

TransferPacT

Dispositivi per la
Commutazione di Rete 2025



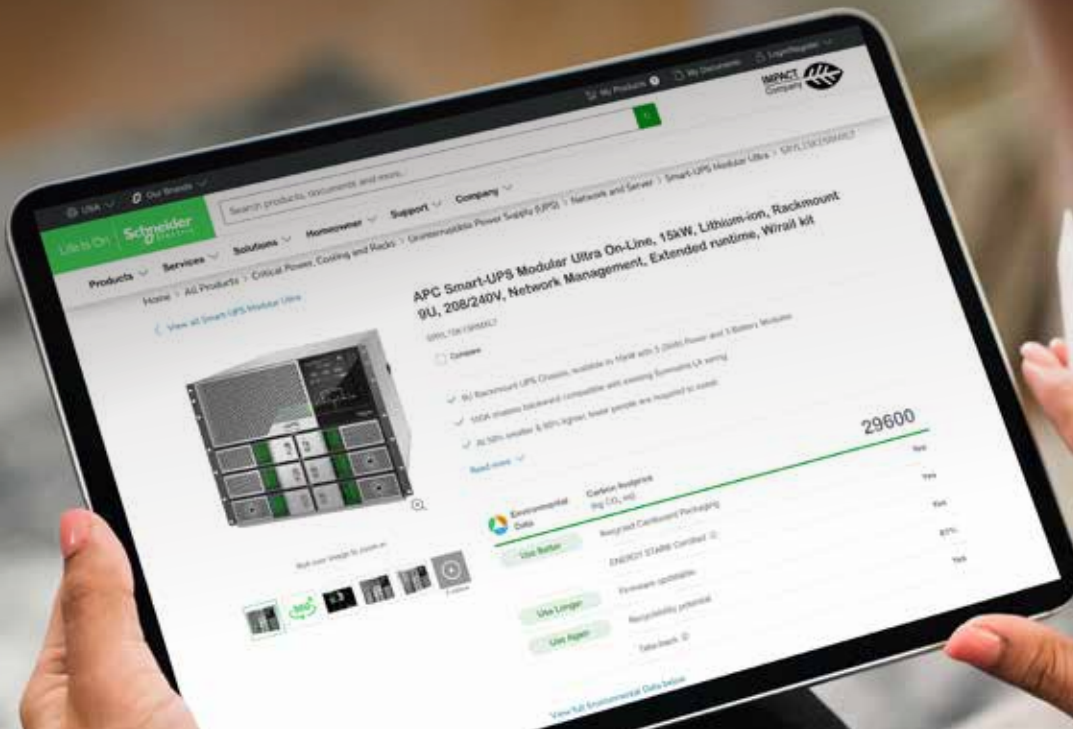
se.com/it

Life Is On

Schneider
Electric



Environmental Data Program

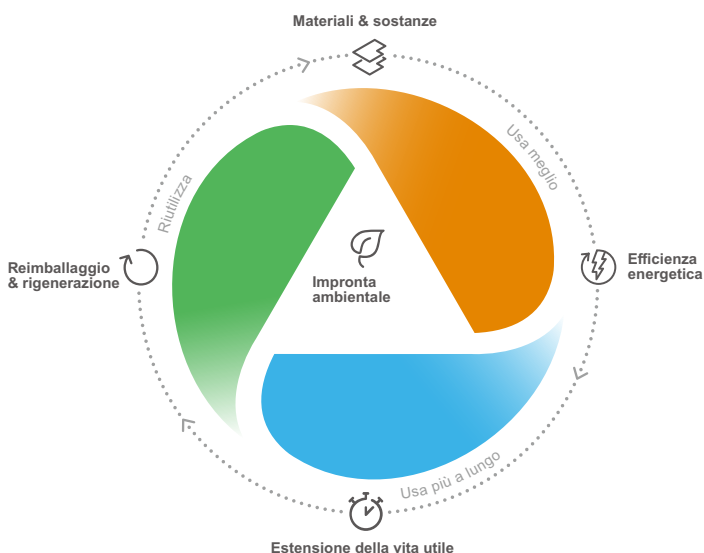


Trasparenza di livello superiore per scelte di prodotto più informate

L'**Environmental Data Program** è un framework per misurare, categorizzare e confrontare le caratteristiche ambientali e l'impatto dei nostri prodotti.

Utilizzando una metodologia rigorosa e basata sui fatti, il programma fornisce dati ambientali lungo l'intero ciclo di vita del prodotto.

Cinque categorie di dati lungo il ciclo di vita del prodotto.



Usa meglio: quanto è sostenibile un prodotto, inclusi l'impatto ambientale, i materiali e le sostanze, l'imballaggio e l'efficienza energetica.

Usa più a lungo: come la vita di un prodotto può essere efficacemente prolungata in termini di riparabilità e aggiornabilità.

Riutilizza: come un prodotto può essere riutilizzato, dal disassemblaggio e rimanifattura alla riciclabilità e ritiro da parte del produttore.

Con questi dati trasparenti e verificati, clienti e partner sono in grado di fare scelte ambientali consapevoli, valutare e riportare con precisione le performance di sostenibilità.

Tutte le nostre offerte hardware hanno associati dati ambientali disponibili sulle pagine prodotto di se.com.



Scopri di più su
Environmental Data Program

TransferPacT - Settori applicativi



Metropolitane
Trasporti



Edifici Commerciali



Data Center



Ospedali
Strutture sanitarie



Grattacieli
Uffici



Scansiona o fai click
sul QR code per accedere
direttamente online.

Life Is On

Schneider
Electric

TransferPacT Automatic - Famiglia di prodotti



Codici e standard

- IEC 60947-1 Regole generali
- IEC 60947-6-1 Commutatore di rete
- GB 14048.1 Regole generali
- GB/T 14048.11 Commutatore di rete



Certificazioni e dichiarazioni

- Certificazione CB
- Certificazione CE
- Certificazione CCC
- Dichiarazione UKCA



Certificazioni e dichiarazioni

- L'ATSE TransferPacT può lavorare a temperatura ambiente comprese tra -25 e +70 °C
- L'altitudine del luogo di installazione non deve superare i 2000 m
- Quando la temperatura massima è di +55 °C, l'umidità relativa dell'aria non deve superare il 95%
- Temperatura di stoccaggio: da -35 °C a +85 °C



Vibrazioni e urti

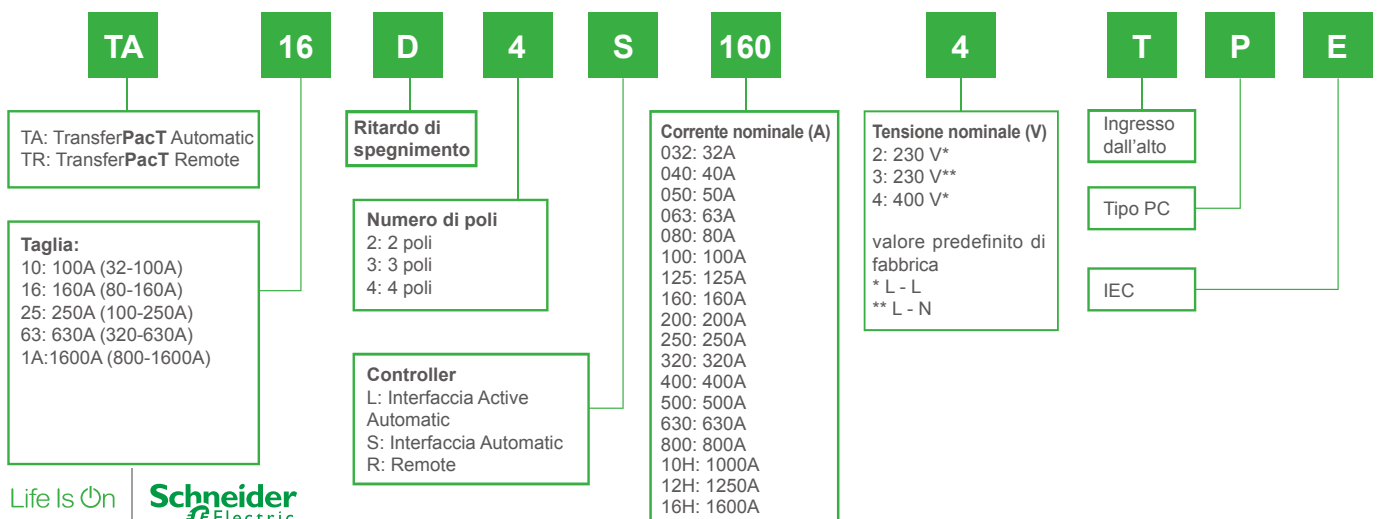
- Test eseguiti in conformità alle norme CEI 60068-2-6 e CEI 60068-2-27

Compatibilità elettromagnetica (EMC)

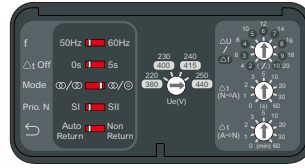
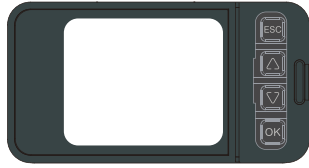
- EMC Classe A
- EMI Classe B
- Scariche elettrostatiche Livello 4
- Campo elettromagnetico a radiofrequenza Livello 3
- Transitori veloci Livello 4
- Sovratensioni Livello 4
- Onde armoniche Livello 3
- Cali di tensione e interruzioni di breve durata Livello 3

Grado di inquinamento

- Grado di inquinamento 3 secondo la definizione della norma IEC 60947



TransferPacT Automatic- Famiglia di prodotti



Taglia	Active Automatic - ModBus Nativo	Automatic - No ModBus	Remote - No ModBus
1600A			
630A			
250A			
160A			
100A			

TransferPacT Funzioni di commutazione e caratteristiche



Taglia	100A	160A	250A	630A	1600A	
Tipo di dispositivo	TSE non derivato tipo PC	TSE non derivato tipo PC	TSE non derivato tipo PC	TSE non derivato tipo PC	TSE non derivato tipo PC	
Adatti all'isolamento	■	■	■	■	■	
Caratteristiche elettriche						
Corrente nominale (A)	32, 40, 50, 63, 80*, 100* *: CA-32B per 80A e 100 A	80, 100, 125, 160	100, 160, 200, 250	320, 400, 500, 630	800, 1000, 1250, 1600	
Tensione operativa nominale	2P: 220/230/240/ 250V L-N 3P, 4P: 380/400/ 415/440V L-L	3P, 4P: 380/400/ 415/440V L-L	3P, 4P: 208/220/ 230/240V L-L 380/400/415/440V L-L	3P, 4P: 208/220/ 230/240V L-L 380/400/415/440V L-L	380/400/415/440 V	
Numero di poli	2, 3, 4	3,4	3,4	3,4	3,4	
Frequenza	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	
Tensione di isolamento Ui (V CA) solo sezionatore	800V	800V	800V	800V	1000V	
Tensione di tenuta agli impulsi Uimp (V CA), solo sezionatore	6kV	8kV	8kV	12kV	12kV	
Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm (kA)	Solo commutatore	15kA	20kA	30kA	40kA	105kA
	Con interruttore automatico a monte	75kA	154kA	330kA	330kA	154kA
Corrente di tenuta nominale di breve durata Icw (kA)	5kA/0,1 s	10kA/0,1 s	10kA/0,5 s, 15kA/0,1 s	25kA/0,1 s, 20kA/ 0,5 s, 15 kA/1 s	50 kA/0,5 s, 70 kA/0,1 s	
Categoria di utilizzo	AC-33B	AC-33B	AC-33B	AC-33B	AC-33B	
Temperatura di funzionamento	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	-25 ... +70 °C	
Caratteristiche operative						
Categoria di sovratensione	III	III	III	III	III	
Durata meccanica	8000 cicli	10000 cicli	10000 cicli	10000 cicli	10000 cicli	
Ausiliari aggiuntivi di segnalazione e comando						
Contatti ausiliari per posizioni N e A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Contatti ausiliari per posizione OFF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Installazione e collegamento						
Fisso, collegamento superiore	■	■	■	■	■	
Metodo di installazione	Guida DIN/piastra base	Guida DIN/piastra base	Piastra di base	Piastra di base	Piastra di base	
Accessori di installazione e collegamento						
Coprimorsetti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	
Separatori di fase	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Collegamenti di potenza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Informazioni sulla spedizione						
Peso netto kg	3,4	5,6	13,3	22,1	72,3	
Dimensioni A*L*P mm	155* 310* 94,3	164* 351* 95	370* 341* 186	467* 341* 186	540* 391* 383,5	
* Per maggiori dettagli, fare riferimento al collegamento di alimentazione.						

NOTA:

- : il quadratino verde rappresenta la funzione standard.
- : il quadratino vuoto rappresenta una funzione opzionale.

TransferPacT - Controllore

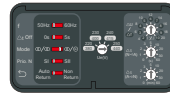


Tipo di controllore		Versione Active Automatic con display LCD	Versione Automatic con selettori rotativi	Versione Remote senza interfaccia
Installazione		Controllore integrato	Controllore integrato	Non applicabile
Caratteristiche funzionali del controllore				
2P		230 V: può essere impostato a 220 V/240 V/250 V (tensione da linea a neutro. Disponibile per taglia 100)	230 V: può essere impostato a 220 V/240 V/250 V (tensione da linea a neutro. Disponibile per la taglia 100)	
3P/4P		230V: impostabile a 208V/220V/240V (tensione linea-linea). Disponibile per le taglie 250 e 630) 400V: può essere impostato a 380V/415V/440V	400V: può essere impostato a 380V/415V/440V	230V: utilizzabile con 208V/220V/240V (tensione linea-linea, per taglie 250 e 630) 400V: utilizzabile con 380V/415V/440V (tensione linea-linea, per taglie 250 e 630)
Frequenza operativa nominale (Hz)		50/60	50/60	50/60
Tensione nominale di isolamento (V)		500	500	500
Tensione di tenuta agli impulsi (kV)		6kV	6kV	6kV
Temperatura di funzionamento		da -25 °C a +70 °C	da -25 a +70 °C	da -25 a +70 °C
Altitudine di esercizio		≤ 2000m	≤ 2000m	≤ 2000m
Grado di protezione		IP20	IP20	IP20
Grado di inquinamento		3	3	3
Precisione (per deviazione potenza)	Tensione	1%	1%	Non applicabile
	Frequenza	0,1%	0,1%	Non applicabile
Scariche elettrostatiche		Livello 4	Livello 4 ¹	Livello 4
Campo elettromagnetico a radiofrequenze		Livello 3	Livello 3	Livello 3
Transitori veloci		Livello 4	Livello 4	Livello 4
Sovratensioni		Livello 4	Livello 4	Livello 4
Onda armonica		Classe 3	Classe 3	Classe 3
Cali di tensione e interruzioni di breve durata		Classe 3	Classe 3	Classe 3
Vibrazioni		IEC 60068-2-6	IEC 60068-2-6	IEC 60068-2-6
Urti		IEC 60068-2-27	IEC 60068-2-27	IEC 60068-2-27
Display del controllore				
Modalità di visualizzazione		LCD+LED+Indicatore	Selettore rotativo+ microinterruttore+LED+indicatore	LED+ indicatore
Schema unifilare		■	■	■
Lingua		Inglese/Cinese/Francese/Russo/Spagnolo/Italiano/Tedesco/Portoghese	Non applicabile	Non applicabile
Stato dell'alimentazione		■	■	■ display di potenza/modalità
Posizione dei contatti		■	■	Non applicabile
Valore impostato		Pulsante	Selettore rotativo+microinterruttore	Non applicabile
Modalità controllo				
Automatico	Ritorno automatico	■	■	Non applicabile
	Senza ritorno	■	■	Non applicabile
Non automatico	Manuale	■	■	Non applicabile
	Forzatura	□	□	Non applicabile
	Incendio	□	□	Non applicabile
	Inibizione	□	□	Non applicabile
	Locale	■	-	Non applicabile
	Volontario	□	□	Non applicabile
	Comunicazione	■	-	Non applicabile
Prova	■	□	Non applicabile	

NOTA:

- La taglia 1600A è applicabile solo con la versione Active Automatic con display LCD

TransferPacT - Controllore



Tipo di controllore		Versione Active Automatic con display LCD	Versione Automatic con selettori rotativi	Versione Remote senza interfaccia
Controllo automatico				
Campionamento		Trifase per Normale e Riserva	Trifase per Normale e Riserva	Non applicabile
Caduta di tensione		<36V	<36V	<36V
Perdita di fase		L1, L2, L3	L1, L2, L3	Non applicabile
Sottotensione	Valore impostato	70% ... 95%	4%, 6%, 8%, 10%, 12%, 14%, 16%, 18%, 20%	Non applicabile
Sovratensione	Valore impostato	105% ... 135%	4%, 6%, 8%, 10%, 12%, 14%, 16%, 18%, 20%	Non applicabile
Sottofrequenza	Valore impostato	80% ... 98%	2%, 3%, 4%, 5%, 6%, 7%, 8%, 9%, 10%	Non applicabile
Sovrafrequenza	Valore impostato	101% ... 120%	2%, 3%, 4%, 5%, 6%, 7%, 8%, 9%, 10%	Non applicabile
Squilibrio di tensione trifase		2% ... 30%	-	-
Rotazione delle fasi		Si	-	-
Ritardo				
Ritardo di trasferimento		0 ... 30 minuti	U-U: 0, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60 s. U-G: 5 s	-
Ritardo di ritrasferimento		0 ... 60 minuti	0, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60 min	-
Ritardo di transizione (center-off)		0 ... 30 s	0 o 5 s	-
Ritardo di avvio generatore		0 ... 120 s	0, 1, 2, 3, 5, 10, 20, 30, 60 s	-
Ritardo di raffreddamento generatore		0 ... 60 minuti	-	-
Ritardo di alleggerimento dei carichi		0 ... 15 s	-	-
Ritardo di allarme generatore pronto		15-300 s	300s	-
Ritardo di test: sotto carico		1-1800 s	-	-
Ritardo di test: a vuoto		1-1800 s	-	-
Altre funzioni				
Tempo di calendario		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Feedback posizione		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Registro eventi		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Priorità sorgente		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-
Comunicazione		Modbus RTU	-	-
Inibizione del trasferimento		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Protezione con password		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Avvio-arresto generatore		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Prova		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Alleggerimento dei carichi		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Protezione antincendio		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-
Blocco per guasto		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Segnalazione allarme		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Porta di alimentazione esterna		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-
Collegamento errato allarme neutro		<input checked="" type="checkbox"/>	-	-

1. Chiudere la copertura di plastica.

NOTA:

- La taglia 1600A è applicabile solo con la versione Active Automatic con display LCD

TransferPacT - Active Automatic


TransferPacT Active Automatic - Codici Commerciali

	Corrente Nominale	2P	3P	4P
	32A	TA10D2L0323TPE	TA10D3L0324TPE	TA10D4L0324TPE
	40A	TA10D2L0403TPE	TA10D3L0404TPE	TA10D4L0404TPE
	50A	TA10D2L0503TPE	TA10D3L0504TPE	TA10D4L0504TPE
	63A	TA10D2L0633TPE	TA10D3L0634TPE	TA10D4L0634TPE
	80A	TA10D2L0803TPE	TA10D3L0804TPE	TA10D4L0804TPE
	100A	TA10D2L1003TPE	TA10D3L1004TPE	TA10D4L1004TPE
	80A		TA16D3L0804TPE	TA16D4L0804TPE
	100A		TA16D3L1004TPE	TA16D4L1004TPE
	125A		TA16D3L1254TPE	TA16D4L1254TPE
	160A		TA16D3L1604TPE	TA16D4L1604TPE
	100A ¹		TA25D3L1002TPE	TA25D4L1002TPE
	250A ¹		TA25D3L2502TPE	TA25D4L2502TPE
	200A		TA25D3L2004TPE	TA25D4L2004TPE
	250A		TA25D3L2504TPE	TA25D4L2504TPE
	630A ¹		TA63D3L6302TPE	TA63D4L6302TPE
	320A		TA63D3L3204TPE	TA63D4L3204TPE
	400A		TA63D3L4004TPE	TA63D4L4004TPE
	500A		TA63D3L5004TPE	TA63D4L5004TPE
	630A		TA63D3L6304TPE	TA63D4L6304TPE
	800A		TA1AD3L8004TPE	TA1AD4L8004TPE
	1000A		TA1AD3L10H4TPE	TA1AD4L10H4TPE
	1250A		TA1AD3L12H4TPE	TA1AD4L12H4TPE
	1600A		TA1AD3L16H4TPE	TA1AD4L16H4TPE

1. Per applicazioni fase-fase 208/220/230/240 V.


TransferPacT - Automatic

TransferPacT Automatic - Codici Commerciali

	Corrente Nominale	2P	3P	4P
	32A	TA10D2S0323TPE	TA10D3S0324TPE	TA10D4S0324TPE
	40A	TA10D2S0403TPE	TA10D3S0404TPE	TA10D4S0404TPE
	50A	TA10D2S0503TPE	TA10D3S0504TPE	TA10D4S0504TPE
	63A	TA10D2S0633TPE	TA10D3S0634TPE	TA10D4S0634TPE
	80A	TA10D2S0803TPE	TA10D3S0804TPE	TA10D4S0804TPE
	100A	TA10D2S1003TPE	TA10D3S1004TPE	TA10D4S1004TPE
	80A		TA16D3S0804TPE	TA16D4S0804TPE
	100A		TA16D3S1004TPE	TA16D4S1004TPE
	125A		TA16D3S1254TPE	TA16D4S1254TPE
	160A		TA16D3S1604TPE	TA16D4S1604TPE
	200A		TA25D3S2004TPE	TA25D4S2004TPE
	250A		TA25D3S2504TPE	TA25D4S2504TPE
	320A		TA63D3S3204TPE	TA63D4S3204TPE
	400A		TA63D3S4004TPE	TA63D4S4004TPE
	500A		TA63D3S5004TPE	TA63D4S5004TPE
	630A		TA63D3S6304TPE	TA63D4S6304TPE

TransferPacT - Remote


TransferPacT Remote - Codici Commerciali

	Corrente Nominale	3P	4P
	250A ¹	TR25D3R2502TPE	TR25D4R2502TPE
	160A	TR25D3R1604TPE	TR25D4R1604TPE
	200A	TR25D3R2004TPE	TR25D4R2004TPE
	250A	TR25D3R2504TPE	TR25D4R2504TPE
	630A ¹	TR63D3R6302TPE	TR63D4R6302TPE
	320A	TR63D3R3204TPE	TR63D4R3204TPE
	400A	TR63D3R4004TPE	TR63D4R4004TPE
	500A	TR63D3R5004TPE	TR63D4R5004TPE
	630A	TR63D3R6304TPE	TR63D4R6304TPE


1. Per applicazioni fase-fase 208/220/230/240 V.

Accessori elettrici e meccanici


TransferPacT Automatic - Moduli funzione

	Per interfaccia Active Automatic e Automatic	
	Aviso di alleggerimento dei carichi e disponibilità	TPCDIO05
	Inibizione del trasferimento e test a distanza	TPCDIO07
	Trasferimento volontario	TPCDIO08
	Protezione antincendio - Impulso 24 V CC	TPCDIO10
	Protezione antincendio - 24 V CC costante	TPCDIO11
	Protezione antincendio - 230 V CA costante	TPCDIO13
	Protezione antincendio - Contatto pulito	TPCDIO14
	Avvio gruppo elettrogeno e allarme	TPCDIO17
	Solo per interfaccia Active Automatic (* nativa per TransferPacT Active Automatic. Nessuna necessità di ordinare se non in caso di rinnovo o sostituzione)	
	Estensione BUS e alimentazione ausiliaria 24 V CC	TPCDIO15
Modbus RTU (porta seriale)	TPCCOM16	

TransferPacT Active Automatic - Interfaccia esterna

	1x	Interfaccia operatore esterna	TPCCIF04
	1x	Cavo interfaccia 1 m	TRV00810
		Cavo interfaccia 2 m	TRV00820
		Cavo interfaccia 3 m	TRV00830

TransferPacT Automatic - Parti di ricambio

	Interfaccia Active Automatic	TPCCIF01
	Interfaccia Automatic	TPCCIF02

Contatti ausiliari

	OF per la posizione della sorgente per le taglie 100 e 160	TPSAUX32
	OF per la posizione OFF per le taglie 100 e 160	TPSAUX33
	OF per la posizione della sorgente per le taglie 250 e 630	TPSAUX43
	OF per la posizione OFF per le taglie 250 e 630	TPSAUX44
	OF per la posizione della sorgente per la taglia 1600	TPSAUX71
	OF per la posizione OFF per la taglia 1600	TPSAUX72

Accessori elettrici e meccanici

Accessorio per l'isolamento

	Separatore di fase taglia 160 (set di 9)	TPSISO29
	Separatori di fase per taglia 250 (100-250A) e taglia 630 (320-630A) (set di 3)	TPSISO65
	Separatore di fase taglia 1600 (set di 3)	TPSISO70
	Calotta coprimorsetti per taglia 100 (32-100A) (set di 2)	TPSISO30
	Calotta coprimorsetti per taglia 160 (80-160A) (set di 3)	TPSISO31
	Calotta coprimorsetti per taglia 250 (100-250A) (set di 1)	LV429518
	Calotta coprimorsetti per taglia 630 (320-630A) (set di 1)	TPSISO42
	Schermo isolante per taglia 250 (100-250A) (set di 1)	TPSISO66
	Schermo isolante per taglia 630 (320-630A) (set di 1)	TPSISO67

Accessori di collegamento - Connettore per cavi nudi

	1 cavo da 25 a 95 mm ² , taglia 250 (set di 3)	LV429227
	1 cavo da 25 a 95 mm ² , taglia 250 (set di 4)	LV429228
	1 cavo da 120 mm ² 185 mm ² , taglia 250 (set di 3)	LV429259
	1 cavo da 120 mm ² 185 mm ² , taglia 250 (set di 4)	LV429260
	1 cavo da 120 a 240 mm ² , taglia 250 (set di 3)	TPSCON49 ^b
	1 cavo da 120 a 240 mm ² , taglia 250 (set di 4)	TPSCON50 ^b
	1 cavo da 35 a 300 mm ² , taglia 630 (set di 3)	TPSCON53 ^b
	1 cavo da 35 a 300 mm ² , taglia 630 (set di 4)	TPSCON54 ^b
	2 cavi da 50 a 120 mm ² , taglia 250 (set di 3)	TPSCON51 ^{a,b}
	2 cavi da 50 a 120 mm ² , taglia 250 (set di 4)	TPSCON52 ^{a,b}
	6 cavi da 1,5 a 35 mm ² , taglia 250 (set di 3)	TPSCON47 ^b
	6 cavi da 1,5 a 35 mm ² , taglia 250 (set di 4)	TPSCON48 ^b
	9 cavi per taglia 250 (set di 3)	LVS04033
	9 cavi per taglia 250 (set di 4)	LVS04034
	Connettori per cavi nudi per taglia 1600, 240 mm ² , 3 poli	33640
Connettori per cavi nudi per taglia 1600, 240 mm ² , 4 poli	33641	
	1 cavo da 1,5 a 95 mm ² , taglia 250 (set di 3)	LV429242
	1 cavo da 1,5 a 95 mm ² , taglia 250 (set di 4)	LV429243

a) Applicabile solo a valle



b) Deve essere selezionata la calotta coprimorsetti per garantire la protezione dei terminali di ingresso e di uscita

NOTA:

questa brochure è una breve introduzione di tutti i prodotti e accessori per la gamma TransferPacT. Per le limitazioni d'uso degli accessori di connessione dell'alimentazione, controllare il catalogo o contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni.

Accessori elettrici e meccanici

Accessorio di collegamento - Capocorda a crimpare

	150 mm ² , taglia 250 (set di 3)	LV429504
	150 mm ² , taglia 250 (set di 4)	LV429505
	185 mm ² , taglia 250 (set di 3)	LV429506
	185 mm ² , taglia 250 (set di 4)	LV429507
	240 mm ² , taglia 630 (set di 3)	TPSCON61
	240 mm ² , taglia 630 (set di 4)	TPSCON62
	300 mm ² , taglia 630 (set di 3)	TPSCON63
	300 mm ² , taglia 630 (set di 4)	TPSCON64
	120 mm ² , taglia 250 (set di 3)	LV429252
	120 mm ² , taglia 250 (set di 4)	LV429256
	150 mm ² , taglia 250 (set di 3)	LV429253
	150 mm ² , taglia 250 (set di 4)	LV429257
	185 mm ² , taglia 250 (set di 3)	LV429254
	185 mm ² , taglia 250 (set di 4)	LV429258
	240 mm ² , taglia 630 (set di 3)	TPSCON57
	240 mm ² , taglia 630 (set di 4)	TPSCON58
	300 mm ² , taglia 630 (set di 3)	TPSCON59
	300 mm ² , taglia 630 (set di 4)	TPSCON60

Accessorio di collegamento - Attacchi complementari

	Attacchi complementari di taglio per taglia 250 (set di 3)	LV429308
	Attacchi complementari di taglio per taglia 250 (set di 4)	LV429309
	Attacchi complementari di taglio per taglia 630 (set di 3)	TPSCON55
	Attacchi complementari di taglio per taglia 630 (set di 4)	TPSCON56
	Attacchi complementari diritti per taglia 250 (set di 3)	LV429263
	Attacchi complementari diritti per taglia 250 (set di 4)	LV429264
	Distanziatore per taglia 100 (set di 4)	TPSCON35
	Distanziatore per taglia 160 (set di 4)	TPSCON36
	Distanziatore 35-45 mm per taglia 250 (set di 3)	LV431563
	Distanziatore 35-45 mm per taglia 250 (set di 4)	LV431564 ^b
	Distanziatore 35-45 mm per taglia 250 (set di 4)	TPSCON39 ^a
	Distanziatore 45-55 mm per taglia 630 (set di 3)	TPSCON40
	Distanziatore 45-55 mm per taglia 630 (set di 4)	TPSCON41 ^a
	Distanziatore 45-55 mm per taglia 630 (set di 4)	TPSCON68 ^b
	Distanziatore 70-95 mm per taglia 1600, 3 poli (set di 3)	33622
	Distanziatore 70-95 mm per taglia 1600, 4 poli (set di 4)	33623

a) Solo per le entrate

b) Solo per il carico

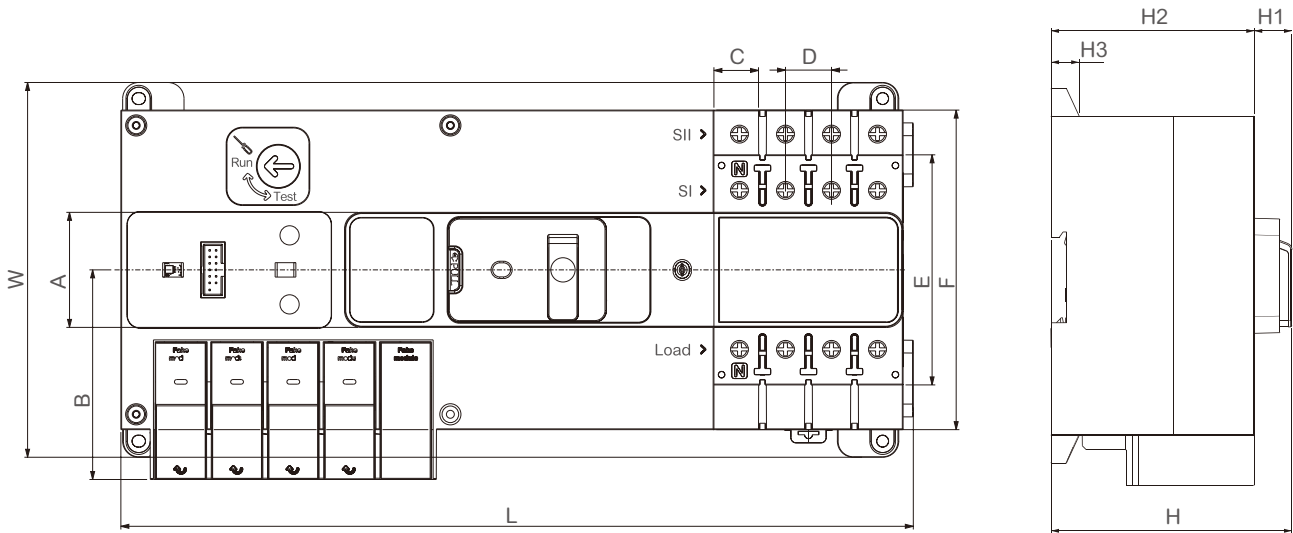
NOTA:

questa brochure è una breve introduzione di tutti i prodotti e accessori per la gamma TransferPacT. Per le limitazioni d'uso degli accessori di connessione dell'alimentazione, controllare il catalogo o contattare il rappresentante locale per ulteriori informazioni.

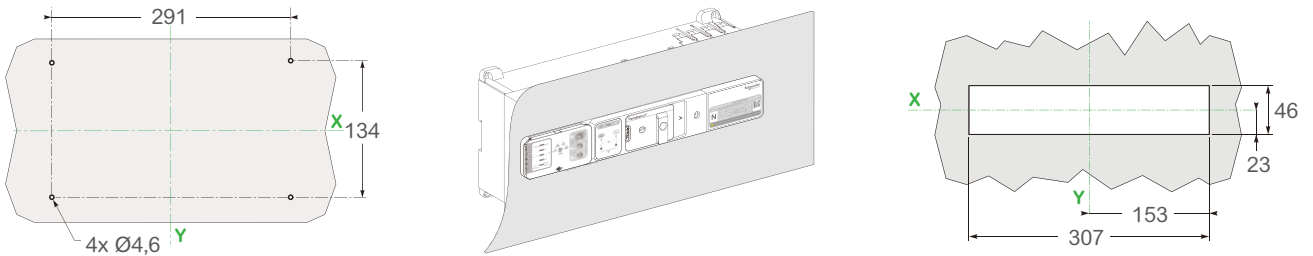
TransferPacT Dimensioni

Taglia 100/2P, 3P, 4P

Dimensioni



Pannello e apertura frontale

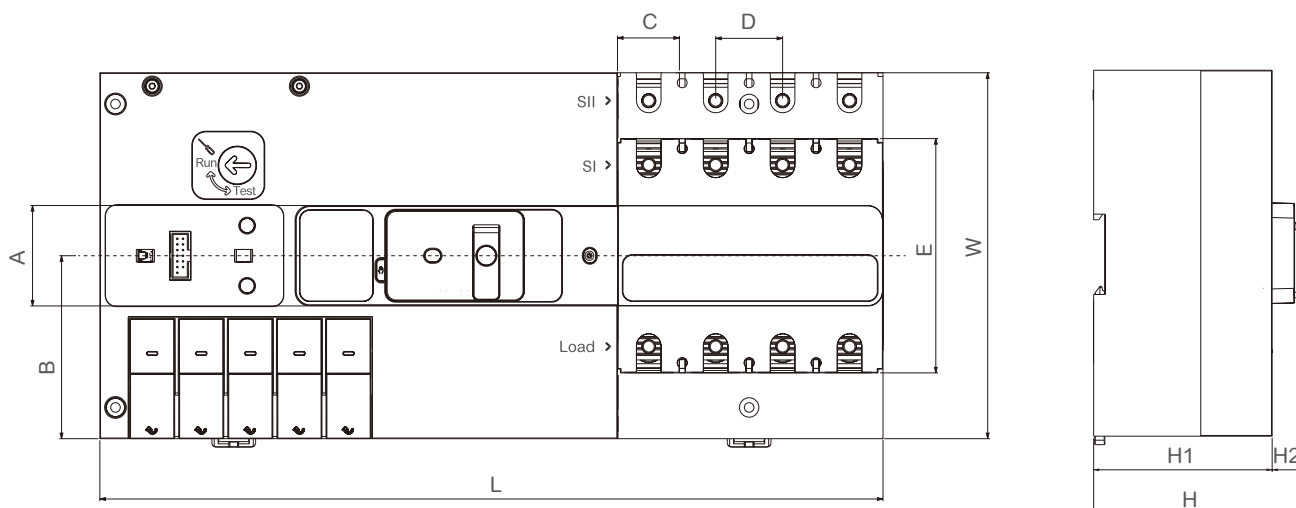


Taglia	L	W	H	A	B	C	D	E	F	H1	H2	H3
100	310	147	94	45	82	17,5	18	90	125	15	79,5	11

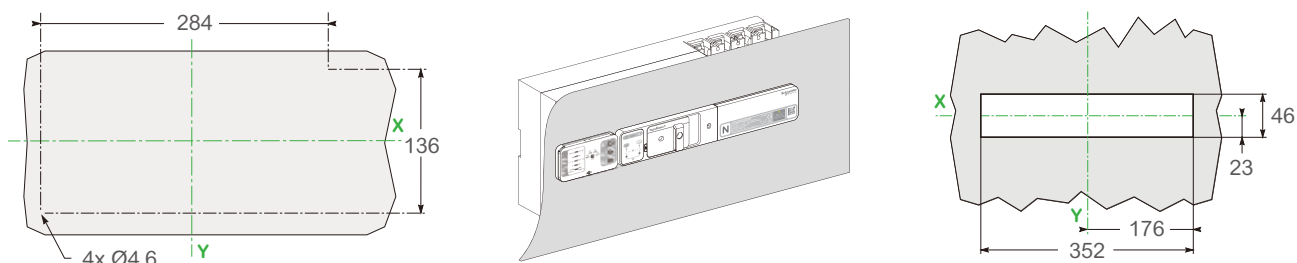
TransferPacT Dimensioni

Taglia 160 / 3P, 4P

Dimensioni



Pannello e apertura frontale

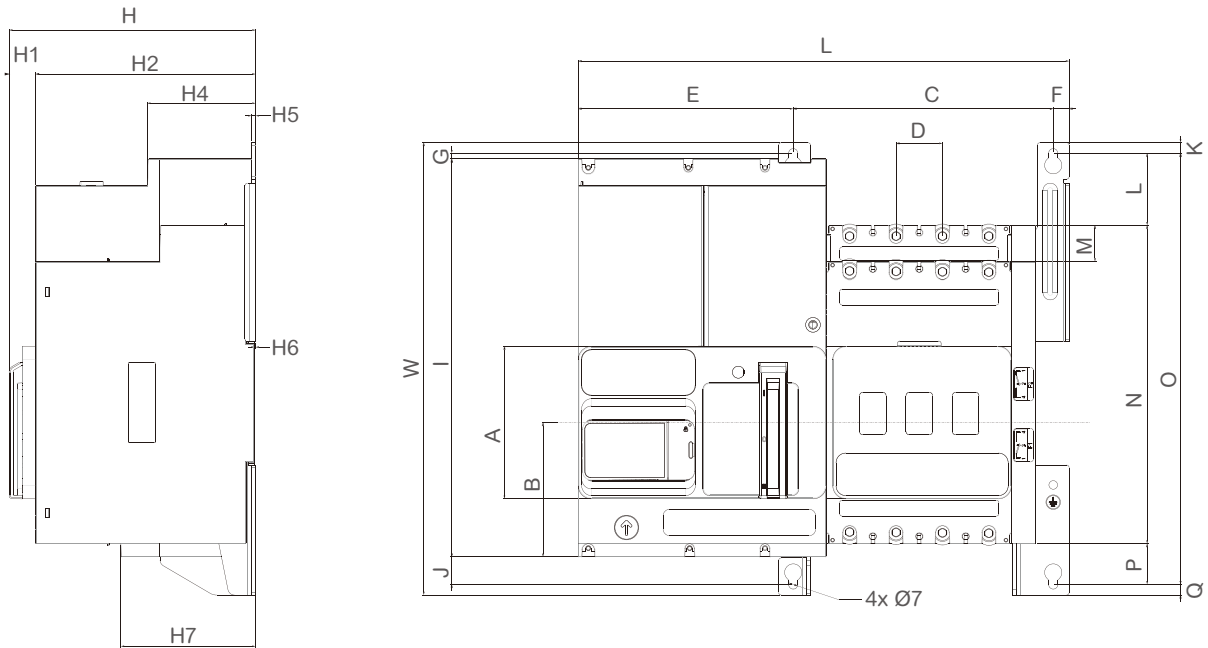


Taglia	L	W	H	A	B	C	D	E	F	H1	H2	H3
160	351	164	95	45	82	28	30	105	-	80	15	-

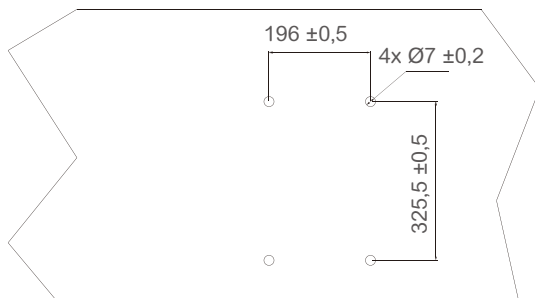
TransferPacT Dimensioni

Taglia 250/3P, 4P

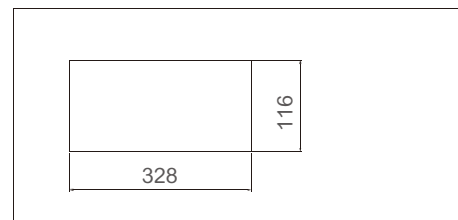
Dimensioni



Pannello e apertura frontale



Backplane



Apertura

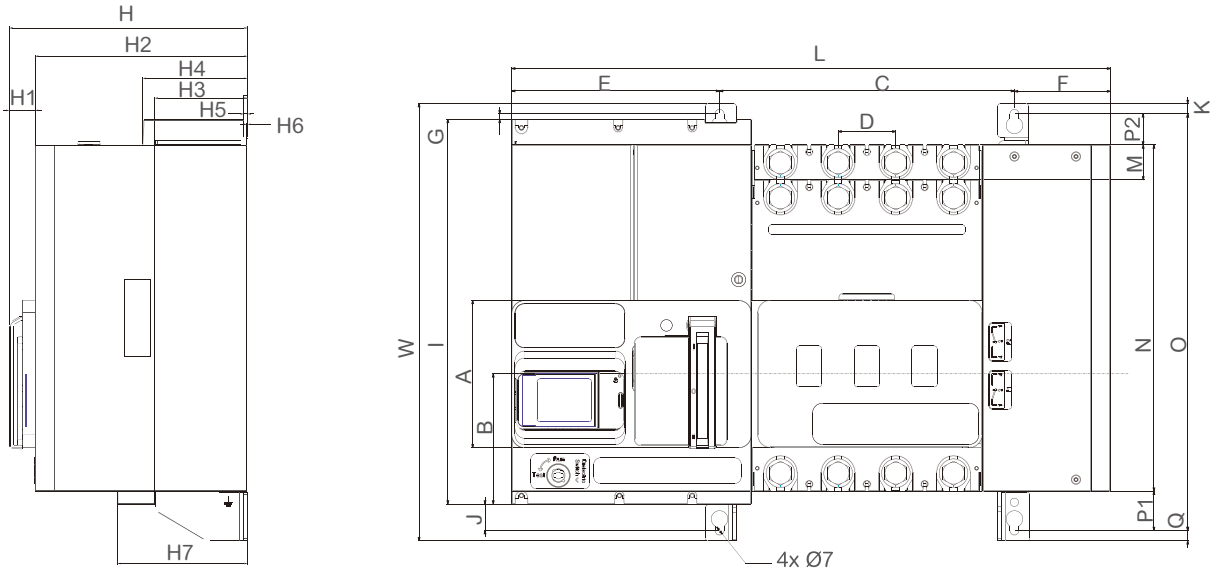
Taglia	L	W	H	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	H4	H5	H6	H7
250	370	341	185,8	115	101,3	196	35	162	12	4,3	185,8	20,1	165,7	81,75	3	0,7	101,7

Taglia	I	J	K	M	N	O	P	Q
250	300	20,7	8	27,3	240	325	30,7	8

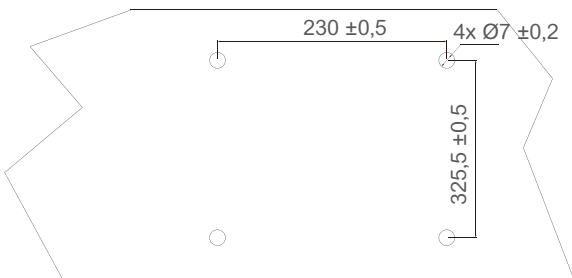
TransferPacT Dimensioni

Taglia 630/3P, 4P

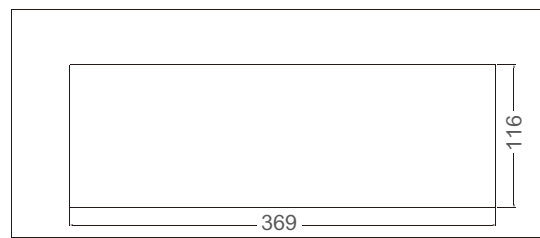
Dimensioni



Pannello e apertura frontale



Backplane



Apertura

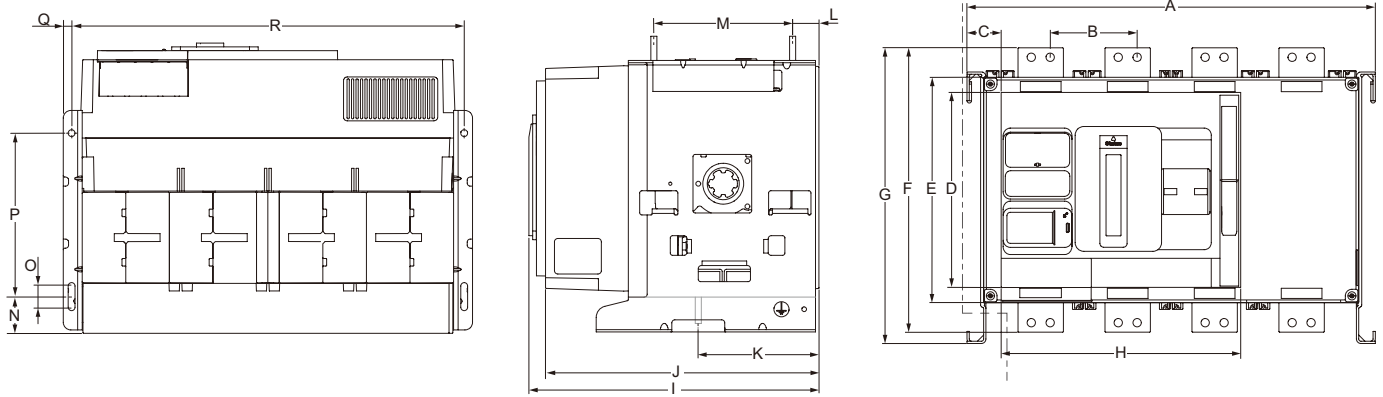
Taglia	L	W	H	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
630	467	341	185,8	115	101,5	230	45	162	75	4,3	20,1	165,7	72,45	81,7	3	0,7	101,6

Taglia	I	J	K	M	N	O	P1	P2	Q
630	300	20,7	8	27,3	270	325	30,7	24,3	8

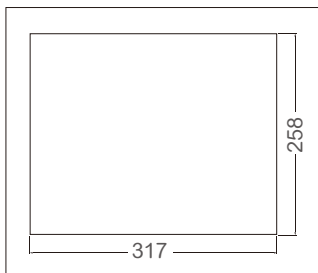
TransferPacT Dimensioni

Taglia 1600/3P, 4P

Dimensioni



Apertura del pannello frontale



Apertura

Taglia	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1600	540	115	45	258	298	376	391	317	383,5	361,5	126,5	34,75

Taglia	M	N	O	P	Q	R
1600	183,5	48,5	28	216	11	518

Life Is On

Schneider
Electric

Strumenti e risorse online

accedi 24/7 alle informazioni che cerchi



Scegli il tuo prodotto

I nostri selettori ti aiutano a scegliere i prodotti e gli accessori compatibili giusti per le tue esigenze risparmiando tempo nella ricerca.



Prodotti sostitutivi

Consulta le proposte di sostituzione per i prodotti non più commercializzati



Documentazione

Scarica e consulta cataloghi, disegni CAD, manuali d'uso, certificati, dichiarazioni di conformità, istruzioni di montaggio ...



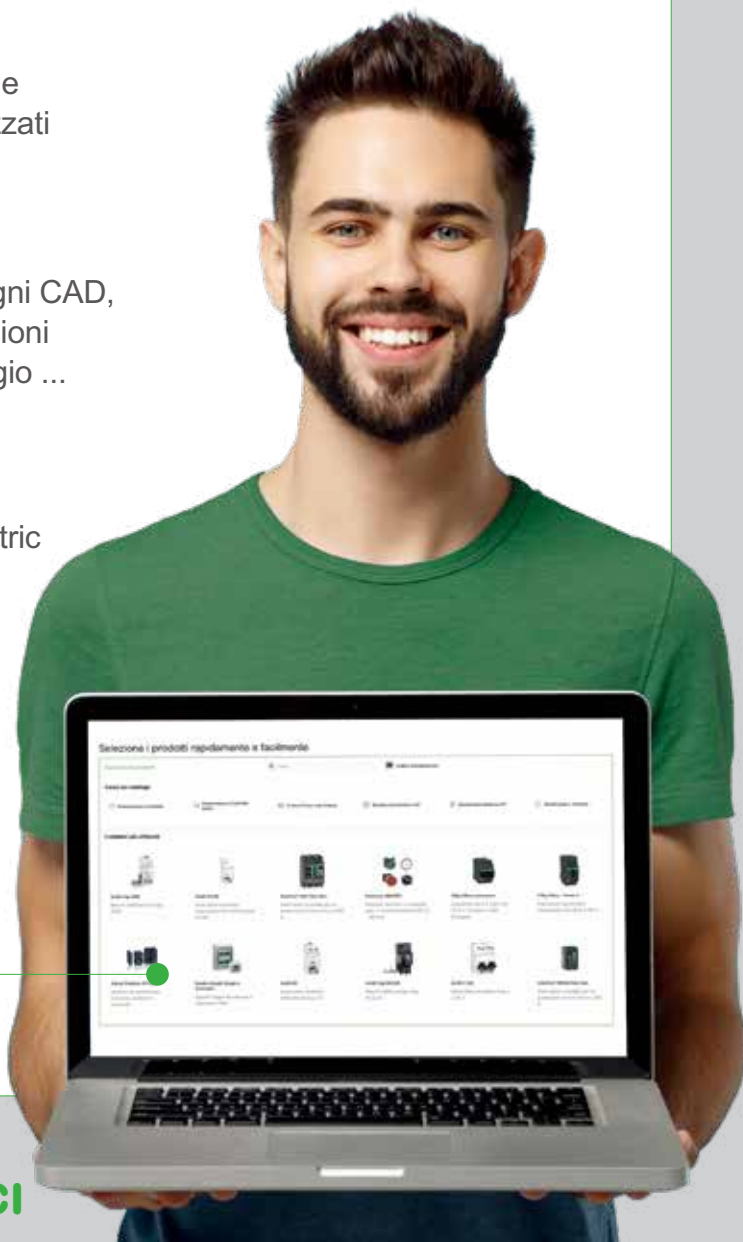
Listino prezzi

Visualizza la versione aggiornata del listino prezzi di Schneider Electric



Scansiona o fai click sul QR code per accedere direttamente online.

se.com/it



I NOSTRI SOFTWARE TECNICI

EXTEEM₆
i-PROJECT₆

La **progettazione** 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 strumenti di progettazione e documentazione tecnica a tua disposizione per supportarti in tutte le fasi del tuo lavoro.



Scopri di più

L'organizzazione commerciale Schneider Electric

Aree

Nord Ovest

- Piemonte (escluse Novara e Verbania)
- Valle d'Aosta
- Liguria (esclusa La Spezia)
- Sardegna

Lombardia Ovest

- Milano, Varese, Como
- Lecco, Sondrio, Novara
- Verbania, Pavia, Lodi

Lombardia Est

- Bergamo, Brescia, Mantova
- Cremona, Piacenza

Nord Est

- Veneto
- Friuli Venezia Giulia
- Trentino Alto Adige

Emilia Romagna - Marche (esclusa Piacenza)

Toscana - Umbria (inclusa La Spezia)

Centro

- Lazio
- Abruzzo
- Molise
- Basilicata (solo Matera)
- Puglia

Sud

- Calabria
- Campania
- Sicilia
- Basilicata (solo Potenza)

Sedi

Str. Pianezza, 289
10151 TORINO
Tel. 0117081230

Via Stephenson, 73
20157 MILANO
Tel. 0238586650

Via Circonvallazione Est, 1
24040 STEZZANO (BG)
Tel. 0350920701

Centro Direzionale Padova 1
Via Savelli, 120
35100 PADOVA
Tel. 0499180321

Via del Lavoro, 47
40033 CASALECCHIO DI RENO (BO)
Tel. 0510500100

Via Pratese, 167
50145 FIRENZE
Tel. 0559970150

Via Vincenzo Lamaro, 13
00173 ROMA
Tel. 0696741900

SP Circumvallazione Esterna di Napoli
80020 CASAVATORE (NA)
Tel. 0810800810

Uffici

Centro Val Lerone
Via Val Lerone, 21/68
16011 ARENZANO (GE)
Tel. 0109135469

Via Albertini, 36 - Gross Ancona Blocco D3
60131 ANCONA (AN)
Tel. 0510500100

Via delle Industrie, 16
06083 BASTIA UMBRA (PG)
Tel. 0758002105

Via delle Margherite, 4
70026 MODUGNO (BA)
Tel. 0672652711

Via Trinacria, 7
95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)
Tel. 0958820120

Schneider Electric S.p.A.

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

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.