

Scopri il modello più adatto alle tue esigenze

Edizione 2024



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.



DALI®

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.

ம் Guida alla scelta



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

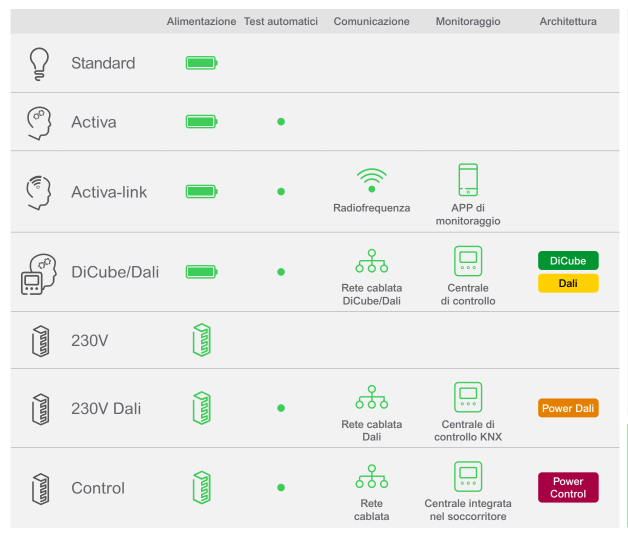


^{**} Solo modello a soffitto.

^{***} Solo modello Incasso con ottica Via di Esodo.

Scegli la tua luce

+ Apparecchi



+ Architetture





> 15

DALI

+ Soccorritori Control 230V-216V

scopri di più

fino a 1823 W/1h



Exiway Trend















ID	F	F	lusso in em	ergenza (Im)*	Flusso S.A.	B.4! !!	0 "
IP	Funzionamento -	1h	1,5 h	2 h	3 h	(lm)	Modello	Codice
ndard								
	_	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47010
	_	250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47012
IP42	SE-SA	500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47014
	_	800	630	510	360	500	Trend 800	OVA47022
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47024
	_	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47011
		250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47013
IP65	SE-SA -	500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47015
11 00	JE-JA	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
iva								
	_	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47110
	_	250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47112
IP42	SE-SA	500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47114
		800	630	510	350	500	Trend 800	OVA47122
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47124
	_	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47111
	_	250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47113
IP65	SE-SA	500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47115
	_	800	630	510	350	500	Trend 800	OVA47123
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47125
iva-link								
	_	110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47210
	_	250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47212
IP42	SE-SA	500	400	300	250	230	Trend 500	OVA47214
		800	630	510	350	500	Trend 800	OVA47222
		1250	860	660	530	550	Trend 1250	OVA47224
		110	90	70	50	70	Trend 110	OVA47211
		250	200	150	120	150	Trend 250	OVA47213
IP65	SE-SA	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

cod. OVA53184



Scatola incasso.

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

cod. OVA53131

cod. OVA53120



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



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















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



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

Exiway Smartled











Video Tutorial

			Flusso in e	merg. (Im)*		Fluss	so (lm)	
IP	Funzionamento	1 h	1,5 h	2 h	3 h	*	S.A.	Codice
Activa / DiCube	/Dali**							
		250	200	150	120		110	OVA48524
		500	400	300	250		250	OVA48525
IP65	SE-SA	800	560	450	330		500	OVA48527
		1250	880	660	530		500	OVA48528
		1400	1100	800	600		500	OVA48529
Activa / DiCube	/Dali** -25°C							
IP65	SE-SA	800	560	450	330		500	OVA48526
230V (230AC-2	16DC)							
						350		OVA48700
IP65	-					650		OVA48701
						1000		OVA48702
Control (230AC	-216DC)							
						300		OVA46020
IP65	-					650		OVA46021
						1000		OVA46022

+ Accessori di segnalazione

cod. OVA53158



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





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

cod. MTN6725-0101

Gateway

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

+ Accessori di installazione

cod. OVA53157



Scatola incasso a muro 296x120x47 mm.

cod. OVA59823



Kit incasso per cartongesso.

cod. **OVA53163**



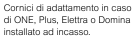
Raccordo tubo per utilizzo con un tubo dal diametro di 20 mm.

cod. OVA53160



Griglia di protezione.

+



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















+ Accessori di segnalazione

cod. OVA53180



Kit Vetrosignal 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.

IP	Funzionamento	Autonomia (h)	Installazione	Flusso in emerg. (Im)*	Flusso S.A. (Im)	Codice	
tandard					'		
		1,5	Vie di esodo	220	220	OVA48909	
ID 40	CE CA	1,5	Aree antipanico	220	220	OVA48910	
IP42	SE-SA —	3	Vie di esodo	220	220	OVA48911	
	_	3	Aree antipanico	220	220	OVA48908	
ctiva / DiCub	e/Dali**						
			1,5	Vie di esodo	220	220	OVA48952
		1,5	Aree antipanico	220	220	OVA48953	
	_	1	Vie di esodo	550	220	OVA48980	
	05.04	1	Aree antipanico	550	220	OVA48981	
IP42	SE-SA —	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	
	SE-SA	3	5 lux	220	220	OVA48956	
ontrol (230A0	C-216DC)						
		-	Vie di esodo	20	0	OVA46027	
IP42	-	-	Aree antipanico	20	0	OVA46026	
	_	-	5 lux	20	0	OVA46025	

^{*} 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.

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

Exiway Smartbeam soffitto











IP	Funzionamento	Autonomia (h)	Installazione	Flusso in emerg. (Im)*	Flusso S.A. (lm)	Codice
Activa						
IDCE	SE-SA —	3	Vie di esodo	190	190	OVA48926
IP65	SE-SA —	3	Aree antipanico	220	220	OVA48927
DiCube/Dali						
IDOS	05.04	3	Vie di esodo	190	190	OVA48946
IP65	SE-SA —	3	Aree antipanico	220	220	OVA48947
Control (230AC	C-216DC)					
		-	Vie di esodo	190	-	OVA46031
IP65	-	-	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	Funziona- mento	Autonomia (h)	Flusso in emerg. (lm)*	Flusso S.A. (Im)	Codice
Standard	d				
IP40	SE	3	300		OVA39565
		3	300		OVA39566
IP65	SE	2	820		OVA39568
		1	1500		OVA39580
		3	300	230	OVA39567
IP65	SA	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









IP	Funzionamento	(h)	emerg. (Im)*	Codice
Guardian - Sta	andard			
IP65	SE -	1	400	OVA41435E
1600	SE -	1	1050	OVA41436E
Activa				
IP65	SE	1	2400	OVA48020
DiCube/Dali				
IP65	SE	1	2400	OVA48060

Autonomia

Flusso in

+ Centraline

cod. OVA53167

cod. LSS100200 cod. MTN6725-0101

SpaceLYnk

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)



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

Exiway Easysign













IP	Funzionamento	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	Codice
Standard				
		1,5	24	OVA38250
ID40	05.04	1,5	30	OVA38252
IP40	SE-SA	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 Smartexit









IP	Funzion.	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	Codice
Activa				
		1,5	26	OVA48404
IP40	SE-SA	1,5	32	OVA48406
1240	SE-SA	3	26	OVA48405
		3	32	OVA48407
DiCube/Da	ali			
		1,5	26	OVA48604
ID40	OF 04	1,5	32	OVA48606
IP40	SE-SA	3	26	OVA48605
		3	32	OVA48607

IP	Funzion.	Autonomia (h)	Distanza di visibilità (m)	Codice
230 V (230	AC-216DC)			
ID40			26	OVA48750
IP40			32	OVA48751
230 V Dali				
ID40			26	OVA48850
IP40			32	OVA48851
Control (23	0AC-216DC	:)		
ID40			26	OVA46023
IP40			32	OVA46024



+ Accessori di installazione

cod. OVA53175

000

Kit sospensione.

cod. OVA53177



Griglia di protezione.

4

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.

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

W

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

M

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.

	Potenza atti	va W *	
Descrizione	1 h	2 h	Codice
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
er la gestione del pulsante a fungo per VVF (EPO) d	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

	Potenza attiva W *			
Descrizione	1 h	2 h	Codice	
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 cabinetgamma

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 ±10 %			
Modo di commutazione	230 V AC / 216 V DC ±15 %			
Carico DC (max.)	648 W: 1 h			
	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 ±10 %						
Modo di commutazione	230 V AC / 2	230 V AC / 216 V DC ±15 %					
Carico DC (max.)	1823 W: 1 h	1823 W: 1 h					
	1234 W: 1 h 30'						
	1013 W: 2 h						
Codice messa in funzione Exiway Power Control							
OVA50974	Messa in funz	ione 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.



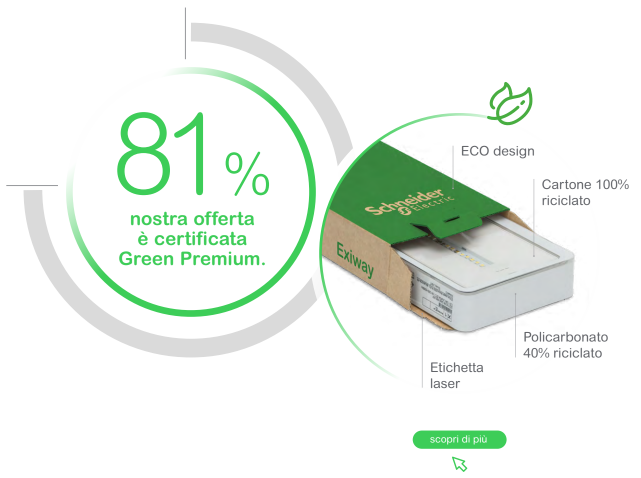




Prodotti Green Premium sono compatibili con le direttive RoHS e REACH.



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.





1° installazione



Operatività



Fine vita



- Supporto alla corretta installazione di sistemi
- Messa in servizio di nuovi sistemi in prima installazione

- Manutenzione periodica e verifiche, azioni correttive in conformità alle norme in vigore (CEI UNI 34-132 – UNI CEI 11222
- · Aggiornamenti HW/SW.
- Aggiornamento Firmware soccorritori.
- Audit impianto: Mappatura, censimento, Diagnosi funzionamento. Report tecnico con proposte di rinnovo impianto o manutenzione)
- Riparazione, revisione e ricondizionamento in sito o in laboratorio di centraline, apparecchiature, apparecchi autoalimentati, soccorritori ecc.
- · Fornitura parti di ricambio
- Smaltimento apparecchiature e batterie nel rispetto delle normative vigenti

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 Clie



Illuminazione d'emergenza

Ottieni 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 fondamenti sull'illuminazione e segnalazione di sicurezza, indispensabili per progettare correttamente ogni soluzione impiantistica.



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 bimateriale 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



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 Formazione Tecnica
email: 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.

LEES DPV 127 FI 1-0624-pdf