

# SXM

## UPS ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE DA 10 A 20 KVA TRIFASE/MONOFASE - MONOFASE



La serie SXM 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 SXM dispone di ingresso TRI FASE e di uscita MONOFASE. La serie SXT è disponibile nei modelli da 10 a 20 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.

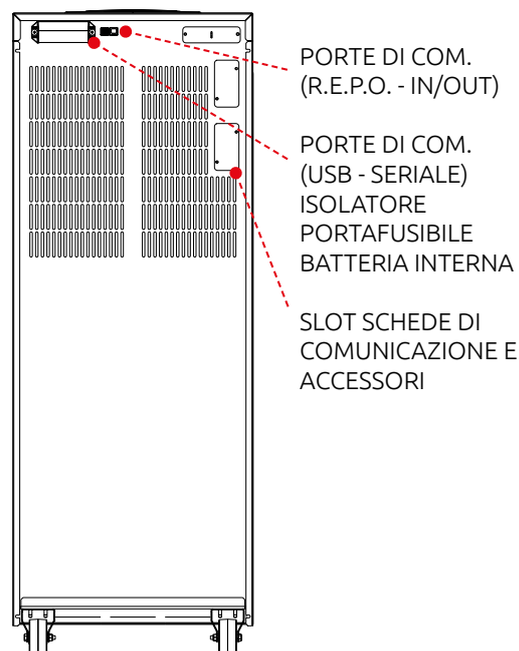
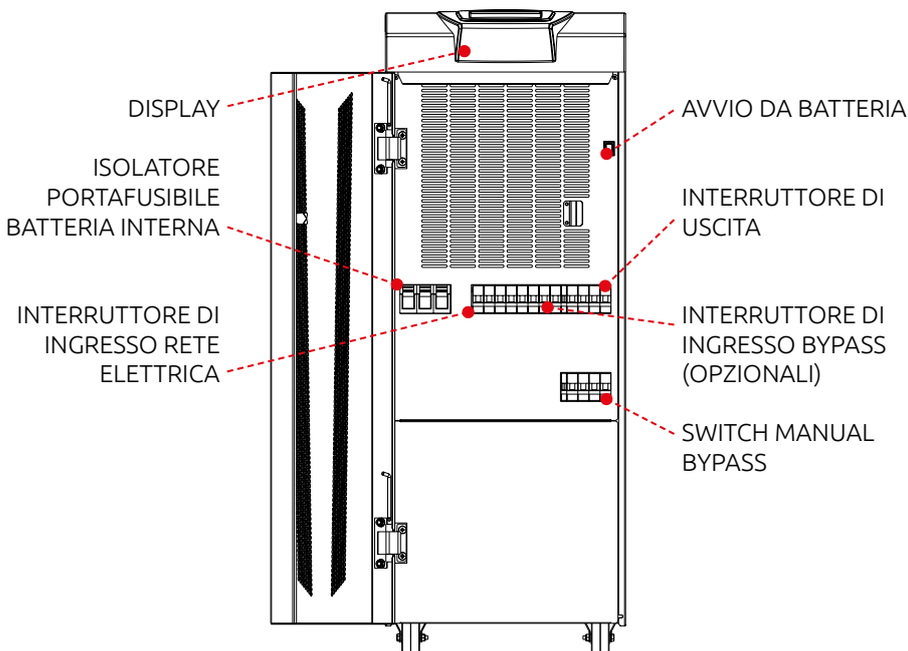
Progettati e realizzati con tecnologie e componenti allo stato dell'arte, controllato dal microprocessore DSP (Digital Signal Processor), garantisce la massima protezione delle utenze alimentate, nessun impatto sulla linea di alimentazione e risparmio energetico.

L'elevata flessibilità progettuale permette la piena compatibilità sia con l'alimentazione trifase, sia con quella monofase, eliminando quindi la criticità legate al collegamento dell'UPS sull'impianto.

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.

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



# SXM

## UPS ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE DA 10 A 20 KVA TRIFASE/MONOFASE - MONOFASE

MODELLI	SXM 100	SXM 101	SXM 102	SXM 150	SXM 151	SXM 152	SXM 200	SXM 201	SXM 202
<b>USCITA</b>									
POTENZA [kVA]	10			15			20		
POTENZA [kW]	10			15			20		
TENSIONE [V]	220 / 230 / 240 monofase + N								
FREQUENZA [Hz]	50/60								
STABILIZZAZIONE TENSIONE [%]	± 1								
THD (Distorsione Armonica)	< 1% (su carico lineare), < 1.5% (su carico non lineare)								
<b>INGRESSO</b>									
TENSIONE [V]	380/400/415 trifase + N, 220/230/240 monofase + N								
FREQUENZA [Hz]	50 / 60								
SOVRACCARICO AMMESSO	110% infinito, 125% per 60 min, 150% per 10 min								
<b>BATTERIE</b>									
TENSIONE [V]	12								
AMPERAGGIO [Ah]	7,2			9			9		
QUANTITÀ	0	40	80	0	40	80	0	40	80
<b>SPECIFICHE GENERALI</b>									
AUTONOMIA TIPICA [min]	0	20	45	0	12	30	0	8	20
PESO [Kg]	72	152	240	74	154	242	76	156	244
DIMENSIONI (A x L x P) [cm]	102 x 38 x 85								
CONDIZIONI AMBIENTALI OP.	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 interface con 5 relè di ingresso e 4 di uscita con isolamento ottico								
CERTIFICAZIONI	CE								