

Dispensori di terra a croce Ground rods cross profile

Articolo Item	313.10	313.15	313.20	313.25
Materiale Material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel			
Dimensioni Dimensions	50 x 50 x 5 mm			
Lunghezza Length	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm
Fori su profilo Holes on profile	2 x Ø11 mm	2 x Ø11 mm	2 x Ø11 mm	2 x Ø11 mm
Fori su bandiera Holes on plate	4 x Ø11 mm	4 x Ø11 mm	4 x Ø11 mm	4 x Ø11 mm
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2

Articolo Item	312.10	312.15
Materiale Material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	
Dimensioni Dimensions	50 x 50 x 3 mm	
Lunghezza Length	1000 mm	1500 mm
Fori su profilo Holes on profile	2 x Ø11 mm	2 x Ø11 mm
Fori su bandiera Holes on plate	4 x Ø11 mm	4 x Ø11 mm
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2



Cartello indicatore per dispersori di terra Ground rod signboard

Articolo Item	DCT2020	
Materiale Material	Alluminio Aluminium	
Dimensione Dimension	200 x 200 mm	
Descrizione Description	Spazio per numerazione Space for numbering	

Articolo Item	DCT2030CN	
Materiale Material	Alluminio Aluminium	
Dimensione Dimension	200 x 300 mm	
Descrizione Description	Spazio per numerazione e coordinate Space for numbering and coordinates	


Morsetti di collegamento per dispersori a croce e piastra Connection terminals for cross and plate ground rods

			
Articolo Item	303.1	3303.1	303.2
Materiale base Base materia	Alluminio Aluminium	Zama Zamak	Alluminio Aluminium
Materiale bullone Bolt material	Acciaio nichelato nickel-plated steel	Acciaio ramato Copper-plated steel	Acciaio nichelato nickel-plated steel
Diametro foro Hole diameter	10,2 mm	10,2 mm	10,2 mm
Per conduttori tondi For round conductors	1 x Ø 8/10 mm	1 x Ø 8/10 mm	2 x Ø 8/10 mm
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-1	CEI EN 50164-1	CEI EN 50164-1


Dispersore di terra a piastra Ground earthing plate

Articolo Item	327F2	
Materiale Material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	
Dimensioni piastra Plate dimensions	500 x 500 x 3 mm	
Dimensioni bandella Band dimensions	50 x 3 mm	
Lunghezza bandella Band length	1 m	
Fori su bandella Holes on band	2 x Ø11 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-2	

Sali per aumentare la conducibilità del terreno Salts compound to increase the ground conductivity

Articolo Item	313SC	
Descrizione Description	Soluzione chimica-elettrolitica atossica di sali No-toxic chemical electrolytic salts	
Quantità Quantity	3,5 Kg	
Modalità d'uso How to use	Da diluire con acqua To be diluted with water	

Dispersore di terra tondo con estremità filettate Ø18 mm
Round earth rod with threaded ends Ø18 mm

Articolo Item	3115.18	DMF18	DB18	
Descrizione Description	Spessore ramatura Copper thickness 100 µm	Manicotto filettato Threaded sleeve	Battipalo Rod driver	
Materiale Material	Acciaio ramato Copper plates steel	Ottone Brass	Acciaio ramato Copper-plated steel	
Dimensione Dimension	Ø 18 x 1500 mm	Ø18 mm	Ø18 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2	

Dispersore di terra tondo con estremità lisce Ø18 mm
Round earth rod with smooth ends Ø18 mm

Articolo Item	3315.18	DML18	DB18	
Descrizione Description	Spessore ramatura Copper thickness 100 µm	Manicotto di giunzione Connection sleeve	Battipalo Rod driver	
Materiale Material	Acciaio ramato Copper plates steel	Ottone Brass	Acciaio ramato Copper-plated steel	
Dimensione Dimension	Ø 18 x 1500 mm	Ø18 mm	Ø18 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2	

Morsetti di collegamento per dispersori tondi Ø18 mm Connection clamps for round rods Ø18 mm

Articolo Item	3403.20	2403.20	
Materiale base Base material	Zama ramata Copper-plated zamak	Zama zincata Zinc plated zamak	
Materiale bullone Bolt material	Acciaio ramato Copper-plated steel	Acciaio zincato Galvanized steel	
Per conduttori tondi For round conductors	1 x Ø 8/10 mm	1 x Ø 8/10 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-1	CEI EN 50164-1	

Articolo Item	3404.20	
Materiale base Base material	Acciaio ramato Copper-plated steel	
Materiale bullone Bolt material	Acciaio zincato Galvanized steel	
Per conduttori tondi For round conductors	1 x Ø 8/10 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-1	

Articolo Item	2404.20	
Materiale base Base material	Rame nichelato Nickel-plated copper	
Materiale bullone Bolt material	Acciaio inox Stainless steel	
Per conduttori tondi For round conductors	2 x Ø 8/10 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-1	

Collare equipotenziale per tubi Innocenti Equipotential collar for Innocenti tubes

Articolo Item	DMTI	
Materiale collare Collar material	Acciaio Steel	
Trattamento collare Collar treatment	Zincato Galvanized	
Cavi collegabili Connectable cables	max 25/70 mm ²	
Campo di serraggio Pipe clamping range	Ø46/52 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-1	


Dispensore di terra tondo prolungabile Ø 20 mm Round extendable earth rod Ø 20 mm

Articolo Item	315.20	
Materiale Material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	
Dimensione Dimension	Ø 20 mm	
Lunghezza Length	1,5 m	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-2	

Accessori per pali Ø 20 mm Accessories for Ø 20 mm poles

Articolo Item	DP315	DB20	
Estremità barra Bar extremity	Punta per infissione Driving dart	Battipalo Rod driver	
Materiale Material	Acciaio elettrozincato Electro galvanized steel	Acciaio Steel	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2	

Morsetti di collegamento per dispersori tondi Ø 20 mm Connection clamps for round rods Ø 20 mm

Articolo Item	DMC315	DMC515	
Materiale base Base material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	Acciaio inox Stainless steel	
Struttura Structure	3 piastre 3 plates	2 piastre 2 plates	
Per conduttori tondi For round conductors	Ø 8/10 mm	Ø 8/10 mm	
Per conduttori piatti For flat conductors	30x4 mm	30x4 mm	
Per pali For round rods	Ø 20 mm	Ø 20 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-1	CEI EN 50164-1	

Fascette per collegamenti equipotenziali Equipotential band clamps



Articolo Item	D36.1	D37.0	D37.1	D37.4	D37.6
Materiale fascetta Band material	Acciaio inox Stainless steel	Acciaio inox Stainless steel	Acciaio inox Stainless steel	Acciaio inox Stainless steel	Acciaio inox Stainless steel
Materiale morsetto Clamp material	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel
Numero viti Screws number	1	2	3	3	3
Dimensione Dimension	6 x 215 mm	14 x 120 mm	23 x 215 mm	23 x 370 mm	23 x 570 mm
Cavi collegabili Connectable cables	2,5/6 mm ²	2,5/16 mm ²	2,5/16 mm ²	2,5/16 mm ²	2,5/16 mm ²
Campo di serraggio Pipe clamping range	Ø 18/58 mm	Ø 8/18 mm	Ø 18/58 mm	Ø 18/114 mm	Ø 18/165 mm
Campo di serraggio Pipe clamping range	3/8" - 2"	1/8" - 3/8"	3/8" - 2"	3/8" - 4"	3/8" - 6"

Collari equipotenziali Equipotential collar clamps

Articolo Item	D40.38	D40.12	D40.34	D40.01
Materiale collare Collar material	Zama Zamak	Zama Zamak	Zama Zamak	Zama Zamak
Materiale morsetto Clamp material	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel
Cavi collegabili Connectable cables	max 25 mm ²	max 25 mm ²	max 25 mm ²	max 25 mm ²
Campo di serraggio Pipe clamping range	Ø 15/18 mm	Ø 18/22 mm	Ø 25/28 mm	Ø 30/36 mm
Campo di serraggio Pipe clamping range	3/8"	1/2"	3/4"	1"

Articolo Item	D40.114	D40.112	D40.02
Materiale collare Collar material	Zama Zamak	Zama Zamak	Zama Zamak
Materiale morsetto Clamp material	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel
Cavi collegabili Connectable cables	max 25 mm ²	max 25 mm ²	max 25 mm ²
Campo di serraggio Pipe clamping range	Ø 40/45 mm	Ø 48/54 mm	Ø 58/63 mm
Campo di serraggio Pipe clamping range	1 - 1/4"	1 - 1/2"	2"



Morsetti a pettine con 1 bullone

Comb clamps with 1 bolt

Articolo Item	DM05.1	DM08.1	
Materiale piastrine Plate material	Ottone Brass		
Materiale bullone Support material	Acciaio zincato Galvanized steel		
Numero bulloni Bolts number	1	1	
Per conduttori For conductors	Ø3/5 mm	Ø6/8 mm	
Sezione conduttori Conductors section	6-20 mm ²	25-50 mm ²	

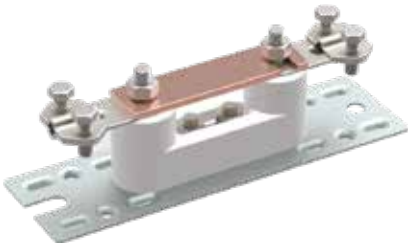
Morsetti a pettine con 2 bulloni


Comb clamps with 2 bolts

Articolo Item	DM05.2	DM08.2	DM12.2	DM14.2	
Materiale piastrine Plate material	Ottone Brass				
Materiale bullone Support material	Acciaio zincato Galvanized steel				
Numero bulloni Bolts number	2	2	2	2	
Per conduttori For conductors	Ø3/5 mm	Ø6/8 mm	Ø9/12 mm	Ø12/14 mm	
Sezione conduttori Conductors section	6-20 mm ²	25-50 mm ²	60-95 mm ²	110-155 mm ²	

Morsetti di sezionamento

Sectioning clamp

Articolo Item	22CP	
Materiale base Base material	Plastica Plastic	
Materiale morsetti Clamps material	Rame nichelato Nickel-plated copper	
Materiale piastra Plate material	Acciaio zincato Zinc plated steel	
Per conduttori tondi For round conductors	2 x Ø 8/10 mm	
Riferimento norme Standards compliance	CEI EN 50164-1	

Articolo Item	DS22	
Materiale base Base material	Plastica Plastic	
Materiale morsetto Clamp material	Acciaio inox Stainless steel	
Per conduttori tondi For round conductors	2 x Ø 8/10 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-1	

Barra di adduzione a terra con testa piatta Earth lead-in rods with flat head

Articolo Item	386A100	386A200	
Materiale Material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	
Dimensioni Dimensions	Ø16 x 1.000 mm	Ø16 x 2.000 mm	
Numero fori Number of holes	2 x Ø 11 mm	2 x Ø 11 mm	
Riferimento norme Standards compliance	CEI EN 50164-2	CEI EN 50164-2	

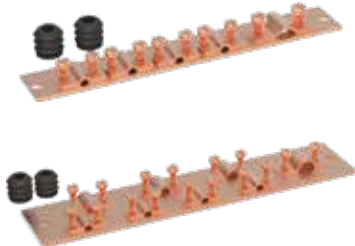
Morsetto di collegamento per barra di adduzione Connection clamp for earth lead-in rod

Articolo Item	27.816	
Materiale Material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	
Per conduttori tondi For round conductors	1 x Ø 8/10 mm 1 x Ø 16 mm	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-1	

Supporto a parete per barra di adduzione Wall holder for earth lead-in rod

Articolo Item	1370B	
Materiale piastrina Plate material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel	
Materiale viti Screws material	Acciaio inox Stainless steel	
Per asta di adduzione For earth lead-in rod	Ø 16 mm	
Riferimento norme Standards compliance	CEI EN 50164-1	

Piastre equipotenziali Equipotential plates

Articolo Item	TE5	TE8	
Materiale piastra Plate material	Rame Copper	Rame Copper	
Materiale Material	Acciaio ramato Copper plated steel	Acciaio ramato Copper plated steel	
Dimensione Dimension	200 x 30 x 30 mm	250 x 50 x 40 mm	
Cavi collegabili Connectable cables	4 x 35 mm ² 1 x 50 mm ²	4 x 35 mm ² / 3 x 50 mm ² 1 x 120 mm ²	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 50164-1	CEI EN 50164-1	
Certificazioni Certifications	CE	CE	

Per la gamma completa di piastre e morsettiere equipotenziali vedere pagine 240/245
For the complete range of equipotential bars and terminal blocks see pages 240/245