



Dai luce al futuro!

Utilizza al meglio le risorse
per aumentare progresso e sostenibilità

Soluzioni per la distribuzione connessa
per proteggere le persone, salvaguardare
le risorse e ottimizzare la continuità

Luglio / Settembre 2023

se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric

Sostenibilità, benessere e produttività

Il rendimento degli edifici ha un impatto significativo sulla produttività delle persone, sul successo del business e sulla salute del pianeta indipendentemente dal tipo di attività svolta al loro interno.

Sostenibilità ed efficienza sono strettamente correlate. Sostituendo l'energia prodotta da combustibili fossili con l'elettricità, e aggiungendo fonti rinnovabili in loco, è possibile migliorare l'efficienza di un edificio. Riducendo l'impronta di carbonio, si rispettano le normative e si supportano i criteri del reporting ESG.

Produrre, immagazzinare e condividere energia verde con la rete è inoltre un'ottima strategia per ridurre i costi energetici.



Scopri come la piattaforma EcoStruxure Building favorisce la decarbonizzazione di edifici commerciali e industriali



In questo numero

Promo & News

Fotovoltaico

Dispositivi per la protezione degli impianti fotovoltaici 4

Quadri elettrici BT

Quadri **PrismaSeT XS** e PrismaSeT S 6

Monitoraggio energetico e operativo

Acti9 Active Vigi ed EcoStruxure Panel Server 8

KNX

Pulsante ad icone dinamiche 9

Easy UPS BXS

Novità per la gamma entry level 10

Partenze motore

TeSys Deca 11

Industry

Pulsanti Serie Harmony 12

Variatori di velocità Altivar Machine 13

Illuminazione di emergenza

Novità per la gamma Exiway Trend 14

Promozioni

Promo Kit Base Freddo 15

Promo Luglio / Settembre 2023 16

Come portare valore al tuo cliente 18

MySE - Le interviste sul campo 19

Storie di successo

Vuoi conoscere le storie di successo dei nostri clienti? Guarda i nostri video, potrai trovare idee installative interessanti per i tuoi prossimi lavori.



Video Playlist



3 step per affrontare la crisi energetica

Come possiamo affrontare la crisi energetica in Europa?

La crisi energetica sta avendo un forte impatto su ogni settore e tipologia di azienda in Europa. La nostra guida è nata per affiancarti in questa sfida!



Download



Scopri il nuovo catalogo "Essenziale" dei componenti per quadri di comando



Download

Trova tutti i componenti essenziali per realizzare quadri di comando di alta qualità. Scegli i prodotti giusti per configurare le apparecchiature con facilità e completare il lavoro più velocemente.



PNRR Una grande opportunità per il settore Hotel



Download e-book

La guida descrive come cogliere l'opportunità nel settore alberghiero grazie alla proposta di valore di Schneider Electric. Cogli le opportunità di digitalizzazione ed efficienza energetica richieste non solo dal piano europeo, ma anche dagli altri incentivi nazionali e regionali.



Fotovoltaico

Dispositivi per la protezione degli impianti fotovoltaici

Interruttori modulari in corrente continua



Interruttori C60PV-DC in curva B e non automatici SW-60DC

- **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.
- Gli interruttori C60PV-DC 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		
In (A)	50 a 1000 Vcc	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 max di scarica	In (kA) corrente nominale di scarica	Tensione max continua (V)	Codice
iPRD 40r 800PV	40	15	800	A9L40271
iPRD 40r 1000PV	40	15	1000	A9L40281

Porta fusibile



TeSys DF

Calibro 10x38, corrente termica convenz. 32 A.

Codice
DF101PV

Contattori

Contattori 4 poli certificati AC3 in conformità alla norma CEI 0-21 per la scelta del dispositivo di interfaccia



Contattore	Codice	Contattore	Codice
20A 230VAC 4P	LC1DT20P7	TeSys G 115A 4P	LC1G1154 *
25A 230VAC 4P	LC1DT25P7	TeSys G 150A 4P	LC1G1504 *
32A 230VAC 4P	LC1DT32P7	TeSys G 185A 4P	LC1G1854 *
40A 230VAC 4P	LC1DT40P7	TeSys G 225A 4P	LC1G2254 *
80A 230VAC 4P	LC1D80004P7	TeSys G 265A 4P	LC1G2654 *
115A 230VAC 4P	LC1D115004P7	TeSys G 330A 4P	LC1G3304 *
		TeSys G 400A 4P	LC1G4004 *
		TeSys G 500A 4P	LC1G5004 *
		TeSys G 630A 4P	LC1G6304 *
		TeSys G 800A 4P	LC1G8004 *

* Codice da completare con il Riferimento bobina

Tensione	
BEEA	24-48V AC/DC
EHEA	48-130V AC/DC (Advanced)
EHEN	48-130V AC/DC
KUEN	100-250V AC/DC
LSEA	200-500V AC/DC (Advanced)

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	

Centralini e quadri stagni KAEDRA

Quadri da parete IP65 per apparecchi modulari

Conformi alla normativa CEI EN 61439-3

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

Il grado IP65 lo rende adatto ad installazione esterna, per una maggiore durata del prodotto si consiglia esposizione in zone d'ombra o schermate.



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

Quadri elettrici BT

PrismaSet XS

NEW

Centralino perfetto per le applicazioni del piccolo terziario fino a **125A**


Una **gamma completa e versatile**, pratica e sicura, con una sempre maggiore attenzione e cura nei confronti dell'**ambiente**.



Vieni a scoprire i dettagli dell'offerta



Dati Tecnici

- Conforme alle norme specifiche di prodotto CEI EN 60670-1/24 e 61439-1/3.
- Grado di protezione IP40 e IK09 con porta.
- Realizzato in materiale termoplastico HF, CLASSE II ISOLAMENTO.
- Tutta la gamma dei centralini ha marchio IMQ. 



Versioni disponibili

- Incasso e Cartongesso, Parete, Dati.
- 13 e 18 moduli da 2 a 4 file.
24 moduli da 2 a 6 file.
- Bianco RAL 9003, porta grigio fumè (13 e 18 mod), vetro trasparente (24 mod).

Ergonomia

- Morsetteria di terra isolata inclusa.
- Flange superiore e inferiore rimovibili.
- Interasse regolabile in altezza e profondità.
- Telaio rimovibile in ogni versione. 24mod PARETE equipaggiata con guide DIN clipsabili e collari di cablaggio.

PrismaSeT S

Gamma completa di quadri da parete fino a **160A**, 24 moduli, da 4 a 8 file.
Disponibili con canalina laterale nelle versioni 6, 7, 8 file.



Tutta la gamma
dei quadri ha
marchio IMQ

Vantaggi

- Un unico codice per un quadro premontato **semplice** da ordinare.
- Particolarmente **solido** grazie alla struttura metallica già assemblata, è molto **sicuro** per via della doppia classe di isolamento.
- Dotato di spazi interni già importanti, grazie alla possibilità di avere il vano laterale risulta particolarmente **spazioso**.

Quadro

Guide DIN rimovibili

Con interasse regolabile in altezza e profondità si agganciano e sganciano a clips senza bisogno di utensili.

Fianchi e Flangia superiore/inferiore rimovibili

Tetto, Fondo e Fianchi completamente smontabili permettono un pratico cablaggio e una semplice manutenzione.



Sistema

Gamma NSXm catalogo ComPacT

Diverse possibilità di installazione dell'interruttore generale NSXm: su guida DIN o su apposita piastra fornita come accessorio sia nel quadro che della canalina laterale.

Nuovo VDIS 160A

Morsetti di distribuzione verticale completa di cavi flessibili, grazie all'accesso diretto e frontale alle partenze permette di ridurre i tempi di installazione, risparmiare cavo e realizzare un quadro molto ordinato.



Accessori

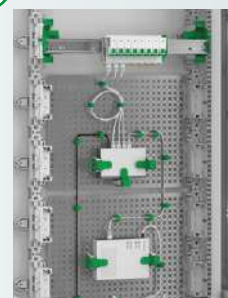
Kit connettore SPD

Morsetti di terra intermedia, permette di ridurre lo spazio del cablaggio e aumenta l'efficacia dello scaricatore di sovratensione.



Griglia universale

Permette l'installazione nel quadro o nella canalina laterale di apparecchi di automazione o prodotti per il cablaggio strutturato.



Scopri con noi
PrismaSeT S!



Acti9 Active Vigi e Panel Server

Monitoraggio energetico e operativo

La comunicazione tra Acti9 Active e EcoStruxure Panel Server permette di trasformare in informazioni facili e comprensibili, le molteplici grandezze elettriche che entrano in gioco in un impianto di distribuzione elettrica, abilitando l'accesso ai consumi energetici e ai relativi costi.



Acti9 Active Vigi



EcoStruxure Panel Server

Allarmi e preallarmi

- **Allarmi**
 - Cortocircuito
 - Sovraccarico
 - Dispersione a terra
 - Sovratensione
- **Preallarmi con soglie personalizzabili**
 - Sovraccarico
 - Dispersione a terra
 - Sovratensione

Pagine web integrate

Diagnostica e analytics

- Indicazione sulla natura del guasto e sullo stato del dispositivo
- Storico dei dati
- Registro eventi

Misura e monitoraggio da remoto

ON/OFF	stato
U	tensione
I	corrente
P	potenza
E	energia



Monitoraggio continuo

Notifiche e-mail



Confronto tra Active Vigi e PowerTag

	PowerTag E63 1P	Active Vigi
Taglia	Fino a 63 A	Fino a 40 A
Retrofit	Sì	No
Protezione differenziale	In funzione dell'interruttore	Integrata
Misura dell'energia in classe 1	Sì	No
Allarmi	ON/OFF	ON/OFF, Scatto con dettaglio su tipo di guasto
Pre-allarmi	Sovraccarico	Sovraccarico Sovratensione Dispersione a terra

Pulsante KNX

ad icone dinamiche

Personalizzazione e flessibilità
mai viste prima!



Non è più necessario preoccuparsi dei **cambiamenti** nella pianificazione del progetto ed essere pronti per i cambiamenti nello stile di vita e nelle abitudini nel tempo. Il concetto di «**mattoncini**» consente di **essere flessibili** e di **reagire rapidamente**.

fino a
16
combinazioni
possibili



Flessibilità

Il concetto a «mattoncini» e l'etichettatura digitale consentono al System Integrator la massima flessibilità nel soddisfare le richieste dinamiche dei clienti.



Risparmi tempo

Il display con icone e testo consente un'etichettatura senza carta e riduce i tempi di preparazione per il System Integrator. Essere pronti per i cambiamenti dei clienti finali dell'ultimo minuto tramite ETS.

Campi applicativi



Residenziale



Uffici



Terziario

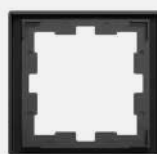
Composizione



Modulo universale



Pulsanti



Cornice



Prodotto completo



Sostenibilità

Packaging composto da materiale riciclato



UPS

Easy UPS BXS

NEW

La massima affidabilità della famiglia
UPS Schneider Electric arriva per la **gamma entry level**

Protezione delle apparecchiature e qualità dell'alimentazione con il nuovo UPS Line Interactive Easy UPS BXS, dotato di filtro e regolatore di tensione (AVR)

- Estetica nuova con indicatore **LED**
- **Restart automatico** al ritorno rete dopo esaurimento batteria
- **Autotest** batterie
- Batterie **sostituibili**
- Opzione «**Quick Mute**»
- Prese IEC o prese Schuko
- 2 anni di garanzia



500-750-950-1200 VA

Taglie potenza

Esempi applicativi

Schermi/monitor + router WIFI
40W → 1 h di autonomia con **BXS500MI**

Computer con schermo + router + gateway
80W → 25 min di autonomia
con **BXS750MI / BXS750MI-GR**

Router + videosorveglianza
120W → 20 min di autonomia
con **BXS900MI / BXS900MI-GR**

Computer + schermo + impianto audio/video + router
240W → 10 min di autonomia
con **BXS1200MI / BXS1200MI-GR**



Perché installare un UPS?

Installare un sistema UPS, dotato di batterie, consente di:

- Eliminare i disturbi, come sbalzi o picchi di tensione, presenti nell'energia elettrica;
- Assicurare la qualità dell'energia elettrica fornita ai carichi che alimenta, qualunque siano le condizioni della rete di alimentazione.
- Garantire un'alimentazione di riserva.
- Proteggere le apparecchiature dai problemi di alimentazione.
- Permettere la continuità delle attività.
- Salvaguardare i dati sensibili.

TeSys Deca

Avviamento e comando intelligenti con le innovative soluzioni TeSys

Sicurezza e affidabilità migliori della categoria, architettura **plug-and-play** e funzionalità flessibili permettono alle soluzioni di controllo motore TeSys di rispondere alle vostre esigenze con una **vasta gamma di prodotti** adatti a tutte le applicazioni, dalle più comuni a quelle più avanzate.

Ovunque vi troviate nel mondo e ovunque realizzate i vostri progetti potete **affidarvi a Schneider Electric e alla gamma TeSys**, scegliendo fra contattori, interruttori, relè termici, ecc. potendo contare sempre sull'**affidabilità senza pari**, la **conformità agli standard internazionali**, la facilità di ordinazione e la rete di assistenza Schneider Electric disponibile a livello globale.



download catalogo



video



20
50
punti

Prodotti in promozione

	cod.	€ *	punti
IntMagTer GV2 Puls 0,63-1A Vite	GV2ME05	46,30	40
IntMagTer GV2 Puls 1-1,6A Vite	GV2ME06	46,30	40
IntMagTer GV2 Puls 1,6-2,5A Vite	GV2ME07	46,30	40
IntMagTer GV2 Puls 2,5-4A Vite	GV2ME08	46,30	40
IntMagTer GV2 Puls 4-6,3A Vite	GV2ME10	46,30	40
IntMagTer GV2 Puls 6-10A Vite	GV2ME14	55,30	50
IntMagTer GV2 Puls 9-14A Vite	GV2ME16	55,30	50
Contattore 9A 24VAC	LC1D09B7	24,90	20
Contattore 9A 24VDC	LC1D09BD	49,70	45
Contattore 12A 24VAC	LC1D12B7	30,10	25
Contattore 18A 24VAC	LC1D18B7	38,00	35
Contattore 25A 24VAC	LC1D25B7	55,80	50

Vantaggi

- Ogni contattore dispone di due contatti ausiliari legati meccanicamente per impiego in applicazioni di sicurezza.
- Offerta standard ideale anche per impieghi gravosi.
- L'elevata durata elettrica e meccanica della gamma TeSys la rende particolarmente adatta al comando diretto dei motori.

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 applicazioni con robustezza e qualità.



Scopri LED universale Harmony



Personalizza Harmony



Pulsanti in promozione

	cod.	€ *	punti
Testa pulsante nero	ZB4BA2	4,02	2
Testa pulsante verde	ZB4BA3	4,02	2
Testa pulsante rosso	ZB4BA4	4,02	2
Testa selettore a leva 2 posizioni	ZB4BD2	7,72	5
Testa selettore a leva 3 pos. fisse	ZB4BD3	7,90	5
Testa selettore a leva 3 pos. ritorno	ZB4BD5	9,20	5
Testa selettore a chiave 2 posizioni	ZB4BG2	17,61	10
Testa pulsante a fungo rosso emerg.	ZB4BS844	14,71	5
Testa lampada spia bianca	ZB4BV013	2,99	2
Testa lampada spia verde	ZB4BV033	2,99	2
Testa lampada spia rossa	ZB4BV043	2,99	2

	cod.	€ *	punti
Testa lampada spia arancio	ZB4BV053	2,99	2
Testa lampada spia blu	ZB4BV063	2,99	2
Testa pulsante luminoso bianco	ZB4BW313	6,45	3
Testa pulsante luminoso verde	ZB4BW333	6,45	3
Testa pulsante luminoso rosso	ZB4BW343	6,45	3
Testa pulsante luminoso arancio	ZB4BW353	6,45	3
Testa pulsante luminoso blu	ZB4BW363	6,45	3
Base di fissaggio in metallo	ZB4BZ009	2,02	1
Elemento di contatto NO	ZBE101	2,91	1
Elemento di contatto NC	ZBE102	2,91	1
LED universale 24Vac/dc	ZBVB1	4,66	2

LED Precedenti



- Scopri il **nuovo LED universale**, unico per tutte le colorazioni delle teste luminose con grande riduzione dei riferimenti da gestire per il magazzino.

Nuovo LED universale



- Gamma completamente **personalizzabile**.



Altivar Machine

Variatori di velocità per macchine industriali

Preparati a rendere
le macchine più intelligenti.

I variatori di velocità Altivar Machine sono la scelta ideale per gli OEM perché progettati per accogliere i requisiti delle macchine dalle più semplici a quelle più complesse.

Vantaggi

- **CONNESSO** per accedere alle informazioni in tempo reale.
- **FLESSIBILE** per superare le sfide di ogni giorno.
- **EFFICIENTE** per soddisfare i requisiti degli OEM.
- **SICURO** per una migliore affidabilità.

Prodotti in promozione

ATV12

	cod.	€ *	punti
ATV12 0.37KW 240V MONO	ATV12H037M2	117,36	45
ATV12 0.75KW 240V MONO	ATV12H075M2	141,38	55
ATV12 0.18KW 240V MONO	ATV12H018M2	105,98	40
ATV12 0.55KW 240V MONO	ATV12H055M2	127,62	50
ATV12 0.75KW 240V TRI	ATV12H075M3	127,08	50
ATV12 1.5KW 240V MONO	ATV12HU15M2	191,56	75
ATV12 k 0,37kW 240V MONO	ATV12P037M2	117,36	45
ATV12 2.2KW 240V MONO	ATV12HU22M2	241,21	95



40
95
punti



Scopri
di più su
Altivar 12

Altivar 12 è:

- Affidabile e semplice nel suo funzionamento e consente di risparmiare tempo in tutte le applicazioni.
- Il più piccolo variatore con EMC integrato pensato per le macchine compatte.
- Intuitivo da programmare con un menù ancora più semplice.
- Facile da configurare e in completa sicurezza con l'alimentazione spenta, anche nella confezione.



Illuminazione di emergenza



1250 lm

Exiway Trend

Adatta a tutte le applicazioni. Ora disponibile con **prestazioni ancora maggiori** in un design fuori dal comune

Diverse possibilità di installazione dall'incasso al controsoffitto con un design accattivante anche nell'installazione a parete.



Scopri di più



Connessione senza fili

Activa-link: comunicazione in radiofrequenza e monitoraggio remoto con APP Facility Expert SB.



Scegli la tua luce

Da 50 a 1250lm, 4 autonomie (1/1,5/2/3h) e doppio funzionamento SE e SA selezionabili tramite selettori.



Funzione segnalazione

Kit Vetrosignal (25m) o pittogrammi adesivi (20m) per tutte le segnalazioni.



Si installa ovunque

Massima flessibilità di utilizzo. Incasso, parete, soffitto e controsoffitto.

Funzionamento	IP	Flusso in emergenza (lm)				Flusso S.A. (lm)	Versione Standard	Versione Attiva	Versione Activa-link
		1h	1,5h	2h	3h				
SE-SA	42	110	90	70	50	70	OVA47010	OVA47110	OVA47210
		250	200	150	120	150	OVA47012	OVA47112	OVA47212
		500	400	300	250	230	OVA47014	OVA47114	OVA47214
		800	630	510	360	500	OVA47022	OVA47122	OVA47222
		1250	860	660	530	550	OVA47024	OVA47124	OVA47224
	65	110	90	70	50	70	OVA47011	OVA47111	OVA47211
		250	200	150	120	150	OVA47013	OVA47113	OVA47213
		500	400	300	250	230	OVA47015	OVA47115	OVA47215
		800	630	510	360	500	OVA47023	OVA47123	OVA47223
		1250	860	660	530	550	OVA47025	OVA47125	OVA47225

NEW!
NEW!

NEW!
NEW!

Kit Base Freddo



Monitoraggio via App delle temperature tramite il sensore ambientale **PowerTag Ambient** che comunica in radiofrequenza con il concentratore **PowerTag Link C+**



Facility Expert SB

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

Promo



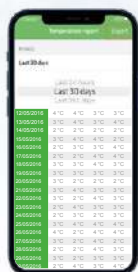
PowerTag Link C+

Funzioni

- Aggrega automaticamente fino a 20* sensori PowerTag.
- Conserva la configurazione dell'installazione.
- Salva i dati relativi all'energia.
- Trasmette i dati a un server sicuro.

Caratteristiche

- Alimentazione 230 V - protezione integrata.
- Ingombro ridotto: 54 mm.
- Un'uscita RJ45 per la connessione al router client (cablato, powerline o Wi-Fi).
- Un pulsante di accoppiamento Bluetooth.



Report

Il sistema facilita il rispetto dell'HACCP con la **registrazione automatica 24/7** e la documentazione dei dati di temperatura in funzione del tempo, evitando i report manuali.

PowerTag Ambient

Funzioni

- Raccoglie misure di temperatura.
- Trasmette informazioni al gateway attraverso un protocollo wireless criptato ogni 2 minuti.
- Memorizza le misure (1 per ora) per consentire la generazione di un rapporto sulla temperatura.

Caratteristiche

- Campo di misura: da -30 °C a +55 °C.
- Precisione +/- 1 °C.
- Installazione con nastro biadesivo, morsetto o vite.
- Classe di protezione IP65.
- Portata massima di trasmissione 100 m (campo aperto).
- Frequenza operativa 2,405 GHz.
- Funziona a batteria (2 anni di durata).
- Tecnologia wireless ZigBee 3.0 Green Power.



Promo Kit Base Freddo + Buono benzina da 30€

	cod.	€ *
PowerTag Link C + Facility Expert SB	A9XELC10	112,17
Sensore Temperatura PowerTag A 4PZ x FESB	A9XST114	159,12

Il buono benzina da 30€ è subordinato all'acquisto del kit completo (A9XELC10 + A9XST114).

Illuminazione di emergenza



Exiway Trend / Exiway Light / Rilux LED T5

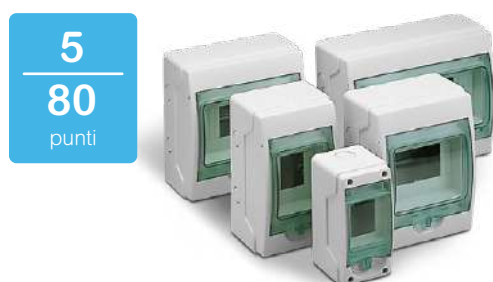
	cod.	€ *	punti
Exw Trend IP42 Std 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47010	40,95	25
Exw Trend IP42 Std 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47012	51,15	30
Exw Trend IP42 Std 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47014	72,27	45
Exw Trend IP65 Std 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47011	43,84	25
Exw Trend IP65 Std 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47013	54,72	35
Exw Trend IP65 Std 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47015	77,34	45
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	70
Exw Trend IP42 ACT 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47114	88,11	80
Exw Trend IP65 ACT 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47111	71,00	65
Exw Trend IP65 ACT 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47113	81,14	75
Exw Trend IP65 ACT 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47115	95,09	85
Exw Light IP42 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44010	35,24	20
Exw Light IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44012	44,03	25
Exw Light IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44014	62,26	35
Rilux LED T5 IP40 300lm 3h	OVA39565	30,87	20
Rilux LED T5 IP65 300lm 3h	OVA39566	39,04	25

Scaricatori



	cod.	€ *	punti
PRD1 25r 1P+N rip. est. Tipo 1+2	16330	297,07	150
PRD1 25r 3P+N rip. est. Tipo 1+2	16332	549,36	275
iPRD1 12.5r 1P+N 12,5kA ripor. Estr. 1+2	A9L16282	129,29	65
iPRD1 12.5r 3P+N 12,5kA ripor. Estr. 1+2	A9L16482	253,69	125
iPRD-DC40r 600PV 2P 15kA ripor. es. T2	A9L40271	69,09	35
iPRD-DC40r 1000PV 2P 15kA ripor. es. T2	A9L40281	71,66	35
SPD iPRD40 1P+N 15kA estr. Tipo 2	A9L40500	76,94	40
iPRD40 3P+N 15kA estr. T2	A9L40600	145,39	75
SPD iPRD65r 1P+N 20kA ripor. estr. Tipo 2	A9L65501	122,12	60
SPD iPRD65r 3P+N 20kA ripor. estr. Tipo 2	A9L65601	230,24	115
SPD Resi9 Quick PF 1P+N 5kA Tipo 2 prot	R9L12610	42,23	20
iQuick PF 3P+N 5kA T2	A9L16618	97,70	50

Centralini modulari



	cod.	€ *	punti
Centr. KAEDRA IP65 1 fila 3 Mod.	10311	10,47	5
Centr. KAEDRA IP65 1 fila 6 Mod.	10313	13,91	5
Centr. KAEDRA IP65 1 fila 8 Mod.	10314	15,34	10
Centr. KAEDRA IP65 1 fila 12 Mod.	10315	29,14	15
Quadro KAEDRA IP65 2 file 24 Mod.	10342	49,07	25
Quadro KAEDRA IP65 3 file 54 Mod.	10345	112,79	55
Quadro KAEDRA IP65 4 file 72 Mod.	10346	162,05	80

Quadri universali

Thalassa

	cod.	€ *	punti
7035 Cass. pol. 430x330x200 IP66	NSYPLM43G	95,44	65
7035 Cass. pol. 530x430x200 IP66	NSYPLM54G	137,37	95
7035 Cass. pol. 645x435x250 IP66	NSYPLM64G	166,44	115
7035 Cass. pol. 745x535x300 IP66	NSYPLM75G	203,69	145
7035 Cass. pol. 845x635x300 IP66	NSYPLM86G	306,02	215
7035 Cass. pol. 430x330x200 IP66 PT	NSYPLM43TG	117,48	80
7035 Cass. pol. 530x430x200 IP66 PT	NSYPLM54TG	162,08	115
7035 Cass. pol. 645x435x250 IP66 PT	NSYPLM64TG	191,72	135
7035 Cass. pol. 745x535x300 IP66 PT	NSYPLM75TG	248,05	175
7035 Cass. pol. 845x635x300 IP66 PT	NSYPLM86TG	330,68	230



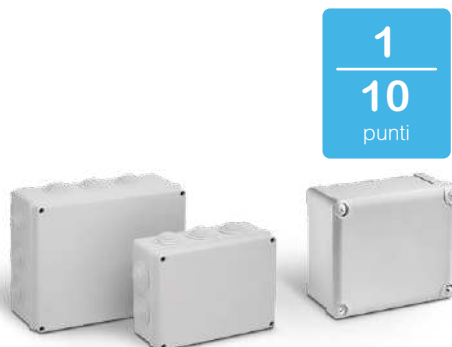
Prese e spine mobili e interbloccate, quadri e quadri prese

	cod.	€ *	punti
Quadro IP65 KAEDRA 12+1M. 3PR. IB	10372	62,19	30
Quadro IP65 KAEDRA 8M. 2 prese IB	10371	43,31	20
Quadro IP65 KAEDRA 8M. 4PR. INC.	10364	33,12	15
Presa IB INC. FUS. IP65 2PT16A220V	82181	37,05	20
Presa IB INC. FUS. IP65 3PT16A380V	82185	44,29	20
Presa IB INC. FUS. IP65 3PNT16A380V	82186	46,49	25
Presa IB INC. FUS. IP65 3PNT32A380V	82197	71,44	35
Pr. Mob. IP67 2PT 16A 220V CR	PKY16M723	7,10	5
Sp. Mob. IP67 2PT 16A 220V CR	PKX16M723	5,30	5
Sp. Mob. IP44 2PT 16A 220V CR	PKX16M423	2,58	2
Pr. Mob. IP44 2PT 16A 220V CR	PKY16M423	3,99	2
Sp. Mob. IP67 3PT 16A 380V CR	PKX16M734	6,13	5
Pr. Mob. IP67 3PT 16A 380V CR	PKY16M734	8,68	5
Pr. Mob. IP67 3PNT 32A 380V CR	PKY32M735	15,38	10
Sp. Mob. IP67 3PNT 32A 380V CR	PKX32M735	12,09	5



Scatole di derivazione

	cod.	€ *	punti
Scat. deriv. 190x140x70 IP55	SL00937	6,94	5
Scat. deriv. 100x100x50 IP55	SL00925	2,28	1
Scat. deriv. 150x110x70 IP55	SL00932	3,64	1
Scat. deriv. 300x220x120 IP55	SL00939	19,18	10
Scat. deriv. 240x190x90 IP55	SL00938	10,76	5
Scat. deriv. IP55 105x105x55 lati lisci	ENN05045	2,59	1
Scat. deriv. IP55 105x105x55 entr stagne	ENN05005	2,72	1
Scat. deriv. IP55 80x80x45 entr stagne	ENN05004	1,45	1
Scat. deriv. IP55 65x65x45 entr stagne	ENN05002	1,32	1



Agire per ottenere sempre il risultato positivo

PRESENTARE LA PROPOSTA



GESTIRE LE OBIEZIONI



DIMOSTRARE CAPACITÀ E COMPETENZA

Riepiloga necessità e priorità del cliente

Collega i valori e/o i benefici alle necessità per ogni funzione o persona coinvolta

Spiega di cosa si occupa la tua azienda e le tue competenze

Mostra sicurezza e padronanza del tema e dei servizi ad esso collegati

Illustra tempi, modi e benefici supportandoli con dati oggettivi

ASCOLTARE PER PROCEDERE

Accogli l'obiezione con serenità, riconoscendo il valore del confronto

Instaura un dialogo costruttivo per approfondire le considerazioni

Adatta le risposte alle necessità del cliente con frasi concise e specifiche

Rassicura il cliente dimostrando il valore della proposta con dati e referenze

Guida gli step successivi per poter procedere ed ottenere feedback positivi

Ora sei pronto per costruire una proposta di valore che ti qualifica come installatore.
Fidelizza il tuo cliente!



Al prossimo passo

Club my Schneider Electrician

Le interviste



“Quando l'innovazione si unisce all'eccellenza del servizio: la collaborazione diventa vincente!”

Mario Brandolini

Azienda: EUROIMPIANTI SRL

Numero di addetti: 10

Area di intervento: provincia di Roma

Tipologie di lavori: settori di interesse pubblico in prevalenza e privato

“**D**evo dire che la sinergia tra Schneider Electric e il distributore di zona ha portato numerosi vantaggi alla mia azienda. Schneider Electric è un produttore affidabile e forte nella proposta di prodotti innovativi, mentre il distributore è noto per offrire un servizio di alta qualità. Grazie a questa collaborazione, siamo stati in grado di offrire soluzioni complete ai nostri clienti, soddisfacendo ogni loro esigenza. Inoltre, i focus group proposti da Schneider Electric ci hanno permesso di essere parte attiva nella definizione dei prodotti e nel loro posizionamento sul mercato.

Partecipare ai Focus Group ci rende fieri di essere parte dello sviluppo del prodotto e orgogliosi di valorizzare la nostra professione di elettricisti.”



“Elettricisti di successo scelgono Schneider Electric: Credibilità, Qualità e Soddisfazione al Centro dell'Attenzione!”

Daniele Accinno

Azienda: ENERGY POINT

Numero di addetti: 7

Area di intervento: Roma

Tipologie di lavori: industriale prevalentemente

“**I**l progetto MySchneider Electrician, oltre a farmi sentire parte di un progetto ben strutturato, posiziona il cliente al centro dell'attenzione. Questo è un vantaggio notevole per noi installatori, poiché il valore del marchio Schneider Electric viene percepito dal cliente finale, il committente del progetto, certificando implicitamente la nostra qualità come professionisti. Questo processo ci aiuta anche ad aumentare la credibilità durante la fase di proposta, in cui non siamo conosciuti dal cliente. In seguito poi, il passaparola positivo generato da un lavoro ben eseguito e un impatto positivo assume un'importanza ancora maggiore dal punto di vista commerciale.

L'adesione al progetto MySchneider Electrician ci ha consentito di offrire servizi sempre più personalizzati e di alta qualità, migliorando così l'esperienza complessiva dei nostri clienti. La nostra professionalità è certificata dai marchi a cui ci affidiamo nel quotidiano. Con Schneider Electric e la sua agenzia la sinergia è totale!”

Semplici. Veloci. Pratici.

Scopri gli strumenti Schneider Electric a portata di app!

APP SE4You

Condividi la tua esperienza
Guida e cataloghi prodotti
Selettore prodotti
Configuratore Exteem
Soluzioni applicative
Webinar
Trova il tuo commerciale
e tanto altro...



Scaricala adesso!



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



SE4You

Configuratore Exteem web

Tramite app, in pochi click, accedi al configuratore Exteem Web il quale ti permetterà di configurare velocemente e con semplicità il tuo acquisto.

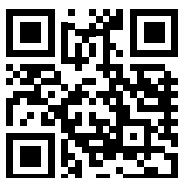
Schneider Electric S.p.A.

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

Offerta valida dal 1 luglio 2023 al 30 settembre 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.