

# L'innovazione si moltiplica

Dalla **nuova** Exiway Light all'evoluzione dell'APP SE4YOU con un'operazione a premi mai vista prima

Tante novità e offerte con l'affidabilità di sempre. Scopri tutti i vantaggi di scegliere Schneider Electric.

Novembre / Dicembre 2020



[se.com/it](https://se.com/it)

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Energia e Trasformazione Digitale

In Schneider Electric siamo orgogliosi di guidare la trasformazione digitale della gestione dell'energia e dell'automazione per i nostri clienti

In Schneider Electric crediamo che l'accesso all'energia e alle tecnologie digitali siano diritti umani fondamentali. Vogliamo offrire a tutti l'opportunità di ottenere di più con meno risorse, perché il nostro motto "Life Is On" abbia valore per tutti, ovunque e in qualsiasi momento. Forniamo soluzioni digitali per l'energia e l'automazione, per l'efficienza e la sostenibilità. Integriamo tecnologie per cui siamo leader a livello mondiale, automazione in tempo reale, software e servizi in soluzioni per abitazioni residenziali, edifici, data center, infrastrutture e industrie. Per garantire un'energia sicura, efficiente, affidabile, sostenibile e connessa, produciamo e commercializziamo apparecchiature per impianti di distribuzione in Media e Bassa Tensione, quadri di distribuzione, sistemi di home & building automation, illuminazione d'emergenza, cablaggio strutturato, UPS e tecnologie per l'automazione e controllo.

## Siamo un'azienda globale con una forte impronta locale

Schneider Electric in Italia vanta una presenza storica molto importante, iniziata nel secolo scorso e cresciuta fino a diventare un importante polo industriale e commerciale per il Gruppo, che vede oggi impiegati circa 3000 dipendenti. Siamo presenti con 6 siti produttivi, 8 sedi commerciali, un centro logistico integrato a Venaria (TO) e un centro assistenza clienti unico per tutte le necessità tecniche e amministrative. Inoltre, a disposizione dei nostri clienti, sono stati sviluppati tre Innovation Hub presso la sede principale di Stezzano (BG), la sede di Casalecchio di Reno (BO) e Pieve d'Alpago (BL): 3 siti demo dove tutte le più innovative tecnologie sono applicate e dove è possibile toccare con mano cosa vuol dire gestire al meglio la propria energia. Il nostro Paese ospita anche un Centro di Eccellenza a livello mondiale dedicato alle tecnologie per l'illuminazione d'emergenza, presso la sede di Pieve di Cento (BO) e un OEM Packaging Solution Competence Center presso la sede di Casalecchio, nel cuore della packaging valley italiana.



NUOVA  
GAMMA

# Exiway Light

Nuova gamma di apparecchi di illuminazione d'emergenza e nuova operazione a premi

Moltiplica anche i vantaggi  
**Scopri come a pagina 4-5**

## Promo & News

**Exiway Power** 6  
Nuova gamma soccorritori

**Rilux T5 LED** 6  
Illuminazione d'emergenza per grandi ambienti

**Rilux LED / Exiway Easyled  
Exiway Easysign** 6  
Prodotti in Promozione

**FESB** 7  
La migliore APP per la gestione completa dell'impianto in piccole attività commerciali

**UPS** 8  
Prodotti in Promozione

**Actassi** 9  
Cablaggio strutturato

**Materiali di installazione** 10  
Prodotti in Promozione



-  **1** Centro assistenza clienti unico per tutte le necessità amministrative e tecniche
-  **1** Centro logistico integrato
-  **8** Sedi commerciali per una presenza capillare sul territorio
-  **6** Siti industriali
-  **3** Innovation Hub

## L'innovazione si moltiplica

Exiway Light è una nuova gamma di apparecchi di illuminazione d'emergenza che moltiplica i vantaggi semplificando la scelta del modello più adatto alle diverse esigenze. Uno stesso codice offre **autonomie e funzionamenti multipli** coprendo più applicazioni. La funzione segnalazione è integrata in quella di illuminazione tramite un semplice kit, garantendo così uniformità estetica. Il design, compatto ed uniforme, può essere personalizzato con particolari dedicati.



### Scegli la tua luce

La gamma Exiway Light si moltiplica x 10: da 50 a 500lm con set di codici multi-prestazione per offrire la massima flessibilità di scelta del funzionamento necessario appena prima di installare il prodotto. **4 autonomie** (1/1,5/2/3h) e doppio funzionamento **Sola Emergenza (SE)** e **Sempre Acceso (SA)** selezionabili tramite **jumper dedicati**.



Scopri di più

**50-70**  
punti

IP	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso SA (lm)	Potenza eq. lampada**	Modello	Descrizione	Codice	Punti
		1h	1,5h	2h	3h						
IP42	SE-SA	110	90	70	50	70	8/11W	Light 110	Exw Light IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA	<b>OVA44010</b>	<b>50</b>
		250	200	150	120	150	11/24W	Light 250	Exw Light IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	<b>OVA44012</b>	<b>60</b>
		500	400	300	250	230	24/36W	Light 500	Exw Light IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	<b>OVA44014</b>	<b>70</b>
IP65	SE-SA	110	90	70	50	70	8/11W	Light 110	Exw Light IP65 110 1/1,5/2/3h SE/SA	<b>OVA44011</b>	<b>50</b>
		250	200	150	120	150	11/24W	Light 250	Exw Light IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA	<b>OVA44013</b>	<b>60</b>
		500	400	300	250	230	24/36W	Light 500	Exw Light IP65 500 1/1,5/2/3h SE/SA	<b>OVA44015</b>	<b>70</b>

\* Flusso conforme alla norma CEI EN 60598-2-22. Il flusso in emergenza cambia in base all'autonomia scelta. \*\* Potenza equivalente ad un tubo fluorescente.

### Configura la tua lampada

#### Illuminazione e segnalazione

Personalizza la funzione illuminazione con schermo opalino o diffusore. Trasforma la lampada con il kit segnalazione.

#### Pittogrammi componibili

3 elementi grafici permettono di coprire tutte le segnalazioni con distanza di visibilità di 20m.



### Bella e protetta

#### IP42 e IP65

La miglior soluzione meccanica ed estetica. Design essenziale e pulito. Dimensioni: 229x32x112 mm.

#### Futuro digitale

Funzionalità future garantiranno un monitoraggio da remoto tramite APP e Cloud.



Digitale



Cloud



APP



NUOVA  
GAMMA

# Moltiplica anche i vantaggi

Approfitta delle offerte riservate a Voi professionisti.

Per ogni prodotto acquistato guadagni punti sulla **NUOVA APP SE4YOU**.

Ogni 100 punti ottieni un credito da 10 €, accumula i punti e scegli il tuo premio nella piattaforma SHOPSQUARE.



Scopri  
sul retro come  
è semplice  
ottenere  
i premi

Offerta valida dal 1/11/2020 al 31/12/2020 presso i Distributori aderenti.

Operazione a premi denominata "SE4YOU - Schneider Electric for You" con validità 1 Febbraio - 31 Dicembre 2020. Sarà possibile richiedere i premi entro il 31 Gennaio 2021. Con l'acquisto di prodotti in promozione guadagni punti SE4YOU. 100 Punti SE4YOU valgono un credito SHOPSQUARE da 10€. Consegna premi entro 60gg dall'atto della richiesta. Regolamento completo consultabile nella sezione dell'APP SE4YOU dedicata al proprio profilo.

# illuminazione d'emergenza

## Exiway Power

### Nuova gamma soccorritori e architettura modulare espandibile, funzionale e sicura

Soccorritori trifase con potenze nominali da 10 a 40kVA, a tempo di intervento zero per l'alimentazione in emergenza di impianti di illuminazione di sicurezza e conformi alle normative di riferimento IEC 62040 e CEI EN 50171. Integrabili in architetture con protocolli di comunicazione **KNX-DALI** che semplifica le operazioni di cablaggio e programmazione di tutto il sistema. Eventuali allarmi vengono rappresentati nel sistema di supervisione BMS (Building Management System) **EcoStruxure™**.



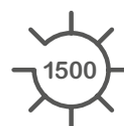
EcoStruxure™

# L'illuminazione d'emergenza sicura ed efficace per grandi ambienti

## Rilux T5 LED

### Nuove performance per una affidabilità sempre garantita

Gamma rinnovata con prestazioni **fino a 1500 lm**. L'impiego di batterie con tecnologia **LiFePO4** comporta una svolta reale nelle prestazioni e nell'affidabilità. Progettata in funzione dell'elevato flusso luminoso, Rilux T5 LED trova il suo utilizzo **ideale in grandi ambienti come aree commerciali ed industriali**. Il grado di protezione IP65-IK10 ne permette l'installazione anche negli ambienti più gravosi, con elevata presenza di polveri e forti getti d'acqua.



Rilux T5 LED

Codice	Descrizione	IP	Flusso in emergenza*	Flusso SA	Autonomia
OVA39565	Rilux T5- IP40 - 300lm - 3h LiFePO4	IP40	300	-	3h
OVA39566	Rilux T5- IP65 - 300lm - 3h LiFePO4	IP65	300	-	3h
OVA39567	Rilux T5 - IP65 - 300lm SE - 230lm SA- 3h LiFePO4	IP65	300	230	3h
OVA39568	Rilux T5 - IP65 - 820lm SE - 2h LiFePO4	IP65	820	-	2h
OVA39569	Rilux T5 - IP65 - 820lm SE - 450lm SA - 2h LiFePO4	IP65	820	450	2h
OVA39580	Rilux T5 - IP65 - 1500lm - 1h - LiFePO4	IP65	1500	-	1h
OVA39581	Rilux T5 - IP65 - 1500lm SE - 450lm SA - 1h - LiFePO4	IP65	1500	450	1h

NEW

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

## Promo illuminazione d'emergenza



Rilux LED



Exiway Easyled



Exiway Easysign

22-55  
punti

### RILUX LED

Dimensioni compatte e facilità di installazione e di scelta, con modelli IP40 e 3 livelli di luce fino a 225lm adatti alle applicazioni del piccolo terziario.

### EXIWAY EASYLED

Le ridotte dimensioni ed il raffinato design permettono di armonizzarsi con l'ambiente ed essere il punto di incontro tra discrezione estetica e visibilità funzionale. Versioni Standard e Activa con flusso fino a 450lm.

### EXIWAY EASYSIGN

L'essenzialità della forma e lo spessore estremamente ridotti consentono l'integrazione naturale in ogni spazio.

Codice	Descrizione Prodotto	Punti	Prezzo Consigliato*
OVA37105	RILUX LED - BASIC - IP40 - 8W - 100lm - 1,5h	22	25,29
OVA37108	RILUX LED - MEDIUM - IP40 - 11W - 150lm - 1,5h	25	28,46
OVA37107	RILUX LED - PLUS - IP40 - 24W - 225lm - 1,5h	30	34,78
OVA38352	EXW EASYLED - IP42 - 8W - 120lm - 1h	25	33,46
OVA38355	EXW EASYLED - IP42 - 11W - 170lm - 1h	30	38,42
OVA38357	EXW EASYLED - IP42 - 24W - 240lm - 1h	40	49,58
OVA38362	EXW EASYLED - IP65 - 11W - 170lm - 1h	35	41,03
OVA38364	EXW EASYLED - IP65 - 24W - 240lm - 1h	40	51,45
OVA38381	EXW EASYLED - IP65 - 24/36W - 450lm - 1h	55	72,05
OVA38250	EXW EASYSIGN - IP40 - 24mt - SE-SA - 1,5h	50	66,16

## Rendi i tuoi clienti connessi alla propria attività sempre e ovunque

### Facility Expert Small Business

La migliore APP per la gestione completa dell'impianto in piccole attività commerciali, semplificando anche le attività di registrazione delle temperature obbligatorie per l'HACCP\*

Facility Expert Small Business è la più recente innovazione Schneider Electric nel mondo della connettività dedicata a piccole attività commerciali: una APP gratuita che permette il monitoraggio completo da smartphone e tablet. **Monitorare la continuità di servizio** è un vantaggio chiave anche in termini economici, soprattutto per attività di ristorazione come panifici, negozi di alimentari, ecc. Inoltre, gli Operatori del Settore Alimentare sono obbligati dalla **procedura HACCP** a tenere un registro delle temperature di tutti i conservatori (es. frigo) del negozio, pena multe molto elevate e rischio di chiusura dell'esercizio commerciale. Facility Expert SB monitora l'andamento delle temperature all'interno di apparecchi adibiti alla conservazione di alimenti e permette l'esportazione di un report delle temperature registrate. In più invia allarmi se la temperatura misurata non fosse quella desiderata per il mantenimento corretto degli alimenti. Facility Expert Small Business ha molte altre funzionalità: monitoraggio energetico dei carichi, ricezione di allarmi per caduta di tensione, monitoraggio accensione/spengimento dei carichi e tanto altro; tutto questo per garantire al proprietario del negozio la tranquillità necessaria per la gestione della sua attività.



#### Monitoraggio



24 ore al giorno

7 giorni su 7



Maggiori  
informazioni



Guarda i video  
nella playlist



## La disponibilità di energia per garantire sicurezza e continuità di esercizio



Scopri di più

### Perché usare una soluzione di protezione dell'alimentazione?

I problemi legati alla qualità e alla disponibilità di energia stanno diventando sempre più importanti a causa del ruolo essenziale svolto dai sistemi elettrici e dagli apparecchi sensibili alla qualità dell'alimentazione e alle interruzioni di corrente in molti settori applicativi e campi professionali, dai processi industriali sino ad arrivare alle infrastrutture, dove l'interruzione dell'alimentazione elettrica può causare situazioni gravi e mettere in pericolo vite umane.

**50-1500**  
punti

### Promo UPS

Caratteristiche	Codice	Descrizione Prodotto	Punti	Prezzo Consigliato*
<b>Back-UPS</b> SX3 UPS line Interactive (VI) per la protezione di applicazioni industriali e di PC in ambiente professionale	<b>SX3500CI</b>	Back-UPS SX3 500VA con Prese IEC	50	54,77
	<b>SX3650CI</b>	Back-UPS SX3 650VA con Prese IEC	50	67,91
	<b>SX3800CI</b>	Back-UPS SX3 800VA con Prese IEC	60	74,61
	<b>SX31K1CI</b>	Back-UPS SX3 1100VA con Prese IEC	90	134,30
<b>Easy-UPS</b> Easy UPS SRVS UPS online (VFI) ideale per garantire perfetta alimentazione e continuità in ambienti industriali e professionali	<b>SRVS1KI</b>	Easy-UPS SRV 1000VA 230V	300	401,88
	<b>SRVS2KI</b>	Easy-UPS SRV 2000VA 230V	500	678,74
	<b>SRVS3KI</b>	Easy-UPS SRV 3000VA 230V	600	893,07
	<b>SRVS6KI</b>	Easy-UPS SRV 6000VA 230V	1000	1.772,76
	<b>SRVS10KI</b>	Easy-UPS SRV 10000VA 230V	1500	3.058,78



### Quali tecnologie scegliere quando serve un UPS?

Esistono diverse tecnologie UPS, ognuna con caratteristiche diverse e prestazioni specifiche.

#### Off-line o Passive Stand-by (VFD secondo la norma EN62040-3)

La tecnologia più comune per la protezione del PC in un ambiente elettricamente stabile. In modalità normale, l'inverter alimenta il carico con la rete, semplicemente filtrata ma senza alcuna conversione di energia. In caso di interruzione, l'inverter assorbe energia dalla batteria per fornire energia stabilizzata. Il suo uso non è adatto in caso di frequenti disturbi (ambienti industriali o fortemente disturbati) e per tutti quei carichi che non sopportano micro interruzioni fino a 10 msec.

#### Line-interactive (VI secondo la norma EN62040-3)

In modalità normale, il dispositivo è gestito da un microprocessore che monitora la qualità della rete elettrica e risponde alle variazioni. L'AVR (Automatic Voltage Regulation) corregge istantaneamente le fluttuazioni di tensione. Questa soluzione garantisce una qualità di alimentazione sul carico migliore che un VFD, ma in ogni caso la commutazione iniziale genera una micro interruzione di 4 - 6 msec.

#### Doppia conversione On-Line (VFI secondo la norma EN62040-3)

La doppia conversione, è una tecnologia adattata alla protezione centralizzata che garantisce una qualità costante di alimentazione qualunque sia il disturbo della rete. Negli UPS on line, la doppia conversione permanente elimina i disturbi elettrici che possono danneggiare un carico sensibile: una tecnologia essenziale per la protezione di installazioni vitali e garantire una protezione permanente. L'UPS on line è compatibile con qualsiasi tipo di carico perché non genera nessuna micro interruzione durante il passaggio la batteria.



# Actassi

## Cablaggio strutturato a marchio Schneider Electric

Si tratta di una gamma completa di componenti passivi per la realizzazione semplice, veloce e dal design omogeneo e curato di un impianto di cablaggio strutturato. Patch panel (rame e ottici), ripiani, barre di alimentazione e pannelli passacavo sono tutti dotati del pratico sistema Quick Fix: con la sola pressione di un pulsante, i pannelli scorreranno dolcemente fuori dal rack. Il pannello ottico, inoltre, presenta un ulteriore sistema di blocco che ne impedisce la caduta accidentale preservando così le fibre poste al suo interno. L'organizzatore posteriore dei cavi è stato studiato per ottimizzare l'alloggiamento di diversi diametri di cavo senza danneggiarne la guaina e per consentirne l'identificazione non solo dalla parte frontale ma anche dal retro del pannello. Il connettore RJ45 Actassi S-One presenta un pratico design monoblocco dai molteplici vantaggi: riduce la possibilità di perdita di componenti, si installa senza attrezzi e consente di ottenere performance trasmissive elevate con una sbinatura delle coppie estremamente limitata. Il diverso colore del connettore ne identifica immediatamente la categoria di appartenenza, la messa a terra è automatica nella versione schermata, e la riapertura del connettore avviene con facilità mediante appositi pulsanti. Tutto questo e molto altro rende il connettore RJ45 Actassi S-One la scelta ideale per coloro che richiedano rapidità ed efficienza nell'installazione.



Download catalogo  
Cablaggio strutturato



## Promo Materiali di installazione

### Thalassa PLM Cassette in poliestere

Cassette in poliestere rinforzato in fibra di vetro conformi a norme IEC e UL, idonee per applicazioni in ambito civile, industriale e per applicazioni all'esterno.

**60-220**  
punti



Codice	Descrizione Prodotto	Punti	Prezzo Consigliato*
NSYPLM43G	Cassa in poliestere 430x330x200	60	73,00
NSYPLM54G	Cassa in poliestere 530x430x200	90	105,00
NSYPLM64G	Cassa in poliestere 645x435x250	110	128,00
NSYPLM75G	Cassa in poliestere 745x535x300	120	155,00
NSYPLM86G	Cassa in poliestere 845x635x300	200	235,00
NSYPLM43TG	Cassa in poliestere 430x330x200 con porta trasparente	70	88,00
NSYPLM54TG	Cassa in poliestere 530x430x200 con porta trasparente	100	122,00
NSYPLM64TG	Cassa in poliestere 645x435x250 con porta trasparente	120	144,00
NSYPLM75TG	Cassa in poliestere 745x535x300 con porta trasparente	160	188,00
NSYPLM86TG	Cassa in poliestere 845x635x300 con porta trasparente	220	249,00

### Kaedra Centralini modulari

I centralini modulari IP65 sono perfettamente integrabili con tutti i contenitori della serie Kaedra, per la posa di apparecchiature e prese industriali, per un sistema stagno senza limiti.

**8-48**  
punti



Codice	Descrizione Prodotto	Punti	Prezzo Consigliato*
10313	CENTR.KAEDRA IP65 1 FILA 6 MOD.	8	12,87
10314	CENTR.KAEDRA IP65 1 FILA 8 MOD.	10	14,18
10315	CENTR.KAEDRA IP65 1 FILA 12 MOD.	20	26,98
10342	QUADRO KAEDRA IP65 2 FILE 24MOD.	34	45,50
10364	QUADRO IP65 KAEDRA 8M.4PR.INC.	29	30,67
10371	QUADRO IP65 KAEDRA 8M.2PRESE IB	30	40,13
10372	QUADRO IP65 KAEDRA 12+1M.3PR.IB	48	57,66

### Unika Prese interbloccate

Le prese interbloccate Unika (con o senza fusibili) hanno un'unica dimensione e sono completamente compatibili con i quadri prese Kaedra. Il grado IP65 e le diverse soluzioni, ti permetteranno d'integrare la posa delle apparecchiature e delle prese industriali in un unico sistema stagno senza limiti di espansione.

**29-35**  
punti



Codice	Descrizione Prodotto	Punti	Prezzo Consigliato*
82181	PRESA IB INC.FUS.IP65 2PT16A220V	29	34,35
82185	PRESA IB INC.FUS.IP65 3PT16A380V	32	41,07
82186	PRESA IB INC.FUS.IP65 3PNT16A380V	35	43,11



Download  
Guida Pratica  
2020

## La garanzia di sempre ad un prezzo vantaggioso

### Pilote e Mureva Scatole di derivazione

Scatole di derivazione della gamma Pilote e Mureva IP55-56 adatte per ogni esigenza d'installazione grazie alla possibilità di scelta tra viti 1/4 di giro o in acciaio; lati lisci o con entrate stagne a garanzia della tenuta del grado IP.

**1-10**  
punti

	Codice	Descrizione Prodotto	Punti	Prezzo Consigliato*
	ENN05001	Scat.der.IP55 60x40 entr stagne	1	0,88
	ENN05002	Scat.der.IP55 65x65x45 entr stagne	1	1,17
	ENN05004	Scat.der.IP55 80x80x45 entr stagne	1	1,27
	ENN05005	Scat.der.IP55 105x105x55 entr stagne	2	2,41
	ENN05045	Scat.der.IP55 105x105x55 lati lisci	1	2,30
	SL00925	SCAT.DERIV.100X100X50 IP55	1	2,00
	SL00932	SCAT.DERIV.150X110X70 IP55	2	3,20
	SL00937	SCAT.DERIV.190X140X70 IP55	4	6,11
	SL00939	SCAT.DERIV.300X220X120 IP55	10	16,85

### Pratika Spine e prese mobili

Con Pratika, il cablaggio delle tue prese e spine è veloce e intuitivo! Cablaggio rapido SENZA utensili e SENZA spelatura cavo. Tenuta del contatto a prova d'urto e vibrazioni meccaniche!

**1-5**  
punti

	Codice	Descrizione Prodotto	Punti	Prezzo Consigliato*
	PKX16M423	SP.MOB.IP44 2PT 16A 220V CR	1	2,38
	PKX16M434	SP.MOB.IP44 3PT 16A 380V CR	2	2,70
	PKX16M723	SP.MOB.IP67 2PT 16A 220V CR	3	4,91
	PKX16M734	SP.MOB.IP67 3PT 16A 380V CR	4	5,69
	PKY16M423	PR.MOB.IP44 2PT 16A 220V CR	2	3,69
	PKY16M723	PR.MOB.IP67 2PT 16A 220V CR	5	6,58
	PKY16M734	PR.MOB.IP67 3PT 16A 380V CR	5	8,05
	PKZA202	ADATT.IC 2PT 230V - 2 BIV.ITALIA	5	8,22

### Dispositivi di regolazione

Dispositivi per la regolazione di tempo, luce e temperatura per edifici più sicuri, confortevoli e ad alta efficienza energetica. La praticità di utilizzo e la semplicità di installazione rendono i prodotti molto funzionali e all'avanguardia.

**15-40**  
punti

	Codice	Descrizione Prodotto	Punti	Prezzo Consigliato*
	15363	Temporizzatore regolabile MIN	15	16,12
	15336	Int. Or. IH 24h 1C riserva 18mm	20	28,86
	CCT15225	Int. Orario IC Astro SMART 1C 14 memorie	40	61,70
	CCT15441	Int. Orario IHP 7gg. 1C 56 mem	30	41,04
	CCT15285	Crepuscolare IC2000 1 can. Fot. Interno	30	46,45
	CCT15369	Crepuscolare IC2000 1 can. Fot. esterno	30	46,32

# Nuova APP SE4YOU. Aggiornarla conviene.



Dall'1/11 apri la tua **APP SE4YOU**, lancia l'aggiornamento, completa la registrazione e scopri il nuovo ambiente, i nuovi contenuti, i nuovi premi.

**Approfitta delle offerte riservate a Voi professionisti.**

Per ogni prodotto acquistato guadagni punti sull'**APP SE4YOU**.

Ogni 100 punti ottieni un credito da 10 €, accumula i punti e scegli il tuo premio nella piattaforma SHOPSQUARE.



1

Acquista uno o più prodotti presenti nella promozione

2

Carica il documento di acquisto nella sezione dedicata della piattaforma

3

Il sistema verifica la congruità dei dati e il numero di prodotti acquistati

4

Ricevi subito il credito da poter spendere nel catalogo online



Scarica la nuova APP SE4YOU  
Tutti i vantaggi in un click

Per supporto contattare:  
clientela.elettricisti@se.com

**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)



**Centro Supporto Cliente**  
Tel. 011 4073333



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