

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

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 | OVA44010 | 50 |
| | | 250 | 200 | 150 | 120 | 150 | 11/24W | Light 250 | Exw Light IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA44012 | 60 |
| | | 500 | 400 | 300 | 250 | 230 | 24/36W | Light 500 | Exw Light IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA44014 | 70 |
| IP65 | SE-SA | 110 | 90 | 70 | 50 | 70 | 8/11W | Light 110 | Exw Light IP65 110 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA44011 | 50 |
| | | 250 | 200 | 150 | 120 | 150 | 11/24W | Light 250 | Exw Light IP65 250 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA44013 | 60 |
| | | 500 | 400 | 300 | 250 | 230 | 24/36W | Light 500 | Exw Light IP65 500 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA44015 | 70 |

* 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.



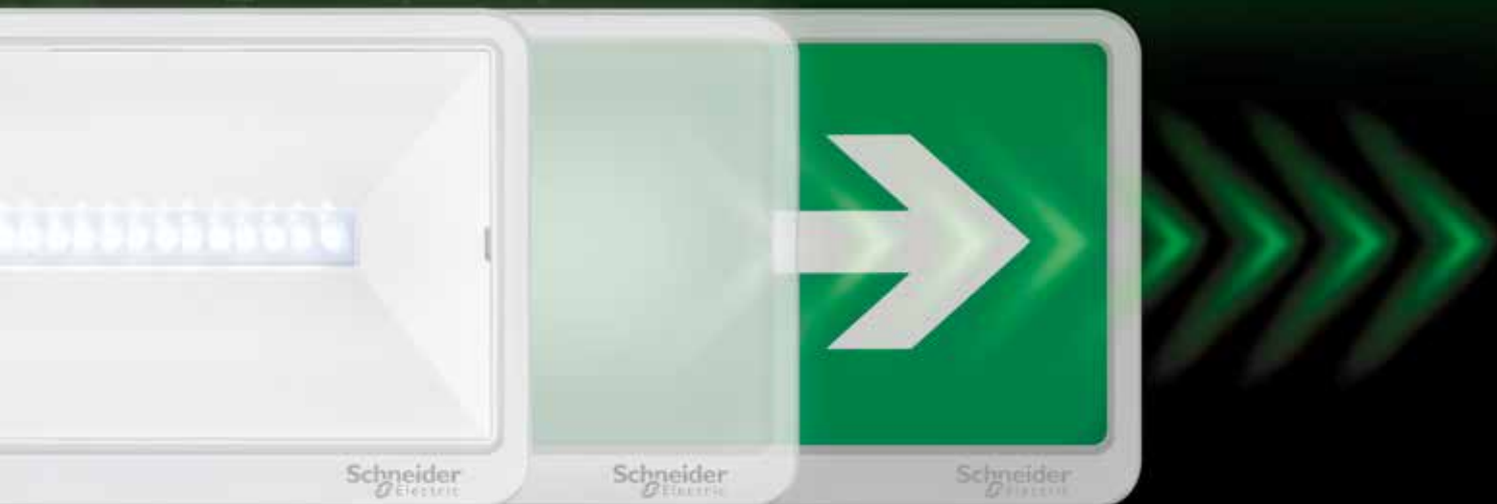
Digitale



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-IP67 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* |
|--|-----------------|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Back-UPS SX3 UPS line Interactive (VI) per la protezione di applicazioni industriali e di PC in ambiente professionale | SX3500CI | Back-UPS SX3 500VA con Prese IEC | 50 | 54,77 |
| | SX3650CI | Back-UPS SX3 650VA con Prese IEC | 50 | 67,91 |
| | SX3800CI | Back-UPS SX3 800VA con Prese IEC | 60 | 74,61 |
| | SX31K1CI | Back-UPS SX3 1100VA con Prese IEC | 90 | 134,30 |
| Easy-UPS Easy UPS SRVS UPS online (VFI) ideale per garantire perfetta alimentazione e continuità in ambienti industriali e professionali | SRVS1KI | Easy-UPS SRV 1000VA 230V | 300 | 401,88 |
| | SRVS2KI | Easy-UPS SRV 2000VA 230V | 500 | 678,74 |
| | SRVS3KI | Easy-UPS SRV 3000VA 230V | 600 | 893,07 |
| | SRVS6KI | Easy-UPS SRV 6000VA 230V | 1000 | 1.772,76 |
| | SRVS10KI | 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 | PRES.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



Centro Supporto Cliente
Tel. 011 4073333



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.