

Dispensori di terra a croce Ground rods cross profile

PROTECTION

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	50 x 3 mm
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

PROTECTION

Articolo Item	3115.18	DMF18	DB18
Descrizione Description	Spessore ramatura Copper thickness 100 µ/m	Manicotto filettato Threaded sleeve	Battipalo Pile 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 µ/m	Manicotto di giunzione Connection sleeve	Battipalo Pile 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
Tattamento 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



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

PROTECTION

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 Driving head
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"

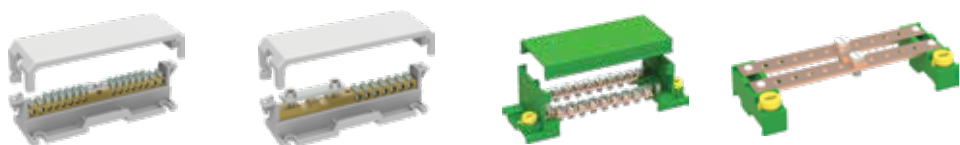


Morsettiere equipotenziali Equipotential terminals



Articolo Item	BT2309	BT137	BT1311	BT1315
Materiale supporto Support material	Poliammide Polyamide	Poliammide Polyamide	Poliammide Polyamide	Poliammide Polyamide
Materiale morsetto Clamp material	Ottone Brass	Ottone Brass	Ottone/Rame Brass/Copper	Ottone/Rame Brass/Copper
Materiale viti Screws material	Acciaio zincato Galvanized steel	Acciaio zincato Galvanized steel	Acciaio zincato Galvanized steel	Acciaio zincato Galvanized steel
Dimensione Dimension	155 x 46 x 45 mm	155 x 46 x 45 mm	192 x 46 x 45 mm	222 x 46 x 45 mm
Dimensione fori Holes dimensions	12x Ø4,5 4x Ø6 mm	5x Ø5,3 / 1x Ø6,9 1x Ø8 mm	9x Ø5,3 / 1x Ø6,9 1x Ø8 mm	13x Ø5,3 / 1x Ø6,9 1x Ø8 mm
Sezione cavi collegabili Cable cross section	12x6 mm ² 4x16 mm ²	5x10 mm ² / 1x16 mm ² 1x35 mm ²	9x10 mm ² / 1x16 mm ² 1x35 mm ²	13x10 mm ² / 1x16 mm ² 1x35 mm ²
Conduttori collegabili Connectable conductors	1x Ø 8 mm	2x Ø10 mm 1x 30x3,5 mm	2x Ø10 mm 1x 30x3,5 mm	2x Ø10 mm 1x 30x3,5 mm

Morsettiere equipotenziali Equipotential terminals



Articolo Item	TP2309	TP309	TV122-18	BT20
Materiale supporto Support material	Poliammide Polyamide	Poliammide Polyamide	Poliammide Polyamide	Poliammide Polyamide
Materiale morsetto Clamp material	Ottone Brass	Ottone/Rame Brass/Copper	Rame Copper	Rame Copper
Materiale viti Screws material	Acciaio zincato Galvanized steel	Acciaio zincato Galvanized steel	Acciaio zincato Galvanized steel	Acciaio zincato Galvanized steel
Dimensione Dimension	155 x 46 x 45 mm	155 x 46 x 45 mm	140 x 50 x 45 mm (12 X 2 mm)	128 x 47 x 24 mm (12 X 2 mm)
Dimensione fori Holes dimensions	12x Ø4,5 4x Ø6 mm	7x Ø6,5	18 X M5	20 X M5
Sezione cavi collegabili Cable cross section	12x6 mm ² 4x16 mm ²	7x16 mm ²	-	-
Cond. tondi collegabili Conn. round conductors	1x Ø 8 mm	2x Ø10 mm	-	-
Cond. piatti collegabili Conn. flat conductors	-	1x 30x3,5 mm	-	-

Piastre equipotenziali Equipotential plates



Articolo Item	TE5	TE8
Materiale piastra Plate material	Rame Copper	Rame Copper
Materiale morsetto e viti Clamp material and screws	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

PROTECTION

Morsettiere equipotenziali Equipotential terminals



Articolo Item	T167	T1611	T1615
Materiale supporto Support material	Poliamide e policarbonato trasparente Polyamide and transparent polycarbonate		
Materiale morsetto Clamp material	Ottone Brass		
Materiale viti Screws material	Acciaio zincato Galvanized steel		
Dimensione Dimension	155 x 46 x 45 mm	155 x 46 x 45 mm	128 x 47 x 24 mm (12 X 2 mm)
Dimensione fori Holes dimensions	2x Ø6,0 mm 5x Ø5,3 mm	2x Ø6,0 mm 9x Ø5,3 mm	2x Ø6,0 mm 13x Ø5,3 mm
Sezione cavi collegabili Cable cross section	2x16 mm ² 5x10 mm ²	2x16 mm ² 9x10 mm ²	2x16 mm ² 13x10 mm ²