

Soccorritori SE/SA

I soccorritori SOCC.CA SE/SA garantiscono alimentazione di emergenza in caso di blackout in impianti monofase a 230V.

Questi soccorritori vengono forniti con due uscite: la prima SA serve per alimentare un carico permanente, la seconda SE è alimentata solo in mancanza rete in ingresso.

In condizioni di rete normale, il carico viene alimentato attraverso il circuito di bypass che trasferisce la tensione di ingresso direttamente all'uscita SA.

In caso di mancanza rete la tensione sarà fornita ad entrambe le uscite dall'inverter che preleva corrente dal pacco batterie.

Tra le caratteristiche principali vi sono un elevato fattore di potenza in ingresso, alta efficienza ed affidabilità.

I SOCC.CA SE/SA dispongono di un funzionale display LCD che mostra lo stato di funzionamento del soccorritore, ed il software a corredo ne permette il monitoraggio.

Nel caso in cui la tensione di rete uscisse ripetutamente dalle specifiche (3 volte in 2 minuti) il soccorritore lavora come un UPS fino a quando la rete non torna normale per almeno 30 minuti; questo garantisce qualità di alimentazione al carico.

Le batterie sono contenute in mobili esterni e possono essere composte per ottenere l'autonomia desiderata.

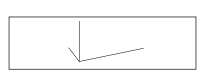
Potenze disponibili: da 1000VA a 10kVA

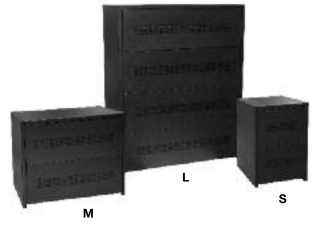




La nuova linea di soccorritori SOCC.CA SE/SA è dotata di gruppo batterie esterno alloggiato in un Box in lamiera verniciata alle polveri di colore nero opaco e design coordinato con l'unità centrale del soccorritore. L'accesso alle batterie è assicurato da sportelli basculanti dotati prese d'aria calcolate per il raffreddamento. Il Box è disponibile in 3 dimensioni per ogni esigenza impiantistica:

 $S = 450 \times 450 \times 610$ $M = 780 \times 450 \times 610$ $L = 950 \times 470 \times 1190$





Cod. ord.	Dimensioni Soccorritore (mm) L P H			Pacco batterie
17700	145	400	220	S
17701	145	400	220	S
17702	145	400	220	М
17703	192	460	347	S
17704	192	460	347	М
17705	192	460	347	М
17706	192	460	347	М
17707	192	460	347	М
17708	192	460	347	М
17709	260	550	708	М
17710	260	550	708	L
17711	260	550	708	L
17712	260	550	708	L
17713	260	550	708	L
17714	260	550	708	L
17715	260	550	708	L
17716	260	550	708	L
17717	260	550	708	L
17718	260	550	708	L
17719	260	550	708	L
17720*	260	550	708	L

^{*} doppio gruppo batterie