

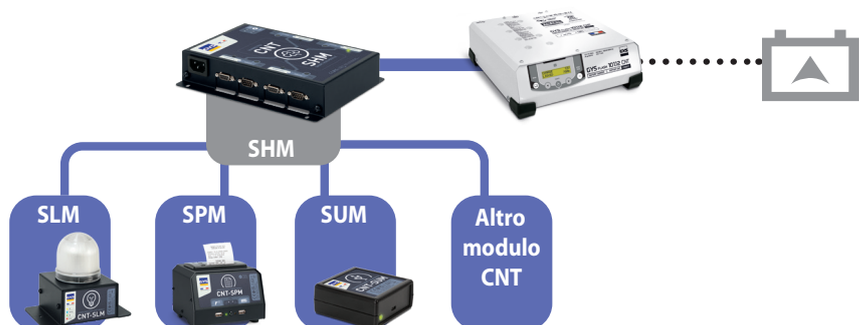
Il Smart Hub Module (SHM) è un accessorio indispensabile per il Gysflash CNT per permettergli di comunicare con il suo ambiente. Può:

- 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)

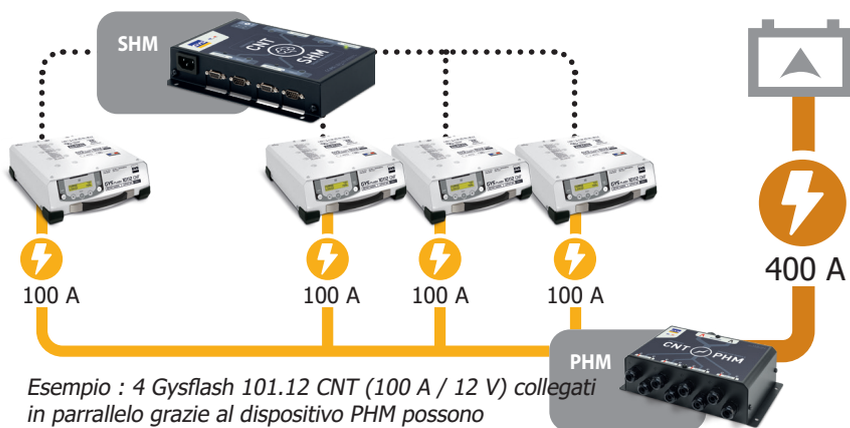
MODULI CONNESSI COMUNICANTI CON IL

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

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