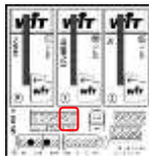




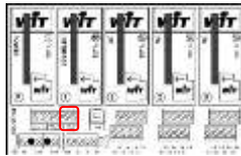
## Precauzione nel collegamento della porta 1COM in RS485 su alcuni supporti PLUG

### Descrizione

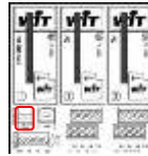
Su certi supporti PLUG Connect-DIN P1, Connect-DIN P3, Connect-DIN P2 - 12V e Connect-DIN P4 - 12V è stata constatata un'inversione nella serigrafia della porta **1COM** in **RS485** (morsetti A e B).



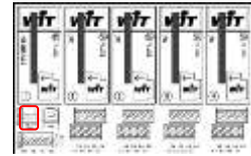
Connect-DIN P1



Connect-DIN P3



Connect-DIN P2 - 12V



Connect-DIN P4 - 12V

L'inversione del bus RS485 impedisce la corretta comunicazione ma non comporta alcun rischio per i prodotti.

### Prodotti interessati

Sono interessati solo i Connect-DIN P1, Connect-DIN P3, Connect-DIN P2 - 12V e Connect-DIN P4 - 12V aventi il numero di serie che appartiene ai seguenti lotti:

| Riferimento | Descrizione          | Lotto Interessato |
|-------------|----------------------|-------------------|
| PLUG305     | Connect-DIN P1       | 01668-xxxxx       |
| PLUG306     | Connect-DIN P3       | 01674-xxxxx       |
| PLUG307     | Connect-DIN P2 - 12V | 01666-xxxxx       |
| PLUG308     | Connect-DIN P4 - 12V | 01671-xxxxx       |

Il numero di serie è visibile sul prodotto sotto forma di un'etichetta a codici a barre seguito da un numero a dieci cifre. Le prime cinque cifre corrispondono al numero di lotto.



Una nota che informa di questa inversione è inviata insieme ad ogni prodotto interessato.

### Soluzione

Collegare il bus RS485 invertendo la polarità: il segnale A del bus sul morsetto B della porta 1COM e il B del bus sul morsetto A della porta 1COM.

Questa operazione è da prendere in conto solo per i prodotti che appartengono ai lotti interessati.