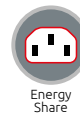


SXT

UPS ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE DA 10 A 40 KVA TRIFASE - TRIFASE



La serie SXT è ideale per la protezione di sistemi informatici, telecomunicazioni, reti e sistemi critici in genere, dove i rischi connessi all'alimentazione con una scarsa qualità dell'energia, possono compromettere la continuità delle attività e dei servizi con costi elevatissimi.

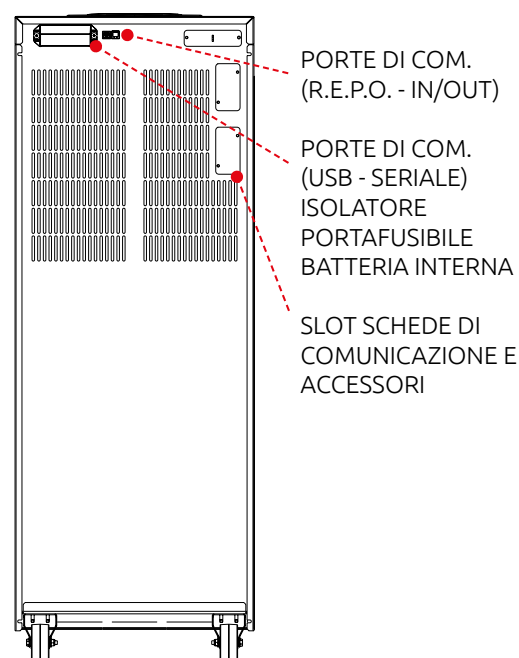
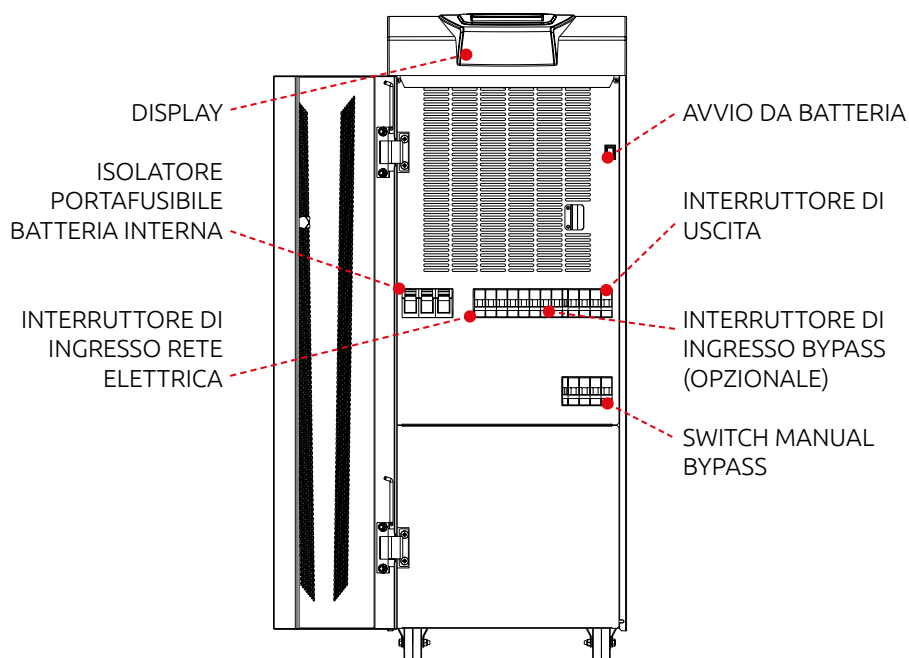
La serie SXT dispone di ingresso TRIFASE e di uscita TRIFASE. La serie SXT è disponibile nei modelli da 10 a 40 kVA, soluzione all'avanguardia con fattore di potenza nominale unitario e tecnologia ON-LINE double conversion secondo la classificazione VFI-SS-111, come definito dalla norma IEC EN 62040-3.

Progettati e realizzati con tecnologie e componenti allo stato dell'arte, controllato dal microprocessore DSP (Digital Signal Processor), garantisce la massima protezione delle utenze alimentate, nessun impatto sulla linea di alimentazione e risparmio energetico.

Permette di ridurre la distorsione di tensione armonica in uscita (<1% con carico resistivo e <1,5% con carico lineare)

Gli UPS SXT sono conformi alle ultime Direttive RoHS e sono coperti da garanzia di 12 MESI.

SXT è parallelabile fino a 8 unità ed è dotato di comunicazione avanzata multiplatforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete.



SXT

UPS ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE DA 10 A 40 KVA TRIFASE - TRIFASE

MODELLI	SXT 100	SXT 101	SXT 102	SXT 10E	SXT 150	SXT 151	SXT 152	SXT 15E	SXT 200	SXT 201	SXT 202	SXT 20E	SXT 300	SXT 302	SXT 400	SXT 402	
USCITA																	
POTENZA [kVA]	10				15				20				30		40		
POTENZA [kW]	10				15				20				30		40		
TENSIONE [V]	380 / 400 / 415 trifase + N																
FREQUENZA [Hz]	50 / 60																
STABILIZZAZIONE TENSIONE [%]	± 1																
THD (Distorsione Armonica)	< 1% (su carico lineare), < 1.5% (su carico non lineare)																
INGRESSO																	
TENSIONE [V]	380 / 400 / 415 trifase + N																
FREQUENZA [Hz]	50 / 60																
SOVRACCARICO AMMESSO	110% infinito, 125% per 60 min, 150% per 10 min																
BATTERIE																	
TENSIONE [V]	12																
AMPERAGGIO [Ah]	7				9				9				9				
QUANTITÀ	0	40	80	120	0	40	80	120	0	40	80	120	0	80	0	80	
SPECIFICHE GENERALI																	
AUTONOMIA TIPICA [min]	0	20	45	75	0	12	30	60	0	8	20	50	0	15	0	10	
PESO [Kg]	72	152	240	343	74	154	242	345	76	156	244	347	112	316	116	320	
DIMENSIONI (A x L x P) [cm]	102 x 38 x 85																
CONDIZIONI AMBIENTALI OPERATIVE	Temperatura (0°C - 40°C) Umidità (<95%)																
PROTEZIONE	Da sovraccarico - Circuito invertito - Eccessiva scarica batterie - Sovraccarico batterie - Alta temperatura																
RUMOROSITÀ [dB]	< 40																
PORTA DI COMUNICAZIONE	Barra UPS status led - Display touch screen grafico - 2 slot per interfaccia di comunicazione USB - RS232 - Contact interfacce con 5 relè di ingresso e 4 di uscita con isolamento ottico																
CERTIFICAZIONI	CE																