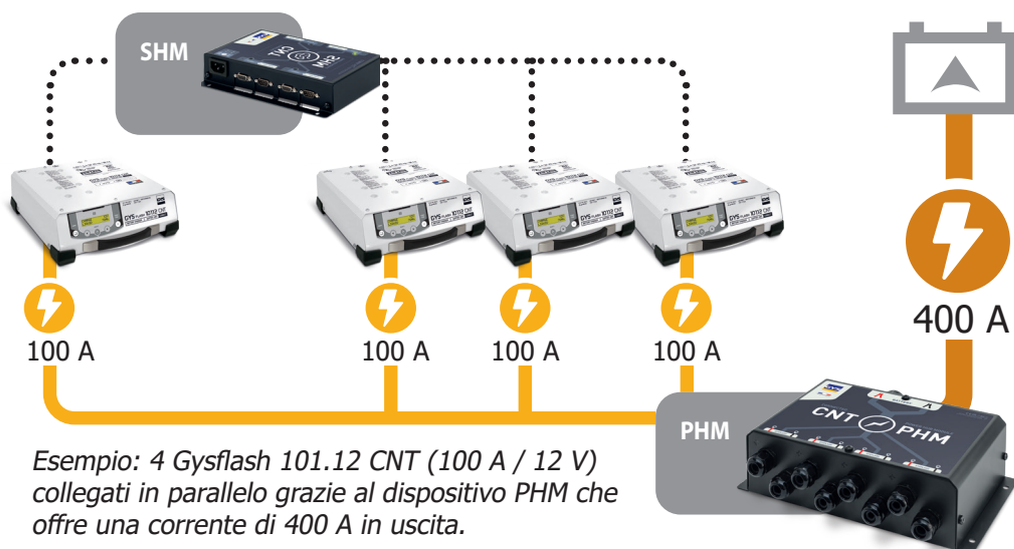


Il Power Hub Module (PHM) è un accessorio che permette di accoppiare dei Gyflash connected identici in parallelo (massimo 4) per ricaricare una batteria di grossa capacità. Deve essere associato allo Smart Hub Module (SHM - 025981) che genera la parte comunicazione dei Gysflash.

MOLTIPLICARE LA POTENZA DEI GYSFLASH

Il PHM somma la potenza di 4 Gysflash per creare un caricabatterie ultra potente. E' costituito da:

- 4 entrate (+) e (-) che ospitano i cavi dei Gysflash connected identici (sezione da 10 a 25 mm² a seconda del modello del Gyflash).
- Un'uscita (+) e (-) che ospita dei cavi di sezione più larga, da 25 a 70 mm², per accogliere una corrente molto importante (400 A max).
- 2 barre interne in rame con spessore 3 mm che offrono un'eccellente conduttività elettrica e una buona resistenza alla corrosione.



Esempio: 4 Gysflash 101.12 CNT (100 A / 12 V) collegati in parallelo grazie al dispositivo PHM che offre una corrente di 400 A in uscita.

Fornito con:

Dei terminali da 10 a 70 mm² necessari alla personalizzazione della vostra installazione.



UN'INSTALLAZIONE INTERAMENTE CONFIGURABILE

- Il PHM permette di configurare la propria installazione a piacimento, a seconda dei bisogni della batteria da caricare. E' possibile:
 - adattare la lunghezza dei cavi d'entrata (tra 1 e 5 m).
 - scegliere la sezione del cavo (tra 25 e 70 mm²) e di lunghezza appropriata in uscita dal PHM.
- Il PHM può essere fissato orizzontalmente o verticalmente.

kg	mm	I _{max}	entrée	sortie
2.7	317 x 245 x 90	400 A	10 → 25 mm ²	25 → 70 mm ²