

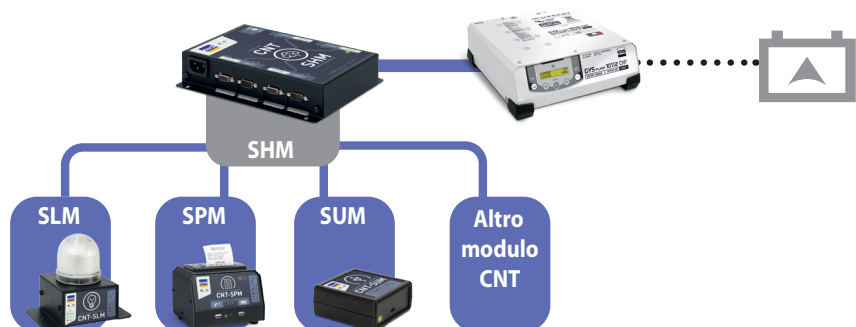
Il Smart Hub Module (SHM) è un accessorio indispensabile per il Gysflash CNT per permettergli di comunicare con il suo ambiente. Può:

- Connettere diversi moduli (massimo 4) su uno stesso caricabatterie Gysflash CNT.
- Gestire la comunicazione durante la parallelizzazione dei caricabatterie Gysflash CNT identici per ottenere un caricabatterie ultra potente. Per questa funzione, deve essere associato a un Power Hub Module (PHM - rif. 056589) che genera la potenza.

## CONNETTERE PIÙ MODULI

Il SHM è un HUB, una passerella per la comunicazione tra un Gysflash CNT e diversi moduli.

→ Fino a 4 moduli (Segnaletica, Stampante, Controllo a distanza...) possono essere collegati grazie alle sue 4 prese SMC femmine.






### Fornito con:

- Cavo corrente
- Cavo SMC (1 m)

- Gysflash (SMC maschio x4)
- Moduli (SMC femmina x4)

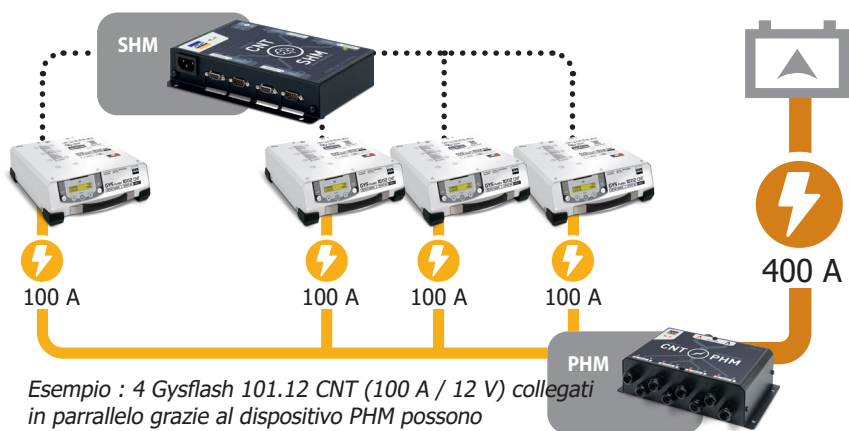
## MODULI CONNESSI COMUNICANTI CON IL

Segnaletica	Stampante	Controllo a distanza	+ funzionalità
 <p><b>Smart Light Module (SLM)</b> Rif. 027978</p> 	 <p><b>Smart Printer Module (SPM)</b> Rif. 026919</p> 	 <p><b>Smart USB Module (SUM)</b> Rif. 025974</p> 	<p>Nuovi moduli in futuro...</p>

## MOLTIPLICARE LA POTENZA DEI GYSFLASH



Durante la parallelizzazione di diversi Gysflash CNT (massimo 4) :

- Il SHM gestisce la comunicazione. Deve essere utilizzato con il PHM (056589) che gestisce la potenza.
- Basato su una relazione del tipo « Principale/Subordinato » (Master/Slave), i caricabatterie comunicano mutualmente per fornire la potenza di carica necessaria alla vostra batteria.



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



	50/60 Hz	↕	🔒	🔌	Prese SMC	IP
Smart Hub Module Rif. 025981	230 V	220 x 180 x 45 mm	1,07	1 m	 4 x maschi (connessione Gysflash)  4 x femmine (connessione Moduli)	40