

# CELLE RCPTD MANUALE



## RCPTD: CONFIGURAZIONE DI CELLE + JB10QD + 3590TOUCH-AF03



# COLLEGAMENTO CELLE DIGITALI RCPTD

Per il collegamento tra celle RCPTD e indicatore 3590E TOUCH SCREEN è necessario utilizzare una scatola di giunzione JB10QD in modo da potersi collegare in 485. Prima di effettuare i collegamenti tagliare le resistenze R5 e R6 dalla scatola di giunzione.

**PRIMA DI ESEGUIRE L'INSTALLAZIONE DELLA CELLA DI CARICO ANNOTARSI IL SERIAL NUMBER, L'ID UNIVOCO ESADECIMALE E LA POSIZIONE NELLA PESA A PONTE IN CUI VERRA' MESSA LA CELLA DI CARICO, PERCHE' QUESTI VALORI SERVIRANNO IN FASE DI CONFIGURAZIONE DELL'INDICATORE DI PESO.**

Collegare JB10QD con 3590TOUCH come nella seguente tabella:

JB10QD	3590TOUCH
EXC-	GND (PIN 20)
EXC+	Vdc (PIN 21)
A+	A+ (PIN 22)
B-	B- (PIN 23)

E collegare le celle RCPTD alla scatola di giunzione JB10QD come nella seguente tabella:

Colore	Funzione
Verde	IN A +
Bianco	IN B -
Rosso	EXC +
Nero	EXC -
Nero Spesso	SHLD

Cortocircuitare IN A + con OUT A +, e IN B - con OUT B -

Per configurare le celle andare nel passo **Calibrazione >> Selezione bilancia**:

- Scegliere il tipo di cella di carico (selezionare RCPTD).
- Impostare correttamente numero di celle (Bilancia 1).
- Entrare in configurazione numero di serie e inserire il codice ID dell'etichetta. (l'ID univoco è indicato nell' etichetta posta nella parte inferiore della cella ed è diverso dal SN della cella).



Per verificare che le celle siano state configurate correttamente entrare nel passo **Calibrazione >> Selezione bilancia >> configurazione numero di serie >> configurazione cella digitale**. Comparirà quindi un messaggio di corretta o errata configurazione delle celle.