

## Bond-Rite<sup>®</sup> REMOTE

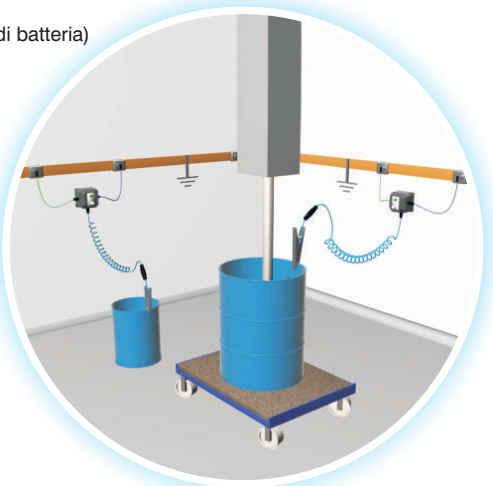
La pinza di messa a terra auto-monitorata con modulo di monitoraggio montato a parete

Il design rivoluzionario dei **Bond-Rite<sup>®</sup> REMOTE** permette di ottenere maggiore sicurezza e protezione verificando continuamente il collegamento della pinza al contenitore o ad altri elementi conduttivi dell'impianto e al punto di messa a terra. **Questo sistema fornisce all'operatore una verifica visiva di questa condizione attraverso il LED verde lampeggiante situato sulla parte anteriore dell'armadietto.**

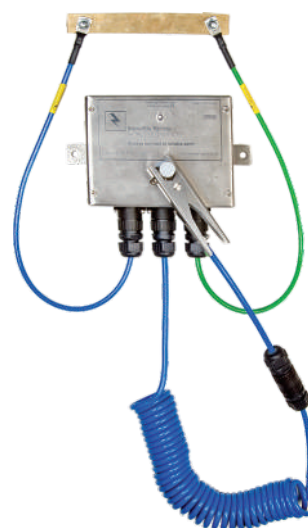
I circuiti di monitoraggio elettronici intrinsecamente sicuri, il LED lampeggiante e l'alimentatore a batteria sono alloggiati in due armadietti opzionali, ideati per il montaggio a parete. La batteria fornisce fino a 6 mesi di funzionamento per le apparecchiature messe a terra per una media di 6 ore al giorno.\*

L'armadietto in GRP (plastica rinforzata con fibra di vetro) standard è statico dissipativo ed idoneo per le industrie di trattamento generale. L'armadietto in acciaio inossidabile è progettato per le specifiche negli ambienti igienici o corrosivi. Entrambi gli armadietti hanno una classe di protezione IP66 (GRP) & IP65 (Acciaio Inossidabile) e sono adatti ad installazioni all'interno o all'esterno.

\* (Durata media di batteria)



Armadietto in GRP



Armadietto in Acciaio Inossidabile



## Bond-Rite REMOTE (EP)

La pinza di messa a terra auto-monitorata con alimentazione esterna.

Per le applicazioni di processo che richiedono la messa a terra per più di 6 ore al giorno, il **Bond Rite REMOTE EP** (ad alimentazione esterna) utilizza un'alimentazione di rete di 220/240V c.a. o 110/120V c.a. per alimentare il circuito di monitoraggio di ogni stazione di indicazione.

Il circuito di monitoraggio della messa a terra Intrinsecamente Sicuro (I.S.) viene fornito dall'alimentatore situato nell'area 'non pericolosa' con le stazioni di indicazione montate nell'area classificata.

Bond-Rite REMOTE (EP) in **GRP**, certificato **IECEX / ATEX**, è in grado di alimentare simultaneamente **10** stazioni di indicazione.

Bond-Rite REMOTE (EP) in **Acciaio Inossidabile**, certificato **ATEX**, è in grado di alimentare simultaneamente **4** stazioni di indicazione.

Bond-Rite REMOTE (EP) in **Acciaio Inossidabile**, omologato **FM**, è in grado di alimentare simultaneamente **3** stazioni di indicazione.



Ideale per le applicazioni di travaso dei fusti

### Codici d'Ordine del Prodotto

1. Main Codes - GRP option	
BRREMB05/IPX45	Bond-Rite REMOTE (GRP) + X45IP + 5m (16ft) retractable Cen-Stat™ cable.
BRREMB05/IPX90	Bond-Rite REMOTE (GRP) + X90IP + 5m (16ft) retractable Cen-Stat™ cable.
2. Main Codes - Stainless Steel option	
BRR05/IPX45	Bond-Rite REMOTE (SS) + X45IP + 5m (16ft) retractable Cen-Stat™ cable.
BRR05/IPX90	Bond-Rite REMOTE (SS) + X90IP + 5m (16ft) retractable Cen-Stat™ cable.
VESC62	Bond-Rite REMOTE (SS) + GAT-IP + 5m (16ft) retractable Cen-Stat™ cable.
/SH	Stainless Steel Sunlight Hood.
3. Power Supply options for Externally Powered Bond-Rite REMOTE in GRP	
ER/UPS/AC	Universal AC power supply (IECEX / ATEX) (Selectable 110/120V ac and 220/240V ac.)
VESM63	Multi-way Junction box (carbon loaded GRP).
4. Power Supply options for Externally Powered Bond-Rite REMOTE in Stainless Steel	
VESC90/VESC91	Bond-Rite REMOTE power supply 110/120V ac (VESC91). and 220/240 V ac (VESC90).
VESM63	Multi-way Junction box (carbon loaded GRP).

Altre opzioni di pinze, lunghezze di cavo ed avvolgitori disponibili su richiesta. Vi preghiamo di contattare il vostro ufficio vendite o distributore della zona.

Bond-Rite forma parte della gamma di apparecchiature per il collegamento di messa a terra e di equipotenzialità Bond-Rite disponibili presso Newson Gale

**Bond-Rite REMOTE** è adatto per l'utilizzazione nelle:

**IECEX / ATEX zones:**  
0 / 1 / 2 & 20 / 21 / 22

**Aree NEC:**  
Class I, Div 1 & 2, Class II Div 1 & 2

(consultare il foglio di specifiche del prodotto per informazioni complete sulle omologazioni relative alle zone pericolose)

### Informazioni per le Ordinanze

Le tabelle 1 e 2 contengono i principali codici di ordinazione per i modelli **Bond-Rite REMOTE** alimentati a batteria in **GRP** od in **Acciaio Inossidabile**.

Per un'installazione completa di **Bond-Rite REMOTE EP**, il modulo di alimentazione deve essere ordinato sia con un modulo di monitoraggio in **GRP** (ER/UPS/AC) oppure in **Acciaio Inossidabile** (VESC90 o VESC91).