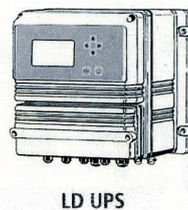
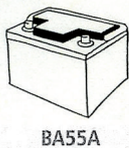


ACCESSORI PER ALIMENTAZIONE 12 VDC

CODICE	MODELLI	Descrizione
SCEPA0000	PAF07	Pannello fotovoltaico 12 Vdc - 70W. Dimensione pannello 121 x 55 cm
SCERE0000	RECA	Regolatore in carica per pannelli fotovoltaici e batterie statiche (12 Vdc, 10A) Scatola IP65.
SCEBA0000	BA55A	Batteria statica 12Vdc, 55Ah a piombo ermetico.
SCESU0000	SUPP 70	Supporto in alluminio da palo (Ø 60) o parete per 2 pannelli fotovoltaici (mod. PAF07)
SCERE0001	LD UPS	Regolatore di carica completo di elettrodo ETEUPS. Mantiene costante la tensione di una batteria per l'alimentazione di un carico (max carico applicabile 8A). Riceve energia indistintamente dalla rete 230V o dai pannelli solari (max 2). In presenza di entrambe le unità la priorità è data comunque ai pannelli solari (max potenza applicabile sui pannelli solari: 4A + 4A)



ACCESSORI

CODICE	MODELLI	Descrizione
SCEAM0000 SCEAM0001	ADI1 PH ADI1 RH	Amplificatore con svincolo galvanico per elettrodi pH o ORP. Distanza max 150 metri. 1 canale.
SCEAM0002	ADI2	Amplificatore con svincolo galvanico per elettrodi pH o ORP. Distanza max 150 metri. 2 canali.
SCESV0000	ADI3	Svincolo galvanico per segnali mA/mA. Distanza max 150 metri. 1 canale.
SCESV0001	ADI4	Svincolo galvanico per segnali mA/mA. Distanza max 150 metri. 2 canali.
SCESV0002	RIPFLOW	Sistema per la connessione di un contatore lancia impulsi a pompe dosatrici e altre apparecchiature (PLC, ecc.). Con svincolo galvanico e uscita relè.



ADI
RIPFLOW