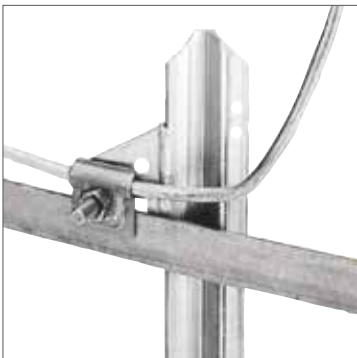




## Dispensori di terra a croce Ground rods cross profile

Articolo Item	312.10	312.15	313.10	313.15	313.20	313.25	<p>La bandiera inclinata evita la sua rottura in caso di colpo errato in testa</p> <p>The tilted flag prevents it from breaking in the event of a mistaken blow to the head</p>
Lunghezza Length	1,0 m	1,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m	
Materiale Material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel						
Dimensioni Dimensions	50 x 50 mm		50 x 50 mm				
Spessore Thickness	3 mm		5 mm				
Fori su profilo Holes on profile	n. 2 x Ø11 mm						
Fori su bandiera Holes on plate	n. 4 x Ø11 mm						
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 62561-2						

	<p>La posizione della bandiera facilita la posa del conduttore</p> <p>The position of the flag facilitates the conductor's positioning</p>		
--	--	--	--

## 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 62561-1	CEI EN 62561-1	CEI EN 62561-1
Immagine Image			

## Dispensore di terra a piastra Ground earthing plate


Articolo Item	<b>327F2</b>	
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 62561-2	

## Cartello indicatore per dispersori di terra Ground rod signboard

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

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

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

Articolo Item	<b>313SC</b>	
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	<b>3115.18</b>		<b>DMF18</b>	<b>DB18</b>
Descrizione Description	Dispersore di terra tondo Round earth rod		Manicotto filettato Threaded sleeve	Battipalo Rod driver
Materiale Material	Acciaio ramato 100 µ/m Copper plated steel 100 µ/m		Ottone Brass	Acciaio ramato Copper-plated steel
Dimensione Dimension	Ø 18 x 1500 mm		Ø18 mm	Ø18 mm
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 62561-2			

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

Articolo Item	<b>3315.18</b>		<b>DML18</b>	<b>DB18</b>
Descrizione Description	Dispersore di terra tondo Round earth rod		Manicotto giunzione Connection sleeve	Battipalo Rod driver
Materiale Material	Acciaio ramato 100 µ/m Copper plated steel 100 µ/m		Ottone Brass	Acciaio ramato Copper-plated steel
Dimensione Dimension	Ø 18 x 1500 mm		Ø18 mm	Ø18 mm
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 62561-2			

## 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 62561-1	CEI EN 62561-1	

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 62561-1		

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 62561-1		

## 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 <sup>2</sup>		
Campo di serraggio Pipe clamping range	Ø46/52 mm		
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 62561-1		

## Dispensore di terra tondo prolungabile Ø20 mm Round extendable earth rod Ø20 mm

Articolo Item	<b>315.20</b>		
Materiale Material	Acciaio zincato a caldo Hot galvanized steel		
Dimensione Dimension	Ø 20 mm		
Lunghezza Length	1,5 m		
Punta per infissione Driving dart	<b>DP315</b>		
Battipalo Rod driver	<b>DB20</b>		
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 62561-2		

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

Articolo Item	<b>DMC315</b>	<b>DMC515</b>	
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 62561-1	CEI EN 62561-1	

## 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 linguetta 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 <sup>2</sup>	2,5/16 mm <sup>2</sup>	2,5/16 mm <sup>2</sup>	2,5/16 mm <sup>2</sup>	2,5/16 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio Pipe clamping range	Ø 18/58 mm 3/8" - 2"	Ø 8/18 mm 1/8" - 3/8"	Ø 18/58 mm 3/8" - 2"	Ø 18/114 mm 3/8" - 4"	Ø 18/165 mm 3/8" - 6"

## Collari equipotenziali Equipotential collar clamps

Articolo Item	D40.38	D40.12	D40.34	D40.01	D40.114
Materiale collare Collar material	Zama Zamak	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	Acciaio zincato Zinc plated steel
Cavi collegabili Connectable cables	max 25 mm <sup>2</sup>	max 25 mm <sup>2</sup>	max 25 mm <sup>2</sup>	max 25 mm <sup>2</sup>	max 25 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio Pipe clamping range	Ø15/18 mm	Ø18/22 mm	Ø25/28 mm	Ø30/36 mm	Ø40/45 mm
Campo di serraggio Pipe clamping range	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 - 1/4"

Articolo Item	D40.112	D40.02
Materiale collare Collar material	Zama Zamak	Zama Zamak
Materiale morsetto Clamp material	Acciaio zincato Zinc plated steel	Acciaio zincato Zinc plated steel
Cavi collegabili Connectable cables	max 25 mm <sup>2</sup>	max 25 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio Pipe clamping range	Ø48/54 mm	Ø58/63 mm
Campo di serraggio Pipe clamping range	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 <sup>2</sup>	25-50 mm <sup>2</sup>	

## 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 <sup>2</sup>	25-50 mm <sup>2</sup>	60-95 mm <sup>2</sup>	110-155 mm <sup>2</sup>	

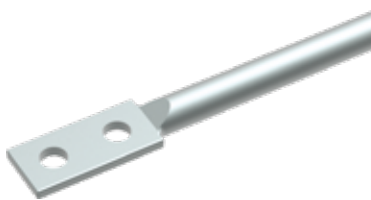
## Morsetti di sezionamento

### 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 62561-1	

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 62561-1	

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

Articolo Item	<b>386A100</b>	<b>386A200</b>	
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 62561-2	CEI EN 62561-2	

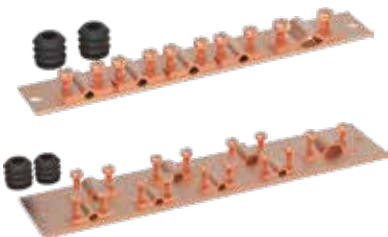
## Morsetto di collegamento per barra di adduzione Connection clamp for earth lead-in rod

Articolo Item	<b>27.816</b>	
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 62561-1	

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

Articolo Item	<b>1370B</b>	
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 62561-1	

## Piastre equipotenziali Equipotential plates

Articolo Item	<b>TE5</b>	<b>TE8</b>	
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 <sup>2</sup> 1 x 50 mm <sup>2</sup>	4 x 35 mm <sup>2</sup> / 3 x 50 mm <sup>2</sup> 1 x 120 mm <sup>2</sup>	
Riferimento norme Standards reference	CEI EN 62561-1	CEI EN 62561-1	

Per la gamma completa di piastre e morsettiere equipotenziali vedere pagine 222/227  
For the complete range of equipotential bars and terminal blocks see pages 222/227