



Il digitale a portata di mano

Scopri i software, i configuratori
e le soluzioni innovative Schneider Electric

Tutto più semplice e veloce
con i software e i configuratori
Schneider Electric.

Aprile / Giugno 2023

se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric

Crisi energetica

Tre misure di emergenza per ridurre i consumi e i costi

Misura 1

Misurare e monitorare

Misura i consumi della tua azienda. Se necessario, installa contatori di energia (se sfrutti sistemi wireless è particolarmente conveniente) e un sistema di gestione dell'energia in loco o basato sul cloud.

Misura 2

Automatizzare e controllare

Installa un sistema di controllo del tuo stabilimento, se non ne hai già uno. Ti permetterà di avere sotto controllo, utenze e consumi così da rendere sempre più efficienti edifici e processi.

Misura 3

Analizzare e ottimizzare

Sfrutta i report energetici per eseguire analisi in tempo reale, gestire gli allarmi e prevedere quale sarà il consumo energetico.



La combinazione di tutte o della maggior parte di queste misure può aiutarti a ottimizzare i consumi e a ridurre le bollette dell'elettricità.

Puoi iniziare a farlo ora con la nostra guida online "Tre misure di emergenza per la crisi energetica europea".

In questo numero

Promo & News

Interruttori modulari

Scelta del differenziale corretto	4
Ausiliari a basse correnti	5

Prevenzione antincendio

Ridurre i rischi con HeatTag	6
------------------------------	---

Illuminazione di emergenza

Effettuare i controlli obbligatori per legge	7
--	---

Quadri elettrici BT

Quadro PrismaSeT S	8
--------------------	---

Novità cambio nome

Kaedra, Pratika e Unika diventano MUREVA	9
--	---

Tools

Scopri il selettore dei prodotti	10
----------------------------------	----

Industry

Inverter Altivar. Una sostenibilità da premio	11
Architetture pre-configurate	12

Promozioni

Promo HeatTag	14
Promo Aprile / Giugno 2023	15

Come portare valore al tuo cliente 18

**MySchneider Electrician
Le interviste sul campo 19**

Catalogo Soluzioni UPS

Dal residenziale agli esercizi commerciali, dalle industrie ai grandi data center, la gamma UPS di Schneider Electric soddisfa al meglio la esigenze di qualità e continuità dell'energia. Scarica la versione digitale del catalogo con QR Code e trova subito ciò di cui hai bisogno.



Modulo dedicato al Cablaggio Strutturato

Con i-project, il software gratuito di progettazione di Schneider Electric, avrai disponibile anche il modulo dedicato al cablaggio strutturato. In pochi passi sarai in grado di progettare un impianto avendo anche a disposizione la documentazione e l'elenco dei materiali necessari. Scarica il software per realizzare il tuo impianto di cablaggio strutturato.



La scelta corretta del differenziale



Ti sei perso il Webinar?

Rivivilo con noi, segui la registrazione e fai la scelta corretta del differenziale.

Se non sei riuscito a seguire il nostro webinar, niente paura, puoi riviverlo seguendo la nostra registrazione caricata su YouTube e scoprire come fare la scelta corretta del differenziale.



Scelta del differenziale corretto

Guida alla protezione differenziale



I 4 tipi di differenziale

AC	A / A-SI	F / F-SI	B / B-SI
<p>AC</p> <p>onde</p>  Sinusoidali	<p>A A-SI</p> <p>onde</p>  Unidirezionali Pulsanti	<p>F F-SI</p> <p>onde</p>  Unidirezionali Pulsanti  A Multifrequenza	<p>B B-SI</p> <p>onde</p>  Unidirezionali Pulsanti  A Multifrequenza  Continue
			
<p>Ideale per la protezione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carichi elettronici Classe II: asciugacapelli, TV, ecc... • Presa spina (residenziale) • Lampade ad incandescenza o LED • Riscaldamento elettronico, scaldabagno 	<p>Ideale per la protezione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carichi elettronici Classe I: lavapiatti, piastre di cottura, asciugatrici, ecc... • Inverter fotovoltaici monofase • Ricariche elettriche monofase 	<p>Ideale per la protezione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pompa di calore • Condizionatori • Pompe di sollevamento monofase • Variatori di velocità • Refrigeratori • Lavatrici 	<p>Ideale per la protezione di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carichi in locali a uso medico • Ascensori • UPS trifase • Inverter solari trifase • Colonnine di ricarica elettriche

Ausiliari a basse correnti

Monitoraggio remoto dei circuiti



Gli Ausiliari a basse correnti consentono di monitorare lo stato di un interruttore automatico magnetotermico Acti9 utilizzando una versione a bassa corrente all'interno di una rete di PLC.

Collegati ad anello, sono adatti a:

- Rete PLC (quando il modulo I/O necessita di una corrente < 100 mA).
- Soluzioni EcoStruxure™ per edifici, energia, impianti e macchine.



Scansione del QR per accedere alla documentazione tecnica



Morsetto a vite



Bassa corrente:
2 ... 100 mA 24-220 V CC
e 24-250 V CA

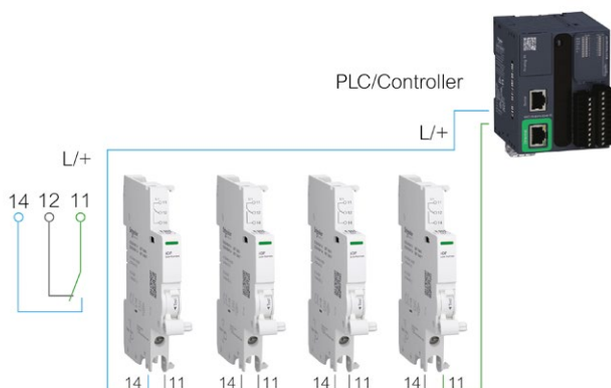


Adatti all'uso in ambienti gravosi per gli ausiliari a bassa corrente

Monitoraggio di un massimo di 100 dispositivi di protezione (permanentemente chiusi) collegati a margherita con ausiliari a bassa corrente

Ottimizzate il cablaggio (meno fili e meno tempo) all'interno dei pannelli con l'architettura ad anello.

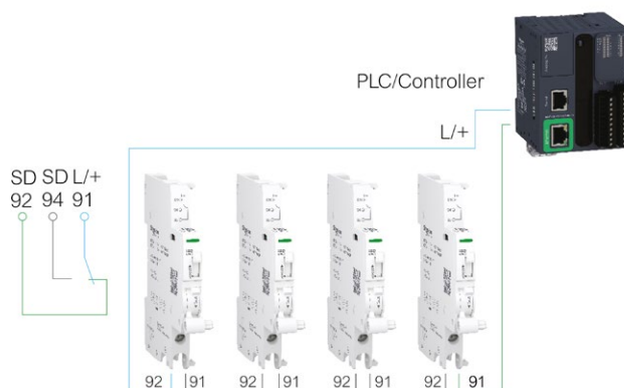
- 1 100 ausiliari (solo OF o solo SD) sono collegati in serie con topologia ad anello



Modello OF

Contatto ausiliario aperto/chiuso

- 2 Qualsiasi segnale SD o OF apre il collegamento ad anello



Modello SD

Contatto di segnalazione guasti

- 3 Una volta rilevate, le informazioni di stato vengono immediatamente comunicate al PLC o a un controller

Prevenzione antincendio

HeatTag

Il sensore che **riduce il rischio** di incendio di natura elettrica



Prodotti in Promozione
pag. 14

La **sicurezza** delle persone che amiamo e degli ambienti in cui lavoriamo è la cosa più importante, per questo la **prevenzione** nei confronti degli incendi di natura elettrica è imprescindibile.

Una prevenzione
unica nel suo genere

Monitoraggio continuo
di temperatura, umidità
e qualità dell'aria



HeatTag è un sensore wireless unico sul mercato, dedicato al rilevamento tempestivo del surriscaldamento all'interno del quadro elettrico di bassa tensione. HeatTag analizza costantemente l'aria individuando tempestivamente la presenza di gas e microparticelle rilasciate dall'isolante che ricopre il cavo che si sta surriscaldando. Invia immediatamente un allarme al manutentore, che può intervenire in anticipo rispetto alla comparsa del fumo, del fuoco e di alte temperature, garantendo la continuità di servizio.

Massima semplicità

- Semplice installazione su guida DIN.
- Configurazione facile e veloce.



Scopri di più
su HeatTag



Play Video
HeatTag



Illuminazione di emergenza

Come effettuare i **controlli in modo rapido** senza interferire con le attività in corso



D.M. 1/09/2021,
D.Lgs. 81 del 9/4/2008

> I controlli sugli apparecchi di illuminazione di emergenza sono obbligatori per legge

UNI CEI 11222-13

> Procedure per la verifica e la manutenzione periodica

CEI EN 62034: 2013-02

> Sistemi di verifica automatica per l'illuminazione di sicurezza

Gli apparecchi **Activa** effettuano **controlli periodici automatici e in autodiagnosi**

Apparecchi Activa

Effettua controlli periodici, automatici e autonomi (autodiagnosi) di funzionamento e di autonomia. Effettua in automatico le verifiche richieste dalla norma. Segnala eventuali anomalie con un LED multicolore. Consente di individuare l'anomalia a colpo d'occhio. Si interviene sull'impianto solo quando necessario.

Sfogliabile

Per la **scelta rapida** del prodotto adatto alle tue esigenze



Download



Funzionamento



Autonomia



Aumenta l'affidabilità e la sicurezza del tuo impianto, fai la scelta giusta!

IP	Funzionamento	Flusso in emergenza (lm)*				Flusso S.A. (lm)	Exiway Light	Exiway Trend
		1h	1,5 h	2 h	3 h			
Activa								
IP42	SE-SA	110	90	70	50	70	OVA44110	OVA47110
		250	200	150	120	150	OVA44112	OVA47112
		500	400	300	250	230	OVA44114	OVA47114
IP65	SE-SA	110	90	70	50	70	OVA44111	OVA47111
		250	200	150	120	150	OVA44113	OVA47113
		500	400	300	250	230	OVA44115	OVA47115

PrismaSeT S

Semplice, Solido, Spazioso
Quadro per applicazioni fino a 160 A



PrismaSeT S, il quadro **Semplice, Solido, Spazioso** perfetto nelle applicazioni del piccolo terziario fino a 160 A, permette di integrare diversi prodotti Schneider Electric come l'interruttore generale NSXm del catalogo ComPacT e la morsetteria di distribuzione verticale VDIS 160 con cavi flessibili per un **sistema completo** e funzionale.



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 impostati, grazie alla possibilità di avere il vano laterale risulta particolarmente **spazioso**.

Dati tecnici

- Conforme alla norma specifica di prodotto CEI 61439-1,2,3.
- IP30 e IK08 senza porta, IP41 e IK09 con la porta.
- Metallo e plastica CLASSE 2 di isolamento.

Quadri da Parete

24 moduli	Numero di file	Capacità moduli da 18mm	Corrente nominale	Quadri	Quadri con canalina laterale
	4	96	160 A	LVSST424	-
	5	120	160 A	LVSST524	-
	6	144	160 A	LVSST624	LVSSD624
	7	168	160 A	LVSST724	LVSSD724
	8	192	160 A	LVSST824	LVSSD824

Porte per quadri

24 moduli	Numero di file	Porta in vetro trasparente e lamiera	Porta bianca piena per canalina laterale
	4	LVSSDT424	-
	5	LVSSDT524	-
	6	LVSSDT624	LVSSDD6
	7	LVSSDT724	LVSSDD7
	8	LVSSDT824	LVSSDD8

VDIS

		Codici
Acti9 VDIS morsetteria di distribuzione verticale	125A 33 fori	A9XPK707
	125A 66 fori	A9XPK715
	160A 66 fori	A9XPK715 Nuovo!



Accessori

	Codici
Piastra di montaggio NSXm per quadro	LVSSY801
Piastra di montaggio NSXm per canalina laterale	LVSSY802
Otturatore 1 fila 24 moduli	LVSXF4
Morsetteria di terra per SPD	LVSXX6
Serratura	LVSXS2
Staffe di fissaggio a muro	LVSXX7
Griglia Universale 18-24 moduli	LVSXY1124
Adattatore per modulari da guida DIN	LVSO4227

Novità!

Passi avanti verso
la sostenibilità

NEW

Mureva

**Kaedra, Pratika e Unika
cambiano nome e diventano MUREVA.**

Il sistema di installazione stagno per la protezione il comando e la distribuzione KAEDRA e la gamma di prese e spine industriali dalle alte prestazioni robuste e versatili Pratika e Unika, pur mantenendo gli **stessi codici** da oggi **sono più sostenibili** e si chiameranno **Mureva Enclosures** e **Mureva Industrial Sockets**.



Per Schneider Electric il rispetto per l'Ambiente è un valore fondamentale.

Il nostro obiettivo è progettare, produrre e vendere soluzioni che garantiscano ai nostri clienti una performance sempre più sostenibile. Il marchio certificato Green Premium fornisce informazioni dettagliate sulla conformità alle norme, sul contenuto dei materiali utilizzati, sull'impatto ambientale e sugli attributi di circolarità. Sicurezza e prestigio abbracciano la **Sostenibilità** sotto un unico nome: **Mureva**.



Green Premium Certified

Selettore dei prodotti

Scegli facilmente i prodotti di cui hai bisogno, con pochi semplici clic.

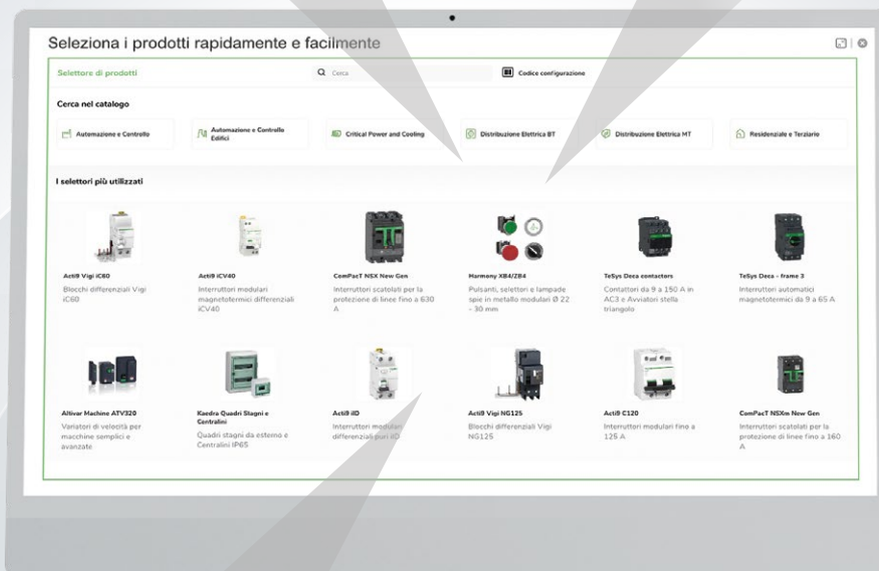
Il “selettore di prodotti” è uno strumento progettato per aiutarti a trovare facilmente il prodotto giusto per le tue esigenze e tutti gli accessori compatibili. **Grazie a questo strumento non è mai stato così facile e veloce scegliere!**

Semplice

Per iniziare ad utilizzare il configuratore è sufficiente cliccare sul pulsante “configura prodotto” dal nostro sito web ed aprire l'interfaccia di scelta.

Rapido

Seleziona le caratteristiche tecniche per trovare le componenti e gli accessori compatibili che ti servono, in pochi semplici clic.



Affidabile

Accessibile da tutti i dispositivi in qualsiasi momento, con la possibilità di interrompere e salvare la configurazione sul proprio computer e ricaricarla per continuare in seguito.



Provalo!

I nostri software tecnici



La progettazione, la quotazione e la redazione dei documenti tecnici ed economici è molto più **semplice** e **veloce** con l'integrazione dei software tecnici di Schneider Electric. Una raccolta completa di tools di progettazione e documentazione tecnica a tua disposizione per supportarti in tutte le fasi del tuo lavoro



Altivar 600

Inverter **Altivar** Schneider Electric:
una sostenibilità da premio

Altivar ATV600 è la gamma di inverter progettati per la gestione di motori da 0,75kW a 20MW per applicazioni di gestione fluidi quali pompe, ventilatori e compressori.

CARBON
HANDPRINT
AWARD

L'ATV600 integra servizi digitali nativi che consentono:

- Accesso ai dati di processo e condivisione sicura.
- Monitoraggio degli asset per una migliore efficienza dell'impianto (+20% di produttività).
- Riduzione dei consumi energetici dei motori fino al 30%.

Grazie a questi vantaggi, l'ATV600 ha recentemente ottenuto il riconoscimento di «**Most Climate-Positive Carbon Handprint Product Award**», assegnato ai prodotti che hanno un significativo impatto positivo in termini di lotta al cambiamento climatico.



Descrizione	Codice
Inverter ATV630, 3kW, 380-480V, IP21	ATV630U30N4
Inverter ATV630, 7,5kW, 380-480V, IP21	ATV630U75N4
Inverter ATV630, 11kW, 380-480V, IP21	ATV630D11N4
Inverter ATV630, 15kW, 380-480V, IP21	ATV630D15N4
Inverter ATV630, 18,5kW, 380-480V, IP21	ATV630D18N4

Descrizione	Codice
Inverter ATV630, 22kW, 380-480V, IP21	ATV630D22N4
Inverter ATV630, 30kW, 380-480V, IP21	ATV630D30N4
Inverter ATV630, 37kW, 380-480V, IP21	ATV630D37N4
Inverter ATV630, 45kW, 380-480V, IP21	ATV630D45N4
Inverter ATV630, 55kW, 380-480V, IP21	ATV630D55N4

Industry

Soluzioni applicative a portata di App

Architetture pre-configurate per rispondere al meglio a tutte le esigenze applicative

Schneider Electric studia **architetture pronte all'uso** e dedicate alle più svariate applicazioni di macchina e di processo. **Pompe, Centrifughe, Mixer, Condizionamento, Domotica, Controllo e Monitoraggio non hanno più segreti.** Per tutte le applicazioni offriamo soluzioni già validate per una massima efficienza.

Vantaggi

- Architetture pronte all'uso
- Scalabilità d'offerta
- Flessibilità applicativa

Per **maggiori dettagli** su **architetture, codici prodotto** e relativi **punti promozione**, scaricate l'**APP SE4You** e visitate la sezione **"Soluzioni Applicative"**



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



Più soluzioni acquisti, più punti accumuli!

1

Scarica l'APP SE4You tramite QR code

2

Seleziona la tua applicazione

3

Acquista tutti i prodotti dell'architettura

4

Carica la bolla nell'APP

5

Accumula i punti e scegli i premi

Dispositivi di controllo e gestione per impianti di pompaggio e trattamento fluidi

Architettura Avanzata

ottimizzata

multifunzione



Architettura Semplice

economica

scalabile



Architettura Ottimizzata

universale

programmabile



Promo HeatTag

Rivoluziona la prevenzione incendi.

Sei certo che il surriscaldamento non possa essere un problema per i tuoi quadri?

Prova HeatTag, l'innovativo sensore che ti permette di aumentare la **sicurezza nei confronti degli incendi di natura elettrica** e di garantire una **maggiore continuità di servizio** grazie ad un rilevamento tempestivo del surriscaldamento all'interno del quadro elettrico. L'installazione e la configurazione di HeatTag sono **semplicissime**: il quadro sarà costantemente monitorato e il manutentore verrà avvisato immediatamente nel momento in cui si dovesse verificare un surriscaldamento.



Promo HeatTag*

~~872,00~~

343,00

+ Buono benzina da € 50 Eni

cod. SMT10020

Promo HeatTag + Panel Server*

~~2.012,00~~

785,00

+ Buono benzina da € 50 Eni

+ Apple HomePod Mini

cod. SMT10020 + PAS800

* Prezzo Consigliato - IVA esclusa. Offerta valida per i professionisti dall'1/4/2023 al 30/06/2023 presso i Distributori aderenti.

Indipendentemente dal numero di promo acquistate, ogni ragione sociale può ricevere al massimo 2 buoni benzina e 2 Apple HomePod.

PrismaSet S

	cod.	€ *	punti
PrismaSeT S parete 4file 24mod 1 morset	LVSS424	398,95	360
PrismaSeT S parete 5file 24mod 1 morset	LVSS524	470,35	425
PrismaSeT S parete 6file 24mod 1 morset	LVSS624	547,42	495
PrismaSeT S parete 6R 24mod 1 mor + DUCT	LVSSD624	765,03	690
PrismaSeT S porta vetro 4 file 24 mod	LVSSDT424	171,43	105
PrismaSeT S porta vetro 5 file 24 mod	LVSSDT524	200,61	120
PrismaSeT S porta vetro 6 file 24 mod	LVSSDT624	227,53	135
PrismaSeT S porta bianca 6 file DUCT	LVSSDD6	78,72	45
Mors. vert. VDIS 160A 66 conn. con cavi	A9XPK715	181,57	165



FTTH

	cod.	€ *	punti
KIT Essential	LEEDKITLH1	171,37	155
CISOE SOLO BOX	VDIRCSOE	112,20	100
Kit Vass portag (Max. 24 fibre)	ACTFMSPTKIT	9,12	10
Box ottico IP65 per 12 LC Dpx rett.	VDIABOX12EXT	62,04	55
Bussola monomodale SCAPC 8	VDIBADSCSCAPC	0,97	1
Pigtail 9125 SCAPC cavo G657A2	VDIPPGT-SC81	5,33	5
Connettore prelappato OS2 9125 SCAPC	VDIBSCAPC1U	47,49	45
Splitter 900um 1x8 SCAPC G657A1	VDIRSPLITTER1X8	70,35	65
Patch cord ottica simplex SCAPC 1mt	VDIPSCAPC1	8,04	5
STOA con 4 buss SC/APC spx	VDIR326040	40,11	35



Spie e pulsanti



	cod.	€ *	punti
iBP 1NC 20A 250Vca grigio	A9E18030	7,51	3
iPB 1NC 20A 250Vca rosso	A9E18031	7,83	3
iPB 1NA 20A 250Vca grigio	A9E18032	7,30	3
iPB 1NA+1NC 20A 250Vca grigio	A9E18033	7,63	3
iPB 1NA+1NA 20A 250Vca grigio+grigio	A9E18035	9,46	3
iPB 1NA 20A 250Vca grigio e spia verde	A9E18036	8,61	3
iPB 1NC 20A 250Vca grigio e spia rossa	A9E18037	9,06	3
iIL rossa 110-230Vca	A9E18320	7,22	3
iIL verde 110-230Vca	A9E18321	7,22	3
iIL bianca 110-230Vca	A9E18322	7,30	3
iIL blu 110-230Vca	A9E18323	7,97	3
iIL gialla 110-230Vca	A9E18324	7,40	3

FESB

25
145
punti



	cod.	€ *	punti
PowerTag Link C+ Facility Expert SB	A9XELC10	112,17	100
iTL 1NA 16A comando 230-240Vca/110Vcc	A9C30811	27,17	25
Aus. segnalazione iATLs	A9C15405	28,23	25
Sens.Temp. PowerTag A 4PZ x F.E.S.B	A9XST114	159,12	145
PowerTag C wireless input output 230V MIO	A9Xmc1D3	86,97	80
ExwTrend 42 Act-link 250 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA47212	106,98	95
ExwLight 42 Act-link 250 1/1,5/2/3hSE/SA	OVA44212	91,77	85

Illuminazione di emergenza

30
85
punti



	cod.	€ *	punti
Exw Trend IP42 Std 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47010	40,95	35
Exw Trend IP42 Std 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47012	51,15	45
Exw Trend IP42 Std 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47014	72,27	65
Exw Trend IP65 Std 110 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47011	43,84	40
Exw Trend IP65 Std 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47013	54,72	50
Exw Trend IP65 Std 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA47015	77,34	70
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	30
Exw Light IP42 250 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44012	44,03	40
Exw Light IP42 500 1/1,5/2/3h SE/SA	OVA44014	62,26	55
Rilux LED T5 IP40 300lm 3h	OVA39565	30,87	30
Rilux LED T5 IP65 300lm 3h	OVA39566	39,04	35

Scatole di derivazione

1
5
punti



Mureva / Pilote

	cod.	€ *	punti
Scat. deriv. IP55 60x40 entr stagne	ENN05001	1,05	1
Scat. deriv. IP55 80x80x45 entr stagne	ENN05004	1,45	1
Scat. deriv. IP55 105x105x55 entr stagne	ENN05005	2,72	1
Cat. deriv. IP55 105x105x55 lati lisci	ENN05045	2,59	1
Scat. deriv. 100X100X50 IP55	SL00925	2,28	1
Scat. deriv. 150X110X70 IP55	SL00932	3,64	1
Scat. deriv. 190X140X70 IP55	SL00937	6,94	1
Scat. deriv. 240X190X90 IP55	SL00938	10,76	5
Scat. deriv. 300X220X120 IP55	SL00939	19,18	5

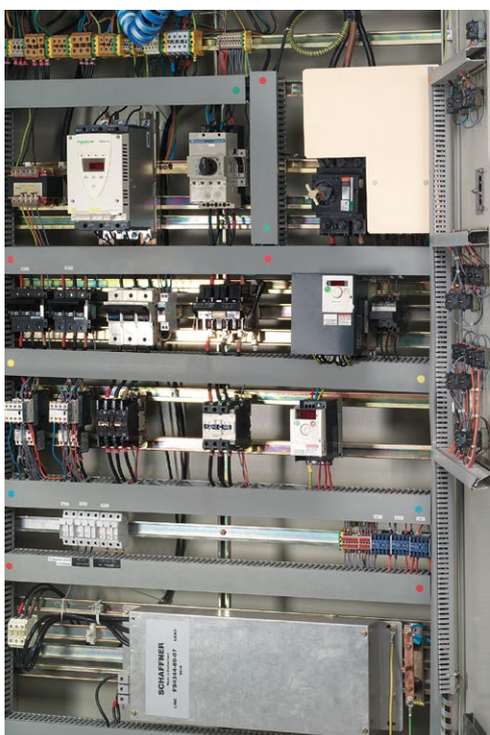
Prese e spine

1
punti



	cod.	€ *	punti
Pr. Mob. IP67 2PT 16A 220V CR	PKY16M723	7,10	1
Sp. Mob. IP67 2PT 16A 220V CR	PKX16M723	5,30	1
Pr. Mob. IP44 2PT 16A 220V CR	PKY16M423	3,99	1
Sp. Mob. IP44 2PT 16A 220V CR	PKX16M423	2,58	1
Pr. Mob. IP44 3PT 16A 380V CR	PKY16M434	4,72	1
Sp. Mob. IP44 3PT 16A 380V CR	PKX16M434	2,91	1
Pr. Mob. IP67 3PT 16A 380V CR	PKY16M734	8,68	1
Sp. Mob. IP67 3PT 16A 380V CR	PKX16M734	6,13	1

Avviatori statici



290
1135
punti

	cod.	€ *	punti
Avviatore statico ATS22 17A 230-415V	ATS22D17Q	579,63	290
Avviatore statico ATS22 32A 230-415V	ATS22D32Q	615,28	310
Avviatore statico ATS22 47A 230-415V	ATS22D47Q	721,54	360
Avviatore statico ATS22 62A 230-415V	ATS22D62Q	888,24	445
Avviatore statico ATS22 75A 230-415V	ATS22D75Q	987,50	495
Avviatore statico ATS22 88A 230-415V	ATS22D88Q	1.144,66	570
Avviatore statico ATS22 110A 230-415V	ATS22C11Q	1.269,37	635
Avviatore statico ATS22 140A 230-415V	ATS22C14Q	1.694,40	845
Avviatore statico ATS22 170A 230-415V	ATS22C17Q	1.970,54	985
Avviatore statico ATS22 210A 230-415V	ATS22C21Q	2.265,14	1135



Fotovoltaico

	cod.	€ *	punti
C60PV-DC 2P B 10A 800Vdc	A9N61650	89,05	80
C60PV-DC 2P B 16A 800Vdc	A9N61651	89,05	80
C60PV-DC 2P B 20A 800Vdc	A9N61652	94,60	85
C60PV-DC 2P 25A 800Vdc	A9N61660	94,60	85
SW60-DC 2P 50A 1000 Vdc	A9N61699	127,12	115
iPRD-DC40r 800PV 2P 15kA ripor. es. T2	A9L40271	107,47	95
iPRD-DC40r 1000PV 2P 15kA ripor. es. T2	A9L40281	111,47	100



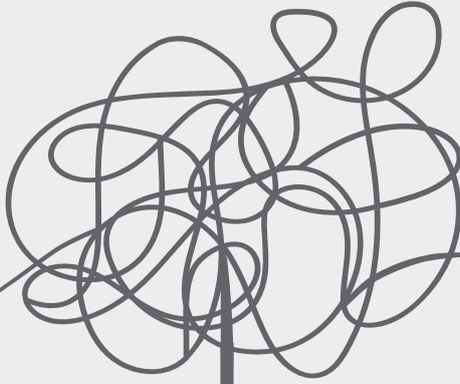
80
115
punti

Preparare l'argomentazione chiarendo il processo di acquisto

Raccolta delle informazioni



Consapevolezza dei bisogni



Quali sono i bisogni evidenti e latenti da soddisfare?

COSA

Soddisfa le esigenze del cliente, risolvi eventuali problemi

Quali sono i prodotti o i servizi che rispondono ai bisogni del cliente?

COME

Identifica la scelta e proponi soluzioni che vanno oltre i bisogni, creando un'opportunità di valore

Chi è coinvolto nel processo per l'acquisto?

CHI

Individua chi ha potere decisionale

Perché il cliente dovrebbe scegliere te anziché un tuo concorrente?

PERCHÉ

Definisci vantaggi e benefici della tua proposta di valore

A quanto ammonta il costo del tuo lavoro?

QUANTO

Definisci un buon risultato per te e per il cliente, stabilendo il prezzo minimo di vendita

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



“Il segreto della crescita? La formazione costante assistita”

Daniele Piffer

Schneider Electric a servizio di una nuova generazione di elettricisti.

Azienda: Pieffe Impianti (Piffer e Figli)

Inizio attività: 1996

Numero di addetti: 6 persone

Sede: Trentino

Tipologie di lavori: installazioni elettriche civili, fotovoltaico, domotica.

Daniele Piffer, amministratore aziendale e giovane elettricista, lavora nell'azienda di famiglia con focus su impianti elettrici civili. Un'impresa passata alla seconda generazione di elettricisti, che si trovano ad operare in un settore che, tra domotica e programmazione, sta cambiando il proprio volto. Per approfondire questi aspetti, il topic della formazione My Schneider Electrician è stato un valido alleato.

“Grazie a My Schneider Electrician so di avere una piattaforma ricca di informazioni che mi offre un supporto utile per affrontare ogni situazione quotidiana concreta. In più mi permette di entrare in nuovi mercati interessanti per il terziario per esempio attraverso le soluzioni con protocollo KNX”, ci spiega Daniele. “Il supporto di Schneider Electric è fondamentale non solo per l'ambito tecnico, ma anche per l'ambito commerciale e organizzativo. I contenuti formativi, che spaziano dalla negoziazione alla gestione delle tempistiche all'uso dei social, mi stanno dando un contributo importante in termini di consapevolezza. Negli ultimi anni abbiamo lavorato molto con il passaparola, ma non basta vendere a clienti che già ci conoscono e che hanno già fatto la loro scelta ma dobbiamo portare valore aggiunto e proporre soluzioni più evolute e green. Per crescere professionalmente bisogna rivolgersi anche a clienti nuovi. Le tecniche apprese al corso Schneider Electric sulla vendita sono state utilissime per dimostrare sul campo la nostra competenza.”

“Per il futuro, Pieffe Impianti è pronta a cogliere nuove possibilità commerciali. Per la formazione e l'aggiornamento c'è My Schneider Electrician.”



“Un buon prodotto ti tiene in gioco, la competenza e la specializzazione ti fanno vincere la partita”

Massimo Bordin

Il ruolo dell'elettricista sta cambiando radicalmente. Con My Schneider Electrician abbiamo ricevuto un sostegno concreto, per ottenere risultati.

Azienda: Bordin Impianti

Inizio attività: 2008

Numero di addetti: 6 persone

Sede: provincia di Vicenza

Tipologie di lavori: installazioni audiovisive, sistemi elettrici complessi, domotica

Massimo Bordin, system integrator con una lunga esperienza nel settore audiovisivo, oggi lavora con il collega Matteo per l'installazione di impianti elettrici sia per le sale meeting, sia per applicazioni industriali e domestiche. L'azienda si pone l'obiettivo di crescere professionalmente, ampliando la propria offerta commerciale in direzione delle energie rinnovabili, microgrid, comunità energetiche, ma anche nell'ambito della domotica e della programmazione KNX.

“Per apprendere nuove tecniche si può scendere in campo e imparare con la pratica, ma con il rischio di commettere errori”, ci riferisce Massimo. “Formarsi significa avere qualcuno che ti indica la strada, aiutandoti a fare esperienza in sicurezza. In questo My Schneider Electrician è di grande aiuto”. Un hub di servizi e assistenza pragmatica che assicura risultato di qualità: “La nostra azienda lavora su impianti complessi. Grazie a My Schneider Electrician, siamo riusciti ad agevolare l'attività del programmatore, raggiungendo in maniera autonoma e profittevole l'ambizioso risultato di gestione dell'energia e dell'illuminazione per uno stabile di 9000 mq, completamente a marchio Schneider Electric programmato con KNX”.

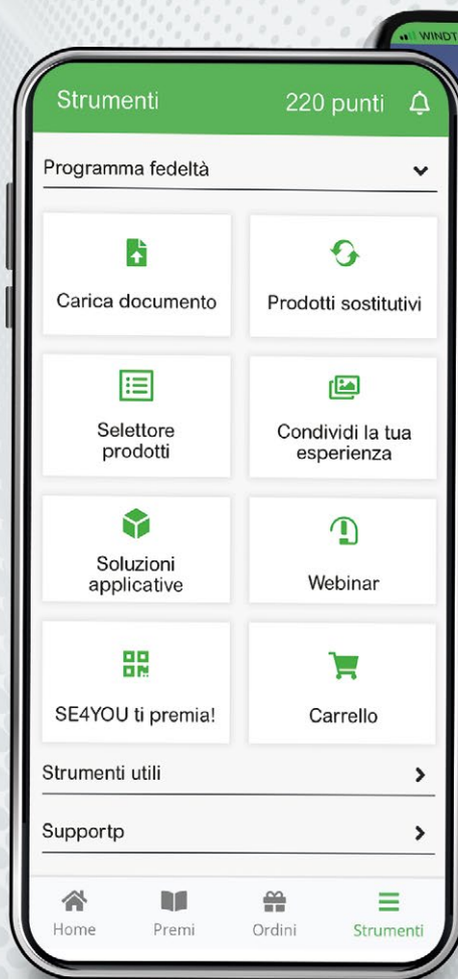
“Puntare alle Energie rinnovabili e sostenibilità. Solo così l'elettricista di oggi sarà connesso al futuro”

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...



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.



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store



SE4You

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 aprile 2023 al 30 giugno 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.