

Armadio metallico per l'alloggiamento dei moduli IFM e FPM. L'armadio può essere montato a parete oppure abbinato ad uno o due altri armadi.

Ogni armadio ha al suo interno una barra CAN drive dotata di opportuni connettori per i moduli interni IFM (max. 8) e per il cavo bus CAN di comunicazione con i moduli frontali FPM (max. 2) o con gli armadi abbinati. Il coperchio dell'armadio è provvisto di due fori per il montaggio di due moduli frontali FPM.

Si possono unire, per espandere le capacità dell'unità FPMCPU, diversi armadi (max. 4), ogni armadio aggiunto gestisce due moduli FPM e otto moduli IFM su barra CAN.

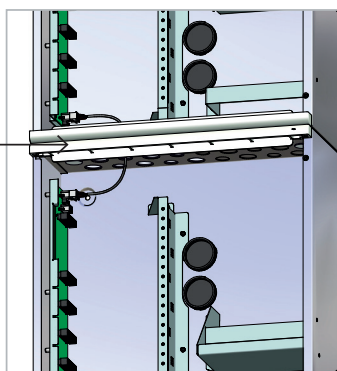
Ogni armadio può ospitare un modulo di alimentazione IFM24160.

Si possono alloggiare massimo due batterie da 12V, 24Ah o 17Ah per ogni armadio.

Ogni armadio, inoltre, è dotato di barra di messa a terra dove si dovranno fissare i moduli IFM e le calze dei loop.

L'armadio ha a disposizione diversi accessori, per soddisfare ogni tipo di installazione;

- kit per montaggio armadio distanziato di 5 cm dal muro,
- kit per montaggio armadio su rack 19".

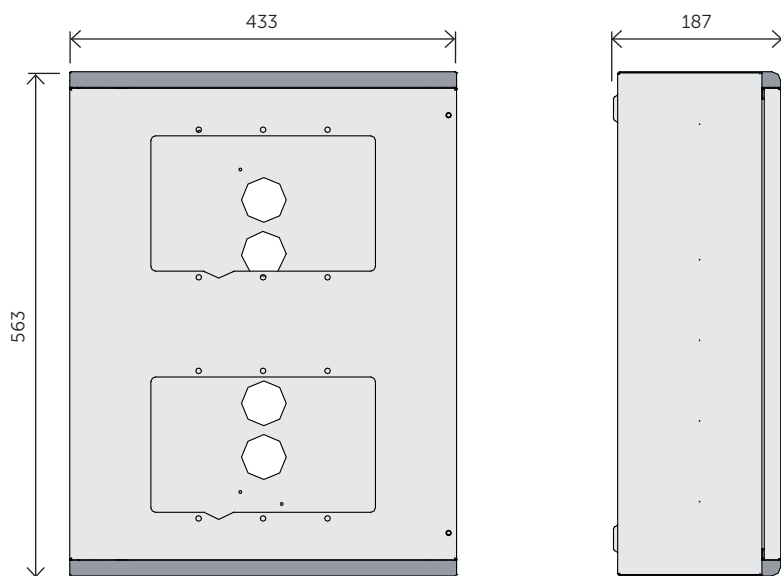


## Caratteristiche hardware

- Dimensioni 433 x 563 x 187 mm.
- Peso 10Kg (batterie escluse).
- Grado di protezione IP30.
- Batterie locabili: 2 x 12V 24Ah, o 2 x 12V 17 Ah.
- Predisposizione fori passacavi.

## Dimensioni e peso

- Dimensioni imballo: 50 x 62 x 25 cm.
- Peso con imballo: 10 Kg.



Dimensioni espresse in mm.

## CODICI D'ORDINE

**PRCAB**: armadio per alloggiamento moduli IFM e FPM.

**PRCABR**: come PRCAB ma di colore rosso.

**PRCABSP**: kit distanziatore per armadio PRCAB.

**PRCABSPR**: come PRCABSP ma di colore rosso.

**PRCABRK**: kit per montaggio su rack 19".