



Teleur Plus

Il telecomando Teleur Plus permette di comandare apparecchi con inibizione ad interruttore equipaggiando l'apparecchio stesso di uno speciale dispositivo miniaturizzato fornito a parte (dispositivo TELEUR cod. OVA50441).

In questo caso il circuito è da considerarsi "di sicurezza".

Nel caso di abbinamento diretto con apparecchi predisposti al telecomando, permette di utilizzare un interruttore per predisporre la messa "fuori servizio" dell'intero impianto d'emergenza.

Teleur Plus permette, in condizioni di mancanza rete, d'interrompere o riattivare l'accensione e quindi la scarica dell'apparecchio d'emergenza tramite il pulsante presente sul frontale.

Al ritorno della rete automaticamente si avrà la predisposizione all'intervento nel caso di nuovo black-out. Si può così impedire la scarica degli accumulatori, quando non necessaria, come nel caso di ambienti fuori servizio.

Questo telecomando garantisce la massima sicurezza dell'impianto dato che, nel caso di cortocircuito, interruzione o messa a terra dei cavi di collegamento al Teleur Plus, l'intervento in emergenza è ugualmente assicurato.

Tale circuito è da considerare "non di sicurezza", si può perciò evitare di adottare le prescrizioni della norma CEI 64-8 relativa ai circuiti di sicurezza.

Caratteristiche

- Non abbinabile a lampade Attiva
- Custodia in materiale plastico autoestinguento 94V-2 (UL94)
- Doppio isolamento
- Filo incandescente 750°C (IEC 695-2-1/CEI 50-11)
- Dimensioni: mm. 77 x 102 x prof. 81 (4,5 moduli DIN)
- Numero massimo di apparecchi per ogni telecomando: 100
- Distanza massima del telecomando dagli apparecchi: 500 m circa
- Sezione minima del cavo: 1 mm² con 100 apparecchi
- Accumulatori: n. 5 da 1,2 V - 500 mAh Ni-Cd
- Costruito nel rispetto della normativa IEC 598-2-22 II ED.
- Assorbimento da rete: 2 VA
- Autonomia: oltre 200 operazioni di comando (in assenza di rete)
- Con Dispositivo Teleur, massimo 40 apparecchi con 100 m di linea sez. 1,5 mm²
- Attacco per guida omega (EN 500022) prof. 7,5 mm
- Conf/imb. 1/1.
- Peso: 0,300 kg.

Utilizzabile con:







- Europa
- N. Everlux
- Modulo J
- Everdry
- Europa Marina
- Record

+ dispositivo Teleur per




- Starlet
- Stepper
- Everlux IN/1 NC
- Luxa
- Rilux T5
- Rilux 11/6

Modello	Codice
Teleur Plus	OVA50305




Schermi Exyway One e Exyway Plus

		Schermi di segnalazione	Rif.	Codice
	DX	STD DX+SX+BS 6/11 W	DX+SX+BS	OVA53056
		STD DX+SX+BS 8/18/24 W	DX+SX+BS	OVA53057
	SX			
	BS			
	DX	DIN DX+SX+BS 6/11 W	DX+SX+BS	OVA53058
		DIN DX+SX+BS 8/18/24 W	DX+SX+BS	OVA53059
	SX			
	BS			

Schermi LYS-W, LYS-FL, LIS-F, LYS-C

		Schermi di segnalazione	Rif.	Codice
	DX	Bifaccia BS	BS-BS	OVA53050
		Bifaccia DX/SX	DX+SX	OVA53049
		Monofaccia BS	BS	OVA53048
	SX	Monofaccia SX	SX	OVA53047
		Monofaccia DX	DX	OVA53046
	BS			

Schermi ESY-W, ESY-FL

		Schermi di segnalazione	Rif.	Codice
	DX	Bifaccia BS	BS-BS	OVA53055
		Bifaccia DX/SX	DX+SX	OVA53054
		Monofaccia BS	BS	OVA53053
	SX	Monofaccia SX	SX	OVA53052
		Monofaccia DX	DX	OVA53051
	BS			

Schermi per Maxi Slim

Versioni monofaccia e bifaccia corredate di segnali con freccia a destra, a sinistra e in basso. (vedi tabella)

MFDX= Mono faccia Destra

MFSX= Mono faccia Sinistra

MFBS= Mono faccia Basso

BFBS= Bifaccia Basso

BFDXSX= Bifaccia Destro / Sinistro

		Schermi di segnalazione	Codice
	DX	SCH. DX + NEU SLIM M60 MFDX	OVA53000E
		SCH. SX + NEU SLIM M60 MFSX	OVA53001E
		SCH. BS + NEU SLIM M60 MFBS	OVA53002E
	SX	SCH. DX + SX SLIM M60 BFDXSX	OVA53003E
		SCH. 2 BS SLIM M60 BFBS	OVA53004E
	BS	SCH. DX + NEU SLIM M80 MFDX	OVA53005E
		SCH. SX + NEU SLIM M80 MFSX	OVA53006E
	NEU	SCH. BS + NEU SLIM M80 MFBS	OVA53007E
		SCH. DX + SX SLIM M80 BFDXSX	OVA53008E
		SCH. 2 BS SLIM M80 BFBS	OVA53009E

Schermi per Quick Signal

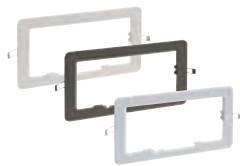
		Schermi di segnalazione	Codice
	DX	DX + NEU	OVA50319E
		SX + NEU	OVA50320E
		BS + NEU	OVA50321E
	SX	DX + SX	OVA50322E
		2 BS	OVA50323E
	BS		
	NEU		

Pittogrammi

Dim. (mm)	Compatibilità	Codice						
					EXIT			
342x126	Luxa 8	OVA50207						
284x116	Luxa 6	OVA50212						
350x142	Europa Marina 8	OVA50100	OVA50101	OVA50102	OVA50106			
615x152	Europa Marina 20/Europa 2x20	OVA50108	OVA50109	OVA50110	OVA50114			
114x280	Exyway One/Exyway Plus 6/11 W-LED	OVA53056				OVA53058		
127x384	Exyway One/Exyway Plus 8/18/24 W	OVA53057				OVA53059		
310x150	Domina 8/24 W	OVA50161						
585x170	Domina 20 W	OVA50162						
254x104	CEE 6 W	OVA50117	OVA50119	OVA50118				
345x128	CEE 8 W	OVA50013	OVA50014	OVA50043	OVA50006			
620x125	CEE 20 W	OVA50016	OVA50017	OVA50044				
274x106	N. Rapida 6 W	OVA50092	OVA50094	OVA50093				
350x106	N. Rapida 8 W	OVA50084	OVA50087	OVA50085	OVA50091			
247x106	Rilux 6 W	OVA50221			OVA50222			
350x106	Rilux 8 W	OVA50224			OVA50225			
615x152	Rilux 11/18 W	OVA50232			OVA50235			



Scatola ad incasso



Kit cornici per incasso filomuro:
controsoffitto Exiway



Staffa Bandiera



Staffa Bandiera Slim
e Astro Signal



Staffa Frontale



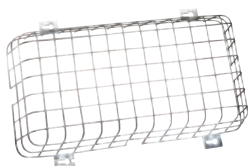
Staffa Sospensione/Barra
elettrificata Exiway



Kit Controsoffitto



Kit Sospensione
Barra Elettrificata



Griglia di protezione



Griglia di protezione
Guardian

Modello	Codice		
Scatola ad incasso	Luxa 6/11W	OVA50345E	
	Luxa 8W	OVA50346E	
	Rilux 11/6	OVA50387	
	Domina 8 - 24 W	OVA50656	
Kit di montaggio	Kit controsoffitto Universal	OVA50626	
	Kit sospensione barra elettrificata Domina Guida 20 W	OVA50686	
	Staffa sospensione Quick/Click	OVA50314E	
	Kit controsoffitto Quick/Click	OVA50318E	
	Kit sospensione barra elettrificata Luxa	OVA50347E	
	Kit controsoffitto Luxa	OVA50348E	
	Kit controsoffitto Rilux 11/6	OVA50386	
	Kit cornici per incasso Filomuro:controsoffitto Exyway 6/11 W - LED Bianco	OVA53071	
	Kit cornici per incasso Filomuro:controsoffitto Exyway 8/18/24 W Bianco	OVA53074	
	Kit cornici per incasso Filomuro:controsoffitto Exyway 6/11 W - LED Nero	OVA53072	
	Kit cornici per incasso Filomuro:controsoffitto Exyway 8/18/24 W Nero	OVA53075	
	Kit cornici per incasso Filomuro:controsoffitto Exyway 6/11 W - LED Alluminio	OVA53073	
	Kit cornici per incasso Filomuro:controsoffitto Exyway 8/18/24 W Alluminio	OVA53073	
	Kit cornici e scatola per incasso Filomuro: parete e controsoffitto Exyway 6/11 W - LED Bianco	OVA53086	
	Kit cornici e scatola per incasso Filomuro: parete e controsoffitto Exyway 8/18/24 W Bianco	OVA53089	
	Kit cornici e scatola per incasso Filomuro: parete e controsoffitto Exyway 6/11 W - LED Nero	OVA53087	
	Kit cornici e scatola per incasso Filomuro: parete e controsoffitto Exyway 8/18/24 W Nero	OVA53090	
	Kit cornici e scatola per incasso Filomuro: parete e controsoffitto Exyway 6/11 W - LED Alluminio	OVA53088	
	Kit cornici e scatola per incasso Filomuro: parete e controsoffitto Exyway 8/18/24 W Alluminio	OVA53091	
	Staffa frontale 45° Universal	OVA50624	
	Staffa frontale Domina Guida	OVA50388	
	Staffa sospensione/soffitto/barra elettrificata per Slim/Astro Signal M24	OVA50356E	
	Staffa sospensione/soffitto/barra elettrificata per Slim/Astro Signal M32	OVA50636	
	Staffa a bandiera per Slim/Astro-Signal Slim Teatro	OVA50355E	
	Staffa Sospensione/Barra elettrificata Exiway	OVA50347E	
	Adattatore staffa scatola 3P (503)	OVA50609	
	Griglie di protezione	Griglia Europa 8 W	OVA50415
		Griglia Europa 20 W	OVA50416
		Griglia Slim Signal / Astro Signal M24	OVA50357E
		Griglia Slim Signal / Astro Signal M32	OVA50632
		Griglia Slim Signal M60	OVA53010E
		Griglia Slim Signal M80	OVA53011E
		Griglia Luxa 6/11 W	OVA50343E
Griglia Luxa 8 W		OVA50344E	
Griglia Guardian		OVA50342E	
Griglia Exiway 6/11 W - LED		OVA53098	
Griglia Exiway 8/18/24 W		OVA53099	
Griglia CEE 6/11 W		OVA50456	
Griglia CEE 8/24 W		OVA50457	
Griglia CEE 20 W		OVA50458	
Griglia Filomuro N. Rapida 6 W		OVA50466	
Griglia Filomuro N. Rapida 8 W		OVA50467	
Griglia Domina 8/24 W		OVA50688	
Griglia Domina 20 W		OVA53689	



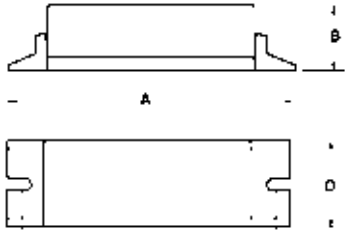
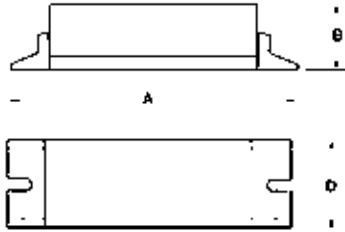
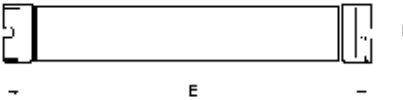
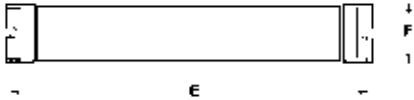
■ Guida alla scelta	84
■ Evx Plus	86
■ N. Evx	88
■ Evx R	91
■ Evx Power	92
■ Evx J	94
■ Modulo J	95
Guida rapida kit Evx (Everlux)	96
■ Schemi di collegamento illuminazione di emergenza	100



Kit di emergenza Evx (Everlux)

I kit di emergenza Evx sono dispositivi che, inseriti in plafoniere con tubo fluorescente, permettono di realizzare un sistema autonomo di luce di emergenza con intervento automatico. Evx regola la potenza trasferita in funzione del tubo impiegato nella gamma di utilizzazione.

In pratica, la corrente erogata dal kit, varia secondo la potenza del tubo alimentato. Le ridotte dimensioni dei sistemi Evx e la razionale struttura, ne permettono l'inserimento in una vasta gamma di plafoniere, moduli DIL, canaline.

Gamma	Evx Plus	N.Evx
		
Caratteristiche tecniche		
Versione Standard (senza diagnosi)	■	■
Versione Activa (autodiagnosi)		■
Versione Dardo (diagnosi centralizzata)		■
Autonomia programmabile	■	
Indicatore LED	■	■
Doppio isolamento	■	■
Inibizione tramite telecomando	■	■
tramite interruttore	■	■
tramite centralina Dardo2 e Dardo Plus	■	■
Alimentazione	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
Dimensioni (mm)		
Circuito	 <p>A: 157 B: 32 C: 140 D: 40</p>	 <p>A: 157 (Standard) - 197 (Activa e Dardo) B: 32 C: 140 (Standard) - 180 (standard R10LE) 180 (Activa e Dardo) D: 40</p>
Accumulatore	 <p>E: 165 (Plus 4L) - 210 (Plus 8L) - 332 (Plus 10L) F: 35 (Plus 4L) - 39 (Plus 8L e 10L)</p>	 <p>E Standard: 100 (R2A-R4A) 200 (R2L-R4LE / R4L - R8LE) 320 (R10LE Standard) Activa e Dardo: 200 (R5L) - 320 (R6L - R8L) 475 (R10L) F Standard: 45 - (R2A) - 35 (R2L - R4LE) 60 (R4A) 39 (R4L-R8LE-R10LE) Activa e Dardo: 39 (Tutti i modelli)</p>
Pagina	86	88

Possono essere alimentati tubi fluorescenti lineari o circolari, compatti (esclusivamente con attacco a 4 PIN) e di tipo 2D.




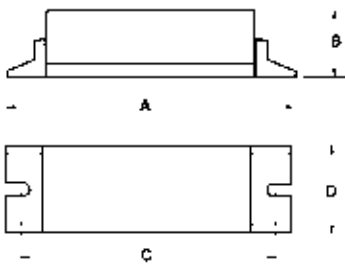
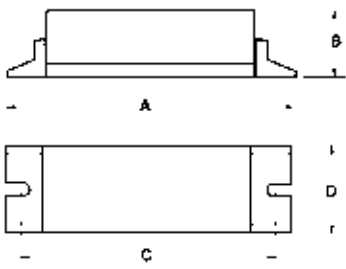
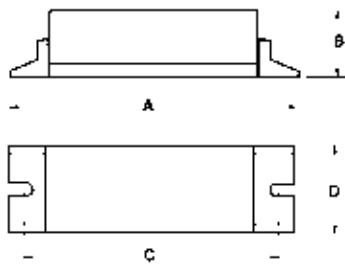
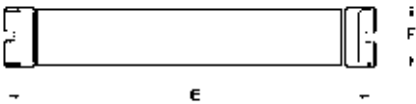
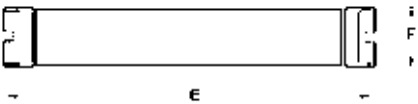
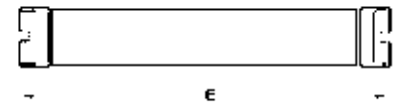
Il funzionamento può essere configurato sia in maniera permanente sia non-permanente.

■ **Evx Plus:** kit d'emergenza universale, compatto e particolarmente adatti per accoppiamenti con reattori elettronici.

■ **N. Evx:** gamma completa Standard, Activa e Dardo.

■ **Evx R:** semplicità e prestazioni elevate.

■ **Evx Power:** studiata per tubi FL. T5 e con 3 h di autonomia

Evx R	Evx Power	Evx J
		
<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ ■ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ■ ■
230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz
 <p>A: 197 (R6L - R8L) - 373 (IN/1) B: 32 (R6L - R8L) - 37 (IN/1) C: 180 (R6L - R8L) - 360 (IN/1) D: 40 (R6L - R8L) - 41.5 (IN/1)</p>	 <p>A: 230 B: 28 C: 220 D: 40</p>	 <p>A: 183 B: 32 C: D: 40</p>
 <p>E: 332 (R6L - R8L) F: 39 (R6L - R8L)</p>	 <p>E: 332 F: 39</p>	 <p>E: 332 F: 34</p>
91	92	94



Caratteristiche tecniche

- Moduli di emergenza per **uso universale**
- Compatti ed affidabili
- Particolarmente adatti per accoppiamenti con reattori elettronici e tubi fluorescenti T8
- Custodia in materiale plastico autoestinguento 94 V-2 (UL 94)
- Doppio isolamento
- Conformi alla Norma CEI EN 61347-2-7
- Filo incandescente 750°C (IEC-695-2-1/CEI 50-11)
- Morsettiere ad innesto rapido
- Autonomia programmabile di 1 h o 3 h
- Compatibilità ampia e diretta con i reattori elettronici, anche multilampada
- Costruzione conforme alle Norme EN 61347-2-7
- Funzionamento permanente e non permanente secondo il tipo di cablaggio scelto
- Costituiti da due blocchi: circuito elettronico e batterie ricaricabili al Ni-Cd
- Indicatore Led ad Alta Luminosità per il corretto funzionamento della ricarica
- Ricarica in 24 h
- Modo di riposo secondo le norme CEI 60598-2-22
- Alimentazione 230 V 50 Hz
- Inibizione a distanza possibile con il telecomando Teleur o Teleur Plus
- Inibizione permanente tramite interruttore

Tramite un piccolo selettore è possibile programmare l'autonomia in 1 h o 3 h, con adeguamento della potenza massima e della resa in emergenza.

Evx Plus è predisposto per l'illuminazione permanente (S.A.) collegando la lampada e il relativo reattore, anche elettronico, alla morsettiere dell'Evx; il tubo fluorescente rimarrà così permanentemente acceso sia in presenza di rete sia in emergenza. Possibilità di mantenere la linea di ricarica e di alimentazione S.A. separate. Grande affidabilità grazie al sistema di accensione e all'innesco ottimizzato.

Evx Plus 4L per tubi fino a 36 W lineari per 1 h di autonomia

Selezione per 1 h di autonomia

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

Selezione per 3 h di autonomia

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

Evx Plus 4L	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso batteria + modulo (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)			
	157 x 40 x h 32	165 x 35 x 39	4,5	3,6	2,0	0,375	Evx Plus 4L	OVA43089

Massimo tubi in serie: 2x8 W

Evx Plus 8L per tubi fino a 58 W lineari per 1 h di autonomia

Selezione per 1 h di autonomia

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

Selezione per 3 h di autonomia

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

Evx Plus 8L	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso batteria + modulo (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)			
	157 x 40 x h 32	210 x 39 x 34	5,5	3,6	4,0	0,560	Evx Plus 8L	OVA43090

Massimo tubi in serie: 2x18 W

Evx Plus 10L per tubi fino a 58 W lineari per 3 h di autonomia

Selezione per 1 h di autonomia

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

Selezione per 3 h di autonomia

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

Evx Plus 10L	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso batteria + modulo (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)			
	157 x 40 x h 32	332 x 39 x 34	6,5	6,0	4,0	0,825	Evx Plus 10L	OVA43091

Massimo tubi in serie: 2x18 W

N. Evx (N. Everlux)

Versioni Standard, Activa e Dardo

Scelta codici



Caratteristiche tecniche

- Moduli di emergenza per tubi fluorescenti fino a 58 W
- Versioni standard, Activa e per Sistemi Dardo
- Custodia in materiale plastico autoestinguento 94 V-2 (UL 94)
- Doppio isolamento
- Conformi alla Norma CEI EN 61347-2-7
- Filo incandescente 750°C (IEC-695-2-1/CEI 50-11)
- Applicazione in corpi illuminanti esistenti con tubi fluorescenti
- Funzionamento permanente e non permanente
- Costituito da due blocchi: circuito elettronico e batterie ricaricabili al Ni-Cd (L=Lineare - A=Affiancate)
- Modo di riposo secondo le norme CEI 60598-2-22
- Alimentazione 230 V 50 Hz

N. Evx Standard

- Indicatore LED presenza rete
- Modello predisposto per l'illuminazione permanente (S.A.), collegando la lampada e il relativo reattore alla morsettiera dell'Evx. Il tubo fluorescente rimarrà così permanentemente acceso sia in presenza rete che in emergenza senza nessuna interruzione del flusso luminoso.

Possibilità di mantenere le 2 linee di alimentazione da rete separate.

- Inibizione a distanza possibile con l'uso del telecomando Teleur o Teleur Plus
- Inibizione permanente tramite interruttore

N.Evx R2L/R2A per tubi fluorescenti fino a 18 W lineari

- Autonomia: 18 W=1 h
- Flusso in emergenza: 18 W=20%

N.Evx R2L/R2A	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd (V) (Ah)		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	157 x 40 x h 32	45 x 75 x 28	5	18	3,6	2,0	0,460	N. Evx R2A	OVA43066
	157 x 40 x h 32	145 x 35 x 39	5	18	3,6	2,0	0,460	N. Evx R2L	OVA43061

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza).

N.Evx R4L/R4A per tubi fluorescenti fino a 36 W lineari

- Autonomia: 18 W=2 h - 36 W=1 h
- Flusso in emergenza: 36 W=18%

N.Evx R4L/R4A	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd (V) (Ah)		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	157 x 40 x h 32	100 x 60 x 34	5	36	3,6	4,0	0,650	N. Evx R4A	OVA43067
	157 x 40 x h 32	210 x 39 x 34	5	36	3,6	4,0	0,650	N. Evx R4L	OVA43062

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza).

N.Evx R4LE per tubi fluorescenti fino a 36 W lineari

- Autonomia: 18 W=1 h 30' - 36 W=1 h
- Flusso in emergenza: 36 W=10%

N.Evx R4LE	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd (V) (Ah)		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	157 x 40 x h 32	145 x 35 x 39	4,5	36	3,6	2,0	0,460	N. Evx R4LE	OVA43063

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza).

N.Evx R8LE per tubi fluorescenti fino a 58 W lineari

- Autonomia: 36 W=1 h 30' - 58 W=1 h
- Flusso in emergenza: 58 W=10%

N.Evx R8LE	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd (V) (Ah)		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	157 x 40 x h 32	210 x 39 x 34	7	58	3,6	4	0,650	N. Evx R8LE	OVA43064

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza).

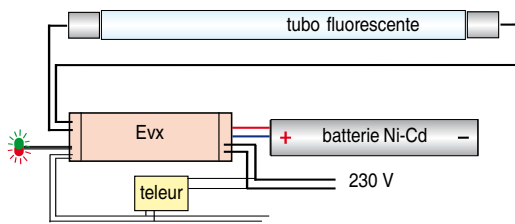
N.Evx R10LE per tubi fluorescenti fino a 58 W lineari

- Autonomia: 36 W=3 h 30' - 58 W=3 h
- Flusso in emergenza: 58 W=8%

N.Evx R10LE	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd (V) (Ah)		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	330 x 39 x 34	5	58	6,0	4,0	0,900	N. Evx R10LE	OVA43065

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza).

Prodotti certificati con marchio



N. Evx Activa

N.Evx Activa è in grado di effettuare automaticamente tutti i controlli di funzionalità ed autonomia:

- ogni 7 giorni verifica il funzionamento del tubo e del circuito
- ogni 3 mesi verifica l'autonomia delle batterie.

Nel caso di impianto con più N.Evx Activa è possibile sfasare tra i vari kit l'inizio dei test di autonomia mediante la suddivisione in Gruppo A o Gruppo B.

Il LED multicolore visualizzerà il risultato dei tests:

- Verde=ok,
- Rosso lampeggiante=guasto.

Alla prima installazione e ad ogni cambio di batteria viene effettuato l'autocheck intelligente. Con il telecomando opzionale modello Teleur, lo stesso usato per l'inibizione, è possibile:

- sincronizzare i test
- eseguire un test funzionale
- disattivare i test.

■ Compatibilità diretta con i reattori elettronici

- Indicatore LED per corretto funzionamento della ricarica e segnalazione malfunzionamenti
- Funzionamento permanente o non permanente secondo il tipo di cablaggio scelto
- Nel funzionamento permanente è possibile mantenere le 2 linee di alimentazione da rete separate
- Inibizione a distanza possibile con l'uso del telecomando Teleur
- Inibizione permanente tramite interruttore
- Ricarica completa in 12 h (mod. autonomia = 1 h)
- Morsettiera ad innesto rapido
- Dispositivo di autodiagnosi integrato

N.Evx R5L ACT per tubi fluorescenti fino a 36 W lineari

- Autonomia: 18 W=1 h 30' - 36 W=1 h
- Flusso in emergenza: 18 W=20% - 36 W=18%

N.Evx R5L ACT	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd (V) (Ah)		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	210 x 39 x 34	6	36	3,6	4,0	0,600	N.Evx R5L Act	OVA43073

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

N.Evx R6L ACT per tubi fluorescenti fino a 36 W lineari

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

N.Evx R6L ACT	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd (V) (Ah)		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	330 x 39 x 34	6	36	6,0	4,0	0,880	N.Evx R6L Act	OVA43074

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

N.Evx R8L ACT per tubi fluorescenti fino a 58 W lineari

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

N.Evx R8L ACT	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd (V) (Ah)		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	330 x 39 x 34	10	58	6,0	4,0	0,880	N.Evx R8L Act	OVA43075

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

N.Evx R10L ACT per tubi fluorescenti fino a 58 W lineari

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

N.Evx R10L ACT	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd (V) (Ah)		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	485 x 39 x 34	8	58	6,0	7,0	1,300	N.Evx R10L Act	OVA43076

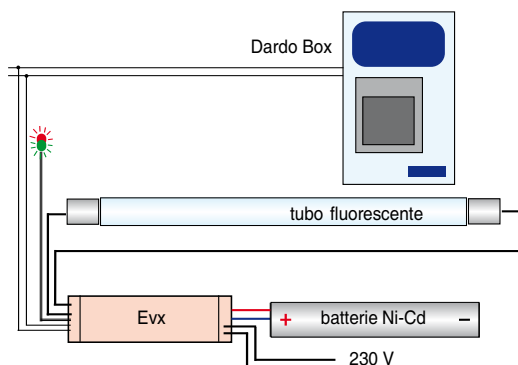
Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

Prodotti certificati con marchio

N. Evx (N. Everlux)

Versioni Standard, Activa e Dardo

Scelta codici



N. Evx Dardo

È il Kit di emergenza compatibile con il Sistema Intelligente Dardo.

Questo sistema è in grado di controllare fino a 100 apparecchi dotati di kit Evx Dardo se abbinato alla centralina Dardo Plus, oppure 192 apparecchi utilizzando una centralina Dardo Box 2.

I sistemi si possono espandere fino a n.4 centraline interconnesse, per un totale di 400 o 768 apparecchi totalmente controllabili. Il sistema Dardo effettua periodicamente controlli automatici di funzionalità (settimanale) ed autonomia (trimestrale) di ciascun apparecchio ad esso collegato.

Alla fine di ciascun test viene stampato un dettagliato rapporto su carta (opzionale con Dardo Plus), per sapere con precisione quali singoli apparecchi necessitano di manutenzione.

■ Compatibilità diretta con i reattori elettronici

- Indicatore LED per corretto funzionamento della ricarica e segnalazione malfunzionamenti
- Funzionamento permanente o non permanente secondo il tipo di cablaggio scelto
- Nel funzionamento permanente è possibile mantenere le 2 linee di alimentazione da rete separate
- Inibizione e controllo a distanza tramite centralina Dardo2 e Dardo Plus
- Ricarica completa in 12 h (mod. autonomia = 1 h)
- Morsettiera ad innesto rapido
- Dispositivo di autodiagnosi integrato

N.Evx R5L Dardo per tubi fluorescenti fino a 36 W lineari

- Autonomia: 18 W=1 h 30' - 36 W=1 h
- Flusso in emergenza: 18 W=20% - 36 W=18%

N.Evx R5L Dardo	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	210 x 39 x 34	6	36	3,6	4,0	0,600	N.Evx R5L Dar	OVA34112

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

N.Evx R6L Dardo per tubi fluorescenti fino a 36 W lineari

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

N.Evx R6L Dardo	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	330 x 39 x 34	6	36	6,0	4,0	0,880	N.Evx R6L Dar	OVA34113

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

N.Evx R8L Dardo per tubi fluorescenti fino a 58 W lineari

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

N.Evx R8L Dardo	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	330 x 39 x 34	10	58	6,0	4,0	0,880	N.Evx R8L Dar	OVA34114

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

N.Evx R10L Dardo per tubi fluorescenti fino a 58 W lineari

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

N.Evx R10L Dardo	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Tubo Lin. max (W)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore			(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	485 x 39 x 34	8	58	6,0	7,0	1,300	N.Evx R10L Dar	OVA34115

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

Prodotti certificati con marchio



Caratteristiche tecniche

- Prestazioni elevate
- Custodia in materiale plastico autoestinguente 94 V-2 (UL 94)
- Alimentazione 230 V 50 Hz
- Doppio isolamento
- Conformi alla Norma CEI EN 61347 - 2 - 7
- Filo incandescente 750°C (IEC-695-2-1/CEI 50-11)
- Inibizione con telecomando Teleur o tramite interruttore
- Modelli 1 h o 3 h di autonomia

Caratteristiche tecniche Evx R6L e Evx R8L

- Funzionamento permanente e non permanente
- Indicatore LED presenza rete
- Modo di riposo secondo le norme CEI 60598-2-22
- Costituito da due blocchi: circuito elettronico e batterie ricaricabili al Ni-Cd
- Inibizione a distanza possibile con l'uso del telecomando Teleur o Teleur Plus.

Evx R6L per tubi fluorescenti fino a 36 W lineari

- Idoneo all'applicazione in corpi illuminanti esistenti con tubi fluorescenti da 4 a 36 W

- Non predisposto per il funzionamento nel sistema Dardo/Activa
- Modello predisposto per l'illuminazione permanente (S.A.), collegando la lampada e il relativo reattore alla morsettiera dell'Evx

- **Autonomia: minimo 3 h con ogni tipo di tubo**

- **Flusso in emergenza: 18 W = 18% - 36 W = 14%**

Il tubo fluorescente rimarrà così permanentemente acceso sia in presenza rete che in emergenza senza nessuna interruzione del flusso luminoso. Possibilità di mantenere le 2 linee di alimentazione da rete separate.

Evx R6L	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	332 x 39 x 34	10	6,0	4,0	0,320	Evx R6L	OVA43036

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

Evx R8L per tubi fluorescenti fino a 58 W lineari

- Idoneo all'applicazione in corpi illuminanti esistenti con tubi fluorescenti da 4 a 58 W

- Costituito da due blocchi: circuito elettronico e batterie ricaricabili al Ni-Cd
- Modello predisposto per l'illuminazione permanente (S.A.), collegando la lampada e il relativo reattore alla morsettiera dell'Evx

- **Autonomia: minimo 1 h con ogni tipo di tubo**

- **Flusso in emergenza: 18 W = 30% - 36 W = 25% - 58 W = 20%**

Il tubo fluorescente rimarrà così permanentemente acceso sia in presenza rete che in emergenza senza nessuna interruzione del flusso luminoso. Possibilità di mantenere le 2 linee di alimentazione da rete separate.

Evx R8L	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)			
	197 x 40 x h 32	332 x 39 x 34	10	6,0	4,0	0,320	Evx R8L	OVA43037

Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

N.Evx IN/1NC per tubi fluorescenti da 4 W a 36 W

- Unico blocco contenente alimentatore reattore ed accumulatori al Ni-Cd
- Le ridottissime dimensioni e la razionale struttura ne permettono l'inserimento in una vastissima gamma di plafoniere, moduli DIL, canaline
- Alimentazione del tubo fluorescente compreso nella gamma da 4 a 36 W lineari
- Predisposto per illuminazione permanente (S.A.), collegando l'apparecchio e il relativo reattore alla morsettiera dell'Evx
- In caso di collegamento per funzionamento permanente utilizzare starter di sicurezza

- **Autonomia: 18 W = oltre 1 h e 30' - 36 W = 1 h**

- **Flusso di emergenza: 18 W = 30% - 36 W = 20%**

- Inibizione a distanza possibile con interruttore o telecomando Teleur Plus + Dispositivo Teleur (Cod. OVA50441), da richiedere a parte

Evx IN/1NC	Dimensioni (mm)	Assorb. (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito		(V)	(Ah)			
	373 x 41,5 x h 37	5	3,6	4,0	0.740	Evx IN/1 NC	OVA43005

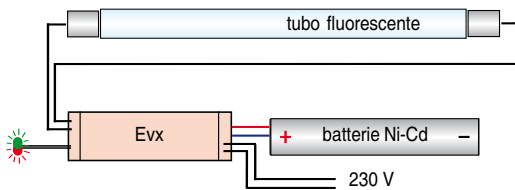
Massimo tubi in serie: 2x18 W (di cui uno in emergenza)

Prodotti certificati con marchio

Evx Power (Everlux Power)

Versione Attiva e Dardo

Scelta codici



Caratteristiche tecniche

- Moduli di emergenza per tubi fluorescenti fino a 80 W T5
- Versioni Attiva e per Sistemi Dardo
- Custodia in materiale plastico autoestinguente 94 V-2 (UL 94)
- Doppio isolamento
- Conformi alla Norma CEI EN 61347-2-7
- Filo incandescente 750°C (IEC-695-2-1/CEI 50-11)
- Applicazione in corpi illuminanti esistenti con tubi fluorescenti
- Funzionamento permanente e non permanente
- Costituito da due blocchi: circuito elettronico e batterie ricaricabili al Ni-Cd
- Alimentazione 230/240 V 50 Hz

Evx Power Attiva

Evx Power è in grado di effettuare automaticamente tutti i controlli di funzionalità ed autonomia:

- ogni 7 giorni verifica il funzionamento del tubo e del circuito
- ogni 3 mesi verifica l'autonomia delle batterie.

Nel caso di impianto con più Evx Power è possibile sfasare tra i vari kit l'inizio dei test di autonomia mediante la suddivisione in Gruppo A o Gruppo B.

Il LED multicolore visualizzerà il risultato dei tests:

- Verde=ok,
- Rosso lampeggiante=guasto.

Compatibilità diretta con i reattori elettronici

- Indicatore LED per corretto funzionamento della ricarica e segnalazione malfunzionamenti
- Funzionamento permanente o non permanente secondo il tipo di cablaggio scelto
- Nel funzionamento permanente è possibile mantenere le 2 linee di alimentazione da rete separate
- Ricarica completa in 24 h
- Morsettiera ad innesto rapido
- Dispositivo di autodiagnosi integrato

Evx Power Act 70/3L per tubi fluorescenti fino a 70 W lineari

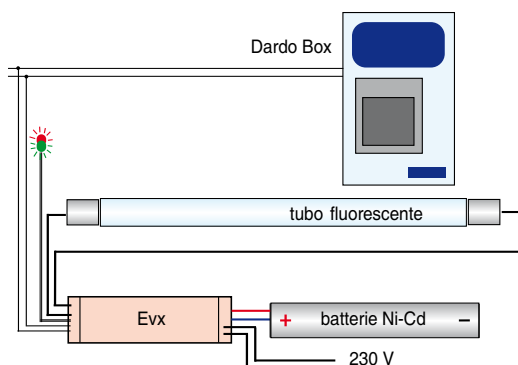
- Autonomia 36 W=3 h – 58 W=3 h – 70 W=3h
- Flusso in emergenza: 36 W=9% - 58 W=7% - 70 W=6%

Evx Power Act 70/3L	Dimensioni (mm)		Assorbimento (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)			
	230 x 40 x h 28	330 x 39 x 34	6,5	6,0	4,0	0,850	Evx Power Act 70/3L	OVA43088

Evx Power Act 80/3L per tubi fluorescenti fino a 80 W T5 lineari

- Autonomia 36 W=3 h – 58 W=3 h – 80 W=3h
- Flusso in emergenza: 36 W=14% - 58 W=9% - 80 W=6%

Evx Power Act 80/3L	Dimensioni (mm)		Assorbimento (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)			
	230 x 40 x h28	330 x 39 x 34	7	6,0	4,0	0,850	Evx Power Act 80/3L	OVA43093



Evx Power Dardo

È il Kit di emergenza compatibile con il Sistema Intelligente Dardo.

Questo sistema è in grado di controllare fino a 100 apparecchi dotati di kit Evx Dardo se abbinato alla centralina Dardo Plus, oppure 192 apparecchi utilizzando una centralina Dardo Box 2.

I sistemi si possono espandere fino a n.4 centraline interconnesse, per un totale di 400 o 768 apparecchi totalmente controllabili. Il sistema Dardo effettua periodicamente controlli automatici di funzionalità (settimanale) ed autonomia (trimestrale) di ciascun apparecchio ad esso collegato.

Alla fine di ciascun test viene stampato un dettagliato rapporto su carta (opzionale con Dardo Plus), per sapere con precisione quali singoli apparecchi necessitano di manutenzione.

■ Compatibilità diretta con i reattori elettronici

- Indicatore LED per corretto funzionamento della ricarica e segnalazione malfunzionamenti
- Funzionamento permanente o non permanente secondo il tipo di cablaggio scelto
- Nel funzionamento permanente è possibile mantenere le 2 linee di alimentazione da rete separate
- Inibizione e controllo a distanza tramite centralina Dardo2 e Dardo Plus
- Ricarica completa in 24 h
- Morsettiera ad innesto rapido
- Dispositivo di autodiagnosi integrato

Evx Power Dar 70/3L per tubi fluorescenti fino a 70 W lineari

- Autonomia 36 W=4 h – 58 W=3 h – 70 W=3h
- Flusso in emergenza: 36 W=9% - 58 W=7% - 70 W=6%

Evx Power Dar 70/3L	Dimensioni (mm)		Assorbimento (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)			
	230 x 40 x h 28	330 x 39 x 34	6,5	6,0	4,0	0,850	Evx Power Dar 70/3L	OVA34144

Evx Power Dar 80/3L per tubi fluorescenti fino a 80 W T5 lineari

- Autonomia 36 W=3 h – 58 W=3 h – 80 W=3h
- Flusso in emergenza: 36 W=14% - 58 W=9% - 80 W=6%

Evx Power Dar 80/3L	Dimensioni (mm)		Assorbimento (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)	Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)			
	230 x 40 x h 28	330 x 39 x 34	7	6,0	4,0	0,850	Evx Power Dar 80/3L	OVA34147



CE

Caratteristiche tecniche Evx J

- Per lampade alogene a 6 e 12 V da 10 a 65 W
- Custodia in materiale plastico autoestinguente 94 V-2 (UL 94)
- Alimentazione 230 V 50 Hz
- Doppio isolamento
- Conformi alla Norma CEI EN 61347 - 2 - 7
- Filo incandescente 750°C (IEC-695-2-1/CEI 50-11)
- Inibizione con telecomando Teleur o tramite interruttore
- Modelli 1 h o 3 h di autonomia

Evx J65E per lampade alogene a 6 e 12 V da 10 a 65 W

Sistema per alimentare in emergenza lampade alogene e dicroiche da 6 V e 12 V, costituito da un circuito elettronico e da una batteria di accumulatori al Ni-Cd.

Date le ridotte dimensioni, trova impiego all'interno di canaline, moduli DIL, plafoniere o collocato a fianco dello spot nelle controsoffittature.

Con il collegamento S.A. (sempre acceso) la lampadina o il gruppo di lampadine può essere acceso in presenza di rete prelevando corrente da un trasformatore tradizionale o elettronico. Al mancare o all'abbassarsi della tensione di rete, il passaggio in emergenza avverrà senza interruzione.

- **Autonomia: minimo 1 ora (Lamp. 6 V - 20 W/12 V - 50 W)**
- **Flusso in emergenza: 12 V = 10%**

Evx J65E	Dimensioni (mm)		Assorb. (VA)	Batteria Ni-Cd		Peso (kg)		Descrizione	Codice
	circuito	accumulatore		(V)	(Ah)	circuito	accumulatore		
	183 x 40,5 x h 32	332 x 34 x h 33	5	6,0	4,0	0,250	0,750	Evx J 65/E	OVA43010

Modulo J



Modulo J65/65E/120 per lampade alogene a 12 V

L'impiego delle lampade allo iodio a bassa tensione come lampade di emergenza ha fino ad oggi comportato l'uso di ingombranti soccorritori statici.

Il nuovo Modulo J è un sistema modulare, inseribile in un quadro elettrico o in cassette da esterno standardizzate, che consente l'alimentazione in emergenza di lampade alogene e normalia 12 V e 6 V.

È fornibile in tre versioni: due a 12 V e una a 6 V, diverse per capacità di batterie e per potenza di uscita. Modulo J può funzionare in due modi:

- in servizio di sola emergenza
- in servizio permanente (tempo di commutazione 500 ms).

Per avere il servizio permanente basterà fornire una tensione di 12 V CC - CA derivata ad esempio da un semplice trasformatore esterno quando il carico accetta anche la corrente alternata. Il circuito comprende un dispositivo di ricarica automatico ottimizzato per accumulatori ermetici al piombo, che consente agli stessi una lunga durata. Il passaggio dallo stato di emergenza a quello di ricarica avviene automaticamente al ristabilirsi delle normali condizioni di rete.

È possibile portare a distanza il circuito di inibizione dell'intervento in emergenza. Il nuovo Modulo J può essere installato ovunque e facilmente, limitando l'estensione della rete di impianto a bassa tensione.

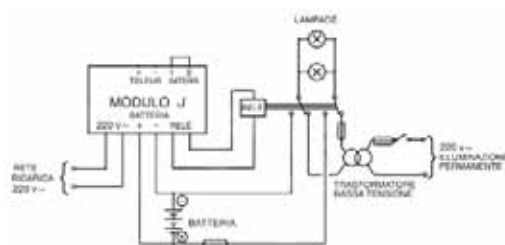
Caratteristiche tecniche Modulo J

- Per lampade alogene a 6 e 12 V da 10 a 120 W

Autonomie Modulo J

Modello	J 120	J 65	J 65E (1)
240 W	12 V	20'	
120 W	12 V	1 h	35'
65 W	12 V	2 h 15'	1 h
30 W	12 V	5 h	3 h 30'

(1) Flusso in emergenza: 12 V = 10%



Collegamento S.A. (alimentazione permanente)

Modello	J 120	J 65	J 65E
Codice	OVA43013	OVA43011	OVA43012
Alimentazione rete	220 V ± 20%	220 V ± 20%	220 V ± 20%
Frequenza	50 ÷ 60 Hz	50 ÷ 60 Hz	50 ÷ 60 Hz
Corrente assorbita	150 mA	150 mA	100 mA
Fattore di potenza	0,9	0,9	0,9
Batteria	12 V 15 Ah Pb	n° 2 6 V 10 Ah Pb	6 V 10 Ah Pb
Codice batteria	330019190	330025900	330025900
Potenza massima (emerg.)	240 W	120 W	65 W
Potenza massima (S.A.)	180 W	120 W	65 W
Potenza per 1h autonomia	120 W	65 W	65 W (1)
Tempo di intervento	≤ 0,5 sec	≤ 0,5 sec	≤ 0,5 sec
Corrente di carica	1 A	1 A	1 A
Tensione di carica	13,5 V	13,5 V	6,75 V
Tempo di carica	24 h	18 h	18 h
Fusibile di carica	5x20 1,6 A T	5x20 1,6 A T	5x20 1,6 A 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	167 x 181 x 76	97 x 151 x 100	97 x 151 x 50
Dimensioni alimentatore h x l x p	90 x 153 x 85	90 x 153 x 85	90 x 153 x 85
Peso batterie	4,0 kg	3,6 kg	1,8 kg
Peso alimentatore	0,9 kg	0,9 kg	0,9 kg

(1) Flusso in emergenza: 12 V = 10%.

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 Evx 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".

N.B. - I kit di emergenza Evx possono alimentare solo lampade fluorescenti con 4 piedini, non è possibile accendere tubi compatti con starter incorporato.

Evx Plus

Tubi lineari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
4 W - 6 W	G5	OVA43089 - Evx Plus 4L	Pag.87	OVA43089 - Evx Plus 4L	Pag.87
8 W		OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87
8 W		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag. 91	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
13 W	G5	OVA43089 - Evx Plus 4L	Pag.87	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87
18 W	G13	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
36 W	G13	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
58 W	G13	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
14 W - 21 W - 24 W	G5	OVA43089 - Evx Plus 4L	Pag.87	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87
Tubi T5		OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
28 W - T5	G5	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
35 W - T5	G5	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
39 W - T5		OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
49 W - 54 W	G5	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87		
Tubi T5		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
Tubi circolari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
22 W - 32 W	G10q	OVA43089 - Evx Plus 4L	Pag.87	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87
		OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
40 W	G10q	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
Tubi compatti	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
5 W - 7 W - 9 W - 11 W	2G7	OVA43089 - Evx Plus 4L	Pag.87	OVA43089 - Evx Plus 4L	Pag.87 (no 11 W)
		OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
18 W - 24 W - 36 W	2G11	OVA43089 - Evx Plus 4L	Pag.87	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87
		OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
55 W	2G11	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
13 W - 18 W - 26 W	G24q	OVA43089 - Evx Plus 4L	Pag.87	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87
		OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		
32 W - 42 W	G24q	OVA43090 - Evx Plus 8L	Pag.87	OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87
		OVA43091 - Evx Plus 10L	Pag.87		

N. Evx Standard

Tubi lineari	Attacco	Autonomia minima 1 h	Autonomia minima 3 h
4 W - 6 W - 8 W - 13 W 18 W	G5 G13	OVA43066 - N. Evx R2A Pag.88 OVA43061 - N. Evx R2L Pag.88 OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88 OVA43063 - N. Evx R4LE Pag.88 OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
36 W	G13	OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88 OVA43063 - N. Evx R4LE Pag.88 OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
58 W	G13	OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
14 W - 21 W - 24 W	G5	OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88 OVA43063 - N. Evx R4LE Pag.88 OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
28 W	G5	OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
35 W	G5	OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88 OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	
39 W	G5	OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
49 W	G5	OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	
54 W	G5	OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
Tubi circolari	Attacco	Autonomia minima 1 h	Autonomia minima 3 h
22 W - 32 W	G10q	OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88 OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
40 W	G10q	OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
Tubi compatti	Attacco	Autonomia minima 1 h	Autonomia minima 3 h
5 W - 7 W 9 W - 11 W	2G7	OVA43066 - N. Evx R2A Pag.88 OVA43061 - N. Evx R2L Pag.88 OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88 OVA43063 - N. Evx R4LE Pag.88 OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
18 W - 24 W	2G11	OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88 OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
36 W	2G11	OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
55 W	2G11	OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	
13 W	G24q	OVA43066 - N. Evx R2A Pag.88 OVA43061 - N. Evx R2L Pag.88 OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88 OVA43063 - N. Evx R4LE Pag.88 OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
18 W - 26 W	G24q	OVA43067 - N. Evx R4A Pag.88 OVA43062 - N. Evx R4L Pag.88 OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88
32 W	Gx24q	OVA43064 - N. Evx R8LE Pag.88	OVA43065 - N. Evx R10LE Pag.88

N. Evx Activa

Tubi lineari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
4 W, 6 W, 8 W	G5	OVA43073 - N. Evx R5L Act	Pag.89	OVA43074 - N. Evx R6L Act	Pag.89
13 W - 18 W	G13	OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89
36 W	G13	OVA43073 - N. Evx R5L Act	Pag.89	OVA43074 - N. Evx R6L Act	Pag.89
		OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89
58 W	G13	OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89
14 W - 21 W - 24 W	G5	OVA43073 - N. Evx R5L Act	Pag.89	OVA43074 - N. Evx R6L Act	Pag.89
Tubi T5		OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89
28 W - 39 W - 54 W	G5	OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89
Tubi T5					
Tubi circolari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
22 W - 32 W	G10q	OVA43073 - N. Evx R5L Act	Pag.89	OVA43074 - N. Evx R6L Act	Pag.89
		OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89
40 W	G10q	OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89
Tubi compatti	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
5 W - 7 W	2G7	OVA43073 - N. Evx R5L Act	Pag.89	OVA43074 - N. Evx R6L Act	Pag.89
9 W - 11 W		OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89
18 W - 24 W - 36 W	2G11	OVA43073 - N. Evx R5L Act	Pag.89	OVA43074 - N. Evx R6L Act	Pag.89
		OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89
55 W	2G11	OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89		
13 W - 18 W	G24q	OVA43073 - N. Evx R5L Act	Pag.89	OVA43074 - N. Evx R6L Act	Pag.89
26 W - 32 W		OVA43075 - N. Evx R8L Act	Pag.89	OVA43076 - N. Evx R10L Act	Pag.89

N. Evx Dardo

Tubi lineari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
4 W, 6 W, 8 W	G5	OVA34112 - N. Evx R5L Dar	Pag.90	OVA34113 - N. Evx R6L Dar	Pag.90
13 W - 18 W	G13	OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
36 W	G13	OVA34112 - N. Evx R5L Dar	Pag.90	OVA34113 - N. Evx R6L Dar	Pag.90
		OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA43076 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
58 W	G13	OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
14 W - 21 W - 24 W	G5	OVA34112 - N. Evx R5L Dar	Pag.90	OVA34113 - N. Evx R6L Dar	Pag.90
Tubi T5		OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
28 W - 39 W - 54 W	G5	OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
Tubi T5					
Tubi circolari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
22 W - 32 W	G10q	OVA34112 - N. Evx R5L Dar	Pag.90	OVA34113 - N. Evx R6L Dar	Pag.90
		OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
40 W	G10q	OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
Tubi compatti	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
5 W - 7 W	2G7	OVA34112 - N. Evx R5L Dar	Pag.90	OVA34113 - N. Evx R6L Dar.	Pag.90
9 W - 11 W		OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
18 W - 24 W - 36 W	2G11	OVA34112 - N. Evx R5L Dar	Pag.90	OVA34113 - N. Evx R6L Dar.	Pag.90
		OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
40 W	2G11	OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
55 W	2G11	OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90		
13 W - 18 W	G24q	OVA34112 - N. Evx R5L Dar	Pag.90	OVA34113 - N. Evx R6L Dar	Pag.90
26 W - 32 W		OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90
42 W	G24q	OVA34114 - N. Evx R8L Dar	Pag.90	OVA34115 - N. Evx R10L Dar	Pag.90

Evx R

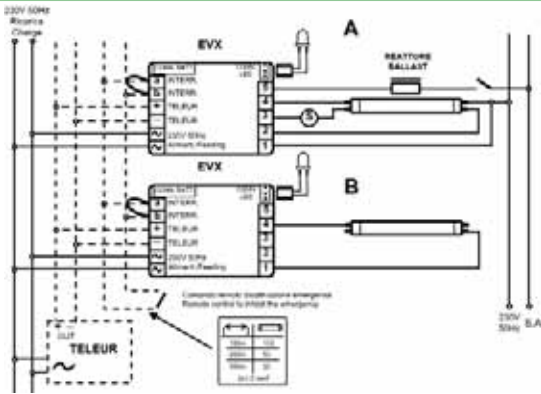
Tubi lineari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
4 W - 6 W - 13 W - 8 W	G5	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91	OVA43036 - Evx R6L	Pag.91
18 W - 36 W	G13	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91	OVA43036 - Evx R6L	Pag.91
58 W	G13	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91		
14 W - 21 W - 24 W	G5	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91	OVA43036 - Evx R6L	Pag.91
Tubi T5					
28 W - 39 W - 54 W	G5	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91		
Tubi T5					
Tubi circolari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
22 W - 32 W - 40 W	G10q	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91	OVA43036 - Evx R6L	Pag.91
Tubi compatti	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
5 W - 7 W - 9 W - 11 W	2G7	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91	OVA43036 - Evx R6L	Pag.91
18 W - 24 W - 36 W	2G11	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91	OVA43036 - Evx R6L	Pag.91
55 W	2G11	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91		
13 W - 18 W - 26 W	G24q	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91	OVA43036 - Evx R6L	Pag.91
32 W	Gx24q	OVA43037 - Evx R8L NC	Pag.91	OVA43036 - Evx R6L	Pag.91

Evx Power Activa – Evx Power Dardo

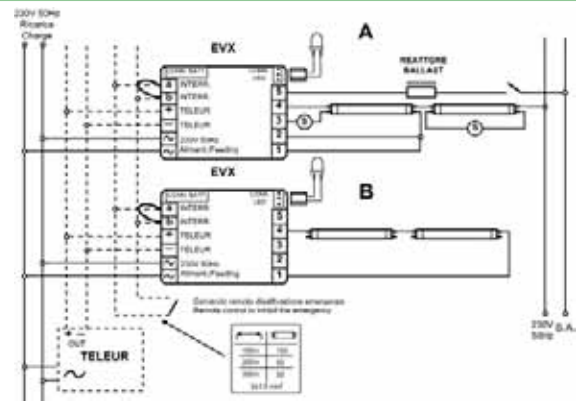
Tubi lineari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
18 W - 36 W	G13	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92
		OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93	OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93
		OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92
		OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93	OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93
58 W - 70 W	G13	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92
		OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93	OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93
		OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92
		OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93	OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93
14 W - 21 W - 24 W	G5	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92
		OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93	OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93
		OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92
		OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93	OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93
28 W - 39 W - 54 W	G5	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92
		OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93	OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.92
		OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.93
		OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93	OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.92
80 W	G5	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.93
		OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93	OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.92
Tubi T5					
Tubi circolari	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
22 W - 32 W - 40 W	G10q	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92
		OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93	OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93
		OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92
		OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93	OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93
Tubi compatti	Attacco	Autonomia minima 1 h		Autonomia minima 3 h	
24 W - 36 W - 55 W	2G11	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92
		OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93	OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93
		OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92
		OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93	OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93
18 W - 26 W - 32 W - 42 W	Gx24q	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92	OVA43088 - Evx Power Act 70/3L	Pag.92
		OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93	OVA34144 - Evx Power Dar 70/3L	Pag.93
		OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92
		OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93	OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93
57 W	Gx24q	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92	OVA43093 - Evx Power Act 80/3L	Pag.92
		OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.93	OVA34147 - Evx Power Dar 80/3L	Pag.92

Schemi di collegamento

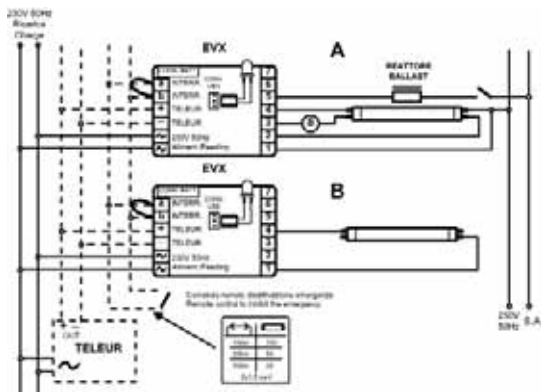
N. Evx standard permanente e non permanente



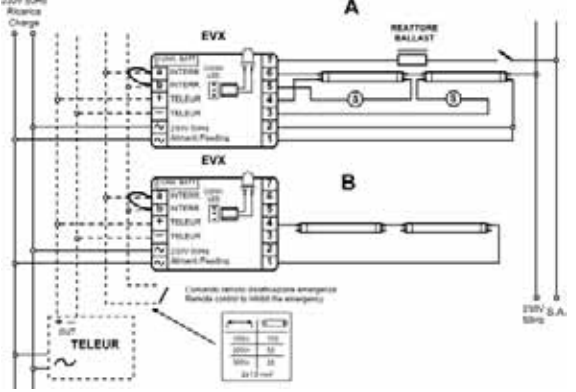
N. Evx standard con tubi in serie



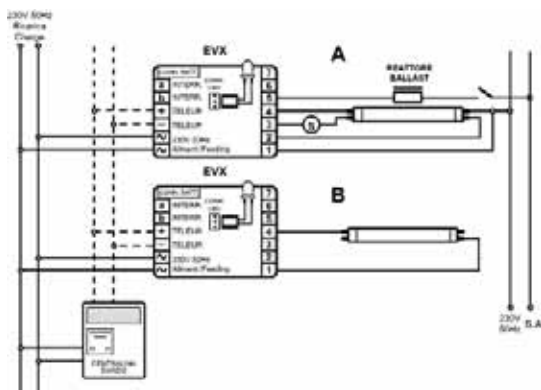
N. Evx Activa permanente e non permanente



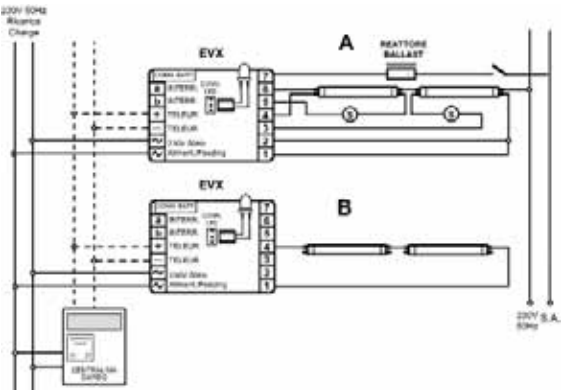
N. Evx Activa con tubi in serie



N. Evx Dardo permanente e non permanente



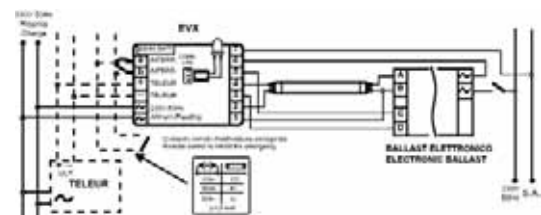
N. Evx Dardo con tubi in serie



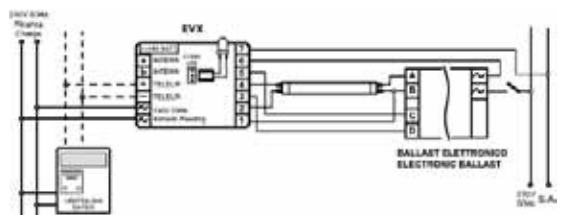
Funzionamento permanente (A) e solo emergenza (B)

A) funzionamento permanente: * un solo tubo in emergenza
B) funzionamento solo emergenza: due tubi in emergenza (max 2x18 W con N. Evx R8E-R10E-R8L-R10L)

N. Evx Activa con reattore elettronico (schema di principio)



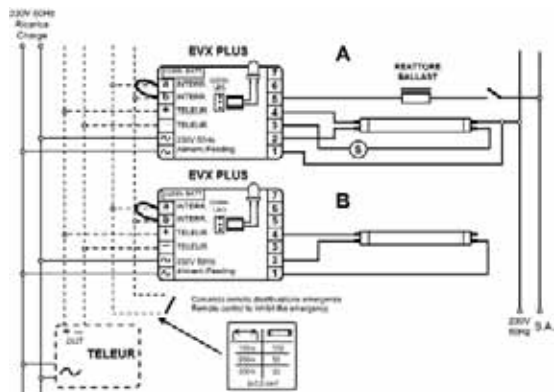
N. Evx Dardo con reattore elettronico (schema di principio)



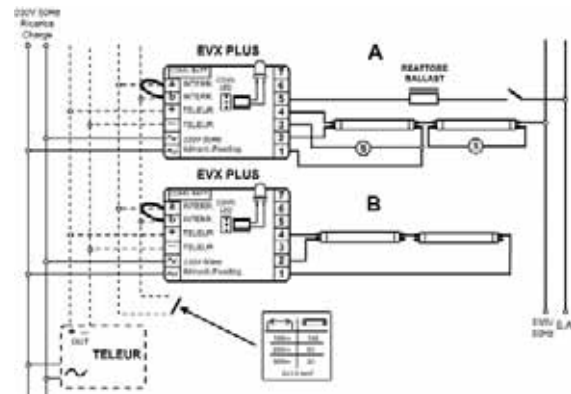
"Gli schemi di collegamento sono da ritenersi validi salvo modifiche e adeguamenti tecnici effettuati dai produttori di parte terza, pertanto si consiglia di eseguire preventivamente una prova funzionamento".

Schemi di collegamento

Evx Plus standard permanente e non permanente

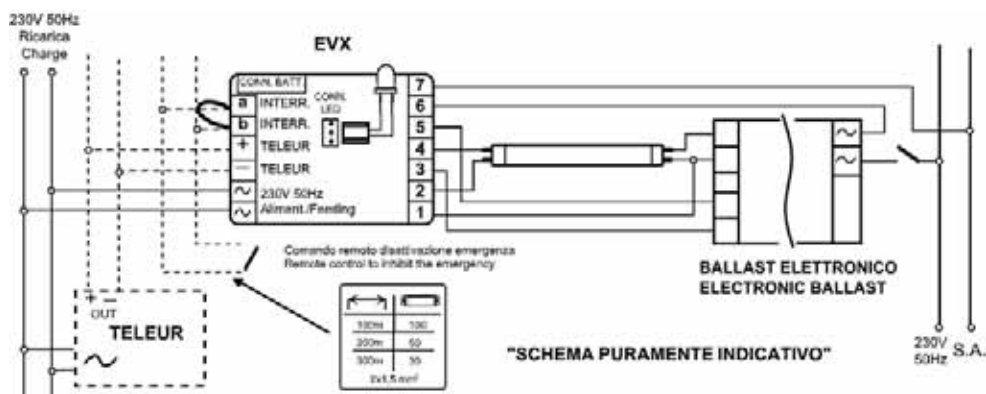


Evx Plus standard con tubi in serie

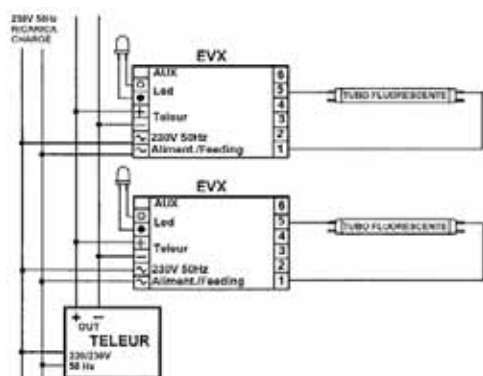


A) funzionamento permanente: * un solo tubo in emergenza
 B) funzionamento solo emergenza: due tubi in emergenza
 (max 2x18 W con N.Evx R8E-R10E-R8L-R10L)

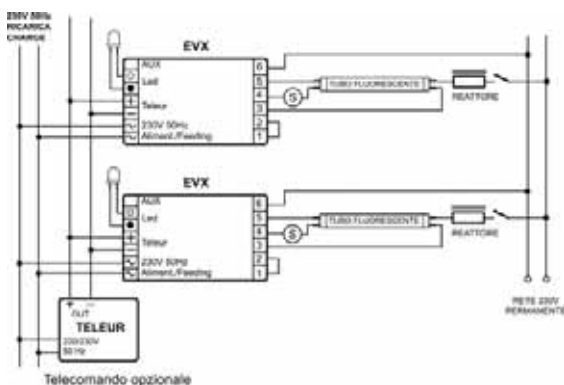
Evx Plus standard con reattore elettronico (schema di principio)



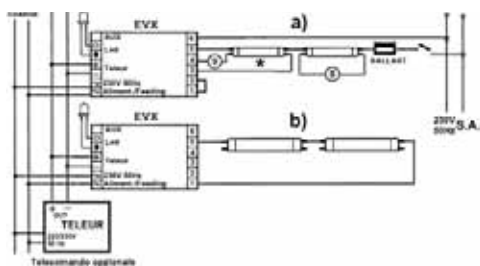
Evx R6, R8 Funzionamento solo emergenza



Evx R6, R8 Funzionamento permanente



Schema di principio per collegamento Evx R8, con tubi di serie



A) funzionamento permanente: * un solo tubo in emergenza
 B) funzionamento solo emergenza: due tubi in emergenza
 (max 2x18 W con N.Evx R8E-R10E-R8L-R10L)

"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".