

Modello: Scatola RAAD Box (0904-1013, 0904-1014)

Descrizione: Scatola A/D indirizzabile a distanza

La scatola RAAD (A/D indirizzabile a distanza) viene fornita dotata di quattro schede d'interfaccia di trasduttore digitale indirizzabile (DATI) attaccate ad una scheda di terminazione del campo. Le schede DATI sono logicamente indirizzate dalla fabbrica come cella di carico 1, 2, 3 e 4. Se sono necessarie altre celle di carico per l'applicazione, un'altra scatola RAAD può essere connessa a margherita attraverso i terminali TB2 o TB5. Possono essere supportate come una bilancia logica fino a un massimo di 24 celle analoghe o 6 scatole RAAD. Le schede DATI nelle scatole RAAD addizionali devono essere ri-indirizzate durante l'installazione.

Connessione della cella di carico analogica (TB1, TB3, TB4 e TB6)



Nota: Per le celle di carico a sei fili, connettere insieme i fili di eccitazione (EXE) e di lettura (SEN)

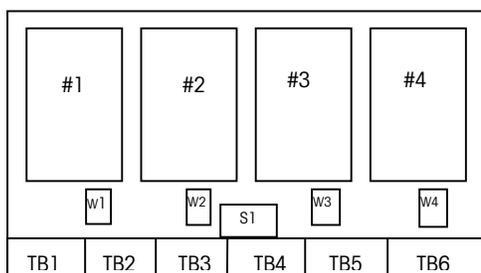
Connessione della rete digitale (TB2 e TB5)

Terminale	Descrizione	Descrizione	Terminale	
1	+ 20VCC (+VA)	+ 20 VCC (+VA)	8	JAGUAR E COUGAR
2	+ 20 VCC (+VB)	+ 20 VCC (+VB)	7	
3	+ 20 VCC (+VC)	+ 20 VCC (+VC)	6	
4	TERRA	TERRA	5	
5	TERRA	TERRA	4	
6	TERRA	TERRA	3	
7	COM B	COM B	2	
8	COM A	COM A	1	

Impostazioni dei ponti delle celle di carico analoghe (W1 – W4)

ACCESO – 2mV/V

SPENTO – 3mV/V



Nota: È richiesto un resistore di terminazione (S1-5=ON) ogni volta che la scatola RAAD Box è situata al termine della rete.

Scheda di terminazione del campo

METTLER TOLEDO
Scales & Systems
1900 Polaris Parkway
Columbus, Ohio 43240

ME TLER TOLEDO® is a registered tradè un marchio di fabbrica registrato della Mettler-Toledo, Inc.
©2000 Mettler-Toledo, Inc.
Printed in USA

Impostazioni dell'interruttore di comunicazione digitale (S1)

Interruttore	No1	No 2	No 3	No 4	No 5
ACCES	Canale 1 della cella di carico attivo	Canale 2 della cella di carico attivo	Canale 3 della cella di carico attivo	Canale 4 della cella di carico attivo	Resistore di terminazione e attivato
SPENTO	Attivo in	Attivo in	Attivo in	Attivo in	Nessun resistore