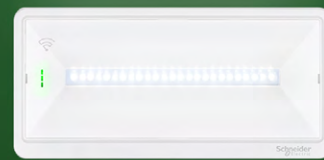


illuminazione d'emergenza Schneider Electric



Scopri il modello più adatto alle tue esigenze

Edizione 2024

se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric

Semplicità di scelta, completezza di gamma, integrazione a più livelli



Connessa

Monitoraggio remoto

Tramite APP e software completamente personalizzabile, programmazione Plug&Play, configurazione semplice e immediata per tutte le dimensioni di impianto.



Senza fili

Comunicazione

In radiofrequenza tra gli apparecchi Exiway Light ed Exiway Trend in versione Activa-link.



Integrata

Nei sistemi di gestione dell'edificio con protocolli standard fino al massimo livello di integrazione con **EcoStruxure**.

Le recenti **innovazioni tecnologiche** ci hanno permesso di semplificare l'offerta, le **prestazioni multiple**, permettono di velocizzare la scelta. L'offerta copre **tutte le esigenze** dai piccoli ai grandi edifici dove proponiamo **architetture connesse e integrate** nei sistemi di gestione degli edifici.



5 in 1

Prestazioni multiple

4 autonomie e funzionamenti
SE-SA selezionabili da selettore.

6

Livelli di luce

Flussi luminosi: 110 > 250 > 500
800 > 1250 > 1400 lm.

2 in 1 / IP65

Segnalazione integrata

Semplici accessori aggiungono la funzione segnalazione
mantenendo il grado IP dell'apparecchio base.

-25°

Modello dedicato

Ad applicazioni in condizioni
di temperatura estreme.

Guida alla scelta



Trend
> 6-7



Light
> 8



Smartled
> 9



Smartbeam
> 10-11



Rilux T5
> 12



Smartduo/Guardian
> 12



Easysign
> 13



Smartexit
> 14

Versioni								
Tradizionali	Standard Activa	Standard Activa	-	Standard Activa	Standard	Standard Activa	Standard	Activa
Connesse	Activa-link	Activa-link	Activa-DiCube-Dali 230V Control	Activa-DiCube-Dali Control	-	DiCube-Dali	-	DiCube-Dali 230V Dali Control
Caratteristiche								
IP	IP42 - IP65	IP42 - IP65	IP65	IP42 - IP65**	IP40 - IP65	IP65	IP42	IP42
Autonomie	1-1,5-2-3h selezionabili	1-1,5-2-3h selezionabili	1-1,5-2-3h selezionabili	1,5h / 3h codici dedicati	1h / 2h / 3h codici dedicati	1h / 3h codici dedicati	1,5 / 3h codici dedicati	1,5 / 3h codici dedicati
Prestazioni (lm)	110>250>500 800>1250	110>250>500	250>500 800>1250>1400	220>550 Esodo / Antipanico	300>800>1500	400>1050>2400	-	-
Installazioni	Parete/Incasso Soffitto/Controsoffitto	Parete Soffitto	Parete/Incasso Soffitto/Controsoffitto Sospensione	Incasso Soffitto	Parete Soffitto	Parete Soffitto	Parete Soffitto/Bandiera Sospensione	Parete Soffitto/Bandiera Sospensione
Funzione ON-OFF*	Selezionabile con jumper	Selezionabile con jumper	Selezionabile con jumper	Selezionabile con jumper	-	-	Selezionabile con jumper	Selezionabile con jumper
Funzione segnalazione senza perdita del grado IP - Distanza di Visibilità (m)								
Parete	20 m Pittogrammi	20 m Kit segnalazione	24 m Schermo segnalazione	-	16 m Pittogrammi	-	24 - 30 m	26 - 32 m
Soffitto	25 m Vetosignal	20 m Kit segnalazione+Staffa	30 m Vetosignal	20 m*** Vetosignal	-	-	24 - 30 m Staffa	26 - 32 m
Bandiera	-	20 m Kit segnalazione+Staffa	-	-	-	-	24 - 30 m	26 - 32 m

* Possibilità di accendere e spegnere l'apparecchio in modalità SA in presenza rete.

** Solo modello a soffitto.

*** Solo modello Incasso con ottica Via di Esodo.

Scegli la tua luce

+ Apparecchi

	Alimentazione	Test automatici	Comunicazione	Monitoraggio	Architettura
Standard					
Activa					
Activa-link			Radiofrequenza	APP di monitoraggio	
DiCube/Dali			Rete cablata DiCube/Dali	Centrale di controllo	DiCube Dali
230V					
230V Dali			Rete cablata Dali	Centrale di controllo KNX	Power Dali
Control			Rete cablata	Centrale integrata nel soccorritore	Power Control

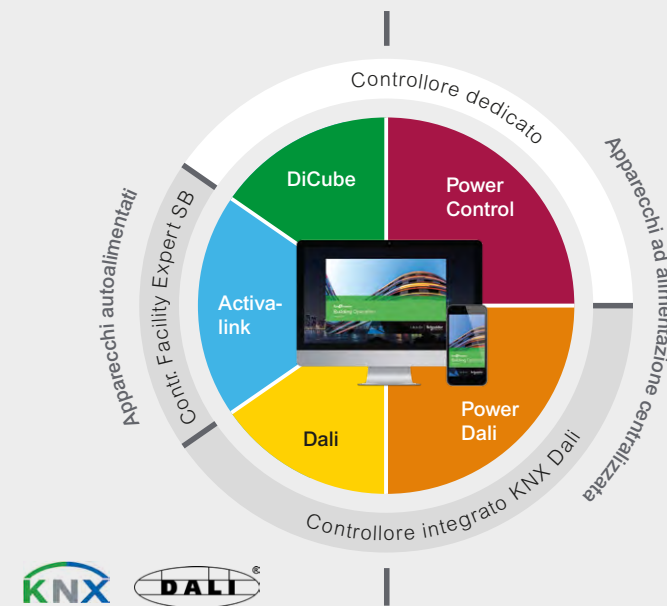
+ Architetture

scopri di più

Tutte le architetture sono integrabili nella piattaforma **BMS**

Nei sistemi di gestione dell'edificio con protocolli standard come KNX e DALI fino al massimo livello di integrazione nella piattaforma BMS.

Eco-truxure
Innovation At Every Level **Building**



+ Soccorritori
230V

Monofase e Trifase
fino a 30kW 1h

> 15



+ Soccorritori
Control 230V-216V

Modelli Pico e Nano
fino a 1823 W/1h

> 16



Exiway Trend



scopri di più



IP	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso S.A. (lm)	Modello	Codice
		1h	1,5 h	2 h	3 h			
Standard								
IP42	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47010
		250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47012
		500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47014
		800	630	510	360	500	Trend 800	OVA47022
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47024
IP65	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47011
		250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47013
		500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47015
		800	630	510	360	500	Trend 800	OVA47023
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47025
		250	200	150	120	150	Trend 250 T	OVA47019**
Activa								
IP42	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47110
		250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47112
		500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47114
		800	630	510	350	500	Trend 800	OVA47122
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47124
IP65	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47111
		250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47113
		500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47115
		800	630	510	350	500	Trend 800	OVA47123
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47125
Activa-link								
IP42	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47210
		250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47212
		500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47214
		800	630	510	350	500	Trend 800	OVA47222
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47224
IP65	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47211
		250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47213
		500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47215
		800	630	510	350	500	Trend 800	OVA47223
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47225

* Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22.

** Compatibile con telecomando TBS 150

+ Accessori di segnalazione

cod. **OVA53230**
Destro/sinistro



Kit vetrosignal per segnalazione bifaccia. Distanza di visibilità **25m**.

cod. **OVA53231**
Basso/Basso



Kit vetrosignal per segnalazione bifaccia. Distanza di visibilità **25m**.

cod. **OVA53229**



Set di 4 pittogrammi adesivi con distanza di visibilità **20m**.

+ Accessori di installazione

cod. **OVA53119**



Scatola incasso.

cod. **OVA53184**



Cornice per un design più uniforme nell'installazione a parete.

cod. **OVA53131**



Viti di fissaggio per installazione in controsoffitto da abbinare alla scatola incasso **OVA53119**.

cod. **OVA53120**



Kit cartongesso (non necessita di scatola incasso).

+ Telecomandi

cod. **OVA53161**
(150 apparecchi)



TBS 150 per comandi di inibizione e gestione ON-OFF in presenza di rete. Compatibile solo con il cod. **OVA47019**.

+ Architettura di sistema Exiway Trend Activa-link



Exiway Light



scopri di più

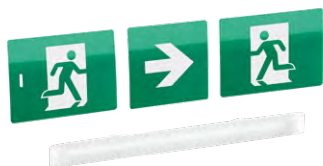


IP	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso S.A. (lm)	Modello	Codice
	1h	1,5 h	2 h	3 h			
Standard							
IP42	110	90	70	50	70	Light 110	OVA44010
	250	200	150	120	150	Light 250	OVA44012
	500	400	300	250	230	Light 500	OVA44014
IP65	110	90	70	50	70	Light 110	OVA44011
	250	200	150	120	150	Light 250	OVA44013
	500	400	300	250	230	Light 500	OVA44015
Activa							
IP42	110	90	70	50	70	Light 110	OVA44110
	250	200	150	120	150	Light 250	OVA44112
	500	400	300	250	230	Light 500	OVA44114
IP65	110	90	70	50	70	Light 110	OVA44111
	250	200	150	120	150	Light 250	OVA44113
	500	400	300	250	230	Light 500	OVA44115
Activa-link							
IP42	110	90	70	50	70	Light 110	OVA44210
	250	200	150	120	150	Light 250	OVA44212
	500	400	300	250	230	Light 500	OVA44214
IP65	110	90	70	50	70	Light 110	OVA44211
	250	200	150	120	150	Light 250	OVA44213
	500	400	300	250	230	Light 500	OVA44215

* Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22.

+ Accessori di segnalazione

cod. **OVA53214**



Kit di segnalazione composto da pittogrammi componibili in plastica e diffusore. Per tutte le segnalazioni: destra, sinistra, basso e alto. Distanza di visibilità **20m**.

cod. **OVA53226**



Supporto per installazione a **bandiera**.

cod. **OVA53227**



Supporto per installazione a **soffitto**.

+ Accessori di installazione

cod. **OVA53215**



Schermo opalino: rende invisibile l'apparecchio per una integrazione perfetta. Il flusso luminoso si riduce del 15%.

cod. **OVA53216**



Diffusore in policarbonato per personalizzare il gruppo ottico. Il flusso luminoso si riduce del 15%.

Exiway Smartled



Video Tutorial



IP	Funzionamento	Flusso in emerg. (lm)*				Flusso (lm)		Codice
		1 h	1,5 h	2 h	3 h	*	S.A.	
Attiva / DiCube/Dali**								
IP65	SE-SA	250	200	150	120	110	OVA48524	
		500	400	300	250	250	OVA48525	
		800	560	450	330	500	OVA48527	
		1250	880	660	530	500	OVA48528	
		1400	1100	800	600	500	OVA48529	
Attiva / DiCube/Dali** -25°C								
IP65	SE-SA	800	560	450	330	500	OVA48526	
230V (230AC-216DC)								
IP65	-					350	OVA48700	
						650	OVA48701	
						1000	OVA48702	
Control (230AC-216DC)								
IP65	-					300	OVA46020	
						650	OVA46021	
						1000	OVA46022	

* Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22. ** Se non collegati ad un controllore (DiCube o Spacelynk) funzionano in versione Attiva.

+ Accessori di segnalazione

cod. **OVA53158**



Schermo di segnalazione
Destra, Sinistra, Basso. **24m.**

cod. **OVA53165**



4 Pittogrammi a 45°
da abbinare allo schermo
OVA53159. 24m.

cod. **OVA53159**



Kit Vetrosignal
Destra, Sinistra Basso,
Alto e Neutro. **30m.**

cod. **OVA53164**



4 Pittogrammi a 45°
da abbinare allo schermo
OVA53159. 30m.

+ Centraline

cod. **OVA53167**



Exiway Smart Control - Control Unit 128
1 centralina + 1 Line Controller
(2 linee da 64 apparecchi).

cod. **LSS100200**
Spacelynk



Spacelynk
Controllore per integrare l'illuminazione ordinaria
e di emergenza tramite **Gateway KNX-DALI.**

cod. **MTN6725-0101**
Gateway



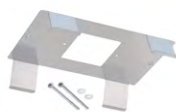
+ Accessori di installazione

cod. **OVA53157**



Scatola incasso a muro
296x120x47 mm.

cod. **OVA59823**



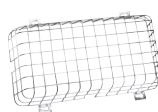
Kit incasso per
cartongesso.

cod. **OVA53163**



Raccordo tubo per utilizzo con
un tubo dal diametro di 20 mm.

cod. **OVA53160**



Griglia di protezione.

+

Cornici di adattamento in caso
di ONE, Plus, Elettra o Domina
installato ad incasso.

Exiway ONE/PLUS 8/18/24W - **OVA53192**
Exiway ONE/PLUS 6/11W e LED - **OVA53193**

Elettra/Domina 8/24W - **OVA53194**
Elettra/Domina 6/11W - **OVA53195**

+

TBS da abbinare ai modelli
Standard e Attiva.

cod. **OVA53161**
(150 apparecchi)

cod. **OVA53162**
(250 apparecchi)

Exiway Smartbeam incasso



Video Tutorial



IP	Funzionamento	Autonomia (h)	Installazione	Flusso in emerg. (lm)*	Flusso S.A. (lm)	Codice		
Standard								
IP42	SE-SA	1,5	Vie di esodo	220	220	OVA48909		
		1,5	Aree antipanico	220	220	OVA48910		
		3	Vie di esodo	220	220	OVA48911		
		3	Aree antipanico	220	220	OVA48908		
Activa / DiCube/Dali**								
IP42	SE-SA	1,5	Vie di esodo	220	220	OVA48952		
		1,5	Aree antipanico	220	220	OVA48953		
		1	Vie di esodo	550	220	OVA48980		
		1	Aree antipanico	550	220	OVA48981		
		2	Vie di esodo	380	220	OVA48982		
		2	Aree antipanico	380	220	OVA48983		
		3	Vie di esodo	220	220	OVA48954		
		3	Aree antipanico	220	220	OVA48955		
		3	SE-SA	3	5 lux	220	220	OVA48956
		Control (230AC-216DC)						
IP42	-	-	Vie di esodo	200		OVA46027		
		-	Aree antipanico	200		OVA46026		
		-	5 lux	200		OVA46025		

* Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22.

** Se non collegati ad un controllore (DiCube o SpaceLYnk) funzionano in versione Activa.

+ Accessori di segnalazione

cod. **OVA53180**



Kit Vetosignal con schermo in policarbonato e 5 pittogrammi per la segnalazione inclusi: Destra, Sinistra, Basso, Alto, Neutro. Distanza di visibilità **20m**.

cod. **OVA53183**



4 Pittogrammi opzionali con freccia a 45° per la segnalazione di scale e dislivelli: Destra, Sinistra, Basso, Alto (da abbinare al kit cod. **OVA53180**). Distanza di visibilità **20m**.

+ Accessori di installazione

cod. **OVA53161** (150 apparecchi)
cod. **OVA53162** (250 apparecchi)



TBS da abbinare ai modelli Standard e Activa; con i modelli Activa, rende disponibile un feedback su eventuali anomalie: il TBS 150 in modo manuale, il TBS 250 in modo automatico ogni 12h.

+ Centraline

cod. **OVA53167**



Exiway Smart Control - Control Unit 128 gestisce fino a 128 apparecchi DiCube. 1 centralina + 1 modulo Line Controller. **(2 linee da 64 apparecchi)**

cod. **LSS100200**
SpaceLYnk



SpaceLYnk è il controllore logico per integrare l'illuminazione ordinaria e di emergenza tramite il **Gateway KNX-DALI**.

cod. **MTN6725-0101**
Gateway



Exiway Smartbeam soffitto



IP	Funzionamento	Autonomia (h)	Installazione	Flusso in emerg. (lm)*	Flusso S.A. (lm)	Codice
Activa						
IP65	SE-SA	3	Vie di esodo	190	190	OVA48926
		3	Aree antipanico	220	220	OVA48927
DiCube/Dali						
IP65	SE-SA	3	Vie di esodo	190	190	OVA48946
		3	Aree antipanico	220	220	OVA48947
Control (230AC-216DC)						
IP65	-	-	Vie di esodo	190	-	OVA46031
		-	Aree antipanico	190	-	OVA46029
		-	5 lux	190	-	OVA46028

* Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22.

+ Accessori di installazione

cod. **OVA53161**
(150 apparecchi)

cod. **OVA53162**
(250 apparecchi)



TBS da abbinare ai modelli Standard e Activa; con i modelli Activa, rende disponibile un feedback su eventuali anomalie: il TBS 150 in modo manuale, il TBS 250 in modo automatico ogni 12h.

+ Centraline

cod. **OVA53167**



Exiway Smart Control - Control Unit 128 gestisce fino a 128 apparecchi DiCube. 1 centralina + 1 modulo Line Controller. (2 linee da 64 apparecchi).

cod. **LSS100200**
SpaceLynk



cod. **MTN6725-0101**
Gateway



SpaceLynk è il controllore logico per integrare l'illuminazione ordinaria e di emergenza tramite il **Gateway KNX-DALI**.

Rilux T5

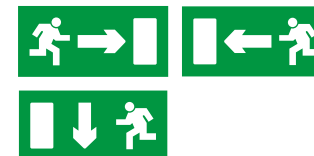


IP	Funzionamento	Autonomia (h)	Flusso in emerg. (lm)*	Flusso S.A. (lm)	Codice
Standard					
IP40	SE	3	300		OVA39565
		3	300		OVA39566
IP65	SE	2	820		OVA39568
		1	1500		OVA39580
IP65	SA	3	300	230	OVA39567
		2	820	450	OVA39569
		1	1500	450	OVA39581

* Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22.

+ Accessori di segnalazione e installazione

cod. **OVA53200**



Set di 3 **pittogrammi adesivi**.
Destra+Sinistra+Basso.
Distanza di visibilità **16m**.

Exiway Smartduo e Guardian



Tutorial Smartduo



IP	Funzionamento	Autonomia (h)	Flusso in emerg. (lm)*	Codice
Guardian - Standard				
IP65	SE	1	400	OVA41435E
		1	1050	OVA41436E
Activa				
IP65	SE	1	2400	OVA48020
DiCube/Dali				
IP65	SE	1	2400	OVA48060

* Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22.

+ Centraline

cod. **OVA53167**

cod. **LSS100200**
SpaceLYnk

cod. **MTN6725-0101**
Gateway

Exiway Smart Control Control Unit 128. 1 centralina + 1 modulo Line Controller. (2 linee da 64 apparecchi).

SpaceLYnk. Controllore logico per integrare l'illuminazione ordinaria e di emergenza tramite il **Gateway KNX-DALI**.

+ Accessori di installazione

TBS da abbinare ai modelli Activa; con i modelli Activa, rende disponibile un feedback su eventuali anomalie.

cod. **OVA53161** (150 apparecchi)
cod. **OVA53162** (250 apparecchi)

Exiway Easysign



Video Tutorial



IP	Funzionamento	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	Codice
Standard				
IP40	SE-SA	1,5	24	OVA38250
		1,5	30	OVA38252
		3	24	OVA38251
		3	30	OVA38253

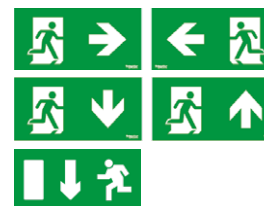
+ Accessori di segnalazione

In dotazione



Staffa a bandiera e pittogrammi inclusi nella confezione del prodotto.

In dotazione



Pittogrammi Destra, Sinistra, Basso, Neutro, Alto per modelli **24m** e **30m**.

cod. **OVA53188** M24
cod. **OVA53189** M30



Set di 4 Pittogrammi opzionali con segnalazioni ISO a bandiera e 45° per scale e dislivelli. **24m** e **30m**.

+ Accessori di installazione

In dotazione



Staffa per installazione a bandiera.

cod. **OVA50356E**



Staffa per sospensione.

cod. **OVA53190**



Staffa per installazione a soffitto.

cod. **OVA50609**



Adattatore staffa a bandiera scatola 3P

Exiway Smarttextit



Video Tutorial

IP	Funzion.	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	Codice
Attiva				
IP40	SE-SA	1,5	26	OVA48404
		1,5	32	OVA48406
		3	26	OVA48405
		3	32	OVA48407
DiCube/Dali				
IP40	SE-SA	1,5	26	OVA48604
		1,5	32	OVA48606
		3	26	OVA48605
		3	32	OVA48607

IP	Funzion.	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	Codice
230 V (230AC-216DC)				
IP40			26	OVA48750
			32	OVA48751
230 V Dali				
IP40			26	OVA48850
			32	OVA48851
Control (230AC-216DC)				
IP40			26	OVA46023
			32	OVA46024

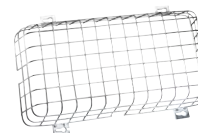
+ Accessori di installazione

cod. **OVA53175**



Kit sospensione.

cod. **OVA53177**



Griglia di protezione.

+

TBS da abbinare ai modelli Standard e Attiva; con i modelli Attiva, rende disponibile un feedback su eventuali anomalie: il TBS 150 in modo manuale, il TBS 250 in modo automatico ogni 12h.

cod. **OVA53161**
(150 apparecchi)

cod. **OVA53162**
(250 apparecchi)

+ Centraline

cod. **OVA53167**



Exiway Smart Control - Control Unit 128 gestisce fino a 128 apparecchi DiCube. 1 centralina + 1 modulo Line Controller. (2 linee da 64 apparecchi).

cod. **LSS100200**
SpaceLYnk



cod. **MTN6725-0101**
Gateway



SpaceLYnk è il controllore logico per integrare l'illuminazione ordinaria e di emergenza tramite il **Gateway KNX-DALI**.

+ Accessori di segnalazione

In dotazione



6 Pittogrammi plastici
in dotazione: Destra, Sinistra, Basso, Alto, Bandiera, Neutro. Distanza di visibilità di **26 e 32 m**.

cod. **OVA53173** M26
cod. **OVA53174** M32



7 Pittogrammi plastici opzionali
con segnalazioni a bandiera e 45° per scale e dislivelli. Distanza di visibilità di **26 e 32 m**.

Exiway Power

Monofase/Monofase



Architetture
Schneider Electric

scopri di più



Soccorritore UPS a tempo d'intervento zero pensato per essere utilizzato negli impianti centralizzati per l'alimentazione di sicurezza ed è conforme alla normativa di riferimento CEI EN 50171. Autonomia 1 -1.5 - 2-3 ore in funzione del carico collegato.

Trifase/Trifase



Architetture
Schneider Electric

scopri di più



Soccorritore UPS a tempo d'intervento zero pensato per essere utilizzato negli impianti centralizzati per l'alimentazione di sicurezza ed è conforme alla normativa di riferimento CEI EN 50171. Autonomia 1 -1.5 - 2-3 ore in funzione del carico collegato.

Descrizione	Potenza attiva W *		Codice
	1 h	2 h	
Exiway Power 1KVA 600W MM	600	300	OVA23150
Exiway Power 3KVA 1500W MM	1.500	900	OVA23151
Exiway Power 6KVA 3000W MM	3.000	1.800	OVA23152
Exiway Power 6KVA 4700W MM	4.700	3.000	OVA23153

Per la gestione del pulsante a fungo per VVF (EPO) consultare manuale istruzioni.

* Conforme EN50171.

+ Accessori

Modello	Compatibile	Codice
Kit linea SE/SA MAX 1000W 230V	OVA23150 (Potenza Attiva (W) conforme EN50171)	OVA50950
Kit linea SE/SA MAX 5000W 230V	OVA23151 / OVA23152 / OVA23153	OVA50951
Scheda di rete	Tutti	AP9544

Descrizione	Potenza attiva W *		Codice
	1 h	2 h	
Exiway Power E3S EL 10KVA 6200W TT	6.200	3.800	OVA23330
Exiway Power E3S EL 15KVA 10000W TT	10.000	6.200	OVA23331
Exiway Power E3S EL 20KVA 14800W TT	14.800	8.800	OVA23332
Exiway Power E3S EL 30KVA 21000W TT	21.000	12.500	OVA23333
Exiway Power E3S EL 40KVA 30000W TT	30.000	18.300	OVA23334

Per la gestione del pulsante a fungo per VVF (EPO) consultare manuale istruzioni.

* Conforme EN50171.

+ Accessori

Modello	Compatibile	Codice
Scheda di rete	Tutti	AP9547

Exiway Power Control

Pico



- 6 circuiti max (650 VA ciascuno e un circuito di servizio aggiuntivo con max 150 VA in dotazione)
- Potenza max: 648 W/1h
- Moduli MLD inclusi
- Batterie incluse nel cabinet

scopri l'intera gamma



Nano



- 6 circuiti max (650 VA ciascuno e un circuito di servizio aggiuntivo con max 150 VA in dotazione)
- Potenza max: 1823 W/1h
- Moduli MLD inclusi
- Batterie incluse nel cabinet

scopri l'intera gamma



Gamma configurabile con uscita 230Vac-216Vdc e con potenze attive fino a 24 kW per 1 h.

Modello	Codice		
Exiway Power Control PICO	OVA18045	OVA18046	OVA18047
N° circuiti di uscita	2	4	6
N° moduli MLD (inclusi)	1	2	3
N° apparecchi (max.)	40	80	120
Alimentazione	230 V AC, 50 Hz $\pm 10\%$		
Modo di commutazione	230 V AC / 216 V DC $\pm 15\%$		
	648 W: 1 h		
Carico DC (max.)	470 W: 1 h 30'		
	324 W: 2 h		

Codice messa in funzione Exiway Power Control

OVA50974 Messa in funzione base

OVA50975 Messa in funzione MLD

Per la messa in servizio del soccorritori Exiway Power Control contattare il Supporto Cliente al numero 011 708 9100.

Modello	Codice					
Exiway Power Control NANO	OVA18048	OVA18049	OVA18050	OVA18051	OVA18052	OVA18053
N° circuiti di uscita	2	4	6	8	10	12
N° moduli MLD (inclusi)	1	2	3	8	5	6
N° apparecchi (max.)	40	80	120	160	200	240
Alimentazione	230 V AC, 50 Hz $\pm 10\%$					
Modo di commutazione	230 V AC / 216 V DC $\pm 15\%$					
	1823 W: 1 h					
Carico DC (max.)	1234 W: 1 h 30'					
	1013 W: 2 h					

Codice messa in funzione Exiway Power Control

OVA50974 Messa in funzione base

OVA50975 Messa in funzione MLD

Per la messa in servizio del soccorritori Exiway Power Control contattare il Supporto Cliente al numero 011 708 9100.

Green Premium

L'etichetta Green Premium™ è stata creata per fornire ai clienti Schneider Electric prodotti più sostenibili e per essere trasparenti con le informazioni ambientali e normative.



Prodotti Green Premium sono compatibili con le direttive RoHS e REACH.

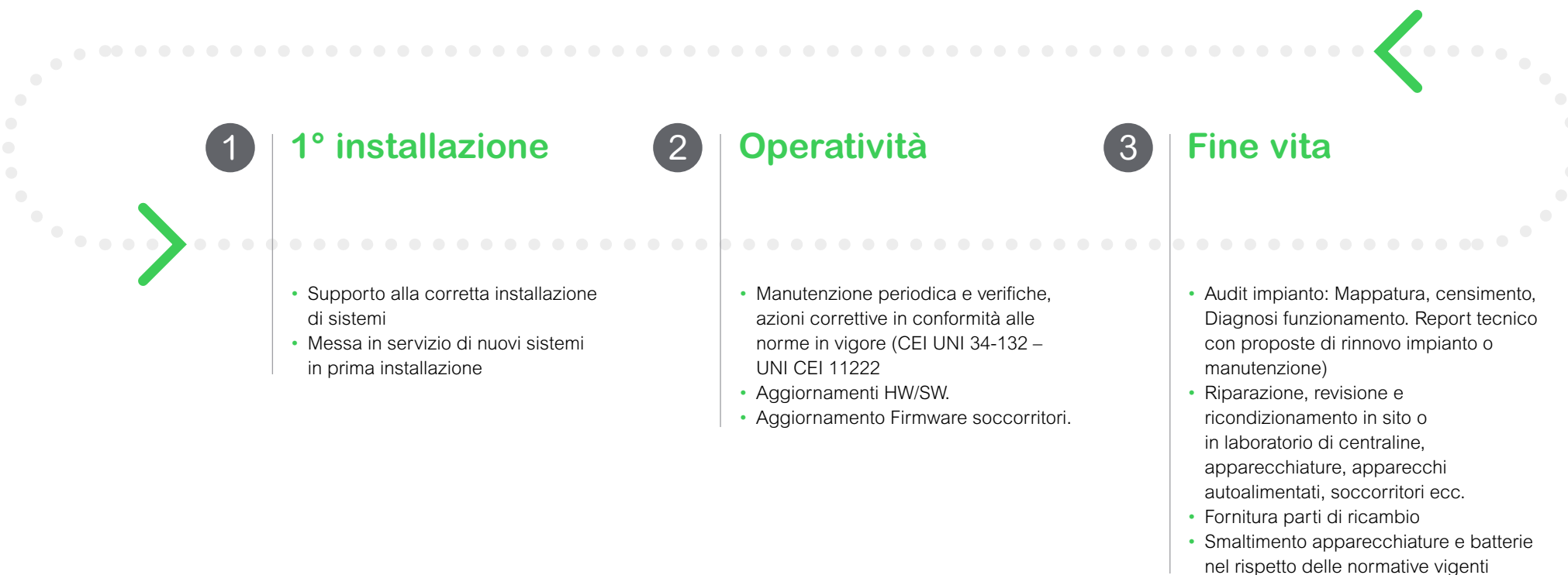


Il profilo ambientale Product Environmental Profiles (PEP) fornisce informazioni di dettaglio.



Supporto tecnico e servizi post vendita

Schneider Electric il partner più affidabile per aiutarti a gestire il tuo impianto nella maniera più efficiente e sicura.



Chi segue il supporto?

Centri di assistenza tecnica autorizzati: partner qualificati ed opportunatamente formati



Come chiedere supporto?

Supporto Cliente
Telefono: 011 7089100

Home Page Supporto Clienti



Illuminazione d'emergenza

Otteni velocemente le informazioni che ti servono sull'illuminazione di emergenza!



Playlist Youtube

Sezione dedicata all'illuminazione di emergenza nel canale Schneider Electric Italia con video FAQ, video promozionali e video tutorial sull'installazione dei prodotti e sulle ultime novità.

scopri di più



Sito web

Pagina interamente dedicata all'offerta di Illuminazione di emergenza con la possibilità di scaricare a livello di singolo codice: schede tecniche, istruzioni, file CAD, documentazione tecnica e promozionale.

scopri di più



Novità: Selettore prodotti

Poche domande per individuare la gamma ideale. Individua il codice prodotto e relativi accessori con pochi e semplici click.

scopri di più



Professionisti in Rete

Professionisti in rete è un Club digitale dedicato al mondo dei progettisti, che mette a disposizione una serie di contenuti ed iniziative per supportare ed approfondire l'attività di progettazione elettrica.

- Webinar accreditati per progettisti.
- Documentazione, software tecnici e aggiornamenti.

scopri di più



Guida e catalogo

Nella nuova Guida-Catalogo per la progettazione degli impianti di illuminazione di emergenza, oltre alla raccolta particolarmente ampia delle norme tecniche in vigore, nazionali ed europee e delle disposizioni di legge in materia, sarà possibile trovare i fondamentali sull'illuminazione e segnalazione di sicurezza, indispensabili per progettare correttamente ogni soluzione impiantistica.



download



Schneider Electric

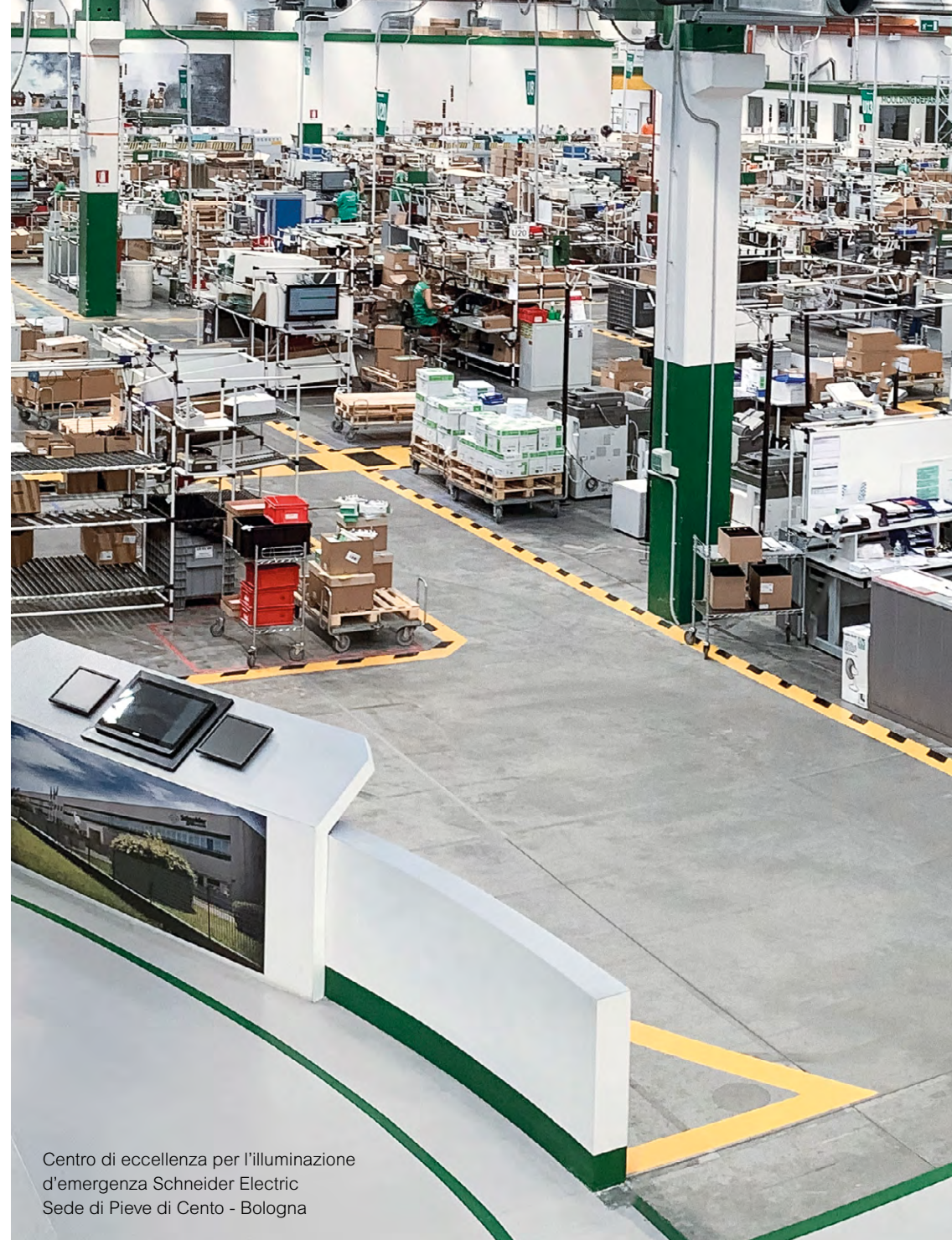
L'eccellenza per Schneider Electric nell'illuminazione d'emergenza è digitale, connessa e italiana

L'offerta di illuminazione d'emergenza Schneider Electric ha una storia tutta italiana, iniziata nel 2006 con l'acquisizione di OVA. Da allora, lo stabilimento di Pieve di Cento (Bologna) è dedicato alla produzione con **reparti produttivi sempre più all'avanguardia**. Ad esempio: **reparto stampaggio** con tecnologie dedicate ai corpi in bimatereale come stampi a tavola rotante e **reparto circuiti** con linee automatiche per assemblaggio componenti SMD. La struttura rappresenta un **Centro di Eccellenza a livello mondiale**, qui nascono le innovazioni di settore che il Gruppo propone ai suoi clienti. Sono stati fatti importanti investimenti, con la digitalizzazione dell'impianto produttivo – che oggi applica tutte le soluzioni principali per lo smart manufacturing targate Schneider Electric – e con un **rafforzamento della struttura di ricerca e di test delle soluzioni**. Si è sviluppato un percorso di innovazione che porta oggi queste soluzioni ad essere integrate nel BMS (Building Management System) e, soprattutto, in **EcoStruxure™**: la piattaforma per la digitalizzazione aperta e abilitata dall'IoT che consente di cogliere tutti i vantaggi dell'integrazione tra IT e OT, attraverso prodotti connessi, sistemi di controllo periferici, applicazioni, analytics e servizi. In questo senso, **lo stabilimento è anche uno "showcase" della capacità di innovazione dell'azienda, a disposizione di chiunque lo visiti.**

stabilimento produttivo
26.000 m²
Pieve di Cento (Bologna)

clienti in oltre
100
paesi nel mondo

oltre
50
anni di esperienza

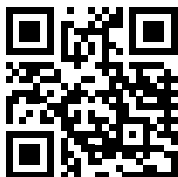


Centro di eccellenza per l'illuminazione d'emergenza Schneider Electric
Sede di Pieve di Cento - Bologna

Schneider Electric S.p.A.

Sede Legale e Direzione Centrale
Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
www.se.com/it

Home Page Supporto Clienti



Centro Supporto Cliente
Tel. 011 708 9100



Centro Formazione Tecnica
email: it-formazione-tecnica@se.com

Life Is On

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.