

## DISPERSORE AD INNESTO RAMATO / COPPER-PLATED COUPLING GROUND ROD

in tondo di acciaio massiccio ramato elettroliticamente; adatto, grazie alla giunzione ad innesto che garantisce un buonissimo contatto elettrico, per infissioni ad elevate profondità; necessita, per la posa in opera, di un puntale in acciaio temperato (da inserire nella parte femmina del primo dispersore) e di una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersori.

**Conforme alle Norme CEI EN 61936-1, CEI EN 50522 e CEI 64-8.**

copper-plated steel rod; friction coupling ensures excellent electric contacts even when driven deeply in grounding; installation requires hardened steel pointed rod (for inserting in socket of first ground rod) and 1 hardened steel strike head every 10 ground rods.

**According to rules CEI EN 61936-1, CEI EN 50522, CEI 64-8**

articolo article	Ø mm	L mm	µm	Norma According to	puntale point item	testa head item	peso kg w. kg	qty pack
I127/100	18	1.500	100	/	P137	TR137	2,90	50
I127/250	18	1.500	250	CEI EN 62561-2	P137	TR137	3,06	50
I127/500	18	1.500	500	CEI EN 62561-2	P137	TR137	3,23	50
I137/100	20	1.500	100	/	P137	TR137	3,72	50
I137/250	20	1.500	250	CEI EN 62561-2	P137	TR137	3,90	50
I137/500	20	1.500	500	CEI EN 62561-2	P137	TR137	4,06	50
I147/100	25	1.500	100	/	P167	TR167	5,56	50
I147/250	25	1.500	250	CEI EN 62561-2	P167	TR167	5,74	50
I147/500	25	1.500	500	CEI EN 62561-2	P167	TR167	5,90	50
I187/100	30	1.500	100	/	P187	TR167	7,60	25
I187/250	30	1.500	250	CEI EN 62561-2	P187	TR167	7,78	25
I187/500	30	1.500	500	CEI EN 62561-2	P187	TR167	7,95	25

