS/NEUTRO ESY	OVA53053	1/8	72,00
SCH SX/NEUTRO ESY	OVA53052	1/8	72,00
SCH DX/NEUTRO ESY	OVA53051	1/8	72,00

Schema di collegamento



Installazione a Bandiera





Caratteristiche

Tubo fluorescente a catodo freddo CCFL

Schermo PMMA polimetacrilato

Corpo lampada in acciaio verniciato con polveri epossidiche

Schermi di segnalazione Monofaccia e Bifaccia

Ricarica completa in 12h per i modelli 1h

LYS-W ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione permanente tramite telecomando Teleur

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
LYS-W ACT SA/1 NC SS	OVA38083	Ni-Cd	1	10	21	1/8	297,00	1	0
LYS-W ACT SA/3 NC SS	OVA38084	Ni-Cd	3	10	21	1/8	352,00	1	0

LYS-W DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
LYS-W DAR SA/1 NC SS	OVA34519	Ni-Cd	1	10	21	1/8	338,00	1	0
LYS-W DAR SA/3 NC SS	OVA34520	Ni-Cd	3	10	21	1/8	399,00	1	0

Installazione

Parete

N.B.= le lampade sono fornite senza schermi di segnalazione

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
LYS-W	245	305	50

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

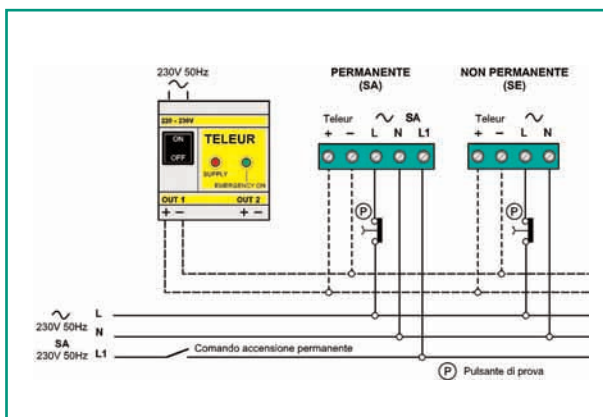
BFBS = Bifaccia Basso
DXSX = Bifaccia Destra/Sinistra
BS/Neutro = Mono-Faccia Basso
SX/Neutro = Mono-Faccia Sinistra
DX/Neutro = Mono-Faccia Destra

SCHERMI DI SEGNALEZIONE



MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
SCH BS/BS LYS	OVA53050	1/6	72,00
SCH DX/SX LYS	OVA53049	1/6	72,00
SCH BS/NEUTRO LYS	OVA53048	1/6	72,00
SCH SX/NEUTRO LYS	OVA53047	1/6	72,00
SCH DX/NEUTRO LYS	OVA53046	1/6	72,00

Schema di collegamento



Installazione a parete



Caratteristiche

Tubo fluorescente a catodo freddo CCFL

Schermo PMMA polimetacrilato

Corpo lampada in acciaio verniciato con polveri epossidiche

Schermi di segnalazione Monofaccia e Bifaccia

Ricarica completa in 12h per i modelli 1h

Installazione

Bandiera

LYS-FL ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione permanente tramite telecomando Teleur

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
LYS-FL ACT SA/1 NC SS	OVA38081	Ni-Cd	1	10	21	1/8	327,00	1	0
LYS-FL ACT SA/3 NC SS	OVA38082	Ni-Cd	3	10	21	1/8	387,00	1	0

LYS-FL DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
LYS-FL DAR SA/1 NC SS	OVA34517	Ni-Cd	1	10	21	1/8	372,00	1	0
LYS-FL DAR SA/3 NC SS	OVA34518	Ni-Cd	3	10	21	1/8	439,00	1	0

N.B.= le lampade sono fornite senza schermi di segnalazione

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
LYS-FL	245	360	55

Accessori

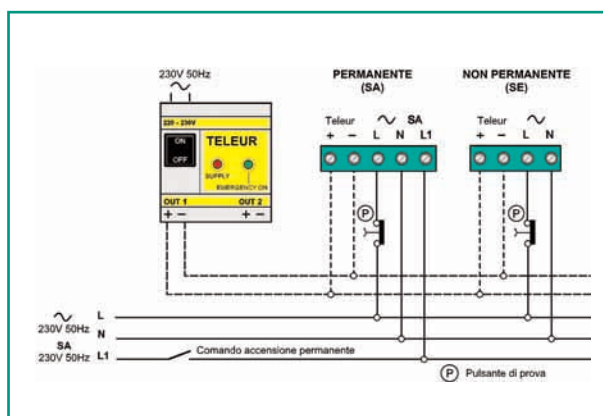
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

BFBS = Bifaccia Basso
 DXSX = Bifaccia Destra/Sinistra
 BS/Neutro = Mono-Faccia Basso
 SX/Neutro = Mono-Faccia Sinistra
 DX/Neutro = Mono-Faccia Destra

SCHERMI DI SEGNALEZIONE

MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
SCH BS/BS LYS	OVA53050	1/6	72,00
SCH DX/SX LYS	OVA53049	1/6	72,00
SCH BS/NEUTRO LYS	OVA53048	1/6	72,00
SCH SX/NEUTRO LYS	OVA53047	1/6	72,00
SCH DX/NEUTRO LYS	OVA53046	1/6	72,00

Schema di collegamento



Installazione a Bandiera





Caratteristiche

Tubo fluorescente a catodo freddo CCFL

Schermo PMMA polimetacrilato

Corpo lampada in acciaio verniciato con polveri epossidiche

Schermi di segnalazione Monofaccia e Bifaccia

Ricarica completa in 12h per i modelli 1h

LYS-F ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione permanente tramite telecomando Teleur

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
LYS-F ACT SA/1 NC SS	OVA38079	Ni-Cd	1	10	21	1/8	297,00	1	0
LYS-F ACT SA/3 NC SS	OVA38080	Ni-Cd	3	10	21	1/8	352,00	1	0

LYS-F DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
LYS-F DAR SA/1 NC SS	OVA34515	Ni-Cd	1	10	21	1/8	338,00	1	0
LYS-F DAR SA/3 NC SS	OVA34516	Ni-Cd	3	10	21	1/8	399,00	1	0

Installazione

Controsoffitto

N.B.= le lampade sono fornite senza schermi di segnalazione

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
LYS-F	232	340	50

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

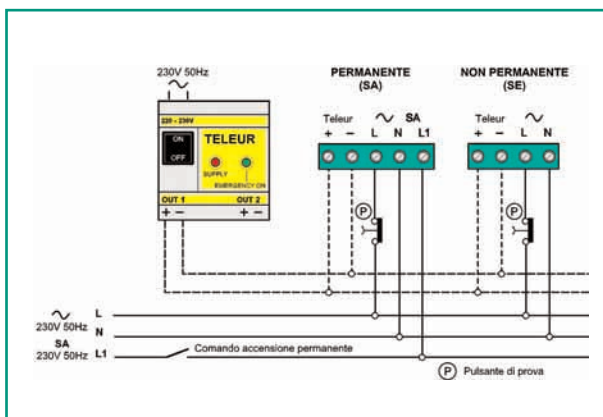
BFBS = Bifaccia Basso
DXSX = Bifaccia Destra/Sinistra
BS/Neutro = Mono-Faccia Basso
SX/Neutro = Mono-Faccia Sinistra
DX/Neutro = Mono-Faccia Destra

SCHERMI DI SEGNALEZIONE



MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
SCH BS/BS LYS	OVA53050	1/6	72,00
SCH DX/SX LYS	OVA53049	1/6	72,00
SCH BS/NEUTRO LYS	OVA53048	1/6	72,00
SCH SX/NEUTRO LYS	OVA53047	1/6	72,00
SCH DX/NEUTRO LYS	OVA53046	1/6	72,00

Schema di collegamento



Installazione a controsoffitto





Caratteristiche

Tubo fluorescente a catodo freddo CCFL

Schermo PMMA polimetacrilato

Corpo lampada in acciaio verniciato con polveri epossidiche

Schermi di segnalazione Monofaccia e Bifaccia

Ricarica completa in 12h per i modelli 1h

Installazione

Soffitto

LYS-C ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione permanente tramite telecomando Teleur

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
LYS-C ACT SA/1 NC SS	OVA38077	Ni-Cd	1	10	21	1/8	297,00	1	0
LYS-C ACT SA/3 NC SS	OVA38078	Ni-Cd	3	10	21	1/8	352,00	1	0

LYS-C DARDO

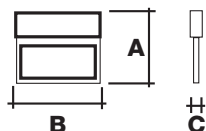
Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
LYS-C DAR SA/1 NC SS	OVA34513	Ni-Cd	1	10	21	1/8	338,00	1	0
LYS-C DAR SA/3 NC SS	OVA34514	Ni-Cd	3	10	21	1/8	399,00	1	0

N.B.= le lampade sono fornite senza schermi di segnalazione

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
LYS-C	245	305	50



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

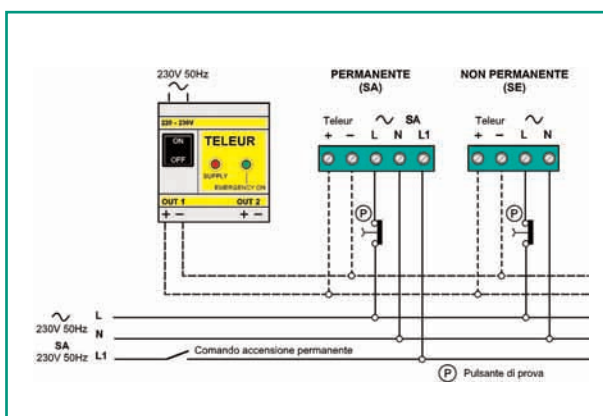
SCHERMI DI SEGNALEZIONE



BFBS = Bifaccia Basso
DXSX = Bifaccia Destra/Sinistra
BS/Neutro = Mono-Faccia Basso
SX/Neutro = Mono-Faccia Sinistra
DX/Neutro = Mono-Faccia Destra

MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
SCH BS/BS LYS	OVA53050	1/6	72,00
SCH DX/SX LYS	OVA53049	1/6	72,00
SCH BS/NEUTRO LYS	OVA53048	1/6	72,00
SCH SX/NEUTRO LYS	OVA53047	1/6	72,00
SCH DX/NEUTRO LYS	OVA53046	1/6	72,00

Schema di collegamento



Installazione a Soffitto



Caratteristiche

Sorgente luminosa a LED

Facile installazione a parete e/o bandiera tramite l'attacco rapido

Gli schermi sono intercambiabili e consentono con estrema facilità il loro montaggio o la rimozione grazie ai pratici "bottoni"

Schermo trasparente in plexiglass

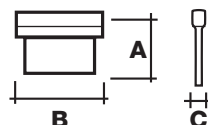
In dotazione la staffa per l'installazione a parete/bandiera.

Installazione

Parete, Soffitto
Controsoffitto,
Sospensione, a
Bandiera

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
M28	235	290	60



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Kit Incasso/Controsoffitto	OVA50384	20,01
Kit Sospensione	OVA50317	47,12
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

QUICK SIGNAL STANDARD

Inibizione permanente tramite telecomando Teleur, Teleur 500

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAE	N° LAMP
QUICK SIGNAL M28 SA/1 NC	● OVA38500	Ni-Cd	1	8,5	27	1/6	237,05	1	0
QUICK SIGNAL M28 SA/3 NC	● OVA38502	Ni-Cd	3	8,5	27	1/1	249,20	1	0

QUICK SIGNAL ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione permanente tramite telecomando Teleur

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAE	N° LAMP
QUICK SIGNAL M28 ACTIVA SA/1 NC	● OVA38501	Ni-Cd	1	8,5	27	1/6	261,34	1	0
QUICK SIGNAL M28 ACTIVA SA/3 NC	● OVA38503	Ni-Cd	3	8,5	27	1/1	275,22	1	0

QUICK SIGNAL PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAE	N° LAMP
QUICK SIGNAL M28 DARDO SA/1 NC	● OVA34506	Ni-Cd	1	8,5	27	1/6	288,51	1	0
QUICK SIGNAL M28 DARDO SA/3 NC	● OVA34507	Ni-Cd	3	8,5	27	1/1	303,55	1	0

● = prodotti certificati con marchio di qualità

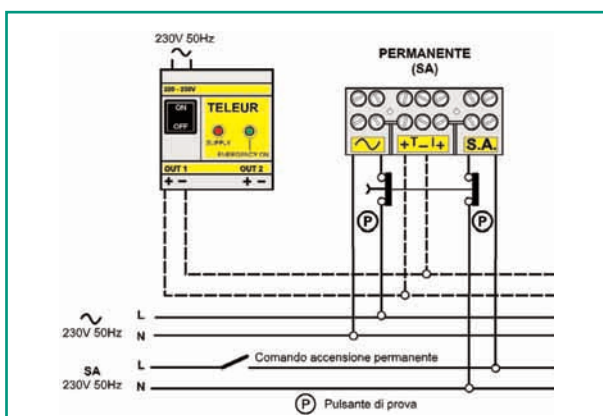
N.B.= le lampade sono fornite senza schermi di segnalazione

SCHERMI DI SEGNALEZIONE



MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
A/POST. MFDX	OVA50379	1/1	9,25
C/POST. MFSX	OVA50380	1/1	9,25
D/POST. MFBS	OVA50381	1/1	9,25
A/C BFDXSX	OVA50382	1/1	9,25
D/D BFBS	OVA50383	1/1	9,25
2EXIT/POST.MF	OVA50390	1/1	13,88
2SORTIE/POST.MF	OVA50389	1/1	13,88

Schema di collegamento



Installazione tramite ATTACCO RAPIDO

INSTALLAZIONE A PARETE



INSTALLAZIONE A BANDIERA





IP40

Temperatura di funzionamento: 0° +40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Sorgente luminosa a LED

Facile installazione a parete e bandiera tramite l'attacco rapido

Staffa per l'installazione a parete/bandiera in dotazione

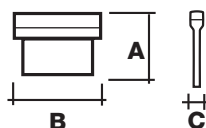
3 pittogrammi inclusi

Installazione

Parete, Soffitto
Controsoffitto,
Sospensione,
a Bandiera

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
M28	235	290	60



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Kit Incasso/Controsoffitto	OVA50384	20,01
Kit Sospensione	OVA50317	47,12
Set 3 Pittogrammi	OVA50227	0,00
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

CLICK SIGNAL STANDARD

Inibizione permanente tramite telecomando Teleur, Teleur 500

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
CLICK SIGNAL M28 SA/1 NC	● OVA38550	Ni-Cd	1	8,5	27	1/6	197,15	1	0
CLICK SIGNAL M28 SA/3 NC	● OVA38552	Ni-Cd	3	8,5	27	1/1	206,99	1	0

CLICK SIGNAL ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione permanente tramite telecomando Teleur.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
CLICK SIGNAL M28 ACTIVA SA/1 NC	● OVA38551	Ni-Cd	1	8,5	27	1/6	216,83	1	0
CLICK SIGNAL M28 ACTIVA SA/3 NC	● OVA38553	Ni-Cd	3	8,5	27	1/1	227,81	1	0

CLICK SIGNAL PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
CLICK SIGNAL M28 DARDO SA/1 NC	● OVA34508	Ni-Cd	1	8,5	27	1/6	238,21	1	0
CLICK SIGNAL M28 DARDO SA/3 NC	● OVA34509	Ni-Cd	3	8,5	27	1/1	250,35	1	0

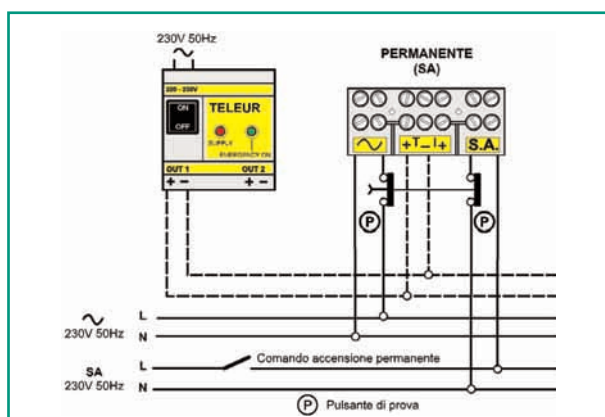
● = prodotti certificati con marchio di qualità

PITTOGRAMMI



Inclusi nella confezione

Schema di collegamento





CE IP42

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Tubo a catodo freddo

Installabile su 503

In presenza di rete emette un basso flusso luminoso regolabile dalla lampada

40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso

Schermo in vetro

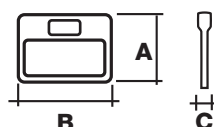
Versioni Monofaccia

Installazione

Parete, Soffitto,
Sospensione per
Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
M24	213	261	35
M32	251	337	35



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Staffe a Sospen./Soffitto		
M24	OVA50635	10,43
M32	OVA50636	10,43
Adattatore Staffa Bandiera		
Scatola 3P		
M24/M32	OVA50609	3,93
Griglia di Protezione		
M24	OVA50631	72,40
M32	OVA50632	75,27
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

Per la scelta del modello:

MFDX = Mono-Faccia Destra
MFSX = Mono-Faccia Sinistra
MFBS = Mono-Faccia Basso

Avvertenza:

E' sconsigliata l'installazione di questi apparecchi in ambienti con presenza di acido fluoridrico

SLIM TEATRO STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500 o Teleur Plus.

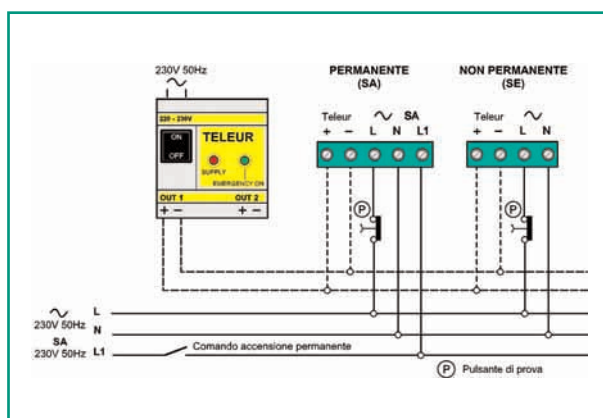
MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAE	N° LAMP
SLIM TEATRO M24SA/1 NC MFDX	OVA38400	Ni-Cd	1	10	24	1/1	157,03	1	1
SLIM TEATRO M24SA/1 NC MFSX	OVA38402	Ni-Cd	1	10	24	1/1	157,03	1	1
SLIM TEATRO M24SA/1 NC MFBS	OVA38404	Ni-Cd	1	10	24	1/1	157,03	1	1
SLIM TEATRO M32SA/1 NC MFDX	OVA38406	Ni-Cd	1	10	32	1/1	169,39	1	1
SLIM TEATRO M32SA/1 NC MFSX	OVA38408	Ni-Cd	1	10	32	1/1	169,39	1	1
SLIM TEATRO M32SA/1 NC MFBS	OVA38410	Ni-Cd	1	10	32	1/1	169,39	1	1

SLIM TEATRO PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAE	N° LAMP
SLIM TEATRO DARDO M24SA/1 NC MFDX	OVA34700	Ni-Cd	1	10	24	1/1	194,42	1	1
SLIM TEATRO DARDO M24SA/1 NC MFSX	OVA34701	Ni-Cd	1	10	24	1/1	194,42	1	1
SLIM TEATRO DARDO M24SA/1 NC MFBS	OVA34702	Ni-Cd	1	10	24	1/1	194,42	1	1
SLIM TEATRO DARDO M32SA/1 NC MFDX	OVA34703	Ni-Cd	1	10	32	1/1	206,67	1	1
SLIM TEATRO DARDO M32SA/1 NC MFSX	OVA34704	Ni-Cd	1	10	32	1/1	206,67	1	1
SLIM TEATRO DARDO M32SA/1 NC MFBS	OVA34705	Ni-Cd	1	10	32	1/1	206,67	1	1

Schema di collegamento





Caratteristiche

Tubo a catodo freddo

Installabile su scatola 503

40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso

schermo in vetro

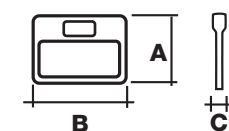
Versioni monofaccia o bifaccia

Installazione

Parete, Bandiera, Soffitto, Sospensione, Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
M24	213	261	35
M32	251	337	35



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Staffa a Bandiera		
M24/M32	OVA50637	10,43
Staffe a Sospen./Soffitto		
M24	OVA50635	10,43
M32	OVA50636	10,43
Adattatore Staffa Bandiera		
Scatola 3P		
M24/M32	OVA50609	3,93
Griglia di Protezione		
M24	OVA50631	72,40
M32	OVA50632	75,27
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

Per la scelta del modello:

MFDX = Mono-Faccia Destra
MFSX = Mono-Faccia Sinistra
MFDX = Mono-Faccia Destra
BFBS = Bi-Faccia Basso
BFDXSX = Bi-Faccia Destra/Sinistra

Avvertenza:

E' sconsigliata l'installazione di questi apparecchi in ambienti con presenza di acido fluoridrico

SLIM SIGNAL STANDARD

Apparecchi predisposti al funzionamento permanente (SA) e non permanente, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500 o Teleur Plus.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
SLIM SIGNAL M24/1 NC MFDX	● OVA38000	Ni-Cd	1	4	24	1/1	112,16	1	1
SLIM SIGNAL M24/1 NC MFSX	● OVA38002	Ni-Cd	1	4	24	1/1	112,16	1	1
SLIM SIGNAL M24/1 NC MFBS	● OVA38004	Ni-Cd	1	4	24	1/1	112,16	1	1
SLIM SIGNAL M24/1 NC BFBS	● OVA38202	Ni-Cd	1	4	24	1/1	142,11	1	1
SLIM SIGNAL M24/1 NC BFDXSX	● OVA38200	Ni-Cd	1	4	24	1/1	142,11	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC MFDX	● OVA38024	Ni-Cd	1	10	24	1/1	142,11	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC MFSX	● OVA38026	Ni-Cd	1	10	24	1/1	142,11	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC MFBS	● OVA38028	Ni-Cd	1	10	24	1/1	142,11	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC BFBS	● OVA38218	Ni-Cd	1	10	24	1/1	172,00	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC BFDXSX	● OVA38216	Ni-Cd	1	10	24	1/10	172,00	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC MFDX	● OVA38036	Ni-Cd	3	12	24	1/1	172,00	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC MFSX	● OVA38038	Ni-Cd	3	12	24	1/1	172,00	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC MFBS	● OVA38040	Ni-Cd	3	12	24	1/1	172,00	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC BFBS	● OVA38226	Ni-Cd	3	12	24	1/1	201,88	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC BFDXSX	● OVA38224	Ni-Cd	3	12	24	1/1	201,88	1	1
SLIM SIGNAL M32/1 NC MFDX	● OVA38006	Ni-Cd	1	4	32	1/1	123,38	1	1
SLIM SIGNAL M32/1 NC MFSX	● OVA38008	Ni-Cd	1	4	32	1/1	123,38	1	1
SLIM SIGNAL M32/1 NC MFBS	● OVA38010	Ni-Cd	1	4	32	1/1	123,38	1	1
SLIM SIGNAL M32/1 NC BFBS	● OVA38206	Ni-Cd	1	4	32	1/1	153,28	1	1
SLIM SIGNAL M32/1 NC BFDXSX	● OVA38204	Ni-Cd	1	4	32	1/1	153,28	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC MFDX	● OVA38030	Ni-Cd	1	10	32	1/1	153,28	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC MFSX	● OVA38032	Ni-Cd	1	10	32	1/1	153,28	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC MFBS	● OVA38034	Ni-Cd	1	10	32	1/1	153,28	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC BFBS	● OVA38222	Ni-Cd	1	10	32	1/1	183,19	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC BFDXSX	● OVA38220	Ni-Cd	1	10	32	1/1	183,19	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC MFDX	● OVA38042	Ni-Cd	3	12	32	1/1	183,19	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC MFSX	● OVA38044	Ni-Cd	3	12	32	1/1	183,19	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC MFBS	● OVA38046	Ni-Cd	3	12	32	1/1	183,19	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC BFBS	● OVA38230	Ni-Cd	3	12	32	1/1	213,12	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC BFDXSX	● OVA38228	Ni-Cd	3	12	32	1/1	213,12	1	1

SLIM SIGNAL ACTIVA

Apparecchi predisposti al funzionamento permanente (SA), inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur. Dispositivo per l'autodiagnosi.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC MFDX	● OVA38025	Ni-Cd	1	10	24	1/1	168,24	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC MFSX	● OVA38027	Ni-Cd	1	10	24	1/10	168,24	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC MFBS	● OVA38029	Ni-Cd	1	10	24	1/10	168,24	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC BFBS	● OVA38219	Ni-Cd	1	10	24	1/1	198,15	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC BFDXSX	● OVA38217	Ni-Cd	1	10	24	1/10	198,15	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC MFDX	● OVA38037	Ni-Cd	3	12	24	1/1	198,15	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC MFSX	● OVA38039	Ni-Cd	3	12	24	1/1	198,15	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC MFBS	● OVA38041	Ni-Cd	3	12	24	1/1	198,15	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC BFBS	● OVA38227	Ni-Cd	3	12	24	1/1	228,08	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC BFDXSX	● OVA38225	Ni-Cd	3	12	24	1/1	228,08	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC MFDX	● OVA38031	Ni-Cd	1	10	32	1/1	179,48	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC MFSX	● OVA38033	Ni-Cd	1	10	32	1/1	179,48	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC MFBS	● OVA38035	Ni-Cd	1	10	32	1/1	179,48	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC BFBS	● OVA38223	Ni-Cd	1	10	32	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC BFDXSX	● OVA38221	Ni-Cd	1	10	32	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC MFDX	● OVA38043	Ni-Cd	3	12	32	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC MFSX	● OVA38045	Ni-Cd	3	12	32	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC MFBS	● OVA38047	Ni-Cd	3	12	32	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC BFBS	● OVA38231	Ni-Cd	3	12	32	1/1	239,28	1	1
SLIM SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC BFDXSX	● OVA38229	Ni-Cd	3	12	32	1/1	239,28	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità



Caratteristiche

Tubo a catodo freddo

Installabile su scatola 503

40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso

schermo in vetro

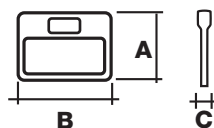
Versioni monofaccia o bifaccia

Installazione

Parete, Bandiera, Soffitto, Sospensione, Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
M24	213	261	35
M32	251	337	35



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Staffa a Bandiera		
M24/M32	OVA50637	10,43
Staffe a Sospensione/Soffitto		
M24	OVA50635	10,43
M32	OVA50636	10,43
Adattatore Staffa Bandiera		
Scatola 3P		
M24/M32	OVA50609	3,93
Griglia di Protezione		
M24	OVA50631	72,40
M32	OVA50632	75,27
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

Per la scelta del modello:

MFDX = Mono-Faccia Destra
MFSX = Mono-Faccia Sinistra
MFDX = Mono-Faccia Destra
BFBS = Bi-Faccia Basso
BFDXSX = Bi-Faccia Destra/Sinistra

Avvertenza:

E' sconsigliata l'installazione di questi apparecchi in ambienti con presenza di acido fluoridrico

SLIM SIGNAL DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC DAR MFDX	OVA34812	Ni-Cd	1	10	24	1/10	176,83	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC DAR MFSX	OVA34813	Ni-Cd	1	10	24	1/1	176,83	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC DAR MFBS	OVA34814	Ni-Cd	1	10	24	1/10	176,83	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC DAR BFBS	OVA34859	Ni-Cd	1	10	24	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/1 NC DAR BFDXSX	OVA34858	Ni-Cd	1	10	24	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC DAR MFDX	OVA34818	Ni-Cd	3	12	24	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC DAR MFSX	OVA34819	Ni-Cd	3	12	24	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC DAR MFBS	OVA34820	Ni-Cd	3	12	24	1/1	209,37	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC DAR BFBS	OVA34863	Ni-Cd	3	12	24	1/1	239,28	1	1
SLIM SIGNAL M24 SA/3 NC DAR BFDXSX	OVA34862	Ni-Cd	3	12	24	1/1	239,28	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC DAR MFDX	OVA34815	Ni-Cd	1	10	32	1/1	190,68	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC DAR MFSX	OVA34816	Ni-Cd	1	10	32	1/1	190,68	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC DAR MFBS	OVA34817	Ni-Cd	1	10	32	1/1	190,68	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC DAR BFBS	OVA34861	Ni-Cd	1	10	32	1/1	220,58	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/1 NC DAR BFDXSX	OVA34860	Ni-Cd	1	10	32	1/1	220,58	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC DAR MFDX	OVA34821	Ni-Cd	3	12	32	1/1	220,58	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC DAR MFSX	OVA34822	Ni-Cd	3	12	32	1/1	220,58	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC DAR MFBS	OVA34823	Ni-Cd	3	12	32	1/1	220,58	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC DAR BFBS	OVA34865	Ni-Cd	3	12	32	1/1	250,51	1	1
SLIM SIGNAL M32 SA/3 NC DAR BFDXSX	OVA34864	Ni-Cd	3	12	32	1/1	250,51	1	1

SLIM SIGNAL MCS

Apparecchi d'illuminazione con ballast elettronico a basso consumo energetico, predisposti per l'utilizzo con sistemi centralizzati

MODELLO	CODICE	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
SLIM SIGNAL MCS M24/230 MFDX	ENEC OVA40801	10	24	1/1	127,85	1	1
SLIM SIGNAL MCS M24/230 MFSX	ENEC OVA40803	10	24	1/1	127,85	1	1
SLIM SIGNAL MCS M24/230 MFBS	ENEC OVA40805	10	24	1/10	127,85	1	1
SLIM SIGNAL MCS M24/230 BFBS	ENEC OVA40853	10	24	1/1	161,96	1	1
SLIM SIGNAL MCS M24/230 BFDXSX	ENEC OVA40851	10	24	1/1	161,96	1	1
SLIM SIGNAL MCS M32/230 MFDX	ENEC OVA40807	10	32	1/1	140,67	1	1
SLIM SIGNAL MCS M32/230 MFSX	ENEC OVA40809	10	32	1/1	140,67	1	1
SLIM SIGNAL MCS M32/230 MFBS	ENEC OVA40811	10	32	1/1	140,67	1	1
SLIM SIGNAL MCS M32/230 BFBS	ENEC OVA40857	10	32	1/1	174,77	1	1
SLIM SIGNAL MCS M32/230 BFDXSX	ENEC OVA40855	10	32	1/1	174,77	1	1

SLIM SIGNAL CPS BASSA TENSIONE

Apparecchio d'illuminazione a bassa tensione (24V cc ca) per sistemi centralizzati di emergenza

MODELLO	CODICE	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
SLIM SIGNAL CPS M24/24 MFDX	OVA49801	24	1/1	97,58	1	1
SLIM SIGNAL CPS M24/24 MFSX	OVA49805	24	1/1	97,58	1	1
SLIM SIGNAL CPS M24/24 MFBS	OVA49809	24	1/1	97,58	1	1
SLIM SIGNAL CPS M24/24 BFBS	OVA49855	24	1/1	123,61	1	1
SLIM SIGNAL CPS M24/24 BFDXSX	OVA49851	24	1/1	123,61	1	1
SLIM SIGNAL CPS M32/24 MFDX	OVA49813	32	1/1	107,34	1	1
SLIM SIGNAL CPS M32/24 MFSX	OVA49817	32	1/1	107,34	1	1
SLIM SIGNAL CPS M32/24 MFBS	OVA49821	32	1/1	107,34	1	1
SLIM SIGNAL CPS M32/24 BFBS	OVA49863	32	1/1	133,37	1	1
SLIM SIGNAL CPS M32/24 BFDXSX	OVA49859	32	1/1	133,37	1	1

Schema di collegamento a pag. 42



Caratteristiche

Tubo a catodo freddo

Installabile su scatola 503

40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso

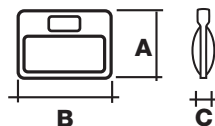
Versioni monofaccia o bifaccia

Installazione

Parete, Bandiera, Soffitto, Sospensione, Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
M24	213	261	35
M32	251	337	35



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Staffa a Bandiera		
M24/M32	OVA50637	10,43
Staffe a Sospen./Soffitto		
M24	OVA50635	10,43
M32	OVA50636	10,43
Adattatore Staffa Bandiera		
Scatola 3P		
M24/M32	OVA50609	3,93
Griglia di Protezione		
M24	OVA50631	72,40
M32	OVA50632	75,27
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

Per la scelta del modello:

MFDX = Mono-Faccia Destra
MFSX = Mono-Faccia Sinistra
MFDX = Mono-Faccia Destra
BFBS = Bi-Faccia Basso
BFDXSX = Bi-Faccia Destra/Sinistra

ASTRO SIGNAL STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500 o Teleur Plus.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC MFDX	● OVA38124	Ni-Cd	1	10	24	1/1	142,11	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC MFSX	● OVA38126	Ni-Cd	1	10	24	1/1	142,11	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC MFBS	● OVA38128	Ni-Cd	1	10	24	1/10	142,11	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC BFBS	● OVA38318	Ni-Cd	1	10	24	1/1	172,00	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC BFDXSX	● OVA38316	Ni-Cd	1	10	24	1/1	172,00	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC MFDX	● OVA38136	Ni-Cd	3	12	24	1/1	172,00	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC MFSX	● OVA38138	Ni-Cd	3	12	24	1/1	172,00	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC MFBS	● OVA38140	Ni-Cd	3	12	24	1/1	172,00	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC BFBS	● OVA38326	Ni-Cd	3	12	24	1/1	201,88	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC BFDXSX	● OVA38324	Ni-Cd	3	12	24	1/1	201,88	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC MFDX	● OVA38130	Ni-Cd	1	10	32	1/1	153,28	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC MFSX	● OVA38132	Ni-Cd	1	10	32	1/1	153,28	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC MFBS	● OVA38134	Ni-Cd	1	10	32	1/1	153,28	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC BFBS	● OVA38322	Ni-Cd	1	10	32	1/1	183,19	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC BFDXSX	● OVA38320	Ni-Cd	1	10	32	1/1	183,19	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC MFDX	● OVA38142	Ni-Cd	3	12	32	1/1	183,19	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC MFSX	● OVA38144	Ni-Cd	3	12	32	1/1	183,19	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC MFBS	● OVA38146	Ni-Cd	3	12	32	1/1	183,19	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC BFBS	● OVA38330	Ni-Cd	3	12	32	1/1	213,12	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC BFDXSX	● OVA38328	Ni-Cd	3	12	32	1/1	213,12	1	1

ASTRO SIGNAL ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC MFDX	● OVA38125	Ni-Cd	1	10	24	1/1	168,24	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC MFSX	● OVA38127	Ni-Cd	1	10	24	1/1	168,24	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC MFBS	● OVA38129	Ni-Cd	1	10	24	1/10	168,24	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC BFBS	● OVA38319	Ni-Cd	1	10	24	1/10	198,15	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/1 NC BFDXSX	● OVA38317	Ni-Cd	1	10	24	1/10	198,15	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC MFDX	● OVA38137	Ni-Cd	3	12	24	1/1	198,15	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC MFSX	● OVA38139	Ni-Cd	3	12	24	1/1	198,15	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC MFBS	● OVA38141	Ni-Cd	3	12	24	1/1	198,15	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC BFBS	● OVA38327	Ni-Cd	3	12	24	1/1	228,08	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M24 SA/3 NC BFDXSX	● OVA38325	Ni-Cd	3	12	24	1/1	228,08	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC MFDX	● OVA38131	Ni-Cd	1	10	32	1/1	179,48	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC MFSX	● OVA38133	Ni-Cd	1	10	32	1/1	179,48	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC MFBS	● OVA38135	Ni-Cd	1	10	32	1/1	179,48	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC BFBS	● OVA38323	Ni-Cd	1	10	32	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/1 NC BFDXSX	● OVA38321	Ni-Cd	1	10	32	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC MFDX	● OVA38143	Ni-Cd	3	12	32	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC MFSX	● OVA38145	Ni-Cd	3	12	32	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC MFBS	● OVA38147	Ni-Cd	3	12	32	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC BFBS	● OVA38331	Ni-Cd	3	12	32	1/1	239,28	1	1
ASTRO SIGNAL ACTIVA M32 SA/3 NC BFDXSX	● OVA38329	Ni-Cd	3	12	32	1/1	239,28	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità



Caratteristiche

Tubo a catodo freddo

Installabile su scatola 503

40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso

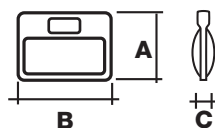
Versioni monofaccia o bifaccia

Installazione

Parete, Bandiera, Soffitto, Sospensione, Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
M24	213	261	35
M32	251	337	35



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Staffa a Bandiera		
M24/M32	OVA50637	10,43
Staffe a Sospen./Soffitto		
M24	OVA50635	10,43
M32	OVA50636	10,43
Adattatore Staffa Bandiera		
Scatola 3P		
M24/M32	OVA50609	3,93
Griglia di Protezione		
M24	OVA50631	72,40
M32	OVA50632	75,27
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

Per la scelta del modello:

MFDX = Mono-Faccia Destra
MFSX = Mono-Faccia Sinistra
MFDX = Mono-Faccia Destra
BFBS = Bi-Faccia Basso
BFDXSX = Bi-Faccia Destra/Sinistra

ASTRO SIGNAL PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC DAR MFDX	OVA34912	Ni-Cd	1	10	24	1/1	176,83	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC DAR MFSX	OVA34913	Ni-Cd	1	10	24	1/1	176,83	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC DAR MFBS	OVA34914	Ni-Cd	1	10	24	1/10	176,83	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC DAR BFBS	OVA34959	Ni-Cd	1	10	24	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/1 NC DAR BFDXSX	OVA34958	Ni-Cd	1	10	24	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC DAR MFDX	OVA34918	Ni-Cd	3	12	24	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC DAR MFSX	OVA34919	Ni-Cd	3	12	24	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC DAR MFBS	OVA34920	Ni-Cd	3	12	24	1/1	209,37	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC DAR BFBS	OVA34963	Ni-Cd	3	12	24	1/1	239,28	1	1
ASTRO SIGNAL M24 SA/3 NC DAR BFDXSX	OVA34962	Ni-Cd	3	12	24	1/1	239,28	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC DAR MFDX	OVA34915	Ni-Cd	1	10	32	1/1	190,68	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC DAR MFSX	OVA34916	Ni-Cd	1	10	32	1/1	190,68	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC DAR MFBS	OVA34917	Ni-Cd	1	10	32	1/5	190,68	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC DAR BFBS	OVA34961	Ni-Cd	1	10	32	1/1	220,58	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/1 NC DAR BFDXSX	OVA34960	Ni-Cd	1	10	32	1/1	220,58	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC DAR MFDX	OVA34921	Ni-Cd	3	12	32	1/1	220,58	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC DAR MFSX	OVA34922	Ni-Cd	3	12	32	1/1	220,58	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC DAR MFBS	OVA34923	Ni-Cd	3	12	32	1/1	220,58	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC DAR BFBS	OVA34965	Ni-Cd	3	12	32	1/1	250,51	1	1
ASTRO SIGNAL M32 SA/3 NC DAR BFDXSX	OVA34964	Ni-Cd	3	12	32	1/1	250,51	1	1

ASTRO SIGNAL MCS

Apparecchi d'illuminazione con ballast elettronico a basso consumo energetico, predisposti per l'utilizzo con sistemi centralizzati

MODELLO	CODICE	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
ASTRO SIGNAL MCS M24/230 MFDX	ENEC OVA40901	10	24	1/1	127,85	1	1
ASTRO SIGNAL MCS M24/230 MFSX	ENEC OVA40903	10	24	1/1	127,85	1	1
ASTRO SIGNAL MCS M24/230 MFBS	ENEC OVA40905	10	24	1/1	127,85	1	1
ASTRO SIGNAL MCS M24/230 BFBS	ENEC OVA40953	10	24	1/1	161,96	1	1
ASTRO SIGNAL MCS M24/230 BFDXSX	ENEC OVA40951	10	24	1/1	161,96	1	1
ASTRO SIGNAL MCS M32/230 MFDX	ENEC OVA40907	10	32	1/1	140,67	1	1
ASTRO SIGNAL MCS M32/230 MFSX	ENEC OVA40909	10	32	1/1	140,67	1	1
ASTRO SIGNAL MCS M32/230 MFBS	ENEC OVA40911	10	32	1/1	140,67	1	1
ASTRO SIGNAL MCS M32/230 BFBS	ENEC OVA40957	10	32	1/1	174,77	1	1
ASTRO SIGNAL MCS M32/230 BFDXSX	ENEC OVA40955	10	32	1/1	174,77	1	1

ASTRO SIGNAL CPS BASSA TENSIONE

Apparecchio d'illuminazione a bassa tensione (24V cc ca) per sistemi centralizzati di emergenza

MODELLO	CODICE	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
ASTRO SIGNAL CPS M24/24 MFDX	OVA49901	24	1/1	97,58	1	1
ASTRO SIGNAL CPS M24/24 MFSX	OVA49905	24	1/1	97,58	1	1
ASTRO SIGNAL CPS M24/24 MFBS	OVA49909	24	1/1	97,58	1	1
ASTRO SIGNAL CPS M24/24 BFBS	OVA49955	24	1/1	123,61	1	1
ASTRO SIGNAL CPS M24/24 BFDXSX	OVA49951	24	1/1	123,61	1	1
ASTRO SIGNAL CPS M32/24 MFDX	OVA49913	32	1/1	107,34	1	1
ASTRO SIGNAL CPS M32/24 MFSX	OVA49917	32	1/1	107,34	1	1
ASTRO SIGNAL CPS M32/24 MFBS	OVA49921	32	1/1	107,34	1	1
ASTRO SIGNAL CPS M32/24 BFBS	OVA49963	32	1/1	133,37	1	1
ASTRO SIGNAL CPS M32/24 BFDXSX	OVA49959	32	1/1	133,37	1	1

Schema di collegamento a pag. 42



Caratteristiche

2 versioni per la visibilità del segnale a 60 e 80 metri

Tubo a catodo freddo

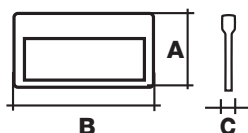
40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso

Installazione

Parete,
Sospensione

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
M60	443	644	80
M80	523	804	80



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Griglia di protezione		
SLIM M60	OVA50633	144,79
SLIM M80	OVA50634	173,74
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77

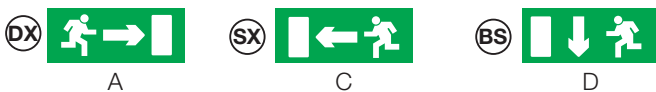
MAXI SLIM STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur; possibilità d'inibizione permanente a distanza tramite interruttore

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
SLIM SIGNAL M60SA/1 NC SS	OVA38048	Ni-Cd	1	15	60	1/1	459,49	2	1
SLIM SIGNAL M60SA/3 NC SS	OVA38060	Ni-Cd	3	15	60	1/1	491,65	2	1
SLIM SIGNAL M80SA/1 NC SS	OVA38054	Ni-Cd	1	15	80	1/1	476,32	2	1
SLIM SIGNAL M80SA/3 NC SS	OVA38066	Ni-Cd	3	15	80	1/1	508,47	2	1

SS = senza schermi

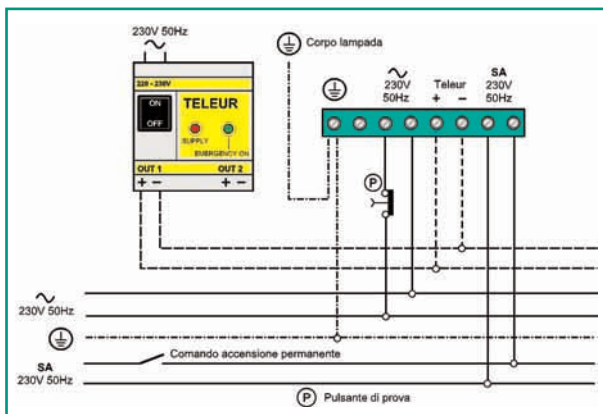
SCHERMI DI SEGNALEZIONE



MFDX = Mono-Faccia Destra
MFSX = Mono-Faccia Sinistra
MFBS = Mono-Faccia Basso
BFDXSX = Bifaccia Destra/Sinistra
BFBS = Bifaccia Basso

MAXI SLIM	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
SLIM M60 A/POST. MFDX	OVA50612	1/1	59,44
SLIM M60 C/POST. MFSX	OVA50613	1/1	59,44
SLIM M60 D/POST. MFBS	OVA50614	1/1	59,44
SLIM M60 A/C BFDXSX	OVA50615	1/1	99,84
SLIM M60 D/D BFBS	OVA50616	1/1	99,84
SLIM M80 A/POST. MFDX	OVA50617	1/1	79,62
SLIM M80 C/POST. MFSX	OVA50618	1/1	79,62
SLIM M80 D/POST. MFBS	OVA50619	1/1	79,62
SLIM M80 A/C BFDXSX	OVA50620	1/1	132,73
SLIM M80 D/D BFBS	OVA50621	1/1	132,73

Schema di collegamento





Caratteristiche

Staffa a bandiera e 4 pittogrammi in dotazione

Tubo a catodo freddo

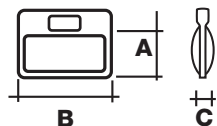
40.000 ore di funzionamento del tubo luminoso

Installazione

Parete, Soffitto,
Bandiera,
Sospensione,
Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
M24	213	261	35



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Staffa a Bandiera		
M24/M32	OVA50637	10,43
Staffe a Sospen./Soffitto		
M24	OVA50635	10,43
M32	OVA50636	10,43
Adattatore Staffa Bandiera		
Scatola 3P		
M24/M32	OVA50609	3,93
Griglia di Protezione		
M24	OVA50631	72,40
M32	OVA50632	75,27
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

ASTRO GUIDA STANDARD

Inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, Teleur 500 o Teleur Plus.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
ASTRO GUIDA M24/1 NC	OVA38450	Ni-Cd	1	10	24	1/1	119,96	1	1
ASTRO GUIDA M24/3 NC	OVA38452	Ni-Cd	3	10	24	1/1	144,79	1	1
ASTRO GUIDA M24SA/1 NC	OVA38454	Ni-Cd	1	10	24	1/1	144,79	1	1
ASTRO GUIDA M24SA/3 NC	OVA38456	Ni-Cd	3	10	24	1/1	172,37	1	1

ASTRO GUIDA ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur

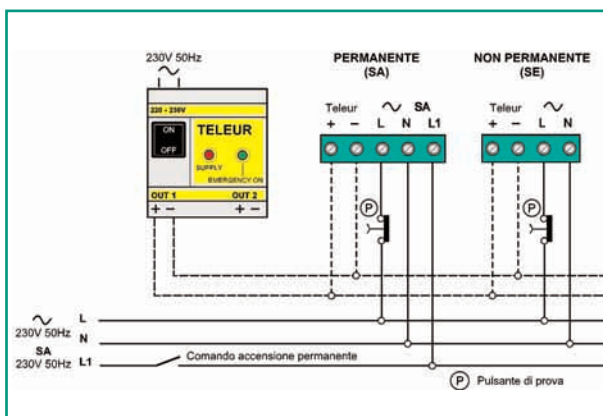
MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
ASTRO GUIDA ACTIVA M24SA/1 NC	OVA38455	Ni-Cd	1	10	24	1/1	171,11	1	1
ASTRO GUIDA ACTIVA M24SA/3 NC	OVA38457	Ni-Cd	3	10	24	1/1	202,69	1	1

ASTRO GUIDA PER SISTEMA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP
ASTRO GUIDA DAR M24SA/1 NC	OVA34752	Ni-Cd	1	10	24	1/1	186,15	1	1
ASTRO GUIDA DAR M24SA/3 NC	OVA34753	Ni-Cd	3	10	24	1/1	213,74	1	1

Schema di collegamento





Caratteristiche

Pittogrammi e staffa a bandiera in dotazione

Schermo Bifacciale

Distanza di leggibilità del segnale conforme alla norma EN1838

DOMINA GUIDA ACTIVA

Dispositivo per l'autodiagnosi, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite telecomando Teleur, inibizione permanente a distanza tramite interruttore

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
DOMINA GUIDA ACTIVA SA/1 NC	● OVA37268	Ni-Cd	1	4,5	26	1/1	199,03	1	1
DOMINA GUIDA ACTIVA SA/3 NC	● OVA37269	Ni-Cd	3	4,5	26	1/1	223,37	1	1

DOMINA GUIDA DARDO

Dispositivo per l'autodiagnosi con supervisione centralizzata, inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo tramite centralina Dardo Box2 o Dardo Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
DOMINA GUIDA DARDO SA/1 NC	OVA34095	Ni-Cd	1	4,5	26	1/1	258,31	1	1
DOMINA GUIDA DARDO SA/3 NC	OVA34096	Ni-Cd	3	4,5	26	1/1	282,65	1	1

Installazione

Parete, Soffitto

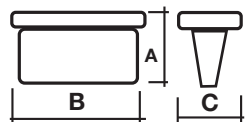
Controsoffitto

Incasso, Sospensione

Barra elettrificata

Dimensioni (mm)

Mod.	A	B	C
	217	382	169,5



DOMINA GUIDA 230V

Apparecchio con ballast elettronico a basso consumo energetico

MODELLO	CODICE	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
DOMINA GUIDA 230	● OVA40242	10	26	1/1	97,77	1	1

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Kit Controsoffitto	OVA50663	10,80
Kit Sospens. Barra Elettrif.	OVA50685	9,25
Staffa Frontale	OVA50388	18,51
Scat. Incasso Controsoff.	OVA50656	**
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

** Scatola da incasso fornita gratuitamente da punto vendita su richiesta

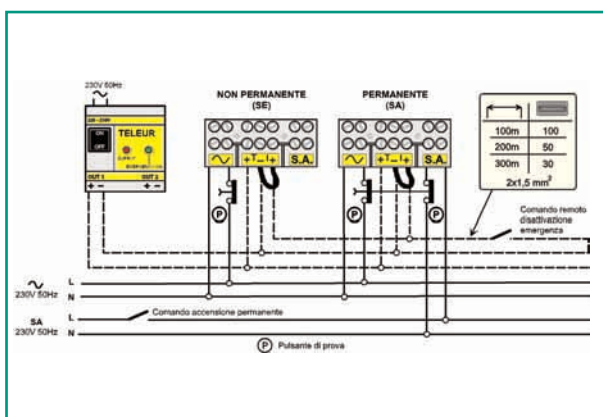
DOMINA GUIDA MCS

Apparecchi d'illuminazione con ballast elettronico a basso consumo energetico, predisposti per l'utilizzo con sistemi centralizzati

MODELLO	CODICE	ASSOR. (VA)	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N° LAMP
DOMINA GUIDA MCS 230	● OVA40243	10	26	1/1	181,35	1	1

● = prodotti certificati con marchio di qualità

Schema di collegamento



SCHERMI DI SEGNALAZIONE

N.RAPIDA

CE IP40

Caratteristiche

Compatibile con il kit Filomuro che permette di incassare a soffitto la lampada

Nel Kit Prisma Signal le etichette adesive sono incluse nella confezione

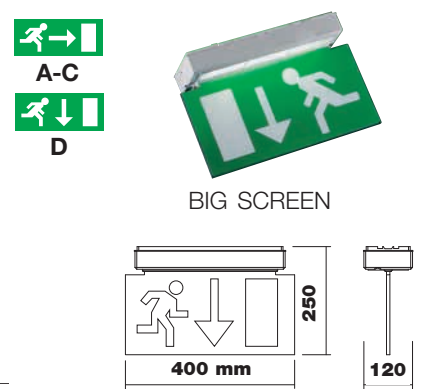
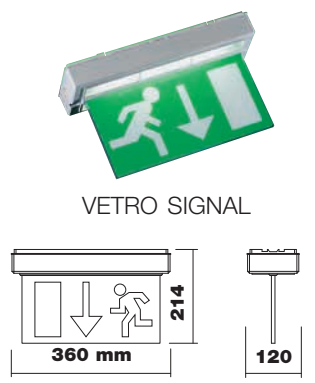
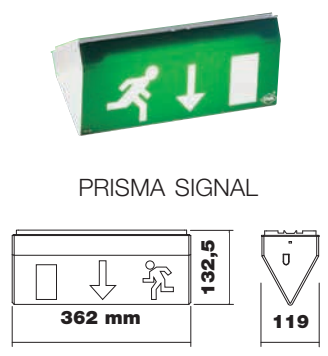
Installazione

Parete, Soffitto
Controsoffitto
Incasso

SCHERMI DI SEGNALAZIONE PER N.RAPIDA 8W

MODELLO	CODICE	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €
KIT PRISMA SIGNAL N.RAPIDA 8	OVA50483	23	1/1	38,43
VETRO SIGNAL A-C N.RAPIDA 8	OVA50476	30	1/1	58,89
VETRO SIGNAL D N.RAPIDA 8	OVA50477	30	1/1	58,89
BIG SCREEN A-C N.RAPIDA 8	OVA50653	40	1/1	76,06
BIG SCREEN D N.RAPIDA 8	OVA50654	40	1/1	76,06
STAFFA FISSAGGIO A BANDIERA BIG SCREEN	OVA50657		1/1	14,55
STAFFA FISSAGGIO A BANDIERA VETRO SIGNAL	OVA50478		1/1	8,78

Dimensioni (mm)



SCHERMI DI SEGNALAZIONE

DOMINA - ELETTRA

CE IP40/IP65

Caratteristiche

Kit di Schermi per trasformare le lampade Elettra, Elettra IP65, Domina 8W e 24W in apparecchi di segnalazione

Installazione

Parete, Soffitto
Controsoffitto
Incasso, Sospensione
Barra elettrificata

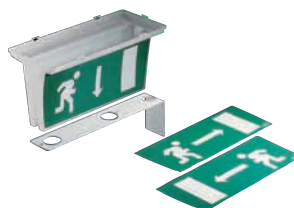
SCHERMI DI SEGNALAZIONE PER DOMINA 8-24W - ELETTRA 8-24W

MODELLO	CODICE	DISTANZA DI VISIBILITÀ (m)	CONF/IMB.	PREZZO €
KIT PRISMA SIGNAL DOMINA/ELETTRA 8	OVA50680	26	1/1	36,41
KIT BANDIERA PRISMA SIGNAL DOMINA/ELETTRA 8	OVA50681	26	1/1	38,43
KIT FRONTALE PRISMA SIGNAL DOMINA/ELETTRA 8	OVA50682	26	1/1	40,05

KIT PRISMA SIGNAL



KIT BANDIERA PRISMA SIGNAL



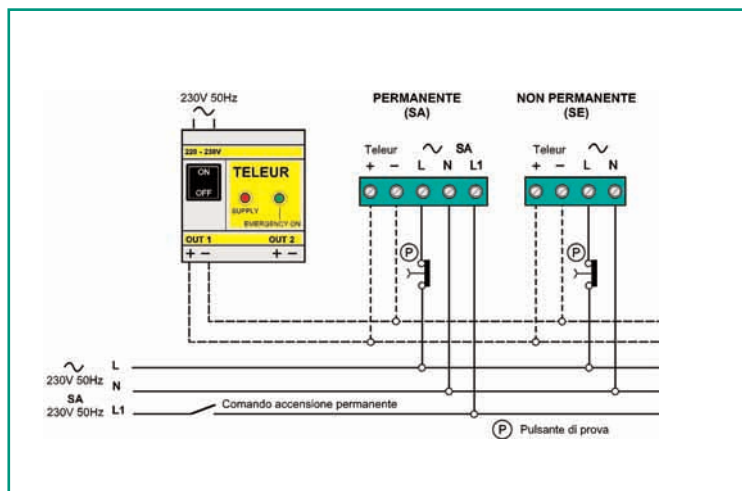
KIT FRONTALE PRISMA SIGNAL



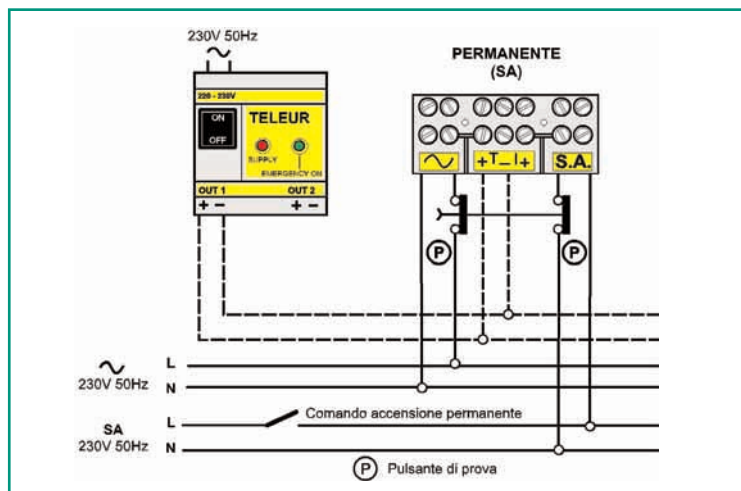
SCHEMI DI COLLEGAMENTO PER APPARECCHI AUTOALIMENTATI

SLIM SIGNAL - ASTRO SIGNAL - SLIM TEATRO - ASTRO GUIDA
ESY - LYS

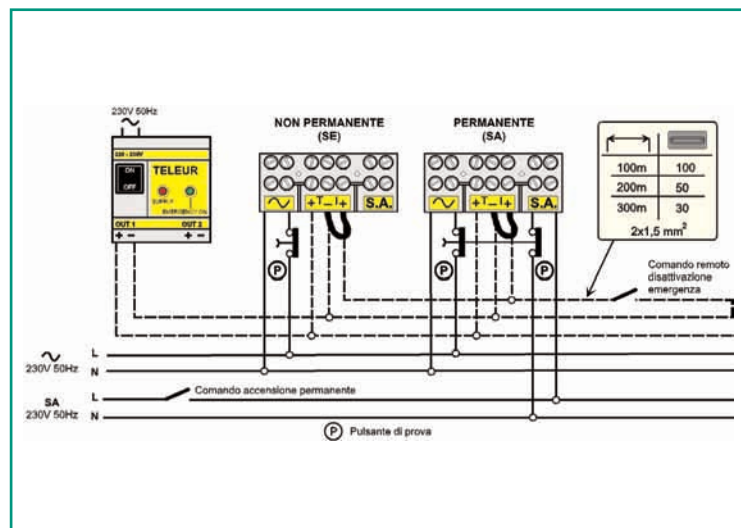
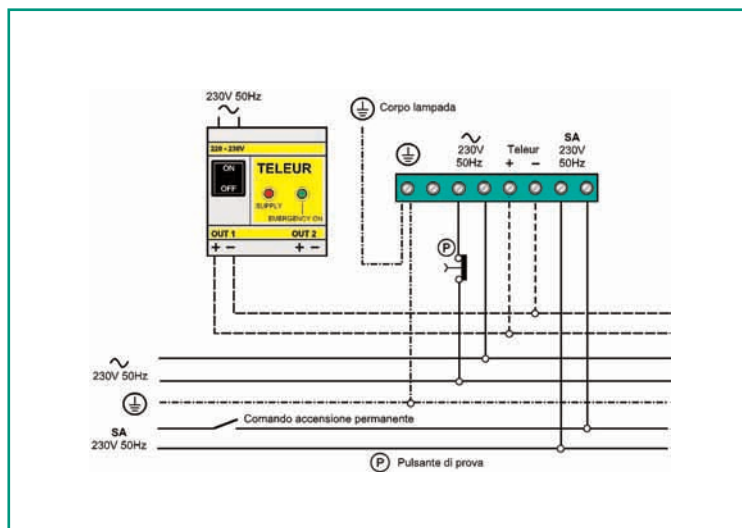
QUICK SIGNAL - CLICK SIGNAL



MAXI SLIM



DOMINA GUIDA (modelli Activa)



TELECOMANDI



Caratteristiche

Numero max di apparecchi per telecomando=100 (mod. Teleur e Teleur plus)

Garantisce la massima sicurezza degli impianti

Numero max di apparecchi per telecomando=500 (mod. Teleur 500)

Dimensioni (mm)

Mod.	prof.		
teleur	77	102	81
teleur Plus	77	102	81
teleur 500	71	90	60

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Disp. Teleur	OVA50441	16,84

TELECOMANDI

Gli apparecchi predisposti all'inibizione a distanza dell'emergenza con modo di riposo possono essere abbinati ai telecomandi TELEUR (cod. OVA50302) - TELEUR PLUS (cod. OVA50305), TELEUR 500 (cod. OVA50312), REST MODE (cod. OVA50306), a seconda della tipologia di impianto scelta.

Negli impianti di illuminazione di emergenza con corpi illuminanti autonomi, il circuito di inibizione è quel circuito ausiliario che consente lo spegnimento degli apparecchi durante il funzionamento in emergenza. L'inibizione dell'emergenza in mancanza di rete, in impianti grandi o complessi, è particolarmente difficile da risolvere nel rispetto delle norme. Infatti se si pensa ad apparecchi in cui l'inibizione avviene per apertura o chiusura di linee, questa soluzione è attuabile solo in prossimità del corpo illuminante. Ciò per evitare che per cause accidentali (foro di trapano, interventi di vario genere su opere murarie ecc.) o eventi disastrosi (terremoto, incendio ecc.) si possa interrompere o cortocircuitare il cavo d'inibizione, causando la mancanza di intervento dell'emergenza proprio in caso di necessità. L'utilizzo del telecomando è una soluzione al problema in quanto:

- 1) lancia un impulso che viene memorizzato dall'apparecchio, quindi dopo tale istante la linea non ha più alcuna influenza sull'inibizione;
- 2) al ritorno della rete di illuminazione si ripristina automaticamente nell'apparecchio la condizione di pronto all'emergenza ed il comando d'inibizione viene dimenticato, evitando quindi anche il rischio di dimenticanza del ripristino da parte dell'operatore, possibile nell'inibizione con interruttore manuale.

TELECOMANDI DI INIBIZIONE

Sono dispositivi che in accordo con la nuova normativa CEI EN 60598-2-22 permettono lo spegnimento (ed anche l'accensione) degli apparecchi durante il funzionamento in emergenza. Si definisce emergenza lo stato in cui gli apparecchi avvertono mancanza di rete ai loro morsetti. Le manovre di accensione e di spegnimento si effettuano mediante un pulsante ON-OFF a zero centrale presente sul frontalino del telecomando.

Teleur e Teleur 500 utilizzabile con:

EUROPA	EVERLUX R	ASTRO SIGNAL
CEE	MODULO J	ASTRO GUIDA
N. RAPIDA	UNIVERSAL	MAXI SLIM
EUROPA MARINA	GUARDIAN	DOMINA GUIDA
EVERDRY	LUXA	ESY
DOMINA	RILUX	LYS
ELETTRA IP65	QUICK SIGNAL	
RECORD	CLICK SIGNAL	
N. EVERLUX	SLIM SIGNAL	
EVERLUX PLUS	SLIM TEATRO	

Teleur Plus utilizzabile con:

(non abbinabile a mod. Activa)	+ il dispositivo Teleur
EUROPA	STARLET
CEE	STEPPER
N. RAPIDA	EVERLUX IN/1 NC
N. EVERLUX	ELETTRA
MODULO J	ELETTRA IP65
EVERDRY	LUXA
EUROPA MARINA	RILUX T5
RECORD	RILUX 11/6

MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
TELEUR	OVA50302	1/8	92,77
TELEUR PLUS	OVA50305	1/1	132,90
TELEUR 500	OVA50312	1/1	189,42

CIRCUITO REST MODE

Il circuito rest mode permette lo spegnimento e l'accensione di un numero limitato di apparecchi di emergenza.

Il circuito rest mode è particolarmente adatto per impianti di illuminazione di emergenza nelle abitazioni. È possibile inserire il circuito rest mode in una normale scatola da incasso abbinandola ad una pila a 9V alcalina e ad un deviatore.

Caratteristiche




- Alimentazione: batteria alcalina 9V
- Max. apparecchi comandabili n. 10
- Max. distanza mt 100 sez. filo 0,50 mm²
- Durata max. batt. 2 anni
- Il sistema di spegnimento adottato è conforme alle norme CEI EN 60598-2-22

MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
CIRCUITO REST MODE	OVA50306	1/1	9,57






SCHERMI DI SEGNALAZIONE




SCHERMI PER ESY E LYS

			
DX	SX	BS	
SCHERMI DI SEGNALAZIONE			
	RIF.	CODICE	PREZZO €
SCH.DX/NEU ESY	DX	OVA53051	72,00
SCH.SX/NEU ESY	SX	OVA53052	72,00
SCH.BS/NEU ESY	BS	OVA53053	72,00
SCH.BS/BS ESY	BS	OVA53055	72,00
SCH.DX/SX ESY	DX/SX	OVA53054	72,00
SCH.DX/NEU LYS	DX	OVA53046	72,00
SCH.SX/NEU LYS	SX	OVA53047	72,00
SCH.BS/NEU LYS	BS	OVA53048	72,00
SCH.BS/BS LYS	BS	OVA53050	72,00
SCH.DX/SX LYS	DX/SX	OVA53049	72,00




SCHERMI PER QUICK SIGNAL

			EXIT
SCHERMI DI SEGNALAZIONE	RIF.	CODICE	PREZZO €
SCH.A/POST MFDX	A	OVA50379	9,25
SCH.C/POST MFSX	C	OVA50380	9,25
SCH.D/POST MFBS	D	OVA50381	9,25
SCH.A/C BFDXSX	A/C	OVA50382	9,25
SCH.D/D BFBS	D/D	OVA50383	9,25
SCH.2 EXIT/POST.	EXIT	OVA50390	13,88
SCH.2 SORTIE/POST.	SORTIE	OVA50389	13,88


SCHERMI PER MAXI SLIM

			
A	C	D	
SCHERMI DI SEGNALAZIONE	RIF.	CODICE	PREZZO €
SCH.A/POST SLIM M60 MFDX	A	OVA50612	59,44
SCH.C/POST SLIM M60 MFSX	C	OVA50613	59,44
SCH.D/POST SLIM M60 MFBS	D	OVA50614	59,44
SCH.A/C SLIM M60 BFDXSX	A/C	OVA50615	99,84
SCH.D/D SLIM M60 BFBS	D	OVA50616	99,84
SCH.A/POST SLIM M80 MFDX	A	OVA50617	79,62
SCH.C/POST SLIM M80 MFSX	C	OVA50618	79,62
SCH.D/POST SLIM M80 MFBS	D	OVA50619	79,62
SCH.A/C SLIM M80 BFDXSX	A/C	OVA50620	132,73
SCH.D/D SLIM M80 BFBS	D	OVA50621	132,73









SCHERMI PER DOMINA 8W E ELETTRA 8W

			
SCHERMI DI SEGNALAZIONE	RIF	CODICE	PREZZO €
KIT PRISMA SIGNAL	A	OVA50680	36,41
KIT BANDIERA PRISMA SIGNAL	B	OVA50681	38,43
KIT FRONTALE PRISMA SIGNAL	C	OVA50682	40,05




SCHERMI PER VETROSIGNAL CEE




	VETROSIGNAL	CODICE	PREZZO €
A-C	CEE 6/11W A/C	OVA50370	56,54
D	CEE 6/11W D	OVA50371	56,54
	CEE 8/24W A/C	OVA50665	62,53
	CEE 8/24W D	OVA50666	62,53

SCHERMI PER N.RAPIDA 8W

		PRISMA SIGNAL		
etichette adesive incluse nella confezione		Cod. OVA50483		
		VETRO SIGNAL		
		A-C		
		Cod. OVA50476		
		BIG SCREEN		
		A-C		
		Cod. OVA50653		
		BIG SCREEN		
		D		
		Cod. OVA50654		
SCHERMI DI SEGNALAZIONE		RIF.	CODICE	PREZZO
PRISMA SIGNAL N.RAPIDA 8			OVA50483	38,43
VETRO SIGNAL N.RAPIDA 8		A-C	OVA50476	58,89
VETRO SIGNAL N.RAPIDA 8		D	OVA50477	58,89
BIG SCREEN N.RAPIDA 8		A-C	OVA50653	76,06
BIG SCREEN N.RAPIDA 8		D	OVA50654	76,06

PITTOGRAMMI

Pittogrammi	274x106	350x106	350x142	615x152	254x104	345x128	620x125	247x106	350x106
	N. RAPIDA 6	N. RAPIDA 8	EUROPA MARINA 8	EUROPA MARINA 20 EUROPA 2X20 N. RAPIDA 20	CEE 6 - 11	CEE 8 - 24	CEE 20	RILUX 6	RILUX 8
① 	OVA50092	OVA50084	OVA50100	OVA50108	OVA50117	OVA50013	OVA50016		
③ 	OVA50093	OVA50085	OVA50101	OVA50109	OVA50118	OVA50043	OVA50044		
② 	OVA50094	OVA50086	OVA50102	OVA50110	OVA50119	OVA50014	OVA50017		
⑧ EXIT		OVA50091	OVA50106	OVA50114		OVA50006		OVA50222	OVA50225

Set 3 Pittogrammi	310x150	585x170	282x132	365x154	652x173	227x130	342x126	284x116	247x106	350x106	615x152
	DOMINA 8-24	DOMINA 20	ELETTRA 6-11 ELETTRA IP65 6-11	ELETTRA 8-24 ELETTRA IP65 8-24	ELETTRA 20 ELETTRA IP65 20	DOMINA 6-11	LUXA 8	LUXA 6/11	RILUX 6W	RILUX 8W	RILUX 11/18W
  	OVA50161	OVA50162	OVA50144	OVA50145	OVA50159	OVA50160	OVA50207	OVA50212	OVA50221	OVA50224	OVA50232

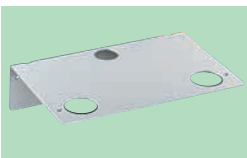
GRIGLIE DI PROTEZIONE

BOX, KIT DI MONTAGGIO

STAFFA A BANDIERA



STAFFA FRONTALE



KIT A SOSPENSIONE



KIT CONTROSOFFITTO



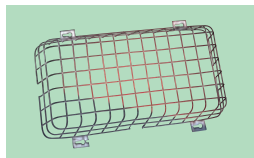
STAFFA BANDIERA SLIM



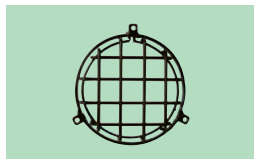
KIT IP65



GRIGLIA DI PROTEZIONE



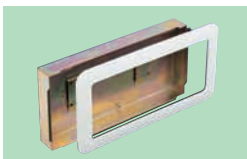
GRIGLIA PROTEZIONE
GUARDIAN



KIT FILOMURO



KIT INCASSO CEE



SCATOLA DA INCASSO



BOX IP65



ACCESSORI PER IL MONTAGGIO

	CODICE	PREZZO €
Kit controsoffitto Elettra/Domina	OVA50663	10,80
Kit controsoffitto Universal	OVA50626	25,71
Kit controsoffitto Luxa	OVA50643	11,43
Kit controsoffitto Rilux U11/6	OVA50386	11,19
Kit controsoffitto Quick Signal e Click Signal	OVA50384	20,01
Kit IP65 Elettra	OVA50664	7,52
Kit sospensione barra elettrificata per Luxa 6-8-11W/Domina 6-8-11-24W/Elettra 6-8-11-24W	OVA50685	9,25
Kit sospensione barra elettrificata Domina/Elettra 20W	OVA50686	9,25
Kit sospensione barra elettrificata Quick Signal e Click Signal	OVA50317	47,12
Staffa frontale 45° Universal/Cee	OVA50624	24,33
Staffa frontale Domina Guida	OVA50388	18,51
Staffa bandiera Vetrosignal N. Rapida 8	OVA50478	8,78
Staffa Bandiera Bigscreen	OVA50657	14,55
Staffa Sospensione/Soffitto/barra elettrificata Slim/Astro Signal M24	OVA50635	10,43
Staffa Sospensione/Soffitto/barra elettrificata Slim/Astro Signal M32	OVA50636	10,43
Staffa a bandiera per Slim/Astro Signal e Slim Teatro	OVA50637	10,43
Adattatore staffa scatola 3P (503)	OVA50609	3,93
Kit incasso Universal	OVA50625	17,12

MODELLO

	CODICE	PREZZO €
Griglia protezione Europa 8W	OVA50415	31,90
Griglia protezione Europa 20W	OVA50416	44,47
Griglia protezione Cee 6-11W	OVA50456	40,24
Griglia protezione Cee 8-24W	OVA50457	42,46
Griglia protezione Cee 20W	OVA50458	53,52
Griglia protezione Filomuro 6W	OVA50466	43,20
Griglia protezione Filomuro 8W	OVA50467	45,37
Griglia protezione Domina/Elettra 6-11W	OVA50687	40,24
Griglia protezione Domina/Elettra 8-24W	OVA50688	41,21
Griglia protezione Domina/Elettra 20W	OVA50689	51,96
Griglia protezione Slim/Astro Signal M24	OVA50631	72,40
Griglia protezione Slim/Astro Signal M32	OVA50632	75,27
Griglia protezione Slim Signal M60	OVA50633	144,79
Griglia protezione Slim Signal M80	OVA50634	173,74
Griglia protezione Luxa 6/11W	OVA50366	37,26
Griglia protezione Luxa 8W	OVA50641	37,75
Griglie protezione Guardian	OVA50374	34,89

Box IP65 PER TENUTA STAGNA

	CODICE	PREZZO €
CEE 20W	OVA50461	49,48

SCATOLE DA INCASSO

	CODICE	PREZZO €
Elettra/Domina 6-11 W	OVA50655	**
Elettra/Domina 8-24 W	OVA50656	**
Rilux 11/6	OVA50387	**
Luxa 6/11W	OVA50650	**
Luxa 8W	OVA50644	**

Kit FILOMURO

	CODICE	PREZZO €
Kit Filomuro N. Rapida 6 W	OVA50452	17,42
Kit Filomuro N. Rapida 8 W	OVA50453	18,31

Kit SCATOLA DA INCASSO CEE

	CODICE	PREZZO €
CEE 6/11W	OVA50639	55,03
CEE 8/24W	OVA50484	70,25

** Forniti gratuitamente in quanto parte complementare del prodotto



Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Compatibilità ampia e diretta con i reattori elettronici, anche multilampada

Morsettiere ad innesto rapido

Autonomia programmabile di 1h o 3 h

Indicatore LED ad alta luminosità per il corretto funzionamento della ricarica (in 24h)

Adatti per tubi fluorescenti T8

Costituiti da 2 blocchi: circuito elettronico e batterie ricaricabili

EVERLUX PLUS PER TUBI FINO A 36W LINEARI PER 1h DI AUTONOMIA

Selezione per 1h di autonomia

- Autonomia: 8W=2h
- Flusso in emergenza: 8W=20% - 18W=10%

Max n. tubi collegabili in serie: 2x8W (solo emergenza)

Selezione per 3h di autonomia

- Autonomia: 8W=3h
- Flusso in emergenza: 8W=20%

MODELLO	CODICE	BATTERIA	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO Batt.+Modulo (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
EVERLUX PLUS 4 L	OVA43089	3,6V 2,0 Ah Ni-Cd Lineari	4,5	circuito 157 x 40 x h 32 accum. 165 x 35 x 39	0,375	1/10	108,60

EVERLUX PLUS PER TUBI FINO A 58W LINEARI PER 1h DI AUTONOMIA

Selezione per 1h di autonomia

- Autonomia: 18W=2h - 36W=1h30' - 58W=1h
- Flusso in emergenza: 18W=15% - 36W=10% - 58W=8%

Max n. tubi collegabili in serie: 2x18W (solo emergenza)

Selezione per 3h di autonomia

- Autonomia: 18W=3h30' - 36W=3h
- Flusso in emergenza: 18W=8% - 36W=5%

MODELLO	CODICE	BATTERIA	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO Batt.+Modulo (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
EVERLUX PLUS 8 L	OVA43090	3,6V 4,0 Ah Ni-Cd Lineari	5,5	circuito 157 x 40 x h 32 accum. 210 x 39 x 34	0,560	1/10	123,06

EVERLUX PLUS PER TUBI FINO A 58W LINEARI PER 3h DI AUTONOMIA

Selezione per 1h di autonomia

- Autonomia: 18W=2h - 36W=1h - 58W=1h
- Flusso in emergenza: 18W=30% - 36W=25% - 58W=15%

Max n. tubi collegabili in serie: 2x18W (solo emergenza)

Selezione per 3h di autonomia

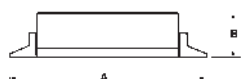
- Autonomia: 18W=4h - 36W=3h - 58W=3h
- Flusso in emergenza: 18W=12% - 36W=10% - 58W=7%

MODELLO	CODICE	BATTERIA	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO Batt.+Modulo (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
EVERLUX PLUS 10 L	OVA43091	6,0V 4,0 Ah Ni-Cd Lineari	6,5	circuito 157 x 40 x h 32 accum. 332 x 39 x 34	0,825	1/10	143,36

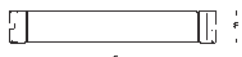
Dimensioni (mm)

	4L	8L	10L
A	157	157	157
B	32	32	32
C	140	140	140
D	40	40	40
E	165	210	332
F	35	39	39

Ciruito



Accumulatore

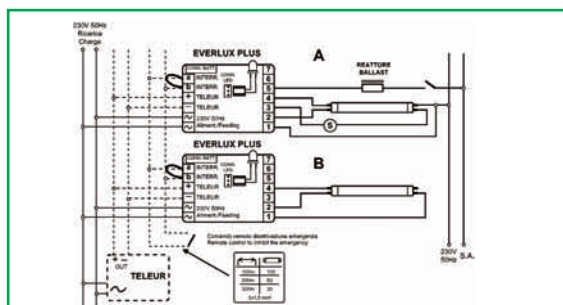


Accessori

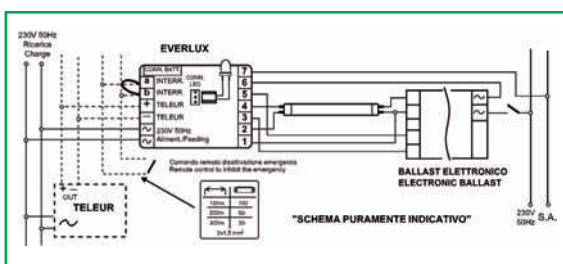
DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

Esempi di collegamento

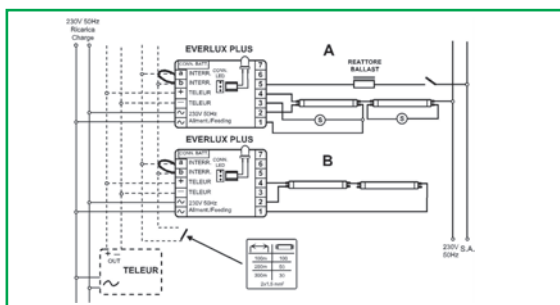
EVERLUX PLUS STANDARD PERMANENTE E NON PERMANENTE



EVERLUX PLUS STANDARD CON REATTORE ELETTRONICO (schema di principio)



EVERLUX PLUS STANDARD CON TUBI IN SERIE



- A) funzionamento permanente: * un solo tubo in emergenza
B) funzionamento solo emergenza: due tubi in emergenza (max 2x18W con EVERLUX PLUS 8L e 10L)

"Gli schemi di collegamento sono da ritenersi validi salvo modifiche e adeguamenti tecnici effettuati dai produttori di parte terza, pertanto si consiglia di eseguire preventivamente una prova funzionamento".



Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Modelli 1h o 3h di autonomia

Indicatore LED presenza rete

Applicazione in corpi illuminanti esistenti con tubi fluorescenti

Costituiti da 2 blocchi: circuito elettronico e batterie ricaricabili

N. EVERLUX R2L/R2A PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 18W LINEARI

• Autonomia: 8W=1h30' - 18W=1h

• Flusso medio in emergenza: 8W=30% - 18W=20%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R2 A	OVA43066	3,6V 2,0Ah Ni-Cd Affiancate	18	5	circuito 157 x 40 x h 32 accum. 45 x 75 x 28	0,460	1/10	102,36
N.EVERLUX R2 L	OVA43061	3,6V 2,0Ah Ni-Cd Lineari	18	5	circuito 157 x 40 x h 32 accum. 145 x 35 x 39	0,460	1/10	102,36

N. EVERLUX R4L/R4A PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 36W LINEARI

• Autonomia: 18W=2h - 36W=1h

• Flusso medio in emergenza: 18W=25% - 36W=18%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R4 A	OVA43067	3,6V 4,0Ah Ni-Cd Affiancate	36	5	circuito 157 x 40 x h 32 accum. 110 x 60 x 34	0,650	1/10	104,75
N.EVERLUX R4 L	OVA43062	3,6V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	36	5	circuito 157 x 40 x h 32 accum. 210 x 39 x 34	0,650	1/10	104,75

N. EVERLUX R4LE PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 36W LINEARI

• Autonomia: 18W=1h 30' - 36W=1h

• Flusso medio in emergenza: 18W=20% - 36W=15%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R4 LE	OVA43063	3,6V 2,0Ah Ni-Cd Lineari	36	4,5	circuito 157 x 40,5 x h 32,5 accum. 145 x 35 x 39	0,460	1/10	93,99

N. EVERLUX R8LE PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 58W LINEARI

• Autonomia: 18W=1h 30' - 36W=1h - 58W=1h

• Flusso medio in emergenza: 18W=20% - 36W=15% - 58W=10%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R8 LE	OVA43064	3,6V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	56	7	circuito 157 x 40 x h 32 accum. 210 x 39 x 34	0,650	1/10	100,91

N. EVERLUX R10LE PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 58W LINEARI

• Autonomia: 18W=4h - 36W=3h 30' - 58W=3h

• Flusso medio in emergenza: 18W=15% - 36W=10% - 58W=8%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

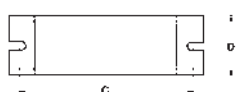
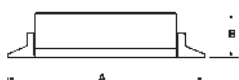
MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R10 LE	OVA43065	6,0V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	56	5	circuito 197 x 40 x h 32 accum. 330 x 39 x 34	0,900	1/10	161,77

Dimensioni (mm)

R	2A	2L/4LE	4A
A	157	157	157
B	32	32	32
C	140	140	140
D	40	40	40
E	100	200	100
F	45	35	60

R	4L / 8LE	10LE
A	157	197
B	32	32
C	140	180
D	40	40
E	200	320
F	39	39

Circuito



Accumulatore



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

Avvertenza:

La compatibilità con i reattori elettronici non è assicurata

Esempi di collegamento a pag. 50



Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Compatibilità diretta con i reattori elettronici

Modelli 1h o 3h di autonomia

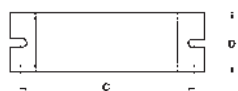
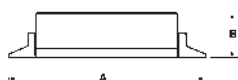
Inibizione con telecomando Teleur o tramite interruttore

Dimensioni (mm)

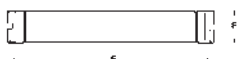
R	5L ACT	6L ACT
A	197	197
B	32	32
C	180	180
D	40	40
E	200	320
F	39	39

R	8L ACT	10L ACT
A	197	197
B	32	32
C	180	180
D	40	40
E	320	475
F	39	39

Circuito



Accumulatore



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

N. EVERLUX R5L ACTIVA PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 36W LINEARI

- Autonomia: 18W=1h30' - 36W=1h
- Flusso medio in emergenza: 18W=20% - 36W=18%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R5 L ACT	OVA43073	3,6V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	36	6	circuito 197 x 40 x h 32 accum. 210 x 39 x 34	0,600	1/10	177,17

N. EVERLUX R6L ACTIVA PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 36W LINEARI

- Autonomia: 18W=4h - 36W=3h
- Flusso medio in emergenza: 18W=12% - 36W=13%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R6 L ACT	OVA43074	6,0V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	36	6	circuito 197 x 40 x h 32 accum. 330 x 39 x 34	0,880	1/10	192,55

N. EVERLUX R8L ACTIVA PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 58W LINEARI

- Autonomia: 18W=2h - 36W=1h 30' - 58W=1h
- Flusso medio in emergenza: 18W=25% - 36W=20% - 58W=15%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R8 L ACT	OVA43075	6,0V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	58	10	circuito 197 x 40 x h 32 accum. 330 x 39 x 34	0,880	1/10	192,55

N. EVERLUX R10L ACTIVA PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 58W LINEARI

- Autonomia: 18W=5h - 36W=3h 30' - 58W=3h
- Flusso medio in emergenza: 18W=23% - 36W=18% - 58W=15%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R10 L ACT	OVA43076	6,0V 7,0Ah Ni-Cd Lineari	58	8	circuito 197 x 40,5 x h 32,5 accum. 485 x 39 x 34	1,300	1/10	242,63

Esempi di collegamento a pag. 50



Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Compatibilità diretta con i reattori elettronici

Modelli 1h o 3h di autonomia

Inibizione con telecomando Teleur o tramite interruttore

N. EVERLUX R5L DARDO PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 36W LINEARI

- Autonomia: 18W=1h30' - 36W=1h
- Flusso medio in emergenza: 18W=20% - 36W=18%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R5 L DAR	OVA34112	3,6V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	36	6	circuito 197 x 40 x h 32 accum. 210 x 39 x 34	0,600	1/10	200,25

Dimensioni (mm)

R	5L ACT	6L ACT
A	197	197
B	32	32
C	180	180
D	40	40
E	200	320
F	39	39

N. EVERLUX R6L DARDO PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 36W LINEARI

- Autonomia: 18W=4h - 36W=3h
- Flusso medio in emergenza: 18W=12% - 36W=13%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R6 L DAR	OVA34113	6,0V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	36	6	circuito 197 x 40 x h 32 accum. 330 x 39 x 34	0,880	1/10	215,66

R	8L ACT	10L ACT
A	197	197
B	32	32
C	180	180
D	40	40
E	320	475
F	39	39

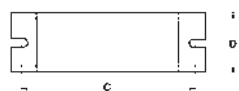
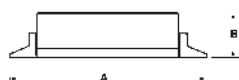
N. EVERLUX R8L DARDO PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 58W LINEARI

- Autonomia: 18W=2h - 36W=1h 30' - 58W=1h
- Flusso medio in emergenza: 18W=25% - 36W=20% - 58W=15%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R8 L DAR	OVA34114	6,0V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	58	10	circuito 197 x 40 x h 32 accum. 330 x 39 x 34	0,880	1/10	215,66

Circuito



Accumulatore



N. EVERLUX R10L DARDO PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 58W LINEARI

- Autonomia: 18W=5h - 36W=3h 30' - 58W=3h
- Flusso medio in emergenza: 18W=23% - 36W=18% - 58W=15%

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
N.EVERLUX R10 L DAR	OVA34115	6,0V 7,0Ah Ni-Cd Lineari	58	8	circuito 197 x 40 x h 32 accum. 485 x 39 x 34	1,300	1/10	265,73

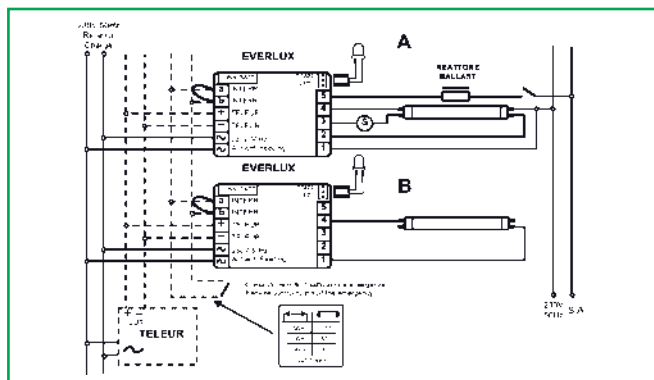
Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

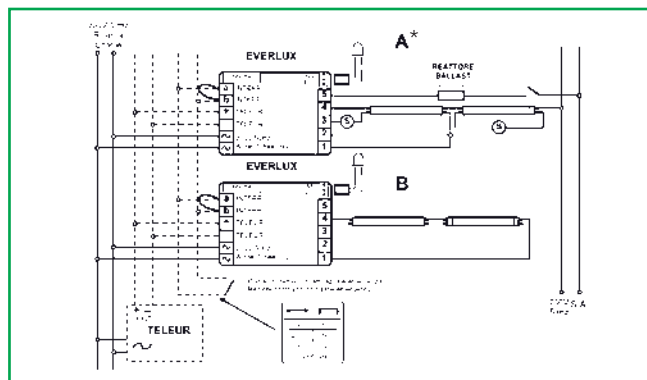
Esempi di collegamento a pag. 50

N.Everlux Esempi di collegamento

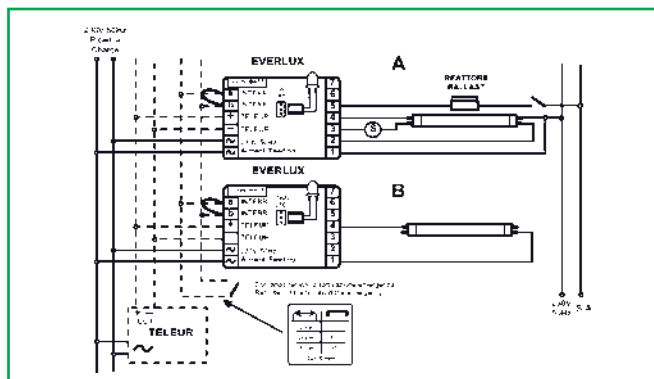
N. EVERLUX STANDARD PERMANENTE E NON PERMANENTE



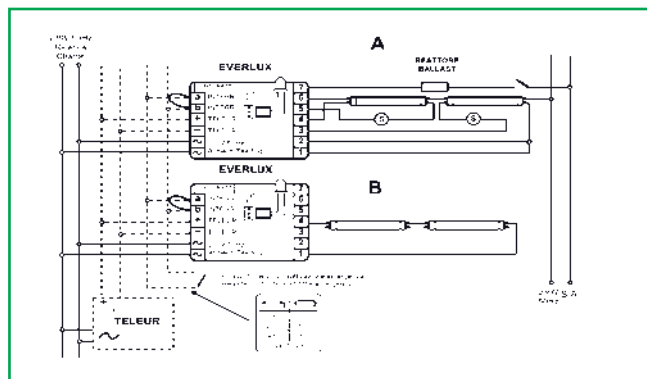
N. EVERLUX STANDARD CON TUBI IN SERIE



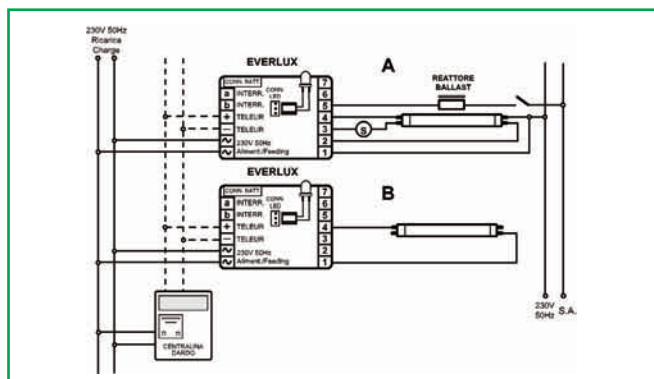
N. EVERLUX ACTIVA PERMANENTE E NON PERMANENTE



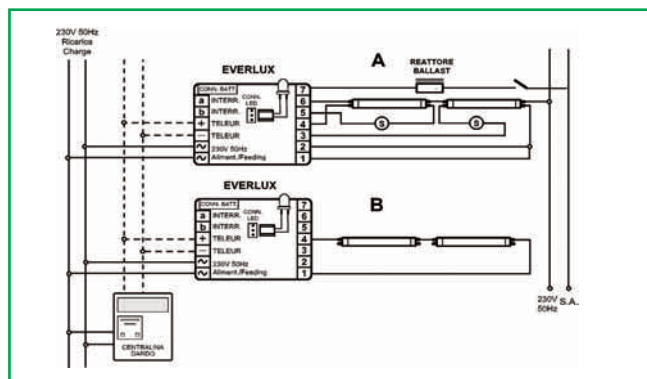
N. EVERLUX ACTIVA CON TUBI IN SERIE



N. EVERLUX DARDO PERMANENTE E NON PERMANENTE



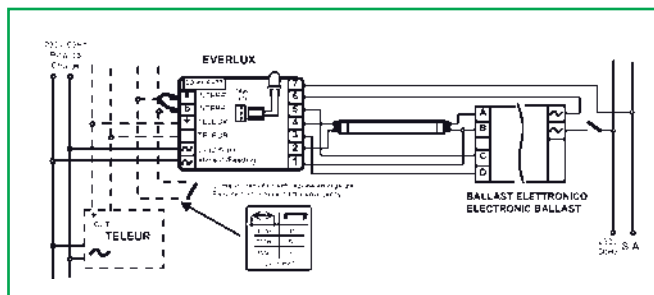
N. EVERLUX DARDO CON TUBI IN SERIE



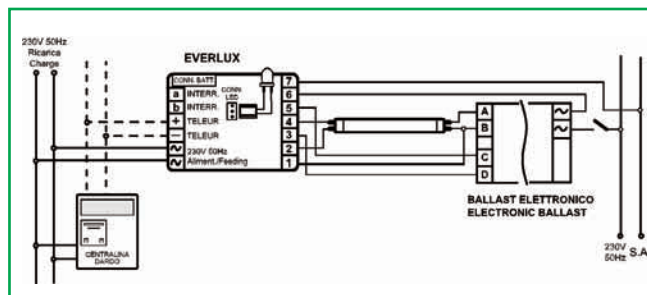
Funzionamento permanente (A) e solo emergenza (B)

A) funzionamento permanente: * un solo tubo in emergenza
B) funzionamento solo emergenza: due tubi in emergenza
(max 2x18W con N.EVERLUX R8E-R10E-R8L-R10L)

N. EVERLUX ACTIVA CON REATTORE ELETTRONICO
(schema di principio)



N. EVERLUX DARDO CON REATTORE ELETTRONICO
(schema di principio)



N.B. "Gli schemi di collegamento sono da ritenersi validi salvo modifiche e adeguamenti tecnici effettuati dai produttori di parte terza, pertanto si consiglia di eseguire preventivamente una prova funzionamento".



Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

Caratteristiche

Per tubi fluorescenti fino a 58W

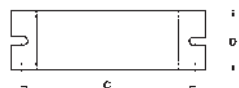
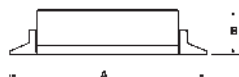
Prestazioni elevate

Custodia in materiale plastico autoestinguente 94 V-2 (UL94)

Dimensioni (mm)

	R6L	R8L	IN/1
A	197	197	157
B	32	32	37
C	180	180	360
D	40	40	40,5
E	332	332	/
F	39	39	/

Circuito



Accumulatore



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42

Avvertenza:

La compatibilità con i reattori elettronici non è assicurata

EVERLUX R6L PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 36W LINEARI

- Autonomia: minimo 3h con ogni tipo di tubo
- Flusso in emergenza: 18W=18% - 36=14%
- Inibizione a distanza possibile con il telecomando Teleur o Teleur Plus

Max n. tubi collegabili in serie: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
EVERLUX R6 L	OVA43036	6,0V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	36	10	ciruito 197 x 40 x h 32 accum. 332 x 39 x 34	0,320	1/10	169,13

EVERLUX R8L PER TUBI FLUORESCENTI FINO A 58W LINEARI

- Autonomia: minimo 1h con ogni tipo di tubo
- Flusso in emergenza: 18W=30% - 36=25% - 58W=20%
- Inibizione a distanza possibile con il telecomando Teleur o Teleur Plus

Max n. tubi collegabili: n.2 da 18W (di cui uno in emergenza)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	TUBO LIN. MAX (W)	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
EVERLUX R8 L	OVA43037	6,0V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	58	10	ciruito 197 x 40 x h 32 accum. 332 x 39 x 34	0,320	1/10	155,27

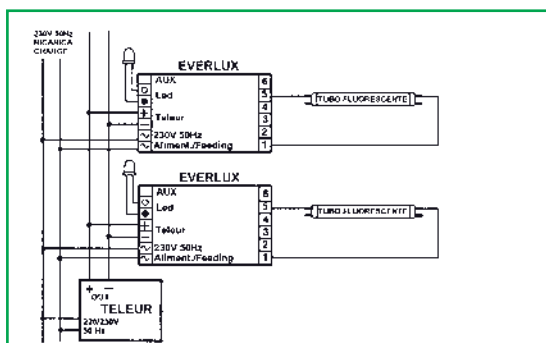
EVERLUX IN/1NC PER TUBI FLUORESCENTI DA 4W A 36W LINEARI

- Autonomia: 18W=oltre 1h 30' - 36W=1h
- Flusso in emergenza: 18W=30% - 36=20%
- Inibizione a distanza possibile con il telecomando Teleur Plus + dispositivo Teleur (cod.OVA50441) da richiedere a parte

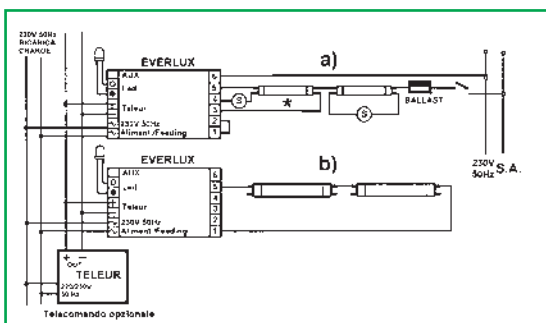
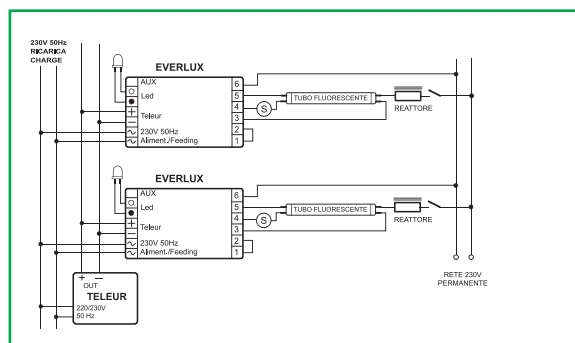
MODELLO	CODICE	BATTERIA	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
EVERLUX IN/1 NC	OVA43005	3,6V 4,0Ah Ni-Cd Lineari	10	ciruito 373 x 41,5 x 37h	0,740	1/10	151,67

Esempi di collegamento

FUNZIONAMENTO SOLO EMERGENZA



FUNZIONAMENTO PERMANENTE



Schema di principio per collegamento EVERLUX R8, con tubi di serie.

- funzionamento permanente: * un solo tubo in emergenza
- funzionamento solo emergenza: due tubi in emergenza (max 2x18W con EVERLUX R8)

"Gli schemi di collegamento sono da ritenersi validi salvo modifiche e adeguamenti tecnici effettuati dai produttori di parte terza, pertanto si consiglia di eseguire preventivamente una prova funzionamento".



Custodia in materiale plastico autoestinguente 94V-2

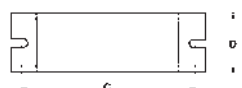
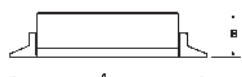
Caratteristiche

Dimensioni ridotte per l'impiego all'interno di canaline, moduli dil, plafoniere

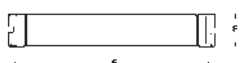
Dimensioni (mm)

A	B	C	D	E	F
183	32	180	40,5	320	33

Circuito



Accumulatore



Caratteristiche

Funzionamento: di sola emergenza o permanente

Tabella Autonomie

	J120	J65	J65E*
240W 12V	20'	-	-
120W 12V	1h	35'	35'
65W 12V	2h15'	1h	1h30'
30W 12V	5h	3h30'	3h

* Flusso in emergenza: 12V = 10%

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Telecomando		
Teleur	OVA50302	92,77
Teleur 500	OVA50312	189,42
Teleur Plus	OVA50305	132,90

EVERLUX J65E PER LAMPADE ALOGENE A 6 E 12V DA 10 A 65W

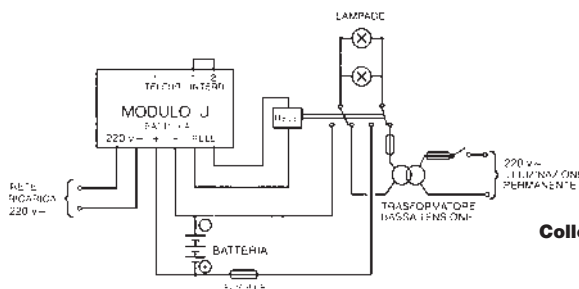
- Autonomia: minimo 1h (Lamp. 6V - 20W / 12V - 50W)
- Flusso in emergenza: 12V = 10%
- Alimentazione 230V 50/60 Hz
- Tempo di ricarica 24h
- Inibizione a distanza possibile con l'uso del telecomando Teleur o Teleur Plus

MODELLO	CODICE	BATTERIA	ASSORB. (VA)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)	N. PEZZI CONF/IMB	PREZZO €
EVERLUX J 65/E	OVA43010	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	5	ciruito 183 x 40,5 x h 32 accum. 332 x 34 x 33	0,250 0,750	1/10	159,32

MODULO J65/65E/120 PER LAMPADE ALOGENE A 6 E 12V

MODELLO	J 120	J 65	J 65E
Alimentazione rete	220 V ± 20%	220 V ± 20%	220 V ± 20%
Frequenza	50 ÷ 60 Hz	50 ÷ 60 Hz	50 ÷ 60 Hz
Corrente assorbita	150mA	150mA	100mA
Fattore di potenza	0,9	0,9	0,9
Batteria	12V 15Ah Pb	n° 2 6V 10Ah Pb	6V 10Ah Pb
Codice batteria	330019190	330025900	330025900
Potenza massima (emergenza)	240W	120W	65W
Potenza massima (S.A.)	180W	120W	65W
Potenza per 1h di autonomia	120W	65W	65W*
Tempo di intervento	< 0,5 sec.	< 0,5 sec.	< 0,5 sec.
Corrente di carica	1A	1A	1A
Tensione di carica	13,5V	13,5V	6,75V
Tempo di carica	24h	18h	18h
Fusibile di carica	5x20 1,6A T	5x20 1,6A T	5x20 1,6A T
Tensione di intervento	-30% ± 10%	-30% ± 10%	-30% ± 10%
Comando a distanza con interruttore e con TELEUR o Teleur Plus	SI	SI	SI
Numero relé alimentabili	3	3	1
Temperatura di lavoro	0° -40°C	0° -40°C	0° -40°C
Dimensioni batterie h x l x p	167x181x76	97x151x100	97x151x50
Dimensioni aliment. h x l x p	90x153x85	90x153x85	90x153x85
Peso batterie	4,0 kg.	3,6 kg.	1,8 kg.
Peso alimentatore	0,9 kg.	0,9 kg.	0,9 kg.
Conf/Imb.	1/1	1/1	1/1
Codice	OVA43013	OVA43011	OVA43012
Prezzo €	505,11	417,71	370,90

* Flusso in emergenza: 12V = 10%



Collegamento S.A. (alimentazione permanente)

GUIDA RAPIDA ALLA SCELTA DEI KIT EVERLUX

Per facilitare la scelta del Kit di emergenza più adatto potete consultare le tabelle di scelta rapida, dove sono riportate brevemente le caratteristiche salienti dei vari modelli di Everlux a catalogo e, in base alla lampada fluorescente da alimentare, sono indicati tutti i modelli che possono alimentare quel tubo nelle autonomie minime di un ora e tre ore; il flusso luminoso sarà chiaramente variabile a seconda del modello utilizzato. Per verificare la resa in emergenza effettiva consultare il foglio d'istruzioni oppure contattare il "Servizio Clienti" al N°Verde 800 856010. I kit di emergenza EVERLUX possono alimentare solo lampade fluorescenti con 4 piedini, non è possibile accendere tubi compatti con starter incorporato.

EVERLUX PLUS - STANDARD

TUBI LINEARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
4W - 6W 8W	G5	OVA43089 - Everlux PLUS 4L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43089 - Everlux PLUS 4L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46
13W 18W 36W 58W	G5 G13 G13 G13	OVA43089 - Everlux PLUS 4L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46
14W - 21W - 24W Tubi T5	G5	OVA43089 - Everlux PLUS 4L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46
28W - T5	G5	OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46
35W - T5 39W - T5	G5	OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46
49W - 54W Tubi T5	G5	OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	
TUBI CIRCOLARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
22W - 32W	G10q	OVA43089 - Everlux PLUS 4L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46
40W	G10q	OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46
TUBI COMPATTI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
5W - 7W 9W - 11W	2G7	OVA43089 - Everlux PLUS 4L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43089 - Everlux PLUS 4L Pag.46 (NO 11W) OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46
18W - 24W - 36W	2G11	OVA43089 - Everlux PLUS 4L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46
55W 13W - 18W - 26W	2G11 G24q	OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46 OVA43089 - Everlux PLUS 4L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46 OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46
32W - 42W	G24q	OVA43090 - Everlux PLUS 8L Pag.46 OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46	OVA43091 - Everlux PLUS 10L Pag.46

EVERLUX R - STANDARD

TUBI LINEARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
4W - 6W 13W - 8W	G5	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	OVA43036 - Everlux R6L Pag.51
18W - 36W	G13	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	OVA43036 - Everlux R6L Pag.51
58W	G13	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	
14W - 21W - 24W Tubi T5	G5	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	OVA43036 - Everlux R6L Pag.51
28W - 39W - 54W Tubi T5	G5	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	
TUBI CIRCOLARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
22W - 32W - 40W	G10q	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	OVA43036 - Everlux R6L Pag.51
TUBI COMPATTI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
5W - 7W - 9W - 11W	2G7	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	OVA43036 - Everlux R6L Pag.51
18W - 24W 36W	2G11	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	OVA43036 - Everlux R6L Pag.51
55W	2G11	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	
13W - 18W - 26W	G24q	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	OVA43036 - Everlux R6L Pag.51
32W	Gx24q	OVA43037 - Everlux R8L NC Pag.51	OVA43036 - Everlux R6L Pag.51

GUIDA RAPIDA ALLA SCELTA DEI KIT EVERLUX

Per facilitare la scelta del Kit di emergenza più adatto potete consultare le tabelle di scelta rapida, dove sono riportate brevemente le caratteristiche salienti dei vari modelli di Everlux a catalogo e, in base alla lampada fluorescente da alimentare, sono indicati tutti i modelli che possono alimentare quel tubo nelle autonomie minime di un ora e tre ore; il flusso luminoso sarà chiaramente variabile a seconda del modello utilizzato.

Per verificare la resa in emergenza effettiva consultare il foglio d'istruzioni oppure contattare il "Servizio Clienti" al N° Verde 800 856010.

I kit di emergenza EVERLUX possono alimentare solo lampade fluorescenti con 4 piedini, non è possibile accendere tubi compatti con starter incorporato. Verificare la compatibilità del prodotto con i reattori nelle pagine di riferimento.

N. EVERLUX - STANDARD

TUBI LINEARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
4W - 6W - 8W - 13W 18W	G5	OVA43066 - N. Everlux R2A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43061 - N. Everlux R2L Pag.47	
		OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
		OVA43063 - N. Everlux R4LE Pag.47	
		OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
36W	G13	OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
		OVA43063 - N. Everlux R4LE Pag.47	
		OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
58W	G13	OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
14W - 21W - 24W	G5	OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
		OVA43063 - N. Everlux R4LE Pag.47	
		OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
28W	G5	OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
35W	G5	OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
		OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
39W	G5	OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
49W	G5	OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
54W	G5	OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
TUBI CIRCOLARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
22W - 32W	G10q	OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
		OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
40W	G10q	OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
TUBI COMPATTI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
5W - 7W 9W - 11W	2G7	OVA43066 - N. Everlux R2A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43061 - N. Everlux R2L Pag.47	
		OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
		OVA43063 - N. Everlux R4LE Pag.47	
		OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
18W - 24W	2G11	OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
		OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
36W	2G11	OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
55W	2G11	OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
13W	G24q	OVA43066 - N. Everlux R2A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43061 - N. Everlux R2L Pag.47	
		OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
		OVA43063 - N. Everlux R4LE Pag.47	
		OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
18W - 26W	G24q	OVA43067 - N. Everlux R4A Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47
		OVA43062 - N. Everlux R4L Pag.47	
		OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	
32W	Gx24q	OVA43064 - N. Everlux R8LE Pag.47	OVA43065 - N. Everlux R10LE Pag.47

N. EVERLUX - ACTIVA

TUBI LINEARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
4W, 6W, 8W, 13W - 18W	G5 G13	OVA43073 - N. Everlux R5L ACT. Pag.48 OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43074 - N. Everlux R6L ACT. Pag.48 OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48
36W	G13	OVA43073 - N. Everlux R5L ACT. Pag.48 OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43074 - N. Everlux R6L ACT. Pag.48 OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48
58W	G13	OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48
14W -21W - 24W Tubi T5	G5	OVA43073 - N. Everlux R5L ACT. Pag.48 OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43074 - N. Everlux R6L ACT. Pag.48 OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48
28W - 39W - 54W Tubi T5	G5	OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48
TUBI CIRCOLARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
22W - 32W	G10q	OVA43073 - N. Everlux R5L ACT. Pag.48 OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43074 - N. Everlux R6L ACT. Pag.48 OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48
40W	G10q	OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48
TUBI COMPATTI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
5W - 7W 9W - 11W	2G7	OVA43073 - N. Everlux R5L ACT. Pag.48 OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43074 - N. Everlux R6L ACT. Pag.48 OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48
18W - 24W - 36W	2G11	OVA43073 - N. Everlux R5L ACT. Pag.48 OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43074 - N. Everlux R6L ACT. Pag.48 OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48
55W	2G11	OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	
13W - 18W 26W - 32W	G24q	OVA43073 - N. Everlux R5L ACT. Pag.48 OVA43075 - N. Everlux R8L ACT. Pag.48	OVA43074 - N. Everlux R6L ACT. Pag.48 OVA43076 - N. Everlux R10L ACT. Pag.48

N. EVERLUX - DARDO

TUBI LINEARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
4W, 6W, 8W, 13W - 18W	G5 G13	OVA34112 - N. Everlux R5L DAR. Pag.49 OVA34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	OVA34113 - N. Everlux R6L DAR. Pag.49 OVA34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49
36W	G13	OVA34112 - N. Everlux R5L DAR. Pag.49 OVA34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	OVA34113 - N. Everlux R6L DAR. Pag.49 OVA34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49
58W	G13	OVA34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	OVA34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49
14W -21W - 24W Tubi T5	G5	OVA34112 - N. Everlux R5L DAR. Pag.49 OVA34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	OVA34113 - N. Everlux R6L DAR. Pag.49 OVA34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49
28W - 39W - 54W Tubi T5	G5	OVA34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	OVA34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49
TUBI CIRCOLARI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
22W - 32W	G10q	34112 - N. Everlux R5L DAR. Pag.49 34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	34113 - N. Everlux R6L DAR. Pag.49 34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49
40W	G10q	34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49
TUBI COMPATTI	ATTACCO	AUTONOMIA MINIMA 1h	AUTONOMIA MINIMA 3h
5W - 7W 9W - 11W	2G7	34112 - N. Everlux R5L DAR. Pag.49 34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	34113 - N. Everlux R6L DAR. Pag.49 34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49
18W - 24W - 36W	2G11	34112 - N. Everlux R5L DAR. Pag.49 34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	34113 - N. Everlux R6L DAR. Pag.49 34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49
40W	2G11	34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	
55W	2G11	34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	
13W - 18W 26W - 32W	G24q	34112 - N. Everlux R5L DAR. Pag.49 34114 - N. Everlux R8L DAR. Pag.49	34113 - N. Everlux R6L DAR. Pag.49 34115 - N. Everlux R10L DAR. Pag.49

SISTEMI INTELLIGENTI

SISTEMI INTELLIGENTI

I sistemi DARDO per il controllo centralizzato dell'illuminazione d'emergenza prevedono una centralina che verifica gli apparecchi collegati tramite una linea polarizzata, permettendo di individuare in modo semplice ed immediato le anomalie ed i guasti.

Gli apparecchi sono dotati di un apposito circuito che dialoga con la centralina e che consente di effettuare periodicamente test automatici di funzionamento segnalando eventuali anomalie, oppure di stampare un rapporto scritto sull'esito delle verifiche.

Per avere la certezza che un impianto rispetti tutti i requisiti tecnici e normativi, e che soprattutto mantenga nel tempo tutte le caratteristiche di sicurezza e di prestazioni, è necessario stabilire i criteri delle verifiche periodiche. I Sistemi DARDO sono ideali anche per rispettare quanto richiesto dalla norma EN 50172 "Sistemi di illuminazione di sicurezza", che ha stabilito una serie di procedure da seguire per mantenere in efficienza l'impianto di illuminazione di sicurezza; la norma prescrive che le verifiche di routine, i risultati dei test, i difetti ed eventuali altre alterazioni dell'impianto, oltre ad ogni intervento di manutenzione, siano annotate su

di un registro per i controlli periodici (Log Book).

La stampa degli esiti dei test (quando disponibile) corredata di giorno e ora, può quindi essere allegata al registro dei controlli periodici, a disposizione per le eventuali ispezioni.

Oltre alla EN 50172 ci sono altre norme e decreti legislativi che obbligano i responsabili della gestione di molti ambienti a tenere una documentazione completa ed aggiornata, un registro delle verifiche periodiche in pratica, in cui sia possibile controllare l'effettiva manutenzione dell'impianto di sicurezza.

La norma UNI 11222, ad esempio, definisce le procedure per la verifica periodica, la manutenzione, la revisione ed il collaudo degli impianti di illuminazione di sicurezza negli edifici, specificando cosa controllare e come effettuare le verifiche.

I Sistemi DARDO sono nati proprio per rispondere in modo completo e prestazionale alle esigenze più importanti connesse alla progettazione, alla gestione e al controllo degli impianti per illuminazione d'emergenza.

DARDO PLUS E DARDO2

DARDO PLUS

E' il sistema OVA per la diagnosi ed il controllo centralizzato di impianti costituiti da:

apparecchi per illuminazione e segnalazione di sicurezza autoalimentati;
apparecchi per illuminazione e segnalazione di sicurezza alimentati da Soccorritore Powersin; apparecchi per illuminazione ordinaria.

FUNZIONAMENTO

Dardo Plus esegue automaticamente test periodici, funzionali o di autonomia, sugli apparecchi autonomi della serie "Dardo" o alimentati da soccorritore (versione MCS), con segnalazione immediata di eventuali anomalie direttamente sul display; gli stessi test possono essere richiamati anche manualmente dai comandi della tastiera, semplici ed intuitivi.

Il controllo del funzionamento di apparecchi per illuminazione ordinaria è eseguito in modalità run-time, permettendo di visualizzare in tempo reale lo stato dell'impianto di illuminazione ordinaria.

VANTAGGI

Dardo Plus è ideale anche per impianti di piccola estensione, favorendo la tempestiva risoluzione dei problemi e il mantenimento in piena efficienza dell'impianto di sicurezza.

OPZIONI

Collegando il Modulo DARDO PLUS Printer, una stampante opzionale inserita in un quadro, è possibile avere un documento stampato con il rapporto sullo stato dell'impianto.

SUPERVISIONE

Dardo Plus può essere collegato direttamente ad un PC per la supervisione di più impianti, anche geograficamente distanti tra loro, tramite il software Dardo PC LITE o Dardo PC MAP.

DARDO2

E' un sistema intelligente per il controllo centralizzato di lampade d'emergenza autonome Dardo, che permette di eseguire automaticamente test periodici per la verifica dell'impianto.

FUNZIONAMENTO

Una centralina di controllo, la DardoBox 2, verifica gli apparecchi tramite test funzionali e di autonomia periodici ed automatici, stampando gli esiti su di una stampante incorporata.

VANTAGGI

Il sistema riduce drasticamente il tempo richiesto per i controlli da parte del personale responsabile della manutenzione, consentendo di intervenire tempestivamente in caso di guasto, e quindi mantenere l'impianto in linea con le norme di sicurezza.

SUPERVISIONE

Collegando un PC è possibile la supervisione e la gestione a distanza dell'impianto di emergenza, utilizzando i software dedicati Dardo PC LITE e Dardo PC MAP.

Il sistema si può integrare facilmente con altri apparati di supervisione (controllo di allarmi, ecc.)

SERVICE PACK

L'illuminazione di emergenza è fondamentale per mantenere un adeguato livello di sicurezza negli ambienti frequentati dal pubblico.

È essenziale che la luce d'emergenza sia conforme a quanto richiesto dalle norme e dai decreti legislativi che trattano in modo specifico la sicurezza.

Negli ultimi anni, infatti, è diventata imprescindibile l'esigenza di garantire l'incolumità degli occupanti e proteggere i beni in tutte le condizioni di emergenza, soprattutto quando viene a mancare l'energia elettrica.

Il livello di sicurezza può essere notevolmente aumentato se, oltre all'impianto di emergenza, ci si assicura del suo funzionamento e dello stato di efficienza complessivo, dotandolo, ad esempio, di un sistema che lo controlli in modo automatico.

Il contratto di assistenza e manutenzione "Service Pack" permette di usufruire di un anno di garanzia aggiuntivo e di visite programmate, per poter verificare periodicamente che il vostro sistema OVA sia sempre efficiente nel garantire luce in caso di blackout.

Il Service Pack è un servizio dedicato ai sistemi OVA, è disponibile in due versioni:

- **Service Pack per centraline Dardo2 e Dardo Plus (Cod. OVA52209)**
- **Service Pack per sistemi centralizzati con Soccorritori e/o Sistema ACL. (Cod. OVA52208)**

Il Service Pack è abbinato ad una singola centralina o soccorritore e dà diritto ai seguenti servizi aggiuntivi:

- 1) **Messa in funzione della centralina o del soccorritore e del sistema ad esso legato;**
- 2) **Estensione della garanzia di 1 anno;**
- 3) **Due visite di controllo della centralina o del soccorritore da programmare entro l'anno successivo alla messa in funzione.**

Ogni Service Pack contiene un codice di attivazione che vale esclusivamente per la centralina/soccorritore a cui è stato abbinato nella vendita. Per avere diritto ai servizi offerti dal Service Pack è necessario richiedere la messa in funzione e comunicare al supporto clienti il codice presente nella confezione acquistata.

Per maggiori informazioni rivolgersi al supporto clienti tramite e-mail servizio.clienti@ova.it



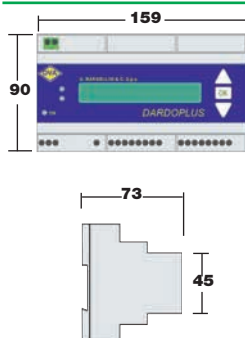
Caratteristiche

Dardo plus è ideale sia per piccoli che per grandi impianti

Verifica continua dell'impianto

Dimensioni compatte permettono la installazione sui quadri elettrici din

Dimensioni (mm)



DARDO PLUS

La centralina DARDO PLUS esegue i controlli per mezzo di:

- Test manuali immediati richiamabili da tastiera.
- Test automatici programmati da calendari impostati dall'utente.
- Controllo continuo dell'efficienza del punto luce (Run Time).

Dalla centralina DARDO PLUS parte una linea BUS polarizzata, a cui si possono collegare un massimo di 100 lampade, che devono necessariamente essere numerate.

Gli apparecchi dialogano con la centralina attraverso un circuito d'interfaccia, su cui sono disponibili due commutatori decimali che consentono all'utente di assegnare un numero alla singola lampada. Gli apparecchi Dardo e MCS sono già dotati di questo circuito, che invece deve essere installato negli apparecchi per illuminazione ordinaria.

Tramite questi commutatori l'installatore imposta il numero di identificazione della lampada che sarà riportato nei messaggi di guasto generati dalla centralina DARDO PLUS in caso di anomalie.

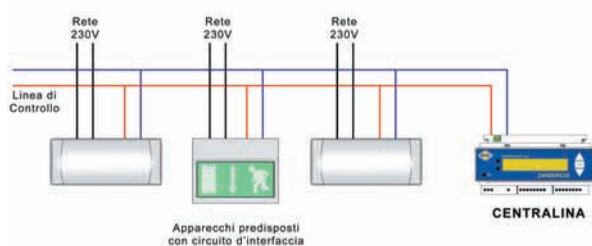
L'assegnazione del numero può essere impostata su qualsiasi valore compreso tra 01 e 00 (dove 00 rappresenta il n°100), perché 100 è il numero massimo di lampade che una centralina è in grado di controllare.

Nel caso di anomalie o guasti la centralina DARDO PLUS genera un rapporto scritto sul display con indicazione del numero d'identificazione dell'apparecchio e del tipo di guasto riscontrato.

Dardo Plus Hospital

Oltre alla Centralina standard (cod. OVA34109) che prevede una gestione affidabile e sicura di tutte le lampade Dardo da 1h/3h di autonomia, è stata realizzata la Centralina Dardo Plus 2h (cod. OVA34150), che permette di gestire tutte le lampade Dardo con 2h/3h di autonomia adatte per l'utilizzo in ambienti ospedalieri e per uso medico in genere, nel rispetto del DM 18/09/2002.

Collegamento con apparecchi autoalimentati



Caratteristiche Tecniche centralina DARDO PLUS

Alimentazione 220/240V - 50/60Hz

Batteria interna ricaricabile 6,0V 0,8Ah Ni-Cd

Tempo di ricarica 24h

Assorbimento 2 VA

Linee di uscita 1

Max numero apparecchi collegabili = 100

Max distanza tra dardo lampade e Dardo Plus:

- 600 m con cavo 2 x 2,5 mm²
- 400 m con cavo 2 x 1,5 mm²
- 200 m con cavo 2 x 1 mm²

Max estensione cumulativa della linea di controllo dardo lampade 1000m

Peso = 0,735 kg

Accessori

Modulo DARDO PLUS Printer (opzionale)

Il modulo DARDO PLUS Printer è un componente opzionale che prevede una stampante, inserita in un quadro, predisposta specificamente per essere collegata alle centraline Dardo Plus.

Collegando il **Modulo DARDO PLUS Printer** è possibile avere un documento stampato con il rapporto sullo stato dell'impianto, oltre a tutti gli eventi significativi gestiti dal sistema. Nel caso di apparecchi d'illuminazione guasti viene fornita, in tempo reale ed in modo univoco, l'indicazione numerica di quelli in anomalia. Il Modulo Dardo Plus Printer può essere utilizzato come unica stampante per un massimo di 4 centraline dardo plus interconnesse tra loro. Il

DARDO PLUS Printer è predisposto per l'installazione a parete, utilizzando i fori e le asole presenti sul fondo del contenitore.

INTERFACCIA RS 232/485

L'INTERFACCIA RS 232/485 per sistemi DARDO consente la comunicazione tra un PC e la Centralina DARDO PLUS oppure tra la centralina e i soccorritori POWERSIN.

L'INTERFACCIA RS232/485 deve essere alimentato da rete, ma è

dotato di batteria tampone che gli permette di funzionare anche in assenza rete. Sarà quindi possibile avere uno scambio di dati, tra il PC e le centraline, anche in condizione di assenza rete.

INTERFACCIA RS 232/ETHERNET

L'INTERFACCIA RS 232/ETHERNET per sistemi Dardo consente in abbinamento all'interfaccia RS 232/485 la comunicazione tra la Centralina Dardo Plus e un PC remoto di supervisione attraverso la rete dati LAN esistente. L'INTERFACCIA RS232/485 deve essere alimentato da rete.

SERVICE PACK

Il Service Pack è abbinato ad una singola centralina o soccorritore e dà diritto ai seguenti servizi aggiuntivi:

La messa in funzione della centralina o del soccorritore e del sistema ad esso legato; l'estensione della garanzia di 1 anno e due visite di controllo della centralina o del soccorritore da programmare entro l'anno successivo alla messa in funzione.

MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
DARDO PLUS	OVA34109	1/1	774,90
DARDO PLUS HOSPITAL	OVA34150	1/1	774,90
MODULO DARDO PLUS PRINTER	OVA52204	1/1	1.104,03
INTERFACCIA RS232/485	OVA52202	1/1	712,68
INTERFACCIA RS 232/ETHERNET	OVA52205	1/1	1.158,10
FOTOCIRCUITO MASTER EYE	OVA50914	1/1	92,70
SERVICE PACK CENTRALINE DARDO	OVA52209	1/1	760,73
SERVICE PACK SOCCORRITORI E ACL	OVA52208	1/1	978,08

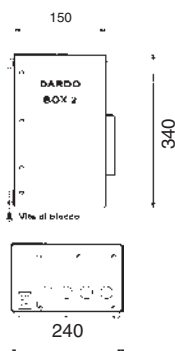


Caratteristiche

Sistema di controllo centralizzato che permette di eseguire automaticamente test periodici in grado di verificare l'efficienza dell'impianto

Facilità di integrazione con gli altri sistemi di supervisione

Dimensioni (mm)



Tale sistema ha come componente fondamentale una DARDO BOX 2 dotata di un microprocessore che:

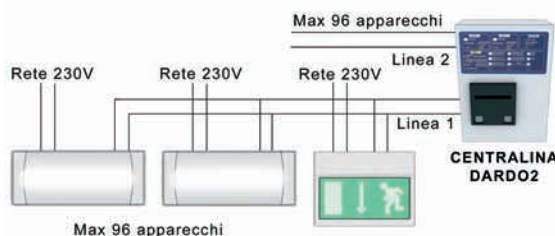
- controlla il funzionamento del sistema
 - gestisce gli eventi programmati
 - verifica gli apparecchi e le linee
 - memorizza i dati
 - pilota la stampante (DARDOBOX 2 C/PRINTER)
 - gestisce il collegamento seriale RS485/RS232 con PC
- Dalla DARDOBOX 2 hanno origine 2 linee, ad ognuna delle quali sono collegabili fino a 96 apparecchi. Ogni linea è suddivisibile a sua volta fino a 96 zone, per poter gestire varie partizioni dell'impianto, indipendenti le une dalle altre. È possibile inoltre collegare tra loro fino a 4 DARDOBOX 2 per un totale di 768 lampade totalmente controllabili. La DARDOBOX 2 è alimentata da rete ed è dotata di una batteria che le consente di funzionare anche in caso di assenza rete. Il sistema DARDO 2 risponde esattamente alle esigenze più importanti connesse alla progettazione e gestione degli impianti di illuminazione di emergenza.

DARDO 2

Consente un duplice vantaggio:

- LEGISLATIVO:** i controlli periodici mettono in grado gli addetti alla manutenzione di intervenire tempestivamente in caso di guasto e così mantenere l'impianto in linea con le norme di sicurezza. Allo stesso tempo, la stampa degli esiti dei test, corredata di giorno e ora, può essere allegata ai registri dei controlli periodici.
- ECONOMICO:** si realizzano significativi risparmi sui costi di mantenimento dell'impianto di emergenza, rendono così possibile un suo ammortamento nell'arco di pochi anni. Questo perché DARDO 2 permette di ridurre drasticamente il tempo richiesto per i controlli da parte del personale responsabile della manutenzione, limitandolo alla tenuta dei registri e inoltre perché i controlli periodici fanno sì che la vita degli accumulatori si allunghi, rendendo perciò minori i costi di sostituzione, che nel lungo periodo rappresentano l'elemento più oneroso dell'impianto di illuminazione d'emergenza.

Collegamento con apparecchi Dardo



Caratteristiche tecniche DARDOBOX 2

- Alimentazione 230V 50Hz
- Assorbimento 15 VA
- Classe d'isolamento I
- Grado di protezione IP40
- Batterie interne 12V 3,0Ah Pb
- Autonomia Max 10 h
- Linee di collegamento con lampade DARDO 2
- Numero max di lampade DARDO per linea 96
- Numero max di zone per linea 96
- Distanza max tra DARDO BOX2 e lampade DARDO:
 - 400 m per linea con cavo 2 x 1,5 mm²
 - 600 m per linea con cavo 2 x 2,5 mm²
- Max estensione linee lampade DARDO = 1.000m.

Accessori

Centralina DARDOBOX2 (senza Printer)

La centralina Dardobox2 senza Printer ha un funzionamento analogo a quella dotata di stampante, e deve essere utilizzata in interconnessione con una centralina con printer quando nell'impianto sono previsti più di 192 apparecchi.

INTERFACCIA RS 232/485

L'interfaccia RS 232/485 per sistemi DARDO consente la comunicazione tra un PC e la Centralina DARDOBOX 2. L'interfaccia RS232/485 deve essere alimentato da rete, ma è dotato di batteria tampone che gli permette di funzionare anche in assenza rete.

Sarà quindi possibile avere uno scambio di dati, tra il PC e le centraline, anche in condizione di assenza rete.

INTERFACCIA RS 232/ETHERNET

L'INTERFACCIA RS 232/ETHERNET per sistemi DARDO consente in abbinamento al convertitore RS 232/485 la comunicazione tra la Centralina DARDOBOX 2 e un PC remoto di supervisione attraverso la rete dati LAN esistente. L'INTERFACCIA RS232/485 deve essere alimentato da rete.

SERVICE PACK

Il Service Pack è abbinato ad una singola centralina o soccorritore e dà diritto ai seguenti servizi aggiuntivi:

La messa in funzione della centralina o del soccorritore e del sistema ad esso legato; l'estensione della garanzia di 1 anno e due visite di controllo della centralina o del soccorritore da programmare entro l'anno successivo alla messa in funzione.

MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
DARDOBOX 2	OVA34077	1/1	1.718,24
DARDOBOX 2 c/PRINTER	OVA34078	1/1	3.626,67
INTERFACCIA RS 232/485	OVA52202	1/1	712,68
INTERFACCIA RS 232/ETHERNET	OVA52205	1/1	1.158,10
SERVICE PACK CENTRALINE DARDO	OVA52209	1/1	760,73
SERVICE PACK SOCCORRITORI E ACL	OVA52208	1/1	978,08

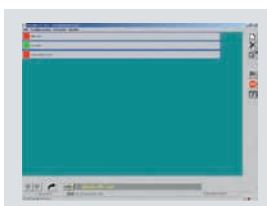
DARDO PC LITE

DARDO PC MAP

Caratteristiche

Programma di supervisione per centraline Dardo 2, Dardo Plus

Facile identificazione dei guasti grazie a sinottici di immediata comprensione

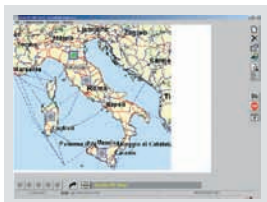


Caratteristiche

Programma di supervisione per centraline Dardo 2, Dardo Plus

Facile identificazione dei guasti su mappe grafiche o schematizzate

Utile in impianti particolarmente vasti e complessi installati su aree geografiche molto ampie



DARDO PC LITE SERVER

Programma di gestione e supervisione di centraline Dardo Plus, Dardo2, ACL, con il quale è possibile gestire e verificare l'effettiva incidenza dei guasti sulla sicurezza del sistema, per effettuare interventi mirati e ottimizzare la manutenzione.

Permette, inoltre, l'invio di comandi immediati, la programmazione della periodicità dei test a calendario e la diagnosi della comunicazione Lampada-Centralina e Centralina-PC.

Utilizzando la Centralina ACL è possibile monitorare lo stato del soccorritore Powersin collegato, visualizzando lo stato di carica delle batterie, i parametri elettrici in ingresso e in uscita, la predisposizione all'intervento in emergenza e l'autonomia del gruppo in caso di test.

È disponibile un Data Base di eventi che memorizza tutto ciò che è accaduto all'impianto durante il collegamento.

I sistemi Dardo Plus, Dardo2 e ACL comunicano col PC attraverso la porta seriale.

Inoltre è possibile gestire e monitorare lo stato delle centraline e del soccorritore Powersin, da più PC collegati attraverso una rete ethernet.

Il software necessita di un PC con sistema operativo:

WINDOWS XP, WINDOWS SERVER 2003

Hardware consigliato:

- Pentium III MHz (consigliato)
- Ram 128 Mb o superiore
- HD 10 Gb o superiore
- Video digitale
- Scheda video con risoluzione 1024 x 768 o superiore
- Stampante (Consigliata)
- Alimentazione con UPS (Consigliato)
- Lettore CD

DARDO PC MAP SERVER

Programma di gestione e supervisione di centraline Dardo Plus, Dardo2, ACL con il quale è possibile gestire e verificare l'effettiva incidenza dei guasti sulla sicurezza del sistema, per effettuare interventi mirati e ottimizzare la manutenzione.

Permette, inoltre, l'invio di comandi immediati, la programmazione della periodicità dei test a calendario e la diagnosi della comunicazione Lampada-Centralina e centralina-PC.

Utilizzando la centralina ACL è possibile monitorare lo stato del soccorritore Powersin collegato, visualizzando lo stato di carica delle batterie, i parametri elettrici in ingresso e in uscita, la predisposizione all'intervento in emergenza e l'autonomia del gruppo in caso di test.

È disponibile un Data Base di eventi che memorizza tutto ciò che è accaduto all'impianto durante il collegamento.

I sistemi Dardo2 e Dardo Plus comunicano col PC attraverso la porta seriale.

Inoltre è possibile gestire e monitorare lo stato delle centraline e del soccorritore Powersin, da più PC collegati attraverso una rete ethernet.

Il software necessita di un PC con sistema operativo:

WINDOWS XP / WINDOWS SERVER 2003

Hardware consigliato:

- Pentium III MHz (consigliato)
- Ram 128 Mb o superiore
- HD 10 Gb o superiore
- Video digitale
- Scheda video con risoluzione 1024 x 768 o superiore
- Stampante (Consigliata)
- Alimentazione con UPS (Consigliato)
- Lettore CD

Formati immagine importabili: bmp e jpg.

MODELLO	CODICE	CONF/ IMB.	PREZZO €
DARDO PC LITE SERVER	OVA52003	1/1	1.959,85
DARDO PC MAP SERVER	OVA52403	1/1	1.959,85



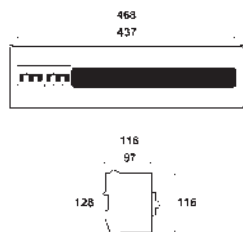
Caratteristiche

Divisione, controllo e protezione selettiva delle linee di distribuzione energia per impianti d'illuminazione di emergenza alimentati da soccorritore POWERSIN.

Segnalazione dello stato del soccorritore e dell'impianto collegato alle linee di uscita.

Utilizzo e controllo di plafoniere standard o già in opera

Dimensioni (mm)



ACL

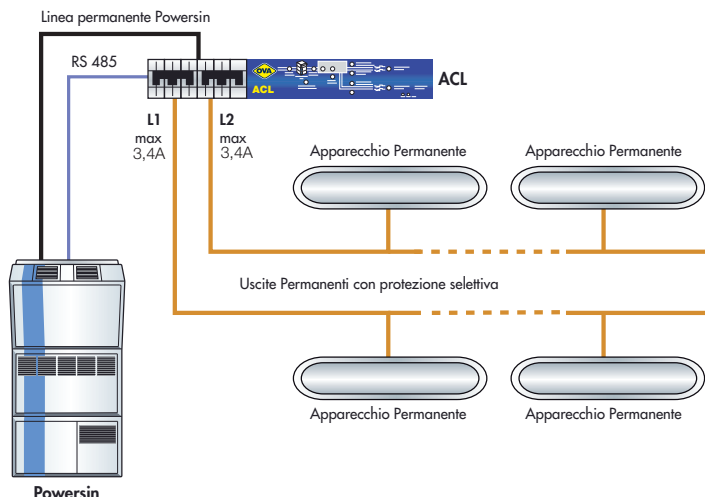
L'unità denominata ACL (Apparato Controllo Linee) è un dispositivo per la divisione, il controllo e la protezione selettiva delle linee di distribuzione energia per impianti d'illuminazione di emergenza alimentati da soccorritore POWERSIN.

L'ACL riceve la linea in uscita dal soccorritore e la divide in due rami indipendenti con protezione selettiva per un carico massimo di 3,4A (consigliata 3,2A) su ogni linea, proteggendo il soccorritore da eventuali sovraccarichi o cortocircuiti presenti sull'impianto. In caso di cortocircuito infatti è garantito il sezionamento automatico per ogni linea, sia nel caso in cui il carico sia alimentato direttamente da rete, sia in condizioni di emergenza con alimentazione da soccorritore. Nel caso in cui si verifichi una condizione di sovraccarico pericolosa per il funzionamento del soccorritore con conseguente interruzione dell'erogazione di corrente, la linea responsabile dell'anomalia viene spenta, evitando così al soccorritore di erogare in condizioni irregolari o addirittura di spegnersi.

Oltre alle protezioni selettive, l'apparato prevede una segnalazione locale sul frontale del prodotto (sia luminosa ed acustica), inerente lo stato del soccorritore e dell'impianto collegato alle due linee di uscita.

E' anche possibile remotizzare tutte le segnalazioni realizzate in locale, attraverso l'utilizzo di un PC su cui sono installati i software DARDO PC LITE o DARDO PC MAP, oppure della morsettiere, presente sull'apparato stesso, tramite cui si rendono disponibili comandi open collector. Nei casi in cui sia necessario suddividere l'uscita del soccorritore in più di due linee, è possibile collegare più ACL in parallelo.

Utilizzando in abbinamento all'ACL i moduli accessori MCL (Modulo Controllo Linea) e MCP (Modulo Controllo Punto luce), è possibile effettuare la lettura della presenza rete di zona e l'intervento automatico in emergenza su ogni linea in modo indipendente, oppure l'accensione/spegnimento del singolo punto luce.



MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
ACL	OVA17011	1/5	1.649,10

Tabella di dimensionamento

REATTORE	TUBI FLUORESCENTI LINEARI	NUMERO DI LAMPADE PER LINEA ACL			MCL	MCP	TUBI FLUORESCENTI COMPATTI	NUMERO DI LAMPADE PER LINEA ACL			MCL	MCP
		3,2A	2,3A	1,5A				3,2A	2,3A	1,5A		
Elettronico cosfi 0,95	18W	35	25	15	35	4	18W	32	25	15	32	3
	36W	20	14	9	20	2	24W	29	20	13	29	3
	58W	13	9	6	13	1	26W	26	20	12	26	3
							55W	11	8	5	11	1

N.B.: La tabella è puramente indicativa ed è stata costruita facendo riferimento ai dati forniti dai costruttori di Ballast più diffusi. I calcoli sono stati fatti supponendo che le batterie operino nelle condizioni di uso definite dal costruttore.

MCL

MCP



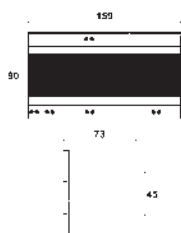
CE

Caratteristiche

Commutazione tra alimentazione da rete da soccorritore in caso di avaria locale
corrente max 3,4A

Accensione e spegnimento di tutti i punti luce collegati alla linea di uscita
corrente max 3,4A

Dimensioni (mm)

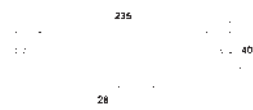


Caratteristiche

Commutazione tra alimentazione da rete da soccorritore in caso di avaria locale
corrente max 0,4A

accensione e spegnimento di tutti i punti luce collegati alla linea di uscita
corrente max 0,4A

Dimensioni (mm)



MCL

Il modulo MCL (Modulo Controllo Linea) è un dispositivo che riceve in ingresso la linea permanente proveniente dall'apparato ACL e, in caso di avaria locale (ad esempio mancanza rete al quadro di zona), permette l'alimentazione in emergenza della linea collegata a valle del dispositivo; la massima corrente controllata è di 3,4A sinusoidale.

MCL, ad esempio, rileva la presenza di rete e lo stato di accensione (ON-OFF) su una linea di illuminazione ordinaria accendendo le lampade in modo permanente; mentre in caso di guasto coordina l'intervento e la commutazione dell'alimentazione sulla linea di soccorso alimentando gli apparecchi in emergenza.

Inoltre, in presenza di un comando test funzionale o del comando da interruttore, il modulo esegue l'accensione di tutti i punti luce collegati alla linea di uscita.

Il dispositivo MCL abbinato alla centralina DARDO PLUS esegue la diagnosi della linea, segnalandone lo stato ed eventuali anomalie in locale, direttamente sul pannello frontale attraverso un LED multicolore.

È anche possibile visualizzare le stesse segnalazioni sulla centralina DARDO PLUS e, nel caso in cui siano utilizzati i software DARDO PC LITE o DARDO PC MAP per la supervisione, anche su di un PC.

MCP

Il modulo MCP (Modulo Controllo PuntoLuce) è un dispositivo che riceve in ingresso la linea permanente proveniente dall'apparato ACL e, in caso di avaria locale (ad esempio mancanza rete al quadro di zona), permette l'accensione in emergenza del punto luce collegato a valle del dispositivo; la massima corrente controllata è di 0,4A sinusoidale.

MCP rileva, ad esempio, la presenza di rete e lo stato di accensione (ON-OFF) su un punto luce di illuminazione ordinaria accendendo la lampada in modo permanente; mentre in caso di guasto commuta l'alimentazione sulla linea di soccorso alimentando l'apparecchio in emergenza.

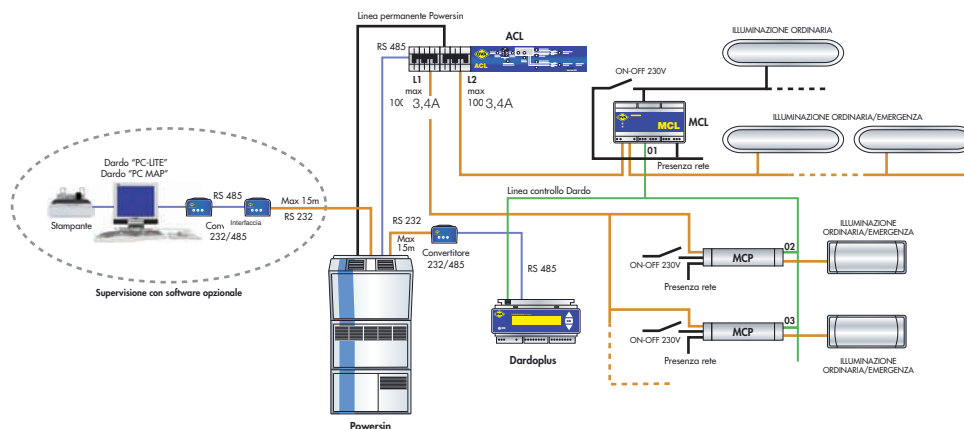
Inoltre, in presenza di un comando test funzionale o del comando da interruttore, il modulo esegue l'accensione del punto luce collegato alla linea di uscita.

Il dispositivo MCP abbinato alla centralina DARDO PLUS esegue la diagnosi del punto luce, segnalandone lo stato ed eventuali anomalie in locale, attraverso un LED multicolore.

È anche possibile visualizzare le stesse segnalazioni sulla centralina DARDO PLUS e, nel caso in cui siano utilizzati i software DARDO PC LITE o DARDO PC MAP per la supervisione, anche su di un PC.

MODELLO	CODICE	CONF/IMB.	PREZZO €
MCL	OVA17010	1/10	234,35
MCP	OVA17009	1/10	156,23

Esempio di impianto con utilizzo di ACL, MCL, MCP



Caratteristiche

Gestione dell'energia e della diagnosi negli impianti per illuminazione di emergenza centralizzati di medie e grandi dimensioni.

Test automatici di funzionalità ed autonomia

Utilizzo e controllo di plafoniere standard o già in opera

FOTOCIRCUITO MASTER EYE COD. OVA50914

IDENTIFICAZIONE NUMERICA DI OGNI SINGOLO APPARECCHIO DIFETTOSO

Per riconoscere con assoluta precisione in quale apparecchio si sia verificato un eventuale guasto, è sufficiente attrezzare le plafoniere (standard) con il FOTOCIRCUITO MASTER EYE, di facile applicazione, collegato con una semplice linea bifilare alla centralina.

L'identificazione delle lampade viene stabilita dall'utente impostando da 01 a 00 i due commutatori decimali presenti su ogni fotocircuito. Quindi ogni apparecchio è identificato dalla centralina attraverso il codice impostato nel fotocircuito.

CARATTERISTICHE

Massima quantità collegabile n° 100 per ogni linea

Distanza max dalla Master Box:

200m cavo sez. 2x0,50 mm²

300m cavo sez. 2x0,75 mm²

400m cavo sez. 2x1,50 mm²

600m cavo sez. 2x2,50 mm²

Distanza max fotodiodo-circuito 1m

Fotodiodo tipo BP 103 B Siemens

Soglia di accensione 450 lx ± 100

Temp. di colore 2000 ÷ 4000 K

Temp. di impiego circuito 0 ÷ 70 °C

Temp. di impiego fotodiodo 0 ÷ 90 °C

Diametro fotodiodo ø 5 mm

Dimensioni circuito 90 x 38 x 20 mm

Prezzo € 92,70

ENERGIA DI EMERGENZA

SOCCORRITORI

I soccorritori sono macchine elettriche che permettono di avere, in condizioni di emergenza (assenza dell'alimentazione ordinaria), una riserva di energia per l'alimentazione di utenze privilegiate normalmente destinate alla sicurezza.

In generale un soccorritore è composto da un circuito elettronico per la ricarica e la conversione e da un pacco batterie.

In presenza di rete, quindi, il sistema provvede alla ricarica della batteria, mentre alla mancanza della stessa fornisce energia ai carichi prelevandola dagli accumulatori precedentemente caricati.

L'autonomia ottenibile è in relazione alla capacità e/o alla quantità di energia accumulata dalla batteria.

La principale e fondamentale diversificazione tra i soccorritori si ha in base al tipo di energia richiesta per l'alimentazione dei carichi utilizzatori:

- gruppi con uscita in corrente continua (c.c.) forniscono energia prelevata direttamente dalle batterie;

- gruppi con uscita in corrente alternata (c.a.) prelevano corrente continua dalle batterie e tramite un invertitore la trasformano in tensione alternata.

La tipologia del soccorritore in c.a. da utilizzare dipende prevalentemente dal tipo di carico da alimentare:

1. per utenze che necessitano la continuità assoluta dell'alimentazione, come computer, lampade a scarica ecc., si utilizzerà un gruppo con tempo di intervento zero;

2. per l'illuminazione di sicurezza classica o per carichi come motori o pompe, si potrà utilizzare una macchina con un tempo d'intervento che tipicamente non supera 0,5 sec.

DIMENSIONAMENTO DEI SOCCORRITORI IN C.A.

Per dimensionare in modo adeguato la potenza di un soccorritore non è sufficiente sommare la potenza di targa dei vari utilizzatori, ma bisogna tenere conto dei rendimenti, del cos ϕ e soprattutto degli spunti assorbiti all'avviamento.

Allo scopo presentiamo alcune utili tabelle che forniscono, in modo semplice ed immediato, il numero delle lampade alimentabili dai soccorritori con uscita in corrente alternata sinusoidale.

SOCCORRITORI IN TENSIONE ALTERNATA SINUSOIDALE POWERSIN

1) L'autonomia nominale si ottiene all'80% della potenza indicata in tabella;

2) Limite vincolante solo utilizzando tubi con starter;

3) Corrente di targa del motore.

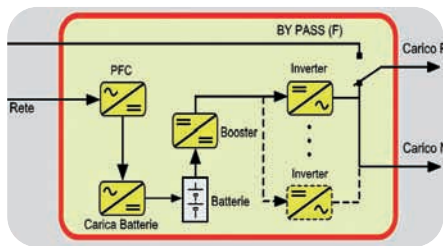
N.B. L'accensione dei tubi con starter elettromeccanico varia tra 5 e 10sec.

I soccorritori statici non sono adatti ad alimentare frigoriferi, compressori condizionatori.

MODELLO	Numero tubi da 6/8 W (Cos ϕ 0,8)	Numero tubi da 18 / 20 W (Cos ϕ 0,8)	Numero tubi da 36 / 40 W (Cos ϕ >0,9)	Numero tubi da 58 / 65 (Cos ϕ >0,9)	Potenze lampade Incandescenti (1)	Max. Capacità rifasante (2)	Potenza lampade Elettroniche con PFC (Cos ϕ >0,9)	Corrente motori pompe, ventil. [Inom] (3)
POWERSIN								
2kVA	150	75	45	25	2000 W	250 μ F	1600 W	6 A
4kVA	300	150	85	55	4000 W	500 μ F	3200 W	11 A
6kVA	350	170	135	85	6000 W	750 μ F	4800 W	17 A
8kVA	600	300	170	100	8000 W	1000 μ F	6400 W	22 A
10kVA	750	375	200	125	10000 W	1200 μ F	8000 W	30 A
Linea Master Box	110	55	32	20	1500 W	180 μ F	1200 W	4,5 A

SCHEMI A BLOCCHI SOCCORRITORI

POWERSIN EP (2÷10kVA)



LOCALI SOCCORRITORI

Per l'installazione dei gruppi soccorritori destinati a funzioni di emergenza, è necessario sottostare a quanto previsto dalle norme CEI 64-8 relativamente alla parte 561 riguardante "alimentazione dei servizi di sicurezza". Più precisamente, i punti 562.1, 562.2 e 562.3 danno le indicazioni delle caratteristiche minime del locale che dovrà ospitare "le sorgenti di alimentazione dei servizi di sicurezza". I requisiti richiesti sono:

- il soccorritore deve essere installato a posa fissa ed in modo tale da non venire influenzato da eventuali guasti all'alimentazione ordinaria
- il luogo d'installazione deve essere appropriato e accessibile solo a persone addestrate e deve essere convenientemente ventilato, in modo da impedire la propagazione di eventuali fumi e gas.

È importante precisare che questa serie di articoli riguardano l'installazione in senso generale e quindi sono regole da osservare ogni qualvolta si voglia utilizzare un soccorritore destinato all'alimentazione di servizi di sicurezza.

Quando l'installazione riguarda un locale di pubblico spettacolo, la norma CEI 64-8/7 "AMBIENTI ED APPLICAZIONI PARTICOLARI" - Locali di Pubblico Spettacolo - al punto 752.56.1 richiede ulteriori specifiche all'ambiente che prevede l'installazione del gruppo.

L'ambiente deve essere:

- "apposito, di costruzione antincendio e sottratto, per quanto possibile, all'azione immediata di un eventuale incendio."
- "con aerazione naturale verso l'esterno e accessibile direttamente, o almeno, senza attraversare gli ambienti accessibili al pubblico".



Mastersin Duo
Modello da 1000 VA
a 8000 VA.



Caratteristiche

Soccorritori UPS progettato per impianti d'illuminazione di sicurezza

Da 1 kVA a 20 kVA
Tutti i modelli sono completi di batterie

Funzionamento del tipo on-line a doppia conversione

Controllo continuo delle eventuali anomalie di funzionamento (elettronica e batterie)

Soccorritori/UPS con uscita permanente a tempo d'intervento zero per l'alimentazione in emergenza di impianti di sicurezza o utenze privilegiate. I MASTERSIN DUO possono essere, infatti, collegati alle centraline di supervisione e a tutti gli altri dispositivi per sistemi centralizzati OVA. sono studiati per garantire la massima sicurezza ed affidabilità nell'alimentazione di impianti d'illuminazione d'emergenza, indipendentemente dalle condizioni della linea elettrica. Consentono, inoltre, di ottenere ottime prestazioni in termini di precisione e pulizia della tensione di uscita, rendimento, affidabilità e silenziosità.

MASTERSIN DUO

La tipologia di funzionamento è del tipo On-Line a doppia conversione con neutro passante, tale cioè da non alterare il regime di neutro delle apparecchiature ad esso connesse. La gamma dei soccorritori/UPS MASTERSINDUO prevede due famiglie, la serie con ingresso monofase e quella con ingresso trifase.

La famiglia monofase comprende le potenze di: 1000VA, 2000VA, 4000VA, 6000VA, 8000VA.

La famiglia trifase comprende le potenze di: 10000VA, 15000VA, 20000VA



SINOTTICO

Pannello di segnalazione stato di funzionamento e allarmi

- 1 - Pulsante di accensione e spegnimento
- 2 - Pulsante di tacitazione buzzer
- 3 - Mains - LED verde presenza rete
- 4 - Display LCD (versioni 10kVA-15kVA-20kVA)

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Kit di Linea SE/SA		
1-2kVA	OVA50950	503,57
4-6-8kVA	OVA50951	831,97

Il "KIT linea SE/SA Mastersin Duo" è un accessorio studiato per fornire un'uscita con funzionamento di Sola Emergenza (SE), in aggiunta a quella con funzionamento permanente, nei soccorritori a tempo d'intervento zero della serie Mastersin Duo.



La struttura a moduli e la facilità di sostituzione di tutte le schede, consente di ridurre al minimo i tempi di manutenzione. La modularità di MASTERSIN DUO consente di eseguire una efficace assistenza tecnica direttamente sul luogo di installazione.



Morsetti collegamenti facilmente raggiungibile.



Mastersin Duo
Modello da 1000 VA
a 8000 VA.



ALLARMI E SEGNALAZIONI

Per richiamare immediatamente l'attenzione, MASTERSIN DUO è dotato di un pannello frontale retroilluminato che in caso di anomalie lampeggia vistosamente.

Le segnalazioni sono quattro e si differenziano in funzione della gravità:

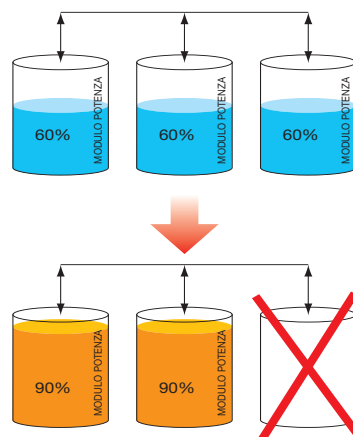
- OK - Verde Fisso:
Funzionamento normale, nessuna anomalia. Funzione batteria
- Giallo Fisso:
Funzionamento da batteria; è accompagnato da un allarme acustico a intermittenza lenta che può essere silenziato.
- Allarme – Rosso Lampeggiante (è accompagnato da un allarme acustico):
Guasto di uno o più moduli di potenza. Errato collegamento del neutro di ingresso. Sovraccarico.
- Grave allarme – Rosso Fisso (è accompagnato da un allarme acustico):
Blocco del funzionamento. Anomalie nella tensione di uscita.

RIDONDANZA

La configurazione modulare di potenza permette un funzionamento di tipo ridondante.

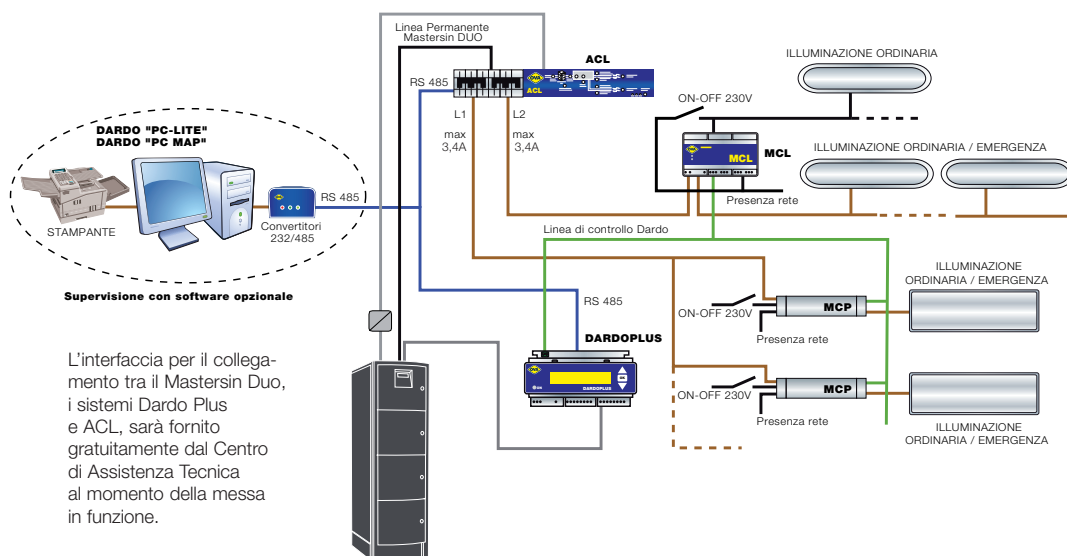
La continuità operativa, anche in caso di guasto di uno dei moduli, è garantita senza nessuna interruzione o commutazione grazie al fatto che tutte le schede partecipano in modo equivalente all'alimentazione del carico.

In pratica, quando il carico è dimensionato per il funzionamento ridondante, se uno dei moduli si ferma, gli altri continuano ad alimentare le utenze ripartendosi la percentuale di carico che in precedenza era alimentata dal modulo guasto.



DIAGNOSI E SUPERVISIONE

Attraverso appositi contatti è possibile collegare i MASTERSIN DUO alle centraline DARDO PLUS ed al dispositivo di controllo linee ACL. Utilizzando i soccorritori MASTERSIN DUO in abbinamento con DARDO PLUS E ACL è possibile monitorare l'intero impianto di sicurezza attraverso i software di supervisione DARDO PC LITE e DARDO PC MAP





Mastersin Duo
Modello da 1000 VA
a 8000 VA.



CARATTERISTICHE TECNICHE

SPECIFICHE	1000/1	2000/1	4000/1	6000/1	8000/1	
Ingresso						
Tensione nominale d'ingresso	230V – 50Hz					
Fattore di potenza in ingresso	>0,99 dall'20% al 100% del carico nominale					
Distorsione armonica totale della corrente d'ingresso (THDI)	<3% al 100% del carico nominale					
Corrente di spunto	100% di In					
Uscita						
Funzionamento	ON LINE doppia conversione con Neutro passante					
Forma d'onda	Sinusoidale					
Tensione di uscita	230V ±1%					
Distorsione armonica totale dalla tensione d'uscita (THD)	<1% (su carico nominale non lineare, F.P.=0,7)					
Tempo d'intervento	zero					
Potenza Nominale (VA)	1000	2000	4000	6000	8000	
Potenza Attiva (W)	700	1350	2450	3700	4800	
Autonomia con potenza in uscita pari alla potenza Attiva	1h					
Fattore di cresta sulla corrente d'uscita	3,5					
Sovraccarico delle uscite in emergenza	Fino al 120% della potenza Attiva: spegnimento ad esaurimento capacità batterie oltre il 190% della potenza Attiva: spegnimento entro 15" - CC: spegnimento entro 5"					
Tempo di ricarica batterie	12 ore					
Livello di rumore ad 1 metro	≤ 40 dBA					
Normative di riferimento	EN 62040-1-1: EN 62040-2: EN 62040-3: EN 50171*					

* I modelli sono conformi ai requisiti essenziali della Norma EN50171 (ad esclusione delle batterie nei modelli superiori ai 2000 VA)

A richiesta sono disponibili modelli dotati di batterie con vita attesa di 10 anni come prescritto dalla EN 50171.

SPECIFICHE	10000/1	15000/1	20000/1
Ingresso			
Tensione nominale d'ingresso	400V – 50Hz (trifase + N)		
Fattore di potenza in ingresso	>0,99 dall'20% al 100% del carico nominale		
Distorsione armonica totale della corrente d'ingresso (THDI)	<3% al 100% del carico nominale		
Corrente di spunto	100% di In		
Uscita			
Funzionamento	ON LINE doppia conversione con Neutro passante		
Forma d'onda	Sinusoidale		
Tensione di uscita	230V ±1% (Monofase)		400V ±1% (Trifase + N)
Distorsione armonica totale dalla tensione d'uscita (THD)	<1% (su carico nominale non lineare, F.P.=0,7)		
Tempo d'intervento	zero		
Potenza Nominale (VA)	10000	15000	20000
Potenza Attiva (W)	6700	9000	12800
Autonomia con potenza in uscita pari alla potenza Attiva	1h		
Fattore di cresta sulla corrente d'uscita	3,5		
Sovraccarico delle uscite in emergenza	Fino al 120% della potenza Attiva: spegnimento ad esaurimento capacità batterie oltre il 180% della potenza Attiva: spegnimento entro 30" - CC: spegnimento entro 5"		
Tempo di ricarica batterie	12 ore		
Livello di rumore ad 1 metro	42 ÷ 46 dBA		
Normative di riferimento	EN 62040-1-1: EN 62040-2: EN 62040-3: EN 50171*		

* I modelli sono conformi ai requisiti essenziali della Norma EN50171 (ad esclusione delle batterie nei modelli superiori ai 2000 VA).

A richiesta sono disponibili modelli dotati di batterie con vita attesa di 10 anni come prescritto dalla EN 50171.

Avvertenza: L'autonomia nominale dei Soccorritori-UPS Mastersin Duo è di 1h alla massima Potenza Attiva applicabile, per ottenere l'autonomia di 2h, richiesta per determinati tipi di ambienti, è sufficiente applicare un carico dimezzato rispetto alla Potenza Attiva dichiarata.
Esempio: Mastersin Duo 1000/1 (Cod. OVA23022) autonomia di 1h con carico pari alla potenza attiva di 700W, autonomia di 2h con carico di 350W.



Mastersin Duo
Modello da 1000 VA
a 8000 VA.



COMPOSIZIONE SOCCORRITORI E DIMENSIONI

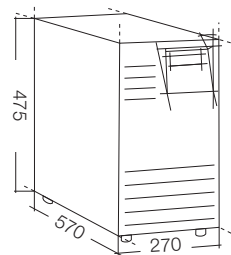


Unità Base



Unità Batterie
(Batterie cablate)

Modello MONO/MONO (M/M)	N° cabinet elettronica	N° cabinet batterie
MASTERSIN DUO 1000	1	-
MASTERSIN DUO 2000	1	1
MASTERSIN DUO 4000	1	1
MASTERSIN DUO 6000	1	2
MASTERSIN DUO 8000	1	3



Dimensioni (mm)

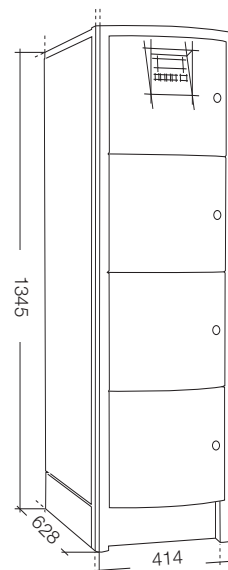


Unità Base



Unità Batterie
(Batterie già cablate)

Modello TRI/MONO (T/M) TRI/TRI (T/T)	N° cabinet elettronica	N° cabinet batterie
MASTERSIN DUO 10000	1	1
MASTERSIN DUO 15000	1	1
MASTERSIN DUO 20000	1	1



Dimensioni (mm)

MODELLO	CODICE	CABINET ELETTRONICA	CABINET BATTERIE	Pesi Cabinet elettronica (kg)	Pesi Cabinet batterie (kg)	Batterie ermetiche al Pb	Prezzo €
MASTERSIN DUO 1000/1	OVA23022	1	-	47,5	-	N°12 - 12V 9Ah	2.173,50
MASTERSIN DUO 2000/1	OVA23023	1	1	49,5	38,5	N°21 - 12V 9Ah	3.966,64
MASTERSIN DUO 4000/1	OVA23024	1	1	53	97	N°42 - 12V 9Ah	7.042,14
MASTERSIN DUO 6000/1	OVA23025	1	2	29	97 + 97	N°60 - 12V 9Ah	9.954,63
MASTERSIN DUO 8000/1	OVA23026	1	3	34	97 + 97 + 80	N°84 - 12V 9Ah	12.823,65
MASTERSIN DUO 10000/1	OVA23027	1	1	245,5	220	N°120 - 12V 7Ah	15.214,50
MASTERSIN DUO 15000/1	OVA23028	1	1	218	370	N°160 - 12V 7Ah	19.561,50
MASTERSIN DUO 20000/1	OVA23029	1	1	218	370	N°160 - 12V 9Ah	24.017,18



Caratteristiche

Energia di emergenza intelligente per impianti di sicurezza ed apparecchiature informatiche

Controllo continuo delle eventuali anomalie di funzionamento

Test periodici eseguiti automaticamente per verificare il corretto funzionamento e l'autonomia delle batterie

Architettura di potenza a doppia conversione con moduli elettronici autonomi

POWERSIN

Progettati seguendo le indicazioni delle seguenti Norme:

- EN 62040-1-1 Prescrizioni generali e di sicurezza per UPS utilizzati in aree accessibili all'operatore
- EN 62040-2 Requisiti di compatibilità elettromagnetica (EMC)
- EN 62040-3 Metodi di specifica delle prestazioni e prescrizioni di prova

EN 50171*

Sistemi di alimentazione elettrica centralizzata

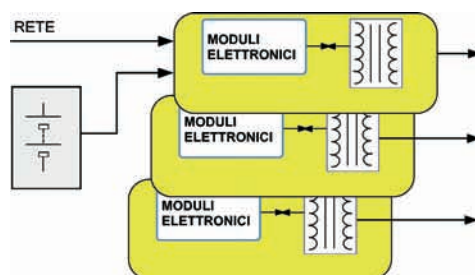
* I modelli sono conformi ai requisiti essenziali della norma EN 50171 (ad esclusione delle batterie nei modelli superiori ai 2000VA). A richiesta sono disponibili modelli dotati di batterie con vita attesa di 10 anni come prescritto dalla norma.

TECNOLOGIA MODULARE AD ALTA FREQUENZA "Power-sharing"

Architettura modulare a doppia conversione di potenza ad alta frequenza con moduli elettronici autonomi. Ogni modulo del soccorritore è dotato di logica di controllo a microprocessore che ne verifica il corretto funzionamento fornendo in tempo reale alla unità centrale il suo stato diagnostico.

L'eventuale guasto di un modulo non pregiudica la continuità di funzionamento del gruppo:

il modulo guasto si autoesclude ed il carico viene ripartito tra i rimanenti moduli funzionanti (fault-tolerance a degradazione di potenza controllata).



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Adattatore Master Box	OVA50942	321,95
Console Remota	OVA50943	1.740,76
Pannello Remoto	OVA50944	659,42
Service Pack	OVA52208	978,08

SISTEMA DI COMUNICAZIONE "Powertest"

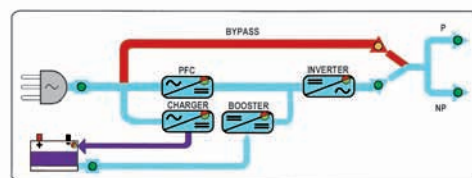
1. Diagnostica automatica in tempo reale:

- Controllo in continua dello stato di funzionamento dei singoli moduli di potenza.
- Controllo in continua dello stato di funzionamento, di carica delle batterie.

2. Test periodici eseguiti automaticamente:

- **Test di Verifica Funzionale:** con cadenza 1-7 giorni si possono programmare test periodici per controllare che tutti i parametri di funzionamento e di erogazione dell'energia siano corretti.
- **Test di Verifica dell'Autonomia:** con cadenza 1-12 settimane si possono programmare test per controllare se le batterie assicurano l'autonomia nominale al carico effettivamente presente.

Al termine dei test viene segnalato l'eventuale malfunzionamento sul pannello di controllo locale e/o remoto e gli eventuali guasti vengono registrati in un archivio storico degli eventi e possono essere inviati ad una stampante. Il pannello di controllo è completato da un sinottico a led raffigurante il diagramma funzionale del flusso di potenza.



SISTEMA DI COMUNICAZIONE "Powermanager"

1. Interfaccia utente guidata da menu

Il pannello di controllo è dotato di un display alfanumerico (4 righe per 20 colonne) e tastiera a membrana che consentono il controllo e la supervisione del Powersin. Le principali visualizzazioni sono:

- Data e ora.
- Tensione di ingresso rete.
- Tensione, corrente e potenza di ogni uscita.
- Temperatura dell'elettronica.
- Autonomia disponibile in batteria
- Diagnostica di ogni modulo di controllo e regolazione.
- Sintesi per data dei principali eventi operativi accaduti.

2. Collegamenti via bus seriale:

A bordo del gruppo sono disponibili alcune porte seriali (RS232 ed RS485) per collegamenti remoti con accessori e altri dispositivi.





CARATTERISTICHE TECNICHE

	POWERSIN EP
Tipo di funzionamento	Stand-by (Soccorritore)
Tempo d'intervento in emergenza	0,1 sec
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale
Tensione di uscita in emergenza	230V +/- 1%
Distorsione armonica in uscita (THD)	< 2%
Sovraccarico delle uscite in emergenza	fino al 110% per 10 min / dal 110% al 120% per 1 min. oltre il 120% o in cortocircuito: limitazione della corrente di uscita a 2,5 In ed intervento delle protezioni in 5 sec.
Corrente di cresta	3 In
Fattore di Potenza per carichi rifasati	cosφ=0,8
Tempo di ricarica delle batterie (V=0,9Vn - P=80%Pn)	12h
Trasformatore d'isolamento per ciascuna linea di uscita	compreso
Modo di collegamento a terra	sistema IT
By-pass	di serie per funzionamento SA
Collegamento fungo VV.F	di serie
N° Linee uscita	1 permanente + 1 non permanente

COMPOSIZIONE SOCCORRITORI E DIMENSIONI

MODULO ELETTRONICA 1

685 mm

430 mm

630 mm

650 mm

MODULO ELETTRONICA 2

400 mm

650 mm

630 mm

MODULO BATTERIE

300 mm

650 mm

630 mm

A
650x685x830h

B
650x685x1030h

C
650x685x1330h

D
650x685x1430h

E
650x630x900h

CODICE	MODELLO	MODULO ELETTRON. 1	MODULO ELETTRON. 2	MODULO BATTERIE	COMBINAZIONE ARMADI
OVA20375	POWERSIN 2000/1 EP	1		2	B
OVA20376	POWERSIN 2000/3 EP	1		2	B
OVA20379	POWERSIN 4000/1 EP	1		2	B
OVA20380	POWERSIN 4000/3 EP	1		3	C
OVA20383	POWERSIN 6000/1 EP	1		3	C
OVA20384	POWERSIN 6000/3 EP	1		5	B + E
OVA20387	POWERSIN 8000/1 EP	1		3	C
OVA20388	POWERSIN 8000/3 EP	1	1	9	A + 3E
OVA20391	POWERSIN 10000/1 EP	1		3	C
OVA20392	POWERSIN 10000/3 EP	1	1	12	A + 4E



POWERSIN
Armadio
cofanato



POWERSIN “EP” ARMADIO COFANATO

MODELLO	CODICE	POTENZA NOMINALE (VA)	POTENZA ATTIVA (W)	TENSIONE INGRESSO (Vca)	AUTON. (h)	BATTERIE	NUMERO ARMADI COFANATI	PESO* kg	PREZZO €
POWERSIN EP 2000/1 AC	OVA20375	2000	1600	230 monofase	1	n° 8	2	106	9.825,12
POWERSIN EP 2000/3 AC	OVA20376	2000	1600	230 monofase	3	n° 16	2	123	12.636,56
POWERSIN EP 4000/1 AC	OVA20379	4000	3200	230 monofase	1	n° 8	2	136	13.620,50
POWERSIN EP 4000/3 AC	OVA20380	4000	3200	230 monofase	3	n° 18	3	154	19.936,17
POWERSIN EP 6000/1 AC	OVA20383	6000	4800	230 monofase	1	n° 9	3	175	18.567,17
POWERSIN EP 6000/3 AC	OVA20384	6000	4800	230 monofase	3	n° 27	5	225	25.151,99
POWERSIN EP 8000/1 AC	OVA20387	8000	6400	230 monofase	1	n° 18	3	240	21.422,35
POWERSIN EP 8000/3 AC	OVA20388	8000	6400	230 monofase	3	n° 27	9	265	38.820,16
POWERSIN EP 10000/1 AC	OVA20391	10000	8000	230 monofase	1	n° 18	3	240	24.840,35
POWERSIN EP 10000/3 AC	OVA20392	10000	8000	230 monofase	3	n° 36	12	275	49.008,45

*PESO APPARECCHIATURA SENZA BATTERIA



CE IP40

Temperatura di funzionamento: 0° +40°C
Custodia in materiale plastico

Caratteristiche

Ricarica ad induzione

Con funzione di emergenza

Fascio luminoso di profondità

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Caricatore 12-24 cc	OVA50377	52,92

GRANLUX - MAXILUX

GRANLUX

Torcia d'emergenza ricaricabile, dall'autonomia di un ora e mezza, dotata di un potente fascio luminoso. Trasmissione dell'energia di ricarica senza contatto elettrico tramite sistema ad induzione.

MAXILUX

Torcia d'emergenza ricaricabile, dall'autonomia di due ore, dotata di un fascio luminoso di elevata profondità. Trasmissione dell'energia di ricarica senza contatto elettrico tramite sistema ad induzione.



GRANLUX



MAXILUX

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	LAMPADINA (W)	ASSORB. (VA)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
GRANLUX BL	● OVA42535	n°2 1,2V 1,5 Ah Ni-Cd	1h e 30'	2,2 Krypton	27	1/6	57,87	1	0
MAXILUX BL	● OVA42536	n°2 1,2V 4,0 Ah Ni-Cd	2	5 Alogena	43	1/6	103,81	1	0

● = prodotti certificati con marchio di qualità

MYLIGHT



CE IP40

Temperatura di funzionamento: 0° +40°C
Custodia in materiale plastico

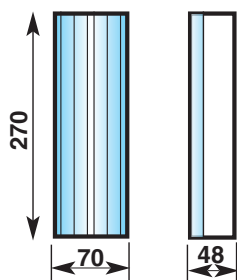
Caratteristiche

Tubo a catodo freddo

Con funzione di emergenza

Tempo di ricarica 24h

Dimensioni (mm)



Lampada portatile dall'elegante design, ideale per l'utilizzo in ambienti domestici. **La spina di alimentazione è retrattile;** togliendo la lampada dalla presa di corrente può essere utilizzata come lampada portatile dai mille usi, con la possibilità di essere appesa tramite un comodo **gancio a scomparsa**.

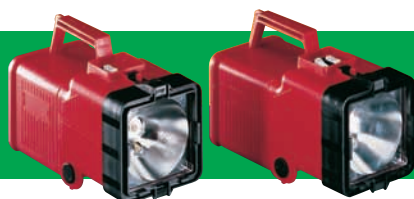
EMERGENZA: Collegata direttamente alla presa di corrente, si accende automaticamente al mancare dell'energia elettrica. RICARICABILE: Consente di avere sempre a portata di mano una fonte luminosa che, ricaricandosi mediante l'inserimento alla presa di corrente, garantisce una lunga autonomia.

ECOLOGICA: Vi libera per sempre dal dispendioso e noioso acquisto delle pile, consentendo un consumo di energia "ecologico".



MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	ASSORB. (VA)	FLUSSO MEDIO (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
MYLIGHT	OVA42539	4,8V 0,6Ah Ni-Cd	2	11	65	1/10	42,08	1	1

TOP 2 - TOP 4



CE IP40

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Custodia in materiale plastico

Caratteristiche

Con funzione di emergenza

Doppia sorgente luminosa ed elevata autonomia

Modelli



TOP 2 TOP 4

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Supporto	OVA50403	8,65
Schermo Diffusore	OVA50417	8,06
Alimentatore		
TOP 4	OVA50420	107,85

Potenti FARI di EMERGENZA derivati dalla lunga esperienza OVA nel settore delle lampade professionali.

ROBUSTI: Studiati per impieghi pesanti con soluzioni d'avanguardia e materiali resistentissimi TOP2 e TOP4 hanno una doppia sorgente luminosa ed un'elevata autonomia.

RICARICABILI: mediante il comodo cavo per l'allacciamento alla rete sono l'ideale per servizi quali vigilanza notturna, sorveglianza, soccorso...etc.

VERSATILI: TOP 2 e TOP 4 possono divenire lanterna mediante il comodo faro orientabile.

Vita lunghissima, resistenza a lunghi periodi di inattività ed alte prestazioni.

Nella versione TOP 4 è possibile, mediante l'acquisto dell'apposito alimentatore (vedi accessori), ricaricare il faro anche dall'automobile.

TOP 4 è inoltre fornito luce intermittente utile alla segnalazione di situazioni pericolose.

TOP-2

Faro d'emergenza ad accumulatori ermetici ricaricabili dotato di due luci: una potente allo xenon da 3W ed una ad incandescenza da 1,5W.

Autonomia 2 h (luce principale) e 4 h (luce ausiliaria)

TOP-4

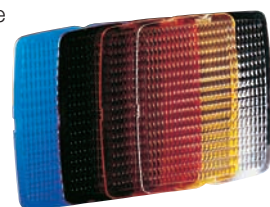
Faro d'emergenza ad accumulatori ermetici ricaricabili dotato di due luci: una potente allo xenon da 5,5W ed una ad incandescenza da 1,5W

Autonomia 3 h (luce principale) e 12 h (luce ausiliaria)

Intermittenza su entrambe le luci

4 Schermi per la segnalazione

in dotazione



MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	LAMPADINA (W)	ASSORB. (VA)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
TOP 2	● OVA41202	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	2 - 4	3 Xenon - 1,5	3	1/8	146,76	1	0
TOP 4	● OVA41309	6,0V 4,0Ah Pb	3 - 12	5,5 Xenon - 1,5	10	1/8	153,11	1	0

● = prodotti certificati con marchio di qualità

TEAM



CE IP40

Temperatura di funzionamento: 0°+40°C
Corpo in nylon antiurto, autoestinguente UL94 V-2

Caratteristiche

Ricarica ad induzione

Con funzione di emergenza

Antiriflesso

Apparecchio portatile senza filo dalle caratteristiche tecniche esclusive.

Dotata di un particolare tubo fluorescente anabbagliante, ad altissima resa luminosa ed a lunga vita (3.000 ore), diffonde una potente luce senza creare ombre fastidiose.

Trasmissione dell'energia di ricarica senza contatto elettrico tramite sistema ad induzione

Ideale per garages, officine, cantieri, è dotato di un supporto-caricatore ad induzione che consente la ricarica rapida completa in sole 4 ore.

Se lasciato inserito svolge anche la funzione emergenza in caso di black out.

È dotato di un gancio girevole che scompare nel corpo dell'apparecchio ed ha una spia "riserva luce" che segnala gli ultimi 10 minuti di autonomia.

Ricarica da rete 230V con caricatore separato.



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Caricatore	OVA50629	49,23
Caricatore 12/24V cc	OVA50377	52,92

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	LAMPADINA (W)	ASSORB. (VA)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
TEAM	OVA42537	2,4V 4,5Ah Ni-Cd	2	5 (Compatto)	20	150	1/6	235,54	1	1
TEAM (senza caricatore)	OVA42038						1/1	188,22	1	1

LAMPADE CIVILI



CE IP40

Temperatura di funzionamento: 0° +40°C
Custodia in materiale plastico

Caratteristiche

Con funzione di emergenza

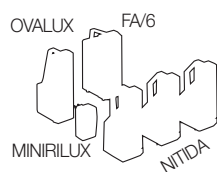
Luce Diffusa

Piccola luce di emergenza, si accende automaticamente al mancare dell'energia elettrica.
Pratica, utile ed efficace consente di orientarsi all'interno dell'abitazione nei casi di black out

MINIRILUX

Può essere utilizzata lasciandola collegata alla presa di corrente oppure come una MINI-torcia portatile, grazie alla comoda spina retrattile.

Modelli



NITIDA - OVALUX - FA/6

La gamma di lampade portatili d'emergenza ricaricabili che rilasciano una LUCE DIFFUSA in grado di illuminare gli ambienti domestici per lungo tempo.
Collegate alla rete di alimentazione nei casi di black out si accendono automaticamente garantendo sempre sicurezza. Grazie al cavo di allacciamento incorporato, le lampade possono essere ricaricate dalla presa di corrente, fornendo:

LUNGA AUTONOMIA ELEVATA RESA LUMINOSA

In questo modo possono divenire un utile ed indispensabile accessorio per tutte quelle occasioni (domestiche e non) in cui non è possibile accedere alla rete elettrica.

NITIDA

Apparecchio ricaricabile d'emergenza a luce centrale con lampadina da 2,2 W. Realizzata in materiale semitrasparente. Disponibile in 3 colori Blu, Arancione, Verde.
Ricarica in 24h

OVALUX

Apparecchio ricaricabile d'emergenza ad alta luminosità (tubo fluorescente 6W).
Ricarica in 24h

FA/6

Apparecchio ricaricabile d'emergenza ad altissima luminosità (tubo fluorescente 6W).
Ricarica in 24h

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Supporto FA6/Ovalux		
Nitida	OVA50401	8,73

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	TUBO (W)	LAMPADINA (W)	ASSORB. (VA)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
MINIRILUX	OVA45004	1,2V 1,2Ah Ni-Cd	1		0,5	9	1/24	29,37	1	0
OVALUX	● OVA42006	4,8V 1,2Ah Ni-Cd	2	6		25	1/10	94,56	1	1
FA/6	OVA42008	6,0V 4,0Ah Pb	6	6		10	1/10	106,28	1	1
NITIDA Arancio Blister	● OVA42532	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1h 30'		2,2 Krypton	4	1/10	48,00	1	0
NITIDA Blu Blister	● OVA42533	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1h 30'		2,2 Krypton	4	1/10	48,00	1	0
NITIDA Verde Blister	● OVA42534	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1h 30'		2,2 Krypton	4	1/10	48,00	1	0

● = prodotti certificati con marchio di qualità

N.JODIOLUX



CE IP65

Temperatura di funzionamento: -10°+40°C
Custodia in materiale plastico

Caratteristiche

Particolarmente adatto per esigenze di tipo militare e di soccorso

Con funzione di emergenza

In dotazione:
4 schermi colorati
cinghia di trasporto

Faro portatile professionale dalle alte prestazioni con dispositivo di emergenza.

Orientabile in tutte le direzioni, è dotato di due luci: una potente ed intensa allo jodio da 10 W, (portata 300 metri) per luce di profondità, ed una piccola ad incandescenza da 1,5 W per luce diffusa.

Su entrambe le luci l'intermittenza elettronica consente di effettuare segnalazioni tramite gli appositi schermi colorati in dotazione (conformi alle norme CIE 2.2).

Tempo di ricarica 24 ore.

Ricarica da 12V o 24V c.c. possibile con alimentatore (cod.OVA50420)

Accessori in dotazione:

4 schermi per la segnalazione: rosso, verde, arancione neutro
Cinghia di trasporto



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Supporto	OVA50376	20,35
Alimentatore	OVA50420	107,85

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	LAMPADINA (W)	ASSORB. (VA)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
N. JODIOLUX NC	OVA41028	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	4 - 24	10 Alogena - 1,5	6,5	1/6	339,33	1	0

TOPLUX



CE IP55

Temperatura di funzionamento: -10°+40°C
Custodia in materiale plastico

Caratteristiche

Particolarmente adatto per impieghi di ricerca, soccorso, sorveglianza

Con funzione di emergenza

Resiste alla pioggia battente

Toplux è il faro ricaricabile professionale in grado di resistere alla pioggia battente (grado di protezione IP55).

Studiato per utilizzi di tipo militare offre la possibilità di ispezionare facilmente ogni ambiente in qualsiasi condizione.

E' dotato di due luci: una principale allo jodio (10 W) ed una ad incandescenza (1,5 W).

Distribuzione luminosa di grande profondità più di 200 m, per illuminare a grande distanza

Dotato di un sofisticato circuito elettronico che consente di evitare la completa scarica degli accumulatori, può essere utilizzato anche in funzione emergenza per i casi di black out.

Grazie alla orientabilità della testa può essere convertito a lanterna.

Guarnizioni in gomma speciale e cellule chiuse.

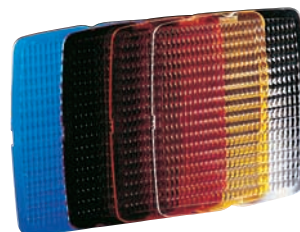
Intermittenza su entrambe le luci.

Ricarica da 12V o 24V cc possibile con alimentatore (cod. OVA50420)

Tempo di ricarica 24 ore

Accessoriato di cinghia e 4 schermi di segnalazione (in dotazione),

conformi alle norme CIE 2.2 è anche un utile strumento di soccorso grazie al segnalatore e diffusore con luce intermittenza su entrambe le luci.



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Supporto	OVA50403	8,65
Alimentatore	OVA50420	107,85
Schermo Diffusore	OVA50417	8,06

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	LAMPADINA (W)	ASSORB. (VA)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
TOPLUX 5/5	OVA41301	6,0V 4,0Ah Pb	4 - 15	5 Alogena-1,5	10	1/8	213,37	1	0
TOPLUX 10/3	OVA41304	6,0V 4,0Ah Pb	1,5 - 15	10 Alogena-1,5	10	1/8	213,37	1	0
TOPLUX 10/NC	OVA41208	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	4 - 24	10 Alogena-1,5	10	1/8	374,53	1	0

LUX 2000



CE IP54

Temperatura di funzionamento: -10°+40°C
Custodia in tecnopolimero autoestinguente (V2)

Caratteristiche

Dotato di due luci è il prodotto ideale per impieghi specialistici.

Con funzione di emergenza

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Caricatore	OVA50468	122,02
Alimentatore	OVA50420	107,85

VERSATILE: grazie alla elevata orientabilità della testa (120°) LUX 2000 può essere utilizzato come lanterna, garantendo la massima stabilità per illuminare stazionalmente punti di lavoro. I 4 schermi in dotazione e la possibilità di utilizzare la funzione intermittenza ne fanno un'utile strumento di segnalazione.

SICURO: grazie al sistema di controllo dell'autonomia potete monitorare continuamente lo stato di carica. Quando l'autonomia scende al di sotto del 15% vi è la commutazione automatica dalla luce primaria alla luce secondaria al fine di consentire un'illuminazione minima per un periodo di 3 ore, nelle quali poter raggiungere un luogo sicuro o un punto di ricarica.

PRATICO: ruotando completamente la testa e bloccandola mediante l'apposita slitta diviene un faro che grazie alla tracolla (in dotazione) facilita gli impieghi in movimento.

EMERGENZA: collegato alla rete si accende automaticamente in caso di black out.

RESISTENTISSIMO agli urti ed agli agenti corrosivi

RICARICABILE direttamente dalla presa di corrente.

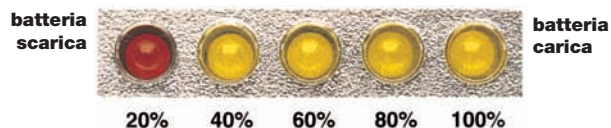
I codici OVA41503, OVA41504 e OVA41505 con il caricatore esterno (incluso nella confezione) consentono di limitare il peso del faro, di ottimizzare la gestione della ricarica e sono un ottimo deterrente contro eventuali furti e permettono una ricarica rapida.

Il modello INSIDE (cod. OVA41510) ha il caricatore all'interno del faro.

Il led verde segnala che il faro è in stato di carica.

Il modello Lux 2000 Inside può essere ricaricato a 12 V o 24 V c.c. con l'alimentatore (cod. OVA50420)

I cinque led (quattro gialli e uno rosso) indicano l'effettiva autonomia, al massimo della carica si accendono tutti e 4 i led gialli e si spegneranno in progressione man mano che si ridurrà l'autonomia (secondo tabella qui sotto in %)



MODELLO INSIDE
(CARICATORE INCORPORATO)



MASSIMA ORIENTABILITÀ



MODELLO CON CARICATORE ESTERNO
(INCLUSO NELLA CONFEZIONE)

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	LAMPADINA (W)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
LUX 2000 5/5	OVA41503	6,0V 7,0Ah Pb	5 - 16	5 Alogena-1,2 Krypton	1/4	368,18	2	0
LUX 2000 5 NC	● OVA41504	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3.30' - 16	5 Alogena-1,2 Krypton	1/4	442,35	2	0
LUX 2000 10 NC	● OVA41505	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3 - 16	10 Alogena-1,2 Krypton	1/4	515,84	2	0
LUX 2000 INSIDE 10 NC	● OVA41510	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3 - 16	10 Alogena-1,2 Krypton	1/4	398,76	1	0

● = prodotti certificati con marchio di qualità



CE IP40 e IP65

Temperatura di funzionamento: -10°+40°C
Custodia in materiale plastico

Caratteristiche

Particolarmente adatto per esigenze di tipo militare e di soccorso

Fonte luminosa a LED ad elevata potenza

Con funzione di emergenza

In dotazione: cinghia di trasporto

Fari portatili professionali dalle alte prestazioni con dispositivo di emergenza.

Facio luminoso orientabile con angolo > 125°.

Sorgente luminosa a LED; con possibilità di selezionare 2 diversi livelli d'intensità luminosa.

L'intermittenza elettronica (solo sui modelli IP65) consente di effettuare segnalazioni tramite gli appositi schermi colorati (in dotazione nei modelli IP65).

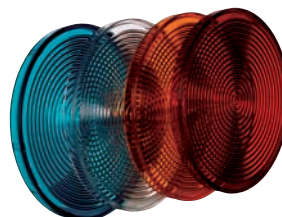
Tempo di ricarica 12h (per modelli IP65), in 24h per il modello IP40. La ricarica da 12V o 24V c.c. è possibile effettuarla con apposito alimentatore fornito separatamente (cod.OVA50420) escluso il modello con ricarica ad induzione per il quale è previsto l'apposito caricatore (cod.OVA50393).

TECHLUX

Accessori:

4 schermi per la segnalazione: rosso, verde, arancione e neutro (in dotazione nei modelli IP65).

Cavo di alimentazione è in dotazione per i codici: OVA41030 e OVA41031; per il cod. OVA41032 il cavo è incluso nel caricatore.



Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Supporto	OVA50376	20,35
Alimentatore	OVA50420	107,85
Caricatore	OVA50393	159,91

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	IP	LED (W)	FLUSSO MEDIO (lm)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
TECHLUX LED NC	OVA41030	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	4 - 24	40	1	30	1/6	222,38	1	0
TECHLUX LED IP65 NC	OVA41031	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	4 - 24	65	1	60	1/6	277,98	1	0
TECHLUX LED IND. IP65 NC	OVA41032	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	4 - 24	65	1	60	1/6	277,98	1	0

TECHLUX Ex



CE IP65

Temperatura di funzionamento: -20°+40°C
Custodia in materiale termoplastico ad altissima resistenza all'urto

Caratteristiche

Conforme alla direttiva ATEX 94/9 CE ed alle norme EN 60079-0 EN 60079-7 EN 50020 IEC 61241-0 IEC 61241-1

Con funzione di emergenza

Dotato di una spia LED multicolore che segnala lo stato di carica

Fonte luminosa a LED ad elevata potenza

Cinghia di trasporto in dotazione

Apparecchio portatile a sicurezza aumentata ed intrinseca **II 2GD Ex e ib IIC T4 tD A21 IP65 T100°C**, studiato per essere utilizzato in ambienti a pericolo di esplosione nelle aree fissate dalla direttiva europea ATEX 94/9/CE del 23/03/1994 (per le apparecchiature) e 1999/92/CE del 16/12/1999 (per gli impianti). I criteri per la classificazione delle aree con rischio di esposizione sono dati dalla norma EN 60079-10 per i gas, e EN 61241-10 per le polveri.

I requisiti tecnici degli impianti elettrici nelle aree classificate sono dati dalle norme EN 60079-14 per i gas e EN 61241-14 per le polveri.

Certificato n. CESI 06 ATEX 014.

L'apparecchio può essere utilizzato anche in ambienti IIA e IIB.

L'apparecchio ha classe di temperatura T4, è idoneo anche per tutte le sostanze con classe di temperatura superiori (T3, T2, T1). Per la ricarica degli accumulatori occorre utilizzare **esclusivamente** il caricatore ad induzione correlato (cod. OVA50375).

La carica degli accumulatori, da rete o 12/24V, deve essere effettuata **esclusivamente in area sicura**.

Ricarica completa in 8h

Dati relativi alla sicurezza:

TECHLUX Ex

II 2 GD	Apparecchiatura per impianti di superficie con presenza di gas e/o vapori, di categoria 2 idonea per zona 1/21 e con ridondanza per zona 2/22.
Ex e ib	Apparecchiatura a sicurezza aumentata con circuiti a sicurezza intrinseca di categoria "ib".
IIC	Apparecchiatura del gruppo IIC idonea per sostanze (gas) del gruppo IIC.
T4	Classe di temperatura della lampada: massima temperatura superficiale per gas, nebbie e vapori
tD	Apparecchiatura protetta da custodia per impiego in presenza di polvere combustibile
A21	Zona d'impiego
IP65	Grado di protezione della custodia del prodotto
T100°C	Massima temperatura superficiale per le polveri (D)
CE	Marchatura di conformità alle direttive europee applicabili
Ex	Marchatura di conformità alla direttiva 94/9/CE ed alle relative norme tecniche di prodotto
CESI 06 ATEX 014	Nome del laboratorio che ha rilasciato il certificato 06 anno di rilascio del certificato; 014 numero del certificato
0722	Numero dell'Organismo Notificato che effettua la sorveglianza del sistema di produzione.

Accessori

DESCRIZIONE	CODICE	PREZZO €
Caricatore Ex	OVA50375	213,21

N.B: Il caricatore è da acquistare separatamente

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	IP	LED (W)	ASSOR. (VA)	CONF/IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAAE	N° LAMP.
TECHLUX EX IND. NC	OVA41029	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	4	65	1	10	1/6	444,75	1	0

SUBLUX

SECURLUX



Sublux **IP67**
Custodia in materiale plastico (V2)

Securlux **IP66**
Temperatura di funzionamento: -20°+40°C
Custodia in materiale termoplastico

Caratteristiche

Faro a tenuta stagna
ideale per gli sport
subacquei

Con funzione
di emergenza

Capace di illuminare ad elevate profondità (100 m), Sublux si caratterizza principalmente per la lunga autonomia che consente immersioni prolungate senza dover ricaricare le batterie (autonomia a luce continua di 4 h).
Una lampadina alogena da 10W permette di illuminare in superficie un oggetto posto alla distanza di 300 metri
Fornita completa di doppia impugnatura e di due gruppi di ricarica: da rete 230V e da batteria di bordo 12V.
Il tutto in una robusta valigetta costruita in materiale plastico ad altissima resistenza all'urto ed alla corrosione
Non necessita di manutenzione.

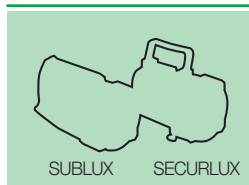
SUBLUX

È dotato di accumulatori ermetici ricaricabili che se lasciati scarichi anche per anni non presentano al momento della ricarica alcun inconveniente.

Caratteristiche tecniche

Ricarica 230V - 50Hz
Tempo di ricarica 24 ore
Profondità massima: 100m
Dimensioni valigetta: 250 x 370 x 135 mm
Ricarica batteria di bordo 12V assorbimento max 6W

Modelli



MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	LAMPADINA (W)	ASSORB. (VA)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
SUBLUX	OVA42022	n°5 1,2V 7,0Ah Ni-Cd	4	10 Alogena	10	1/4	520,78	2	0

Caratteristiche

Conforme alla direttiva
ATEX 94/9 CE

II 2 G Ex e ib IIC T3

Con funzione
di emergenza

Apparecchio a sicurezza aumentata ed intrinseca II 2 G **Ex e ib IIC T3**, studiato per essere utilizzato in ambienti a pericolo di esplosione nelle aree fissate dalla direttiva europea 94/9/CE del 23/03/1994 (per le apparecchiature) e 1999/92/CE del 16/12/1999 (per gli impianti).
I criteri per la classificazione delle aree con rischio di esposizione sono dati dalla norma EN 60079-10.
I requisiti tecnici degli impianti elettrici nelle aree classificate sono date dalla norma EN 60079-14
Conforme alla direttiva ATEX 94/9 CE
Certificato n. CESI 03 ATEX 116
L'apparecchio può essere utilizzato anche in ambienti IIA e IIB
Avendo classe di temperatura T3, l'apparecchio è idoneo anche per tutte le sostanze con classe di temperatura superiori (T2, T1)
La carica degli accumulatori può indistintamente essere effettuata, **esclusivamente in area sicura**, dalla rete oppure in corrente continua a 12 V, tramite i due alimentatori in dotazione alla lampada.
È fornito di robusta valigetta di materiale sintetico.
(dimensioni valigetta: 250 x 370 x 130 mm)
Ricarica 230V - 50Hz, oppure 12 V c.c.
Tempo di ricarica 24h

SECURLUX

Dati relativi alla sicurezza

II 2 G	Apparecchiatura per impianti di superficie con presenza di gas o vapori, di categoria 2 idonea per zona 1 e con ridondanza per zona 2.
Ex e ib	Apparecchiatura a sicurezza aumentata con circuiti a sicurezza intrinseca di categoria "ib".
II C	Apparecchiatura del gruppo IIC idonea per sostanze (gas) del gruppo IIC.
T3	Classe di temperatura della lampada (massima temperatura superficiale)
CE	Marcatura di conformità alle direttive europee applicabili
	Marcatura di conformità alla direttiva 94/9/CE ed alle relative norme tecniche
CESI	nome del laboratorio che ha rilasciato il certificato di esame CE del tipo;
03 ATEX 116	03 anno di rilascio del certificato; 116 numero del certificato
0722	Numero dell'Organismo Notificato che effettua la sorveglianza del sistema di produzione.

MODELLO	CODICE	BATTERIA	AUT. (h)	LAMPADINA (W)	ASSORB. (VA)	CONF/ IMB.	PREZZO €	FASCIA PESO RAEE	N°. LAMP.
SECURLUX	OVA42020	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	4	5,4 Xenon (E10)	7	1/4	631,49	2	0

Caratteristiche

Consente di illuminare grandi aree anche in presenza di rete

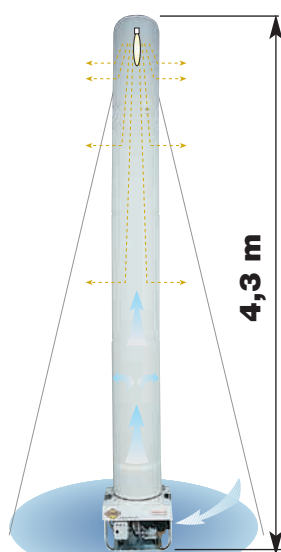
In meno di 4 minuti è possibile illuminare una superficie fino a 10.000 mq.

Facile da trasportare sta anche nel bagagliaio di una comune vettura

Dimensioni (mm)

Mod.

Tutti 570 470 600



E.I.L. System International
Patent n. 33/99



TOWERLUX CHIUSO

TOWERLUX

Caratterizzato da una struttura cilindrica in tessuto speciale che, una volta gonfiata con aria, colloca in alto la sorgente luminosa per consentire una grande luminosità in una vasta superficie. La sorgente luminosa, costituita da una lampada a vapori di alogenuri da 1000W, viene collocata ad un'altezza operativa di 4,3 m tramite il cilindro in tessuto gonfiato da ventole fatte funzionare con il generatore oppure nella versione semplificata, dalla alimentazione a 230V.

TOWERLUX DUAL

Towerlux Dual è il modello più versatile e completo, dotato di generatore autonomo con motore compatto e silenzioso che permette l'utilizzo del gruppo in ogni situazione. Il generatore garantisce una versatilità ideale, aumentata, in questa versione, dalla possibilità di alimentare tutto il sistema anche attraverso la rete ordinaria a 230V. Un commutatore consente infatti di selezionare la fonte di energia destinata ad alimentare il Towerlux Dual e quindi di passare da funzionamento con generatore a funzionamento da rete 230V con una semplice azione.

CARATTERISTICHE TECNICHE TOWERLUX DUAL

- Motore = Tipo Robin EX 17
 - Cilindrata = 183 cm³
 - Alesaggio x Corsa = 67 x 48 mm
 - Potenza = 2,6 kW - 3,5 Hp (3000 rpm)
 - Carburante = Benzina verde
 - Serbatoio = 4,5 l
 - Consumo litri ora = 0,8 l
 - Capacità carter = 0,6 l
 - Rumorosità = 68 dB a 7 m
 - Alternatore = ES 80 B
 - Potenza = 2,2 kVA
 - Tensione = 230 V 50 Hz
 - Corrente = 9,5 A
 - Sincrono Monofase brushless
 - Distorsione armonica ≤ 6%
 - Precisione di tensione = +5% -10% a regime nominale
 - Corrente di corto circuito = 3 In
 - Motori elettrici = Potenza 80 W x 2 - 230V 50Hz - 15000/gm
 - Telaio = Struttura in alluminio
 - Dimensioni = 570 x 470 x 600 mm
 - Peso = 52 kg
 - Involucro di protezione
 - Completo di tiranti e picchetti per fissaggio al suolo
- TUBO PORTANTE LAMPADA**
- Materiale = Ripstop resinato da 100 gr/mq
 - Altezza = 3800 mm
 - Diametro = 400 mm
 - Foro apicale = 175 mm
 - Sezioni interne in cristalli trasparenti con fori al centro
 - Rinforzo su base inferiore in dacron
 - LAMPADA a vapori di alogenuri metallici HQI-E - 1000 W -9,5 A- 95000 lm (Δ d mm 165 max 380 mm - E40- (K-3900)

TOWERLUX RETE

È una versione semplificata per consentire l'uso del Towerlux laddove è facilmente disponibile l'alimentazione a 230V, sia prelevata direttamente da rete che prodotta da un generatore esterno.

In tal caso è possibile utilizzare contemporaneamente diversi Towerlux nella stessa area con un'unica alimentazione esterna, per consentire una maggiore copertura luminosa in grandi aree.

CARATTERISTICHE TECNICHE TOWERLUX RETE

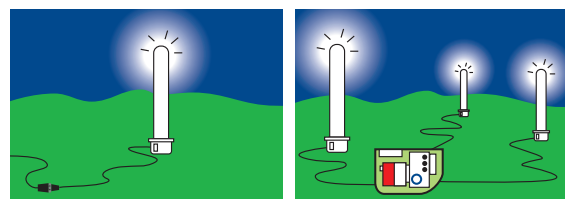
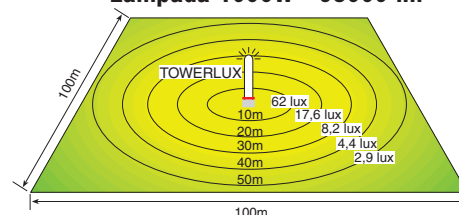
- Motori elettrici = Potenza 80 W x 2 -230 V 50 Hz - 15000/gm
- Telaio = Struttura in lamiera d'acciaio zincata
- Spina = CEE 230 V
- Dimensioni = 570 x 470 x 600 mm
- Peso = 23 kg
- Involucro di protezione
- Completo di tiranti e picchetti di fissaggio al suolo

TUBO PORTANTE LAMPADA

- Materiale = Ripstop da 100 gr/mq resinato
- Altezza = 3800 mm
- Diametro = 400 mm
- Foro apicale = 175 mm
- Sezioni interne in cristalli trasparente con fori al centro
- Rinforzo su base inferiore in dacron
- LAMPADA a vapori di alogenuri metallici HQI-E-1000/N W1000 -A9.5- lm 95000 Δ d mm 165 max 380 mm - E40 (K-3900)

ILLUMINAMENTO RILEVATO A TERRA

Lampada 1000W - 95000 lm



MODELLO	CODICE	LAMPADA (W)	PESO (kg)	DIMENSIONI (mm)	PEZZI CONF./MB.	PREZZO €
TOWERLUX RETE 230/1000W	OVA32507	1000 HQI-E 1000/N	23,00	570x470x600x4300h	1/1	2.986,29
TOWERLUX DUAL 1000W	OVA32508	1000 HQI-E 1000/N	52,00	570x470x600x4300h	1/1	5.566,44

Listino progressivo per codice

CODICE	€	PAG	CODICE	€	PAG	CODICE	€	PAG	CODICE	€	PAG
OVA17009	156,23	61	OVA34084	244,79	10	OVA34821	220,58	35	OVA37181	99,77	6
OVA17010	234,35	61	OVA34085	210,88	10	OVA34822	220,58	35	OVA37183	105,45	6
OVA17011	1.649,10	60	OVA34086	237,52	10	OVA34823	220,58	35	OVA37185	116,82	6
OVA20375	9.825,12	70	OVA34087	273,86	10	OVA34858	209,37	35	OVA37187	134,49	6
OVA20376	12.636,56	70	OVA34088	299,62	10	OVA34859	209,37	35	OVA37189	138,90	6
OVA20379	13.620,50	70	OVA34089	284,68	10	OVA34860	220,58	35	OVA37268	199,03	40
OVA20380	19.936,17	70	OVA34090	345,41	10	OVA34861	220,58	35	OVA37269	223,37	40
OVA20383	18.567,17	70	OVA34091	275,60	10	OVA34862	239,28	35	OVA37371	283,59	20
OVA20384	25.151,99	70	OVA34092	302,62	10	OVA34863	239,28	35	OVA37372	354,42	20
OVA20387	21.422,35	70	OVA34093	336,69	10	OVA34864	250,51	35	OVA37388	400,74	20
OVA20388	38.820,16	70	OVA34094	362,90	10	OVA34865	250,51	35	OVA37389	315,50	20
OVA20391	24.840,35	70	OVA34095	258,31	40	OVA34912	176,83	37	OVA37412	147,32	12
OVA20392	49.008,45	70	OVA34096	282,65	40	OVA34913	176,83	37	OVA37414	198,09	12
OVA23022	2.173,50	67	OVA34108	210,02	10	OVA34914	176,83	37	OVA37419	84,17	12
OVA23023	3.966,64	67	OVA34109	774,90	57	OVA34915	190,68	37	OVA37420	106,66	12
OVA23024	7.042,14	67	OVA34112	200,25	49	OVA34916	190,68	37	OVA37421	132,37	12
OVA23025	9.954,63	67	OVA34113	215,66	49	OVA34917	190,68	37	OVA37427	122,83	12
OVA23026	12.823,65	67	OVA34114	215,66	49	OVA34918	209,37	37	OVA37428	178,15	12
OVA23027	15.214,50	67	OVA34115	265,73	49	OVA34919	209,37	37	OVA37430	176,10	12
OVA23028	19.561,50	67	OVA34120	184,27	7	OVA34920	209,37	37	OVA37432	221,80	12
OVA23029	24.017,18	67	OVA34121	209,67	7	OVA34921	220,58	37	OVA37433	148,57	12
OVA32507	2.986,29	78	OVA34122	228,04	7	OVA34922	220,58	37	OVA37434	198,56	12
OVA32508	5.566,44	78	OVA34124	251,82	7	OVA34923	220,58	37	OVA37449	121,86	6
OVA34006	216,39	12	OVA34148	284,68	10	OVA34958	209,37	37	OVA37451	147,11	6
OVA34008	262,63	12	OVA34150	774,90	57	OVA34959	209,37	37	OVA37453	178,68	6
OVA34009	199,10	14	OVA34506	288,51	31	OVA34960	220,58	37	OVA37455	200,15	6
OVA34010	224,23	14	OVA34507	303,55	31	OVA34961	220,58	37	OVA37457	143,96	6
OVA34011	247,64	14	OVA34508	238,21	32	OVA34962	239,28	37	OVA37459	186,89	6
OVA34012	272,23	14	OVA34509	250,35	32	OVA34963	239,28	37	OVA37461	191,93	6
OVA34013	268,82	14	OVA34513	338,00	30	OVA34964	250,51	37	OVA37463	200,15	6
OVA34014	314,60	14	OVA34514	399,00	30	OVA34965	250,51	37	OVA37465	231,73	6
OVA34023	285,23	14	OVA34515	338,00	29	OVA37027	63,63	16	OVA37467	241,81	6
OVA34025	330,86	14	OVA34516	399,00	29	OVA37029	92,83	16	OVA37471	190,67	6
OVA34037	209,93	14	OVA34517	372,00	28	OVA37030	111,50	16	OVA37473	231,09	6
OVA34038	226,83	14	OVA34518	439,00	28	OVA37031	158,80	16	OVA37475	239,93	6
OVA34040	151,46	12	OVA34519	338,00	27	OVA37032	141,28	16	OVA37521	87,39	14
OVA34042	157,14	14	OVA34520	399,00	27	OVA37033	98,08	16	OVA37522	113,61	14
OVA34043	182,24	14	OVA34521	389,00	26	OVA37034	112,08	16	OVA37523	124,16	14
OVA34051	222,43	21	OVA34522	459,00	26	OVA37064	225,07	18	OVA37524	156,89	14
OVA34055	267,46	21	OVA34523	389,00	25	OVA37128	76,86	7	OVA37527	152,93	14
OVA34057	301,33	21	OVA34524	459,00	25	OVA37129	85,22	7	OVA37528	195,56	14
OVA34059	260,93	21	OVA34700	194,42	33	OVA37130	90,21	7	OVA37533	218,46	14
OVA34061	295,05	21	OVA34701	194,42	33	OVA37131	93,87	7	OVA37534	274,66	14
OVA34063	279,06	18	OVA34702	194,42	33	OVA37132	97,17	7	OVA37540	135,67	14
OVA34065	275,29	12	OVA34703	206,67	33	OVA37133	113,58	7	OVA37614	137,64	6
OVA34066	192,22	12	OVA34704	206,67	33	OVA37134	114,38	7	OVA37618	193,20	6
OVA34067	319,24	12	OVA34705	206,67	33	OVA37135	143,05	7	OVA37622	114,90	6
OVA34068	295,92	12	OVA34752	186,15	39	OVA37136	103,63	7	OVA37624	171,73	6
OVA34069	251,02	12	OVA34753	213,74	39	OVA37137	122,84	7	OVA37626	138,90	6
OVA34070	234,05	18	OVA34812	176,83	35	OVA37138	130,85	7	OVA37630	180,58	6
OVA34071	239,31	12	OVA34813	176,83	35	OVA37139	147,67	7	OVA37632	178,68	6
OVA34072	260,15	14	OVA34814	176,83	35	OVA37140	136,04	7	OVA37643	126,73	14
OVA34073	306,75	14	OVA34815	190,68	35	OVA37141	152,03	7	OVA37644	177,77	14
OVA34077	1.718,24	58	OVA34816	190,68	35	OVA37144	160,55	7	OVA37645	173,97	14
OVA34078	3.626,67	58	OVA34817	190,68	35	OVA37145	182,49	7	OVA37646	217,24	14
OVA34081	180,02	10	OVA34818	209,37	35	OVA37173	76,40	6	OVA37648	161,67	14
OVA34082	193,36	10	OVA34819	209,37	35	OVA37175	112,39	6	OVA37650	203,88	14
OVA34083	218,21	10	OVA34820	209,37	35	OVA37179	82,72	6	OVA37652	231,57	14

Listino progressivo per codice

CODICE	€	PAG	CODICE	€	PAG	CODICE	€	PAG	CODICE	€	PAG
OVA37654	287,13	14	OVA37926	192,32	9	OVA38078	352,00	30	OVA38319	198,15	36
OVA37655	154,42	14	OVA37927	110,30	9	OVA38079	297,00	29	OVA38320	183,19	36
OVA37656	215,91	14	OVA37928	184,99	9	OVA38080	352,00	29	OVA38321	209,37	36
OVA37657	196,62	14	OVA37929	230,27	9	OVA38081	327,00	28	OVA38322	183,19	36
OVA37658	239,69	14	OVA37931	110,30	9	OVA38082	387,00	28	OVA38323	209,37	36
OVA37659	134,65	14	OVA37937	135,76	9	OVA38083	297,00	27	OVA38324	201,88	36
OVA37660	183,08	14	OVA37938	178,18	9	OVA38084	352,00	27	OVA38325	228,08	36
OVA37661	179,16	14	OVA37939	190,73	9	OVA38085	342,00	26	OVA38326	201,88	36
OVA37662	224,70	14	OVA37940	230,27	9	OVA38086	405,00	26	OVA38327	228,08	36
OVA37663	255,93	14	OVA37961	92,93	9	OVA38087	342,00	25	OVA38328	213,12	36
OVA37669	168,67	14	OVA37962	117,58	9	OVA38088	405,00	25	OVA38329	239,28	36
OVA37670	96,62	14	OVA37963	134,08	9	OVA38124	142,11	36	OVA38330	213,12	36
OVA37671	129,34	14	OVA37964	158,24	9	OVA38125	168,24	36	OVA38331	239,28	36
OVA37681	151,20	21	OVA37965	174,19	9	OVA38126	142,11	36	OVA38400	157,03	33
OVA37683	191,01	21	OVA37966	197,21	9	OVA38127	168,24	36	OVA38402	157,03	33
OVA37685	189,68	21	OVA37967	137,92	9	OVA38128	142,11	36	OVA38404	157,03	33
OVA37687	227,70	21	OVA37968	160,41	9	OVA38129	168,24	36	OVA38406	169,39	33
OVA37689	196,23	21	OVA37969	162,47	9	OVA38130	153,28	36	OVA38408	169,39	33
OVA37691	233,51	21	OVA37970	186,64	9	OVA38131	179,48	36	OVA38410	169,39	33
OVA37693	196,23	21	OVA37971	201,25	9	OVA38132	153,28	36	OVA38450	119,96	39
OVA37695	233,51	21	OVA37972	243,40	9	OVA38133	179,48	36	OVA38452	144,79	39
OVA37697	203,48	21	OVA37973	201,54	9	OVA38134	153,28	36	OVA38454	144,79	39
OVA37699	241,47	21	OVA37974	238,38	9	OVA38135	179,48	36	OVA38455	171,11	39
OVA37701	242,10	21	OVA38000	112,16	34	OVA38136	172,00	36	OVA38456	172,37	39
OVA37703	244,35	21	OVA38002	112,16	34	OVA38137	198,15	36	OVA38457	202,69	39
OVA37721	72,11	8	OVA38004	112,16	34	OVA38138	172,00	36	OVA38500	237,05	31
OVA37722	93,81	8	OVA38006	123,38	34	OVA38139	198,15	36	OVA38501	261,34	31
OVA37723	108,21	8	OVA38008	123,38	34	OVA38140	172,00	36	OVA38502	249,20	31
OVA37724	129,84	8	OVA38010	123,38	34	OVA38141	198,15	36	OVA38503	275,22	31
OVA37725	164,92	8	OVA38024	142,11	34	OVA38142	183,19	36	OVA38550	197,15	32
OVA37726	185,45	8	OVA38025	168,24	34	OVA38143	209,37	36	OVA38551	216,83	32
OVA37727	106,05	8	OVA38026	142,11	34	OVA38144	183,19	36	OVA38552	206,99	32
OVA37728	168,47	8	OVA38027	168,24	34	OVA38145	209,37	36	OVA38553	227,81	32
OVA37729	222,20	8	OVA38028	142,11	34	OVA38146	183,19	36	OVA39051	180,04	18
OVA37731	101,01	8	OVA38029	168,24	34	OVA38147	209,37	36	OVA39081	206,26	10
OVA37737	130,73	8	OVA38030	153,28	34	OVA38200	142,11	34	OVA39082	240,57	10
OVA37738	169,69	8	OVA38031	179,48	34	OVA38202	142,11	34	OVA39083	189,20	10
OVA37739	181,03	8	OVA38032	153,28	34	OVA38204	153,28	34	OVA39562	86,40	17
OVA37740	218,16	8	OVA38033	179,48	34	OVA38206	153,28	34	OVA39563	93,41	17
OVA37801	104,84	10	OVA38034	153,28	34	OVA38216	172,00	34	OVA39564	65,38	17
OVA37802	130,67	10	OVA38035	179,48	34	OVA38217	198,15	34	OVA39722	190,73	9
OVA37803	153,44	10	OVA38036	172,00	34	OVA38218	172,00	34	OVA39922	211,75	9
OVA37804	180,43	10	OVA38037	198,15	34	OVA38219	198,15	34	OVA39923	148,48	9
OVA37805	149,05	10	OVA38038	172,00	34	OVA38220	183,19	34	OVA40242	97,77	40
OVA37806	176,10	10	OVA38039	198,15	34	OVA38221	209,37	34	OVA40243	181,35	40
OVA37807	191,42	10	OVA38040	172,00	34	OVA38222	183,19	34	OVA40329	101,82	15
OVA37808	236,81	10	OVA38041	198,15	34	OVA38223	209,37	34	OVA40330	131,58	15
OVA37809	224,15	10	OVA38042	183,19	34	OVA38224	201,88	34	OVA40335	192,24	15
OVA37810	249,68	10	OVA38043	209,37	34	OVA38225	228,08	34	OVA40336	200,17	15
OVA37811	188,80	10	OVA38044	183,19	34	OVA38226	201,88	34	OVA40337	93,99	15
OVA37812	244,68	10	OVA38045	209,37	34	OVA38227	228,08	34	OVA40407	98,33	12
OVA37813	240,97	10	OVA38046	183,19	34	OVA38228	213,12	34	OVA40408	188,80	13
OVA37814	291,30	10	OVA38047	209,37	34	OVA38229	239,28	34	OVA40409	92,26	12
OVA37921	79,38	9	OVA38048	459,49	38	OVA38230	213,12	34	OVA40412	126,73	12
OVA37922	99,32	9	OVA38054	476,32	38	OVA38231	239,28	34	OVA40521	108,82	10
OVA37923	117,12	9	OVA38060	491,65	38	OVA38316	172,00	36	OVA40522	197,94	11
OVA37924	140,00	9	OVA38066	508,47	38	OVA38317	198,15	36	OVA40523	184,43	10
OVA37925	172,96	9	OVA38077	297,00	30	OVA38318	172,00	36	OVA40524	229,44	11

Listino progressivo per codice

CODICE	€	PAG	CODICE	€	PAG	CODICE	€	PAG	CODICE	€	PAG
OVA40525	140,73	10	OVA43036	169,13	51	OVA50093	0,00	44	OVA50401	8,73	73
OVA40526	212,36	11	OVA43037	155,27	51	OVA50094	0,00	44	OVA50403	8,65	72, 74
OVA40801	127,85	35	OVA43061	102,36	47	OVA50100	0,00	44	OVA50415	31,90	45
OVA40803	127,85	35	OVA43062	104,75	47	OVA50101	0,00	44	OVA50416	44,47	45
OVA40805	127,85	35	OVA43063	93,99	47	OVA50102	0,00	44	OVA50417	8,06	72, 74
OVA40807	140,67	35	OVA43064	100,91	47	OVA50106	0,00	44	OVA50420	107,85	72, 74, 75, 76
OVA40809	140,67	35	OVA43065	161,77	47	OVA50108	0,00	44	OVA50441	16,84	43
OVA40811	140,67	35	OVA43066	102,36	47	OVA50109	0,00	44	OVA50452	17,42	45
OVA40851	161,96	35	OVA43067	104,75	47	OVA50110	0,00	44	OVA50453	18,31	45
OVA40853	161,96	35	OVA43073	177,17	48	OVA50114	0,00	44	OVA50456	40,24	45
OVA40855	174,77	35	OVA43074	192,55	48	OVA50117	0,00	44	OVA50457	42,46	45
OVA40857	174,77	35	OVA43075	192,55	48	OVA50118	0,00	44	OVA50458	53,52	45
OVA40901	127,85	37	OVA43076	242,63	48	OVA50119	0,00	44	OVA50461	49,48	45
OVA40903	127,85	37	OVA43089	108,60	46	OVA50144	0,00	44	OVA50466	43,20	45
OVA40905	127,85	37	OVA43090	123,06	46	OVA50145	0,00	44	OVA50467	45,37	45
OVA40907	140,67	37	OVA43091	143,36	46	OVA50159	0,00	44	OVA50468	122,02	75
OVA40909	140,67	37	OVA45004	29,37	73	OVA50160	0,00	44	OVA50476	58,89	41, 44
OVA40911	140,67	37	OVA45007	36,77	22	OVA50161	0,00	44	OVA50477	58,89	41, 44
OVA40951	161,96	37	OVA45009	32,90	22	OVA50162	0,00	44	OVA50478	8,78	41, 45
OVA40953	161,96	37	OVA49045	107,09	13	OVA50207	0,00	44	OVA50483	38,43	41, 44
OVA40955	174,77	37	OVA49046	107,09	13	OVA50212	0,00	44	OVA50484	70,25	45
OVA40957	174,77	37	OVA49048	66,47	13	OVA50221	0,00	44	OVA50609	3,93	45
OVA41028	339,33	74	OVA49604	66,20	22	OVA50222	0,00	44	OVA50612	59,44	44
OVA41029	444,75	76	OVA49605	69,32	22	OVA50224	0,00	44	OVA50613	59,44	44
OVA41030	222,38	76	OVA49641	68,67	15	OVA50225	0,00	44	OVA50614	59,44	44
OVA41031	277,98	76	OVA49642	111,05	15	OVA50227	0,00	44	OVA50615	99,84	44
OVA41032	277,98	76	OVA49801	97,58	35	OVA50228	0,00	44	OVA50616	99,84	44
OVA41202	146,76	72	OVA49805	97,58	35	OVA50232	0,00	44	OVA50617	79,62	44
OVA41208	374,53	74	OVA49809	97,58	35	OVA50235	0,00	44	OVA50618	79,62	44
OVA41301	213,37	74	OVA49813	107,34	35	OVA50302	92,77	43	OVA50619	79,62	44
OVA41304	213,37	74	OVA49817	107,34	35	OVA50305	132,90	43	OVA50620	132,73	44
OVA41309	153,11	72	OVA49821	107,34	35	OVA50306	9,57	43	OVA50621	132,73	44
OVA41411	263,98	19	OVA49851	123,61	35	OVA50312	189,42	43	OVA50622	23,95	7
OVA41413	289,23	19	OVA49855	123,61	35	OVA50317	47,12	45	OVA50623	26,20	7
OVA41415	280,21	19	OVA49859	133,37	35	OVA50366	37,26	45	OVA50624	24,33	45
OVA41417	345,75	19	OVA49863	133,37	35	OVA50368	3,88	6	OVA50625	17,12	45
OVA41419	434,15	19	OVA49901	97,58	37	OVA50369	3,88	6	OVA50626	25,71	45
OVA41503	368,18	75	OVA49905	97,58	37	OVA50370	56,54	44	OVA50629	49,23	72
OVA41504	442,35	75	OVA49909	97,58	37	OVA50371	56,54	44	OVA50631	72,40	45
OVA41505	515,84	75	OVA49913	107,34	37	OVA50374	34,89	45	OVA50632	75,27	45
OVA41510	398,76	75	OVA49917	107,34	37	OVA50375	213,21	76	OVA50633	144,79	45
OVA42006	94,56	73	OVA49921	107,34	37	OVA50376	20,35	74, 76	OVA50634	173,74	45
OVA42008	106,28	73	OVA49951	123,61	37	OVA50377	52,92	71, 72	OVA50635	10,43	45
OVA42020	631,49	77	OVA49955	123,61	37	OVA50378	3,88	6	OVA50636	10,43	45
OVA42022	520,78	77	OVA49959	133,37	37	OVA50379	9,25	44	OVA50637	10,43	45
OVA42038	188,22	72	OVA49963	133,37	37	OVA50380	9,25	44	OVA50639	55,03	45
OVA42532	48,00	73	OVA50006	0,00	44	OVA50381	9,25	44	OVA50641	37,75	45
OVA42533	48,00	73	OVA50013	0,00	44	OVA50382	9,25	44	OVA50643	11,43	45
OVA42534	48,00	73	OVA50014	0,00	44	OVA50383	9,25	44	OVA50644	0,00	45
OVA42535	57,87	71	OVA50016	0,00	44	OVA50384	20,01	45	OVA50645	5,83	6
OVA42536	103,81	71	OVA50017	0,00	44	OVA50386	11,19	45			
OVA42537	235,54	72	OVA50043	0,00	44	OVA50387	0,00	45			
OVA42539	42,08	71	OVA50044	0,00	44	OVA50388	18,51	45			
OVA43005	151,67	51	OVA50084	0,00	44	OVA50389	13,88	44			
OVA43010	159,32	52	OVA50085	0,00	44	OVA50390	13,88	44			
OVA43011	417,71	52	OVA50086	0,00	44	OVA50393	159,91	76			
OVA43012	370,90	52	OVA50091	0,00	44						
OVA43013	505,11	52	OVA50092	0,00	44						

Listino progressivo per codice

CODICE	€	PAG
OVA50646	5,83	6
OVA50647	5,83	6
OVA50650	0,00	45
OVA50653	76,06	41, 44
OVA50654	76,06	41, 44
OVA50655	0,00	45
OVA50656	0,00	45
OVA50657	14,55	41, 45
OVA50663	10,80	45
OVA50664	7,52	45
OVA50665	62,53	44
OVA50666	62,53	44
OVA50680	36,41	41, 44
OVA50681	38,43	41, 44

CODICE	€	PAG
OVA50682	40,05	41, 44
OVA50685	9,25	45
OVA50686	9,25	45
OVA50687	40,24	45
OVA50688	41,21	45
OVA50689	51,96	45
OVA50914	92,70	57, 62
OVA50942	321,95	68
OVA50943	1.740,76	68
OVA50944	659,42	68
OVA50950	503,57	64
OVA50951	831,97	64
OVA52003	1.959,85	59
OVA52202	712,68	57, 58
OVA52204	1.104,03	57

CODICE	€	PAG
OVA52205	1.158,10	57, 58
OVA52208	978,08	57, 58, 68
OVA52209	760,73	57, 58
OVA52403	1.959,85	59
OVA53046	72,00	27, 28,29, 30,44
OVA53047	72,00	27, 28,29, 30,44
OVA53048	72,00	27, 28,29, 30,44
OVA53049	72,00	27, 28,29, 30,44

CODICE	€	PAG
OVA53050	72,00	27, 28,29, 30,44
OVA53051	72,00	25, 26,44
OVA53052	72,00	25, 26,44
OVA53053	72,00	25, 26,44
OVA53054	72,00	25, 26,44
OVA53055	72,00	25, 26,44

Condizioni generali di garanzia

CONDIZIONI DI GARANZIA

La garanzia copre qualunque difetto di fabbricazione o ai componenti utilizzati riconosciuti difettosi dall'Azienda.

- Durante il periodo di garanzia i prodotti possono essere sostituiti o riparati a insindacabile giudizio dell'Azienda.

La manodopera ed i materiali impiegati sono completamente gratuiti. Le riparazioni sono garantite per un anno dall'esecuzione.

- La garanzia decade se il materiale è stato manomesso o riparato da personale non autorizzato dall'Azienda.

La garanzia non è applicabile ai danni provocati:

- Da installazioni errate o non conformi alle istruzioni.

- Dal mancato rispetto delle istruzioni di manutenzione ed uso. In particolare non saranno riconosciuti in garanzia i guasti dovuti alla mancata ricarica delle batterie al piombo entro le date di scadenza riportate su ogni singola confezione.

- Da fenomeni atmosferici, sovratensioni o da sovracorrenti dovuti a cause esterne al prodotto.

- Da danni intervenuti durante il trasporto. Verranno riconosciuti i danni dovuti al trasporto soltanto se sarà stata effettuata contestazione scritta al corriere al momento del ritiro del materiale e sarà consegnata copia di tale contestazione dall'Azienda.

- Da danni provocati da un uso in contraddizione con le misure tecniche e/o di sicurezza richieste nella nazione in cui vengono utilizzati i prodotti.

Gli apparecchi di piccola dimensione, di peso inferiore a 100 kg. o facilmente rimovibili, risultanti difettosi devono essere resi in porto franco ai Centri di Assistenza autorizzati.

Gli apparecchi fissi di grandi dimensioni, di peso superiore a 100 kg., risultanti difettosi saranno riparati in garanzia nel luogo in cui si trovano limitatamente al territorio italiano, Repubblica di San Marino, Stato del Vaticano. Qualora la chiamata effettuata in garanzia risultasse non imputabile a difetti del prodotto, la OVA G.Bargellini S.p.A., fatturerà un importo corrispondente alle spese vive di trasporto, più l'eventuale pernottamento/vitto, più le ore di lavoro effettive.

La denuncia dei vizi e/o dei difetti di funzionamento deve essere trasmessa entro trenta giorni dalla scoperta a pena di decadimento della garanzia.

In caso di contestazione sulla qualità e sulle condizioni del prodotto si applica l'articolo 1513 del codice civile.

TERMINI DI GARANZIA

LAMPADE FISSE e KIT EVERLUX

Il prodotto è garantito per due anni dalla data di produzione della lampada escluso i tubi fluorescenti e le lampadine che sono garantiti per sei mesi.

Gli accumulatori al Nichel-Cadmio montati sulle lampade fisse vengono garantiti per quattro anni dalla data di produzione della lampada. Gli accumulatori al Piombo vengono invece garantiti per due anni dalla data di produzione. La data di produzione è riportata su ogni singola lampada mediante un numero di lotto costituito da tre o quattro cifre delle quali la prima indica l'anno e le seguenti due la settimana di produzione.

LAMPADE FISSE SENZA MANUTENZIONE

(Astro Guida – Astrolux – Astrosignal – Slim Signal – Universal)

Sono apparecchi che non necessitano di alcuna manutenzione e sono garantiti integralmente per quattro anni dalla data di produzione. Tale data è riportata su ogni singolo apparecchio mediante un numero di lotto costituito da tre o quattro cifre delle quali la prima indica l'anno e le seguenti la settimana di produzione.

LAMPADE PORTATILI STANDARD E ATEX

Il prodotto è garantito per un anno dalla data di vendita. Per avere diritto alla garanzia, il Cliente deve conservare lo scontrino o ricevuta fiscale di acquisto e presentarlo al Centro di Assistenza assieme al certificato di garanzia presente su ogni confezione.

In mancanza di tali documenti la garanzia scade dopo un anno dalla data di produzione. La data di produzione è posta su ogni singola lampada mediante un numero di lotto costituito da tre o quattro cifre delle quali la prima indica l'anno e le seguenti due la settimana di produzione.

CENTRALINE PER SISTEMI (Master Box –

Dardo 2 – Dardo Plus – ACL – MCL – MCP)

La garanzia su tali apparecchiature è di 1 anno dalla data di vendita.

In mancanza di un documento di acquisto, la garanzia scade dopo un anno dalla data di produzione.

TERMINI DI GARANZIA

SOCCORRITORI - TOWERLUX

I soccorritori ed il prodotto Towerlux sono garantiti per un anno dalla data di vendita.

In mancanza del documento d'acquisto, la garanzia scade dopo un anno dalla data di produzione. Per Towerlux tale data è riportata sul prodotto tramite un numero di matricola le cui ultime quattro cifre identificano la settimana e l'anno di produzione.

Per i soccorritori tale data è riportata per esteso su una targhetta adesiva.

Per convalidare la garanzia, entro trenta giorni dalla data di acquisto, deve essere inviata al Supporto Clienti della OVA G.Bargellini S.p.A., la cartolina di garanzia allegata ad ogni singolo prodotto.

La cartolina di garanzia deve essere compilata interamente ed accompagnata dalla fotocopia di uno dei seguenti documenti :

- ricevuta fiscale o scontrino;
- bolla di spedizione o documento di trasporto del prodotto.

Al ricevimento della cartolina di garanzia il Servizio Clienti restituirà al mittente un CERTIFICATO DI GARANZIA indicando il Centro di Assistenza competente e la data di scadenza della garanzia.

ACCESSORI PER LAMPADE FISSE, LAMPADE PORTATILI, SOCCORRITORI

Il prodotto è garantito per un anno dalla data di vendita.

ACCESSORI PER SISTEMI

(Modem –Interfaccia – Adapter – Pannello Remoto – Console Remota- SW Dardo PC LITE e SW Dardo PC MAP)

Gli accessori relativi ai sistemi sono garantiti 1 anno dalla data di messa in funzione.

In mancanza del documento comprovante la messa in funzione da parte di un tecnico OVA, la garanzia scade dopo un anno dalla data di produzione.

ESTENSIONE DI GARANZIA

(Service Pack)

Il Service Pack è un servizio dedicato ai sistemi OVA ed è disponibile in due versioni:

- Service Pack per centraline Dardo2 e Dardo Plus
- Service Pack per sistemi centralizzati con Soccorritori e/o Sistema ACL.

Il Service Pack è abbinato ad una singola centralina o soccorritore e dà diritto ai seguenti servizi aggiuntivi:

- 1) Messa in funzione della centralina o del soccorritore e del sistema ad esso legato;
- 2) Estensione della garanzia di 1 anno;
- 3) Due visite di controllo della centralina o del soccorritore da programmare entro l'anno successivo alla messa in funzione.

Centri di assistenza

ABRUZZO

RAMA di Cetrullo & C. SAS

Via Po, 56 - 66020 San Giovanni Teatino - (CH)
Tel. 085/4461627 - Fax 085/4461627
E-mail info@ramapescara.it

BASILICATA

MT

SIMONE LORENZO

Via Gerusalemme, 9 - 70031 ANDRIA (BA)
Tel. 0883/559640 - Fax 0883/559641
E-mail info@simonelorenzo.it

PZ

GIEMME ELETTRONICA DI GRANESE L. & C. SAS

Via Mensa, 163 - 84062 Olevano sul Tusciano (SA)
Tel. 0828/621435 - Fax 0828/621700 -
Cell. 338/7019556
E-mail assistenza@digitaleletronic.it
E-mail giemme@gm-sas.it

CALABRIA

ESSEGI ELETTRONIC

Via Carcara, 9 - 88068 SOVERATO (CZ)
Tel. 0967/521483 - Fax 0967/521442
E-mail essegielettronica@alice.it

CAMPANIA

GIEMME ELETTRONICA DI GRANESE L. & C. SAS

Via Mensa, 163 - 84062 Olevano sul Tusciano (SA)
Tel. 0828/621435 - Fax 0828/621700 -
Cell. 338/7019556
E-mail assistenza@digitaleletronic.it
E-mail giemme@gm-sas.it

EMILIA ROMAGNA

MO-PR-RE-PC

COSSINI SRL

Via Miari, 61 - 41034 FINALE EMILIA (MO)
Tel. 0535/91029 - Fax 0535/91029
E-mail cossini@tin.it

FC-RA-RN-RSM

DUEFFE DI FATTINI FABIO

Via Padre Vicino da Sarsina, 12/14
47035 GAMBETTOLA (FO)
Tel. 0547/657777 - Fax 0547/657777
E-mail dueffe.fattini@tin.it

BO-FE

ADES DI FRANCESCHINI DAVIDE

Via Paratore, 17 - 44040 Dodici Morelli (FE)
Tel. 051/6842500 - Fax 051/6842706
E-mail info@adesweb.it

FRIULI VENEZIA GIULIA

CENTRO SERVICE di Manuel Brettoni

Via Linusso, 2 - 33100 UDINE (UD)
Tel. 0432/620428 - Fax 0432/620429
E-mail info.cat.fvg@gmail.com

LAZIO

GIEMME ELETTRONICA DI GRANESE L. & C. SAS

Via Mensa, 163 - 84062 Olevano sul Tusciano (SA)
Tel. 0828/621435 - Fax 0828/621700 -
Cell. 338/7019556
E-mail assistenza@digitaleletronic.it
E-mail giemme@gm-sas.it

LIGURIA

LAI FRANCO

Via C. Rota, 66/R - 16151 SAMPIERDARENA (GE)
Tel. 010/468463 - Fax 010/468463
E-mail francolai@tin.it

LOMBARDIA

MN

ELETTROS SRL

Via F. Gioia, 8 - 37135 VERONA (VR)
Tel. 045/8200217 - Fax 045/8203649
E-mail info@elettros-srl.it

BG-BS-CR-LO-MI-PV-CO-LC-SO-VA

FONAS SNC

Via Giambellino, 130 - 20147 MILANO (MI)
Tel. 02/418171 - Fax 02/41292631
E-mail fonas.srl@gmail.it

MARCHE

CIDIEMME SRL

Via A. Grandi, 31/B - 60020 Zona Baracola Ovest - (AN)
Tel. 071/2900905 - Fax 071/2915923
E-mail info@cidiemmesrl.com

MOLISE

RAMA di Cetrullo & C SAS

Via Po, 56 - 66020 San Giovanni Teatino - (CH)
Tel. 085/4461627 - Fax 085/4461627
E-mail info@ramapescara.it

PIEMONTE

AL-AT-CN-IVREA-TO

ASSISTECTORINO Assist. Ricambi

C.so Orbassano 416/9 - 10138 TORINO (TO)
Tel. 011/4333519 - Fax 011/4349337
E-mail infoassistectorino.it

BI-NO-VB-VC

ELETTRONICA SF di E.Schiapparelli & C. SNC

Via P.G. Frassati, 42 - 13875 PONDERANO (BI)
Tel. 015/2545867 - Fax 015/2545867
E-mail elettronicaf@vodafone.it

PUGLIA

SIMONE LORENZO

Via Gerusalemme, 9 - 70031 ANDRIA (BA)
Tel. 0883/559640 - Fax 0883/559641
E-mail info@simonelorenzo.it

SARDEGNA

SOPHO SARDA SRL

Via Pirandello 4 - 09047 Loc. Su Planu Selargius (CA)
Tel. 070/5435040 - Fax 070/541997
E-mail sopho.sarda@tiscalinet.it

SICILIA

ELECTRO SERVICE DI LEONARDI

C.so Calatafimi 1009/A - 90129 PALERMO (PA)
Tel. 091/6681237 - Fax 1782274918
E-mail info@electroservice-pa.it

TOSCANA

AR-FI-GR-PT-PO-SI

L.E.M. A.R.T.

Via di Ripoli, 258/A - 50126 FIRENZE (FI)
Tel. 055/6530342 - Fax 055/6820682
E-mail lemartsnc@inwind.it

ISOLA D'ELBA-LI-LU-MS-PI

TECNOPROJECT DI BERTI SIMONE SAS

Via I. Barontini, 15B - 50018 SCANDICCI (FI)
Tel. 055/7224231 - Fax 055/7227178
E-mail info@tecnoproject1991.it

TRENTINO ALTO ADIGE

MESSNER PAUL

Viale Trieste, 36 - 39100 BOLZANO (BZ)
Tel. 0471/501277 - Fax 0471/501277
E-mail paul.messner@fastwebnet.it

UMBRIA

ELETTROMECCANICA MASCIOLINI SNC

Via Europa, 7 - 06083 OSPEDALICCHIO (PG)
Tel. 075/8011505 - Fax 075/8011411
E-mail info@masciolini.it

VALLE D'AOSTA

ELETTRONICA SF di E.Schiapparelli & C. SNC

Via P.G. Frassati, 42 - 13875 PONDERANO (BI)
Tel. 015/2545867 - Fax 015/2545867
E-mail elettronicaf@vodafone.it

VENETO

VI-VR

ELETTROS SRL

Via F. Gioia, 8 - 37135 VERONA (VR)
Tel. 045/8200217 - Fax 045/8203649
E-mail info@elettros-srl.it

VE-TV-RO-PD-BL

FALCARO SRL

Via Vigonovese, 145/A/B/C - 35020 PADOVA (PD)
Tel. 049/8702346 - Fax 049/8703171
E-mail falcaro_renzo@iol.it
E-mail falcarosrl@yahoo.it

Per qualunque problema riguardante l'assistenza ai prodotti, contattare l'assistenza tecnica centrale al n°051/6839235 o tramite fax al n° 051/6839399 oppure via e-mail all'indirizzo servizio.clienti@ova.it

Data entrata in vigore del listino 01/04/2010

L'organizzazione commerciale Schneider Electric

Aree	Sedi	Agenzie	
Nord Ovest - Piemonte (escluse Novara e Verbania) - Valle d'Aosta - Liguria - Sardegna	Via Orbetello, 140 10148 TORINO Tel. 0112281211 Fax 0112281311	Nord Ovest (escl. Sardegna e SP) R.E.P. S.r.l. Via Ferroggio, 22 10151 TORINO Tel. 0114531118 Fax 0114550014	Sardegna LEAR di Aramu e Leinardi Via Ferraris, sn 09092 ARBOREA (OR) Tel. 0783800300 Fax 0783802035
Lombardia Ovest - Milano, Varese, Como - Lecco, Sondrio, Novara - Verbania, Pavia, Lodi	Via Zambelletti, 25 20021 BARANZATE (MI) Tel. 023820631 Fax 0238206325	Ramel Rappresentanze S.r.l. Via Grandi, 26/28 20060 PESSANO CON BORNAGO (MI) Tel. 0295740341 Fax 0295741022	
Lombardia Est - Bergamo, Brescia, Mantova - Cremona, Piacenza	Via Circonvallazione Est, 1 24040 STEZZANO (BG) Tel. 0354152494 Fax 0354152932	Lombardia Est (esclusa PC) R.E.L. S.n.c. Via Pio La Torre, 4d 25030 RONCADELLE (BS) Tel. 0302582019	
Nord Est - Veneto - Friuli Venezia Giulia - Trentino Alto Adige	Centro Direzionale Padova 1 Via Savelli, 120 35100 PADOVA Tel. 0498062811 Fax 0498062850	Trentino Alto Adige e Province di VR-VI-RO REA - ELETTRODOMUS Via Spagnole, 2/B 37015 DOMEGLIARA (VR) Tel. 0456888691 Fax 0456860871	Friuli Venezia Giulia e Province di TV-BL-PD-VE Elettro Domus S.n.c. Via L. Galvani, 6/C int. 9 e 14 - 2° piano 31027 SPRESIANO (TV) Tel. 0422722905 Fax 0422887466
Emilia Romagna - Marche (esclusa Piacenza)	Viale Palmiro Togliatti, 25 40135 BOLOGNA Tel. 0516163511 Fax 0516163530	Emilia Romagna (inclusa PC) Battaglioli S.r.l. Via Montecassino, 32/34 40050 FUNO DI ARGELATO (BO) Tel. 051860336 Fax 0516646402	Marche FELIZIANI Rappresentanze S.n.c. Via A. Grandi, 31B 60020 ANCONA Tel. 0712861269 Fax 0712862335
Toscana - Umbria	Via Pratese, 167 50145 FIRENZE Tel. 0553026711 Fax 0553026725	Toscana (inclusa SP) 2P ElettroRappresent. S.n.c. Via Illo Barontini, 15/P 50018 SCANDICCI (FI) Tel. 0557224231 Fax 0557227178	Umbria R.I.M.E. Rappresentanze S.n.c. Via Strozziacapponi, 90 06071 CASTEL DEL PIANO (PG) Tel. 0755158793 Fax 075774802
Centro - Lazio - Abruzzo - Molise - Basilicata (solo Matera) - Puglia	Via Silvio D'Amico, 40 00145 ROMA Tel. 06549251 Fax 065411863 065401479	Lazio DSD Rappresentanze S.r.l. Via A. Bennicelli, 44 00151 ROMA Tel. 0653272622 0653272677 Fax 0653277826	Abruzzo e Molise CBR S.n.c. Via Po, 58 - Sambuceto 66020 S. GIOVANNI TEATINO (CH) Tel. 0854460182 Fax 0854460107
Sud - Calabria - Campania - Sicilia - Basilicata (solo Potenza)	SP Circumv. Esterna di Napoli 80020 CASAVATORE (NA) Tel. 0817360611 0817360601 Fax 0817360625	Campania A.R.E. S.a.s. Via Arcora, 60 - Pal. GECOS 80013 CASALNUOVO (NA) Tel. 0815228112 Fax 0812420571	Puglia e Matera (escl. PZ) A & B S.n.c. Via Michele Mitolo, 9 70124 BARI Tel. 0805648820 Fax 0805023327
	Via Trinacria, 7 95030 TREMESTIERI ETNEO (CT) Tel. 0954037911 Fax 0954037925	Calabria RAELE di A & C S.n.c. Via Carcara, 9 88068 SOVERATO (CZ) Tel. 0967521483 Fax 0967521442	Sicilia PRO.VE.ME S.n.c. Piazza V.Veneto, 22 Pal. B 95030 S.AGATA LI BATTIATI (CT) Tel. 0952127110 Fax 095212291

Supporto logistico e amministrativo
 Tel. 011 4073333

Supporto tecnico
 Tel. 011 2281203



Schneider Electric S.p.A.
 Sede Legale e Direzione Centrale
 Via Circonvallazione Est, 1
 24040 STEZZANO (BG)
 Tel. 0354151111
 Fax 0354153200

www.schneider-electric.it

In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.