



Energia nuova!

Per iniziare l'anno con la qualità,
il valore e l'innovazione di sempre

Completezza di gamma, prodotti innovativi,
soluzioni intelligenti e strumenti utili
per supportare ogni tua attività

Gennaio / Marzo 2023

se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric

La distribuzione elettrica Smart e il valore dei dati

Monitorare per efficientare. Due regole base supportate dal piano transazionale 4.0

Per garantire che i requisiti del piano “Transizione 4.0” siano pienamente soddisfatti, i dati energetici vengono trasmessi ad un sistema di supervisione, oppure ad un MES, in modo che il dato energetico possa essere correlato al dato produttivo e che si possa quindi associare l’efficientamento energetico all’efficientamento produttivo dell’intero impianto. Come chiarito dal documento di FAQ pubblicato dal MISE a maggio 2017, è necessario che le tre funzioni di gestione, monitoraggio e utilizzo efficiente dell’energia vengano svolte contestualmente.

Sono numerose le soluzioni Schneider Electric che soddisfano tali requisiti e il sistema MT-BT Smart di Schneider Electric nasce nativamente connesso per assecondare le richieste normative.

Se vuoi saperne di più, contatta la filiale commerciale più vicina a te. Troverai supporto immediato.



scopri
le nostre sedi

In questo numero

Promo & News

Illuminazione di emergenza 4
Scopri la gamma completa

Fotovoltaico
Protezione e gestione 6

KNX
Scopri i nostri Software 8

UPS
Scopri i modelli Easy UPS 10

Condotti sbarre
I vantaggi della gamma Canalis KB 11

Industry
Avviamento motori e pulsanteria 12

Promozioni
Prodotti 14

Storie di successo
Live Camping Merano 17

**Come portare valore
al tuo cliente;
Entra nel Club esclusivo
MySchneider Electrician 18-19**

Guida Tecnica quadri d'automazione

Se utilizzi Contenitori Universali Spacial SF e cerchi consigli utili per migliorare la flessibilità e l'affidabilità del tuo quadro secondo la normativa IEC 61439-2 in questa guida troverai le istruzioni su come realizzare in condizioni ottimali un quadro elettrico con componenti Schneider Electric per rispondere alle esigenze di sicurezza elettrica e continuità di servizio.



Scarica
la Guida Tecnica!

Catalogo Interattivo ComPacT New Gen

Il catalogo interattivo ti permette di scoprire i nuovi interruttori scatolati, navigando tra le pagine in modo più agevole, con la possibilità di impostare segnalibri, creare post-it virtuali con note personalizzate, cliccare sui link ai video e molto altro.



Consulta
qui il flipbook

NEW

Iscriviti al nostro Webinar

Facciamo insieme la scelta
corretta del differenziale
01 Febbraio 2023, 17.00-18.00

A seconda dei carichi presenti sul circuito, si possono generare diverse forme d'onda di corrente di dispersione a terra. I diversi tipi di interruttori differenziali che sono stati definiti dalla normativa per proteggere completamente le persone.



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

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.



4 in 1

Prestazioni multiple

4 autonomie selezionabili da selettore.

2

Funzionamenti

SE-SA selezionabile da selettore.

5

Livelli di luce

Flussi luminosi
110 > 250 > 500 >
800 > 1000 > 1500 lm.

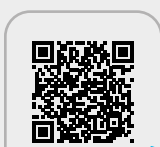
2 in 1

Segnalazione integrata

Semplici accessori aggiungono la funzione segnalazione.

Catalogo Tecnico

Per la **progettazione** degli impianti di illuminazione di emergenza



Download



Download



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.



-25°

Modello dedicato

Ad applicazioni in condizioni di temperatura estreme.

IP65

Segnalazione versatile

Accessori mantengono il grado IP dell'apparecchio base.

Integrata nei sistemi di gestione

dell'edificio con protocolli standard fino al massimo livello di integrazione con EcoStruxure.

EcoStruxure[™] Building
Innovation At Every Level



Sfogliabile

Per la scelta rapida del prodotto adatto alle tue esigenze



Fotovoltaico

Dispositivi per la protezione degli impianti fotovoltaici



Interruttori non automatici in SW-60DC

Interruttori C60PV-DC in curva B

- **Assicurano la protezione** dei cavi posti tra ogni stringa fotovoltaica e l'inverter da correnti bidirezionali.
- **Garantiscono sicurezza** anche in caso di rimozione dell'inverter grazie a un blocco a lucchetto.
- Possono essere **associati ad un sezionatore** del quadro di campo SW60-DC.

| C60PV-DC | | |
|----------|----|----------|
| In (A) | 10 | A9N61650 |
| | 16 | A9N61651 |
| | 20 | A9N61652 |
| | 25 | A9N61660 |
| SW60-DC | | |
| Poli | 2P | A9N61699 |



Limitatori di sovratensione

Limitatori iPRD PV-CC

Proteggono i circuiti contro le sovracorrenti indotte e condotte nel generatore e nel gruppo di conversione dell'impianto fotovoltaico.

| | I Totale (kA) corrente massima di scarica | In (kA) corrente nominale di scarica | Tensione massima continua (V) | Codice |
|-----------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|----------|
| iPRD 40r 800PV | 40 | 15 | 800 | A9L40271 |
| iPRD 40r 1000PV | 40 | 15 | 1000 | A9L40281 |

Centralini e quadri stagni KAEDRA

Quadri da parete IP65 per apparecchi modulari

| Dimensioni h x l x p - mm | Moduli da 18 mm | Passi da 9 mm | Potenza dissipabile | Codice |
|---------------------------|-----------------|---------------|---------------------|--------|
| 280 x 340 x 160 | 12 (1x12) | 24 | 24 W | 10340 |
| 460 x 340 x 160 | 24 (2x12) | 48 | 34 W | 10342 |
| 460 x 448 x 160 | 36 (2x18) | 72 | 47 W | 10343 |
| 610 x 340 x 160 | 36 (3x12) | 72 | 46 W | 10344 |
| 610 x 448 x 160 | 54 (3x18) | 108 | 65 W | 10345 |





Interruttori scatolati in corrente continua

Gli interruttori **ComPacT New Gen NSX DC** dedicati al **settore fotovoltaico** incrementano l'**affidabilità** e l'**efficienza** degli **impianti** ad energia solare.



Interruttori NSX DC EP



Interruttori NSX DC PV



Per altri prodotti scarica il catalogo completo

| Descrizione | Tensione (Vcc) | Poli | In (A) | Sganciatore | Codice * | * Da ordinare con: |
|-----------------------|----------------|------|--------|-------------|---------------------|--|
| NSX100 NA DC PV | 1000 | 4 | 100 | NA | C104100D1S | <ul style="list-style-type: none"> • Piastra con dissipatore (2xLV438328) • Accessori di isolamento obbligatori - coprimorsetti lunghi monte/valle (LV438327+ LV429518). |
| NSX160 NA DC PV | 1000 | 4 | 160 | NA | C164160D1S | |
| NSX80 DC PV TM80DC | 1000 | 4 | 80 | TMD | C10F4TM080D1 | |
| NSX250 NA DC EP 100A | 1500 | 4 | 100 | NA | C254100D3S | |
| NSX250 NA DC EP 160A | 1500 | 4 | 160 | NA | C254160D3S | |
| NSX250 DC EP TMD 100A | 1500 | 4 | 100 | TMD | C25F4TM100D3 | |

Cassette orizzontali in poliestere

Thalassa PLM Landscape

- **Porta rimovibile** senza staccare le cerniere.
- **Più spazio** disponibile nel fondo grazie alla maggiore larghezza.
- **Grado di protezione IP66:** IEC 60529.
- **Resistenza meccanica IK10:** IEC 62262.



video

| Dimensioni (mm) | | | Contenitore | Tetto | Piastra di fondo | | Staffe di fissaggio |
|-----------------|-----------|------------|-------------------|------------------|----------------------|-----------------|---|
| Altezza | Larghezza | Profondità | | | Acciaio galvanizzato | Poliestere | |
| 536 | 747 | 300 | NSYPLM57G | NSYCSA57 | NSYMM75 | NSYMP75 | NSYFPPLMG* (Poliamide con fibra di vetro) |
| 636 | 847 | 300 | NSYPLM68G | NSYCSA68 | NSYMM86 | NSYMP86 | NSYFPXPLM* (Acciaio Inox) |
| 852 | 1056 | 350 | NSYPLM810G | NSYCSA810 | NSYMM108 | NSYMP108 | |
| Fornitura | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |

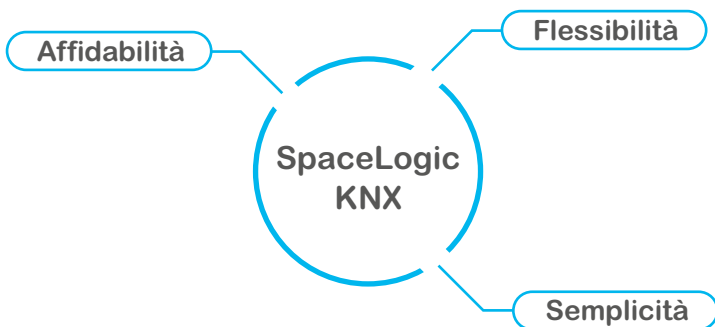
* Adatto per tutti i codici: assemblaggio facile e veloce tramite gli inserti, senza forare il contenitore. IP garantito

KNX

KNX Essentials

Poche semplici regole per un **impianto di successo**

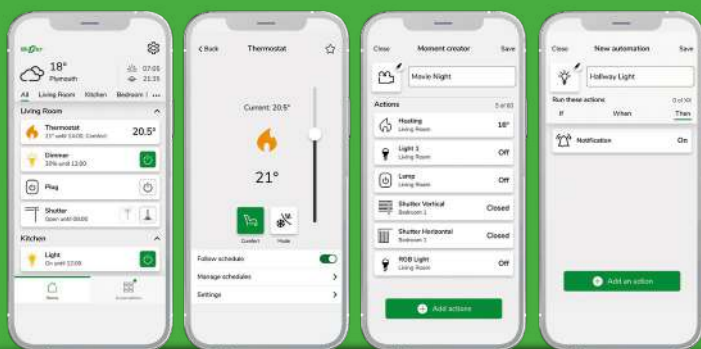
KNX è un sistema bus per la domotica e la Building automation. Per "bus" si intende un cavo dati standard. Questo sistema ha un'ampia gamma di applicazioni, ad esempio illuminazione, schermatura solare, HVAC, gestione energetica, controllo AV, ecc.



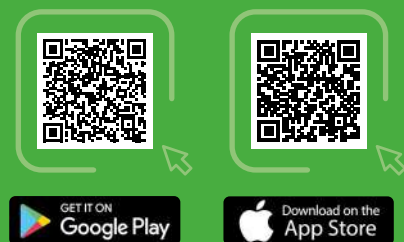
Regole installative

Le caratteristiche dello **standard KNX** consentono di collegare i dispositivi alla linea in qualsiasi maniera (serie, stella, albero o mista), **eliminando di fatto qualsiasi vincolo topologico** installativo.

All'interno della linea bus bisogna tenerne a mente di posizionare un dispositivo KNX massimo a 350 metri di cavo da un alimentatore e la lunghezza massima di tutti i cavi interni alla linea non deve superare i 1000 m. Se si utilizzano i nuovi alimentatori SpaceLogic KNX possono essere installati e collegati senza distanza tra di loro massimo 2 alimentatori da 640 mAh e 320 mAh, se si utilizzano gli alimentatori KNX REG-K vanno posti ad almeno 200 metri l'uno dall'altro.



Nuova app Wiser KNX



Software per la progettazione KNX

Dalla progettazione elettrica d'impianto alla programmazione dei dispositivi

I-project 6.1

Esportazioni utili alla progettazione e al dimensionamento di un impianto KNX

Dopo avere creato il progetto in I-project 6.1, sono immediatamente disponibili i CAD di tutti i componenti KNX utilizzati, gli schemi di collegamento e la tabella delle funzioni, con il dettaglio dei codici dei prodotti utilizzati, le funzioni assegnate ai canali e i dettagli degli spazi installativi utilizzati (per esempio il nome dei quadri), utili anche per la successiva messa in servizio tramite eConfigure e ETS6.

Supporto alla progettazione di sistemi KNX

I-project 6.1 dà la possibilità di integrare nel loro progetto del quadro elettrico l'intero impianto KNX. In questo modo gli impianti di building automation vengono sviluppati curando la parte elettrica e l'automazione KNX, considerando per entrambi la creazione di schema a blocchi e fronte quadro.

eConfigure KNX Lite

Software grafico di configurazione per impianti domotici con tecnologia KNX di Schneider Electric

Il catalogo dei dispositivi Schneider Electric configurabili con questo software è costantemente aggiornato. Il progetto creato con eConfigure KNX Lite può essere importato in ETS5 con l'app eConfigure KNX Expert.

- Interfaccia grafica
- Creazione funzioni in modalità drag & drop
- Creazione automatica dei quadri
- Catalogo dispositivi aggiornato
- Pacchetti di soluzioni già pronte e personalizzabili
- Realizzazione semplice di scenari
- Catalogo scenari pre-configurati
- Realizzazione di impianti fino a 250 dispositivi
- Configurazione automatica dell'interfaccia Touch di Wiser for KNX e SpaceLYnk



UPS

Easy UPS



Prodotti in Promozione
pag. 16

Continuità e qualità dell'alimentazione
per tutte le applicazioni

Facile da **Configurare**

- Un numero ottimizzato di codici per coprire un massimo di esigenze
- Un nuovissimo strumento di selezione disponibile per definire in pochi clic la soluzione adatta alle vostre necessità.

Facile da **Installare**

- Sistemi UPS compatti e robusti
- Collegamenti semplificati
- Messa in esercizio in completa autonomia

Facile da **Mantenere**

- Sistemi UPS facilmente collegabili aggiungendo una scheda di comunicazione Web/SNMP per monitorare lo stato degli apparecchi da remoto nell'ambiente EcoStruxure™ per la manutenzione preventiva e correttiva.

Easy UPS monofase



Easy UPS BVS

Line Interactive

da **500 a 1000 VA**



Easy UPS SMVS

Line Interactive con onda sinusoidale

da **750 a 3000 VA**



Easy UPS SRVS

Online doppia Conversione

da **1 a 10 kVA**



Easy UPS trifase

Ideale per il mondo terziario e con caratteristiche adeguate anche ad ambienti industriali di piccole o medie imprese per facilità di installazione, uso e manutenzione.

da **10 a 40 kVA**



Condotti sbarre

Canalis KB

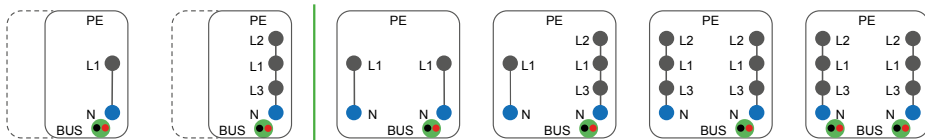
Per il supporto, l'alimentazione e la gestione dei corpi illuminanti



Canalis KB è la **gamma di condotti sbarre Schneider Electric** dedicata a soddisfare qualsiasi richiesta legata al mondo della distribuzione elettrica per l'illuminazione (25-40 A).

L'ampia scelta di configurazioni polari, spine ed accessori, rende l'offerta estremamente versatile e flessibile. In tutte le configurazioni è possibile inserire un BUS (doppino twistato) per telecomandare i corpi illuminanti.

Configurazioni polari disponibili



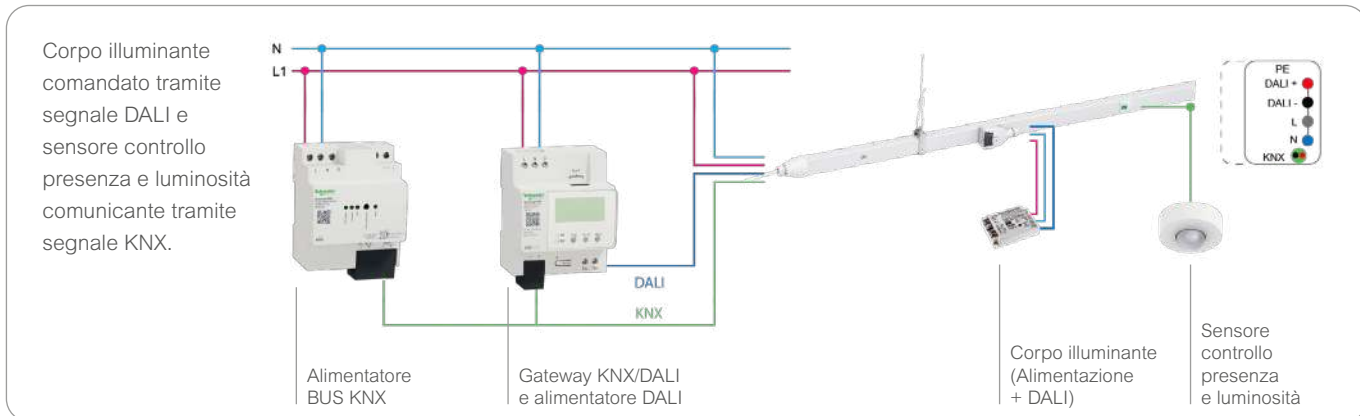
- Il segnale DALI può essere veicolato tramite il BUS oppure tramite i conduttori di potenza.
- Il BUS è conforme allo standard KNX.

Ciò permette di realizzare il trasporto di potenza, segnale DALI e segnale KNX senza cavi posizionati all'esterno del condotto e derivando potenza e segnali con una singola spina.



Scopri di più

Esempio applicativo



Soft Starter

Migliora le **prestazioni di avvio** dei tuoi motori

Altivar Soft Starter ATS01 aiuta a prevenire gli stress meccanici che causano l'usura precoce del motore.

ATS01 è **compatto** e **facile da installare**. Montalo uno di fianco all'altro per aver **maggiore spazio** all'interno del tuo quadro elettrico.



Guarda il tutorial



Video

Avviatori statici in promozione

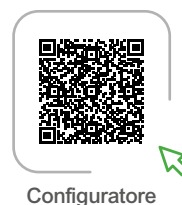
| | cod. | € * | punti |
|--|-------------|--------|-------|
| Avviatore statico ATS01 - 6 A - 380...415 V - 1,5...3 KW - 2 fasi | ATS01N206QN | 133,40 | 65 |
| Avviatore statico (start/stop) - 9 A - 380...415 V - 4 KW - 2 fasi | ATS01N209QN | 155,40 | 80 |
| Avviatore statico ATS01 - 12 A - 380...415 V - 5,5 KW - 2 fasi | ATS01N212QN | 172,20 | 85 |
| Avviatore statico ATS01 - 22 A - 380...415 V - 7,5...11 KW - 2 fasi | ATS01N222QN | 206,90 | 105 |
| Avviatore statico - ATS01 - 32 A - 380...415 V - 15 KW - 2 fasi | ATS01N232QN | 276,80 | 140 |
| Avviatore statico ATS01 - 3 A - 110...480 V - 0,55...1,1 KW - 1 fase | ATS01N103FT | 77,30 | 40 |
| Avviatore statico ATS01 - 6 A - 110...480 V - 0,75...3 KW - 1 fase | ATS01N106FT | 91,00 | 45 |
| Avviatore statico ATS01 - 12A - 110...480V - 1,5...5,5 KW | ATS01N112FT | 138,00 | 70 |
| Avviatore statico ATS01 - 25 A - 110...480 V - 2,2...11 KW | ATS01N125FT | 179,50 | 90 |

40
140
punti

Serie Harmony

Pulsanteria in metallo diametro 22mm

Gamma completa di pulsanti, selettori e lampade spia per montaggio su quadro o pannello di comando.
Per rispondere a tutte le funzioni con robustezza e qualità.



Pulsanti in promozione

1
3
punti

| | cod. | € * | punti |
|--|----------|------|-------|
| Testa lampada spia bianca in metallo | ZB4BV013 | 2,89 | 1 |
| Testa lampada spia verde in metallo | ZB4BV033 | 2,89 | 1 |
| Testa lampada spia rossa in metallo | ZB4BV043 | 2,89 | 1 |
| Testa lampada spia arancione in metallo | ZB4BV053 | 2,89 | 1 |
| Testa lampada spia blu in metallo | ZB4BV063 | 2,89 | 1 |
| Testa lampada spia gialla in metallo | ZB4BV083 | 2,89 | 1 |
| Testa pulsante luminoso bianco in metallo | ZB4BW313 | 6,23 | 3 |
| Testa pulsante luminoso verde in metallo | ZB4BW333 | 6,23 | 3 |
| Testa pulsante luminoso rosso in metallo | ZB4BW343 | 6,23 | 3 |
| Testa pulsante luminoso arancione in metallo | ZB4BW353 | 6,23 | 3 |
| Testa pulsante luminoso blu in metallo | ZB4BW363 | 6,23 | 3 |
| Testa pulsante luminoso giallo in metallo | ZB4BW383 | 6,23 | 3 |

Gamma personalizzabile

Lo sapevi che oggi la **gamma Harmony** montaggio foro 22mm o filopannello foro 30mm è **completamente personalizzabile**?

In modo facile e veloce in pochi "clic" dal sito www.se.com/it, possiamo personalizzare i pulsanti con scritte, loghi, pittogrammi (disponibili nella libreria pittogrammi Schneider Electric, ISO 7000 e IEC 60417) o importare immagini dall'esterno, per soddisfare le esigenze specifiche applicative.

Guarda il video sulla Personalizzazione



Illuminazione di emergenza

Exiway Trend / Exiway Light

Apparecchi di illuminazione di sicurezza IP42-IP65 con autonomie multiple e funzionamento SE-SA selezionabile per ogni codice.

10
60
punti



Interruttori per il residenziale

Resi9

2
20
punti



| | cod. | € * | punti |
|---|-----------------|--------------|-----------|
| Int. magn. Resi9 MCB 1P+N C 10A 4500A 1m | R9P35610 | 5,01 | 2 |
| Int. magn. Resi9 MCB 1P+N C 16A 4500A 1m | R9P35616 | 5,01 | 2 |
| Int. magn. Resi9 MCB 1P+N C 20A 4500A 1m | R9P35620 | 5,01 | 2 |
| Int. magn. Resi9 MCB 1P+N C 25A 4500A 1m | R9P35625 | 5,01 | 2 |
| Int. magn. Resi9 MCB 1P+N C 6A 4500A 1m | R9P35606 | 5,01 | 2 |
| Int. magn. Resi9 MCB 1P+N C 10A 4500A 2m | R9F37610 | 5,89 | 3 |
| Int. magn. Resi9 MCB 1P+N C 16A 4500A 2m | R9F37616 | 5,89 | 3 |
| Int. diff. Resi9 RCCB 2P 25A 30mA AC | R9R21225 | 19,49 | 10 |
| Int. mtd Resi9 RCBO 1P+N C 10A 30mA AC 2m | R9D60610 | 22,77 | 10 |
| Int. mtd Resi9 RCBO 1P+N C 16A 30mA AC 2m | R9D60616 | 22,77 | 10 |
| Int. mtd Resi9 RCBO 1P+N C 20A 30mA AC 2m | R9D60620 | 22,77 | 10 |
| Int. mtd Resi9 RCBO 1P+N C 25A 30mA AC 2m | R9D60625 | 22,77 | 10 |
| Int. mtd Resi9 RCBO 1P+N C 6A 30mA AC 2m | R9D60606 | 22,77 | 10 |
| Int. mtd Resi9 RCBO 1P+N C 16A 30mA A 2m | R9D61616 | 41,52 | 20 |

Centralini

Resi9 MP

3
75
punti



NEW!

| | cod. | € * | punti |
|--|-----------------|--------------|-----------|
| Resi9 MP Mostrina 2R 12M Porta Bianca | MIP30212 | 22,64 | 20 |
| Resi9 MP Mostrina 2R 12M Porta Trasl. | MIP30212T | 22,64 | 20 |
| Resi9 MP Fondo da incasso 2R 12M | MIP80212 | 2,36 | 3 |
| Resi9 MP Mostrina 3R 12M Porta Bianca | MIP30312 | 37,53 | 35 |
| Resi9 MP Mostrina 3R 12M Porta Trasl. | MIP30312T | 37,53 | 35 |
| Resi9 MP Fondo da incasso 3R 12M | MIP80312 | 3,47 | 5 |
| Resi9 MP 3x18 centr CARTONG completo TB | MIP21318 | 78,10 | 75 |
| Resi9 MP 3x18 centr DISTRIBUZ completo | MIP20318 | 59,26 | 60 |
| Resi9 MP 3x18 centr DATI completo | MIP318FU | 74,92 | 65 |



| | cod. | € * | punti |
|---|----------|-------|-------|
| Exw Trend IP42 Std 110 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47010 | 40,95 | 30 |
| Exw Trend IP42 Std 250 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47012 | 51,15 | 35 |
| Exw Trend IP42 Std 500 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47014 | 72,27 | 50 |
| Exw Trend IP65 Std 110 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47011 | 43,84 | 30 |
| Exw Trend IP65 Std 250 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47013 | 54,72 | 40 |
| Exw Trend IP65 Std 500 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47015 | 77,34 | 55 |
| Exw Trend IP42 ACT 110 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47110 | 65,93 | 60 |
| Exw Trend IP42 ACT 250 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47112 | 75,44 | 10 |
| Exw Trend IP42 ACT 500 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47114 | 88,11 | 10 |
| Exw Trend IP65 ACT 110 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47111 | 71,00 | 10 |
| Exw Trend IP65 ACT 250 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47113 | 81,14 | 10 |
| Exw Trend IP65 ACT 500 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA47115 | 95,09 | 10 |
| Exw Light IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA44010 | 35,24 | 25 |
| Exw Light IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA44012 | 44,03 | 35 |
| Exw Light IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA | OVA44014 | 62,26 | 50 |

Spie e Pulsanti



| | cod. | € * | punti |
|--|----------|------|-------|
| iBP 1NC 20A 250Vca grigio | A9E18030 | 7,33 | 4 |
| iPB 1NC 20A 250Vca rosso | A9E18031 | 7,64 | 4 |
| iPB 1NA 20A 250Vca grigio | A9E18032 | 7,13 | 4 |
| iPB 1NA+1NC 20A 250Vca grigio | A9E18033 | 7,44 | 4 |
| iPB 1NA+1NA 20A 250Vca grigio+grigio | A9E18035 | 9,24 | 4 |
| iPB 1NA 20A 250Vca grigio e spia verde | A9E18036 | 8,40 | 4 |
| iPB 1NC 20A 250Vca grigio e spia rossa | A9E18037 | 8,84 | 4 |
| iIL rossa 110-230Vca | A9E18320 | 7,05 | 4 |
| iIL verde 110-230Vca | A9E18321 | 7,05 | 4 |
| iIL bianca 110-230Vca | A9E18322 | 7,13 | 4 |
| iIL blu 110-230Vca | A9E18323 | 7,78 | 4 |
| iIL gialla 110-230Vca | A9E18324 | 7,22 | 4 |

Scaricatori

30
385
punti



| | cod. | € * | punti |
|---|----------|--------|-------|
| PRD1 25r 1P+N rip. est. Tipo 1+2 | 16330 | 297,07 | 210 |
| PRD1 25r 3P+N rip. est. Tipo 1+2 | 16332 | 549,36 | 385 |
| iPRD1 12.5r 1P+N 12,5kA ripor. Estr. 1+2 | A9L16282 | 129,29 | 90 |
| iPRD1 12.5r 3P+N 12,5kA ripor. Estr. 1+2 | A9L16482 | 253,69 | 180 |
| iPRD-DC40r 600PV 2P 15kA ripor. es. T2 | A9L40271 | 69,09 | 50 |
| iPRD-DC40r 1000PV 2P 15kA ripor. es. T2 | A9L40281 | 71,66 | 50 |
| SPD iPRD40 1P+N 15kA estr. Tipo 2 | A9L40500 | 76,94 | 55 |
| iPRD40 3P+N 15kA estr. T2 | A9L40600 | 145,39 | 100 |
| SPD iPRD65r 1P+N 20kA ripor. estr. Tipo 2 | A9L65501 | 122,12 | 85 |
| SPD iPRD65r 3P+N 20kA ripor. estr. Tipo 2 | A9L65601 | 230,24 | 160 |
| SPD Resi9 Quick PF 1P+N 5kA Tipo 2 prot | R9L12610 | 42,23 | 30 |
| iQuick PF 3P+N 5kA T2 | A9L16618 | 97,70 | 70 |

Quadri universali

50
165
punti



Thalassa

| | cod. | € * | punti |
|-------------------------------------|------------|--------|-------|
| 7035 Cass. pol. 430x330x200 IP66 | NSYPLM43G | 95,44 | 50 |
| 7035 Cass. pol. 530x430x200 IP66 | NSYPLM54G | 137,37 | 70 |
| 7035 Cass. pol. 645x435x250 IP66 | NSYPLM64G | 166,44 | 85 |
| 5035 Cass. pol. 745x535x300 IP66 | NSYPLM75G | 203,69 | 100 |
| 7035 Cass. pol. 845x635x300 IP66 | NSYPLM86G | 306,02 | 155 |
| 7035 Cass. pol. 430x330x200 IP66 PT | NSYPLM43TG | 117,48 | 60 |
| 7035 Cass. pol. 530x430x200 IP66 PT | NSYPLM54TG | 162,08 | 80 |
| 7035 Cass. pol. 645x435x250 IP66 PT | NSYPLM64TG | 191,72 | 95 |
| 7035 Cass. pol. 745x535x300 IP66 PT | NSYPLM75TG | 248,05 | 125 |
| 7035 Cass. pol. 845x635x300 IP66 PT | NSYPLM86TG | 330,68 | 165 |

UPS

35
1730
punti



Easy-UPS

| | cod. | € * | punti |
|--|-------------|----------|-------|
| Easy-UPS BVS 500VA, AVR, prese Schuko | BVS500I-GR | 67,95 | 35 |
| Easy-UPS BVS 650VA, AVR, prese Schuko | BVS650I-GR | 78,92 | 40 |
| Easy-UPS BVS 800VA, AVR, prese Schuko | BVS800I-GR | 87,61 | 45 |
| Easy-UPS BVS 1000VA, AVR, prese Schuko | BVS1000I-GR | 150,69 | 75 |
| Easy-UPS SRV 1000VA 230V | SRVS1KI | 454,82 | 225 |
| Easy-UPS SRV 2000VA 230V | SRVS2KI | 767,30 | 385 |
| Easy-UPS SRV 3000VA 230V | SRVS3KI | 1.009,42 | 505 |
| Easy-UPS SRV 6000VA 230V | SRVS6KI | 2.003,92 | 1000 |
| Easy-UPS SRV 10000VA 230V | SRVS10KI | 3.458,40 | 1730 |

Live Camping Merano

Soluzioni di monitoraggio via App Facility Expert Small Business

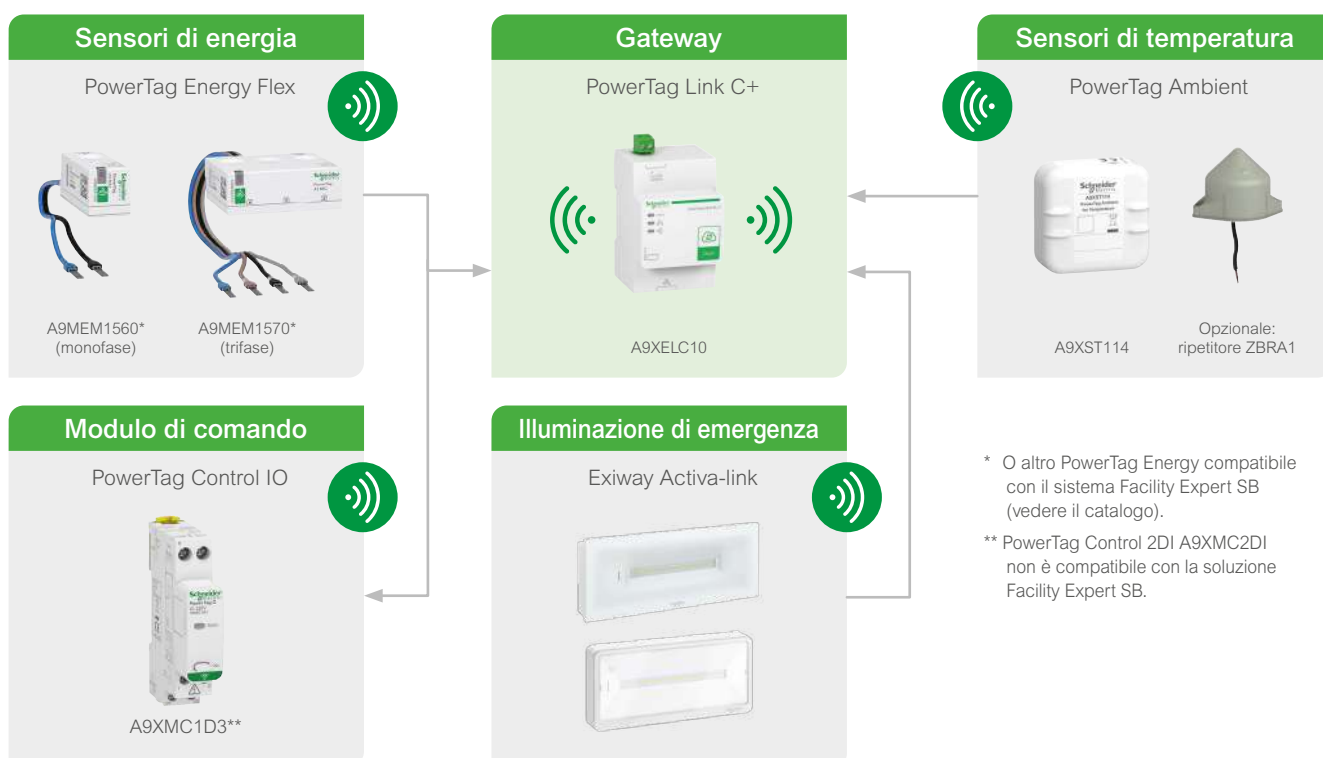
Live Merano Camping ha scelto di adottare EcoStruxure Facility Expert Small Business.

Questa soluzione offre in un'unica app consultabile da device mobili la capacità di verificare lo stato di tutte le apparecchiature elettriche connesse e visualizzare i consumi a livello granulare (come l'assorbimento di una singola colonnina presente su una piazzola di sosta) e via via più ampio, ad esempio con una visione generale dei consumi della SPA oppure del bar. Sono disponibili i dati storici e i dati di trend, per consentire di fare confronti e analisi al fine di ottimizzare i consumi.



Guarda il video

Prodotti per l'installazione del sistema Facility Expert Small Business

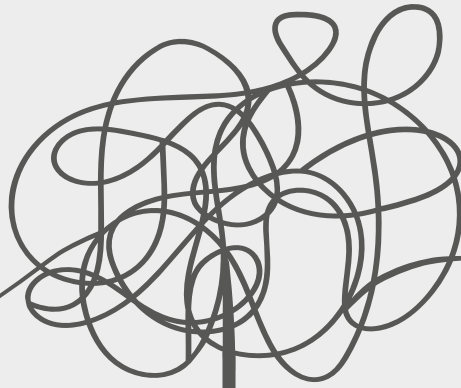


4 STEP utili per differenziarti, generare e trasmettere **valore al cliente**

Il cliente, perso nel labirinto delle offerte, spesso sceglie la più economica!



Perché dovrebbe scegliere la tua? Hai comunicato al meglio il valore della tua proposta?



1° STEP

COMUNICARE IL VALORE

CONOSCERE IL CLIENTE

Assicurati di conoscere il beneficiario della tua proposta. In che contesto opera? Quali sono le sue passioni, hobby, valori e le aspettative del tuo lavoro?

→ Possiamo informarci attraverso passaparola, social network o internet.

CREARE EMPATIA

- Relazionati con semplicità ed entusiasmo. Fornisci le tue credenziali, quelle della tua azienda o del team di lavoro.
- Usa un linguaggio visivo, intuitivo e sintetico. Non perderti in tecnicismi e terminologie che possono allontanare il cliente.
- Manifesta la volontà di lavorare per lui e l'interesse per il suo progetto.

COMPRENDERE E APPROFONDIRE

- Fai domande per capire i bisogni o problemi da risolvere. Esplora, approfondisci con domande aperte (perché, come, quando, dove, cosa non soddisfa).
- Ascolta con attenzione senza trarre conclusioni affrettate.
- Riassumi i bisogni emersi, le priorità, sottoponendo le conseguenze di una mancata risoluzione del problema.

Ora sei pronto per costruire una proposta di valore che ti qualifichi come installatore e fidelizza il cliente!



Al prossimo passo

Club my Schneider Electrician

Scopri gli esclusivi vantaggi
e i servizi riservati agli elettricisti

my Schneider Electrician è un progetto di partnership internazionale dedicato agli elettricisti. Attraverso la condivisione dei trend e delle opportunità, ti proporremo soluzioni innovative per il cliente finale, ti aiuteremo a sviluppare competenze tecniche e manageriali per incrementare il tuo business e la tua redditività.



scopri il club 



Requisiti

- Sei un elettricista con meno di 5 dipendenti?
- Vuoi differenziarti dai tuoi concorrenti?
- Credi nell'innovazione?
- Vuoi migliorare le tue competenze?
- Senti l'esigenza di creare una partnership con Schneider e il tuo distributore di fiducia?
- Vuoi essere un "Elettricista del Futuro"?

Vantaggi esclusivi

- **Formazione tecnica evoluta**
Una proposta formativa sempre aggiornata grazie a Webinar e strumenti a tua disposizione.
- **Strumenti per la crescita del tuo business**
Formazione alla proposta di valore, alla motivazione dei collaboratori e all'utilizzo efficace dei social.
- **Premi riservati**
- **Vantaggi commerciali**
- **Eventi e meeting**
- **Kit di benvenuto**

sono aperte le selezioni

unisciti a noi

Inviaci un messaggio **whatsapp*** inquadrando il qr code oppure scrivici una **e-mail**, verrai ricontattato per illustrarti tutte le info necessarie per entrare a far parte del Club.



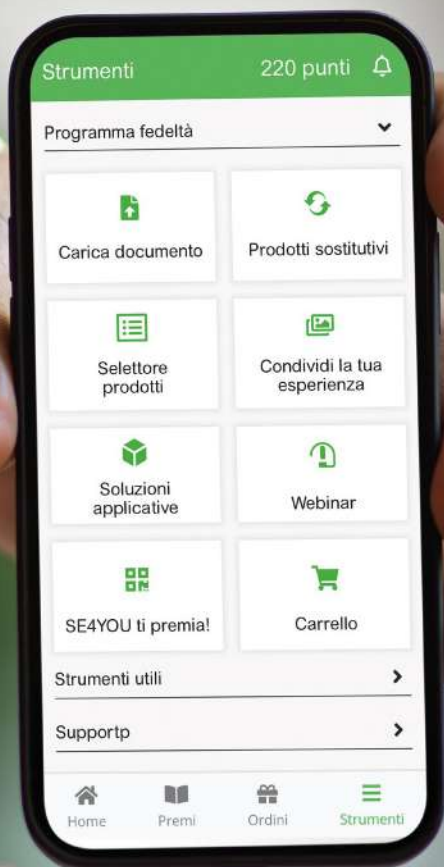
337 100 20 28



clientela.elettricisti@se.com

SE4You.

Tutto il mondo Schneider Electric a portata di app!



Condividi la tua esperienza

Carica immagini dell'impianto realizzato oppure del tuo kit fidelity di benvenuto.

Guadagni punti extra!

Guida e cataloghi prodotti

Selettore prodotti

Configuratore Exteem

Configurazione rapida del tuo acquisto, memorizzabile e condivisibile per utilizzi futuri.

Soluzioni applicative

Trova soluzioni innovative integrate per portare valore ai tuoi clienti.

Webinar

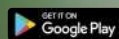
Accedi al portale Schneider Electric, scopri tutte le formazioni disponibili e partecipa.

Guadagni punti extra!

Trova il tuo commerciale

Vantaggi esclusivi del programma fedeltà

Carica documento, Prodotti sostitutivi
Chiedi un preventivo, Invita un amico,
Trova il distributore più vicino, FAQ ...

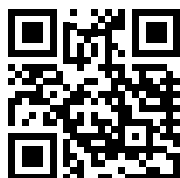


Scaricala adesso!

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

Offerta valida dal 1 gennaio 2023 al 31 marzo 2023 presso i Distributori aderenti. Operazione a premi dedicata a elettricisti e impiantisti elettrici senza accordi commerciali continuativi con Schneider Electric, denominata "SE4You - Schneider Electric for You" con validità 1 Gennaio - 31 Dicembre 2023. Sarà possibile richiedere i premi entro il 31 Gennaio 2024. Con l'acquisto di prodotti in promozione guadagni punti SE4You. 100 Punti SE4You valgono un credito SHOPSQUARE da 10€. Punti massimi cumulabili per singola promozione per ragione sociale: 2.500. Consegna premi entro 60gg dall'atto della richiesta. Regolamento completo consultabile nella sezione dell'APP SE4You dedicata al proprio profilo. Per supporto contattare: clientela.elettricisti@se.com

Home Page Supporto Clienti



Centro Supporto Cliente
Tel. 011 708 9100



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

Life Is On

Schneider
Electric

In ragione dell'evoluzione delle Norme e dei materiali, le caratteristiche riportate nei testi e nelle illustrazioni del presente documento si potranno ritenere impegnative solo dopo conferma da parte di Schneider Electric.