

UPS ON-LINE DOPPIA CONVERSIONE CON RISERVA DI CARICA

MODELLO **PRCD** SPECIALI PER CABINE ELETTRICHE

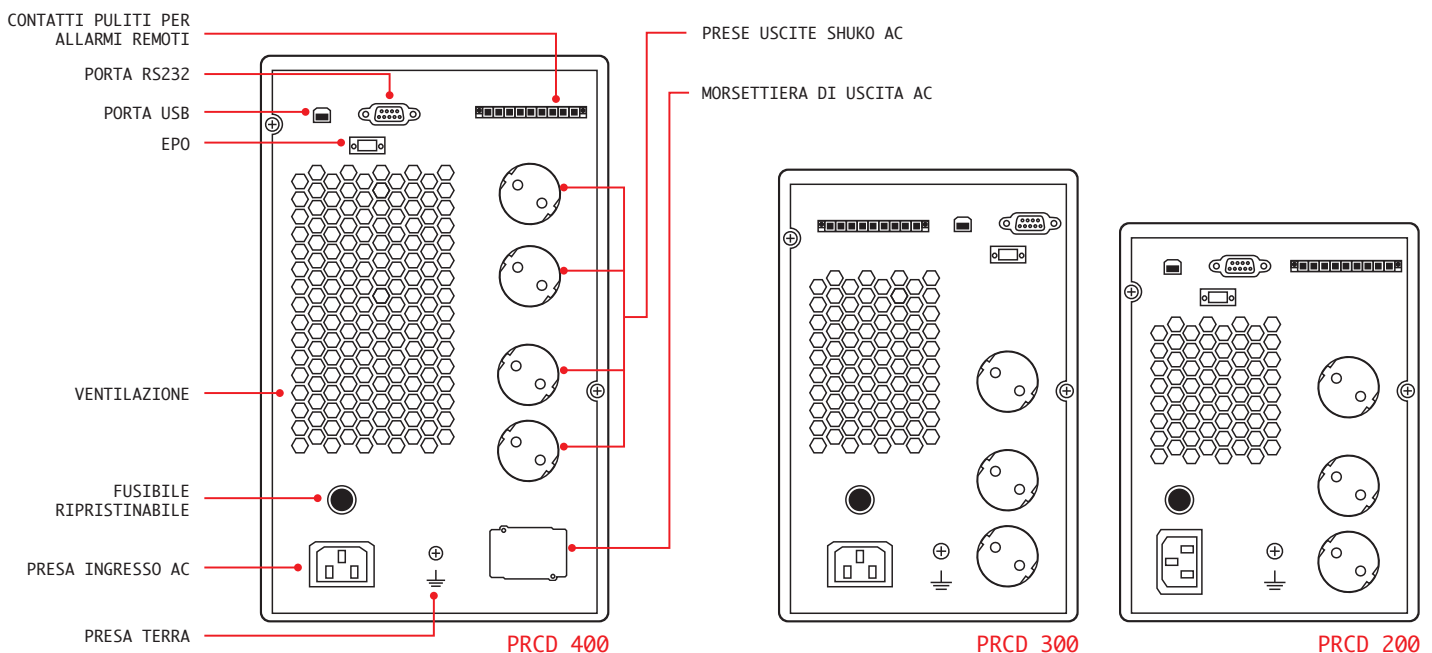
Gli speciali UPS **PRCD** con “Riserva di Carica” forniscono continuità elettrica monofase a 220V 50Hz ad onda sinusoidale, per alimentare e proteggere specificatamente le **BOBINE di SGANCIO** di minima tensione presenti nelle **CABINE ELETTRICHE**: essi forniscono infatti un'alimentazione assolutamente continua, regolata e priva di disturbi di qualsiasi tipo; in caso di mancanza di alimentazione elettrica il **PRCD** garantisce alla bobina di sgancio un'autonomia fino a 7 ore; poi se la mancanza di rete persiste, si spegne. I circuiti del **PRCD** stesso però sono progettati per garantire un'ulteriore accensione da parte dell'utilizzatore, con un'autonomia aggiuntiva fino a 45 min. (Riserva di Carica), così da consentire il riaggancio della bobina ed il ripristino della piena funzionalità della fornitura di cabina.



L'elettronica di questi **PRCD** è stata studiata specificatamente per alimentare delle bobine di sgancio, pertanto ottimizzata per correnti di spunto e consente lunghe autonomie in assenza di rete elettrica e una riserva di carica per ripristinare la cabina a seguito di interruzioni prolungate.

I **PRCD** hanno schede elettroniche sottoposte a “trattamento di tropicalizzazione” che le rende estremamente resistenti alle intemperie ed all'uso anche in ambienti difficili, batterie speciali con vita media 10 anni, scheda allarmi a contatti puliti e funzione EPO per spegnimento di emergenza.

Gli UPS **PRCD** sono conformi alle ultime Direttive RoHS e sono coperti da garanzia di 2 ANNI.



MODELLI & CARATTERISTICHE

| MODELLO | CODICE | POTENZA DI SPUNTO | AUTONOMIA NOMINALE | AUTONOMIA DI RISERVA | DIMENSIONI A x L x P | PESO |
|----------|-----------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|--------|
| PRCD 200 | 04PRCD020 | 2000 VA | 120 min. | 15 min. | 25x15x29 cm. | 10 kg. |
| PRCD 300 | 04PRCD030 | 3000 VA | 240 min. | 30 min. | 24x15x40 cm. | 17 kg. |
| PRCD 400 | 04PRCD040 | 4000 VA | 360 min. | 45 min. | 34x19x42 cm. | 27 kg. |