

Exiway Power Control

Sistemi centralizzati
di illuminazione di emergenza

Exiway Power Control

per gli impianti di illuminazione di emergenza centralizzati

Exiway Power Control è un sistema a batterie per illuminazione di emergenza, centralizzato e modulare, conforme alle norme CEI EN 50171 e che permette di comandare e monitorare i singoli apparecchi collegati, senza cavi aggiuntivi, con circuiti liberamente programmabili.

Sono disponibili apparecchi nella versione Control, già predisposti per il collegamento e la comunicazione con il sistema Exiway Power Control. È possibile anche l'utilizzo di apparecchi di illuminazione ordinaria per funzione di emergenza, grazie all'apposito modulo da inserire nell'apparecchio. Tutti gli apparecchi sono indirizzabili in modo univoco per il riconoscimento delle anomalie.

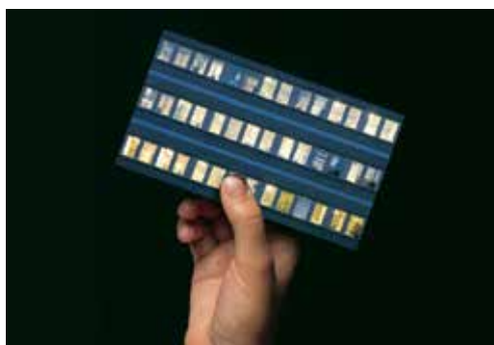
Il sistema Exiway Power Control è quanto di più evoluto si possa avere in termini di gestione di un impianto di emergenza centralizzato.

Vantaggi

Flessibile: possibilità di apparecchi con funzionamento misto (SE o SA) sulla stessa linea di alimentazione.

Semplice: supervisione e verifiche di ogni singolo apparecchio collegato senza nessuna linea aggiuntiva.

Monitorato: controllo e supervisione di ogni funzione con il WEB server integrato.



Funzionalità

Limita i cavi necessari: una sola linea per alimentazione e supervisione; possibilità di avere apparecchi permanenti e non permanenti sullo stesso circuito.

BUS di controllo: intervento in emergenza delle singole zone comandato tramite BUS senza il bisogno di cavi di potenza.

Suddivisione dell'impianto in più unità autonome, con significativo aumento della sicurezza e della flessibilità.

Protezione selettiva di ogni linea integrata nell'unità di alimentazione per la gestione ottimale degli eventuali guasti.



Applicazioni

Impianti organizzati in differenti zone, piani, compartimenti come ad esempio **ospedali, teatri, banche e uffici.**

Integrazione dell'illuminazione di sicurezza con impianti di illuminazione **DALI.**



Un sistema puntuale

Un impianto controllato e verificato aumenta il livello di sicurezza, riduce la probabilità di guasti e disservizi e permette il rispetto delle normative vigenti

Exiway Power Control permette una supervisione puntuale sia sul circuito di alimentazione sia sul punto luce, con verifica costante del carico applicato e con test funzionali e di autonomia su ogni singolo apparecchio collegato.



Principio di funzionamento

L'unità di controllo, provvista di tastiera e display, comanda l'impianto, sorveglia gli apparecchi segnalando eventuali anomalie di apparecchi o circuiti.

Exiway Power Control **alimenta gli apparecchi di sicurezza in commutazione**: 230 V 50 Hz in presenza di rete ordinaria e 216 V cc in emergenza.

L'alimentazione avviene tramite moduli specifici che dispongono di **2 circuiti di uscita con un massimo di 20 apparecchi collegabili ciascuno**.

Interfaccia WEB

L'interfaccia WEB in dotazione permette di visualizzare in modo chiaro tutte le informazioni sullo **stato dell'impianto**, con possibilità di visualizzazione su **mappe grafiche**.

Possono essere visualizzati i **risultati dei test, gli eventi e tutti i relativi parametri operativi**.

Il sistema può essere configurato direttamente sull'unità di controllo o con un PC remoto.

Tutti i modelli Exiway Power Control prevedono lo **stesso linguaggio di programmazione** e configurazione garantendo semplicità e uniformità di gestione.

Exiway Power Control

1 cavo per alimentazione e controllo

2 tipologie di funzionamento sullo stesso circuito (SE o SA)

10 anni di vita attesa delle batterie su tutti i modelli

20 apparecchi per circuito

fino a **96** circuiti di uscita

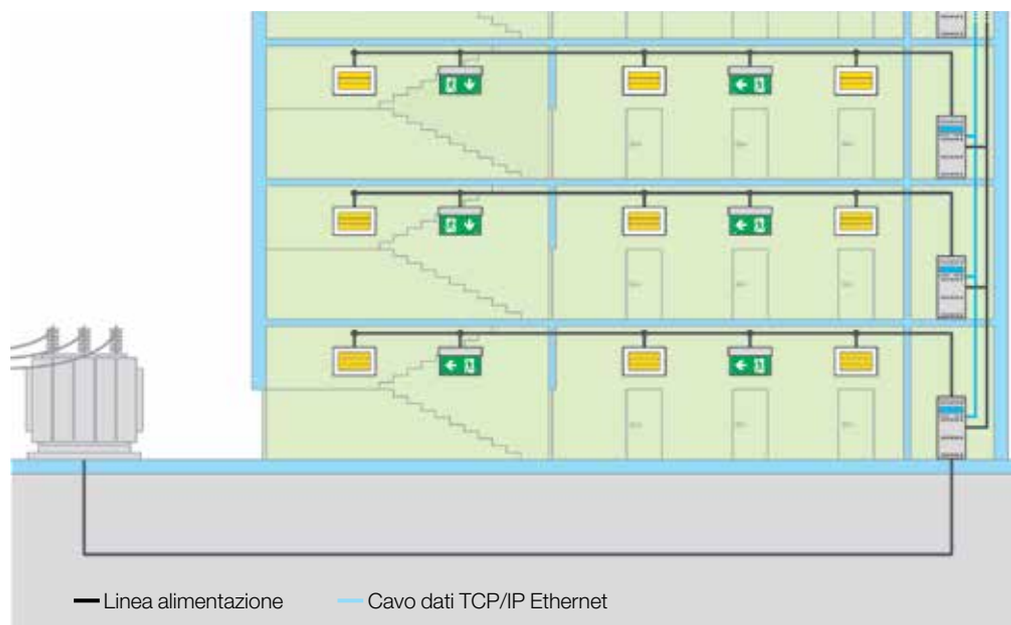
fino a **1920** apparecchi in emergenza collegabili

Una gamma completa



Gamma	Pico	Nano
Tipologia	LPS (Low Power Supply)	LPS (Low Power Supply)
Potenza Max	500 W - 1h	1500 W - 1h
Numero di circuiti max	6	12
Numero di apparecchi max	120	240
Moduli di uscita (MLD)	MLD32 (2x3A) (Incluso)	MLD32 (2x3A) (Incluso)
Batterie	N° 18x12V, 5.2Ah inclide	N° 18x 12V/17Ah Inclide
Monitor controllo rete e commutazione (Modulo MMO)	Incluso	Incluso
Modulo di segnalazioni di stato (MSWC-IN/OUT)	Incluso	Incluso
Sottostazioni	Non disponibili	Non disponibili
Stampante (opzionale)	Esterna	Esterna

DISTRIBUITO
EXIWAY POWER CONTROL
PICO e **NANO** sono
 adatti per piccoli e medi ambienti



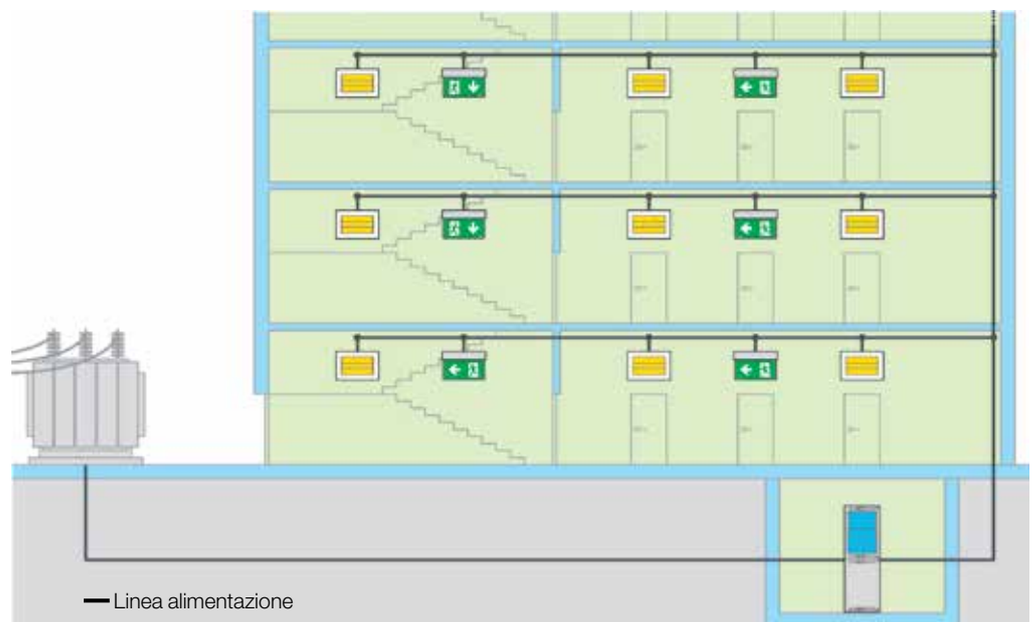


Mega	Multi
CPS (Central Power Supply)	CPS (Central Power Supply)
5300 W - 1h	In funzione della configurazione scelta
32	96
640	1920 o fino a 61.440 con una rete di 32 Multi
MLD42 (2x4A)	MLD32 (2x3A) MLD42 (2x4A) MLD62 (2x6A)
Non incluse, da scegliere in relazione al carico e autonomia	Non incluse, da scegliere in relazione al carico e autonomia
Incluso	Incluso
Incluso	Incluso
Non disponibili	Si
Interna	Interna

Caratteristiche tecniche comuni

- Tensione di Alimentazione 230 V - 50 Hz
- Tensione di Uscita 216 Vcc
- Gestione e monitoraggio dei guasti fino a 20 apparecchi per circuito
- Funzionamento in modalità commutata a 230 V 50 Hz in presenza rete e 216 Vcc in emergenza
- Tempo di ricarica 12H
- Circuiti indipendenti con funzionamento libero e combinato degli apparecchi
- Grado di protezione IP20
- Caricabatterie con caratteristica IUTQ per la massima durata delle batterie
- Possibilità di collegare apparecchi tradizionali con reattore elettronico e adatti ad una tensione di ingresso di 230V ca/cc
- Rapporti informativi su sistema, circuiti e singoli apparecchi, con testo in chiaro sul display e led di segnalazione
- Interfaccia Ethernet (TCP/IP)
- Controllo e monitoraggio su WEB browser per gestione remota del sistema
- Dati di impianto memorizzati fino a 5 anni
- Scheda di memoria (MultiMediaCard) per gli aggiornamenti software.

**CENTRALIZZATO
EXIWAY POWER CONTROL
MEGA e MULTI** per
medi e grandi ambienti





Caratteristiche tecniche

- 6 circuiti max (650 VA ciascuno e un circuito di servizio aggiuntivo con max 150 VA in dotazione)
- Potenza max: 500 W/1h
- Modulo di corrente MLD32 incluso
- Batterie incluse e inserite nel cabinet
- Moduli MMO, MSWC - IN/OUT, MCC inclusi.

Dati tecnici

Modello	Codice		
Exiway Power Control PICO	OVA18045	OVA18046	OVA18047
N° circuiti di uscita *	2	4	6
N° apparecchi (max.)	40	80	120
Alimentazione	230 V AC, 50 Hz ±10 %		
Modo di commutazione	230 V AC / 216 V DC ±15 %		
Batterie (incluse)	Al Pb ermetiche (OGiV) n° 18 x 12 V / 5.2Ah		
Carico DC (max.)	500 W: 1 h		
	345 W: 1 h 30'		
	270 W: 2 h		
Temp. di funzionamento	0°C - 35°C		
Installazione	Parete / Pavimento		
Cabinet	Lamiera in acciaio grigio RAL 7035		
Grado di protezione	IP20		
Classe di isolamento	I		
Dimensioni (H x L x P)	630 x 350 x 230 mm		

*1 circuito di servizio aggiuntivo in dotazione per 150 VA max

Accessori

Modello		Codice
Monitoraggio alimentazione trifase indirizzabile MLT-MC		OVA18509
Modulo di commutazione MMO		OVA18506
Stampante esterna		OVA18517
Monitoraggio alimentazione trifase MLT		OVA18508
Copertura in policarbonato (con chiave)		OVA18526



Caratteristiche tecniche

- 12 circuiti max (650 VA ciascuno e un circuito di servizio aggiuntivo con max 150 VA in dotazione)
- Potenza max: 1500 W/1h
- Modulo di corrente MLD32 incluso
- Batterie incluse e inserite nel cabinet
- Moduli MMO, MSWC - IN/OUT, MCC inclusi.

Dati tecnici

Modello	Codice					
Exiway Power Control NANO	OVA18048	OVA18049	OVA18050	OVA18051	OVA18052	OVA18053
N° circuiti di uscita*	2	4	6	8	10	12
N° apparecchi (max)	40	80	120	160	200	240
Alimentazione	230 V AC, 50 Hz ±10 %					
Modo di commutazione	230 V AC / 216 V DC ±15 %					
Batterie (incluse)	Al Pb ermetiche (OGiV) n° 18 x 12V / 17 Ah					
Carico DC (max)	1500 W: 1h					
	1150 W: 1 h 30'					
	900 W: 2 h					
Temp. di funzionamento	0°C - 35°C					
Installazione	Parete / Pavimento					
Cabinet	Lamiera in acciaio grigio RAL 7035					
Grado di protezione	IP20					
Classe di isolamento	I					
Dimensioni (H x L x P)	1100 x 500 x 230 mm					

*1 circuito di servizio aggiuntivo in dotazione per 150 VA max

Accessori

Modello		Codice
Monitoraggio alimentazione trifase indirizzabile MLT-MC		OVA18509
Modulo di commutazione MMO		OVA18506
Stampante esterna		OVA18517
Monitoraggio alimentazione trifase MLT		OVA18508
Copertura in policarbonato (con chiave)		OVA18518



Caratteristiche tecniche

- Fino a 32 circuiti da 860VA
- Potenza max: 5300W/1h
- Modulo di corrente MLD42 (non incluso)
- Numero massimo di apparecchi collegabili: 640
- Batterie non incluse da scegliere in base al carico
- Cabinet per contenere 18 batterie con capacità fino a 57 Ah integrato
- Moduli MMO, MSWC - IN/OUT, MCC inclusi.

Dati tecnici

Modello	Codice				
Exiway Power Control MEGA	OVA18054				OVA18055
N° circuiti di uscita max	32				32
N° apparecchi (max)	640				640
Caricatore	2.5 A				5 A
Alimentazione	400 V 50 Hz (trifase + N)				
Modo di commutazione	230 V AC / 216 V DC ±15 %				
Circuiti di uscita	32 circuiti max. con commutazione per funzionamento apparecchi in modo permanente e non permanente				
Batterie (non incluse)	Al Pb ermetiche (OGiV) n° 18 x 12V				
Dati prestazionali incluso il 25% di riserva di invecchiamento batterie	Batteria	Ah	1 h	1 h 30'	2 h
	OVA51121E	26	2430 W	1684 W	1305 W
	OVA51122E	28	2689 W	1927 W	1524 W
	OVA51123E	33	3078 W	2284 W	1846 W
	OVA51124E	40	3839 W	2802 W	2235 W
	OVA51125E	45	3985 W	3045 W	2527 W
	OVA51126E	57	5314 W	3855 W	3078 W
Temp. di funzionamento	0°C - 35°C				
Installazione	Pavimento				
Cabinet	Lamiera in acciaio grigio RAL 7035				
Grado di protezione	IP20				
Classe di isolamento	I				
Dimensioni (H x L x P)	1950 x 600 x 450 mm				

Moduli di corrente

Modello	Codice
Ogni modulo ha 2 circuiti di uscita che possono essere programmati per funzionamento permanente e non permanente.	
MLD42 (2x4A)	OVA18504

Accessori

Modello	Codice
Monitoraggio alimentazione trifase MLT-MC	OVA18509
Modulo di commutazione MMO	OVA18506
Stampante interna	OVA18530
Monitoraggio alimentazione trifase MLT	OVA18508
Copertura in policarbonato (con chiave)	OVA18527



Caratteristiche tecniche

- Fino a 96 circuiti di uscita
- Possibilità di utilizzare tutti i moduli di corrente MLD (non inclusi)
- Attraverso un collegamento seriale o TCP/IP, è possibile collegare a una rete fino a 32 sistemi o sottostazioni
- Collegare e monitorare fino a 3.072 circuiti e 61.440 apparecchi
- Batterie non incluse da scegliere in base al carico (pag. 22)
- Moduli MMO, MSWC - IN/OUT, MCC inclusi..

Caratteristiche

Alimentazione	400 V 50Hz (trifase + N)
Modo di commutazione	230 V AC / 216 V DC $\pm 15\%$
Circuiti di uscita	96 circuiti max. con commutazione per funzionamento apparecchi in modo permanente e non permanente
Batterie (non incluse)	Al Pb ermetiche (OGiV) n° 18 x 12V
Temp. di funzionamento	0°C - 35°C
Installazione	Pavimento
Cabinet	Lamiera in acciaio grigio RAL 7035
Grado di protezione	IP20
Classe di isolamento	I
Dimensioni (H x L x P)	Multi combinato: 1500 x 600 x 450 mm (con vano batterie) Multi base: 1800 x 600 x 450 mm

Dati tecnici

Modello	N° caricatori	Caricatore	N° circuiti di uscita* (max)	MLD (max)	Codice
Dispositivo combinato con caricabatterie, vano batterie fino a 45 Ah, alimentazione Trifase					
Exiway Power Control MULTI combinato 1500	1	2.5 A	12	6	OVA18056
	1	2.5 A	24	12	OVA18057
	1	2.5 A	36	18	OVA18058
Dispositivo base con caricabatterie, alimentazione Trifase					
Exiway Power Control MULTI 1800	3	7.5 A	12	6	OVA18059
	4	10 A	12	6	OVA18060
	5	12.5 A	12	6	OVA18061
	6	15 A	12	6	OVA18062
	7	17.5 A	12	6	OVA18063
	8	20 A	12	6	OVA18064
	9	22.5 A	12	6	OVA18065
	10	25 A	12	6	OVA18066
	8	20 A	24	12	OVA18067
	10	25 A	24	12	OVA18068
	4	10 A	36	18	OVA18069
	8	20 A	36	18	OVA18070
	10	25 A	36	18	OVA18071
	5	12.5 A	48	24	OVA18072
	10	25 A	48	24	OVA18073
	8	20 A	60	30	OVA18074
	6	15 A	72	36	OVA18075
	10	25 A	72	36	OVA18076
	6	15 A	96	48	OVA18077

Moduli di corrente

Modello	Codice
Ogni modulo ha 2 circuiti di uscita e può essere programmato per funzionamento permanente e non permanente	
MLD32 (2x3A)	OVA18503
MLD42 (2x4A)	OVA18504
MLD62 (2x6A)	OVA18505

Accessori

Modello	Codice
Monitoraggio alimentazione trifase MLT-MC 	OVA18509
Modulo di commutazione MMO 	OVA18506
Modulo MSWC - IN/OUT 	OVA18512
Stampante interna 	OVA18530
Monitoraggio alimentazione trifase MLT 	OVA18508
Modulo di uscita per sottostazione MOS	OVA18533
Interfaccia corto circuito MCC	OVA18534
Copertura in policarbonato (con chiave) per cabinet da 1500 mm	OVA18528
per cabinet da 1800 mm 	OVA18529
Base per armadi (HxLxP) 100 x 600 x 450 (mm)	OVA18536
200 x 600 x 450 (mm) 	OVA18537

Sottostazioni

Le sottostazioni offrono le stesse funzioni del sistema Exiway Power Control MULTI. In caso di guasto del sistema principale, le sottostazioni funzionano in modo indipendente. Ogni sottostazione dispone di tutte le opzioni di programmazione e le interfacce del sistema principale. Alimentazione di batteria da Exiway Power Control MULTI.

Modello	Codice	
Exiway Power Sottostazioni	OVA18078	OVA18079
N° circuiti di uscita* max	12	24
N° apparecchi (max)	240	480
Temp. di funzionamento	0°C - 35°C	
Installazione	Parete	
Cabinet	Lamiera in acciaio grigio RAL 7035	
Grado di protezione	IP21	
Classe di isolamento	I	
Dimensioni (H x L x P)	550 x 600 x 450 mm	

*1 circuito aggiuntivo in dotazione per 150 VA max



NB: la connessione di sottostazioni può causare la riduzione del numero di circuiti disponibili o di caricatori nella macchina principale.



Moduli di corrente MLD

Modulo per l'alimentazione degli apparecchi di sicurezza. Ogni modulo prevede 2 circuiti di uscita ognuno dei quali può collegare fino a 20 apparecchi. Ogni apparecchio può essere monitorato singolarmente ed essere programmato per funzionamento permanente o non permanente. Nei modelli MEGA e MULTI sono da scegliere in relazione alla configurazione dell'unità di alimentazione.

Modello	Fusibile	Carico massimo	Codice
MLD32	5 A	3 A / 648 VA	OVA18503
MLD42	6,3 A	4 A / 864 VA	OVA18504
MLD62	10 A	6 A / 1296 VA	OVA18505



Modulo di commutazione MMO

Modulo per il controllo delle fasi e per la commutazione congiunta dell'illuminazione ordinaria e di emergenza durante il funzionamento in rete. Il dispositivo ha 8 ingressi galvanicamente isolati che si possono collegare agli interruttori delle luci o ai circuiti elettrici con tensione di 230 V.

Il collegamento con l'unità centrale si effettua tramite cavo a 4 fili ed è possibile collegare fino a 16 moduli in interconnessione. Installabile su barra DIN. Dimensioni (mm) H90 x L105 x 64,5.

Modello	Codice
MMO	OVA18506



Modulo MSWC-IN/OUT

Il modulo I/O è un dispositivo per la segnalazione dello stato del sistema.

Ha 7 uscite con contatti privi di potenziale da 230V / 6 A.

Prevede, inoltre, 4 ingressi di commutazione isolati da 18+250 V DC o 184+276 V 50 Hz CA con polarità selezionabile.

Possibilità di messaggi di testo individuali.

Un modulo I/O è già integrato in tutti i gruppi ed è programmato per il collegamento con pannelli di allarme convenzionali. Installabile su barra DIN.

Dimensioni (mm) H90 x L105 x 64,5.

Modello	Codice
MSWC-IN/OUT	OVA18512



Monitoraggio alimentazione trifase MLT-MC

Dispositivo di monitoraggio dell'alimentazione trifase indirizzabile con bus di comunicazione verso l'unità centrale.

In caso di guasto della rete il dispositivo attiva l'intervento delle lampade di emergenza.

La soglia di commutazione per il riconoscimento di un guasto di rete o di una fluttuazione importante dell'alimentazione è intorno all'85% della tensione nominale (230 VCA), ovvero a circa 195 V. Installabile su barra DIN.

Dimensioni (mm) H90 x L54 x 54.

Modello	Codice
MLT-MC	OVA18509



Monitoraggio alimentazione trifase MLT

Dispositivo di monitoraggio dell'alimentazione trifase.

Per lo scambio in caso di guasto si utilizzano due contatti di commutazione con un valore massimo di 2 A a 30 Vcc o a 230 Vca.

La soglia di commutazione per il riconoscimento di un guasto di rete o di una fluttuazione importante dell'alimentazione è intorno all'85% della tensione nominale (230 VCA), ovvero a circa 195 V. Installabile su barra DIN.

Dimensioni (mm) H90 x L44 x 54.

Modello	Codice
MLT	OVA18508



Interfaccia circuito critico MCC

Il modulo provvede al controllo della corrente in un anello di sicurezza e deve essere abbinato al modulo MLT. In caso di interruzione dell'anello il sistema entra in emergenza.

Modello	Codice
MCC	OVA18534



Stampante (opzionale)

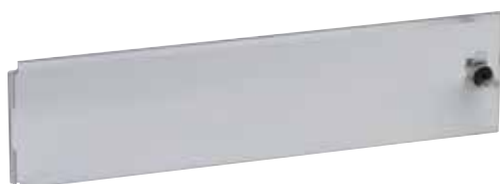
Il modulo stampante è specifico per il collegamento con i modelli Exiway Power Control.

Il report stampato indica lo stato dell'impianto ed i principali eventi, oltre ad apparecchi guasti e risultati dei test funzionali e di autonomia.

Il modulo stampante esterno può essere installato a parete ed è destinato ai modelli Pico e Nano.

Il modulo stampante interno può essere installato direttamente sui modelli Mega e Multi.

Modello	Descrizione	Codice
Stampante esterna	Exiway Power Control PICO e NANO	OVA18517
Stampante interna	Exiway Power Control MEGA e MULTI	OVA18530



Copertura in policarbonato (con chiave)

Tale copertura previene interventi non autorizzati sull'unità di alimentazione.

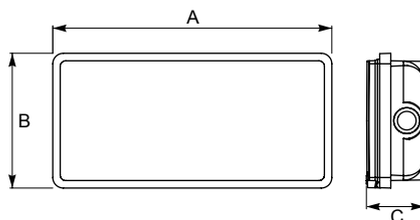
Modello	Descrizione		Codice
Copertura in policarbonato	Exiway Power Control PICO		OVA18526
	Exiway Power Control NANO		OVA18518
	Exiway Power Control MEGA		OVA18527
	Exiway Power Control MULTI	1500 mm	OVA18528
		1800 mm	OVA18529



Caratteristiche tecniche

- Apparecchi nella versione Control, già predisposti per il collegamento e la comunicazione con il sistema Exiway Power Control
- Possibilità di funzionamento Permanente (SA) e Non Permanente da configurare in fase di installazione.
- Funzionalità di diagnosi integrata
- Funzione di commutazione integrata
- Monitoraggio rete integrato
- Attacco rapido
- Conformi alla CEI EN 60598-2-22
- Grado di Protezione: IP65
- Classe d'isolamento: II
- Installabile anche su superficie infiammabile
- Alimentazione: 216 V DC / 230 V AC
- Temperatura di funzionamento: 0°...+40°C
- Filo incandescente: 850°C (IEC 60695-2-10)
- Custodia in policarbonato autoestinguente 94V-2 (UL 94)
- Conformità alla norma CEI EN 62471 – Prodotti LED a classe ottica certificata esente (RG0)
- Sorgente luminosa:
 - LED a lunga durata (oltre 50.000 h)
 - Tubo fluorescente da 24W
- Installazioni:
 - Parete e soffitto
 - Incasso e controsoffitto (scatola incasso + cornici o cornici con molle)
 - Sospensione e barra elettrificata (kit di sospensione).

Exiway ONE HF Control	IP	Flusso in emergenza (lm)*	Lamp (W)	Attacco Lamp.	Assorbimento		Codice
					(VA)	(W)	
LED							
	IP65	140	8	LED	7,1	3,2	OVA46008
		300	11	LED	11,3	5,8	OVA46009
		600	24	LED	14,7	8	OVA46010
Fluorescente							
	IP65	1200	24	2G11	25,3	23,8	OVA46011



DIMENSIONI (mm)

24W (AxBxC) 375x160x68

LED (AxBxC) 300x146x62

Accessori

Modello	Compatibilità	Dimensioni (mm) (H x W x D)	Codice	
Pittogrammi (Dx+Sx+Bx) Distanza di visibilità: LED: 22 m <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>DX</p> <p>SX</p> <p>BS</p> </div> </div>	ISO	LED	114 x 280 x 0.1	OVA53058
Cornici con molle per incasso Filomuro: controsoffitto (2)	Bianco	LED	190 x 350 x 32	OVA53071
		24 W	205 x 425 x 32	OVA53074
	Nero	LED	190 x 350 x 32	OVA53072
		24 W	205 x 425 x 32	OVA53075
	Alluminio	LED	190 x 350 x 32	OVA53073
		24 W	205 x 425 x 32	OVA53076
Kit cornici e scatola per incasso Filomuro: parete e controsoffitto	Bianco	LED	194 x 364 x 35	OVA53086
		24 W	206 x 441 x 35	OVA53089
	Nero	LED	194 x 364 x 35	OVA53087
		24 W	206 x 441 x 35	OVA53090
	Alluminio	LED	194 x 364 x 35	OVA53088
		24 W	206 x 441 x 35	OVA53091
Scatola per incasso Filomuro: parete e controsoffitto		LED	353 x 183 x 71	OVA53083
		24 W	428 x 201 x 75	OVA53084
Cornici per incasso Filomuro: parete e controsoffitto (da abbinare alla scatola incasso)	Bianco	LED	194 x 364 x 35	OVA53101
			206 x 441 x 35	OVA53104
	Nero	24 W	194 x 364 x 35	OVA53102
			206 x 441 x 35	OVA53105
	Alluminio	LED	194 x 364 x 35	OVA53103
			206 x 441 x 35	OVA53106
Griglia di protezione		24W	191 x 347 x 93	OVA53098
			226 x 420 x 98	OVA53099
Kit Antivandalo		Tutti i modelli		OVA53100
Vetrosignal ISO Distanza di visibilità: LED: 22 m <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  </div>	Basso Basso	LED	133 x 266 x 8	OVA53065
	Sinistra / Destra	LED	133 x 266 x 8	OVA53064
Sospensione / Barra Elettrificata		Tutti i modelli		OVA50347E



Incasso



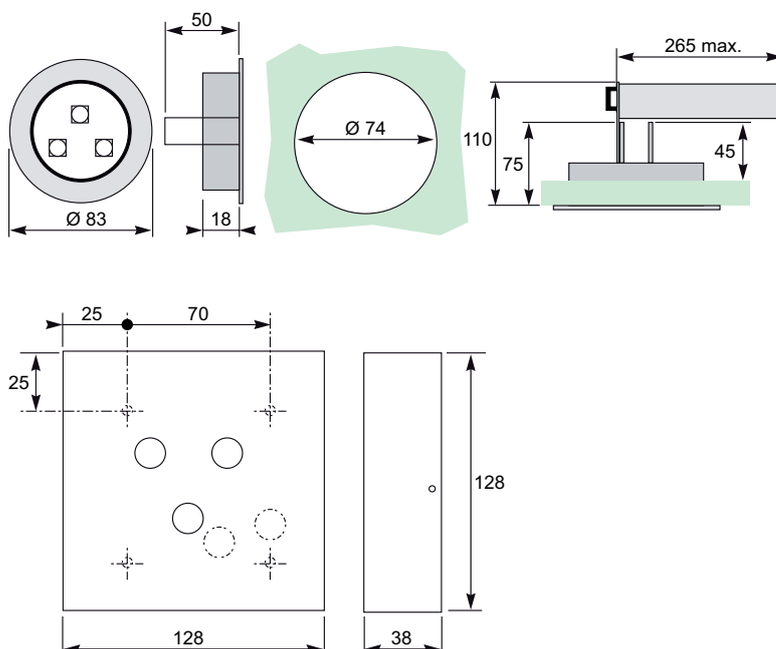
A soffitto

Caratteristiche tecniche

- Spot LED per l'illuminazione delle aree antipanico e vie di fuga
- Apparecchi nella versione Control, già predisposti per il collegamento e la comunicazione con il sistema Exiway Power Control
- Possibilità di funzionamento Permanente (SA) e Non Permanente da configurare in fase di installazione
- Funzionalità di diagnosi integrata
- Funzione di commutazione integrata
- Monitoraggio rete integrato
- Installazioni:
 - Incasso (senza accessori)
 - A soffitto (senza accessori)
- Conformi alla CEI EN 60598-2-22
- Classe d'isolamento: I
- Alimentazione: 216 V DC / 230 V AC
- Temperatura di funzionamento: -5°...+40°C
- Filo incandescente: 850°C (IEC 60695-2-10)
- Sorgente luminosa:
 - LED a lunga durata.

Spot LED Control	IP	Flusso in emergenza (lm)*	Lamp (W)	Attacco Lamp.	Assorbimento (VA)	(W)	Codice
Incasso							
	IP20	300	3	LED	13,8	7,99	OVA46007
A soffitto							
	IP40	300	3	LED	13,8	7,99	OVA46017

DIMENSIONI (mm)

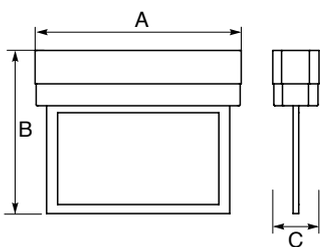




Caratteristiche tecniche

- Apparecchi nella versione Control, già predisposti per il collegamento e la comunicazione con il sistema Exiway Power Control
- Possibilità di funzionamento Permanente (SA) e Non Permanente da configurare in fase di installazione
- Funzionalità di diagnosi integrata
- Funzione di commutazione integrata
- Monitoraggio rete integrato
- Versione dimmerabile per locali di pubblico spettacolo
- Attacco rapido
- Installazioni:
 - Parete e soffitto (staffa inclusa)
 - Incasso (con kit incasso)
 - Sospensione (kit di sospensione)
 - Su scatola 503
- Schermi di segnalazione intercambiabili (non inclusi)
- Conformi alla CEI EN 60598-2-22
- Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma CEI EN 1838: 27 metri
- Grado di Protezione: IP40
- Classe d'isolamento: II
- Alimentazione: 216 V DC / 230 V AC
- Temperatura di funzionamento: 0° ... +40°C
- Filo incandescente: 850°C (IEC 60695-2-10)
- Custodia in policarbonato autoestinguente 94V-2 (UL 94)
- Sorgente luminosa: LED a lunga durata (oltre 50.000 h).

Quick Signal Control	IP	Distanza di visibilità (m)	Attacco Lamp.	Assorbimento (VA)	(W)	Codice
LED						
	IP40	27	LED	5,2	2,3	OVA46012
Dimmerabile						
	IP40	27	LED	5,2	2,3	OVA46019



DIMENSIONI (mm)
(AxBxC) 290x234x60

Accessori

	Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
Kit controsoffitto			OVA50318E
Staffa sospensione			OVA50314E
Staffa a bandiera e parete			in dotazione
Schermi di segnalazione ISO	 DX	DX+NEU SX+NEU	232X135 232X135
	 SX	BS+NEU	232X135
	 BS	DX+SX	232X135
		2 BS	232X135
		Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838	
		Quick Signal	27 m

Nota: gli schemi di segnalazione sono da acquistare a parte



LYS-C, soffitto



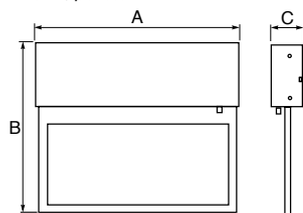
LYS-F, controsoffitto



LYS-FL, bandiera



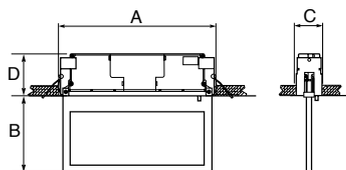
LYS-W, parete



DIMENSIONI (mm)

(Ax BxC)

	A	B	C
LYS-W	305	245	50
LYS-C	305	245	50
LYS-FL	320	245	50



DIMENSIONI (mm)

(Ax BxCxD)

	A	B	C	D
LYS-F	340	150	74	82

Caratteristiche tecniche

- Apparecchi nella versione Control, già predisposti per il collegamento e la comunicazione con il sistema Exiway Power Control
- Possibilità di funzionamento Permanente (SA) e Non Permanente da configurare in fase in installazione
- Funzionalità di diagnosi integrata
- Funzione di commutazione integrata
- Monitoraggio rete integrato
- Conformi alla CEI EN 60598-2-22
- Schermo in polimetacrilato (PMMA)
- Corpo lampada in acciaio verniciato
- Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma CEI EN 1838: 21 metri
- Grado di Protezione: IP42
- Temperatura di funzionamento: 0°...+40°C
- Installazioni: parete, soffitto, incasso, bandiera (modelli specifici)
- Schermi di segnalazione intercambiabili (non inclusi)
- Classe d'isolamento: II (escluso modello LYS-F)
- Alimentazione: 216 V DC / 230 V AC
- Filo incandescente: 850°C (IEC 60695-2-10)
- Sorgente luminosa: LED a lunga durata (oltre 50.000 h).

Lys LED Control	IP	Distanza di visibilità (m)	Attacco Lamp.	Assorb. (VA)	Assorb. (W)	Codice
LYS-C	IP42	21	LED	5,2	2,3	OVA46013
LYS-F	IP42	21	LED	5,2	2,3	OVA46014
LYS-FL	IP42	21	LED	5,2	2,3	OVA46015
LYS-W	IP42	21	LED	5,2	2,3	OVA46016

Accessori

		Compatibilità	Dimensioni (mm)	Codice
Schermi di segnalazione ISO	DX	Bifaccia BS	264x105	OVA53050
		Bifaccia DX/SX	264x105	OVA53049
	SX	Monofaccia BS	264x105	OVA53048
		Monofaccia SX	264x105	OVA53047
	BS	Monofaccia DX	264x105	OVA53046
		Distanza di visibilità del segnale in conformità alla norma UNI EN 1838		Tutti i modelli
			21 m	

Nota: gli schemi di segnalazione sono da acquistare a parte

*Modulo
per apparecchi
di illuminazione ordinaria*

MBE200D



Il modulo MBE200D permette di trasformare gli apparecchi di illuminazione ordinaria in modelli Control per funzione di emergenza.

Il modulo è indicato per ballast 4-200VA anche dimmerabili.

Il modulo prevede tutte le modalità di commutazione e può eseguire la sorveglianza dei singoli apparecchi. Si possono monitorare gli apparecchi senza nessuna linea ausiliaria.

Il monitoraggio dell'alimentazione permette il funzionamento delle lampade collegate in funzionamento permanente (luce sempre accesa) e non permanente (accesa solo in emergenza).

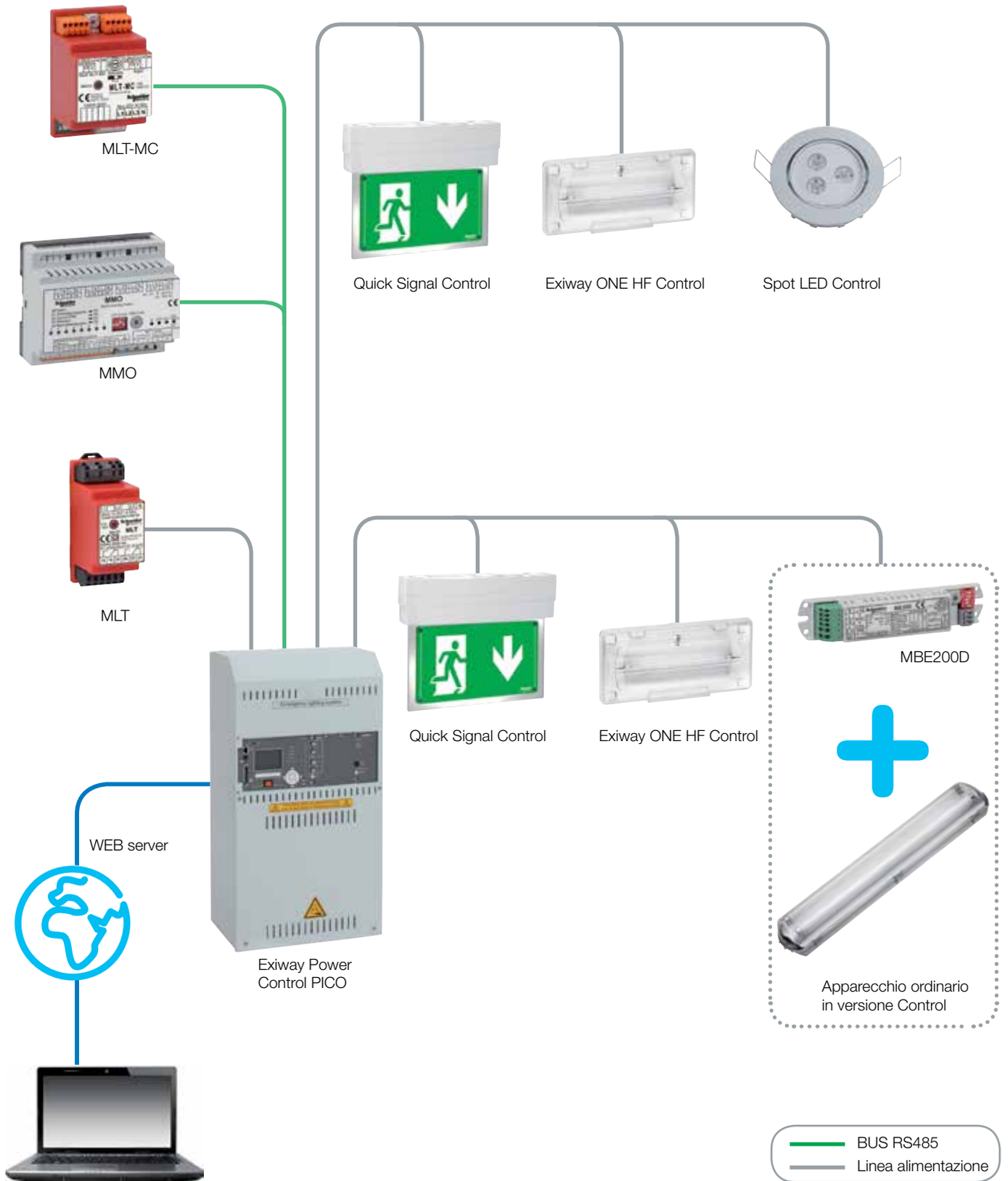
In mancanza dell'alimentazione di rete, gli apparecchi vengono accesi.

Caratteristiche generali

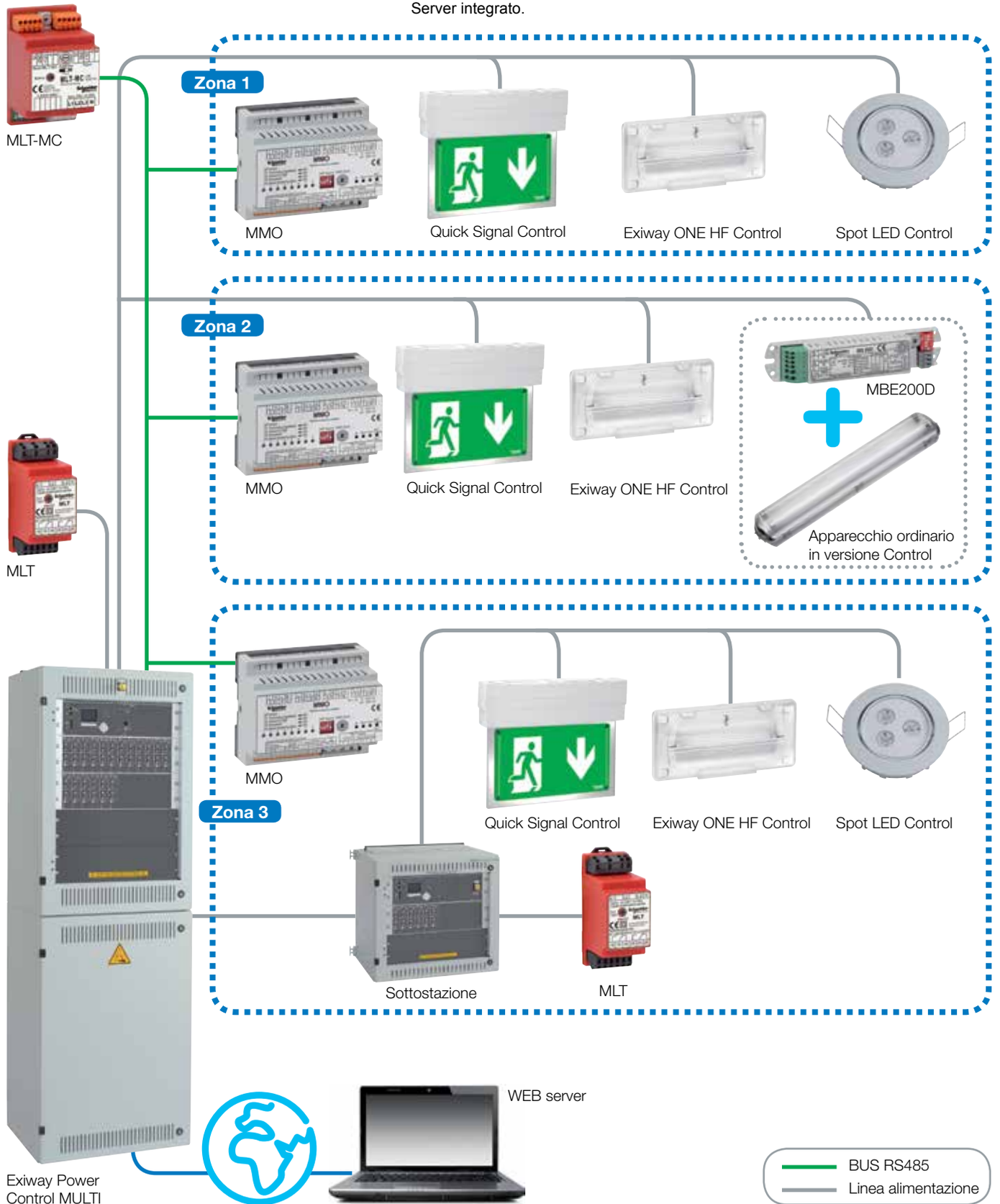
- Monitoraggio di utenze con carico fino a 200 VA
- Connettori da 2,5 mm² con collegamento di bypass
- Monitoraggio locale dell'alimentazione.

Modello	Codice
MBE200D	OVA18501

Esempio di alimentazione centralizzata con monitoraggio dei singoli apparecchi; moduli di commutazione e verifica della presenza rete. Possibilità di supervisione con WEB Server integrato.



Esempio di alimentazione centralizzata con monitoraggio dei singoli apparecchi; distribuzione in remoto con sottostazione. Moduli di controllo per intervento locale o per aree definite connessi su Bus RS485. Possibilità di supervisione con WEB Server integrato.





Batterie ermetiche senza manutenzione.
Progettate in accordo alle norme EN 50272-2 e EN 50171.
La vita attesa è di 10 anni alla temperatura ambiente di 20°C.

Dimensionamento gruppo batteria Exiway Power Control MULTI

Codice	Capacità batterie Ah*	Max corrente per autonomia Is (A)		
		1 h	1 h 30'	2 h
OVA51120E	17	9,85	7,2	5,71
OVA51121E	26	15	10,4	8,06
OVA51122E	28	16,6	11,9	9,41
OVA51123E	33	19	14,1	11,4
OVA51124E	41	23,7	17,3	13,8
OVA51125E	45	24,6	18,8	15,6
OVA51126E	57	32,8	23,8	19
OVA51127E	63	34,5	25,6	20,7
OVA51128E	68	37,4	27,8	22,5
OVA51129E	79	43,1	32	25,9
OVA51130E	84	47,4	34,5	27,6
OVA51131E	95	51,7	38,4	31,1
OVA51132E	106	59,3	43,3	34,6
OVA51133E	116	63,2	46,9	38
OVA51134E	124	71,2	51,9	41,5
OVA51135E	140	79,3	57,9	46,3
OVA51136E	156	88,9	64,8	51,8
OVA51137E	204	119	86,6	69,1
OVA51138E	264	149	108,3	86,4

*C20; 1,8 V/Elem.; 20° C

Calcolo del gruppo batterie necessario

Dati:

P: Potenza (W) totale degli apparecchi
T: Autonomia richiesta

Calcolo della corrente di scarica:

$$I_s = (P / 216V) \times 1.25^*$$

Selezionare la batteria più piccola
con $I \geq I_s$ sulla riga dell'autonomia richiesta

Esempio:

P = 16kW, T = 1h
 $I_s = (16.000W / 216V) \times 1.25^* = 92.6 A$

92.6 A → 204 Ah

*fattore di riserva per invecchiamento batterie

Caratteristiche batterie

Codice**	Descrizione	N° batterie	Capacità batterie C20		Dimensioni delle singole batterie				Peso kg
			V	Ah	L	P	H	H*	
OVA51120E	GRUPPO BATT.PB 12V17AH HL	18	12	17	181	77	167	167	5,7
OVA51121E	GRUPPO BATT.PB 12V26AH HL	18	12	26	165	176	127	127	8,4
OVA51122E	GRUPPO BATT.PB 12V28AH HL	18	12	28	165	125	175	175	9,5
OVA51123E	GRUPPO BATT.PB 12V33AH HL	18	12	33	195	130	155	166	10,5
OVA51124E	GRUPPO BATT.PB 12V41AH HL	18	12	41	197	165	170	170	13,2
OVA51125E	GRUPPO BATT.PB 12V45AH HL	18	12	45	197	165	170	170	14,5
OVA51126E	GRUPPO BATT.PB 12V57AH HL	18	12	57	229	138	208	211	17,7
OVA51127E	GRUPPO BATT.PB 12V63AH HL	18	12	63	260	168	211	214	20,3
OVA51128E	GRUPPO BATT.PB 12V68AH HL	18	12	68	350	167	179	179	21
OVA51129E	GRUPPO BATT.PB 12V79AH HL	18	12	79	260	168	211	214	23
OVA51130E	GRUPPO BATT.PB 12V84AH HL	18	12	84	260	168	211	214	25
OVA51131E	GRUPPO BATT.PB 12V95AH HL	18	12	95	306	169	211	214	27,5
OVA51132E	GRUPPO BATT.PB 12V106AH HL	18	12	106	330	171	214	220	30
OVA51133E	GRUPPO BATT.PB 12V116AH HL	18	12	116	330	171	214	220	31,4
OVA51134E	GRUPPO BATT.PB 12V124AH HL	18	12	124	409	176	225	225	35
OVA51135E	GRUPPO BATT.PB 12V140AH HL	18	12	140	342	172	280	285	41,2
OVA51136E	GRUPPO BATT.PB 12V156AH HL	18	12	156	485	172	240	240	42,5
OVA51137E	GRUPPO BATT.PB 12V204AH HL	18	12	204	522	238	218	221	61
OVA51138E	GRUPPO BATT.PB 12V264AH HL	18	12	264	521	269	220	223	73

*Compresi i poli

**Ogni codice rappresenta un gruppo da 18 batterie



Rack per batteria

Modello	Dimensioni (mm) (H x L x P)	Codice
Rack	1150 x 470 x 880	OVA18524
	1650 x 590 x 880	OVA18525



Armadi batteria

Modello	Dimensioni (mm) (H x L x P)	Codice
Armadio	900x600 x 450	OVA18520
	1100x600 x 450	OVA18521
	1800x600 x 450	OVA18522
	1850x800 x 600	OVA18523

Compatibilità Armadi e rack per batterie

Codice batterie	Descrizione	Capacità batterie C20		Codice armadi				Codice rack	
				OVA18520	OVA18521	OVA18522	OVA18523	OVA18524	OVA18525
				ARM. BATT. 600x450x900H	ARM. BATT. 600x450x1100H	ARM. BATT. 600x450x1800H	ARM. BATT. 800x600x1850H	TELAIO BATT. 1150x470x880H	TELAIO BATT. 1650x590x880H
V	Ah								
OVA51120E	GRUPPO BATT.PB 12V17AH HL	12	17	X	X				
OVA51121E	GRUPPO BATT.PB 12V26AH HL	12	26	X	X				
OVA51122E	GRUPPO BATT.PB 12V28AH HL	12	28	X	X				
OVA51123E	GRUPPO BATT.PB 12V33AH HL	12	33	X	X				
OVA51124E	GRUPPO BATT.PB 12V41AH HL	12	41	X	X				
OVA51125E	GRUPPO BATT.PB 12V45AH HL	12	45	X	X				
OVA51126E	GRUPPO BATT.PB 12V57AH HL	12	57		X			X	
OVA51127E	GRUPPO BATT.PB 12V63AH HL	12	63			X	X	X	
OVA51128E	GRUPPO BATT.PB 12V68AH HL	12	68			X	X	X	
OVA51129E	GRUPPO BATT.PB 12V79AH HL	12	79			X	X	X	
OVA51130E	GRUPPO BATT.PB 12V84AH HL	12	84			X	X	X	
OVA51131E	GRUPPO BATT.PB 12V95AH HL	12	95			X	X	X	
OVA51132E	GRUPPO BATT.PB 12V106AH HL	12	106			X	X	X	
OVA51133E	GRUPPO BATT.PB 12V116AH HL	12	116			X	X	X	
OVA51134E	GRUPPO BATT.PB 12V124AH HL	12	124				X		X
OVA51135E	GRUPPO BATT.PB 12V140AH HL	12	140				X		X
OVA51136E	GRUPPO BATT.PB 12V156AH HL	12	156				X		X
OVA51137E	GRUPPO BATT.PB 12V204AH HL	12	204				X		X
OVA51138E	GRUPPO BATT.PB 12V264AH HL	12	264						X



Il servizio di Messa in Funzione è dedicato ai sistemi centralizzati Exiway Power Control di prima installazione. È previsto per ogni macchina o sottostazione installata.



Cosa prevede il Servizio

- Controllo del funzionamento del Sistema
- Configurazione e programmazione dell'unità centrale sulla base delle informazioni di impianto ricevute
- Spiegazione sul funzionamento di Sistema
- Servizio comprensivo delle spese di trasferta ed eventuali pernottamenti
- Gli interventi verranno realizzati esclusivamente da lunedì a venerdì in orari compresi dalle ore 8.00 alle ore 18.00
- Il Servizio è valido solo in Italia.



Esclusioni dal Servizio

- Non sono comprese le configurazioni dei singoli apparecchi (apparecchi ed accessori esterni) e gli indirizzamenti degli stessi
- Non sono compresi i caricamenti delle mappe grafiche su WEB server
- Sono escluse eventuali attività aggiuntive determinate da errori di installazione, da una errata predisposizione di impianto o da altre cause non derivanti dal prodotto; tali costi saranno a carico della ditta installatrice e non coperti da tale servizio.



Partner specializzati

- L'attività di messa in funzione verrà eseguita dai Centri di Assistenza Tecnica autorizzati Schneider Electric
- La rete dei CAT Schneider Electric è presente in tutto il territorio nazionale ed è costituita da tecnici specializzati.



Come scegliere il codice di Messa in Funzione

- Ogni codice di Messa in Funzione fa riferimento all'attivazione di una specifica unità di alimentazione ed è da richiedere in quantità pari al numero delle macchine presenti nel Sistema.

Codice unità di alimentazione		Codice Messa in Funzione	
Exiway Power Control PICO			
OVA18045	Exiway Power Control Pico 2,5/2 500/1PB	OVA50955	Messa in Funzione EPC P24-N24
OVA18046	Exiway Power Control Pico 2,5/4 500/1PB	OVA50955	Messa in Funzione EPC P24-N24
OVA18047	Exiway Power Control Pico 2,5/6 500/1PB	OVA50956	Messa in Funzione EPC P6-N68
Exiway Power Control NANO			
OVA18048	Exiway Power Control Nano 2,5/2 1500/1PB	OVA50955	Messa in Funzione EPC P24-N24
OVA18049	Exiway Power Control Nano 2,5/4 1500/1PB	OVA50955	Messa in Funzione EPC P24-N24
OVA18050	Exiway Power Control Nano 2,5/6 1500/1PB	OVA50956	Messa in Funzione EPC P6-N68
OVA18051	Exiway Power Control Nano 2,5/8 1500/1PB	OVA50956	Messa in Funzione EPC P6-N68
OVA18052	Exiway Power Control Nano 2,5/10 1500/1PB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18053	Exiway Power Control Nano 2,5/12 1500/1PB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
Exiway Power Control MEGA			
OVA18054	Exiway Power Control Mega 2,5/32 SB	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24
OVA18055	Exiway Power Control Mega 5/32 SB	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24
Exiway Power Control MULTI			
OVA18056	Exiway Power Control MULTI 1500/2,5/12 SCB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18059	Exiway Power Control MUL 1800/7,5/12 SCB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18060	Exiway Power Control MULTI 1800/10/12 SCB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18061	Exiway Power Control MULTI 1800/12,5/12 SCB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18062	Exiway Power Control MULTI 1800/15/12 SCB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18063	Exiway Power Control MULTI 1800/17,5/12 SCB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18064	Exiway Power Control MULTI 1800/20/12 SCB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18065	Exiway Power Control MULTI 1800/22,5/12 SCB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18066	Exiway Power Control MULTI 1800/25/12 SCB	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18057	Exiway Power Control MULTI 1500/2,5/24 SCB	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24
OVA18067	Exiway Power Control MULTI 1800/20/24 SCB	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24
OVA18068	Exiway Power Control MULTI 1800/25/24 SCB	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24
OVA18058	Exiway Power Control MULTI 1500/2,5/36 SCB	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24
OVA18069	Exiway Power Control MULTI 1800/10/36 SCB	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24
OVA18070	Exiway Power Control MULTI 1800/20/36 SCB	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24
OVA18071	Exiway Power Control MULTI 1800/25/36 SCB	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24
OVA18072	Exiway Power Control MULTI 1800/12,5/48 SCB	OVA50959	Messa in Funzione EPC MU4860
OVA18073	Exiway Power Control MULTI 1800/25/48 SCB	OVA50959	Messa in Funzione EPC MU4860
OVA18074	Exiway Power Control MULTI 1800/20/60 SCB	OVA50959	Messa in Funzione EPC MU4860
OVA18075	Exiway Power Control MULTI 1800/15/72 SCB	OVA50960	Messa in Funzione EPC MU72
OVA18076	Exiway Power Control MULTI 1800/25/72 SCB	OVA50960	Messa in Funzione EPC MU72
OVA18077	Exiway Power Control MULTI 1800/15/96 SCB	OVA50961	Messa in Funzione EPC MU96
Exiway Power Control Sottostazione			
OVA18078	Exiway Power Control MULTI SUB/12 SC	OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12
OVA18079	Exiway Power Control MULTI SUB/24 SC	OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24

prezzi in Euro

codice	descrizione	prezzo	pag.	codice	descrizione	prezzo	pag.
OVA18045	Exiway Power Control PICO 2,5/2 500/1PB	8.169,93	6	OVA18501	MBE200D Exiway Power Control	110,12	19
OVA18046	Exiway Power Control PICO 2,5/4 500/1PB	8.814,93	6	OVA18503	MLD32 Exiway Power Control	505,25	11-12
OVA18047	Exiway Power Control PICO 2,5/6 500/1PB	9.459,92	6	OVA18504	MLD42 Exiway Power Control	537,50	9-11-12
OVA18048	Exiway Power Control NANO 2,5/2 1500/1PB	11.824,91	7	OVA18505	MLD62 Exiway Power Control	692,14	11-12
OVA18049	Exiway Power Control NANO 2,5/4 1500/1PB	12.469,90	7	OVA18506	MMO Exiway Power Control	518,53	6-7-9-11-12
OVA18050	Exiway Power Control NANO 2,5/6 1500/1PB	13.114,90	7	OVA18508	MLT Exiway Power Control	185,97	6-7-9-11-13
OVA18051	Exiway Power Control NANO 2,5/8 1500/1PB	13.759,89	7	OVA18509	MLT-MC Exiway Power Control	309,96	6-7-9-11-12
OVA18052	Exiway Power Control NANO 2,5/10 1500/1PB	14.404,88	7	OVA18512	MSWC-IN/OUT Exiway Power Control	695,58	11-12
OVA18053	*Exiway Power Control NANO 2,5/12 1500/1PB	15.049,88	7	OVA18517	PRINTER Exiway Power Control Pico/Nano	2.086,17	6-7-13
OVA18054	Exiway Power Control MEGA 2,5/32 SB	9.029,93	8	OVA18518	Coperchio trasp. C/serr. NANO	590,09	7-13
OVA18055	Exiway Power Control MEGA 5/32 SB	10.749,91	8	OVA18520	Arm. Batt. Exiway Power Control 600x450X900H	1.289,99	23
OVA18056	Exiway Power Control MULTI 1500/2,5/12 SCB	9.028,12	10	OVA18521	Arm. Batt. Exiway Power Control 600x450X1100H	1.719,99	23
OVA18057	Exiway Power Control MULTI 1500/2,5/24 SCB	9.137,43	10	OVA18522	Arm. Batt. Exiway Power Control 600x450X1800H	2.472,48	23
OVA18058	Exiway Power Control MULTI 1500/2,5/36 SCB	9.406,48	10	OVA18523	Arm. Batt. Exiway Power Control 800x600X1800H	3.009,98	23
OVA18059	Exiway Power Control MULTI 1800/7,5/12 SCB	13.165,63	10	OVA18524	Telaio batt. Exiway Power Control 1150x470X880H	859,99	23
OVA18060	Exiway Power Control MULTI 1800/10/12 SCB	15.321,08	10	OVA18525	Telaio batt. Exiway Power Control 1650x590X880H	967,49	23
OVA18061	Exiway Power Control MULTI 1800/12,5/12 SCB	16.623,19	10	OVA18526	Coperchio trasp. c/serr. PICO	530,49	6-13
OVA18062	Exiway Power Control MULTI 1800/15/12 SCB	17.925,31	10	OVA18527	Coperchio trasp. c/serr. Mega	590,09	9-13
OVA18063	Exiway Power Control MULTI 1800/17,5/12 SCB	19.227,43	10	OVA18528	Coperchio trasp. c/serr. 1500	417,24	11-13
OVA18064	Exiway Power Control MULTI 1800/20/12 SCB	20.327,27	10	OVA18529	Coperchio trasp. c/serr.1800	447,02	11-13
OVA18065	Exiway Power Control MULTI 1800/22,5/12 SCB	21.629,39	10	OVA18530	Printer Interna Exiway Power Control MEGA/ MULTI	2.086,17	9-11-13
OVA18066	Exiway Power Control MULTI 1800/25/12 SCB	22.931,50	10	OVA18533	Modulo Output per Sottostazione MULTI	327,82	11
OVA18067	Exiway Power Control MULTI 1800/20/24 SCB	20.854,83	10	OVA18534	MCC Exiway Power Control MULTI	187,75	11-13
OVA18068	Exiway Power Control MULTI 1800/25/24 SCB	23.649,81	10	OVA18536	Base arm. 900X450X100H EXW-P-C	1.609,33	11
OVA18069	Exiway Power Control MULTI 1800/10/36 SCB	15.694,87	10	OVA18537	Base arm. 900X600X200H EXW-P-C	2.026,52	11
OVA18070	Exiway Power Control MULTI 1800/20/36 SCB	21.499,83	10	OVA46007	Spot Led Control L/300/216VDC-230	268,49	16
OVA18071	Exiway Power Control MULTI 1800/25/36 SCB	24.509,80	10	OVA46008	Exiway One HF Control IP65 L/140/216VDC-230	249,18	14
OVA18072	Exiway Power Control MULTI 1800/12,5/48 SCB	17.275,15	10	OVA46009	Exiway One HF Control IP65 L/300/216VDC-230	262,01	14
OVA18073	Exiway Power Control MULTI 1800/25/48 SCB	25.369,80	10	OVA46010	Exiway One HF Control IP65 L/600/216VDC-230	320,36	14
OVA18074	Exiway Power Control MULTI 1800/20/60 SCB	22.144,82	10	OVA46011	Exiway One HF Control IP65 24/1200/216VDC-230	267,87	14
OVA18075	Exiway Power Control MULTI 1800/15/72 SCB	19.349,85	10	OVA46012	Quick Signal Control M28L/216VDC-230 SS	268,49	17
OVA18076	Exiway Power Control MULTI 1800/25/72 SCB	26.229,79	10	OVA46013	Lys-C Control L/216VDC-230 SS	405,94	18
OVA18077	Exiway Power Control MULTI 1800/15/96 SCB	19.994,84	10				
OVA18078	Exiway Power Control MULTI SUB/12 SC	3.893,70	11				
OVA18079	Exiway Power Control MULTI SUB/24 SC	5.215,69	11				

codice	descrizione	prezzo	pag.	codice	descrizione	prezzo	pag.
OVA46014	Lys-F Control L/216VDC-230 SS	405,94	18	OVA53048	Sch. BS/NEU LYS	78,94	18
OVA46015	Lys-FL Control L/216VDC-230 SS	405,94	18	OVA53049	Sch. DX/SX LYS	78,94	18
OVA46016	Lys-W Control L/216VDC-230 SS	405,94	18	OVA53050	Sch. BS/BS LYS	78,94	18
OVA46017	Spot Led-C Control L/300/216VDC-230	295,37	16	OVA53058	Pit. DX+SX+BS ISO Exiway One-Plus 8-18-24	1,00	15
OVA46019	Quick Signal Control Theatre M28L/216VDC-230 SS	295,37	17	OVA53064	Kit vetrosig. DX/SX Din Exiway One-Plus 6-11-LED	66,28	15
OVA50314E	Kit sosp. QUICK/CLICK	55,89	17	OVA53065	Kit vetrosig. BS-BS Din Exiway One-Plus 6-11-LED	66,28	15
OVA50318E	Kit contros. QUICK/CLICK	23,73	17	OVA53071	Kit contros. B. Exiway One 6-11	17,36	15
OVA50347E	Kit sospensione	10,55	15	OVA53072	Kit contros. N. Exiway One 6-11	17,36	15
OVA50955	Messa in Funzione EPC P24-N24	823,29	25	OVA53073	Kit contros. AL. Exiway One 6-11	17,36	15
OVA50956	Messa in Funzione EPC P6-N68	982,00	25	OVA53074	Kit contros. B. Exiway One 8-18-24	19,53	15
OVA50957	Messa in Funzione EPC N1012-MUS12	1.220,06	25	OVA53075	Kit contros. N. Exiway One 8-18-24	19,53	15
OVA50958	Messa in Funzione EPC M32-MU2436-S24	2.571,55	25	OVA53076	Kit contros. AL. Exiway One 8-18-24	19,53	15
OVA50959	Messa in Funzione EPC MU4860	4.240,45	25	OVA53083	Kit scat. inc. Exw-One/Plus 6-11-LED	1,00	15
OVA50960	Messa in Funzione EPC MU72	5.212,53	25	OVA53084	Kit scat. Inc. Exw-One/Plus 8-18-24	1,00	15
OVA50961	Messa in Funzione EPC MU96	6.164,77	25	OVA53086	Corn. bianca+Kit. NC Exiway One 6-11-LED	17,36	15
OVA51120E	Gruppo batterie PB 12V 17AH HL	3.305,60	22-23	OVA53087	Corn. nera+kit. inc Exiway One 6-11-LED	17,36	15
OVA51121E	Gruppo batteriePB 12V 26AH HL	3.856,53	22-23	OVA53088	Corn. al.+kit. inc Exiway One 6-11 LED	17,36	15
OVA51122E	Gruppo batterie PB 12V 28AH HL	4.407,46	22-23	OVA53089	Corn. bianca+kit. inc Exiway One 8-18-24	19,53	15
OVA51123E	Gruppo batterie PB 12V 33AH HL	4.738,02	22-23	OVA53090	Corn. nera+kit.ilnc Exiway One 8-18-24	19,53	15
OVA51124E	Gruppo batterie PB 12V 41AH HL	5.288,96	22-23	OVA53091	Corn. al.+kit. inc Exiway One 8-18-24	19,53	15
OVA51125E	Gruppo batterie PB 12V 45AH HL	7.051,94	22-23	OVA53098	Griglia Exiway One-Plus 6-11-LED	47,10	15
OVA51126E	Gruppo batterie PB 12V 57AH HL	7.602,88	22-23	OVA53099	Griglia Exiway One-Plus 8-18-24	49,14	15
OVA51127E	Gruppo batterie PB 12V 63AH HL	8.814,93	22-23	OVA53100	Kit antivand. Exiway.	5,75	15
OVA51128E	Gruppo batterie PB 12V 68AH HL	9.035,30	22-23	OVA53101	Corn. B. Exw-One 6-11-LED	17,34	15
OVA51129E	Gruppo batterie PB 12V 79AH HL	9.806,61	22-23	OVA53102	Corn. N. Exw-One 6-11-LED	17,34	15
OVA51130E	Gruppo batterie PB 12V 84AH HL	10.026,98	22-23	OVA53103	Corn. Al. Exw-One 6-11-LED	17,34	15
OVA51131E	Gruppo batterie PB 12V 95AH HL	10.357,54	22-23	OVA53104	Corn. B. Exw-One 8-18-24	19,50	15
OVA51132E	Gruppo batterie PB 12V 106AH HL	13.222,39	22-23	OVA53105	Corn. N. Exw-One 8-18-24	19,50	15
OVA51133E	Gruppo batterie PB 12V 116AH HL	13.663,14	22-23	OVA53106	Corn. Al. Exw-One 8-18-24	19,50	15
OVA51134E	Gruppo batterie PB 12V 124AH HL	14.324,26	22-23	OVA53124	Sch/Iso dx+neu Quicksign	10,96	17
OVA51135E	Gruppo batterie PB 12V 140AH HL	17.629,86	22-23	OVA53125	Sch/Iso sx+neu Quicksign	10,96	17
OVA51136E	Gruppo batterie PB 12V 156AH HL	18.731,73	22-23	OVA53126	Sch/Iso bs+neu Quicksign	10,96	17
OVA51137E	Gruppo batterie PB 12V 204AH HL	24.241,06	22-23	OVA53127	Sch/Iso dx+sx Quicksign	10,96	17
OVA51138E	Gruppo batterie PB 12V 264AH HL	30.411,51	22-23	OVA53128	Sch/Iso 2Bs Quicksign	10,96	17
OVA53046	Sch. DX/NEU LYS	78,94	18				
OVA53047	Sch. SX/NEU LYS	78,94	18				

L'organizzazione commerciale Schneider Electric

Aree

Nord Ovest

- Piemonte
(escluse Novara e Verbania)
- Valle d'Aosta
- Liguria
- Sardegna

Lombardia Ovest

- Milano, Varese, Como
- Lecco, Sondrio, Novara
- Verbania, Pavia, Lodi

Lombardia Est

- Bergamo, Brescia, Mantova
- Cremona, Piacenza

Nord Est

- Veneto
- Friuli Venezia Giulia
- Trentino Alto Adige

Emilia Romagna - Marche (esclusa Piacenza)

Toscana - Umbria

Centro

- Lazio
- Abruzzo
- Molise
- Basilicata (solo Matera)
- Puglia

Sud

- Calabria
- Campania
- Sicilia
- Basilicata (solo Potenza)

Sedi

Via Orbetello, 140
10148 TORINO
Tel. 0112281211
Fax 0112281311

Via Stephenson, 73
20157 MILANO
Tel. 0299260111
Fax 0299260325

Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
Tel. 0354152494
Fax 0354152932

Centro Direzionale Padova 1
Via Savelli, 120
35100 PADOVA
Tel. 0498062811
Fax 0498062850

Via G. di Vittorio, 21
40013 CASTEL MAGGIORE (BO)
Tel. 051708111
Fax 051708222

Via Pratese, 167
50145 FIRENZE
Tel. 0553026711
Fax 0553026725

Via Vincenzo Lamaro, 13
00173 ROMA
Tel. 0672652711
Fax 0672652777

SP Circumv. Esterna di Napoli
80020 CASAVATORE (NA)
Tel. 0817360611
0817360601
Fax 0817360625

Via Trinacria, 7
95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)
Tel. 0954037911
Fax 0954037925

Agenzie

Nord Ovest (escl. Sardegna e SP) R.E.P. S.r.l.
Via Ferroggio, 22
10151 TORINO
Tel. 0114531118
Fax 0114550014

Ramel Rappresentanze S.r.l.
Via Grandi, 26/28
20060 PESSANO CON BORNAGO (MI)
Tel. 0295740341
Fax 0295741022

Lombardia Est (esclusa PC) R.E.L. S.n.c.
Via Pio La Torre, 4d
25030 RONCADELLE (BS)
Tel. 0302786614
Fax 0302582019

Trentino Alto Adige e Province di VR-VI-RO REA S.a.s.
Via Spagnole, 2/B
37015 DOMEGLIARA (VR)
Tel. 0456888691
Fax 0456860871

Emilia Romagna (inclusa PC) Battaglioli S.r.l.
Via Montecassino, 32/34
40050 FUNO di ARGELATO (BO)
Tel. 051860336
Fax 0516646402

Toscana (inclusa SP) 2P Elettrorepresent. S.n.c.
Via Ilio Barontini, 15/P
50018 SCANDICCI (FI)
Tel. 0557224231
Fax 0557227178

Lazio DSD Rappresentanze S.r.l.
Via A. Bennicelli, 44
00151 ROMA
Tel. 0653272622
0653272677
Fax 0653277826

Calabria RAELE di A & C S.n.c.
Via Carcara, 9
88068 SOVERATO (CZ)
Tel. 0967521483
Fax 0967521442

Sardegna LEAR di Aramu e Leinardi
Via Ferraris, sn
09092 ARBOREA (OR)
Tel. 0783800300
Fax 0783802035

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

Marche Feliziani Rappresentanze S.n.c.
Via A. Grandi, 31B
60020 ANCONA
Tel. 0712861269
Fax 0712862335

Abruzzo e Molise CBR S.n.c.
Via Po, 58 - Sambuceto
66020 S. GIOVANNI
TEATINO (CH)
Tel. 0854460182
Fax 0854460107

Sicilia Mauro Giuseppe
Piazza V. Veneto, 22 Pal. B
95030 S. AGATA LI BATTIATI (CT)
Tel. 095212710
Fax 095212291

Puglia e Matera A & B S.n.c.
Via Michele Mitolo, 9
70124 BARI
Tel. 0805648820
Fax 0805023327

Make the most of your energySM

Schneider Electric S.p.A.

Sede Legale e Direzione Centrale
Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
www.schneider-electric.com

Supporto amministrativo

Tel. 011 4073333

Supporto tecnico

Tel. 011 2281203

Schneider Electric

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.