



Dispersioni Ground rods

DISPERSIONI GROUND ROD



Dispersione in tondo di acciaio ramato elettroliticamente con estremità filettate; necessita, per la posa in opera, di una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersioni; per la giunzione di più elementi è necessario utilizzare gli appositi manicotti in ottone filettati.

Ground rod electrolytically copper-plated steel rod with threaded end; installation requires 1 strike head every 10 ground rods or alternatively 1 strike screw to fit coupling; special threaded coupling must be used to join more than one part.

CODICE CODE	Ø	FILETTO THREAD	LUNGHEZZA LENGTH	SPESSORE RAME COPPER THICKNESS	GIUNTO CODICE JOINT CODE	TESTA CODICE HEAD CODE	PESO WEIGHT	CONF./PZ BOX/PCS
	(mm)		L (mm)	(µM)			(kg)	
03.01.57.11.0000001	14,2	5/8 UNC	1.500	250	*002	**001	1,95	50
03.01.57.11.0000002	14,2	5/8 UNC	2.000	250	*002	**001	2,05	50
03.01.57.11.0000003	16	16 MA	1.500	50	*001	**001	2,36	50
03.01.57.11.0000004	16	16 MA	1.500	100	*001	**001	2,37	50
03.01.57.11.0000005	16	16 MA	1.500	250	*001	**001	2,54	50
03.01.57.11.0000006	16	18MA	1.500	50	*003	**002	2,36	50
03.01.57.11.0000007	16	18MA	1.500	100	*003	**002	2,37	50
03.01.57.11.0000008	17,2	3/4 UNC	1.500	250	*004	**003	2,95	50
03.01.57.11.0000009	17,2	3/4 UNC	2.000	250	*004	**003	3,60	50
03.01.57.11.0000010	18	18MA	1.500	50	*003	**002	2,96	50
03.01.57.11.0000011	18	18MA	1.500	100	*003	**002	2,98	50
03.01.57.11.0000012	18	18MA	1.500	100	*003	**002	2,98	50
03.01.57.11.0000013	18	/	1.500	100	/	**002	2,98	50
03.01.57.11.0000014	18	18MA	1.500	250	*003	**002	3,15	50
03.01.57.11.0000015	18	18MA	1.500	500	*003	**002	3,33	50
03.01.57.11.0000016	20	20MA	1.500	50	*005	**003	3,67	50
03.01.57.11.0000017	20	20MA	1.500	100	*005	**003	3,68	50
03.01.57.11.0000018	20	20MA	1.500	250	*005	**003	3,85	50
03.01.57.11.0000019	20	20MA	1.500	500	*005	**003	4,03	50

(*) 03.02.21.06.00000 (**) 03.02.49.12.00000

Le dimensioni ed i pesi sono indicativi. Sono previste tolleranze nel peso pari a $\pm 5\%$ e nella lunghezza pari a ± 1 cm.
Dimensions and weights are approximated. Forecast for weights $\pm 5\%$ and for length of ± 1 cm.

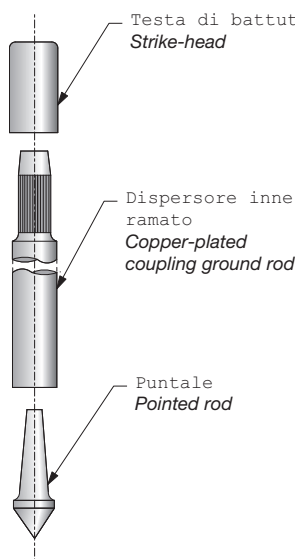


Dispensori Ground rods

DISPENSORE AD INNESTO RAMATO COPPER-PLATED COUPLING GROUND ROD

Dispensore ad innesto ramato 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.

Copper-plated coupling ground rod copper-plated steel rod; friction coupling ensured 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.



CODICE CODE	Ø	LUNGHEZZA LENGTH	SPESSORE RAME COPPER THICKNESS	PUNTALE CODICE POINT CODE	TESTA CODICE HEAD CODE	PESO WEIGHT	CONF./PZ BOX/PCS
	(mm)	L (mm)	(µm)			(kg)	
03.01.04.11.00000001	18	1.500	50	*001	**005	2,88	50
03.01.04.11.00000002	18	1.500	100	*001	**005	2,89	50
03.01.04.11.00000003	18	1.500	250	*001	**005	3,06	50
03.01.04.11.00000004	18	1.500	500	*001	**005	3,23	50
03.01.04.11.00000005	20	1.500	50	*001	**005	3,71	50
03.01.04.11.00000006	20	1.500	100	*001	**005	3,72	50
03.01.04.11.00000007	20	1.500	250	*001	**005	3,90	50
03.01.04.11.00000008	20	1.500	500	*001	**005	4,06	50
03.01.04.11.00000009	25	1.500	50	*003	**006	5,54	50
03.01.04.11.00000010	25	1.500	100	*003	**006	5,56	50
03.01.04.11.00000011	25	1.500	250	*003	**006	5,74	50
03.01.04.11.00000012	25	1.500	500	*003	**006	5,91	50
03.01.04.11.00000013	30	1.500	100	*004	**006	7,60	25
03.01.04.11.00000014	30	1.500	250	*004	**006	7,78	25
03.01.04.11.00000015	30	1.500	500	*004	**006	7,95	25

(*) 03.02.38.12.000000 (**) 03.02.49.12.000000

Le dimensioni ed i pesi sono indicativi. Sono previste tolleranze nel peso pari a $\pm 5\%$ e nella lunghezza pari a ± 1 cm.
Dimensions and weights are approximated. Forecast for weights $\pm 5\%$ and for length of ± 1 cm.



Dispersioni Ground rods

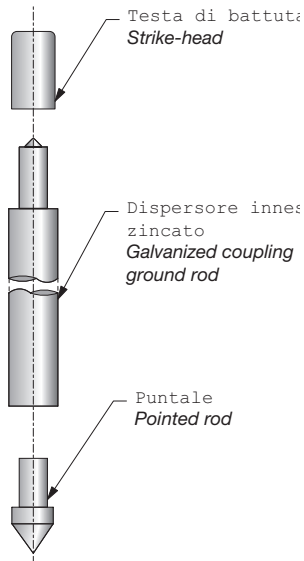
DISPERSORE AD INNESTO ZINCATO GALVANIZED COUPLING GROUND ROD



Dispersione ad innesto zincato in tondo di acciaio massiccio zincato a caldo secondo CEI 7-6; 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 dispersione) e di una testa di battuta con rapporto di 1 ogni 10 dispersioni.

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

CODICE CODE	Ø (mm)	LUNGHEZZA LENGTH L (mm)	PUNTALE CODICE POINT CODE	TESTA CODICE HEAD CODE	PESO WEIGHT (kg)	CONF./PZ BOX/PCS
03.01.04.13.00000001	20	1.500	03.02.38.12.00000002	03.02.49.12.00000006	3,71	50
03.01.04.13.00000002	25	1.500	03.02.38.12.00000003	03.02.49.12.00000006	5,60	25
03.01.04.13.00000003	30	1.500	03.02.38.12.00000004	03.02.49.12.00000006	8,60	10



DISPERSORE ZINCATO GROUND ROD

Dispersione zincato in tondo di acciaio massiccio zincato a caldo secondo CEI 7-6; foro Ø 14 mm.

Ground hot galvanized steel rod; according to CEI 7-6 Standard; bar with 14 mm diameter hole for connecting ground rod.

CODICE CODE	Ø (mm)	LUNGHEZZA LENGTH L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	CONF./PZ BOX/PCS
03.01.04.13.00000004	20	1.500	3,90	50
03.01.04.13.00000005	25	2.000	5,20	50

DISPERSORE ZINCATO GROUND ROD

Dispersione zincato in tubolare di acciaio zincato a caldo secondo CEI 7-6, completo di piastrina con n° 2 fori Ø 13 mm per la connessione con conduttore di terra.

Ground rod hot galvanized according to CEI 7-6 Standard, uniform structure steel tube, bar with plated with two 13 mm diameter holes for connecting ground wire.

CODICE CODE	Ø (mm)	LUNGHEZZA LENGTH L (mm)	PESO WEIGHT (kg)	CONF./PZ BOX/PCS
03.01.04.13.00000006	60	3.000	8,80	10

*Su richiesta possono essere prodotti dispersioni tubolari prolungabili / *By request can be made ground plates extensible

Le dimensioni ed i pesi sono indicativi. Sono previste tolleranze nel peso pari a ± 5% e nella lunghezza pari a ± 1 cm.
Dimensions and weights are approximated. Forecast for weights ± 5% and for length of ± 1 cm.