

VANTAGGI - ADVANTAGES



I dispersori SAETTA hanno la bandiera obliqua verticalmente ed orizzontalmente, per facilitare il collegamento di conduttori con morsetti passanti e per evitare rotture durante l'infissione.

The ground rods SAETTA have a vertical and horizontal skew plate to facilitate the connection with through connecting clamps and to avoid breakings during the deflection.



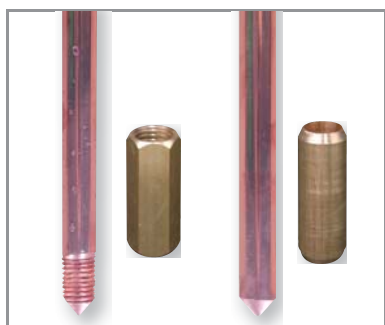
I dispersori SAETTA sono costruiti con una punta sagomata per facilitare la penetrazione nel terreno.

The ground rods SAETTA are built with a special peak to facilitate the penetration in the ground.



I dispersori FULMINE possono essere collegati con morsetto passante senza interruzione del conduttore.

The ground rods FULMINE can be connected with through connecting clamps without interruption of the wire.

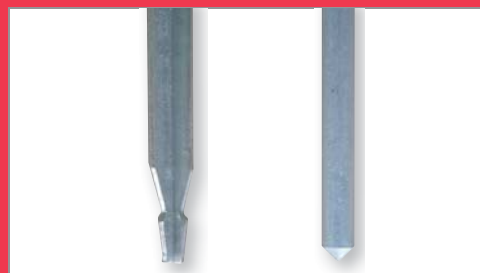
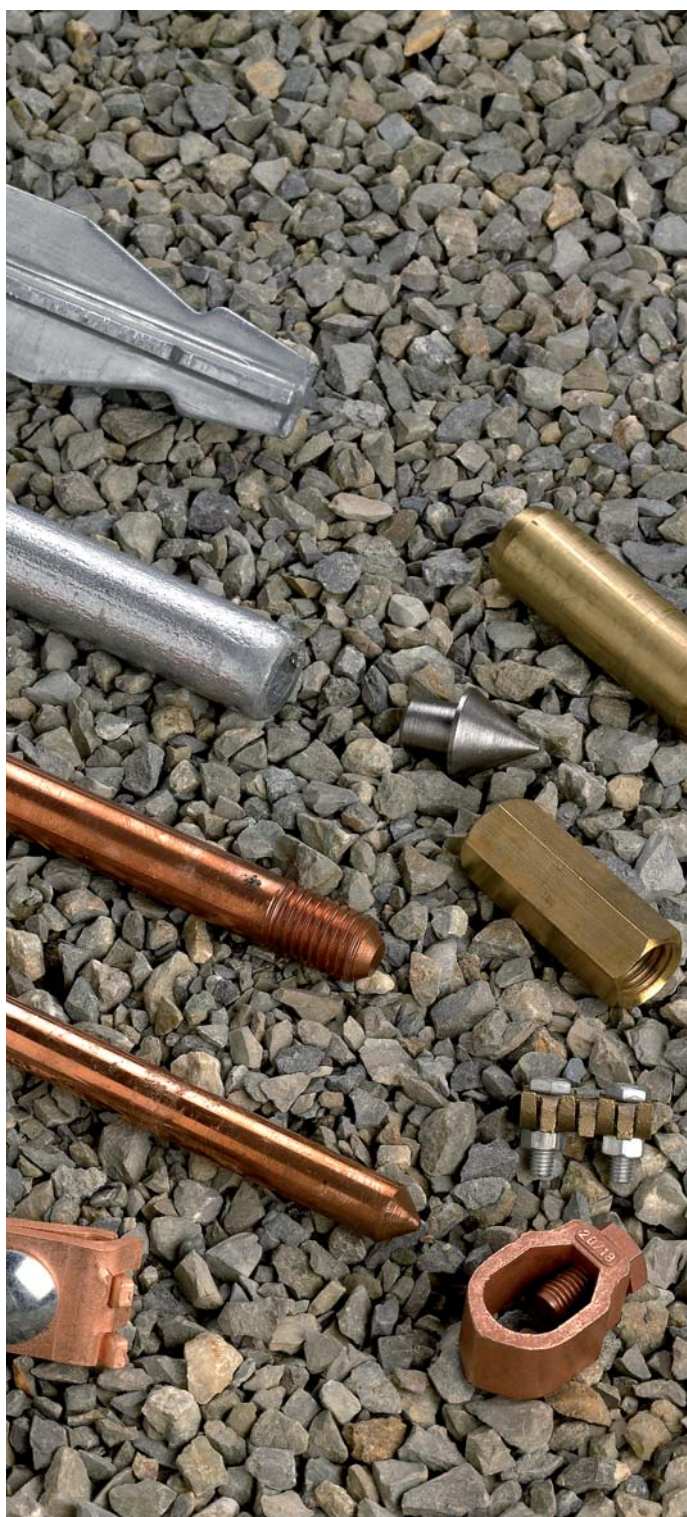


I dispersori FULMINE sono prolungabili con manicotto ad innesto senza filettatura oppure con filettatura.

The ground rods FULMINE are prolongable with coupling sleeve without thread or with thread.

DISPERSORI TERRA

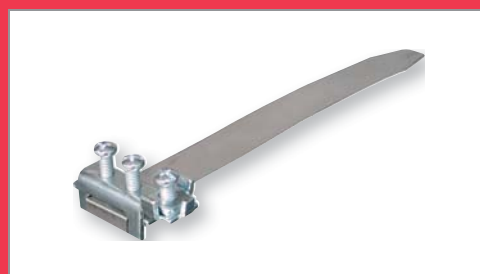
DISPERSORI E
ACCESSORI DI TERRA
GROUND RODS AND
EARTHING ACCESSORIES



Dispensori in acciaio zincato a caldo
Ground rods steel hot deep galvanized



Dispensori in acciaio ramato
Ground rods steel copper plated



Fascette regolabili di terra
Adjustable earth clips



Collari di terra
Earth collars



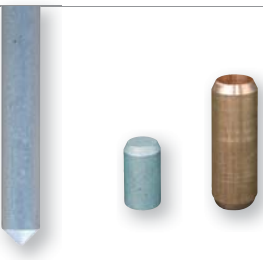




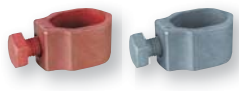

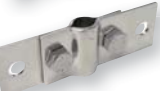
Capicorda
Wire terminals

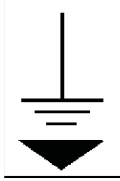

Dispensore di terra a CROCE "SAETTA" in acciaio zincato a caldo <i>Ground rod with CROSS profile "SAETTA" in hot galvanized steel</i>			CE			
Articolo <i>Item</i>	Lunghezza <i>Length</i>	Caratteristiche costruttive <i>Construction features</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>			
			A mm	B mm	C mm	
Secondo le norme CEI 81-1, CEI 64-8 e CEI 11-1 <i>According to norms CEI 81-1, CEI 64-8 and CEI 11-1</i>						
313.10	1 m	4 fori Ø 11 mm sulla bandiera 2 fori Ø 11 mm sul profilo 4 holes Ø 11 mm on the plate 2 holes Ø 11 mm on the profile	50	50	5	
313.15	1,5 m		50	50	5	
313.20	2 m		50	50	5	
313.25	2,5 m		50	50	5	
312.10	1 m		50	50	3	
312.15	1,5 m		50	50	3	


Morsetto di collegamento per dispersori a croce <i>Connecting clamp for ground rod with cross profile</i>			CE		
Articolo <i>Item</i>	Materiale <i>Material</i>	Collegamento <i>Connection</i>	Conduttori connettabili <i>Connectable wires</i>		
213	Acciaio zincato a caldo <i>Hot galvanized steel</i>	Passante senza interruzione del conduttore <i>Through without interruption of the wire</i>	2 x Ø 8-10 mm		
213.2			1 x Ø 8-10 1 x 40x3 mm		
303.1	Corpo in zama bullone in acciaio zincato <i>Body of Zamak bolt of zinc plated steel</i>	Terminale con interruzione del conduttore <i>End connection with interruption of the wire</i>	1 x Ø 8-10 mm		
303.2			2 x Ø 8-10 mm		
3303.1	Corpo in zama bullone in acciaio ramato <i>Body of Zamak bolt of copper plated steel</i>	Terminale con interruzione del conduttore <i>End connection with interruption of the wire</i>	1 x Ø 8-10 mm		

Dispensore di terra a piastra <i>Ground plate</i>			CE		
Articolo <i>Item</i>	Materiale <i>Material</i>	Collegamento <i>Connection</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>		
327F2	Acciaio zincato a caldo <i>Hot galvanized steel</i>	Bandella 50x3 mm con 2 fori Ø 11 mm <i>Hoop iron 50x3 mm with 2 holes Ø 11 mm</i>	500x500x3 mm		
3327F2	Rame <i>Copper</i>	Corda rame 2 m <i>Copper rope 2 m</i>	500x500x3 mm		

Dispensori di terra TONDI "FULMINE" Ground rod ROUND "FULMINE"				CE	Secondo le norme According to norms CEI 81-1, CEI 64-8 CEI 11-1
Articolo Item	Dimensioni Dimensions	Materiale Material	Caratteristiche Features		
3315.18	1,5 m x Ø 18 mm	Acciaio ramato 100 µm Copper plated steel 100 µm	Palo con estremità lisce prolungabile con manicotto ad innesto Rod with smooth ends prolongable with coupling sleeve		
DB18	Battipalo Rod driver	Acciaio ramato Copper plated steel			
DML18	Manicotto ad innesto Coupling sleeve	Ottone Brass			
3115.18	1,5 m x Ø 18 mm	Acciaio ramato 100 µm Copper plated steel 100 µm	Palo con estremità filettate prolungabile con manicotto filettato Rod with threaded ends prolongable with threaded sleeve		
DV18	Vite di battuta x manicotto Driving screw for sleeve	Acciaio zincato Zinc plated steel			
DB18	Battipalo Rod driver	Acciaio ramato Copper plated steel			
DMF18	Manicotto filettato Threaded sleeve	Ottone Brass			
315.20	1,5 m x Ø 20 mm	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	Palo con estremità lisce prolungabile con manicotto ad innesto Rod with smooth ends prolongable with coupling sleeve		
DB20	Battipalo Rod driver	Acciaio zincato Zinc plated steel			
DML20	Manicotto ad innesto Coupling sleeve	Ottone Brass			
316.25	1,5 m x Ø 25 mm	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	Palo con estremità sagomate prolungabile ad innesto Rod with coupling ends		
DP25	Punta di infissione Driving spike	Acciaio zincato Zinc plated steel			
DB25	Battipalo Rod driver	Acciaio temprato Hardened steel			


Morsetti di collegamento per dispersori tondi Connecting clamp for ground rod with round profile					CE	
Articolo Item	Per pali For Rod	Materiale Material	Collegamento Connection	Conduttore Connection		
3404.20	Ø 18 mm	Acciaio ramato Copper plated steel	Passante senza interruzione del conduttore Through without interruption of the wire	1 x Ø 8-10 mm		
404.20	Ø 20-25 mm	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel				
3403.20	Ø 18-20 mm	Zama ramata Copper plated zamak	Terminale con interruzione del conduttore Terminal with interruption of the wire	1 x Ø 8-10 mm		
2403.20	Ø 20 mm	Zama zincata Zinc plated zamak				
2404.20	Ø 18-20 mm	Rame nichelato con viti INOX Nickel plated copper with stainless steel screws	Terminale con interruzione del conduttore Terminal with interruption of the wire	1 x Ø 8-10 mm		
2405	Ø 18-20 mm	Rame nichelato con viti INOX Nickel plated copper with stainless steel screws		1 x Ø 8-10 mm		
405.25	Ø 25 mm	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel		1 x Ø 8-10 1 x 30-40		


Cartelli indicatori per dispersori di terra <i>Ground rod signs</i>			CE
Articolo <i>Item</i>	Materiale <i>Material</i>	Dimensioni <i>Dimensions</i>	
9921A	Alluminio <i>Aluminium</i>	250 x 150 mm	 9921
9921C		180 x 120 mm	
Con coordinate - <i>With coordinates</i>			
9920A	Alluminio <i>Aluminium</i>	250 x 150 mm	 9920
9920C		90 x 60 mm	

Composti per la diminuzione della resistività del terreno <i>Compounds for lowering ground resistivity</i>			CE
Articolo <i>Item</i>	Materiale <i>Material</i>	Quantità <i>Quantity</i>	
313CC	Composto atossico argilloso con ossidi metallici <i>No toxic metal oxide compound</i>	20 Kg	
313SC	Soluzione chimica-elettrolitica atossica di sali <i>No toxic chemical electrolytic salts compound</i>	3,5 Kg	

Fascette con linguetta regolabile <i>Clip with adjustable tongue</i>					CE
Articolo <i>Item</i>	Materiale linguetta <i>Tongue material</i>	Dimensione Linguetta <i>Tongue dimension</i>	Sezione MAX conduttore <i>MAX cross section cables</i>	Per tubi <i>For tubes</i>	
				mm	Inches
D36.1	Acciaio INOX <i>Stainless steel</i>	6x215 mm	2,5 - 6 mm ²	Ø 18 - 58	3/8" - 2"
D35.1	Acciaio INOX <i>Stainless steel</i>	16x215 mm	2,5 - 16 mm ²	Ø 18 - 58	3/8" - 2"
D35.4		16x375 mm	2,5 - 16 mm ²	Ø 18 - 114	3/8" - 4"
D35.6		16x575 mm	2,5 - 16 mm ²	Ø 18 - 165	3/8" - 6"
D37.0	Acciaio INOX <i>Stainless steel</i>	14x120 mm	2,5 - 6 mm ²	Ø 8 - 18	1/8" - 3/8"
D37.1		23x205 mm	2,5 - 16 mm ²	Ø 18 - 58	3/8" - 2"
D37.4		23x370 mm	2,5 - 16 mm ²	Ø 18 - 114	3/8" - 4"
D37.6		23x570 mm	2,5 - 16 mm ²	Ø 18 - 165	3/8" - 6"
D39.4	Acciaio INOX <i>Stainless steel</i>	22x585 mm	25 - 70 mm ²	Ø 34 - 168	1" - 6"

Morsetto per la messa a terra di tubi <i>Tubes earthing clips</i>				CE
Articolo <i>Item</i>	Materiale <i>Material</i>	Connessione <i>Connection</i>	Per tubi <i>For tubes</i>	
			mm	Inches
DMTI	Acciaio zincato a caldo <i>Hot galvanized steel</i>	Ø 8 - 10 mm	Ø 46 - 52	18" - 21"

Morsetti bifilari a pettine <i>Comb clamps</i>				CE		
Articolo <i>Item</i>	Materiale <i>Material</i>	N° Bulloni <i>N° Bolts</i>	Conduttori connettabili <i>Connectable cables</i>			
			Ø mm	mm²		
DM05.1	Ottone <i>Brass</i>	1	3 - 5	6 - 16		
DM08.1		1	6 - 8	25 - 50		
DM05.2		2	3 - 5	6 - 16		
DM08.2		2	6 - 8	25 - 50		
DM12.2		2	9 - 12	50 - 70		
DM14.2		2	12 - 14	70 - 95		

Capocorda a morsetto <i>Wire terminal</i>				CE		
Articolo <i>Item</i>	Materiale <i>Material</i>	N° Bulloni <i>N° Bolts</i>	Ø Foro <i>Ø Hole</i>	Conduttori connettabili <i>Connectable cables</i>		
				Ø mm	mm²	
D016.1	Ottone nichelato <i>Nickel plated brass</i>	2	9 mm	5	16	
D025.1		2	11 mm	6	25	
D035.1		2	12 mm	7,5	35	
D050.2		4	13 mm	9,5	50	
D075.2		4	14 mm	11	75	
D100.2		4	15 mm	13	100	
D120.2		4	16 mm	14	120	

Collari per collegamenti equipotenziali <i>Collars for equipotential connections</i>				CE		
Articolo <i>Item</i>	Materiale <i>Material</i>	Sezione MAX <i>MAX cross section</i>	Conduttori connettabili <i>Connectable cables</i>			
			Ø mm	Per tubi <i>For pipes</i>		
DC38	Acciaio zincato <i>Zinc plated steel</i>	16 mm²	15 - 18	3/8"		
DC12			18 - 22	1/2"		
DC34			25 - 28	3/4"		
DC01			30 - 36	1"		
DC114			40 - 45	1-1/4"		
DC112			48 - 54	1-1/2"		
DC02			58 - 63	2"		
D40.14	Zama <i>Zamak</i>	25 mm²	10 - 14	1/4"		
D40.38			15 - 18	3/8"		
D40.12			18 - 22	1/2"		
D40.34			25 - 28	3/4"		
D40.01			30 - 36	1"		
D40.114			40 - 45	1-1/4"		
D40.112			48 - 54	1-1/2"		
D40.134			54 - 58	1-3/4"		
D40.02	58 - 63	2"				
DCR18	Rame nichelato <i>Nickel plated copper</i>	16 mm²	8 - 10	1/8"		
DCR14			10 - 14	1/4"		
DCR38			15 - 18	3/8"		
DCR12			18 - 22	1/2"		
DCR34			25 - 28	3/4"		

Articolo NUOVO
New ARTICLE