

Messa a terra / Compensazione del potenziale

**Fascetta di messa a terra terraFIX® 1" - 1 1/4"**

- Per cavi di 4 - 25 mm² o conduttori rotondi fino a Ø 6.6 mm
- Bassa resistenza di contatto grazie al doppio contatto
- Ottone stagnato

Numero Ordine:	9601.42
E-No:	156830081
EAN:	7611614284552
Dimensione nominale	1" - 1 1/4"
Diametro del tubo in mm	33.5 - 42
sezione della corda in mm ²	4 - 25
Diametro del filo in mm	≤ 6.6
Coppia di serraggio (Nm)	2
Invio	10

I materiali conduttivi presenti in un edificio si devono includere nel sistema per la compensazione del potenziale quando sono toccabili e quando esiste il rischio che possano introdurre un potenziale elettrico. Tutti i conduttori di protezione. Tutti i conduttori di protezione e di messa a terra devono essere collegati ad un punto centrale di messa a terra (ZEP).

Conformemente alla NIBT 2015, la sezione del collegamento equipotenziale di protezione deve ora essere riferita al dispositivo di protezione da sovracorrenti e non più a quello delle sovracorrenti di allacciamento. Il collegamento equipotenziale di protezione non deve di regola superare i 16 mm² (rame).

Le nuove bridle di collegamento equipotenziale e messa a terra terraFIX® della AGRO tengono conto della formulazione attuale della norma e dispongono ora di un campo di serraggio massimo di 25 mm² (Ø filo 6.6 mm). La funzione a scatto rende il loro utilizzo estremamente facile e rapido e una semplice rotazione della molla di fissaggio consente il passaggio di fili, cavi o funi in direzione longitudinale o trasversale.

- Montaggio rapido grazie a un meccanismo a scatto
- Montaggio con una sola mano
- Cablaggio longitudinale e trasversale
- Tecnica di serraggio ultra moderna
- Morsetto aperto per l'inserimento rapido dei fili e delle corde