

# illuminazione d'emergenza Schneider Electric



Scopri il modello più adatto alle tue esigenze

Edizione 2024

[se.com/it](https://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, notifiche in tempo reale tramite APP Facility Expert SB, integrazione sensori di temperatura, di energia e moduli di controllo.

## 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.

## 5

### Livelli di luce

Flussi luminosi  
110 > 250 > 500 > 800 > 1250 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							
<b>Tradizionali</b>	Standard Activa	Standard Activa	-	Standard Activa	Standard	Standard Activa	Standard	Activa
<b>Connesse</b>	Activa-link	Activa-link	DiCube-Dali 230V Control	DiCube-Dali Control	-	DiCube-Dali	-	DiCube-Dali 230V Dali Control
	Caratteristiche							
<b>IP</b>	IP42 - IP65	IP42 - IP65	IP65	IP42 - IP65**	IP40 - IP65	IP65	IP42	IP42
<b>Autonomie</b>	1-1,5-2-3h selezionabili	1-1,5-2-3h selezionabili	1h / 2h / 3h codici dedicati	1,5h / 3h codici dedicati	1h / 2h / 3h codici dedicati	1h / 3h codici dedicati	1,5 / 3h codici dedicati	1,5 / 3h codici dedicati
<b>Prestazioni (lm)</b>	110>250>500 800>1250	110>250>500	300>600>800>1000	220>550 Esodo / Antipanico	300>800>1500	400>1050>2400	-	-
<b>Installazioni</b>	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
<b>Funzione ON-OFF*</b>	Selezionabile con jumper	Selezionabile con jumper	Codici dedicati	Selezionabile con jumper	-	-	Selezionabile con jumper	Selezionabile con jumper
Funzione segnalazione senza perdita del grado IP - Distanza di Visibilità (m)								
<b>Parete</b>	20 m Pittogrammi	20 m Kit segnalazione	24 m Schermo segnalazione	-	16 m Pittogrammi	-	24 - 30 m	26 - 32 m
<b>Soffitto</b>	25 m Vetosignal	20 m Kit segnalazione+Staffa	30 m Vetosignal	20 m*** Vetosignal	-	-	24 - 30 m Staffa	26 - 32 m
<b>Bandiera</b>	-	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	 
230V					
230V Dali			Rete cablata Dali	Centrale di controllo KNX	
Control			Rete cablata	Centrale integrata nel soccorritore	

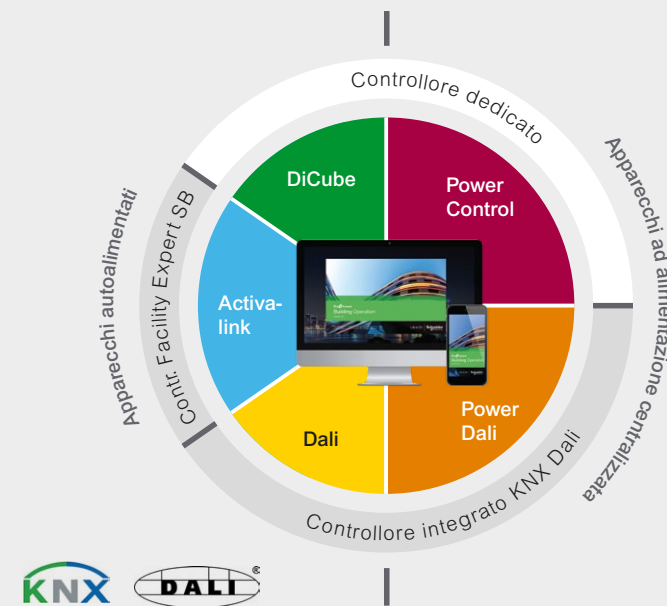
## + Architetture

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



Video Tutorial



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

\* 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**.





IP	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso S.A. (lm)	Modello	Codice
		1h	1,5 h	2 h	3 h			
<b>Activa-link</b>								
IP42	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	<b>OVA47210</b>
		250	200	150	120	150	Trend 250	<b>OVA47212</b>
		500	400	300	250	230	Trend 500	<b>OVA47214</b>
		800	630	510	350	500	Trend 800	<b>OVA47222</b>
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	<b>OVA47224</b>
IP65	SE-SA	110	90	70	50	70	Trend 110	<b>OVA47211</b>
		250	200	150	120	150	Trend 250	<b>OVA47213</b>
		500	400	300	250	230	Trend 500	<b>OVA47215</b>
		800	630	510	350	500	Trend 800	<b>OVA47223</b>
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	<b>OVA47225</b>

Soluzione modulare fino a 5 Gateway = 100 apparecchi in radiofrequenza

**+ Architettura di sistema Exiway Trend Activa-link**  
Gli elementi della soluzione

**+ Exiway Trend Activa-link**

cod. **OVA472xx**



**Apparecchi di illuminazione di emergenza Activa-link** eseguono test automatici ed inviano allarmi in tempo reale tramite un segnale in radiofrequenza.

**+ PowerTag Link C+**

cod. **A9XELC10**



**Gateway.**  
Per la connessione di Exiway Trend Activa-link al sistema Facility Expert Small Business.

**+ PowerTag Energy**

cod. **A9MEM1560**



**Sensori di misura.**  
Per il consumo dei carichi.

**+ PowerTag Control IO**

cod. **A9XMC1D3**



**Moduli di comando.**  
Per il comando dei carichi da remoto.

**+ PowerTag Ambient**

cod. **A9XST114**



**Sensori di temperatura.**  
Per misurare le temperature (-30°, + 55°).

# Exiway Light



scopri di più

Video Tutorial

## + PowerTag Link C+

cod. **A9XELC10**

### Gateway.

Per la connessione di Exiway Light Activa-link al sistema Facility Expert Small Business.



## + 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**.

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%.

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

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



# Exiway Smartled



Video Tutorial



IP	Funz.	Aut. (h)	Flusso (lm)		Codice
			*	S.A.	
<b>DiCube/Dali</b>					
IP65	SE	1	210		<b>OVA48504</b>
		1	300		<b>OVA48507</b>
		1	650		<b>OVA48510</b>
		1	820		<b>OVA48512</b>
		1	1000		<b>OVA48521</b>
		2	120		<b>OVA48500</b>
		2	235		<b>OVA48506</b>
		2	550		<b>OVA48508</b>
		2	800		<b>OVA48520</b>
		3	180		<b>OVA48502</b>
IP65	SE-SA	3	600		<b>OVA48522</b>
		1	210	180	<b>OVA48505</b>
		1	650	300	<b>OVA48511</b>
		2	120	180	<b>OVA48501</b>
		2	550	300	<b>OVA48509</b>
		3	180	180	<b>OVA48503</b>

IP	Funz.	Aut. (h)	Flusso (lm)		Codice
			*	S.A.	
<b>-25°C Activa/ DiCube/Dali**</b>					
IP65	SE-SA	3	400	180	<b>OVA48523</b>
					<b>OVA48700</b>
					<b>OVA48701</b>
IP65					<b>OVA48702</b>
					<b>OVA46020</b>
					<b>OVA46021</b>
IP65					<b>OVA46022</b>
					<b>OVA46021</b>
					<b>OVA46022</b>

\* 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. **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



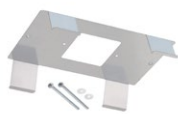
## + Accessori di installazione

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 Activa.

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	
<b>Standard</b>							
IP42	SE-SA	1,5	Vie di esodo	220	220	<b>OVA48909</b>	
		1,5	Aree antipanico	220	220	<b>OVA48910</b>	
		3	Vie di esodo	220	220	<b>OVA48911</b>	
		3	Aree antipanico	220	220	<b>OVA48908</b>	
<b>Activa / DiCube/Dali**</b>							
IP42	SE-SA	1,5	Vie di esodo	220	220	<b>OVA48952</b>	
		1,5	Aree antipanico	220	220	<b>OVA48953</b>	
		1	Vie di esodo	550	220	<b>OVA48980</b>	
		1	Aree antipanico	550	220	<b>OVA48981</b>	
		2	Vie di esodo	380	220	<b>OVA48982</b>	
		2	Aree antipanico	380	220	<b>OVA48983</b>	
		3	Vie di esodo	220	220	<b>OVA48954</b>	
		3	Aree antipanico	220	220	<b>OVA48955</b>	
		SE-SA	3	5 lux	220	220	<b>OVA48956</b>
		<b>Control (230AC-216DC)</b>					
IP42	-	-	Vie di esodo	200		<b>OVA46027</b>	
		-	Aree antipanico	200		<b>OVA46026</b>	
		-	5 lux	200		<b>OVA46025</b>	

\* 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
<b>Activa</b>						
IP65	SE-SA	3	Vie di esodo	190	190	<b>OVA48926</b>
		3	Aree antipanico	220	220	<b>OVA48927</b>
<b>DiCube/Dali</b>						
IP65	SE-SA	3	Vie di esodo	190	190	<b>OVA48946</b>
		3	Aree antipanico	220	220	<b>OVA48947</b>
<b>Control (230AC-216DC)</b>						
IP65	-	-	Vie di esodo	190	-	<b>OVA46031</b>
		-	Aree antipanico	190	-	<b>OVA46029</b>
		-	5 lux	190	-	<b>OVA46028</b>

\* 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

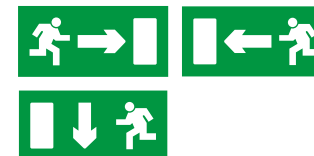


IP	Funzionamento	Autonomia (h)	Flusso in emerg. (lm)*	Flusso S.A. (lm)	Codice
<b>Standard</b>					
IP40	SE	3	300		<b>OVA39565</b>
		3	300		<b>OVA39566</b>
IP65	SE	2	820		<b>OVA39568</b>
		1	1500		<b>OVA39580</b>
IP65	SA	3	300	230	<b>OVA39567</b>
		2	820	450	<b>OVA39569</b>
		1	1500	450	<b>OVA39581</b>

\* 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
<b>Guardian - Standard</b>				
IP65	SE	1	400	<b>OVA41435E</b>
		1	1050	<b>OVA41436E</b>
<b>Activa</b>				
IP65	SE	1	2400	<b>OVA48020</b>
<b>DiCube/Dali</b>				
IP65	SE	1	2400	<b>OVA48060</b>

\* 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
<b>Standard</b>				
IP40	SE-SA	1,5	24	<b>OVA38250</b>
		1,5	30	<b>OVA38252</b>
		3	24	<b>OVA38251</b>
		3	30	<b>OVA38253</b>

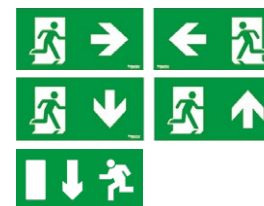
## + Accessori di segnalazione

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
<b>Attiva</b>				
IP40	SE-SA	1,5	26	<b>OVA48404</b>
		1,5	32	<b>OVA48406</b>
		3	26	<b>OVA48405</b>
		3	32	<b>OVA48407</b>
<b>DiCube/Dali</b>				
IP40	SE-SA	1,5	26	<b>OVA48604</b>
		1,5	32	<b>OVA48606</b>
		3	26	<b>OVA48605</b>
		3	32	<b>OVA48607</b>

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

## + 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	<b>OVA23150</b>
Exiway Power 3KVA 1500W MM	1.500	900	<b>OVA23151</b>
Exiway Power 6KVA 3000W MM	3.000	1.800	<b>OVA23152</b>
Exiway Power 6KVA 4700W MM	4.700	3.000	<b>OVA23153</b>

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)	<b>OVA50950</b>
Kit linea SE/SA MAX 5000W 230V	OVA23151 / OVA23152 / OVA23153	<b>OVA50951</b>
Scheda di rete	Tutti	<b>AP9544</b>

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

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

\* Conforme EN50171.

### + Accessori

Modello	Compatibile	Codice
Scheda di rete	Tutti	<b>AP9547</b>

# 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



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

Modello	Codice		
Exiway Power Control PICO	<b>OVA18045</b>	<b>OVA18046</b>	<b>OVA18047</b>
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 dei soccorritori Exiway Power Control contattare il Supporto Cliente al numero 011 708 9100.

## 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



Modello	Codice					
Exiway Power Control NANO	<b>OVA18048</b>	<b>OVA18049</b>	<b>OVA18050</b>	<b>OVA18051</b>	<b>OVA18052</b>	<b>OVA18053</b>
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 dei 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.



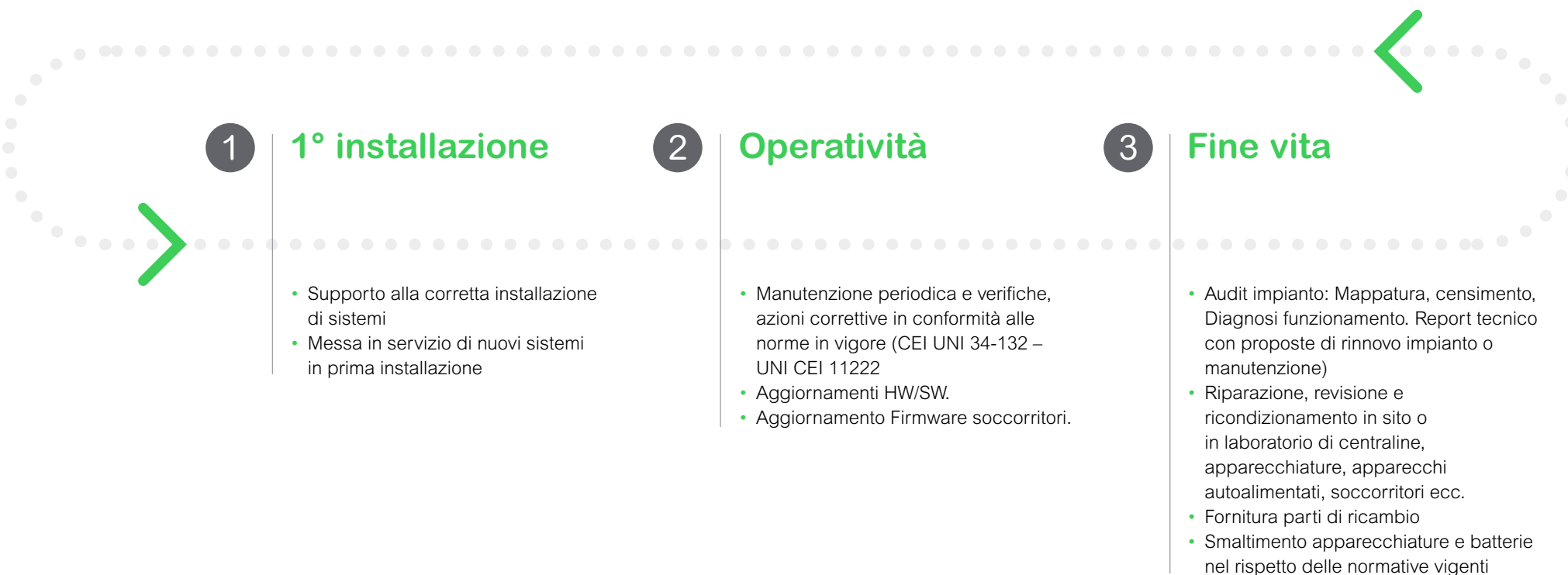
Prodotti Green Premium sono compatibili con le direttive RoHS e REACH.



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.

### 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** m<sup>2</sup>  
Pieve di Cento (Bologna)

clienti in oltre  
**100**  
paesi nel mondo

oltre  
**50**  
anni di esperienza



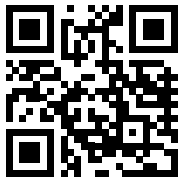
Centro di eccellenza per l'illuminazione d'emergenza Schneider Electric  
Sede di Pieve di Cento - Bologna



### Schneider Electric S.p.A.

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

#### Home Page Supporto Clienti



**Centro Supporto Cliente**  
Tel. 011 708 9100



**Centro Formazione Tecnica**  
email: [it-formazione-tecnica@se.com](mailto:it-formazione-tecnica@se.com)



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.