

DESCRIZIONE

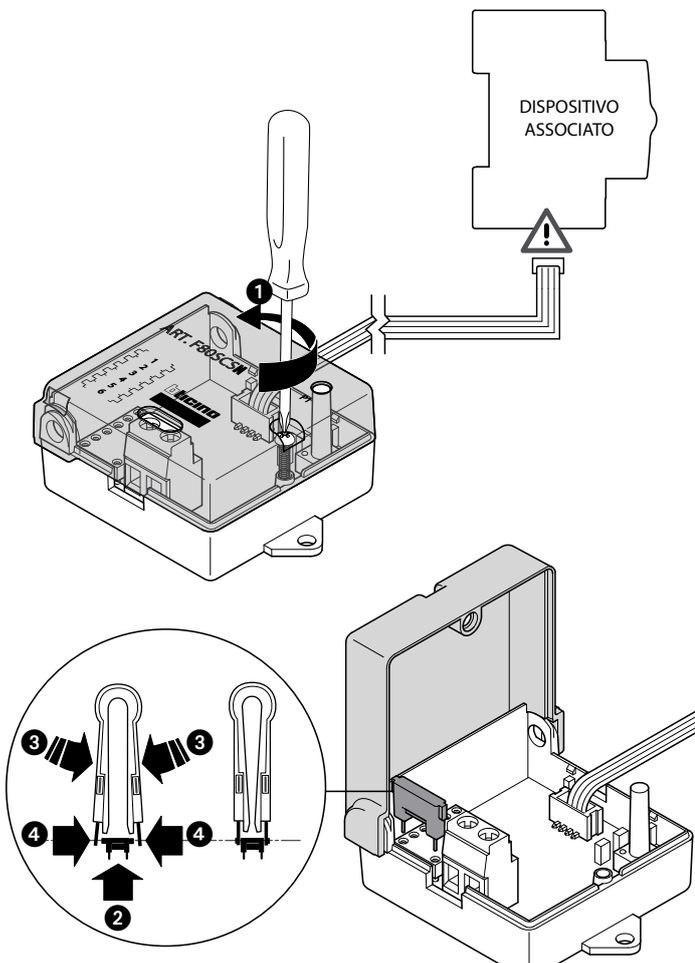
L'articolo F80SCSN consente di aggiungere la funzione di comunicazione su BUS SCS ai dispositivi che ne sono sprovvisti, purché predisposti alla connessione con tale articolo.

1 - Cavetto di collegamento verso il dispositivo associato
 2 - Segnalazioni lampeggianti rosse che indicano il trasferimento dei dati
 3 - Pulsante per la configurazione virtuale (solo se prevista dal dispositivo collegato)
 4 - Morsetto per il collegamento al BUS SCS
 5 - Sede dei configuratori

CARATTERISTICHE TECNICHE
 Alimentazione da BUS SCS: 18 - 27 Vdc
 Assorbimento da BUS SCS: 10 mA
 Temperatura di funzionamento: 5 - 40 °C

CONFIGURAZIONE

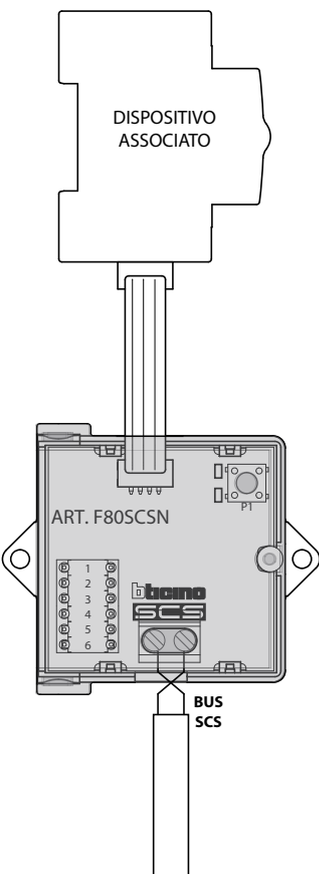
 Tutte le operazioni di configurazione devono essere eseguite con l'articolo F80SCSN scollegato dal dispositivo associato e dal BUS SCS.



- Aprire l'articolo F80SCSN
 - Inserire i configuratori mediante la pinza
 - Chiudere l'interfaccia

MESSA IN FUNZIONE

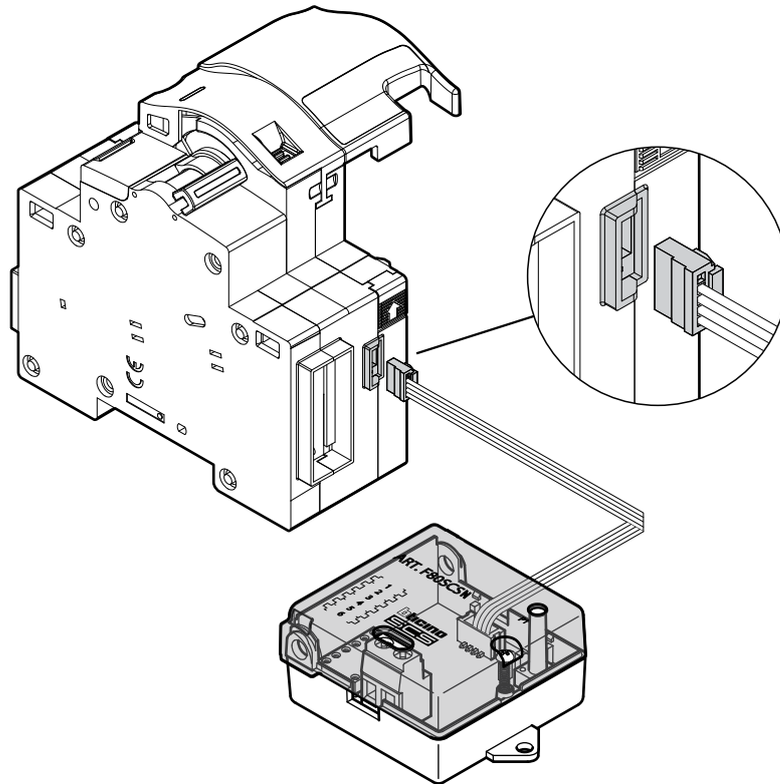
 La connessione tra F80SCSN e dispositivo associato deve essere effettuata con il dispositivo associato non alimentato.



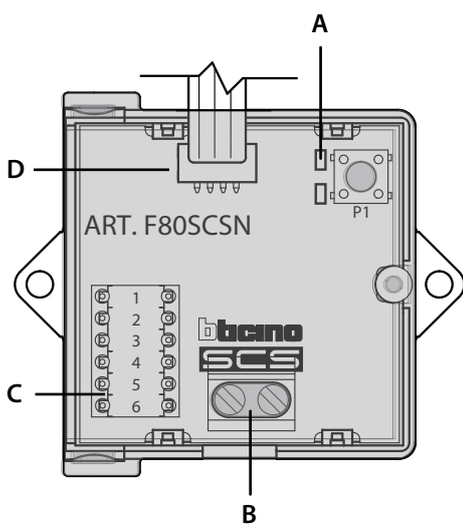
- Connettere l'articolo F80SCSN al BUS SCS
 - Connettere l'articolo F80SCSN al dispositivo associato
 - Accendere il dispositivo associato il quale riconoscerà la presenza dell'articolo F80SCSN

! La connessione tra F80SCSN e STOP&GO deve essere effettuata con Stop&Go non alimentato: portare il cursore di sezionamento dello Stop&Go in posizione Off.

SCHEMA DI COLLEGAMENTO - STOP&GO/STOP&GO PLUS CON F80SCSN



F80SCSN



A - Segnalazioni lampeggianti rosse che indicano il trasferimento dei dati
B - Morsetto di collegamento al BUS SCS

C - Sede configuratori
D - Cavetto per collegamento con Stop&Go

Posizione configuratore	Indirizzo
1	A1
2	A2
3	A3
4	G (gruppo)
5	non utilizzato
6	non utilizzato

Esempio di configurazione: per configurare l'indirizzo 57 impostare A1= nessun configuratore (equivale a configuratore = "0"); A2 = "5"; A3 = "7".

NOTA: L'indirizzo deve essere compreso tra 1 e 127.