

NUOVO PRODOTTO



**Porta batterie da
1.2 - 3.4 - 7.2 - 12Ah
Serie XBPS**

Modello	XBPS01AHAA	XBPS03AHAA	XBPS01AHAA	XBPS03AHAA
Codice	BPS-1.2Ah/AA	BPS-3.4Ah/AA	BPS-7.2Ah/AA	BPS-12Ah/AA
Descrizione	Battery Pack	Battery Pack	Battery Pack	Battery Pack
Ingresso	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Batterie	1,2Ah VRLA	3,4Ah VRLA	7,2Ah VRLA	12Ah VRLA

Caratteristiche principali

Si tratta di una serie di moduli porta batterie che collegati a un DC UPS, permettono di assicurare la continuità di servizio dell'impianto garantendo la 24 Vdc mantenendo attivo il carico nel caso di un blackout della rete.

Ogni dispositivo ha sul frontale due ingressi push-in per la connessione dei cavi provenienti dal DC UPS. Inoltre le batterie sono protette da un fusibile. Nel caso di rottura del fusibile, internamente è presente uno di ricambio.

Disponibilità

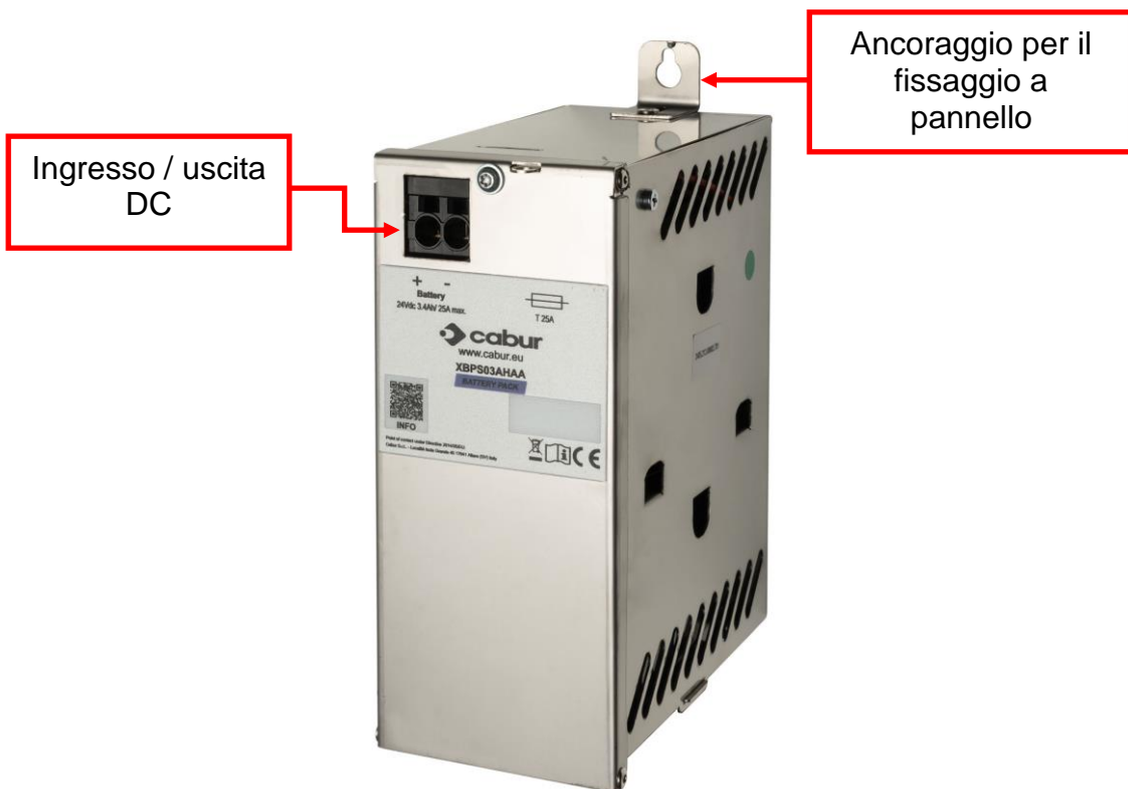
disponibili alla vendita da febbraio 2024.

Punti di forza

- 4 modelli con batterie di alta qualità da 1,2 Ah fino a 12 Ah
- Fusibile di protezione aggiuntiva per evitare danni alla batteria
- Fusibile di scorta interno per un rapido ripristino
- Connessione rapida push-in
- Sportellino incernierato e con possibilità di sigillarne l'apertura
- Robusto contenitore in alluminio con ventilazione ottimizzata

Applicazioni

- Macchine di automazione industriale e nel controllo di processo
- Piccole automazioni ed installazioni di allarme e telecontrollo
- Applicazioni ove la continuità del servizio evita problemi o costi di fermo macchina



Scheda tecnica

Codice	XBPS01AHAA	XBPS03AHAA	XBPS07AHAA	XBPS12AHAA
Modello	BPS-1.2Ah/AA	BPS-3.4Ah/AA	BPS-7.2Ah/AA	BPS-12Ah/AA
DATI TECNICI DI BATTERIA				
Tensione di ingresso nominale	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc	24 Vdc
Capacità nominale	1.2Ah	3.4Ah	7.0Ah	12Ah
Corrente di carica max.	0.3A	1.0A	2.1A	3.6A
Tensione di carica	27.6 Vdc (20°C)	27.6 Vdc (20°C)	27.6 Vdc (20°C)	27.6 Vdc (20°C)
Tecnologia batteria	AGM VRLA			
Fusibile di protezione	15A	25A	25A	40A
Fusibile di ricambio	Sì	Sì	Sì	Sì
DATI TECNICI GENERALI				
Grado di protezione	IP20 / III			
Grado di inquinamento	2			
Temperatura ambiente	-20...+50°C			
Temperatura stoccaggio	-20...+50°C			
Connessione	0.2...4 mm ²	0.2...16 mm ²	0.2...16 mm ²	0.2...16 mm ²
Dimensioni batteria (LxPxH)	48x97x51 mm	65x134x60 mm	65x151x95 mm	98x151x97.5 mm
Dimensioni contenitore (LxPxH)	65x115x172 mm	83x152x190 mm	169x83x265 mm	169x115x265 mm
Peso	1,7 kg	3,6 kg	5,5 kg	8,5 kg
Montaggio a pannello	possibile	possibile	possibile	possibile
ACCESSORI				
Batteria di ricambio	8911012	8911034	8911072	8911120