



TERMINAIS
TERMINALI

ELECTRICOL



Tabela de Preços
2/2023

CAPICORDA PER CONDUTTORI IN RAME $\leq 6 \text{ mm}^2$

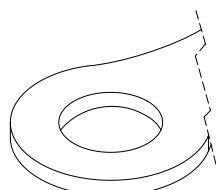
TERMINAL LUGS FOR COPPER CONDUCTORS $\leq 6 \text{ mm}^2$

Questo gruppo di terminali comprende i capicorda in rame o in ottone per conduttori in rame con sezioni sino a 6 mm^2 . I terminali sono composti da un colletto e da una patella d'attacco. La patella d'attacco, che è la parte utilizzata per la connessione a un'apparecchiatura elettrica, può avere varie forme: occhiello, forcella, puntale piatto e puntale rotondo. Il colletto è la parte in cui aggraffare il conduttore; può essere aperto o chiuso. Il colletto chiuso è ottenuto da tubo oppure da lastra ripiegata. Il colletto può anche essere isolato, e in questo caso la soluzione Easyentry facilita l'inserimento del conduttore. Tra l'isolamento e il colletto può essere presente una bussola che garantisce una migliore resistenza alle vibrazioni. I capicorda non isolati possono essere isolati dall'utente tramite l'utilizzo di cappucci isolanti.

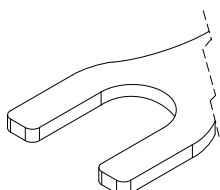
This group includes copper or brass terminal lugs for copper conductors with sections up to 6 mm^2 . These terminals are made up of a barrel and a palm. The palm is the part to be connected to an electrical equipment. It comes in various shapes: ring, fork, blade pin and round pin. The barrel is the part where the conductor is crimped and it can be open or closed. A closed crimp barrel is obtained either from a tube or a folded sheet. The barrel may be insulated and the Easyentry technology makes the insertion of the conductor easy. An end-sleeve may be placed between the insulation and the barrel to guarantee better resistance to vibrations. User can insulate uninsulated cable lugs using soft sleeves.

TIPOLOGIE DI PATELLE D'ATTACCO

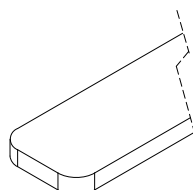
PALM TYPES



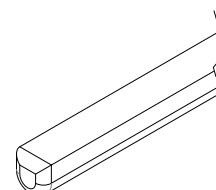
OCCHIELLO
RING



FORCELLA
FORK



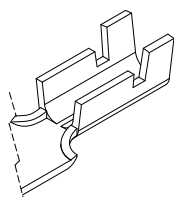
PUNTALE PIATTO
BLADE PIN



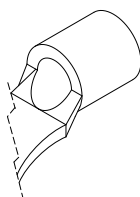
PUNTALE TONDO
ROUND PIN

TIPOLOGIE DI COLLETTI

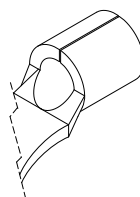
BARREL TYPES



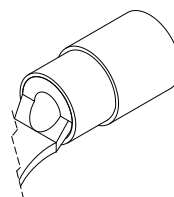
COLLETTO APERTO
OPEN BARREL



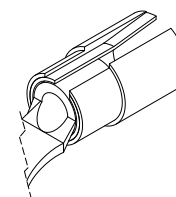
COLLETTO CHIUSO DA TUBO
BARREL CLOSED BY TUBE



COLLETTO CHIUSO
DA LASTRA
BARREL CLOSED
BY SHEET



COLLETTO ISOLATO
INSULATED BARREL



COLLETTO
CON BUSSOLA ISOLATI
INSULATED BARREL
WITH END-SLEEVE



CAPICORDA PER CONDUTTORI IN RAME $\leq 6 \text{ mm}^2$

TERMINAL LUNGS FOR COPPER CONDUCTOR $\leq 6 \text{ mm}^2$

NON ISOLATI (da lastra, da tubo) • UNINSULATED (from sheet, from tube)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG)									
Tipo · Type	Articolo · Code	0,1	0,25 (23)	0,5 (20)	0,75 (18)	1 (17)	1,25 (16)	1,5 (15)	2,5 (13)	4 (11)	6 (10)
manuale · manual	510 (6-50 mm ²)										
	511 (6-50 mm ²)										
	522										
	524 (1-10 mm ²)										
	525 (1,5-16 mm ²)										
	535 (0,5-10 mm ²)										
	5305 - kit (0,5-10 mm ²)										
	5345 - kit (0,5-10 mm ²)										
	5351 (0,5-10 mm ²)										
	6534 + matrice/die 635D										
pneumatica · pneumatic	1661 + matrice/die 535D (0,5-10 mm ²)										

NON ISOLATI IN OTTONE APERTO • UNINSULATED OPEN BRASS

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG)									
Tipo · Type	Articolo · Code	0,1	0,25 (23)	0,5 (20)	0,75 (18)	1 (17)	1,25 (16)	1,5 (15)	2,5 (13)	4 (11)	6 (10)
manuale · manual	530										
	531										
	5305 - kit										
	5313										
	5345 - kit										
	6534 + matrice/die 631D										
	6534 + matrice/die 6311D										
pneumatica · pneumatic	1661 + matrice/die 531D										

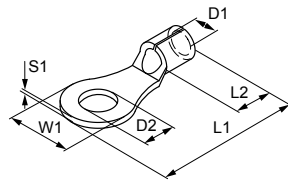
PREISOLATI (in pvc da lastra, in pvc antivibranti da lastra, in nylon da lastra, in nylon da tubo)

INSULATED (pvc from sheet, pvc anti-vibrating from sheet, nylon from sheet, nylon from tube)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG)									
Tipo · Type	Articolo · Code	0,1	0,25 (23)	0,5 (20)	0,75 (18)	1 (17)	1,25 (16)	1,5 (15)	2,5 (13)	4 (11)	6 (10)
manuale · manual	534										
	536										
	5305 - kit										
	5341										
	5345 - kit										
pneumatica · pneumatic	6534 + matrice/die 634D										
	1661 + matrice/die 534D										

NON ISOLATI DA LAISTRA · OCCHIELLO

UNINSULATED FROM SHEET · RING



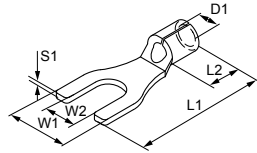
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw								
	mm ²	(AWG)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	D1	D2	S1	
01101	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	2,5	# 3	8	17,2	5,2	1,9	2,6	0,8	200/1000
01107			3	# 4	8	17,2	5,2	1,9	3,2	0,8	
01113			3,5	# 6	8	17,2	5,2	1,9	3,7	0,8	
01119			4	# 8	7,4	15,4	5,2	1,9	4,3	0,8	
01125			5	# 10	8,5	17,4	5,2	1,9	5,2	0,8	
01131			6	# 12	10	18,5	5,2	1,9	6,2	0,8	
01137			8	5/16	14	25	5,2	1,9	8,2	0,8	
01143			10	3/8	14	25	5,2	1,9	10,5	0,8	
01201	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	2,5	# 3	8	17,2	5,2	2,4	2,6	0,8	200/1000
01207			3	# 4	8	17,2	5,2	2,4	3,2	0,8	
01213			3,5	# 6	8	17,2	5,2	2,4	3,7	0,8	
01219			4	# 8	8	15,7	5,2	2,4	4,3	0,8	
01225			5	# 10	9	17,2	5,2	2,4	5,2	0,8	
01231			6	# 12	10,5	20,3	5,2	2,4	6,2	0,8	
01237			8	5/16	13	24,4	5,2	2,4	8,2	0,8	
01243			10	3/8	15	26,8	5,2	2,4	10,5	0,8	
01313	4 ÷ 6	(12-10)	3,5	# 6	8	18,7	6,5	3,5	3,7	1	100/1000
01319			4	# 8	8	18,7	6,5	3,5	4,2	1	
01325			5	# 10	10	20	6,5	3,5	5,2	1	
01331			6	# 12	11	23	6,5	3,5	6,2	1	
01337			8	5/6	15	29,3	6,5	3,5	8,2	1	
01343			10	3/8	19	32	6,5	3,5	10,5	1	

NON ISOLATI DA LASTRA · FORCELLA

UNINSULATED FROM SHEET · FORK



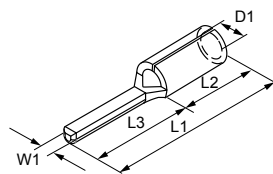
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw								
	mm ²	(AWG)	ø mm	Stud size	W1	W2	L1	L2	D1	S1	
01102	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	2,5	# 3	5,6	2,6	14,6	5,2	1,9	0,8	200/1000
01108			3	# 4	5,6	3,2	14,6	5,2	1,9	0,8	
01114			3,5	# 6	6,5	3,7	14,9	5,2	1,9	0,8	
01120			4	# 8	6,5	4,2	15,7	5,2	1,9	0,8	
01126			5	# 10	8	5,2	16,2	5,2	1,9	0,8	
01132			6	# 12	9,2	6,2	17,5	5,2	1,9	0,8	
01202	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	2,5	# 3	5,6	2,6	17,2	5,2	2,4	0,8	200/1000
01208			3	# 4	5,6	3,2	17,2	5,2	2,4	0,8	
01214			3,5	# 6	6,5	3,7	14,3	5,2	2,4	0,8	
01220			4	# 8	6,5	4,2	15,7	5,2	2,4	0,8	
01226			5	# 10	9,1	5,2	19,2	5,2	2,4	0,8	
01232			6	# 12	10	6,2	21	5,2	2,4	0,8	
01314	4 ÷ 6	(12-10)	3,5	# 6	8	3,7	19,6	6,5	3,5	1	100/1000
01320			4	# 8	8	4,2	18,6	6,5	3,5	1	
01326			5	# 10	9	5,2	21,1	6,5	3,5	1	
01332			6	# 12	11	6,2	22,3	6,5	3,5	1	
01338			8	5/6	15,2	8,2	27,5	6,5	3,5	1	
01344	10	3/8	19	10,2	30,2	6,5	3,5	1	100/1000		

NON ISOLATI DA LASTRA · PUNTALE

UNINSULATED FROM SHEET · PIN



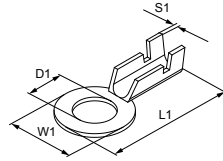
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section							
	mm ²	(AWG)	W1	L1	L2	L3	D1	
01150	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	1,8	17,3	5,2	12	1,8	200/1000
01151			1,8	14,2	5,2	9	1,8	
01250	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	1,8	17,3	5,2	12	2,4	200/1000
01251			1,8	14,2	5,2	9	2,4	
01350	4 ÷ 6	(12-10)	2,6	20,5	6,5	12,5	3,6	100/1000


NON ISOLATI DA LASTRA · OTTONE APERTO

UNINSULATED FROM SHEET · OPEN BRASS

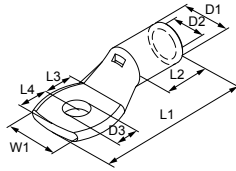


MATERIALE TERMINALE:
ottone stagnato/passivato

TERMINAL MATERIAL:
tinned/passivated brass

Art. passivato <i>Code passivated</i>	Art. stagnato <i>Code tinned</i>	Esecuzione <i>Execution</i>	Sezione <i>Section</i>		Per vite <i>For screw</i>						
			mm ²	(AWG)	ø mm	Stud size	W1	L1	D1	S1	
91103	91113	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1	(20-18)	3	# 4	8	21	3,2	0,50	200/2000
92103	92113	bobina/ <i>reel</i>									8000/8000
91104	91114	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1	(20-18)	4	# 8	8,7	20	4,3	0,60	200/2000
92104	92114	bobina/ <i>reel</i>									8000/8000
91105	91115	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1	(20-18)	5	# 10	8,7	20	5,2	0,60	200/2000
92105	92115	bobina/ <i>reel</i>									8000/8000
91203	91213	sciolti/ <i>loose</i>	1,0 ÷ 2,5	(18-14)	3	# 4	8,0	21	3,2	0,50	200/2000
92203	92213	bobina/ <i>reel</i>									5000/5000
91204	91214	sciolti/ <i>loose</i>	1,0 ÷ 2,5	(18-14)	4	# 8	8,7	20	4,3	0,60	200/2000
92204	92214	bobina/ <i>reel</i>									5000/5000
91205	91215	sciolti/ <i>loose</i>	1,0 ÷ 2,5	(18-14)	5	# 10	8,7	20	5,2	0,60	200/2000
92205	92215	bobina/ <i>reel</i>									5000/5000

NON ISOLATI DA TUBO
NOT INSULATED FROM TUBE

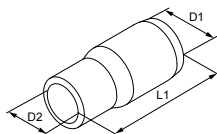


MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw											
	mm ²	(AWG)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3		
011071	1,5	(16)	3	# 4	8	16	5	5	4	3,5	1,9	3,2	100/100	
011191			4	# 8	8	16	5	5	4	3,5	1,9	4,2		
011251			5	# 10	8	16	5	5	4	3,5	1,9	5,2		100/1000
011311			6	# 12	10	18	5	6	5	3,5	1,9	6,3		100/100
012191	2,5	(14)	4	# 8	8	18	7	5	4	4	2,4	4,2	100/100	
012251			5	# 10	10	20	7	6	5	4	2,4	5,2		
012311			6	# 12	10	20	7	6	5	4	2,4	6,3		
013190			4	# 8	10	20	7	6	5	5,1	3,1	4,2		
013250	4	(12)	5	# 10	10	20	7	6	5	5,1	3,1	5,2	100/100	
013310			6	# 12	10	20	7	6	5	5,1	3,1	6,3		
013370			8	5/16	11	24	7	8,5	6,5	5,1	3,1	8,2		
013191			4	# 8	10	23	9	6	5	5,5	3,5	4,2		
013251	6	(10)	5	# 10	10	23	9	6	5	5,5	3,5	5,2	100/100	
013311			6	# 12	10	23	9	6	5	5,5	3,5	6,3		
013371			8	5/16	12	27	9	9	6	5,5	3,5	8,2		100/1000
013431			10	3/8	15	32	9	11	9	5,5	3,5	10,2		100/100

ACCESSORI · CAPPUCCI ISOLATI
ACCESSORIES · INSULATED SLEEVES



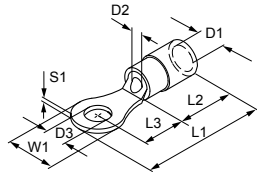
MATERIALE ISOLAMENTO: PVC
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 - V0
TEMPERATURA D'ESERCIZIO:
85 °C max

INSULATION MATERIAL: PVC
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 - V0
OPERATING TEMPERATURE:
85 °C max

Articolo Code	Sezione Section					
	mm ²	(AWG)	L1	D1	D2	
81001	1,5	(16)	15	3,8	3,5	100/1000
81002	2,5	(14)	16,7	5	4	
81006	6	(10)	20,6	7	5,2	

V0

PREISOLATI IN PVC DA LASTRA · OCCHIELLO
PVC INSULATED FROM SHEET · RING



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
polivinilcloruro (PVC)
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL:
polyvinylchloride (PVC)
INSULATION SELF-EXTINGUISHING GRADE: UL94 V0
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw										
		mm ²	(AWG)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	D1	D2	D3		S1
00101	Rosso Red			2,50	# 3	8	23	10,4	8,6	4,2	1,95	2,6	0,8	100/1000
00107	Rosso Red			3,00	# 4	8	23	10,4	8,6	4,2	1,95	3,15	0,8	
00109	Rosso Red			3,00	# 4	5,5	17,6	10,4	4,4	4,2	1,95	3,2	0,8	
00113	Rosso Red			3,50	# 6	8	22,2	10,4	7,8	4,2	1,95	3,6	0,8	
00119	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	4,00	# 8	7,4	20,6	10,4	6,5	4,2	1,95	4,3	0,8	
00125	Rosso Red			5,00	# 10	8	21,8	10,4	7,4	4,2	1,95	5,2	0,8	
00131	Rosso Red			6,00	# 12	10	23,7	10,4	8,3	4,2	1,95	6,2	0,8	
00137	Rosso Red			8,00	5/16	14	30	10,4	12,6	4,2	1,95	8,3	0,8	
00143	Rosso Red			10,00	3/8	14	30,2	10,4	12,8	4,2	1,95	10,4	0,8	
00201	Blu Blue			2,50	# 3	8	23	11	8	4,8	2,45	2,6	0,8	
00207	Blu Blue			3,00	# 4	8	23,4	11	8,4	4,8	2,45	3,2	0,8	
00209	Blu Blue			3,00	# 4	6,4	18,5	11	4,3	4,8	2,45	3,2	0,8	
00213 †	Blu Blue			3,50	# 6	8	23	11	8	4,8	2,45	3,7	0,8	
00219	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	4,00	# 8	8	21,5	11	6,5	4,8	2,45	4,3	0,8	
00225	Blu Blue			5,00	# 10	9	22,4	11	7,5	4,8	2,45	5,2	0,8	
00231	Blu Blue			6,00	# 12	10,5	26	11	9,8	4,8	2,45	6,2	0,8	
00237	Blu Blue			8,00	5/16	13	29,8	11	12,3	4,8	2,45	8,2	0,8	
00243	Blu Blue			10,00	3/8	15	33	11	14,5	4,8	2,45	10,5	0,8	
00313	Giallo Yellow			3,50	# 6	8	26,4	14	8,4	6,6	3,5	3,7	1	50/500
00319	Giallo Yellow			4,00	# 8	8	26,4	14	8,4	6,6	3,5	4,2	1	
00325	Giallo Yellow			5,00	# 10	9,6	27	14	8,2	6,6	3,5	5,2	1	
00331	Giallo Yellow			6,00	# 12	11	29,1	14	9,6	6,6	3,5	6,2	1	
00337	Giallo Yellow			8,00	5/16	14	34,5	14	13,5	6,6	3,5	8,2	1	
00343	Giallo Yellow			10,00	3/8	19	40	14	16,5	6,6	3,5	10,5	1	



E-B170 (0,5-1,5 mm²)
 E-B171 (1,5-2,5 mm²)
 E-B172 (4-6 mm²)



file n° E 137735

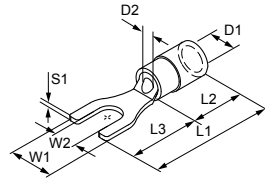
† No UL

V0



PREISOLATI IN PVC DA LASTRA · FORCELLA

PVC INSULATED FROM SHEET · FORK



MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
 polivinilcloruro (PVC)
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:
 tinned copper
INSULATION MATERIAL:
 polyvinylchloride (PVC)
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw										
		mm ²	(AWG)	Ø mm	Stud size	W1	W2	L1	L2	L3	D1	D2	S1	
00102	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	2,50	# 3	5,6	2,6	20	10,4	6,7	4,2	1,95	0,8	100/1000
00108	■ Rosso Red			3,00	# 4	5,6	3,2	20	10,4	6,7	4,2	1,95	0,8	
00114	■ Rosso Red			3,50	# 6	6,5	3,7	19,4	10,4	6,5	4,2	1,95	0,8	
00120	■ Rosso Red			4,00	# 8	6,4	4,2	20,9	10,4	6,3	4,2	1,95	0,8	
00126	■ Rosso Red			5,00	# 10	8	5,2	21,2	10,4	8	4,2	1,95	0,8	
00132	■ Rosso Red	6,00	# 12	9,2	6,2	22,4	10,4	8,3	4,2	1,95	0,8	100/1000		
00202	■ Blu Blue	2,50	# 3	5,6	2,6	23	11	8,4	4,8	2,45	0,8			
00208	■ Blu Blue	3,00	# 4	5,6	3,2	23	11	8,4	4,8	2,45	0,8			
00214 ♦	■ Blu Blue	3,50	# 6	6,6	3,7	20,3	11	5,3	4,8	2,45	0,8			
00220	■ Blu Blue	4,00	# 8	6,6	4,2	20,3	11	5,3	4,8	2,45	0,8			
00226	■ Blu Blue	5,00	# 10	9,1	5,2	25	11	9,5	4,8	2,45	0,8	100/1000		
00232	■ Blu Blue	6,00	# 12	10	6,3	27	11	11,2	4,8	2,45	0,8			
00314	■ Giallo Yellow	3,50	# 6	8,1	3,7	26	14	7,2	6,6	3,5	1		50/500	
00320	■ Giallo Yellow	4,00	# 8	8,1	4,2	26	14	7,2	6,6	3,5	1			
00326	■ Giallo Yellow	5,00	# 10	9	5,2	28,5	14	10,5	6,6	3,5	1			
00332	■ Giallo Yellow	6,00	# 12	11	6,3	29,5	14	11	6,6	3,5	1			
00338	■ Giallo Yellow	8,00	5/16	15,2	8,2	35,2	14	15	6,6	3,5	1			
00344	■ Giallo Yellow	10,00	3/8	19	10,5	38	14	16,6	6,6	3,5	1	100/500		



E-B170 (0,5-1,5 mm²)
 E-B171 (1,5-2,5 mm²)
 E-B172 (4-6 mm²)



file n° E 137735

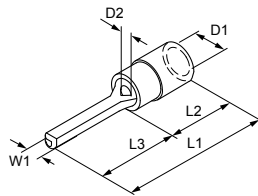
♦ No UL

V0

EASYENTRY

PREISOLATI IN PVC DA LASTRA · PUNTALE ROTONDO

PVC INSULATED FROM SHEET · ROUND PIN



MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
 polivinilcloruro (PVC)
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:
 tinned copper
INSULATION MATERIAL:
 polyvinylchloride (PVC)
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

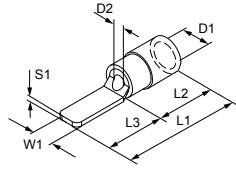
Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw						
		mm ²	(AWG)	W1	L1	L2	L3	D1	D2	
00150	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	1,8	22,4	10,4	12	4,2	1,95	100/1000
00151	■ Rosso Red			1,8	20	10,4	9	4,2	1,95	
00250	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	1,8	23	11	12	4,8	2,45	100/1000
00251	■ Blu Blue			1,8	20	11	9	4,8	2,45	
00350	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	2,6	28	14	14	6,6	3,5	50/500

V0

EASYENTRY

PREISOLATI IN PVC DA LASTRA · PUNTALE PIATTO

PVC INSULATED FROM SHEET · BLADE PIN



MATERIALE TERMINALE:

rame stagnato

MATERIALE ISOLANTE:

polivinilcloruro (PVC)

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA

DELL'ISOLANTE: UL94 V0

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max

TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:

tinned copper

INSULATION MATERIAL:

polyvinylchloride (PVC)

INSULATION SELF-EXTINGUISHING

GRADE: UL94 V0

OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max

RATED VOLTAGE: 300V max

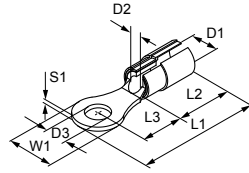
Articolo Code	Colore Color	Sezione Section									
		mm ²	(AWG)	W1	L1	L2	L3	D1	D2	S1	
00152	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	2,8	18,5	9,5	9	4	1,95	0,8	100/1000
00153	■ Rosso Red			3	24	9,5	14,5	4	1,95	0,8	
00252	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	2,8	18,5	9,5	9	4,5	2,45	0,8	100/1000
00253	■ Blu Blue			2,8	25,5	9,5	16	4,5	2,45	0,8	
00352	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	2,8	24	14	10,4	6,6	3,5	1	50/500
00353	■ Giallo Yellow			4,5	32	14	18	6,6	3,5	1	

V0

EASYENTRY

PREISOLATI IN PVC E ANTIVIBRANTI DA LASTRA · OCCHIELLO

PVC INSULATED AND ANTI-VIBRATING FROM SHEET · RING



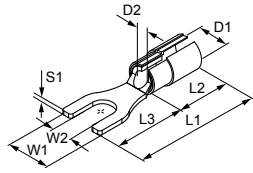
MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
 polivinilcloruro (PVC)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO:
 75 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:
 tinned copper
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
 polyvinylchloride (PVC)
OPERATING TEMPERATURE:
 75 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw										
		mm ²	(AWG)	Ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	D1	D2	D3		S1
90107	■ Rosso Red	0,25÷1,5	(22-16)	3	# 4	5,5	17,5	10	4,75	4,4	1,7	3,2	0,8	100/1000
90113	■ Rosso Red			3,5	# 6	5,5	17,5	10	4,75	4,4	1,7	3,7	0,8	
90119	■ Rosso Red			4	# 8	8	21	10	7	4,4	1,7	4,3	0,8	
90125	■ Rosso Red			5	# 10	8	21	10	7	4,4	1,7	5,3	0,8	
90131	■ Rosso Red			6	# 12	11,6	25,5	10	9,7	4,4	1,7	6,4	0,8	
90137	■ Rosso Red			8	5/16	11,6	25,5	10	9,7	4,4	1,7	8,4	0,8	
90143	■ Rosso Red			10	3/8	13,6	27,3	10	10,5	4,4	1,7	10,5	0,8	
90207	■ Blu Blue	1,5÷2,5	(16-14)	3	# 4	8,5	22	10	7,75	5	2,3	3,2	0,8	100/1000
90213	■ Blu Blue			3,5	# 6	8,5	22	10	7,75	5	2,3	3,7	0,8	
90219	■ Blu Blue			4	# 8	8,5	22	10	7,75	5	2,3	4,3	0,8	
90225	■ Blu Blue			5	# 10	9,5	22	10	7,25	5	2,3	5,3	0,8	
90231	■ Blu Blue			6	# 12	12	27	10	11	5	2,3	6,4	0,8	
90237	■ Blu Blue			8	5/16	12	27	10	11	5	2,3	8,4	0,8	
90243	■ Blu Blue			10	3/8	13,6	29,3	10	12,5	5	2,3	10,5	0,8	
90319	■ Giallo Yellow	4÷6	(12-10)	4	# 8	9,5	27	14	8,25	6,7	3,6	4,3	1	50/500
90325	■ Giallo Yellow			5	# 10	9,5	27	14	8,25	6,7	3,6	5,3	1	
90331	■ Giallo Yellow			6	# 12	12	30,5	14	10,5	6,7	3,6	6,4	1	
90337	■ Giallo Yellow			8	5/16	15	35	14	13,5	6,7	3,6	8,4	1	
90343	■ Giallo Yellow			10	3/8	15	35	14	13,5	6,7	3,6	10,5	1	

PREISOLATI IN PVC E ANTIVIBRANTI DA LASTRA · FORCELLA

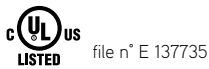
PVC INSULATED AND ANTI-VIBRATING FROM SHEET · FORK



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
polivinilcloruro (PVC)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO:
75 °C max
**LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE:** UL94 V0
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL: copper
polyvinylchloride (PVC)
OPERATING TEMPERATURE:
75 °C max
**INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE:** UL94 V0
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw										
		mm ²	(AWG)	ø mm	Stud size	W1	W2	L1	L2	L3	D1	D2		S1
90108	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	3	# 4	5,7	3,2	21,2	10	6,5	4,40	1,7	0,8	100/1000
90114	Rosso Red			3,5	# 6	6,4	3,7	21,2	10	6,5	4,40	1,7	0,8	
90120	Rosso Red			4	# 8	6,4	4,3	21,2	10	6,5	4,40	1,7	0,8	
90126	Rosso Red			5	# 10	8,1	5,3	21,2	10	6,5	4,40	1,7	0,8	
90132	Rosso Red			6	# 12	11	6,4	25,5	10	8,6	4,40	1,7	0,8	
90208	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	3	# 4	5,7	3,2	21,2	10	6,5	5,00	2,3	0,8	100/1000
90220	Blu Blue			4	# 8	6,4	4,3	21,2	10	6,5	5,00	2,3	0,8	
90226	Blu Blue			5	# 10	8,1	5,3	21,2	10	6,5	5,00	2,3	0,8	
90232	Blu Blue			6	# 12	11	6,4	25,5	10	8,6	5,00	2,3	0,8	
90314	Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	3,5	# 6	7,2	3,7	25,7	14	7,2	6,70	3,6	1	50/500
90320	Giallo Yellow			4	# 8	9	4,3	25,7	14	7,2	6,70	3,6	1	
90326	Giallo Yellow			5	# 10	9	5,3	25,7	14	7,2	6,70	3,6	1	
90332	Giallo Yellow			6	# 12	12	6,4	31,5	14	10,5	6,70	3,6	1	

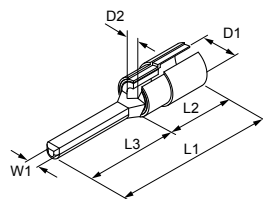


V0



PREISOLATI IN PVC E ANTIVIBRANTI DA LASTRA · PUNTALE ROTONDO

PVC INSULATED AND ANTI-VIBRATING FROM SHEET · ROUND PIN



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
polivinilcloruro (PVC)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO:
75 °C max
**LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE:** UL94 V0
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL: copper
polyvinylchloride (PVC)
OPERATING TEMPERATURE:
75 °C max
**INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE:** UL94 V0
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

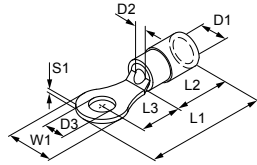
Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		W1		L1		L2		L3		D1		D2		
		mm ²	(AWG)													
90150	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	1,9	22	10	12	4,4	1,7							100/1000
90151	Rosso Red			1,9	19	10	9	4,4	1,7							
90250	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	1,9	22	10	12	5	2,4							100/1000
90251	Blu Blue			1,9	19	10	9	5	2,4							
90350	Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	2,7	28	14	14	6,7	3,6							50/500

V0



PREISOLATI IN NYLON DA LASTRA · OCCHIELLO

NYLON INSULATED FROM SHEET · RING


MATERIALE TERMINALE:

rame stagnato

MATERIALE ISOLANTE:

poliammide (PA6.6)

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA

DELL'ISOLANTE: UL94 V2

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max

TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:

tinned copper

INSULATION MATERIAL:

polyamide (PA6.6)

INSULATION SELF-EXTINGUISHING

GRADE: UL94 V2

OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max

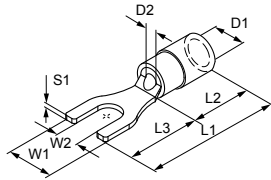
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw										
		mm ²	(AWG)	Ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	D1	D2	D3		S1
80107	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	3	# 4	8	22,2	10,4	8,6	4,20	1,95	3,2	0,8	100/1000
80113	■ Rosso Red			3,5	# 6	8	22,2	10,4	7,8	4,20	1,95	3,7	0,8	
80119	■ Rosso Red			4	# 8	7,4	20,8	10,4	6,5	4,20	1,95	4,3	0,8	
80125	■ Rosso Red			5	# 10	8	22,4	10,4	8	4,20	1,95	5,2	0,8	
80131	■ Rosso Red			6	# 12	10	23,7	10,4	8,6	4,20	1,95	6,2	0,8	
80137	■ Rosso Red			8	5/16	14	30	10,4	12,6	4,20	1,95	8,3	0,8	
80143	■ Rosso Red			10	3/8	14	30	10,4	12,8	4,20	1,95	10,4	0,8	
80207	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	3	# 4	8	23	11	8	4,80	2,45	3,2	0,8	100/1000
80213	■ Blu Blue			3,5	# 6	8	23	11	8	4,80	2,45	3,7	0,8	
80219	■ Blu Blue			4	# 8	8	21,5	11	6,5	4,80	2,45	4,3	0,8	
80225	■ Blu Blue			5	# 10	9	23,6	11	7,5	4,80	2,45	5,2	0,8	
80231	■ Blu Blue			6	# 12	10,5	26	11	9,8	4,80	2,45	6,2	0,8	
80237	■ Blu Blue			8	5/16	13	30	11	12,7	4,80	2,45	8,2	0,8	
80243	■ Blu Blue			10	3/8	15	33	11	14,5	4,80	2,45	10,5	0,8	
80319	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	4	# 8	8	26,5	14	8,4	6,60	3,5	4,2	1	100/1000
80325	■ Giallo Yellow			5	# 10	10	27,5	14	8,5	6,60	3,5	5,2	1	
80331	■ Giallo Yellow			6	# 12	11	30,6	14	11	6,60	3,5	6,2	1	
80337	■ Giallo Yellow			8	5/16	15	37	14	15,3	6,60	3,5	8,2	1	
80343	■ Giallo Yellow	10	3/8	19	40	14	16,5	6,60	3,5	10,5	1			



PREISOLATI IN NYLON DA LASTRA · FORCELLA

NYLON INSULATED FROM SHEET · FORK



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
poliammide (PA6.6)
**LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE:** UL94 V2
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

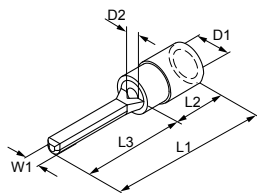
TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL:
polyamide (PA6.6)
**INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE:** UL94 V2
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw										
		mm ²	(AWG)	ø mm	Stud size	W1	W2	L1	L2	L3	D1	D2	S1	
80108	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	3	# 4	5,6	3,2	20	10,4	6,7	4,2	1,95	0,8	100/1000
80114	Rosso Red			3,5	# 6	6,5	3,7	19,4	10,4	6,5	4,2	1,95	0,8	
80120	Rosso Red			4	# 8	6,4	4,2	20,9	10,4	6,3	4,2	1,95	0,8	
80126	Rosso Red			5	# 10	8	5,2	21,2	10,4	8	4,2	1,95	0,8	
80132	Rosso Red			6	# 12	9,2	6,2	22,4	10,4	8,3	4,2	1,95	0,8	
80208	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	3	# 4	5,6	3,2	23	11	8,4	4,8	2,45	0,8	100/1000
80214	Blu Blue			3,5	# 6	6,6	3,7	20,3	11	5,3	4,8	2,45	0,8	
80220	Blu Blue			4	# 8	6,6	4,2	20,3	11	5,3	4,8	2,45	0,8	
80226	Blu Blue			5	# 10	9,1	5,2	25	11	9,5	4,8	2,45	0,8	
80232	Blu Blue			6	# 12	10	6,3	27	11	11,2	4,8	2,45	0,8	
80314	Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	3,5	# 6	8,1	3,7	26	14	7,2	6,6	3,5	1	50/500
80320	Giallo Yellow			4	# 8	8,1	4,2	26	14	7,2	6,6	3,5	1	100/1000
80326	Giallo Yellow			5	# 10	9	5,2	28,5	14	10,5	6,6	3,5	1	
80332	Giallo Yellow			6	# 12	11	6,3	29,5	14	11	6,6	3,5	1	
80338	Giallo Yellow			8	5/6	15,2	8,2	35,2	14	15	6,6	3,5	1	50/500
80344	Giallo Yellow	10	3/8	19	10,5	38	14	16,6	6,6	3,5	1	100/1000		



PREISOLATI IN NYLON DA LASTRA · PUNTALE ROTONDO

NYLON INSULATED FROM SHEET · ROUND PIN



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
poliammide (PA6.6)
**LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE:** UL94 V2
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

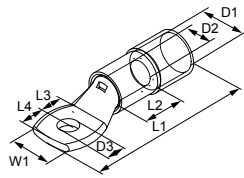
TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL:
polyamide (PA6.6)
**INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE:** UL94 V2
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section								
		mm ²	(AWG)	W1	L1	L2	L3	D1	D2	
80150	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	1,8	22	10,4	12	4,20	1,95	100/1000
80250	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	1,8	23	11	12	4,80	2,45	100/1000
80350	Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	2,6	28	14	14	6,60	3,6	100/1000



PREISOLATI IN NYLON DA TUBO · PREISOLATI IN NYLON

NYLON INSULATED FROM TUBE · NYLON INSULATED


MATERIALE TERMINALE:

rame stagnato

MATERIALE ISOLANTE:

poliammide (PA6.6)

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA

DELL'ISOLANTE: UL94 V2

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105°C max

TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:

tinned copper

INSULATION MATERIAL:

polyamide (PA6.6)

INSULATION SELF-EXTINGUISHING

GRADE: UL94 V2

OPERATING TEMPERATURE: 105°C max

RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw										
		mm ²	(AWG)	Ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2		D3
001071	■ Rosso Red	1,5	(16)	3	# 4	8	23	5	5	4	4,2	1,8	3,2	100/100
001191	■ Rosso Red			4	# 8	8	23	5	5	4	4,2	1,8	4,2	
001251	■ Rosso Red			5	# 10	8	23	5	5	4	4,2	1,8	5,2	
001311	■ Rosso Red			6	# 12	10	23	5	6	5	4,2	1,8	6,3	
002191	■ Blu Blue	2,5	(14)	4	# 8	8	24,3	7	5	4	4,8	2,4	4,2	100/100
002251	■ Blu Blue			5	# 10	10	28,3	7	6	5	4,8	2,4	5,2	
002311	■ Blu Blue			6	# 12	10	24,3	7	6	5	4,8	2,4	6,3	
003191	■ Giallo Yellow	6	(10)	4	# 8	10	33,3	9	6	5	6,6	3,8	4,2	100/100
003251	■ Giallo Yellow			5	# 10	10	29,3	9	6	5	6,6	3,8	5,2	
003311	■ Giallo Yellow			6	# 12	10	29,3	9	6	5	6,6	3,8	6,3	
003371	■ Giallo Yellow			8	5/16	12	35,3	9	9	6	6,6	3,8	8,2	
003431	■ Giallo Yellow			10	3/8	15	42,3	9	11	9	6,6	3,8	10,2	



CAPICORDA PER CONDUTTORI IN RAME E ALLUMINIO $> 6 \text{ mm}^2$

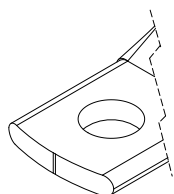
TERMINAL LUGS FOR COPPER AND ALUMINUM CONDUCTORS $> 6 \text{ mm}^2$

Questo gruppo di terminali comprende i capicorda in rame, in alluminio e bimetallici per conduttori in rame e in alluminio con sezioni sopra i 6 mm^2 . Le dimensioni possono essere conformi alle normative DIN. I terminali sono composti da un colletto e da una patella d'attacco che possono essere in asse tra loro o piegati a 45° o 90° . La patella d'attacco è la parte utilizzata per la connessione a un'apparecchiatura elettrica; può avere varie forme: a foro passante, a forcella, a puntale. Il colletto è la parte in cui aggraffare il conduttore e può essere aperto o chiuso. Il colletto chiuso è ottenuto da tubo oppure lastra ripiegata con i lembi brasati. Il colletto può avere un foro d'ispezione e può essere isolato. I capicorda non isolati possono essere isolati dall'utente tramite l'utilizzo dei cappucci isolanti.

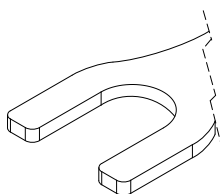
This group includes copper, aluminum, and bimetallic terminal lugs for copper and aluminum conductors with sections above 6 mm^2 . Dimensions can be compliant with DIN standards. These terminals are made up of a barrel and a palm that can be bent at 45° or 90° . The palm is the part to be connected to an electrical equipment. It comes in various shapes: through hole, fork, pin. The barrel is the part where the conductor is crimped, and it can be open or closed. A closed crimp barrel is obtained either from a tube or a bent sheet with brazed flaps. The barrel can have an inspection hole and it can be insulated. Users can insulate uninsulated cable lugs using soft sleeves.

PRINCIPALI TIPOLOGIE DI PATELLE D'ATTACCO

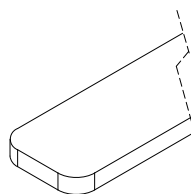
MAIN PALM TYPES



CON FORO PASSANTE
WITH THROUGH HOLE



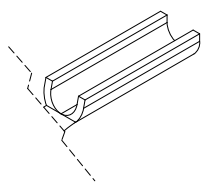
FORCELLA
FORK



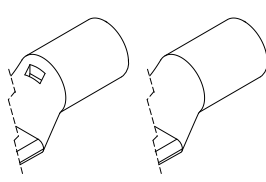
PUNTALE
PIN

TIPOLOGIE DI COLLETTI

BARREL TYPES



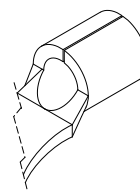
COLLETTO APERTO
OPEN BARREL



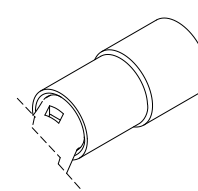
COLLETTO CHIUSO
DA TUBO
CON O SENZA FORO
D'ISPEZIONE
BARREL CLOSED BY TUBE
WITH OR WITHOUT
INSPECTION HOLE



COLLETTO CHIUSO
DA TUBO
PIEGATO A 45° O 90°
BARREL CLOSED
BY A TUBE
BENT AT 90° OR 45°



COLLETTO CHIUSO
BRASATO
DA LASTRA
BARREL CLOSED
BY SHEET WITH
BRAZED FLAPS



COLLETTO ISOLATO
INSULATED BARREL

CAPICORDA PER CONDUTTORI IN RAME > 6 mm²

TERMINAL LUGS FOR COPPER CONDUCTORS > 6 mm²

NON ISOLATI (dritti, piegati, classe 6, piastra ridotta, per reti di terra a colletto lungo, a forcella, a puntale)
UNINSULATED (straight, bent, class 6, small plate, with long barrel for land networks, fork, pin)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)															
Tipo · Type	Articolo · Code	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)	
manuale · manual	510 (6-50 mm ²)																
	512																
	523																
	524 (1-10 mm ²)																
	525 (1.5-16 mm ²)																
	526																
	535 (0.5-10 mm ²)																
	582 + set matrici/dies 182																
	5305 - kit (0.5-10 mm ²)																
	5351 (0.5-10 mm ²)																
	5345 - kit (0.5-10 mm ²)																
pneumatica · pneumatic	6534 + matrice/die 635D																
	1661 + matrice/die 535D (0.5-10 mm ²)																
	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182																
idraulica · hydraulic	183/183P + set matrici/dies 183																
	184 + set matrici/dies 184																
	186 + set matrici/dies 184																
batteria · battery	200/200A/200PA + set matrici/dies 182																
	383 + set matrici/dies 183																
	384 + set matrici/dies 184																
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183																
	284 + set matrici/dies 184																
	286 + set matrici/dies 184																
	270 + set matrici/dies 270																

NON ISOLATI A NORMA DIN (DIN 46235, brasati in lega d'argento DIN 46234)
UNINSULATED DIN STANDARD (DIN 46235 - silver alloy brazed DIN 46234)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)														
Tipo · Type	Articolo · Code	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)
manuale · manual	511 (6-50 mm ²)															
	513															
	524 (1-10 mm ²)															
	525 (1.5-16 mm ²)															
pneumatica · pneumatic	582 + set matrici/dies 182															
	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182															
	183/183P + set matrici/dies 183															
	184 + set matrici/dies 184															
	186 + set matrici/dies 184															
batteria · battery	200/200A/200PA + set matrici/dies 182															
	383 + set matrici/dies 183															
	384 + set matrici/dies 184															
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183															
	284 + set matrici/dies 184															
	286 + set matrici/dies 184															

CAPICORDA PER CONDUTTORI IN RAME > 6 mm²

TERMINAL LUGS FOR COPPER CONDUCTORS > 6 mm²

NON ISOLATI PER MEDIA TENSIONE (M.T.) · UNINSULATED MEDIUM VOLTAGE (M.V.)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)														
Tipo · Type	Articolo · Code	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)
idraulica · hydraulic	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182															
	183/183P + set matrici/dies 183															
	184 + set matrici/dies 184															
	186 + set matrici/dies 184															
	200/200A/200PA + set matrici/dies 182															
batteria · battery	383 + set matrici/dies 183															
	384 + set matrici/dies 184															
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183															
	284 + set matrici/dies 184															
	286 + set matrici/dies 184															
	270 + set matrici/dies 270															

NON ISOLATI PER IMPIANTI DI TERRA (a occhiello, rettangolari)

UNINSULATED FOR EARTH CONNECTIONS (ring, rectangular)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)														
Tipo · Type	Articolo · Code	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)
manuale · manual	582 + matrice/die 182025															
	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182															
	183/183P + matrice/die 183050 (ID 14)															
idraulica · hydraulic	184 + matrice/die 184070 (ID 14)															
	186 + matrice/die 184070 (ID 14)															
	200/200A/200PA + matrice/die 182025 (ID 14)															
batteria · battery	383 + set matrici/dies 183050 (ID 14)															
	384 + set matrici/dies 184070 (ID 14)															
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183050 (ID 14)															
	284 + set matrici/dies 184070 (ID 14)															
	286 + set matrici/dies 184070 (ID 14)															
	270 + set matrici/dies 270															

CAPICORDA PER CONDUTTORI IN RAME > 6 mm²

TERMINAL LUGS FOR COPPER CONDUCTORS > 6 mm²

PREISOLATI (nylon, classe 6, piastra ridotta, forcella, puntale)
INSULATED (nylon, class 6, small plate, fork, pin)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)														
Tipo · Type	Articolo · Code	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)
manuale · manual	582 + set matrici/dies 182															
	6534 + matrice/die 636D															
	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182															
idraulica · hydraulic	183/183P + set matrici/dies 183															
	184 + set matrici/dies 184															
	186 + set matrici/dies 184															
	200/200A/200PA + set matrici/dies 182															
batteria · battery	383 + set matrici/dies 183															
	384 + set matrici/dies 184															
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183															
	284 + set matrici/dies 184															
	286 + set matrici/dies 184															

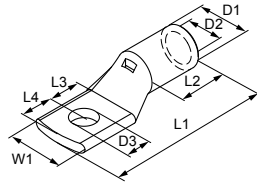
CAPICORDA PER CONDUTTORI IN ALLUMINIO > 6 mm²

TERMINAL LUGS FOR ALUMINIUM CONDUCTORS > 6 mm²

NON ISOLATI (DIN 48201, bimetallici, bimetallici DIN 48201)
UNINSULATED (DIN 48201, bimetallic, bimetallic DIN 48201)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)														
Tipo · Type	Articolo · Code	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)
idraulica · hydraulic	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182															
	183/183P + set matrici/dies 183															
	184 + set matrici/dies 184															
	186 + set matrici/dies 184															
batteria · battery	200/200A/200PA + set matrici/dies 182															
	383 + set matrici/dies 183															
testata · headstock	384 + set matrici/dies 184															
	283 + set matrici/dies 183															
	284 + set matrici/dies 184															
	286 + set matrici/dies 184															

NON ISOLATI
UNINSULATED



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
CLASSE CONDUTTORE:
Classe 1 e 2 (rigidi) e Classe 5 (flessibili)
secondo CEI EN 60228

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
CONDUCTOR CLASS:
Class 1 and 2 (rigid) and Class 5 (flexible)
according to CEI EN 60228

Articolo Code	Sezione rigido Rigid conductor section		Sezione flessibile Flexible conductor section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent										
	mm ²	(AWG/MCM)	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size			W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
01419					5	# 10	7		10	26,5	9,5	6,3	5	7	5	5,2	100/500
01431					6	# 12	7		11	28	9	8	5,5	7	5	6,3	
01437	10	(7)	10	(7)	8	5/16	7		13,6	31,5	9,5	8,8	6,2	7	5	8,5	
01443					10	3/8	7		17,2	34	9,5	9,6	9,5	7	5	10,5	
01449					12	1/2	7		17	34,1	9,5	9,3	9,3	7	5	12,2	
01525					5	# 10	7,5		11,5	30,5	11	8,7	6,3	8	6	5,3	100/500
01531					6	# 12	7,5		11,5	31	11	8,5	6	8	6	6,5	
01537	16	(5)	16	(5)	8	5/16	7,5		15	36	12	9	8	8	6	8,5	
01543					10	3/8	7,5		17,5	38,5	12	10,5	10	8	6	10,5	
01549					12	1/2	7,5		17,5	39	12	10,5	10	8	6	13	
01625					5	# 10	9		14	37,5	13,5	10	7	9,5	7	5,2	100/500
01631					6	# 12	9		14	37,5	13,5	10	7	9,5	7	6,3	100/300
01637	25	(3)	25	(3)	8	5/16	9		14	37,5	13,5	10	8	9,5	7	8,4	
01643					10	3/8	9		17	39,5	14	10,5	9,5	9,5	7	10,5	
01649					12	1/2	9		18,5	39,5	14	11	9,5	9,5	7	13	
01731					6	# 12	11		17	37	15	9,5	6	11,5	8,5	6,4	
01737	35	(2)	35	(2)	8	5/16	11		17	41,5	15	10,5	10	11,5	8,5	8,5	100/300
01743					10	3/8	11		17	45	15	12	9,5	11,5	8,5	10,5	
01749					12	1/2	11		20	46	15	14	11,5	11,5	8,5	13	
01831					6	# 12	12		18,7	45,5	18	9	9	13	10	6,4	
01837					8	5/16	12		18,7	47,5	18	10	10	13	10	8,4	
01843	50	(1/0)	50	(1/0)	10	3/8	12		18,7	49,5	18	11	11	13	10	10,5	100/100
01849					12	1/2	12		21	53	18	15,3	12	13	10	12,5	
01855					14	9/16	12		22	53	17	15,3	12	13	10	14,5	
01931 ♦					6	# 12	14		21,8	51	20,5	11	10	15	12	6,5	
01937 ♦					8	5/16	14		21,8	51	20,5	11	10	15	12	8,5	
01943 ♦	70	(2/0)	70	(2/0)	10	3/8	14		21,8	57	20,5	14,5	11,2	15	12	10,5	100/100
01949 ♦					12	1/2	14		22	57	20,5	13	13	15	12	12,5	
01955 ♦					14	9/16	14		22	57	20,5	14	11,3	15	12	14,5	
01961 ♦					16	5/8	14		22	57	20,5	14	11,3	15	12	16,5	
03137 ♦					8	5/16	16		25	60	23	12,5	12,5	17,5	13,8	8,5	
03143 ♦					10	3/8	16		25	60	23	12,5	12,5	17,5	13,8	10,5	50/50
03149 ♦	95	(3/0)	95	(3/0)	12	1/2	16		25	62	23	14	13	17,5	13,8	12,5	
03155 ♦					14	9/16	16		25	65	23	17	13	17,5	13,8	14,5	
03161 ♦					16	5/8	16		25	65	23	17	13,5	17,5	13,8	16,5	
03237					8	5/16	18		28	64	25	14	14	19,5	15,5	8,5	
03243					10	3/8	18		28	64	25	14	14	19,5	15,5	10,5	50/50
03249	120	(4/0)	120	(4/0)	12	1/2	18		28	64	25	14	14	19,5	15,5	12,5	
03255					14	9/16	18		28	67	25	15	16	19,5	15,5	14,5	
03261					16	5/8	18		28	70	25	15	16	19,5	15,5	16,5	

SEQUE | CONTINUES

Articolo Code	Sezione rigido Rigid conductor section		Sezione flessibile Flexible conductor section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent								
	mm ²	(AWG/MCM)	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
03337	150	(300)	150	(300)	8	5/16	20	31	64	28	13	11	21	17	8,4
03343					10	3/8	20	31	64	28	13	11	21	17	10,4
03349					12	1/2	20	31	70	28	14	13	21	17	12,5
03355					14	9/16	20	31	70,5	28	15,5	15	21	17	14,5
03361					16	5/8	20	31	73	30	15	16	21	17	16,5
03367					20	3/4	20	31	73	30	22	16	21	17	21
03443	185	(350)	185	(350)	10	3/8	22	35	75	30	16	14	24	19	10,5
03449					12	1/2	22	35	75	30	16	14	24	19	13
03455					14	9/16	22	35	79	30	18	16	24	19	15
03461					16	5/8	22	35	81	30	19	17	24	19	17
03467					20	3/4	22	35	87	30	22	20	24	19	21
03543 ♦					10	3/8	25	39,5	81	35	16	14	27	21,5	10,5
03549	12	1/2	25	39,5	81	35	16	14	27	21,5	13				
03555	240	(500)	240	(500)	14	9/16	25	39,5	85	35	18	16	27	21,5	15
03561					16	5/8	25	39,5	87	35	19	17	27	21,5	17
03567					20	3/4	25	39,5	93	35	22	20	27	21,5	21
03649					12	1/2	28	44	101	38	22	20	30	24	13
03655	300	(600)	240	(500)	14	9/16	28	44	101	38	22	20	30	24	15
03661					16	5/8	28	44	101	38	22	20	30	24	17
03667					20	3/4	28	44	101	38	22	20	30	24	21
03669					24	15/16	28	44	101	38	22	20	30	24	25
03749 ♦	400	(800)	300	(600)	12	1/2	35	50	108	40	22	20	35	27	13
03755 ♦					14	9/16	35	50	108	40	22	20	35	27	15
03761 ♦					16	5/8	35	50	108	40	22	20	35	27	17
03767 ♦					20	3/4	35	50	108	40	22	20	35	27	21
03769 ♦					24	16/16	35	50	108	40	22	20	35	27	25
03861 ♦	500	(1000)	400	(800)	16	5/8	38	55	124	51	25	23	38	30	17
03867 ♦					20	3/4	38	55	124	51	25	23	38	30	21
03961 ♦	630	(1250)	500	(1000)	16	5/8	42	61	131	58	25	23	42	33,6	17
03967 ♦					20	3/4	42	61	131	58	25	23	42	33,6	21

A RICHIESTA

È disponibile la versione senza foro di ispezione. Per effettuare l'ordine aggiungere la cifra "1" al codice articolo.

 Esempio: **01419** Versione con foro ispezione

014191 Versione senza foro ispezione

AVAILABLE ON REQUEST

Version without inspection hole is also available. It can be ordered by adding "1" to the article code number.

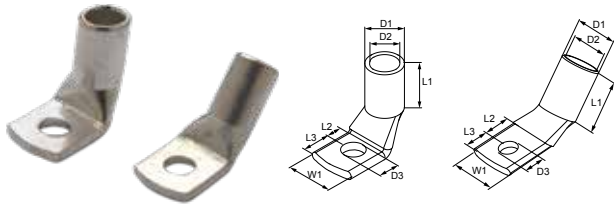
 Example: **01419** With inspection hole

014191 Without inspection hole


file n° E 137735

♦ No UL

NON ISOLATI PIEGATI
UNINSULATED AND BENT



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
CLASSE CONDUTTORE:
Classe 1 e 2 (rigidi) e Classe 5 (flessibili)
secondo CEI EN 60228

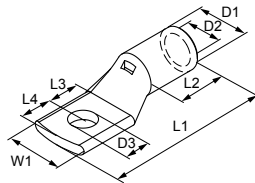
TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
CONDUCTOR CLASS:
Class 1 and 2 (rigid) and Class 5 (flexible)
according to CEI EN 60228

Articolo Code	Articolo Code	Sezione Section	Per vite For screw	N. esagono matrice # indent									
90°	45°	mm ² (AWG/MCM)	ø mm Stud size		W1	L1	L2	L3	D1	D2	D3		
014199	0141945	10 (7)	5 # 10	7	10	9,5	6	5	7	5	5,2	100/100	
014319	0143145		6 # 12	7	11	9,5	6	5,5	7	5	6,3		
014379	0143745		8 5/16	7	13,6	9,5	8	6,2	7	5	8,5		
014439	0144345		10 3/8	7	17,2	9,5	9	9,5	7	5	10,5		
014499	0144945		12 1/2	7	17	9,5	9	9,3	7	5	12,2		
015259	0152545	16 (5)	5 # 10	7,5	11,5	11	8	6,3	8	6	5,3	100/100	
015319	0153145		6 # 12	7,5	11,5	11	8	6	8	6	6,5		
015379	0153745		8 5/16	7,5	15	12	8	8	8	6	8,5		
015439	0154345		10 3/8	7,5	17,5	12	9,5	10	8	6	10,5		
015499	0154945		12 1/2	7,5	17,5	12	9,5	10	8	6	13		
016259	0162545	25 (3)	5 # 10	9	14	13,5	9	7	9,5	7	5,3	100/100	
016319	0163145		6 # 12	9	14	13,5	9	7	9,5	7	6,3		
016379	0163745		8 5/16	9	14	13,5	9	8	9,5	7	8,4		
016439	0164345		10 3/8	9	17	14	9,5	9,5	9,5	7	10,5		
016499	0164945		12 1/2	9	18,5	14	10	9,5	9,5	7	13		
017319	0173145		6 # 12	11	17	15	7	6	11,5	8,5	6,4		
017379	0173745		8 5/16	11	17	15	8	10	11,5	8,5	8,5		
017439	0174345	10 3/8	11	17	15	12	9,5	11,5	8,5	10,5			
017499	0174945	12 1/2	11	20	15	13	11,5	11,5	8,5	13			
018319	0183145	50 (1/0)	6 # 12	12	18,7	18	8	9	13	10	6,4	100/100	
018379	0183745		8 5/16	12	18,7	18	9	10	13	10	8,4		
018439	0184345		10 3/8	12	18,7	18	10	11	13	10	10,5		
018499	0184945		12 1/2	12	21	18	14	12	13	10	12,5		50/100
018559	0185545		14 9/16	12	22	17	14	12	13	10	14,5		100/100
019319	0193145	70 (2/0)	6 # 12	14	21,8	20,5	9	10	15	12	6,5	100/100	
019379	0193745		8 5/16	14	21,8	20,5	9	10	15	12	8,5		
019439	0194345		10 3/8	14	21,8	20,5	11,5	11,2	15	12	10,5		
019499	0194945		12 1/2	14	22	20,5	11,5	13	15	12	12,5		
019559	0195545		14 9/16	14	22	20,5	12,5	11,3	15	12	14,5		
019619	0196145		16 5/8	14	22	20,5	12,5	11,3	15	12	16,5		
031379	0313745	95 (3/0)	8 5/16	16	25	23	10	12,5	17,5	13,8	8,5	50/50	
031439	0314345		10 3/8	16	25	23	10	12,5	17,5	13,8	10,5		
031499	0314945		12 1/2	16	25	23	11,5	13	17,5	13,8	12,5		
031559	0315545		14 9/16	16	25	23	15	13	17,5	13,8	14,5		
031619	0316145		16 5/8	16	25	23	15	13,5	17,5	13,8	16,5		
032379	0323745	120 (4/0)	8 5/16	18	28	25	11,5	14	19,5	15,5	8,5	50/50	
032439	0324345		10 3/8	18	28	25	11,5	14	19,5	15,5	10,5		
032499	0324945		12 1/2	18	28	25	11,5	14	19,5	15,5	12,5		
032559	0325545		14 9/16	18	28	25	12,5	16	19,5	15,5	14,5		
032619	0326145		16 5/8	18	28	25	12,5	16	19,5	15,5	16,5		

SEGUE | CONTINUES

Articolo Code	Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent								
90°	45°	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	L3	D1	D2	D3	
033379	0333745	150	(300)	8	5/16	20	31	28	10	11	21	17	8,4	50/50
033439	0334345			10	3/8	20	31	28	10	11	21	17	10,4	
033499	0334945			12	1/2	20	31	28	11	13	21	17	12,5	
033559	0335545			14	9/16	20	31	28	12,5	15	21	17	14,5	
033619	0336145			16	5/8	20	31	30	12	16	21	17	16,5	
033679	0336745			20	3/4	20	31	30	20	16	21	17	21	
034439	0344345	185	(350)	10	3/8	22	35	30	12,5	14	24	19	10,5	25/50
034499	0344945			12	1/2	22	35	30	12,5	14	24	19	13	50/50
034559	0345545			14	9/16	22	35	30	15	16	24	19	15	
034619	0346145			16	5/8	22	35	30	16	17	24	19	17	
034679	0346745			20	3/4	22	35	30	19	20	24	19	21	
035499	0354945	240	(500)	12	1/2	25	39,5	35	13	14	27	21,5	13	25/50
035559	0355545			14	9/16	25	39,5	35	15,5	16	27	21,5	15	50/50
035619	0356145			16	5/8	25	39,5	35	16,5	17	27	21,5	17	
035679	0356745			20	3/4	25	39,5	35	20,5	20	27	21,5	21	

NON ISOLATI PER CONDUTTORI DI CLASSE 6 UNINSULATED FOR CLASS 6 CONDUCTORS



MATERIALE TERMINALE:

rame stagnato

CLASSE CONDUTTORE: 6
secondo CEI EN 60228

CAMPO D'APPLICAZIONE:

aggraffatura su conduttori flessibilissimi destinati a torsioni e flessioni ripetute (es. sistemi robotizzati, saldatrici, etc).

TERMINAL MATERIAL:

tinned copper

CONDUCTOR CLASS: 6
according to CEI EN 60228

APPLICATIONS:

crimping of very flexible conductors designed to withstand repeated twists and bendings (eg robotic systems, welding machines, etc).

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent									
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
01419	10	(7)	5	# 10	7	10	26,5	9,5	6,3	5	7	5	5,2	100/500
01431			6	# 12	7	11	28	9,5	6,5	5,5	7	5	6,3	
01437			8	5/16	7	13,6	31,5	9,5	8,8	6,2	7	5	8,5	
01443			10	3/8	7	17,2	34	9,5	9,6	9,5	7	5	10,5	
01449			12	1/2	7	17	34,1	9,5	9,3	9,3	7	5	12,2	
01525	16	(5)	5	# 10	7,5	11,5	30,5	11	8,7	6,3	8	6	5,3	100/500
01531			6	# 12	7,5	11,5	31	11	8,5	6	8	6	6,5	
01537			8	5/16	7,5	15	36	12	9	8	8	6	8,5	
01543			10	3/8	7,5	17,5	38,5	12	10,5	10	8	6	10,5	
01549			12	1/2	7,5	17,5	39	12	10,5	10	8	6	13	
01625	25	(3)	5	# 10	9	14	37,5	13,5	10	7	9,5	7	5,2	100/500
01631			6	# 12	9	14	37,5	13,5	10	7	9,5	7	6,3	100/300
01637			8	5/16	9	14	37,5	13,5	10	8	9,5	7	8,4	
01643			10	3/8	9	17	39,5	14	10,5	9,5	9,5	7	10,5	
01649			12	1/2	9	18,5	39,5	14	11	9,5	9,5	7	13	
017314	35	(2)	6	# 12	11	17	37	15	9,5	6	11,7	9,3	6,4	25/25
017374			8	5/16	11	17	41,5	15	10,5	10	11,7	9,3	8,5	
017434			10	3/8	11	17	45	15	12	9,5	11,7	9,3	10,5	
017494			12	1/2	11	20	46	15	14	11,5	11,7	9,3	13	

SEGUE | CONTINUES

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent									
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2		D3
018314	50	(1/0)	6	# 12	13	20,3	47,5	18	11	10	14	11	6,5	25/25
018374			8	5/16	13	20,3	47,5	18	11	10	14	11	8,5	
018434			10	3/8	13	20,5	50	18	14,5	9,3	14	11	10,5	
018494			12	1/2	13	24	50	18	15	12	14	11	12,5	
019314	70	(2/0)	6	# 12	14*	23,5	51	20,5	11	10	16	13	6,5	25/25
019374			8	5/16	14*	23,5	51	20,5	11	10	16	13	8,5	
019434			10	3/8	14*	23,5	57,5	20,5	14,5	11,2	16	13	10,5	
019494			12	1/2	14*	23,5	57	20,5	13	13	16	13	12,5	
019554			14	9/16	14*	23,5	57	20,5	14	11,3	16	13	14,5	
019614			16	5/8	14*	23,5	57	20,5	14	11,3	16	13	16,5	25/100
031374	95	(3/0)	8	5/16	18*	27,5	60	23	12,5	12,5	18,8	15	8,5	25/50
031434			10	3/8	18*	27,5	60	23	12,5	12,5	18,8	15	10,5	25/25
031494			12	1/2	18*	27,5	62	23	14	13	18,8	15	12,5	
031554			14	9/16	18*	25	65	23	17	13	18,8	15	14,5	
031614			16	5/8	18*	25	65	23	17	13,5	18,8	15	16,5	
032374 ♦	120	(4/0)	8	5/16	20*	31	64	28	13	11	21	17	8,4	25/25
032434 ♦			10	3/8	20*	31	64	28	13	11	21	17	10,4	
032494 ♦			12	1/2	20*	31	70	28	14	13	21	17	12,5	25/50
032554 ♦			14	9/16	20*	31	70,5	28	15,5	15	21	17	14,5	
032614 ♦			16	5/8	20*	31	73	30	15	16	21	17	16,5	
033374 ♦	150	(300)	8	5/16	22*	35	75	30	15	13	24	19	8,5	25/25
033434 ♦			10	3/8	22*	35	79	30	18	16	24	19	10,5	
033494 ♦			12	1/2	22*	36	84	30	14	17	24	19	12,5	
033554 ♦			14	9/16	22*	36	84	30	16	16	24	19	14,5	
033614 ♦			16	5/8	22*	36	84	30	15	17	24	19	17	
033674 ♦			20	3/4	22*	36	84	30	22	17	24	19	21	
034494 ♦	185	(350)	12	1/2	25*	39	81	35	16	14	27	21,5	13	25/25
034554 ♦			14	9/16	25*	39	85	35	18	16	27	21,5	15	
034614 ♦			16	5/8	25*	39	87	35	19	17	27	21,5	17	
034674 ♦			20	3/4	25*	39	90	35	22	20	27	21,5	21	



file n° E 137735

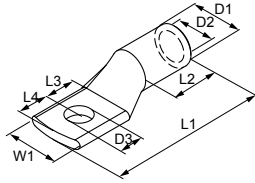
♦ No UL

* doppia crimpatura
double crimping

SUPERFLEX

NON ISOLATI PIASTRA RIDOTTA

UNINSULATED WITH SMALL PLATE



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

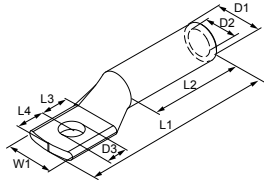
Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent										
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3		
017313	35	(2)	6	# 12	11	15	39	16	8	7	11,5	8,5	6,5	25/25	
018313	50	(1/0)	6	# 12	12	15	41	18	8	7	13	10	6,5	25/25	
018433			10	3/8	12	18,5	51	18	13,5	9,5	13	10	10,5		
019313 ♦	70	(2/0)	6	# 12	14	17	46	20	9,5	6,5	15	12	6,5	25/25	
019433 ♦			10	3/8	14	19	52	21	13	10	15	12	10,5		
031373 ♦	95	(3/0)	8	5/16	16	19	54	24	12	8	17	13,8	8,5	25/25	
031433 ♦			10	3/8	16	19	58	22	13	10	17	13,8	10,5		
032373	120	(4/0)	8	5/16	18	19	61	22	12	9	19,5	15,5	8,5	25/25	
032433			10	3/8	18	19	61	22	12	9	19,5	15,5	10,5		
033373	150	(300)	8	5/16	20	19	70	30	17	9	21	17	8,4	25/25	
033433			10	3/8	20	19	70	30	17	9	21	17	10,5		
034493	185	(350)	12	1/2	22	31	82	32	17	14	24	19	13	25/25	
035493	240	(500)	12	1/2	25	31,5	90	39	17	14	27	21,5	13	25/25	



file n° E 137735

♦ No UL

NON ISOLATI A NORMA DIN 46235
UNINSULATED COMPLIANT WITH DIN 46235



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent									
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
80425	10	(7)	5	# 10	6	9	36	10	6	9	6	4,5	5,3	100/100
80431			6	# 12	6	9	36	10	8	10,5	6	4,5	6,4	
80531	16	(5)	6	# 12	8	13	49	20	8	10,5	8,5	5,5	6,4	100/100
80537			8	5/16	8	13	49	20	10	13	8,5	5,5	8,4	
80543			10	3/8	8	17	53	20	12	15	8,5	5,5	10,5	
80631	25	(3)	6	# 12	10	14	48,5	20	8	10,5	10	7	6,4	100/100
80637			8	5/16	10	16	51	20	10	13	10	7	8,4	
80643			10	3/8	10	17	53	20	12	15	10	7	10,5	
80649			12	1/2	10	19	54	20	13	16	10	7	13	
80737	35	(2)	8	5/16	12	17	55	20	10	13	12,5	8,5	8,4	100/100
80743			10	3/8	12	19	57	20	12	15	12,5	8,5	10,5	
80749			12	1/2	12	21	58	20	13	16	12,5	8,5	13	
80837	50	(1/0)	8	5/16	14	20	65	28	10	13	14	10	8,4	50/50
80843			10	3/8	14	22	67	28	12	15	14	10	10,5	
80849			12	1/2	14	24	68	28	13	16	14	10	13	
80861			16	5/8	14	28	71	28	16	19	14	10	17	
80937	70	(2/0)	8	5/16	16	24	68	28	10	13	16	11,5	8,4	50/50
80943			10	3/8	16	24	70	28	12	15	16	11,5	10,5	
80949			12	1/2	16	24	71	28	13	16	16	11,5	13	
80961			16	5/8	16	30	74	28	16	19	16	11,5	17	
83143	95	(3/0)	10	3/8	18	28	80	35	12	15	19	13,8	10,5	25/25
83149			12	1/2	18	28	81	35	13	16	19	13,8	13	
83161			16	5/8	18	32	84	35	16	19	19	13,8	17	
83243	120	(4/0)	10	3/8	20	32	85	35	12	15	21	15,5	10,5	25/25
83249			12	1/2	20	32	86	35	13	16	21	15,5	13	
83261			16	5/8	20	32	89	35	16	19	21	15,5	17	
83267			20	3/4	20	38	92	35	20	22	21	15,5	21	
83343	150	(300)	10	3/8	22	34	93	35	12	15	23,5	17	10,5	25/25
83349			12	1/2	22	34	94	35	13	16	23,5	17	13	
83361			16	5/8	22	34	97	35	16	19	23,5	17	17	
83367			20	3/4	22	40	100	35	20	22	23,5	17	21	
83443	185	(350)	10	3/8	25	37	97	40	12	15	25,5	19	10,5	10/10
83449			12	1/2	25	37	98	40	13	16	25,5	19	13	
83461			16	5/8	25	37	101	40	16	19	25,5	19	17	
83467			20	3/4	25	40	104	40	20	22	25,5	19	21	
83549	240	(500)	12	1/2	28	42	107	40	13	16	29	21,5	13	10/10
83561			16	5/8	28	42	108	40	16	19	29	21,5	17	
83567			20	3/4	28	45	111	40	20	22	29	21,5	21	

A RICHIESTA

È disponibile la versione senza foro di ispezione. Per effettuare l'ordine aggiungere la cifra "1" al codice articolo.

Esempio: **80425** Versione in rame stagnato

804251 Versione in rame non stagnato

AVAILABLE ON REQUEST

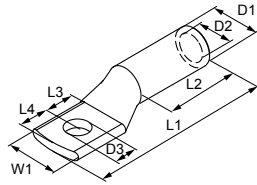
Version without inspection hole is also available. It can be ordered by adding "1" to the article code number.

Example: **80425** Tinned copper version

804251 Not tinned copper version

NON ISOLATI PER RETI DI TERRA A COLLETTO LUNGO

UNINSULATED WITH LONG BARREL FOR LAND NETWORKS



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
CLASSE CONDUTTORE:
Classe 1 e 2 (rigidi) e Classe 5 (flessibili)
secondo CEI EN 60228

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
CONDUCTOR CLASS:
Class 1 and 2 (rigid) and Class 5 (flexible)
according to CEI EN 60228

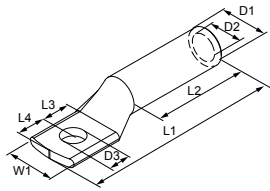
Articolo Code	Sezione rigido Rigid conductor section		Sezione flessibile Flexible conductor section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent									
	mm ²	(AWG/MCM)	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
71537	16	(5)	16	(5)	8	5/16	7,5	11,5	41	22	8,7	6,3	8	6	8,4	100/100
71637	25	(3)	25	(3)	8	5/16	9	13,5	49	27	10	8	9,5	7	8,4	100/100
71643					10	3/8	9	17,2	50	27	11,5	9	9,5	7	10,5	
71737	35	(2)	35	(2)	8	5/16	11	17	57	28	11	8,6	11,5	8,5	8,4	100/100
71743					10	3/8	11	17	57	28	11	10	11,5	8,5	10,5	
71837 ♦	50	(1/0)	50	(1/0)	8	5/16	12	19	67	35	12,7	10,5	13	10	8,4	100/100
71843					10	3/8	12	19	67	35	13,7	9,5	13	10	10,3	50/100
71849					12	1/2	12	21	67	35	15,3	12	13	10	12,5	
71943 ♦					10	3/8	14	22	75	41	14,2	11,3	15	12	10,3	
71949 ♦	70	(2/0)	70	(2/0)	12	1/2	14	22	75	41	14,2	11,3	15	12	12,5	50/50
71955 ♦					14	9/16	14	22	75	41	14,2	11,3	15	12	14,5	
71961 ♦					16	5/8	14	22	75	41	14,2	11,3	15	12	16,5	
73143 ♦	95	(3/0)	95	(3/0)	10	3/8	16	25	89	44	17,5	12,5	17	13,8	10,3	25/25
73149 ♦					12	1/2	16	25	89	44	17,5	12,5	17	13,8	12,5	
73155 ♦					14	9/16	16	25	89	44	17,5	13	17	13,8	14,5	
73161 ♦					16	5/8	16	25	89	44	17,5	13	17	13,8	16,5	
73243	120	(4/0)	120	(4/0)	10	3/8	18	28	101	50	22,5	14	19,5	15,5	10,4	25/25
73249					12	1/2	18	28	101	50	22,5	14	19,5	15,5	12,5	
73255					14	9/16	18	28	101	50	22,5	14	19,5	15,5	14,5	
73261					16	5/8	18	28	101	50	22,5	14	19,5	15,5	16,5	
73349					12	1/2	20	31	104	51	22	16	21	17	12,5	
73355	150	(300)	150	(300)	14	9/16	20	31	104	51	22	16	21	17	14,5	25/25
73361					16	5/8	20	31	104	51	22	16,5	21	17	16,5	
73367					20	3/4	20	31	104	51	23	16,5	21	17	21	
73455	185	(350)	185	(350)	14	9/16	22	35	104	55	18	16	24	19	14,5	10/10
73461					16	5/8	22	35	104	55	19	17	24	19	16,5	
73467					20	3/4	22	35	109	55	22	20	24	19	21	
73555	240	(500)	240	(500)	14	9/16	25	39	108	58	18	16	27	21,5	14,5	10/10
73561					16	5/8	25	39	110	58	19	17	27	21,5	17	
73567					20	3/4	25	39	116	58	22	20	27	21,5	21	
73661	300	(600)	240	(500)	16	5/8	28	44	122	60	22	20	30	24	17	10/10
73761 ♦	400	(800)	300	(600)	16	5/8	35	50	127	62	22	20	35	27	17	10/10



file n° E 137735

♦ No UL

NON ISOLATI PER MEDIA TENSIONE (M.T.)
 UNINSULATED FOR MEDIUM VOLTAGE (M.V.)

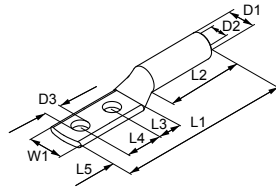


MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione conduttore Conductor section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent									
	Normale o settoriale Regular or sector mm ²	Rotondo compatto Round solid mm ²	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
73025	25	35	8	5/16	10	16,5	72	37	11	13	10	7	8,4	25/25
73125	25	35			10	20	76	37	13	16	10	7	13	
73035	35	-	12	1/2	12	23	76	36	13	16	13	8,4	13	25/25
73050	50	-			12	20	77	35	17,5	13,5	13	9,5	13	
73070	70	-			16	27	82	37,5	16	14	18	11,5	13	
73095	95	-			20	28	86,5	43	16	14	20	13,5	13	
73120	120-125	150	14	9/16	22	32	93,5	49,5	16	14	23	15,3	13	10/10
73150	150	160			22	34	100	49	16	13	23,5	17	13	
73200	200	240			28	41,5	103	54	18	16	30	20	15	
73240	240	300-315			28	43	103	53	18	16	30	21,8	15	
73300	300	-			28	43	120	58	23	19	30	24	15	
73400	400	-			35	50	131	66	23	19	35	27	15	
73500	500	-	16	5/8	38	54,5	147	68	22	19	38	30	17	5/5
73630	600-630	-			42	61	163	83	25	23	42	33,6	17	

NON ISOLATI PER MEDIA TENSIONE A DOPPIO FORO (M.T.) UNINSULATED WITH DOUBLE HOLE FOR MEDIUM VOLTAGE (M.V.)

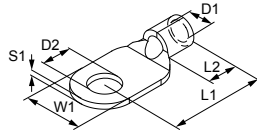


MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione conduttore Conductor section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent										
	Normale o settoriale Regular or sector mm ²	Rotondo compatto Round solid mm ²	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	L3	L4	L5	D1	D2	D3	
73201	25	35	8	5/16	10	16,5	117	37	11	44,5	13	10	7	8,4	25/50
73211	25	35				20	121	37	13	44,5	16	10	7	13	50/50
73202	35	-	12	1/2	12	23	121	36	13	44,5	16	13	8,4	13	25/50
73203	50	-				20	122	35	17,5	44,5	13,5	13	9,5	13	
73204	70	-	14	9/16	14	27	127	37,5	16	44,5	14	18	11,5	13	10/10
73205	95	-				28	131	43	16	44,5	14	20	13,5	15	
73206	120-125	150	14	9/16	14	32	138	49,5	16	44,5	14	23	15,3	15	10/10
73207	150	160				34	145	49	16	44,5	13	23,5	17	15	
73208	200	240	14	9/16	14	41,5	148	54	18	44,5	16	30	20	15	10/10
73209	240	300-315				43	147	53	18	44,5	16	30	21,8	15	
73210	300	-	16	5/8	16	43	150	46	18	44,5	16	30	24	15	5/5
73212	400	-				50	162	60	18	44,5	16	35	27	15	
73213	500	-	16	5/8	16	56	192	68	22	44,5	19	38	30	17	5/5
73214	600-630	-				61	208	83	25	44,5	23	42	33,6	17	

NON ISOLATI AD OCCHIELLO (BRASATI IN LEGA D'ARGENTO DIN 46234)
 UNINSULATED WITH RING (SILVER ALLOY BRAZED DIN 46234)



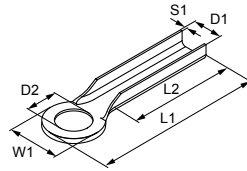
MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
GIUNTURA: brasata in lega d'argento
NORME DI RIFERIMENTO: DIN 46234

TERMINAL MATERIAL:
 tinned copper
SEAM: brazed silver alloy
ACCORDING TO STD.: DIN 46234

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent							
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	D1	D2	S1	
02431	10	(7)	6	# 12	6	11	17	8	4,5	6,4	1,1	100/500
02437			8	5/16	6	14	20	8	4,5	8,4	1,1	
02443			10	3/8	6	18	21	8	4,5	10,5	1,1	
02449			12	1/2	6	22	23	8	4,5	13	1,1	
02531	16	(5)	6	# 12	8	11	20	10	5,8	6,4	1,2	100/500
02537			8	5/16	8	14	22	10	5,8	8,4	1,2	
02543			10	3/8	8	18	24	10	5,8	10,5	1,2	
02549			12	1/2	8	22	26	10	5,8	13	1,2	
02561			16	5/8	8	32	36	10	5,8	17	1,2	
02631	25	(3)	6	# 12	10	12	25	11	7,5	6,4	1,5	100/200
02637			8	5/16	10	16	25	11	7,5	8,4	1,5	
02643			10	3/8	10	18	26	11	7,5	10,5	1,5	
02649			12	1/2	10	22	31	11	7,5	13	1,5	
02655			14	9/16	10	30	37	11	7,5	15	1,5	
02661			16	5/8	10	28	35	11	7,5	17	1,5	
02737	35	(2)	8	5/16	12	16	26	12	9	8,4	1,7	100/200
02743			10	3/8	12	18	27	12	9	10,5	1,7	
02749			12	1/2	12	22	31	12	9	13	1,7	
02755			14	9/16	12	28	36	12	9	15	1,7	
02761			16	5/8	12	28	36	12	9	17	1,7	
02837			50	(1/0)	8	5/16	14	18	34	16	11	
02843	10	3/8			14	18	34	16	11	10,5	1,8	
02849	12	1/2			14	22	36	16	11	13	1,8	
02855	14	9/16			14	28	40	16	11	15	1,8	
02861	16	5/8			14	28	40	16	11	17	1,8	
02937	70	(2/0)			8	5/16	16	22	38	18	13	8,4
02943			10	3/8	16	22	38	18	13	10,5	2	
02949			12	1/2	16	22	38	18	13	13	2	
02955			14	9/16	16	28	42	18	13	15	2	
04137	95	(3/0)	8	5/16	18	24	42	20	15	8,4	2,5	50/50
04143			10	3/8	18	24	42	20	15	10,5	2,5	
04149			12	1/2	18	24	42	20	15	13	2,5	
04155			14	9/16	18	28	44	20	15	15	2,5	
04161			16	5/8	18	28	44	20	15	17	2,5	
04243			120	(4/0)	10	3/8	20	24	44	22	16,5	
04249	12	1/2			20	24	44	22	16,5	13	3	
04255	14	9/16			20	28	48	22	16,5	15	3	
04261	16	5/8			20	28	48	22	16,5	17	3	
04267	20	3/4			20	32	53	22	16,5	21	3	
04343	150	(300)			10	3/8	22	30	50	24	19	10,5
04349			12	1/2	22	30	50	24	19	13	3,2	
04355			14	9/16	22	30	50	24	19	15	3,2	
04361			16	5/8	22	30	50	24	19	17	3,2	
04367			20	3/4	22	36	63	24	19	21	3,2	

NON ISOLATI A OCCHIELLO PER IMPIANTI DI TERRA

UNINSULATED WITH RING FOR LAND SYSTEMS



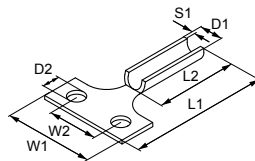
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent							
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size		W1	L1	L2	D1	D2	S1	
79135	35	(2)	16	5/8	14	28	84	47	10,8	17	3	25/25

NON ISOLATI RETTANGOLARI PER IMPIANTI DI TERRA

NOT INSULATED RECTANGULAR FOR LAND SYSTEMS

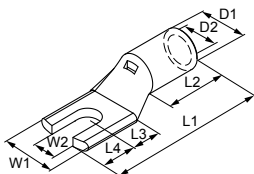


MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw		N. esagono matrice # indent								
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size		W1	W2	L1	L2	D1	D2	S1	
79235	35	(2)	12	1/2	14	70	40	100	47	10,8	13	3	25/25

NON ISOLATI A FORCELLA UNINSULATED WITH FORK

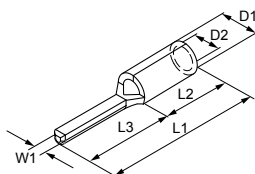


MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw										
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size	W1	W2	L1	L2	L3	L4	D1	D2	
01420	10	(7)	4	# 4	10	4,3	30,5	9,5	8	7	7	5	100/300
01426			5	# 10	10	5,3	30,5	9,5	8	7	7	5	
01523	16	(5)	4	# 4	11,5	4,3	34	11	9,5	8	8	6	100/300
01526			5	# 10	11,5	5,3	34	11	9,5	8	8	6	

NON ISOLATI A PUNTALE UNINSULATED WITH PIN



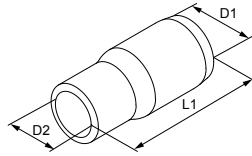
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section								
	mm ²	(AWG/MCM)	W1	L1	L2	L3	D1	D2	
01450	10	(7)	4,3	22	8	12	7	4,5	100/300
01550	16	(5)	5,5	25	10	13	8,5	5,8	
01650	25	(3)	6,8	33,5	13,5	15	9,6	6,7	

ACCESSORI · CAPPUCCI ISOLANTI

ACCESSORIES · INSULATING SLEEVES



MATERIALE ISOLAMENTO: PVC
 LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
 DELL'ISOLANTE: UL94 - V0
 TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 85 °C max

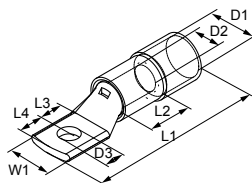
INSULATION MATERIAL: PVC
 INSULATION SELF-EXTINGUISHING
 GRADE: UL94 - V0
 OPERATING TEMPERATURE: 85 °C max

Articolo Code	Sezione Section					
	mm ²	(AWG/MCM)	L1	D1	D2	
81010	10	(7)	21	6,8	6,3	100/1000
81016	16	(5)	28	8	7	
81025	25	(3)	28	8	7,6	
81035	35	(29)	29	10,3	9,2	
81050	50	(1/0)	34	12	10,3	100/500
81070	70	(2/0)	42	14	13,5	
81095	95	(3/0)	46	17	16	50/250
81120	120	(4/0)	55	20	18	
81150	150	(300)	60	22	20	
81185	185	(350)	65	24	22	50/150
81240	240	(500)	69	30	24	
81300	300	(600)	75	32	27	
81400	400	(800)	75	34	30	

V0

PREISOLATI IN NYLON · NERI

NYLON INSULATED · BLACK



MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
 MATERIALE ISOLANTE:
 poliammide (PA6.6)
 COLORE ISOLANTE: nero
 LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
 DELL'ISOLANTE: UL94 V0
 TEMPERATURA D'ESERCIZIO:
 125 °C max
 CLASSE CONDUTTORE:
 Classe 1 e 2 (rigidi) e Classe 5 (flessibili)
 secondo CEI EN 60228

TERMINAL MATERIAL:
 tinned copper
 INSULATION MATERIAL:
 polyamide (PA6.6)
 INSULATION COLOR: black
 INSULATION SELF-EXTINGUISHING
 GRADE: UL94 V0
 OPERATING TEMPERATURE:
 125 °C max
 CONDUCTOR CLASS:
 Class 1 and 2 (rigid) and Class 5 (flexible)
 according to CEI EN 60228

Articolo Code	Sezione rigido Rigid conductor section		Sezione flessibile Flexible conductor section		Per vite For screw										
	mm ²	(AWG/MCM)	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2		D3
004191	10	(7)	10	(7)	5	# 10	10	37	9,5	6,3	5	8,2	5	5,2	100/100
004311					6	# 12	11	40	9,5	6,5	5,5	8,2	5	6,3	
004371					8	5/16	13,6	40,4	9,5	8,8	6,2	8,2	5	8,5	
004431					10	3/8	17,2	48,7	9,5	9,6	9,5	8,2	5	10,5	
005251	16	(5)	16	(5)	5	# 10	11,5	43,6	11	8,7	6,3	9	6	5,3	100/100
005311					6	# 12	11,5	44,6	11	8,5	6	9	6	6,5	
005371					8	5/16	15	44	12	9	8	9	6	8,5	
005431					10	3/8	17,5	49,5	12	10,5	10	9	6	10,5	
005491					12	1/2	17,5	53,5	12	10,5	10	9	6	13	

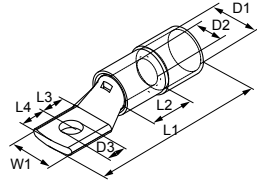
SEGUE | CONTINUES

Articolo Code	Sezione rigido Rigid conductor section		Sezione flessibile Flexible conductor section		Per vite For screw											
	mm ²	(AWG/MCM)	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2		D3	
006251	25	(3)	25	(3)	5	# 10	14	50	13,5	10	7	11,5	7	5,2	100/100	
006311					6	# 12	14	50	13,5	10	7	11,5	7	6,3		
006371					8	5/16	14	50	13,5	10	8	11,5	7	8,4		
006431					10	3/8	17	51	14	10,5	9,5	11,5	7	10,5		
006491					12	1/2	18,5	51	14	11	9,5	11,5	7	13		
007311	35	(2)	35	(2)	6	# 12	17	57	15	9,5	6	14	8,5	6,4	100/100	
007371					8	5/16	17	56	15	10,5	10	14	8,5	8,5		
007431					10	3/8	17	64	15	12	9,5	14	8,5	10,5		
007491					12	1/2	17	63	15	14	11,5	14	8,5	13		
008311	50	(1/0)	50	(1/0)	6	# 12	18,7	52	18	9	9	15,5	10	6,4	100/100	
008371					8	5/16	18,7	61	18	10	10	15,5	10	8,4		
008431					10	3/8	18,7	61	18	11	11	15,5	10	10,5		
008491					12	1/2	21	69	18	15,3	12	15,5	10	12,5		50/100
008551					14	9/16	22	70	17	15,3	12	15,5	10	14,5		100/100
009371	70	(2/0)	70	(2/0)	8	5/16	21,8	72	20,5	11	10	18	12	8,5	100/100	
009431					10	3/8	21,8	75	20,5	14,5	11,2	18	12	10,5		
009491					12	1/2	22	75	20,5	13	13	18	12	12,5		
009551					14	9/16	22	75	20,5	14	11,3	18	12	14,5		
009611					16	5/8	22	75	20,5	14	11,3	18	12	16,5		
051371	95	(3/0)	95	(3/0)	8	5/16	25	83	23	12,5	12,5	19,5	13,8	8,5	50/50	
051431					10	3/8	25	83	23	12,5	12,5	19,5	13,8	10,5		
051491					12	1/2	25	84	23	14	13	19,5	13,8	12,5		
051551					14	9/16	25	90	23	17	13	19,5	13,8	14,5		
051611					16	5/8	25	89	23	17	13,5	19,5	13,8	16,5		
052371	120	(4/0)	120	(4/0)	8	5/16	28	94	25	14	14	21	15,5	8,5	50/50	
052431					10	3/8	28	94	25	14	14	21	15,5	10,5		
052491					12	1/2	28	90	25	14	14	21	15,5	12,5		
052551					14	9/16	28	96	25	15	16	21	15,5	14,5		
052611					16	5/8	28	102	25	15	16	21	15,5	16,5		
053371	150	(300)	150	(300)	8	5/16	31	87,5	28	13	11	23	17	8,4	25/25	
053431					10	3/8	31	87,5	28	13	11	23	17	10,4		
053491					12	1/2	31	93,5	28	14	13	23	17	12,5		
053551					14	9/16	31	94	28	15,5	15	23	17	14,5		
053611					16	5/8	31	98	30	15	16	23	17	16,5		50/50
053671	20	3/4	31	98	30	22	16	23	17	21	25/25					
054491	185	(350)	185	(350)	12	1/2	35	90	30	16	14	26	19	13	25/25	
054551					14	9/16	35	98	30	18	16	26	19	15		
054611					16	5/8	35	102	30	19	17	26	19	17		
054671					20	3/4	35	112	30	22	20	26	19	21		
055491	240	(500)	240	(500)	12	1/2	39,5	100	35	16	14	30	21,5	13	25/25	
055551					14	9/16	39,5	108	35	18	16	30	21,5	15		
055611					16	5/8	39,5	112	35	19	17	30	21,5	17		
055671					20	3/4	39,5	124	35	22	20	30	21,5	21		
05649	300	(600)	240	(500)	12	1/2	44	119	38	22	20	33	24	13	25/25	
05661					16	5/8	44	119	38	22	20	33	24	17	10/10	
05667					20	3/4	44	119	38	22	20	33	24	21		



PREISOLATI IN NYLON NERI · PER CONDUTTORI DI CLASSE 6

INSULATED WITH BLACK NYLON · FOR CLASS 6 CONDUCTORS


MATERIALE TERMINALE:

rame stagnato

MATERIALE ISOLANTE:

poliammide (PA6.6)

COLORE ISOLANTE: nero

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA

DELL'ISOLANTE: UL94 V0

TEMPERATURA D'ESERCIZIO:

125 °C max

CLASSE CONDUTTORE:

Classe 6 secondo CEI EN 60228

CAMPO D'APPLICAZIONE:

aggraffatura su conduttori flessibilissimi destinati a torsioni e flessioni ripetute (es. sistemi robotizzati, saldatrici, etc).

TERMINAL MATERIAL:

tinned copper

INSULATION MATERIAL:

polyamide (PA6.6)

INSULATION COLOR: black

INSULATION SELF-EXTINGUISHING

GRADE: UL94 V0

OPERATING TEMPERATURE:

125 °C max

CONDUCTOR CLASS:

Class 6 according to CEI EN 60228

APPLICATIONS:

crimping of very flexible conductors designed to withstand repeated twists and bendings (eg robotic systems, welding machines, etc).

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw										
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
004191	10	(7)	5	# 10	10	37	9,5	6,3	5	8,2	5	5,2	100/100
004311			6	# 12	11	40	9,5	6,5	5,5	8,2	5	6,3	
004371			8	5/16	13,6	43	9,5	8,8	6,2	8,2	5	8,5	
004431			10	3/8	17,2	49,2	9,5	9,6	9,5	8,2	5	10,5	
004491			12	1/2	17	49,3	9,5	9,3	9,3	8,2	5	12,2	
005251	16	(5)	5	# 10	11,5	43,6	11	8,7	6,3	9	6	5,3	100/100
005311			6	# 12	11,5	44	11	8,5	6	9	6	6,5	
005371			8	5/16	15	44	12	9	8	9	6	8,5	
005431			10	3/8	17,5	50	12	10,5	10	9	6	10,5	
005491			12	1/2	17,5	54	12	10,5	10	9	6	13	
006251	25	(3)	5	# 10	14	50	13,5	10	7	11,5	7	5,2	100/100
006311			6	# 12	14	50	13,5	10	7	11,5	7	6,3	
006371			8	5/16	14	50	13,5	10	8	11,5	7	8,4	
006431			10	3/8	17	51	14	10,5	9,5	11,5	7	10,5	
006491			12	1/2	18,5	51	14	11	9,5	11,5	7	13	
007314	35	(2)	6	# 12	17	55	15	9,5	6	14	9,3	6,4	25/25
007374			8	5/16	17	57,5	15	10,5	10	14	9,3	8,5	
007434			10	3/8	17	61	15	12	9,5	14	9,3	10,5	
007494			12	1/2	17	63	15	14	11,5	14	9,3	13	
008314	50	(1/0)	6	# 12	20,3	59,5	18	11	10	15,5	11	6,5	25/25
008374			8	5/16	20,3	64,5	18	11	10	15,5	11	8,5	
008434			10	3/8	20,5	65	18	14,5	9,3	15,5	11	10,5	
008494			12	1/2	24	68	18	15	12	15,5	11	12,5	
009314	70	(2/0)	6	# 12	23,5	71,5	20,5	11	10	18	13	6,5	25/25
009374			8	5/16	23,5	71,5	20,5	11	10	18	13	8,5	
009434			10	3/8	23,5	75	20,5	14,5	11,2	18	13	10,5	
009494			12	1/2	23,5	70,5	20,5	13	13	18	13	12,5	
009554			14	9/16	23,5	75,5	20,5	14	11,3	18	13	14,5	
009614			16	5/8	23,5	75,5	20,5	14	11,3	18	13	16,5	
051374	95	(3/0)	8	5/16	27,5	83	23	12,5	12,5	19,5	15	8,5	25/25
051434			10	3/8	27,5	83	23	12,5	12,5	19,5	15	10,5	
051494			12	1/2	27,5	84	23	14	13	19,5	15	12,5	
051554			14	9/16	25	87	23	17	13	19,5	15	14,5	
051614			16	5/8	25	94	23	17	13,5	19,5	15	16,5	
052374	120	(4/0)	8	5/16	31	87,5	28	13	11	23	17	8,4	25/25
052434			10	3/8	31	87,5	28	13	11	23	17	10,4	
052494			12	1/2	31	93,5	28	14	13	23	17	12,5	
052554			14	9/16	31	94	28	15,5	15	23	17	14,5	
052614			16	5/8	31	98	30	15	16	23	17	16,5	

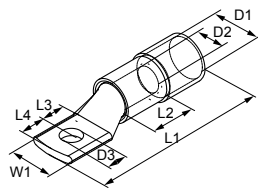
SEGUE | CONTINUES

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw										
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
053374	150	(300)	8	5/16	35	102	30	15	13	26	19	8,5	25/25
053434			10	3/8	35	103	30	18	16	26	19	10,5	
053494			12	1/2	36	105	30	14	17	26	19	12,5	
053554			14	9/16	36	110	30	16	16	26	19	14,5	
053614			16	5/8	36	108	30	15	17	26	19	17	
053674			20	3/4	36	102	30	22	17	26	19	21	
054494	185	(350)	12	1/2	39	110	35	16	14	30	21,5	13	25/25
054554			14	9/16	39	114	35	18	16	30	21,5	15	
054614			16	5/8	39	116	35	19	17	30	21,5	17	
054674			20	3/4	39	119	35	22	20	30	21,5	21	



V0 SUPERFLEX

PREISOLATI IN NYLON NERI A PIASTRA RIDOTTA
 INSULATED WITH BLACK NYLON AND WITH SMALL PLATE



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
poliammide (PA6.6)
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TEMPERATURA D'ESERCIZIO:
125 °C max

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL:
polyamide (PA6.6)
INSULATION SELF-EXTINGUISHING GRADE: UL94 V0
OPERATING TEMPERATURE:
125 °C max

Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw										
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
917313	35	(2)	6	# 12	15	55	16	8	7	14	8,5	6,5	25/25
918313	50	(1/0)	6	# 12	15	58	18	8	7	15,5	10	6,5	25/25
918433			10	3/8	18,5	68	18	13,5	9,5	15,5	10	10,5	
919313 ♦	70	(2/0)	6	# 12	17	67,5	20	9,5	6,5	18	12	6,5	25/25
919433 ♦			10	3/8	19	73,5	21	13	10	18	12	10,5	
931373 ♦	95	(3/0)	8	5/16	19	76,5	24	12	8	19,5	13,8	8,5	25/25
931433 ♦			10	3/8	19	80,5	22	13	10	19,5	13,8	10,5	
932373	120	(4/0)	8	5/16	19	83	22	12	9	21	15,5	8,5	25/25
932433			10	3/8	19	83	22	12	9	21	15,5	10,5	
933373	150	(300)	8	5/16	19	93,5	30	17	9	23	17	8,4	25/25
933433			10	3/8	19	93,5	30	17	9	23	17	10,5	
934493	185	(350)	12	1/2	31	110	32	17	14	26	19	13	25/25
935493	240	(500)	12	1/2	31,5	119	39	17	14	30	21,5	13	25/25



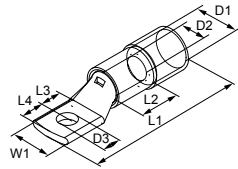
file n° E 137735 ♦ No UL



V0

PREISOLATI IN NYLON COLORATI

INSULATED WITH COLOURED NYLON



MATERIALE TERMINALE: rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE: poliammide (PA6.6)
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA DELL'ISOLANTE: UL94 V2
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 130 °C max
CLASSE CONDUTTORE: Classe 1 e 2 (rigidi) e Classe 5 (flessibili) secondo CEI EN 60228

TERMINAL MATERIAL: tinned copper
INSULATION MATERIAL: polyamide (PA6.6)
INSULATION SELF-EXTINGUISHING GRADE: UL94 V2
OPERATING TEMPERATURE: 130 °C max
CONDUCTOR CLASS: Class 1 and 2 (rigid) and Class 5 (flexible) according to CEI EN 60228

Per la stessa sezione di conduttore sono disponibili isolamenti con imbrocchi di diametri differenti in modo da accogliere conduttori con diversi spessori di isolante.

For the same conductor section, insulants are available with different diameters to accommodate conductors with different insulant thicknesses.

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw												
				mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4		D1	D2	D3
00419	Rosso Red	10	(7)			5	# 10	10	37	9,5	6,3	5	16	5	5,2	100/100
00420	Rosso Red					5	# 10	10	37	9,5	6,3	5	14,8	5	5,2	
00431	Rosso Red					6	# 12	11	40	9,5	6,5	5,5	8,2	5	6,3	
00432	Rosso Red					6	# 12	11	40	9,5	6,5	5,5	14,8	5	6,3	
00437	Rosso Red					8	5/16	13,6	40,4	9,5	8,8	6,2	16	5	8,5	
00438	Rosso Red					8	5/16	13,6	40,4	9,5	8,8	6,2	14,8	5	8,5	
00443	Rosso Red					10	3/8	17,2	48,7	9,5	9,6	9,5	16	5	10,5	
00444	Rosso Red					10	3/8	17,2	48,7	9,5	9,6	9,5	14,8	5	10,5	
00525	Blu Blue	16	(5)			5	# 10	11,5	43,6	11	8,7	6,3	9	6	5,3	100/100
00526	Rosso Red					5	# 10	11,5	43,6	11	8,7	6,3	16	6	5,3	
00531	Blu Blue					6	# 12	11,5	44,6	11	8,5	6	9	6	6,5	
00532	Rosso Red					6	# 12	11,5	44,6	11	8,5	6	16	6	6,5	
00537	Blu Blue					8	5/16	15	44	12	9	8	9	6	8,5	
00538	Rosso Red					8	5/16	15	44	12	9	8	16	6	8,5	
00543	Blu Blue					10	3/8	17,5	49,5	12	10,5	10	9	6	10,5	
00544	Rosso Red					10	3/8	17,5	49,5	12	10,5	10	16	6	10,5	
00547	Rosso Red	25	(3)			12	1/2	17,5	53,5	12	10,5	10	16	6	13	100/100
00549	Blu Blue					12	1/2	17,5	53,5	12	10,5	10	9	6	13	
00625	Giallo Yellow					5	# 10	14	50	13,5	10	7	11,5	7	5,2	
00626	Rosso Red					5	# 10	14	50	13,5	10	7	16,8	7	5,2	
00631	Giallo Yellow					6	# 12	14	50	13,5	10	7	11,5	7	6,3	
00632	Rosso Red					6	# 12	14	50	13,5	10	7	16,8	7	6,3	
00637	Giallo Yellow					8	5/16	14	50	13,5	10	8	11,5	7	8,4	
00638	Rosso Red					8	5/16	14	50	13,5	10	8	16,8	7	8,4	
00643	Giallo Yellow	35	(2)			10	3/8	17	51	14	10,5	9,5	11,5	7	10,5	100/100
00644	Rosso Red					10	3/8	17	51	14	10,5	9,5	16,8	7	10,5	
00649	Giallo Yellow					12	1/2	18,5	51	14	11	9,5	11,5	7	13	
006492	Rosso Red					12	1/2	18,5	51	14	11	9,5	16,8	7	13	
00731	Rosso Red					6	# 12	17	57	15	9,5	6	14	8,5	6,4	
00732	Rosso Red					6	# 12	17	57	15	9,5	6	18,7	8,5	6,4	
00737	Rosso Red					8	5/16	17	56	15	10,5	10	14	8,5	8,5	
00738	Rosso Red					8	5/16	17	56	15	10,5	10	18,7	8,5	8,5	
00743	Rosso Red	10	3/8	17	64	15	12	9,5	14	8,5	10,5					
00744	Rosso Red	10	3/8	17	64	15	12	9,5	18,7	8,5	10,5					
00749	Rosso Red	12	1/2	17	63	15	14	11,5	14	8,5	13					
00752	Rosso Red	12	1/2	17	63	15	14	11,5	18,7	8,5	13					

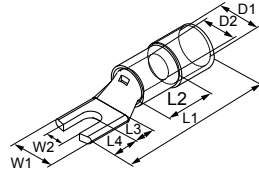
SEGUE | CONTINUES

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per vite For screw										
				mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size	W1	L1	L2	L3	L4		D1
00831	<input type="checkbox"/> Bianco White	50	(1/0)	6	# 12	18,7	52	18	9	9	15,5	10	6,4	100/100
00832	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			6	# 12	18,7	52	18	9	9	20,8	10	6,4	
00837	<input type="checkbox"/> Bianco White	8	5/16	18,7	61	18	10	10	15,5	10	8,4			
00838	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red	8	5/16	18,7	61	18	10	10	20,8	10	8,4			
00843	<input type="checkbox"/> Bianco White	50	(1/0)	10	3/8	18,7	61	18	11	11	15,5	10	10,5	50/100
00844	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			10	3/8	18,7	61	18	11	11	20,8	10	10,5	50/100
00849	<input type="checkbox"/> Bianco White	70	(2/0)	12	1/2	21	69	18	15,3	12	15,5	10	12,5	100/100
00852	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			12	1/2	21	69	18	15,3	12	20,8	10	12,5	
00855	<input type="checkbox"/> Bianco White			14	9/16	22	70	17	15,3	12	15,5	10	14,5	
00856	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			14	9/16	22	70	17	15,3	12	20,8	10	14,5	
00937	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue	70	(2/0)	8	5/16	21,8	72	20,5	11	10	22	12	8,5	100/100
00943	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue			10	3/8	21,8	75	20,5	14,5	11,2	22	12	10,5	
00949	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue			12	1/2	22	75	20,5	13	13	22	12	12,5	
00955	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue			14	9/16	22	75	20,5	14	11,3	22	12	14,5	
00961	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue	16	5/8	22	75	20,5	14	11,3	22	12	16,5			
05137	<input type="checkbox"/> Bianco White	95	(3/0)	8	5/16	25	83	23	12,5	12,5	26	13,8	8,5	50/50
05143	<input type="checkbox"/> Bianco White			10	3/8	25	83	23	12,5	12,5	26	13,8	10,5	
05149	<input type="checkbox"/> Bianco White			12	1/2	25	84	23	14	13	26	13,8	12,5	
05155	<input type="checkbox"/> Bianco White			14	9/16	25	90	23	17	13	26	13,8	14,5	
05161	<input type="checkbox"/> Bianco White	16	5/8	25	89	23	17	13,5	26	13,8	16,5	25/25		
05237	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red	120	(4/0)	8	5/16	28	94	25	14	14	27	15,5	8,5	25/25
05243	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			10	3/8	28	94	25	14	14	27	15,5	10,5	
05249	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			12	1/2	28	90	25	14	14	27	15,5	12,5	
05255	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			14	9/16	28	96	25	15	16	27	15,5	14,5	
05261	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red	16	5/8	28	102	25	15	16	27	15,5	16,5	25/25		
05337	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue	150	(300)	8	5/16	31	87,5	28	13	11	29	17	8,4	25/25
05343	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue			10	3/8	31	87,5	28	13	11	29	17	10,4	50/50
05349	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue			12	1/2	31	93,5	28	14	13	29	17	12,5	25/25
05355	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue			14	9/16	31	94	28	15,5	15	29	17	14,5	50/50
05361	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue			16	5/8	31	98	30	15	16	29	17	16,5	25/25
05367	<input checked="" type="checkbox"/> Blu Blue			20	3/4	31	98	30	22	16	29	17	21	25/25
05449	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red	185	(350)	12	1/2	35	90	30	16	14	26	19	13	25/25
05455	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			14	9/16	35	98	30	18	16	26	19	15	
05461	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			16	5/8	35	102	30	19	17	26	19	17	
05467	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			20	3/4	35	112	30	22	20	26	19	21	
05549	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red	240	(500)	12	1/2	39,5	100	35	16	14	30	21,5	13	25/25
05555	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			14	9/16	39,5	108	35	18	16	30	21,5	15	
05561	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			16	5/8	39,5	112	35	19	17	30	21,5	17	
05567	<input checked="" type="checkbox"/> Rosso Red			20	3/4	39,5	124	35	22	20	30	21,5	21	



PREISOLATI IN NYLON NERI A FORCELLA

PRE-INSULATED BLACK NYLON TERMINALS WITH FORK



MATERIALE TERMINALE:

rame stagnato

MATERIALE ISOLANTE:

poliammide (PA6.6)

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA

DELL'ISOLANTE: UL94 V0

TEMPERATURA D'ESERCIZIO:

125 °C max

TERMINAL MATERIAL:

tinned copper

INSULATION MATERIAL:

polyamide (PA6.6)

INSULATION SELF-EXTINGUISHING

GRADE: UL94 V0

OPERATING TEMPERATURE:

125 °C max

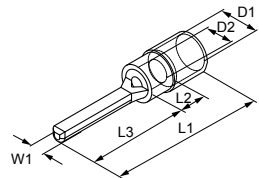
Articolo Code	Sezione Section		Per vite For screw		W1	W2	L1	L2	L3	L4	D1	D2	
	mm ²	(AWG/MCM)	ø mm	Stud size									
004201	10	(7)	4	# 4	10	4,3	42	9,5	8	7	8,2	5	100/100
004261	10	(7)	5	# 10	10	5,3	42	9,5	8	7	8,2	5	100/100
005231	16	(5)	4	# 4	11,5	4,3	47	11	9,5	8	9	6	100/100
005261	16	(5)	5	# 10	11,5	5,3	47	11	9,5	8	9	6	100/100



V0

PREISOLATI IN NYLON NERI A PUNTALE

PRE-INSULATED BLACK NYLON TERMINALS WITH TIP



MATERIALE TERMINALE:

rame stagnato

MATERIALE ISOLANTE:

poliammide (PA6.6)

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA

DELL'ISOLANTE: UL94 V0

TEMPERATURA D'ESERCIZIO:

125 °C max

TERMINAL MATERIAL:

tinned copper

INSULATION MATERIAL:

polyamide (PA6.6)

INSULATION SELF-EXTINGUISHING

GRADE: UL94 V0

OPERATING TEMPERATURE:

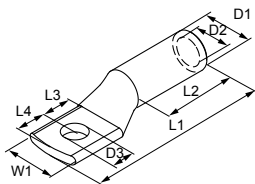
125 °C max

Articolo Code	Sezione Section		W1	L1	L2	L3	D1	D2	
	mm ²	(AWG/MCM)							
00450	10	(7)	4,3	35,5	8	12	8,2	4,5	
00550	16	(5)	5,5	38	10	13	9	5,8	100/100
00650	25	(3)	6,8	47,5	13,5	15	11,5	6,7	



V0

NON ISOLATI PER CONDUTTORI IN ALLUMINIO DIN 48201 UNINSULATED FOR ALUMINUM CONDUCTORS DIN 48201



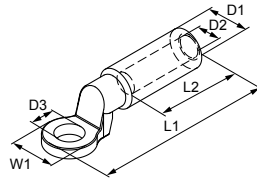
MATERIALE TERMINALE:

alluminio con purezza non inferiore a 99,5%
NORME DI RIFERIMENTO: DIN 48201
PROTEZIONE: la sede del conduttore è riempita di grasso (punto di goccia a 90 °C) e chiusa con tappo di plastica per evitare l'ossidazione.

TERMINAL MATERIAL:

aluminum with no less than 99,5% purity
ACCORDING TO STD.: DIN 48201
PROTECTION: the conductor housing is filled with grease (dropping point 90 °C) and plugged with a plastic cap to avoid oxidation.

Articolo Code	Per vite For screw		Sezione conduttore Conductor section										
	ø mm	Stud size	Normale o settoriale Regular or sector mm ²	Rotondo compatto Round solid mm ²	W1	L1	L2	L3	L4	D1	D2	D3	
76016	8	5/16	16	25	18	66	33,5	12,5	12,5	12	5,8	8,5	25/25
76017	10	3/8	16	25	18	66	33,5	12,5	12,5	12	5,8	10,5	
76025	8	5/16	25	35	18	72,5	40	12,5	12,5	12	6,8	8,5	50/50
76026	10	3/8	25	35	18	72,5	40	12,5	12,5	12	6,8	10,5	
76035	10	3/8	35	50	21	80	44	14	13	14	8	10,5	
76036	12	1/2	35	50	21	80	44	14	13	14	8	13	
76050	10	3/8	50	70	25	86	46	15	14	16	9,8	10,5	
76051	12	1/2	50	70	25	86	46	15	14	16	9,8	13	
76070	10	3/8	70	95	28	101	54	16	14	18,5	11,2	10,5	
76071	12	1/2	70	95	28	101	54	16	14	18,5	11,2	13	25/25
76095	10	3/8	95	120	32	105	57	16	14	22	13,2	10,5	
76096	12	1/2	95	120	32	105	57	16	14	22	13,2	13	
76097	16	5/8	95	120	34	110	57	19	16	22	13,2	17	
76120	12	1/2	120	150	34	108	59	18	17	23	14,7	13	
76121	16	5/8	120	150	34	108	59	18	17	23	14,7	17	
76150	12	1/2	150	185	35	120	64	19	17	25	16,3	13	
76151	16	5/8	150	185	35	120	64	19	17	25	16,3	17	
76152	20	3/4	150	185	35	126	64	22	20	25	16,3	21	
76185	12	1/2	185	240	40	127	64	24,5	21	28,5	18,3	13	
76186	16	5/8	185	240	40	127	64	24,5	21	28,5	18,3	17	10/10
76187	20	3/4	185	240	40	127	64	24,5	21	28,5	18,3	21	
76240	12	1/2	240	300	45	140	70	25	24	32	21	13	
76241	16	5/8	240	300	45	140	70	25	24	32	21	17	
76242	20	3/4	240	300	45	140	70	25	24	32	21	21	

NON ISOLATI · BIMETALLICI · OCCHIELLO
 UNINSULATED · BIMETALLIC · RING

MATERIALE PATELLA D'ATTACCO:

rame 99,9%

MATERIALE COLLETTA: alluminio 99,5%

PROTEZIONE: la sede del conduttore è riempita di grasso (punto di goccia a 90 °C) e chiusa con tappo di plastica per evitare l'ossidazione..

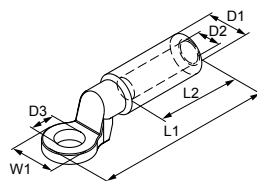
PALM MATERIAL:

copper 99,9%

BARREL MATERIAL: aluminum 99,5%

PROTECTION: the conductor housing is filled with grease (dropping point 90 °C) and plugged with a plastic cap to avoid oxidation

Articolo Code	Sezione Section		N. esagono matrice # indent								
	mm ²	(AWG/MCM)		W1	L1	L2	D1	D2	D3		
70000	16	(5)	15	22,5	87	47,5	16	5,6	13		
70001	25	(3)	15	22,5	87	47,5	16	6,6	13		
70002	35	(2)	20	25	88	47,5	20	8,2	13		
70003	50	(1/0)	20	25	88	47,5	20	9,2	13		
70004	70	(2/0)	20	25	88	47,5	20	11,2	13		
70005	95	(3/0)	20	25	88	47,5	20	12,7	13	10/10	
70006	120	(4/0)	25	32	113	64,5	25	13,9	13		
70007	150	(300)	25	32	113	64,5	25	15,7	13		
70008	185	(350)	32	35,5	118	64,5	32	17,2	13		
70009	240	(500)	32	35,5	118	64,5	32	19,7	13		
70010	300	(600)	32	35,5	145	90	34	23,3	13		

NON ISOLATI · BIMETALLICI DIN 48201 · OCCHIELLO
 UNINSULATED · BIMETALLIC DIN 48201 · RING

MATERIALE PATELLA D'ATTACCO:

rame 99,9%

MATERIALE COLLETTA: alluminio 99,5%

PROTEZIONE: la sede del conduttore è riempita di grasso (punto di goccia a 90 °C) e chiusa con tappo di plastica per evitare l'ossidazione.

PALM MATERIAL:

copper 99,9%

BARREL MATERIAL: aluminum 99,5%

PROTECTION: the conductor housing is filled with grease (dropping point 90 °C) and plugged with a plastic cap to avoid oxidation

Articolo Code	Sezione Section		N. esagono matrice # indent								
	mm ²	(AWG/MCM)		W1	L1	L2	D1	D2	D3		
70602	35	(2)	13	25	90	43	14	8	13	25/25	
70603	50	(1/0)	15	25	92	43	16	9,8	13		
70604	70	(2/0)	18	25	92	45	18,5	11,2	13	20/20	
70605	95	(3/0)	21	25	92	45	22	13,2	13		
70606	120	(4/0)	22	32	120	60	23	14,7	13	10/10	
70607	150	(300)	25	32	120	60	25	16,3	13	1/1	
70608	185	(350)	28	35,5	125	60	28,5	18,3	13	10/10	
70609	240	(500)	32	35,5	125	65	32	21	13	1/1	

TERMINALI A BUSSOLA PER CONDUTTORI IN RAME

END-SLEEVES FOR COPPER CONDUCTORS

I terminali a bussola per conduttori in rame sono destinati a proteggere le estremità dei conduttori. I terminali sono composti da un colletto chiuso, che funge anche da patella d'attacco, in cui aggraffare il conduttore. L'estremità del colletto dalla parte del conduttore può essere isolata.

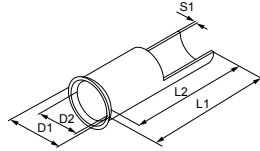
End-sleeves for copper conductors are designed to protect conductor ends. The terminals feature a closed barrel where the conductor can be crimped that also doubles as palm. The barrel end on the conductor side can be insulated.

TERMINALI A BUSSOLA PER CONDUTTORI IN RAME

END-SLEEVES FOR COPPER CONDUCTORS

NON ISOLATI - PREISOLATI CAVO SINGOLO - PREISOLATI CAVO DOPPIO
UNINSULATED - SINGLE CABLE INSULATED - DOUBLE CABLE INSULATED

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)																		
Tipo · Type	Articolo · Code	0,08 (18)	0,25 (23)	0,5 (20)	0,75 (18)	1 (17)	1,5 (15)	2,5 (13)	4 (11)	6 (10)	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	
manuale · manual	527																			
	533																			
	537																			
	539																			
	540																			
	541																			
	542																			
	582 + set matrici/dies 182																			
	5331																			
	5305 - kit																			
	5345 - kit																			
	5371																			
	5375 (in bandella/in a strap)																			
	5382																			
	5391																			
53816																				
pneumatica · pneumatic	1661 + matrice/die 537D																			
	1661 + matrice/die 539D																			
	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182																			
idraulica · hydraulic	183/183P + set matrici/dies 183																			
	184 + set matrici/dies 184																			
	186 + set matrici/dies 184																			
batteria · battery	200/200A/200PA + set matrici/dies 182																			
	383 + set matrici/dies 183																			
	384 + set matrici/dies 184																			
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183																			
	284 + set matrici/dies 184																			
	286 + set matrici/dies 184																			

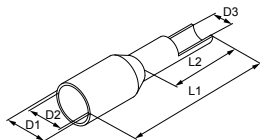
NON ISOLATI · CAVO SINGOLO
UNINSULATED · SINGLE CABLE


MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
NORME DI RIFERIMENTO: DIN 46228-1
 (terminali a bussola non isolati)
 (*) sezione non prevista dalla DIN 46228-1

TERMINAL MATERIAL:
 tinned copper
ACCORDING TO STD.: DIN 46228-1
 (tubular ferrules without plastic sleeve)
 (*) section not foreseen by DIN 46228-1

Articolo Code	Sezione Section							
	mm ²	(AWG/MCM)	L1	L2	D1	D2	S1	
01501	0,5	(22)	6	5,3	2,1	1	0,15	
01502	0,75	(20)	6	5,3	2,3	1,2	0,15	
01503	1	(18)	10	9,3	2,5	1,4	0,15	
01504	1,5	(16)	7	6	2,8	1,7	0,15	1000/10000
01505	1,5	(16)	10	9	2,8	1,7	0,15	
01506	2,5	(14)	7	6	3,4	2,2	0,15	
01507	2,5	(14)	12	11	3,4	2,2	0,15	
01508	4	(12)	9	8	4	2,8	0,2	500/5000
01509	4	(12)	12	11	4	2,8	0,2	
01510	6	(10)	12	11	4,7	3,5	0,2	
01511	6	(10)	15	14	4,7	3,5	0,2	250/2500
01512	10	(8)	15	13,8	5,8	4,5	0,2	
01513	10	(8)	18	16,8	5,8	4,5	0,2	200/2000
01514	16	(6)	15	13,5	7,5	5,8	0,2	100/1000
01515	16	(6)	18	16,5	7,5	5,8	0,2	
01516	25	(4)	18	16	9,5	7,3	0,2	
01517	35	(2)	18	16	11	8,3	0,2	100/500
01518	50	(1)	25	22	13	10,3	0,3	
01519	70	(2/0)	30	28	13,5	12,5	0,5	100/300
01520	95	(3/0)	30	28	17,5	14,5	0,5	100/100
01521	120	(4/0)	30	28	19,5	17	0,5	

PREISOLATI · CAVO SINGOLO
INSULATED · SINGLE CABLE



MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE: polipropilene (PP)
senza ritardanti di fiamma
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
NORME DI RIFERIMENTO: DIN 46228-4
(terminali a bussola isolati)

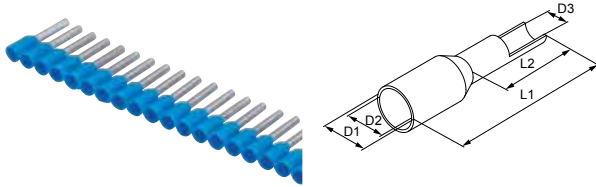
TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL: polypropylene
(PP) without flame retardants
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
ACCORDING TO STD.: DIN 46228-4
(tubular ferrules with plastic sleeve)

Colore standard 1 Standard color 1		Colore standard 2 Standard color 2		Colore DIN 46228/4 Color DIN 46228/4		Sezione Section						
Art. - Code	Colore - Color	Art. - Code	Colore - Color	Art. - Code	Colore - Color	mm ²	(AWG/MCM)	L1	L2	D1	D2	D3
005001	■ Grigio Grey					0,14	(26)	12	8	2,1	1,6	0,7
005000	■ Azzurro Light blue					0,25	(24)	12	8	2,3	1,8	0,75
005002	■ Turchese Turque					0,34	(24)	12	8	2,5	2	0,8
00501	■ Arancio Orange	00601	□ Bianco White	00601	□ Bianco White	0,5	(22)	14	8	3,1	2,6	1
00502	□ Bianco White	00702	■ Azzurro Light blue	00602	■ Grigio Grey	0,75	(20)	14	8	3,3	2,8	1,2
00503	■ Giallo Yellow	00603	■ Rosso Red	00603	■ Rosso Red	1	(18)	14	8	3,5	3	1,4
00504	■ Rosso Red	00604	■ Nero Black	00604	■ Nero Black	1,5	(16)	14	8	4	3,5	1,7
005041	■ Rosso Red	006041	■ Nero Black	006041	■ Nero Black	1,5	(16)	16	10	4	3,5	1,7
00505	■ Rosso Red	00605	■ Nero Black	00605	■ Nero Black	1,5	(16)	24	18	4	3,5	1,7
00506	■ Blu Blue	00706	■ Grigio Grey	00506	■ Blu Blue	2,5	(14)	14	8	4,7	4,2	2,2
005061	■ Blu Blue	007061	■ Grigio Grey	005061	■ Blu Blue	2,5	(14)	18	12	4,7	4,2	2,2
00507	■ Blu Blue	00707	■ Grigio Grey	00507	■ Blu Blue	2,5	(14)	24	18	4,7	4,2	2,2
00508	■ Grigio Grey	00708	■ Arancio Orange	00508	■ Grigio Grey	4	(12)	17	10	5,4	4,8	2,8
005081	■ Grigio Grey	007081	■ Arancio Orange	005081	■ Grigio Grey	4	(12)	20	12	5,4	4,8	2,8
00509	■ Grigio Grey	00709	■ Arancio Orange	00509	■ Grigio Grey	4	(12)	26	18	5,4	4,8	2,8
00510	■ Nero Black	00710	■ Verde Green	00610	■ Giallo Yellow	6	(10)	20	12	6,9	6,3	3,5
00511	■ Nero Black	00711	■ Verde Green	00611	■ Giallo Yellow	6	(10)	26	18	6,9	6,3	3,5
00512	■ Avorio Ivory	00712	■ Marrone Brown	00612	■ Rosso Red	10	(8)	22	12	8,4	7,6	4,5
00513	■ Avorio Ivory	00713	■ Marrone Brown	00613	■ Rosso Red	10	(8)	28	18	8,4	7,6	4,5
00514	■ Verde Green	00714	■ Avorio Ivory	00614	■ Blu Blue	16	(6)	24	12	9,6	8,8	5,8
00515	■ Verde Green	00715	■ Avorio Ivory	00615	■ Blu Blue	16	(6)	28	18	9,6	8,8	5,8
00516	■ Marrone Brown	00716	■ Nero Black	00616	■ Giallo Yellow	25	(4)	30	16	12	11,2	7,3
00517	■ Beige Beige	00617	■ Rosso Red	00617	■ Rosso Red	35	(2)	30	16	13,5	12,7	8,3
00518	■ Oliva Olive	00618	■ Blu Blue	00618	■ Blu Blue	50	(1)	36	20	16	15	10,3
00519	■ Giallo Yellow					70	(2/0)	37	21	17,2	16	13,5
00520	■ Rosso Red					95	(3/0)	44	25	19,2	18	14,7
00521	■ Blu Blue					120	(4/0)	48	27	21,4	20	16,7
00522	■ Giallo Yellow					150	(300)	58	32	25	23	19,5



PREISOLATI · CAVO SINGOLO · IN BANDELLA

INSULATED · SINGLE CABLE · IN A STRAP



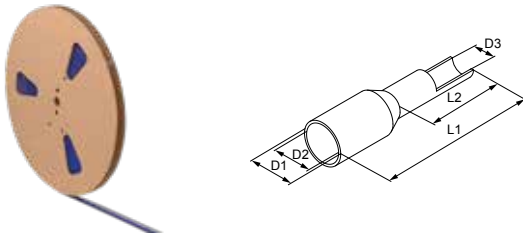
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE: polipropilene (PP)
senza ritardanti di fiamma
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
NORME DI RIFERIMENTO: DIN 46228-4
(terminali a bussola isolati)

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL: polypropylene
(PP) without flame retardants
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
ACCORDING TO STD.: DIN 46228-4
(tubular ferrules with plastic sleeve)

Colore standard 1 Standard color 1		Colore standard 2 Standard color 2		Colore DIN 46228/4 Color DIN 46228/4		Sezione Section						
Art. - Code	Colore - Color	Art. - Code	Colore - Color	Art. - Code	Colore - Color	mm ²	(AWG/MCM)	L1	L2	D1	D2	D3
90501	Arancio Orange	90601	Bianco White	90601	Bianco White	0,5	(22)	14	8	3,1	2,6	1
90502	Bianco White	90702	Azzurro Light blue	90602	Grigio Grey	0,75	(20)	14	8	3,3	2,8	1,2
90503	Giallo Yellow	90603	Rosso Red	90603	Rosso Red	1	(18)	14	8	3,5	3	1,4
90504	Rosso Red	90604	Nero Black	90604	Nero Black	1,5	(16)	14	8	4	3,5	1,7
90506	Blu Blue	90706	Grigio Grey	90506	Blu Blue	2,5	(14)	14	8	4,7	4,2	2,2

PREISOLATI · CAVO SINGOLO · IN BOBINA

INSULATED · SINGLE CABLE · IN A REEL

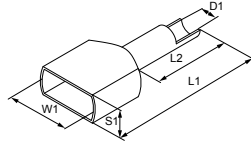


MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE: polipropilene (PP)
senza ritardanti di fiamma
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
NORME DI RIFERIMENTO: DIN 46228-4
(terminali a bussola isolati)

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL: polypropylene
(PP) without flame retardants
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
ACCORDING TO STD.: DIN 46228-4
(tubular ferrules with plastic sleeve)

Colore standard 1 Standard color 1		Colore standard 2 Standard color 2		Colore DIN 46228/4 Color DIN 46228/4		Sezione Section						
Art. - Code	Colore - Color	Art. - Code	Colore - Color	Art. - Code	Colore - Color	mm ²	(AWG/MCM)	L1	L2	D1	D2	D3
91501	Arancio Orange	91601	Bianco White	91601	Bianco White	0,5	(22)	14	8	3,1	2,6	1
91502	Bianco White	91702	Blu Blue	91602	Grigio Grey	0,75	(20)	14	8	3,3	2,8	1,2
91503	Giallo Yellow	91603	Rosso Red	91603	Rosso Red	1	(18)	14	8	3,5	3	1,4
91504	Rosso Red	91604	Nero Black	91604	Nero Black	1,5	(16)	14	8	4	3,5	1,7
91506	Blu Blue	91706	Grigio Grey	91506	Blu Blue	2,5	(14)	14	8	4,7	4,2	2,2

PREISOLATI · CAVO DOPPIO
INSULATED · DOUBLE CABLE



MATERIALE TERMINALE:

rame stagnato

MATERIALE ISOLANTE:

polipropilene (PP) senza ritardanti di fiamma

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max

TERMINAL MATERIAL:

tinned copper

INSULATION MATERIAL:

polypropylene (PP) without flame retardants

OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max

Colore standard 1 Standard color 1		Colore standard 2 Standard color 2		Colore DIN 46228/4 Color DIN 46228/4		Sezione Section							
Art. - Code	Colore - Color	Art. - Code	Colore - Color	Art. - Code	Colore - Color	mm ²	(AWG/MCM)	W1	L1	L2	D1	S1	
00551	Arancio Orange	00651	Bianco White	00651	Bianco White	2 X 0,5	(22)	4,7	15	8	1,4	2,5	
00552	Bianco White	00753	Blu Blue	00652	Grigio Grey	2 X 0,75	(20)	5	15	8	1,7	2,8	
00553	Bianco White			00653	Grigio Grey	2 X 0,75	(20)	5	17	10	1,7	2,8	
00554	Giallo Yellow	00654	Rosso Red	00654	Rosso Red	2 X 1	(18)	5,4	15	8	1,95	3,4	200/2000
00555	Giallo Yellow	00655	Rosso Red	00655	Rosso Red	2 X 1	(18)	5,4	17	10	1,95	3,4	
00556	Rosso Red	00656	Nero Black	00656	Nero Black	2 X 1,5	(16)	6,6	16	8	2,2	3,6	
00557	Rosso Red	00657	Nero Black	00657	Nero Black	2 X 1,5	(16)	6,6	20	12	2,2	3,6	
00558	Blu Blue	00758	Grigio Grey	00558	Blu Blue	2 X 2,5	(14)	7,8	18,5	10	2,8	4,2	
00559	Blu Blue			00559	Blu Blue	2 X 2,5	(14)	7,8	21,5	13	2,8	4,2	100/1000
00560	Grigio Grey	00760	Arancio Orange	00560	Grigio Grey	2 X 4	(12)	8,8	23	12	3,7	4,9	
00561	Nero Black	00761	Verde Green	00661	Giallo Yellow	2 X 6	(10)	10	26	14	4,8	6,9	50/500
00562	Avorio Ivory	00762	Marrone Brown	00662	Rosso Red	2 X 10	(8)	13	26	14	6,4	7,2	100/1000
00563	Verde Green	00763	Avorio Ivory	00663	Blu Blue	2 X 16	(6)	18,4	30	14	8,2	9,6	50/500



TERMINALI A CONNESSIONE RAPIDA QUICK-CONNECT TERMINALS

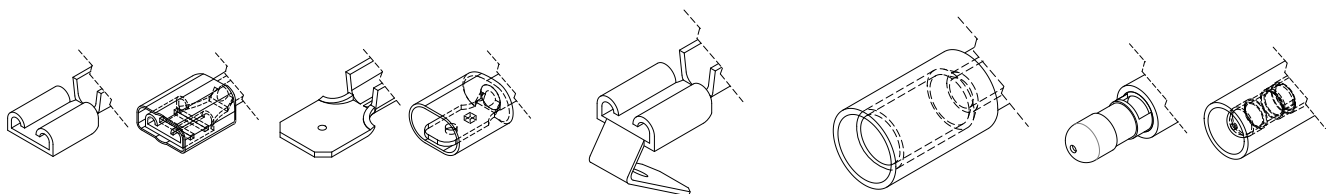
Questo gruppo di terminali comprende i connettori in rame e in ottone per conduttori in rame. I terminali sono composti da un colletto e da un connettore che possono essere in asse o piegati di 90°.

Il connettore è la parte utilizzata per la connessione a un'apparecchiatura elettrica o a un altro connettore. Può essere maschio o femmina, piatto o a spina. Il colletto, la parte in cui aggraffare il conduttore, può essere aperto o chiuso e in entrambi i casi è ottenuto da lastra. Il colletto chiuso è isolato e la soluzione Easyentry facilita l'inserimento del conduttore. Tra l'isolamento e il colletto può essere presente una bussola che garantisce una maggiore resistenza alle vibrazioni. I capicorda non isolati possono essere resi isolati dall'utente tramite l'utilizzo dei cappucci isolanti.

This group includes copper and brass quick-connect terminals for copper conductors. These terminals are made up of a barrel and a connector that can be aligned or bent at 90°.

The connector is the part to be connected to an electrical equipment or to another connector. It can be male or female, flat or cylindrical. The barrel, the part where the conductor is crimped, can be open or closed; in both cases, it is made from a sheet. The closed barrel is insulated and the Easyentry solution makes it easy to fit the conductor. An end-sleeve may be placed between the insulant and the barrel to guarantee better resistance to vibrations. Users can insulate uninsulated cable lugs using soft sleeves.

TIPOLOGIE DI CONNETTORI CONNECTOR TYPES



PIATTO FEMMINA
NON ISOLATO E ISOLATO
INSULATED
AND UNINSULATED
FLAT FEMALE

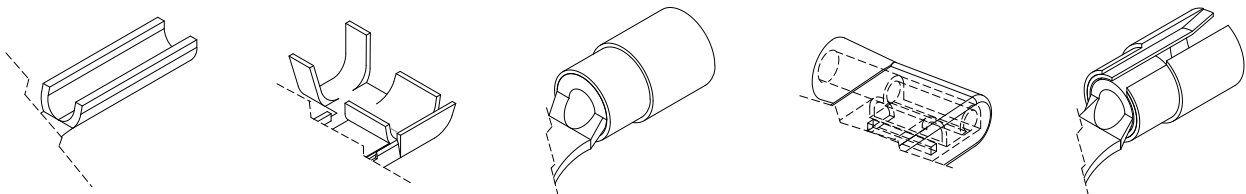
PIATTO MASCHIO
NON ISOLATO E ISOLATO
INSULATED
AND UNINSULATED
FLAT MALE

PIATTO MASCHIO E FEMMINA
FLAT MALE AND FEMALE

SPINA FEMMINA
SOCKET

SPINA MASCHIO
NON ISOLATA E ISOLATA
UNINSULATED
AND INSULATED PLUG

TIPOLOGIE DI COLLETTI BARREL TYPES



COLLETTO APERTO
OPEN BARREL

COLLETTO APERTO A 90°
OPEN BARREL BENT AT 90°

COLLETTO ISOLATO
INSULATED BARREL

COLLETTO ISOLATO
A 90°
INSULATED BARREL
BENT AT 90°

COLLETTO
CON BUSSOLA ISOLATI
INSULATED BARREL
WITH END-SLEEVE



TERMINALI A CONNESSIONE RAPIDA PER CONDUTTORI IN RAME

QUICK-CONNECT TERMINALS FOR COPPER CONDUCTORS

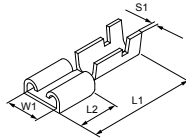
NON ISOLATI · UNINSULATED

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)										
Tipo · Type	Articolo · Code	0,1	0,25 (23)	0,5 (20)	0,75 (18)	1 (17)*	1,25 (16)	1,5 (15)	2,5 (13)	4 (11)	6 (10)	
dritti · <i>in-line</i>	manuale · <i>manual</i>	530										
		531										
		5305 - kit										
		5313										
		5345 - kit										
		6534 + matrice/die 631D										
		6534 + matrice/die 6311D										
pneumatica · <i>pneumatic</i>	1661 + matrice/die 531D											
	5311											
a bandiera · <i>lateral</i>	manuale · <i>manual</i>	5312										
		5314										
		5315										
		6534 + matrice/die 6321D										
		6534 + matrice/die 6322D										

PREISOLATI (in pvc, in nylon, spina cilindrica in pvc, spina cilindrica in nylon)

INSULATED (pvc, nylon, pvc cylinder plug, nylon cylinder plug)

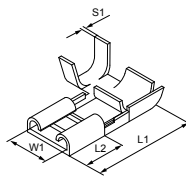
Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)										
Tipo · Type	Articolo · Code	0,1	0,25 (23)	0,5 (20)	0,75 (18)	1 (17)*	1,25 (16)	1,5 (15)	2,5 (13)	4 (11)	6 (10)	
dritti · <i>in-line</i>	manuale · <i>manual</i>	534										
		536										
		5305 - kit										
		5341										
		5345 - kit										
		6534 + matrice/die 634D										
pneumatica · <i>pneumatic</i>	1661 + matrice/die 534D											
a bandiera · <i>lateral</i>	532											

NON ISOLATI · FEMMINA
 UNINSULATED · FEMALE


MATERIALE TERMINALE:
 ottone stagnato/passivato
NORME DI RIF.:
 EN 61210: 2010-11

TERMINAL MATERIAL:
 tinned/passivated brass
ACCORDING TO STD.:
 EN 61210: 2010-11

Art. passivato <i>Code passivated</i>	Art. stagnato <i>Code tinned</i>	Esecuzione <i>Execution</i>	Sezione <i>Section</i>		Per maschio <i>For male</i>						
			mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	L1	L2	S1	
01190	01191	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1	(20-18)	6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,2	7,6	0,8	200/1000
02190	02191	bobina/ <i>reel</i>									7000/7000
01290	01291	sciolti/ <i>loose</i>	1,0 ÷ 2,5	(18-14)	6,3x0,8	0,250x0,032	7,6	19,2	7,6	0,8	100/1000
02290	02291	bobina/ <i>reel</i>									6500/6500
01148	01149	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1,0	(20-18)	4,8x0,8	0,187x0,032	5,8	15,6	6,4	0,8	200/1000
02148	02149	bobina/ <i>reel</i>									8000/8000
01145	01146	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1,0	(20-18)	4,8x0,8	0,187x0,032	5,8	15,6	6,4	0,5	200/1000
02145	02146	bobina/ <i>reel</i>									8000/8000
01390	01391	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1,0	(20-18)	2,8x0,8	0,110x0,032	3,7	14,5	6,2	0,8	200/1000
02390	02391	bobina/ <i>reel</i>									15000/15000
01395	01396	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1,0	(20-18)	2,8x0,8	0,110x0,032	3,7	14,5	6,2	0,5	200/1000
02395	02396	bobina/ <i>reel</i>									15000/15000


NON ISOLATI · FEMMINA A BANDIERA
 UNINSULATED · FEMALE · FLAG TYPE


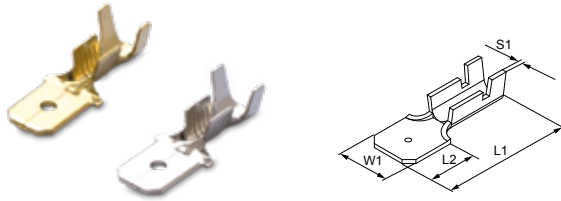
MATERIALE TERMINALE:
 ottone stagnato/passivato
NORME DI RIF.:
 EN 61210: 2010-11

TERMINAL MATERIAL:
 tinned/passivated brass
ACCORDING TO STD.:
 EN 61210: 2010-11

Art. passivato <i>Code passivated</i>	Art. stagnato <i>Code tinned</i>	Esecuzione <i>Execution</i>	Sezione <i>Section</i>		Per maschio <i>For male</i>						
			mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	L1	L2	S1	
01195	01196	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1	(20-18)	6,3x0,8	0,250x0,032	6,6	15,0	7,6	0,8	200/1000
02195	02196	bobina/ <i>reel</i>									5500/5500
01295	01296	sciolti/ <i>loose</i>	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	6,3x0,8	0,250x0,032	6,6	15,0	7,6	0,8	100/1000
02295	02296	bobina/ <i>reel</i>									5500/5500



NON ISOLATI · MASCHIO
UNINSULATED · MALE



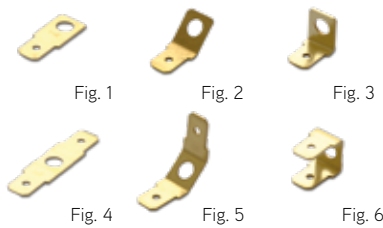
MATERIALE TERMINALE:
ottone stagnato/passivato
NORME DI RIF.:
EN 61210: 2010-11

TERMINAL MATERIAL:
tinned/passivated brass
ACCORDING TO STD.:
EN 61210: 2010-11

Art. passivato Code passivated	Art. stagnato Code tinned	Esecuzione Execution	Sezione Section		Per maschio For male				W1	L1	L2	S1	100/1000
			mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	mm	mm					
01180	01181	sciolti/loose	0,5 ÷ 1	(20-18)	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	20,6	8	0,8	200/1000		
02180	02181	bobina/reel									6000/6000		
01280	01281	sciolti/loose	1,0 ÷ 2,5	(18-14)	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	20,6	8,2	0,8	200/1000		
02280	02281	bobina/reel									6000/6000		



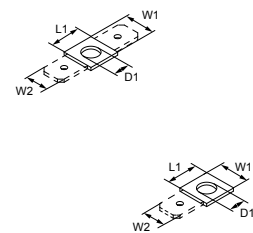
NON ISOLATI · MASCHIO
UNINSULATED · MALE

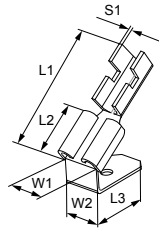


MATERIALE TERMINALE:
ottone stagnato/passivato
NORME DI RIF.:
EN 61210: 2010-11

TERMINAL MATERIAL:
tinned/passivated brass
ACCORDING TO STD.:
EN 61210: 2010-11

Fig.	Art. passivato Code passivated	Art. stagnato Code tinned	Per maschio For male				W1	W2	L1	D1	100/1000
			mm	Inch	mm	mm					
1	01002	02002	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	8	6,3	4,3			
2	01005	02005	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	8	6,3	4,3			
3	01009	02009	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	8	6,3	4,3			
4	01011	02011	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	8	6,3	4,3			
5	01013	02013	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	8	6,3	4,3			
6	01014	02014	6,3x0,8	0,250x0,032	6,3	8	6,3	4,3			

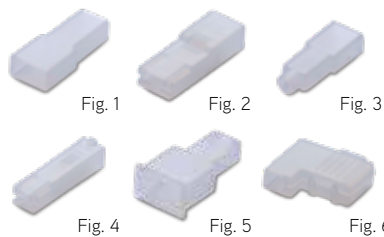


NON ISOLATI · FEMMINA + MASCHIO
 UNINSULATED · PIGGY-BACKS


MATERIALE TERMINALE:
 ottone stagnato/passivato
NORME DI RIF.:
 EN 61210: 2010-11

TERMINAL MATERIAL:
 tinned/passivated brass
ACCORDING TO STD.:
 EN 61210: 2010-11

Art. passivato <i>Code passivated</i>	Art. stagnato <i>Code tinned</i>	Esecuzione <i>Execution</i>	Sezione <i>Section</i>		Per maschio <i>For male</i>									
			mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	W2	L1	L2	L3	S1		
01198	01199	sciolti/ <i>loose</i>	0,5 ÷ 1	(20-18)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	6,3	19,6	7,6	8	0,8	100/500	
02198	02199	bobina/ <i>reel</i>	0,5 ÷ 1	(20-18)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	6,3	19,6	7,6	8	0,8	1000/1000	
01298	01299	sciolti/ <i>loose</i>	1,0 ÷ 2,5	(18-14)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	6,3	19,6	7,6	8	0,8	100/1000	
02298	02299	bobina/ <i>reel</i>	1,0 ÷ 2,5	(18-14)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	6,3	19,6	7,6	8	0,8	1000/1000	


ACCESSORI · COPRIPRESA
 ACCESSORIES · SLEEVES


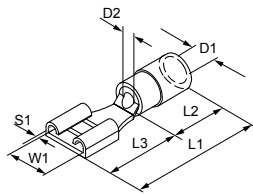
MATERIALE:
 poliammide (PA6.6)
COLORE: naturale
INFIAMMABILITÀ: UL94 HB
TEMPERATURA DI ESERCIZIO: 60 °C max
TENSIONE NOMINALE: 50V max

MATERIAL:
 polyamide (PA6.6)
COLOR: natural
FLAMMABILITY: UL94 HB
OPERATING TEMPERATURE: 60 °C max
RATED VOLTAGE: 50V max

Fig.	Articolo <i>Code</i>	Materiale <i>Material</i>	Tipo di connettore <i>Connector type</i>	Per capicorda <i>For terminal</i>		
				mm	Inch	
1	01017	Polietilene/ <i>Polyethylene</i>	Femm./ <i>Female</i>	6,3	0,250	1000/1000
2	01022	Nylon	Femm./ <i>Female</i>	6,3	0,250	500/500
3	01021	Polietilene/ <i>Polyethylene</i>	Femm./ <i>Female</i>	4,8	0,187	1000/1000
2	01023	Nylon	Femm./ <i>Female</i>	4,8	0,187	
3	01020	Polietilene/ <i>Polyethylene</i>	Femm./ <i>Female</i>	2,8	0,110	
4	01019	Nylon	Femm./ <i>Female</i>	2,8	0,110	
5	01016	Polietilene/ <i>Polyethylene</i>	Maschio/ <i>Male</i>	6,3	0,250	500/500
6	01018	Nylon	Femm. Bandiera/ <i>Female Flag</i>	6,3	0,250	

PREISOLATI IN PVC · FEMMINA

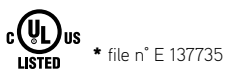
PVC INSULATED · FEMALE



MATERIALE TERMINALE:
ottone stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
polivinilcloruro (PVC)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:
tinned brass
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
polyvinylchloride (PVC)
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per maschio For male									
		mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	L1	L2	L3	D1	D2	S1	
00190*	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	20,7	10	7,8	3,8	1,90	0,80	100/1000
00105	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	5,2 x 0,8	0,205 x 0,032	5,5	18,7	10	6,4	3,8	1,90	0,80	
00145*	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	4,8 x 0,5	0,187 x 0,020	5	19,1	10	6	3,8	1,90	0,80	
00148*	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	4,8 x 0,8	0,187 x 0,032	5	19,1	10	6	3,8	1,90	0,80	
00395*	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	2,8 x 0,5	0,110 x 0,020	3,2	18,5	10	6,4	3,8	1,90	0,80	
00390*	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	2,8 x 0,8	0,110 x 0,032	3,2	18,5	10	6,4	3,8	1,90	0,80	
00290*	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	20,7	10	7,8	4,3	2,40	0,80	
00205	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	5,2 x 0,8	0,205 x 0,032	5,5	18,7	10	6,4	4,3	2,40	0,80	
00245*	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	4,8 x 0,5	0,187 x 0,020	5	18,7	10	6	4,3	2,40	0,50	
00248*	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	4,8 x 0,8	0,187 x 0,032	5	18,7	10	6	4,3	2,40	0,80	
00391*	Giallo Yellow	4÷6	(12-10)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	24,5	14	7,8	6,8	3,50	0,80	50/500
00393	Blu Blue	4÷6	(12-10)	9,8 x 1,1	0,375 x 0,043	10	29	14	12	6,8	3,50	1,1	

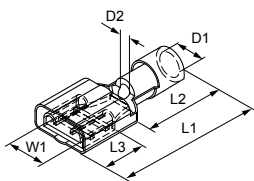


V0



PREISOLATI IN PVC · FEMMINA TUTTA ISOLATA

PVC INSULATED · FEMALE TOTALLY INSULATED



MATERIALE TERMINALE:
ottone stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
polivinilcloruro (PVC)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:
tinned brass
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
polyvinylchloride (PVC)
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per maschio For male								
		mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	L1	L2	L3	D1	D2	
00191*	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	22	11	7,8	3,8	1,90	100/1000
00192*	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	4,8 x 0,8	0,187 x 0,032	5	20	11	6	3,8	1,90	
00193	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	4,8 x 0,5	0,187 x 0,020	5	20	11	6	3,8	1,90	
00291*	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	22	11	7,8	4,5	2,40	50/250
00292*	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	4,8 x 0,8	0,187 x 0,032	5	20	11	6	4,5	2,40	100/1000
00293	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	4,8 x 0,5	0,187 x 0,020	5	20	11	6	4,5	2,40	
00392*	Blu Blue	4 ÷ 6	(12-10)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	25	11	7,8	6	3,50	50/500

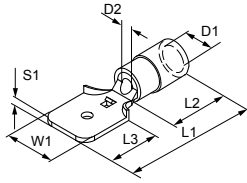


V0



PREISOLATI IN PVC · MASCHIO

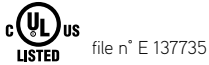
PVC INSULATED · MALE



MATERIALE TERMINALE:
 ottone stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
 polivinilcloruro (PVC)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

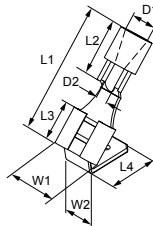
TERMINAL MATERIAL:
 tinned brass
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
 polyvinylchloride (PVC)
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section	Per maschio For male										
			mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	L1	L2	L3	D1	D2	
00180	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5 (22-16)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,3	21	10	8	3,8	1,90	0,80	100/1000	
00280	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5 (16-14)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,3	21	10	8	4,3	2,40	0,80		
00380	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6 (12-10)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,3	24,5	13,5	8	6	3,50	0,80		


V0

PREISOLATI IN PVC · FEMMINA + MASCHIO

PVC INSULATED · PIGGY-BACKS



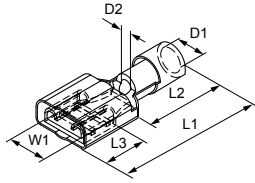
MATERIALE TERMINALE:
 ottone stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
 polivinilcloruro (PVC)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:
 tinned brass
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
 polyvinylchloride (PVC)
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section	Per maschio For male										
			mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	W2	L1	L2	L3	L4	
00198	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5 (22-16)	6,3x0,8	0,250x0,032	6,6	6,3	22,8	10,5	7,8	8	3,8	1,90	100/1000
00298	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5 (16-14)	6,3x0,8	0,250x0,032	6,6	6,3	22,8	10,5	7,8	8	4,3	2,50	50/500


V0


PREISOLATI IN NYLON · FEMMINA TUTTA ISOLATA
 NYLON INSULATED · TOTALLY INSULATED FEMALE



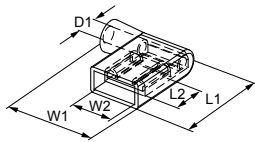
MATERIALE TERMINALE:
 ottone stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
 poliammide (PA6.6)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V2
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:
 tinned brass
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
 polyamide (PA6.6)
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V2
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per maschio For male								
		mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	L1	L2	L3	D1	D2	
80191	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	22	11	7,8	3,8	1,90	
80192	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	4,8 x 0,8	0,187 x 0,032	5	20,5	10,5	6,4	3,8	1,90	
80193	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	4,8 x 0,5	0,187 x 0,020	5	20,5	10,5	6,4	3,8	1,90	100/1000
80390	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	2,8 x 0,8	0,110 x 0,032	3,2	19,5	8,5	6	3,8	1,90	
80395	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	2,8 x 0,5	0,110 x 0,020	3,2	19,5	8,5	6	3,8	1,90	
80291	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	22	11	7,8	4,5	2,40	50/500
80292	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	4,8 x 0,8	0,187 x 0,032	5	20,5	10,5	6,4	4,5	2,40	
80293	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	4,8 x 0,5	0,187 x 0,020	5	20,5	10,5	6,4	4,5	2,40	100/1000
80392	Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,6	24	13	7,8	6	3,50	50/500



PREISOLATI IN NYLON · FEMMINA TUTTA ISOLATA A BANDIERA
 NYLON INSULATED · FLAG TYPE TOTALLY INSULATED FEMALE



MATERIALE TERMINALE:
 ottone stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
 poliammide (PA6.6)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V2
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

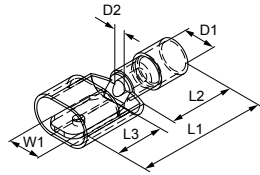
TERMINAL MATERIAL:
 tinned brass
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
 polyamide (PA6.6)
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V2
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		Per maschio For male							
		mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	W2	L1	L2	D1	
80195	Rosso Red	0,5 ÷ 1,5	(20-16)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	15	6,6	16	7,9	4	100/1000
80295	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	15	6,6	16	7,9	4,5	100/500

Senza bussola in rame antivibrante | Without antivibration copper end-sleeve

PREISOLATI IN NYLON · MASCHIO TUTTO ISOLATO

NYLON INSULATED · TOTALLY INSULATED MALE



MATERIALE TERMINALE:
ottone stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
poliammide (PA6.6)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V2
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

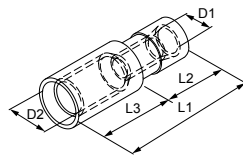
TERMINAL MATERIAL:
tinned brass
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
polyamide (PA6.6)
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V2
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section	Per maschio For male									
			mm ²	(AWG/MCM)	mm	Inch	W1	L1	L2	L3	D1	D2
80180	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5 (22-16)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,3	23	11	8	3,8	1,90	100/1000	
80280	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5 (16-14)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,3	23	11	8	4,5	2,4	50/500	
80380	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6 (12-10)	6,3 x 0,8	0,250 x 0,032	6,3	26	13	8	6	3,5		



SPINA CILINDRICA IN PVC · FEMMINA

PVC CYLINDER PLUG · FEMALE



MATERIALE TERMINALE:
ottone stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
polivinilcloruro (PVC)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:
tinned brass
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
polyvinylchloride (PVC)
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section							
			mm ²	(AWG/MCM)	L1	L2	L3	D1	D2
00140*	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5 (22-16)	23,5	9,5	8,4	3,8	4	100/1000	
00240*	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5 (16-14)	23,5	9,5	8,7	4,3	5	50/500	
00244*	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5 (16-14)	23,5	9,5	8,7	4,3	4		
00340	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6 (12-10)	25	12	8,2	6,2	5		



* file n° E 137735



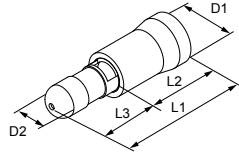
* file n° E 137735

V0



SPINA CILINDRICA IN PVC · MASCHIO

PVC CYLINDER PLUG · MALE



MATERIALE TERMINALE:

ottone stagnato

MATERIALE BUSSOLA: rame

MATERIALE ISOLANTE:

polivinilcloruro (PVC)

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA

DELL'ISOLANTE: UL94 V0

TENSIONE NOMINALE: 300V max

COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:

tinned brass

END-SLEEVE MATERIAL: copper

INSULATION MATERIAL:

polyvinylchloride (PVC)

OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max

INSULATION SELF-EXTINGUISHING

GRADE: UL94 V0

RATED VOLTAGE: 300V max

HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		L1	L2	L3	D1	D2	
		mm ²	(AWG/MCM)						
00130*	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	21	10	8,7	5,5	4	
00230*	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	21	10	8,7	6	5	100/1000
00234*	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	20,7	10	8,7	6	4	
00330	Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	24,7	14	8,6	6,7	5	50/500



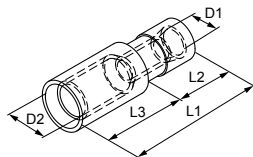
* file n° E 137735

V0



SPINA CILINDRICA IN NYLON · FEMMINA

NYLON CYLINDER PLUG · FEMALE



MATERIALE TERMINALE:

ottone stagnato

MATERIALE BUSSOLA: rame

MATERIALE ISOLANTE:

poliammide (PA6.6)

TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max

LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA

DELL'ISOLANTE: UL94 V2

TENSIONE NOMINALE: 300V max

COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:

tinned brass

END-SLEEVE MATERIAL: copper

INSULATION MATERIAL:

polyamide (PA6.6)

OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max

INSULATION SELF-EXTINGUISHING

GRADE: UL94 V2

RATED VOLTAGE: 300V max

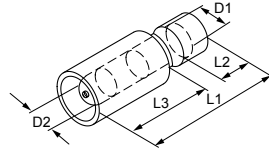
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		L1	L2	L3	D1	D2	
		mm ²	(AWG/MCM)						
80140	Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	23	11	9	4,2	4	
80240	Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	23	11	9	4,8	5	50/500



SPINA CILINDRICA IN NYLON · MASCHIO

NYLON CYLINDER PLUG · MALE


MATERIALE TERMINALE:

ottone stagnato
MATERIALE BUSSOLA: rame
MATERIALE ISOLANTE:
 poliammide (PA6.6)
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V2
TENSIONE NOMINALE: 300V max
COME ASSEMBLARE: doppia crimpatura

TERMINAL MATERIAL:

tinned brass
END-SLEEVE MATERIAL: copper
INSULATION MATERIAL:
 polyamide (PA6.6)
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V2
RATED VOLTAGE: 300V max
HOW TO ASSEMBLE: double crimping

Articolo <i>Code</i>	Colore <i>Color</i>	Sezione <i>Section</i>							
			mm ²	(AWG/MCM)	L1	L2	L3	D1	
80130	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	24	11	9	4,2	4	50/500
80230	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	24	11	9	4,8	5	



CONNETTORI DI TESTA E GIUNTI

BUTT CONNECTORS AND JOINTS

Questo gruppo di terminali comprende i dispositivi per la connessione di due lunghezze di conduttore in rame o alluminio per applicazioni in bassa e media tensione. I terminali sono composti da doppio colletto. Le dimensioni possono essere conformi alle normative DIN. Le due lunghezze di conduttore possono essere sovrapposte (connettore parallelo) o accostate (connettori di testa). Se le due lunghezze di conduttore hanno sezioni differenti si parla di giunti di riduzione.

This group of terminals includes devices for connecting two copper or aluminum conductor lengths for low and medium voltage applications. These terminals are made of two barrels. Dimensions can be compliant with DIN standards. The two conductor lengths can be superimposed (parallel connector) or coupled (butt connectors). If the two conductor lengths have different sections, they are called reduction joints.

CONNETTORI DI TESTA E GIUNTI PER CONDUTTORI IN RAME

BUTT CONNECTORS AND JOINTS FOR COPPER CONDUCTORS

CONNETTORI DI TESTA E PARALLELI NON ISOLATI

UNINSULATED BUTT AND PARALLEL CONNECTORS

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)																				
Tipo · Type	Articolo · Code	0,25 (23)	0,5 (20)	1 (17)	6 (10)	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)		
manuale · manual	510																					
	512																					
	522																					
	523																					
	524																					
	525																					
	526																					
	535																					
	5305 - kit																					
	5345 - kit																					
	5351																					
	582 + set matrici/dies 182																					
	6534 + matrice/die 635D																					
pneumatica · pneumatic	1661 + matrice/die 535D																					
	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182																					
idraulica · hydraulic	183/183P + set matrici/dies 183																					
	184 + set matrici/dies 184																					
	186 + set matrici/dies 184																					
	200/200A/200PA + set matrici/dies 182																					
batteria · battery	383 + set matrici/dies 183																					
	384 + set matrici/dies 184																					
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183																					
	284 + set matrici/dies 184																					
	286 + set matrici/dies 184																					

CONNETTORI DI TESTA NON ISOLATI A NORMA DIN (DIN 46267) UNINSULATED BUTT CONNECTORS DIN STANDARD (DIN 46267)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)																			
Tipo · Type	Articolo · Code	0,25 (23)	0,5 (20)	1 (17)	6 (10)	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)	
manuale · manual	511																				
	513																				
	524																				
	525																				
	582 + set matrici/dies 182																				
idraulica · hydraulic	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182																				
	183/183P + set matrici/dies 183																				
	184 + set matrici/dies 184																				
	186 + set matrici/dies 184																				
	200/200A/200PA + set matrici/dies 182																				
batteria · battery	383 + set matrici/dies 183																				
	384 + set matrici/dies 184																				
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183																				
	284 + set matrici/dies 184																				
	286 + set matrici/dies 184																				

CONNETTORI DI TESTA NON ISOLATI PER MEDIA TENSIONE (M.T.) MEDIUM VOLTAGE UNINSULATED BUTT CONNECTORS (M.V.)

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)																			
Tipo · Type	Articolo · Code	0,25 (23)	0,5 (20)	1 (17)	6 (10)	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)	
idraulica · hydraulic	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182																				
	183/183P + set matrici/dies 183																				
	184 + set matrici/dies 184																				
	186 + set matrici/dies 184																				
	200/200A/200PA + set matrici/dies 182																				
batteria · battery	383 + set matrici/dies 183																				
	384 + set matrici/dies 184																				
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183																				
	284 + set matrici/dies 184																				
	286 + set matrici/dies 184																				
	270 + set matrici/dies 270																				

CONNETTORI DI TESTA E PARALLELI PREISOLATI IN PVC E NYLON PVC AND NYLON INSULATED BUTT AND PARALLEL CONNECTORS

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)																			
Tipo · Type	Articolo · Code	0,25 (23)	0,5 (20)	1 (17)	6 (10)	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)	
manuale · manual	534																				
	536																				
	5305 - kit																				
	5341																				
	5345 - kit																				
pneumatica · pneumatic	6534 + matrice/die 634D																				
	1661 + matrice/die 534D																				

CONNETTORI DI TESTA CON ISOLANTE TERMORESTRINGENTE

BUTT CONNECTORS WITH HEAT SHRINKING INSULATION

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)																		
Tipo · Type	Articolo · Code	0,25 (23)	0,5 (20)	1 (17)	6 (10)	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)
manuale · manual	528																			
	536																			

GIUNTI PER CONDUTTORI IN ALLUMINIO E ALLUMINIO O RAME

JOINTS FOR ALUMINIUM AND ALUMINIUM OR COPPER CONDUCTORS

(DIN 48201, MEDIA TENSIONE) · (DIN 48201, MEDIA TENSIONE)

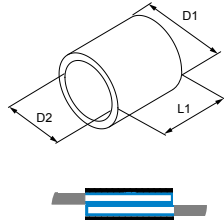
Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)																		
Tipo · Type	Articolo · Code	0,25 (23)	0,5 (20)	1 (17)	6 (10)	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)
idraulica · hydraulic	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182																			
	183/183P + set matrici/dies 183																			
	184 + set matrici/dies 184																			
	186 + set matrici/dies 184																			
batteria · battery	200/200A/200PA + set matrici/dies 182																			
	383 + set matrici/dies 183																			
	384 + set matrici/dies 184																			
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183																			
	284 + set matrici/dies 184																			
	286 + set matrici/dies 184																			

DERIVAZIONI A C PER CONDUTTORI IN RAME · C SHUNT FOR COPPER CONDUCTORS

Aggraffatrice · Crimping tool		Sezione · Section mm ² (AWG/MCM)																		
Tipo · Type	Articolo · Code	0,25 (23)	0,5 (20)	1 (17)	6 (10)	10 (8)	16 (6)	25 (3)	35 (2)	50 (1/0)	70 (2/0)	95 (3/0)	120 (4/0)	150 (300)	185 (350)	240 (500)	300 (600)	400 (800)	500 (1000)	630 (1250)
manuale · manual	529																			
	582 + set matrici/dies 182																			
idraulica · hydraulic	182/182P/1823/1824 + set matrici/dies 182																			
	183/183P + set matrici/dies 183																			
	184 + set matrici/dies 184																			
	186 + set matrici/dies 184																			
batteria · battery	200/200A/200PA + set matrici/dies 182																			
	383 + set matrici/dies 183																			
	384 + set matrici/dies 184																			
testata · headstock	283 + set matrici/dies 183																			
	284 + set matrici/dies 184																			
	286 + set matrici/dies 184																			
	270 + set matrici/dies 270																			

CONNETTORI PARALLELI NON ISOLATI

UNINSULATED PARALLEL CONNECTORS



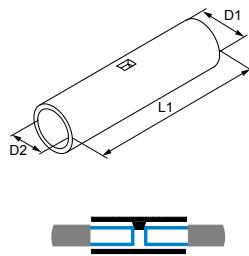
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section		L1	D1	D2	
	mm ²	(AWG/MCM)				
01162	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	8,0	3,3	1,8	200/1000
01262	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	8,0	4,1	2,5	
01362	4 ÷ 6	(12-10)	8,5	5,5	3,7	100/1000

CONNETTORI DI TESTA NON ISOLATI

UNINSULATED BUTT CONNECTORS

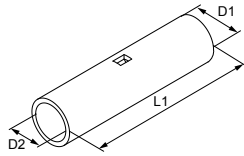


MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	Sezione Section		L1	D1	D2	
	mm ²	(AWG/MCM)				
01160	0,25 ÷ 1,5	(22 ÷ 16)	15	3,3	1,8	200/1000
01260	1,5 ÷ 2,5	(16 ÷ 14)	15	4,1	2,5	
01360	4 ÷ 6	(12 ÷ 10)	15	5,5	3,7	100/1000
01460*	10	(7)	25	7	5	100/500
01560*	16	(5)	28	8	6	
01660*	25	(3)	28	9,5	7	100/300
01760*	35	(2)	36	11,5	8,5	
01860*	50	(1/0)	36	13	10	50/50
01960	70	(2/0)	45	15	12	
03160	95	(3/0)	46	17	13,8	
03260*	120	(4/0)	50	19	15,5	
03360*	150	(300)	60	21	17	25/25
03460*	185	(350)	64	25	19	
03560*	240	(500)	73	27	21,5	
03660*	300	(600)	75	30	24	
03760	400	(800)	85	35	27	10/10
03860	500	(1000)	97	38	30	
03960	600/630	(1250)	104	42	33,6	

CONNETTORI DI TESTA NON ISOLATI A NORMA DIN 46267/1
UNINSULATED BUTT CONNECTORS COMPLIANT WITH DIN 46267/1



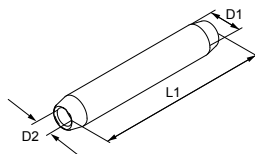
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper



Articolo Code	Sezione Section		N. esagono matrice # indent	L1	D1	D2	
	mm ²	(AWG/MCM)					
81460	10	(7)	6	30	6	4,5	
81560	16	(5)	8	50	8,5	5,5	100/100
81660	25	(3)	10	50	10	7	
81760	35	(2)	12	50	12,5	8,5	
81860	50	(1/0)	14	56	14	10	50/50
81960	70	(2/0)	16	56	16	12	
83160	95	(3/0)	18	70	19	13,8	
83260	120	(4/0)	20	70	21	15,5	
83360	150	(300)	22	80	23,5	17	25/25
83460	185	(350)	25	85	25,5	19	
83560	240	(500)	28	90	29	21,5	

CONNETTORI DI TESTA NON ISOLATI PER MEDIA TENSIONE (M.T.)
UNINSULATED BUTT CONNECTORS FOR MEDIUM VOLTAGE (M.V.)



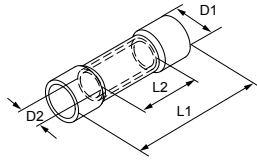
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper

Articolo Code	N. esagono matrice # indent	Sezione conduttore mm ² Conductor section mm ²		L1	D1	D2	
		Normale o settoriale Regular or sector	Rotondo compatto Round solid				
72025	10	25	35	60	10	7	25/50
72035	12	35	-	60	13	8,4	
72050	12	50	-	60	13	9,5	
72070	16	70	-	70	18	11,5	25/25
72095	20	95	-	80	20	13,5	
72120	22	120-125	150	80	23	15,3	
72150	22	150	160	80	23,5	17	
72200	28	200	240	100	30	20	
72240	28	240	300-315	100	30	21,8	10/10
72300	28	300-315	-	104	30	24	
72400	35	400	-	116	35	27	
72500	38	500	-	118	38	30	5/5
72630	42	630	-	130	42	33,6	

CONNETTORI PARALLELI PREISOLATI IN PVC

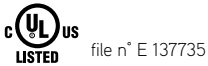
PVC INSULATED BUTT CONNECTORS



MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
 polivinilcloruro (PVC)
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

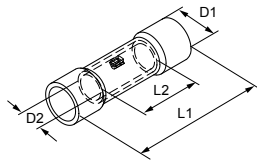
TERMINAL MATERIAL:
 tinned copper
INSULATION MATERIAL:
 polyvinylchloride (PVC)
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		L1	L2	D1	D2	
		mm ²	(AWG/MCM)					
00162	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	18	8	4,2	1,8	100/1000
00262	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	18	8	4,8	2,5	
00362	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	21,5	8,5	6,5	3,7	50/500


V0

CONNETTORI DI TESTA PREISOLATI IN PVC

PVC INSULATED BUTT CONNECTORS



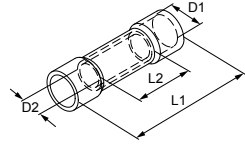
MATERIALE TERMINALE:
 rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
 polivinilcloruro (PVC)
LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE: UL94 V0
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 75 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:
 tinned copper
INSULATION MATERIAL:
 polyvinylchloride (PVC)
INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE: UL94 V0
OPERATING TEMPERATURE: 75 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		L1	L2	D1	D2	
		mm ²	(AWG/MCM)					
00160	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	25	15	4,2	1,8	100/1000
00260	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	26,5	15	4,8	2,5	
00360	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	27	15	6,5	3,7	50/500


V0

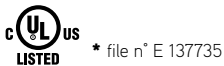
CONNETTORI DI TESTA PREISOLATI IN NYLON NYLON INSULATED BUTT CONNECTORS



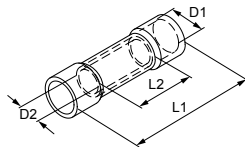
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
poliammide (PA6.6)
**LIVELLO DI AUTOESTINGUENZA
DELL'ISOLANTE:** UL94 V2
TEMPERATURA D'ESERCIZIO: 105 °C max
TENSIONE NOMINALE: 300V max

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL:
polyamide (PA6.6)
**INSULATION SELF-EXTINGUISHING
GRADE:** UL94 V2
OPERATING TEMPERATURE: 105 °C max
RATED VOLTAGE: 300V max

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		L1	L2	D1	D2	
		mm ²	(AWG/MCM)					
80160*	■ Rosso Red	0,25 ÷ 1,5	(22-16)	26	15	4,2	1,8	100/100
80260*	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	26	15	4,8	2,5	
80360*	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	27	15	6,5	3,7	50/500
80460	■ Nero Black	10	(8)	43	26	8,2	4,8	100/100
80560	■ Nero Black	16	(6)	46	29	9	6	
80660	■ Nero Black	25	(4)	46	29	11,5	7	



CONNETTORI DI TESTA CON ISOLANTE TERMORESTRINGENTE BUTT CONNECTORS WITH HEAT SHRINKING INSULATION



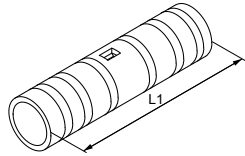
MATERIALE TERMINALE:
rame stagnato
MATERIALE ISOLANTE:
termorestringente con adesivo sigillante
TEMP. DI RESTRINGIMENTO: 150 °C
TEMP. D'ESERCIZIO: -55 °C +105 °C max
RIGIDITÀ DIELETRICA:
12 kV/mm - IEC 243
COME ASSEMBLARE:
usare riscaldatore ad aria **1108**

TERMINAL MATERIAL:
tinned copper
INSULATION MATERIAL:
thermo-shrinkable with sealing adhesive
SHRINKING TEMP.: 150 °C
OPERATING TEMP.: -55 °C +105 °C max
DIELECTRIC STRENGTH:
12 kV/mm - IEC 243
HOW TO ASSEMBLE:
use heat air gun **1108**

Articolo Code	Colore Color	Sezione Section		L1	L2	D1	D2	
		mm ²	(AWG/MCM)					
90160	■ Rosso Red	0,5 ÷ 1,5	(20-16)	35	15	4,50	1,8	100/1000
90260	■ Blu Blue	1,5 ÷ 2,5	(16-14)	37	15	5,50	2,5	
90360	■ Giallo Yellow	4 ÷ 6	(12-10)	41	15	6,50	3,7	50/500

GIUNTI A PIENA TRAZIONE PER CONDUTTORI IN RAME E LINEE AEREE

FULL TENSILE JOINTS FOR COPPER CONDUCTORS AND AERIAL LINES



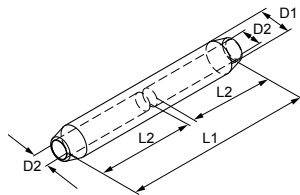
MATERIALE TERMINALE:
rame elettrolitico
CARATTERISTICA:
elevata resistenza meccanica alla trazione
APPLICAZIONE:
giunzioni di linee aeree in media tensione

TERMINAL MATERIAL:
electrolytic copper
FEATURE:
high mechanical resistance to traction
APPLICATION:
connection of medium voltage aerial lines

Articolo Code	Sezione Section		Formazione conduttore Nr. fili elem. # Wires	Ø esterno cond. conductor external Ø		L1	
	mm ²	(AWG/MCM)		Ø mm	L1		
75010	10	(7)	7 x 1,35	4,05	62	25/25	
75016	16	(5)	1 x 4,5	4,5	78		
75017	16	(5)	7 x 1,35	5,1	78		
75025	25	(3)	7 x 2,14	6,42	91		
75035	35	(2)	7 x 2,52	7,56	100	10/10	
75050	50	(1/0)	7 x 3 - 19 x 1,80	9	125		
75070	63-70	(2/0)	19 x 2 - 19 x 2,14	10,5 - 10,70	125		
75095	95	(3/0)	19 x 2,52	12,6	189		

GIUNTI PER CONDUTTORI IN ALLUMINIO DIN 48201

JOINTS FOR DIN 48201 ALUMINUM CONDUCTORS

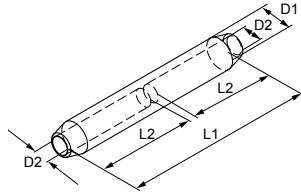


MATERIALE TERMINALE:
alluminio con purezza non inferiore a 99,5%
NORME DI RIFERIMENTO: DIN 48201
PROTEZIONE: la sede del conduttore è riempita di grasso (punto di goccia a 90 °C) e chiusa con tappo di plastica per evitare l'ossidazione.

TERMINAL MATERIAL:
aluminum with no less than 99,5% purity
ACCORDING TO STD.: *DIN 48201*
PROTECTION: *the conductor housing is filled with grease (dropping point 90 °C) and plugged with a plastic cap to avoid oxidation.*

Articolo Code	Sezione Section		N. esagono matrice # indent	L1 L2 D1 D2				
	mm ²	(AWG/MCM)		L1	L2	D1	D2	
70402	35-35	(2-2)	13	95	45,5	14	8	10/10
70403	50-50	(1/0-1/0)	15	95	45,5	16	9,8	
70404	70-70	(2/0-2/0)	18	100	48	18,5	11,2	1/1
70405	95-95	(3/0-3/0)	21	105	50,5	22	13,5	10/10
70406	120-120	(4/0-4/0)	22	110	52,5	23	14,7	
70407	150-150	(300-300)	25	110	52,5	25	16,3	1/1
70408	185-185	(350-350)	28	130	62	28,5	18,3	
70409	240-240	(500-500)	32	130	62	32	21	5/5

GIUNTI PER CONDUTTORI IN ALLUMINIO MEDIA TENSIONE (M.T.) JOINTS FOR MEDIUM VOLTAGE (M.V.) ALUMINUM CONDUCTORS

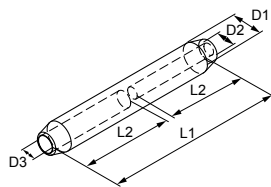


MATERIALE TERMINALE:
alluminio con purezza non inferiore a 99,5%
NORME DI RIFERIMENTO: DIN 48201
PROTEZIONE: la sede del conduttore è riempita di grasso (punto di goccia a 90 °C) e chiusa con tappo di plastica per evitare l'ossidazione.

TERMINAL MATERIAL:
aluminum with no less than 99,5% purity
ACCORDING TO STD.: DIN 48201
PROTECTION: the conductor housing is filled with grease (dropping point 90 °C) and plugged with a plastic cap to avoid oxidation.

Articolo Code	Sezione Section		N. esagono matrice # indent					
	mm ²	(AWG/MCM)		L1	L2	D1	D2	
70202	35-35	(2-2)	20	138	67	20	8	
70203	50-50	(1/0-1/0)	20	138	67	20	9	
70204	70-70	(2/0-2/0)	20	138	67	20	11	10/10
70205	95-95	(3/0-3/0)	20	138	67	20	12,5	
70206	120-120	(4/0-4/0)	25	164	80	25	13,7	
70207	150-150	(300-300)	25	164	80	25	15,5	
70208	185-185	(350-350)	32	176	86	32	17	1/1
70209	240-240	(500-500)	32	176	86	32	19,5	10/10

GIUNTI DI RIDUZIONE PER CONDUTTORI IN ALLUMINIO O RAME MEDIA TENSIONE (M.T.) REDUCTION JOINTS FOR MEDIUM VOLTAGE (M.V.) ALUMINUM OR COPPER CONDUCTORS



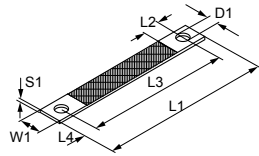
MATERIALE TERMINALE:
Alluminio non rivestito con purezza non inferiore a 99,5%
NORME DI RIFERIMENTO: DIN 48201
PROTEZIONE: la sede del conduttore è riempita di grasso (punto di goccia a 90 °C) e chiusa con tappo di plastica per evitare l'ossidazione.
APPLICAZIONE: connessione di conduttori in Al a conduttore di sezione minore in Al o Cu

TERMINAL MATERIAL:
Aluminum with no less than 99,5% purity
ACCORDING TO STD.: DIN 48201
PROTECTION: the conductor housing is filled with grease (dropping point 90 °C) and plugged with a plastic cap to avoid oxidation
APPLICATION: connection of Al conductors to smaller Al or Cu conductors

Articolo Code	Sezione Section		N. esagono matrice # indent						
	mm ²	(AWG/MCM)		L1	L2	D1	D2	D3	
70232	50-35	(1/0-2)	20	138	67	20	8	9	
70243	70-50	(2/0-1/0)	20	138	67	20	9	11	
70253	95-50	(3/0-1/0)	20	138	67	20	9	12,5	
70254	95-70	(3/0-2/0)	20	138	67	20	11	12,5	
70264	120-70	(4/0-2/0)	25	164	80	25	11	13,7	
70265	120-95	(250-3/0)	25	164	80	25	12,5	13,7	
70275	150-95	(300-3/0)	25	164	80	25	12,5	15,5	
70276	150-120	(300-4/0)	25	164	80	25	13,7	15,5	10/10
70284	185-50	(350-1/0)	32	176	86	32	9	17	
70285	185-95	(350-3/0)	32	176	86	32	12,5	17	
70286	185-120	(350-4/0)	32	176	86	32	13,7	17	
70287	185-150	(350-300)	32	176	86	32	15,5	17	
70297	240-150	(500-300)	32	176	86	32	15,5	19,5	
70298	240-185	(500-350)	32	176	86	32	17	19,5	

TRECCE DI RAME FLESSIBILI PER COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA

FLEXIBLE COPPER TWISTED PAIRS FOR EARTHING CONNECTIONS



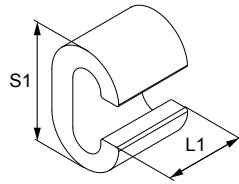
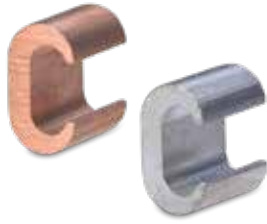
MATERIALE TERMINALE:
rame naturale/stagnato

TERMINAL MATERIAL:
natural/tinned copper

Differenti misure sono disponibili a richiesta. *Different sizes are available on demand.*

Art. passivato <i>Code passivated</i>	Art. stagnato <i>Code tinned</i>	Sezione <i>Section</i>									
		mm ²	(AWG/MCM)	W1	L1	L2	L3	L4	D1	S1	
60015	61015	10	(7)	17	150	12	130	10	9	2	25/25
60020	61020			17	200	12	180	10	9	2	
60025	61025			17	250	12	230	10	9	2	
60115	61115	16	(5)	17	150	12	130	10	9	2,5	
60120	61120			17	200	12	180	10	9	2,5	
60125	61125			17	250	12	230	10	9	2,5	
60130	61130			17	320	12	300	10	9	2,5	
60135	61135			17	350	12	330	10	9	2,5	
60142	61142			17	420	12	400	10	9	2,5	
60157	61157			17	570	12	550	10	9	2,5	
60166	61166			17	660	12	640	10	9	2,5	
60215	61215	25	(3)	22	150	12	130	10	9	3	
60220	61220			22	200	12	180	10	9	3	
60225	61225			22	250	12	230	10	9	3	
60230	61230			22	300	12	280	10	9	3	

DERIVAZIONE A C
C SHUNT

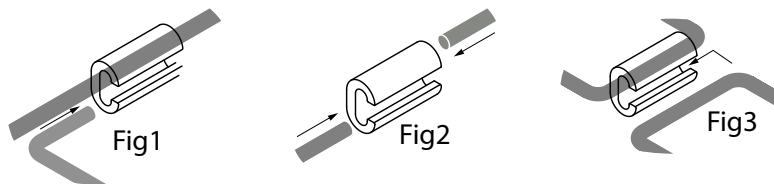


MATERIALE TERMINALE:
rame

TERMINAL MATERIAL:
copper

Art. rame rosso <i>Code Copper Bright</i>	Art. stagnato <i>Code tinned</i>	Sezione <i>Section</i>		Derivazione diritte a T <i>Straight T shunt Fig. 1-2</i>		Derivazione a croce <i>Cross shunt Fig. 3</i>			
		mm ²	(AWG/MCM)	Passante <i>Primary</i>	Derivato <i>Secondary</i>	Sezione mm ² <i>Section mm²</i>	L1	S1	
01416	014161	6-6	(10-10)	6-2,5	6-1,5	-	9	9,8	100/100
01400	014001	10-10	(7-7)	10	10-1,5	-	12	12,6	
01401	014011	16-16	(5-5)	16	16-2,5	-	17,5	19,4	
01408	014081	25-10	(3-7)	25-16	10-1,5	-	17	19,8	
01402	014021	25-25	(3-3)	25	25-16	-	17,5	21,4	
01409	014091	35-16	(2-5)	40-10	16-1,5	25-25	21,5	24,6	
01403	014031	35-35	(2-2)	40-35	40-25	35-35	21,5	26,6	
01410	014101	50-25	(1/0-3)	50	25-4	-	26,5	32,9	
01404	014041	50-50	(170-1/0)	50	50-35	-	26,5	33	
01411	014111	70-35	(2/0-2)	70-63	40-4	-	27	33	
01405	014051	70-70	(2/0-2/0)	70-50	70-35	50-50	27	34	25/25
01412	014121	95-35	(3/0-2)	95-63	40-4	-	30	40,5	
01406	014061	95-95	(3/0-3/0)	100-80	100-63	-	30	41	
01413	014131	95-70	(3/0-2/0)	100-80	70-50	63-63 70-70	30	41	
01407	014071	120-120	(4/0-4/0)	125-110	125-25	-	30	45	
01414	014141	150-120	(300-4/0)	160-150	125-25	95-95 120-120	31	45	
01417	014171	150-150	(300/300)	150	150-63	-	30	45,3	
01415	014151	185-95	(350-3/0)	185	100-16	125-125	31	45	
01418	014181	185-185	(350-350)	185-120	185-120	-	22,6	68	
01421	014211	240-120	(500-4/0)	240-150	120-95	-	22,6	68	

POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO
ASSEMBLING TYPE



ASSORTIMENTI ASSORTMENTS

Il catalogo BM include anche i terminali in assortimento, proposti in diverse tipologie per meglio soddisfare le esigenze degli elettricisti.

Sono disponibili assortimenti di terminali a bussola, capicorda per conduttori in rame $\leq 6 \text{ mm}^2$ e terminali a connessione rapida. Alcuni sono corredati dalla pinza aggraffatrice base o automatica e sono messi in vendita in valigetta di plastica con contenitori fissi o rimovibili.

Gli assortimenti senza pinza sono proposti in un pratico contenitore.

BM catalogue also includes several kinds of terminal assortments, designed to better meet the needs of electricians.

There are assortments of end-sleeves, terminals for copper cable $\leq 6 \text{ mm}^2$ and quick connection terminals.

Some assortments are equipped with a basic or automatic crimping tool and are sold in a plastic case with fixed or removable containers.

The assortments without crimping tool come in a practical container.








ASSORTIMENTO IN DISTRIBUTORE PLASTICO

ASSORTMENT BOX

Articolo Code	Descrizione Description	Sezione Section		Assortimento composto da Assortment including	
		mm ²	(AWG/MCM)	Articolo - Code	Pz / art. Pcs / code
00421	 Terminali a bussola isolati cavo singolo <i>Insulated single cable end-sleeves</i>	0,5-2,5	(22-14)	00601-00506	50
				00602-00603-00604	100
00422	 Terminali a bussola isolati cavo singolo <i>Insulated single cable end-sleeves</i>	4-16	(12-6)	00508	50
				00610-00612	20
				00614	10
00423	 Terminali a bussola isolati cavo doppio <i>Insulated double cable end-sleeves</i>	2x0,75 2x2,5	(20-14)	00652-00654-00656-00558	50
00424	 Terminali a bussola isolati cavo doppio <i>Insulated double cable end-sleeves</i>	2x4 2x16	(12-6)	00560	20
				00661-00662	10
				00663	5






ASSORTIMENTO CON PINZA MECCANICA

ASSORTMENT WITH CRIMPING TOOL

Articolo Code	 Descrizione Description	Sezione Section		Pinza Tool	Assortimento composto da Assortment including	Pz / art. Pcs / code
		mm ²	(AWG/MCM)			
80411	 Capicorda in rame isolati Insulated copper terminals	0,25 - 6	(22-10)	536	00108-00119-00120-00150- 00220-00225-00250-00325- 00331-00350	8
80415	 Terminali a bussola isolati Insulated end-sleeve terminals	0,25 - 2,5	(24-14)	540	00500-00501-00502-00503- 00504-005041-00506- 005061-005002-00507	25
80416	 Terminali a bussola isolati Insulated end-sleeve terminals	0,5 - 16	(22-6)	541	00501-00502-00503-00504- 005041-00506-00508 00510-00512	25 10
					514	5
80412	 Terminali a connessione rapida Quick-connect terminals	0,25 - 6	(22-10)	536	00190-00180-00130-00140- 00290-00280-00298-00391- 00380-00360	5

ASSORTIMENTO IN VALIGETTA DOPPIA CON PINZA AUTOMATICA

ASSORTMENT IN DOUBLE CASE WITH AUTOMATIC CRIMPING TOOL

Articolo Code	Descrizione Description	Sezione Section		Pinza Tool	Assortimento composto da Assortment including		
		mm ²	(AWG/MCM)		Articolo - Code	Pz / art. Pcs / code	Fascetta nr. 50 pz 50 pcs Tie
80403	 Capicorda in rame non isolati <i>Uninsulated copper terminals</i>	0,25 - 6	(22-10)	535	01107-01108-01119-01120- 01125-01150-01219-01220- 01225-01226-01250-01325- 01326-01331-01160-01260- 01360	15	B2025
80401	 Capicorda in rame isolati <i>Insulated copper terminals</i>	0,25 - 6	(22-10)	534	00107-00108-00119-00120- 00125-00150-00219-00220- 00225-00226-00250-00325- 00326-00331-00160-00260- 00360	15	B2025
80405	 Terminali a bussola isolati <i>Insulated end-sleeve terminals</i>	0,14 - 4	(26-12)	537	005001-00500-005002- 00502-00503-00504- 005041-00506-00508-00501 00505-005061-00507- 005081-00509	50 25	B2025
80404	 Terminali a connessione rapida non isolati + copripresa <i>Uninsulated quick-connect terminals + sleeves</i>	0,5 - 2,5	(20-14)	531	91103-91104-91105-91203- 91204-91205-01190-01180- 01290-01280-01198-01298- 01295-01017-01005-01014- 01016	10	B2025
80402	 Terminali a connessione rapida preisolati <i>Insulated quick-connect terminals</i>	0,25 - 6	(22-10)	534	00390-00190-00180-00198- 00130-00140-00290-00280- 00230-00240-00298-00391- 00380-00260-00270-00370- 00360	10	B2025

ASSORTIMENTO IN VALIGETTA CON CONTENITORI RIMOVIBILI E PINZA AUTOMATICA

ASSORTMENT IN PLASTIC CASE WITH REMOVABLE BOXES AND AUTOMATIC CRIMPING TOOL

Articolo Code	Descrizione Description	Sezione Section		Pinza Tool	Assortimento composto da Assortment including	
		mm ²	(AWG/MCM)		Articolo - Code	Pz / art. Pcs / code
00411	 Capicorda in rame isolato <i>Insulated copper terminals</i>	0,25 - 6	(22-10)	534	00119-00120-00125-00150- 00219-00220-00225-00250- 00160-00260-00190-00290- 00180-00280	100
					00325-00331-00360-00291	50
00412	 Terminali a bussola isolati cavo singolo e cavo doppio <i>Single and double cable insulated end-sleeve terminals</i>	0,75 - 16	(20-6)	541	00502-00503-00504	500
					00506	250
					00508-00552-00554-00556	200
					00510-00558-00560	100
00413	 Terminali a bussola isolati cavo singolo e cavo doppio <i>Single and double cable insulated end-sleeve terminals</i>	0,75 - 16	(20-6)	5382	00502-00503-00504	500
					00506	250
					00508-00552-00554-00556	200
					00510-00558-00560	100
00417	 Terminali a bussola isolati cavo singolo e cavo doppio <i>Single and double cable insulated end-sleeve terminals</i>	0,75 - 16	(20-6)	53816	00502-00503-00504	500
					00506	250
					00508-00552-00554-00556	200
					00510-00558-00560	100
					00512-00514-00516	50

ELECTRICOL

Lisboa: Tel. +21 989 8930 Porto: Tel. 22 716 06 27

geral@electricol.pt
www.electricol.pt

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM00101	INSUL RING TERM 1,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,90
BM00102	INSUL FORK TERM 1,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,99
BM00105	INSUL FEMAL 1,5 5,2X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,04
BM00107	INSUL RING TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,27
BM001071	INS TUBE TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	50,88
BM00108	INSUL FORK TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,02
BM00108S	INSUL FORK TERMINAL 1,5 F 3 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,01
BM00109	INSUL RING TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,05
BM00110	RAPID CONNECTOS RED 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	9,65
BM00113	INSUL RING TERM 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,58
BM00114	INSUL FORK TERM 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,89
BM00119	INSUL RING TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,63
BM001191	INS TUBE TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	48,49
BM00120	INSUL FORK TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,00
BM00120S	INSUL FORK TERMINAL 1,5 F 4 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	1,92
BM00125	INSUL RING TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,18
BM001251	INS TUBE TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	46,53
BM00126	INSUL FORK TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,20
BM00130	INSUL BULLET 1,5-D4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,18
BM00130S	INSUL BULLET M 1,5 D 4 - BLISTER 25 UNIT	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	6,12
BM00131	INSUL RING TERM.1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,17
BM001311	INS TUBE TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	46,75
BM00131S	INSUL RING TERMINAL 1,5 F 6 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,12
BM00132	INSUL FORK TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,77
BM00137	INSUL RING TERM. 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,67
BM00140	INSUL SOCKET 1,5-D4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,56
BM00140S	INSUL BULLET F 1,5 D 4 - BLISTER 25 UNIT	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	7,47
BM00143	INSUL RING TERM. 1,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,09
BM00145	INSUL FEMAL 1,5-4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,91
BM00148	INSUL FEMAL 1,5-4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,50
BM00150	INSUL ROUND PIN 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,59
BM00151	INSUL ROUND PIN 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,27
BM00152	INSUL BLADE PIN 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,33
BM00153	INSUL BLADE PIN 1,5-14,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,13
BM00160	INSUL BUTT CONNECTOR RED 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,02
BM00162	INSUL PARALLEL CONNECTOR RED 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,43
BM00170	INSUL END CONNECTOR 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,79
BM00180	INSUL MALE 1,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,28
BM00180S	INSUL MALE 1,5 6,30X0,8- BLISTER 10 UNIT	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,86
BM00190	INSUL FEMAL 1,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,35
BM00190S	INSUL FEMAL 1,5 6,3X0,8 - BLISTER 10 UNI	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,83
BM00191	TOT INSUL FEMAL 1,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,21
BM00191S	TOT INSUL FEMAL 1,5-6,3X0,8- BLISTER 25	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	6,15
BM00192	TOT INSUL FEMAL 1,5-4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,93
BM00193	DISCONNECT FULL INSUL FEMAL 1,5-4.8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,33
BM00198	INSUL PIGGY-BACKS 1,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,57
BM00201	INSUL RING TERM.2,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,97
BM00202	INSUL FORK TERM 2,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,32
BM00205	INSUL FEMAL 2,5-5,2X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,63
BM00207	INSUL RING TERM. 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,62
BM00208	INSUL FORK TERM 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,48
BM00209	INSUL RING TERM. 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,89
BM00209S	INSUL RING TERMINAL 2,5 F 3 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,01
BM00210	RAPID CONNECTORS BLUE 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	10,02
BM00210S	RAPID CONNECTORS BLUE 2,5 - BLISTER 10 U	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,55
BM00213	INSUL RING TERM. 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,21
BM00214	INSUL FORK TERM 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,40
BM00219	INSUL RING TERM. 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,20
BM002191	INS TUBE TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	45,81

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM00220	INSUL FORK TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,09
BM00225	INSUL RING TERM. 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,33
BM002251	INS TUBE TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	44,83
BM00225S	INSUL RING TERMINAL 2,5 F 5 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,01
BM00226	INSUL FORK TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,95
BM00230	INSUL BULLET 2,5-D5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,97
BM00231	INSUL RING TERM. 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,21
BM002311	INS TUBE TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	43,47
BM00231S	INSUL RING TERMINAL 2,5 F 6 - BLISTER 10	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,18
BM00232	INSUL FORK TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,90
BM00234	INSUL BULLET 2,5-D4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,60
BM00237	INSUL RING TERM. 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,82
BM00240	INSUL SOCKET 2,5-D5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	17,07
BM00243	INSUL RING TERM. 2,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	19,60
BM00244	INSUL SOCKET 2,5-D4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	14,28
BM00245	INSUL FEMAL 2,5-4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,13
BM00248	INSUL FEMAL 2,5-4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,13
BM00250	INSUL ROUND PIN 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,64
BM00250S	INSUL ROUND PIN 2,5 - BLUE - BLISTER 25	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	3,72
BM00251	INSUL ROUND PIN 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,64
BM00252	INSUL BLADE PIN 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,90
BM00252S	INSUL BLADE PIN 2,5 - BLUE- BLISTER 25 U	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	3,97
BM00253	INSUL BLADE PIN 2,5-16	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,79
BM00260	INSUL BUTT CONNECTOR BLUE 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,44
BM00260S	INSUL BUTT CONNECTOR 2,5 - BLISTER 25 UN	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	5,81
BM00262	INSUL PARALLEL CONNECTOR BLUE 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,15
BM00270	INSUL END CONNECTOR 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,73
BM00280	INSUL MALE 2,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,37
BM00280S	INSUL MALE 2,5-6,3X0,8 - BLISTER 25 UNIT	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	5,79
BM00290	INSUL FEMAL 2,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,91
BM00290S	INSUL FEMAL 2,5-6,3X0,8 - BLISTER 10 UNI	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	2,89
BM00291	TOT INSUL FEMAL 2,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	11,81
BM00291S	TOT INSUL FEMAL 2,5-6,3X0,8 - BLISTER 25	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	6,51
BM00292	TOT INSUL FEMAL 2,5-4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,20
BM00293	TOT INSUL FEMAL 2,5-4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,20
BM00298	INSUL PIGGY-BACKS 2,5-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	16,61
BM00310	RAPID CONNECTORS YELLOW 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	250	20,60
BM00313	INSUL RING TERM. 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,00
BM00314	INSUL FORK TERM 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,25
BM00319	INSUL RING TERM. 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,21
BM003191	INS TUBE TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	67,39
BM00320	INSUL FORK TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,05
BM00325	INSUL RING TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	11,57
BM003251	INS TUBE TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	69,30
BM00326	INSUL FORK TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,03
BM00330	INSUL BULLET 6-D5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	14,25
BM00331	INSUL RING TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,80
BM003311	INS TUBE TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	67,34
BM00332	INSUL FORK TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,14
BM00337	INSUL RING TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	14,94
BM003371	INS TUBE TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	90,33
BM00338	INSUL FORK TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	18,96
BM00340	INSUL SOCKET 6-D5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	16,68
BM00343	INSUL RING TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	22,37
BM003431	INS TUBE TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	98,32
BM00344	INSUL FORK TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,38
BM00350	INSUL ROUND PIN 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	12,64
BM00352	INSUL BLADE PIN 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	17,07
BM00353	INSUL BLADE PIN 6-18,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	21,37

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM00360	INSUL BUTT CONNECTOR YELLOW 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	16,71
BM00362	INSUL PARALLEL CONNECTOR YELLOW 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,53
BM00370	INSUL END CONNECTOR 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,90
BM00380	INSUL MALE 6-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	13,79
BM00390	INSUL FEMAL 1,5-2,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,28
BM00391	INSUL FEMAL 6-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	18,04
BM00392	TOT INSUL FEMAL 6-6,3X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	15,93
BM00392S	TOT INSUL FEMAL 6-6,3X0,8- BLISTER 10 UN	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	3,67
BM00393	INSUL FEMAL 6-9,8X1	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	27,53
BM00395	INSUL FEMAL 1,5-2,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,71
BM00405	PLASTIC CASE WITH MOBILE BOXES	KIT TERMINALI	1	PCE	1	62,94
BM00410	BOX KIT RJ CONNECTORS+549	KIT TERMINALI	1	PCE	1	454,05
BM00411	BOX KIT INSUL TERMINALS + 534	KIT TERMINALI	1	PCE	1	315,35
BM00412	BOX KIT END-SLEEVES + 541	KIT TERMINALI	1	PCE	1	220,22
BM00413	BOX KIT END-SLEEVES + 5382	KIT TERMINALI	1	PCE	1	573,94
BM00417	BOX KIT END-SLEEVES + 538	KIT TERMINALI	1	PCE	1	462,44
BM00419	INS TUBE TERM 10-4	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	59,41
BM004191	INS TUBE TERM 10-5 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	58,82
BM00420	INS TUBE TERM 10-5 D14	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	102,96
BM004201	FORK TUBE TERM ISOL. CU 10-4	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	63,09
BM00421	ASSORTEMENT END SLEEVE TERMINAL 0,5	TERMINALI A BUSSOLA	1	PCE	1	27,74
BM00422	ASSORTMENT END SLEEVE TERMINAL 4-16	TERMINALI A BUSSOLA	1	PCE	1	22,92
BM00423	ASSORTMENT END SLEEVE TERMINAL2X0,7	TERMINALI A BUSSOLA	1	PCE	1	21,88
BM00424	ASSORTMENT END SLEEVE TERMINAL 2X4-	TERMINALI A BUSSOLA	1	PCE	1	21,88
BM004261	FORK TUBE TERM ISOL CU 10-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	66,22
BM00431	INS TUBE TERM 10-6	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	66,31
BM004311	INS TUBE TERM 10-6 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	62,04
BM00432	INS TUBE TERM 10-6 D14	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	116,60
BM00437	INS TUBE TERM 10-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	66,16
BM004371	INS TUBE TERM 10-8 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	66,84
BM00438	INS TUBE TERM 10-8 D14	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	120,57
BM00441	BOX KIT INSUL TERMINALS + 534	KIT TERMINALI	1	PCE	1	388,87
BM00442	BOX KIT END-SLEEVES + 541	KIT TERMINALI	1	PCE	1	357,17
BM00443	INS TUBE TERM 10-10	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	70,21
BM004431	IN STUBE TERM 10-10 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	70,92
BM00444	INS TUBE TERM 10-10 D14	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	146,08
BM004491	IN STUBE TERM 10-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	89,73
BM00450	INSUL ROUND PIN 10	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	56,52
BM00470	INSUL END CONNECTOR 10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	37,67
BM00500	INSUL END SLEEVES 0,25X8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	4,47
BM005001	INSUL END SLEEVES 0,14-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	4,41
BM005002	INSUL END SLEEVES 0,34X8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	4,41
BM005003	INSUL END SLEEVES GRAY 0,14x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM005004	INSUL END SLEEVES LIGHT BLUE 0,25x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM005005	INSUL END SLEEVES TURQUOISE 0,34x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM00501	INSUL END SLEEVES 0,5X8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,45
BM005012	INSUL END SLEEVES ORANGE 0,50x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM00502	INSUL END SLEEVES 0,75X8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,45
BM005021	INSUL END SLEEVES WHITE 0,75x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,72
BM005022	INSUL END SLEEVES WHITE 0,75x10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM005023	INSUL END SLEEVES WHITE 0,75x12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM00503	INSUL END SLEEVES 1X8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM005031	INSUL END SLEEVES YELLOW 1x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM005032	INSUL END SLEEVES YELLOW 1x10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM005033	INSUL END SLEEVES YELLOW 1x12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM00504	INSUL END SLEEVES 1,5X8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,44
BM005041	INSUL END SLEEVES 1,5X10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	3,86
BM005042	INSUL END SLEEVES RED 1,5x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,66
BM005043	INSUL END SLEEVES RED 1,5x12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,09

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM00505	INSUL END SLEEVES 1,5X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	6,24
BM00506	INSUL END SLEEVES 2,5X8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	1,85
BM005061	INSUL END SLEEVES 2,5X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	2,55
BM005062	INSUL END SLEEVES DIN BLU 2,5x10 DIN 46	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	2,42
BM00507	INSUL END SLEEVES 2,5X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,31
BM00508	INSUL END SLEEVES 4X10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,99
BM005081	INSUL END SLEEVES 4X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,57
BM00509	INSUL END SLEEVES 4X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	5,34
BM00510	INSUL END SLEEVES 6X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	3,88
BM00511	INSUL END SLEEVES 6X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	5,99
BM00512	INSUL END SLEEVES IVORY 10X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	6,24
BM00513	INSUL END SLEEVES IVORY 10-18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	8,02
BM00514	INSUL END SLEEVES 16X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	8,33
BM00515	INSUL END SLEEVES 16X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	10,43
BM00516	INSUL END SLEEVES 25X16	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	14,89
BM005161	INSUL END SLEEVES BROWN 25x18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	16,42
BM005162	INSUL END SLEEVES BROWN 25x22	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	17,82
BM00517	INSUL END SLEEVES 35X16	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	20,87
BM005171	INSUL END SLEEVES BEIGE 35x18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	22,28
BM005172	INSUL END SLEEVES BEIGE 35x25	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	25,34
BM00518	INSUL END SLEEVES OLIVE 50X20	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	34,24
BM005181	INSUL END SLEEVES OLIVE 50x25	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	35,63
BM00519	INSUL END SLEEVES 70X21	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	49,12
BM00520	INSUL END SLEEVES 95X25	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	71,46
BM00521	INSUL END SLEEVES 120X27	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	207,03
BM00522	INSUL END SLEEVES 150X32	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	25	178,16
BM005231	FORK TUBE TERM. ISOL CU 16-4	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	67,36
BM00525	INS TUBE TERM 16-5	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	68,32
BM005251	INS TUBE TERM 16-5 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	67,65
BM00526	INS TUBE TERM 16-5 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	108,44
BM005261	FORK TUBE TERM ISOL CU 16-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	69,90
BM00531	INS TUBE TERM 16-6	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	66,98
BM005311	INS TUBE TERM 16-6 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	66,33
BM00532	INS TUBE TERM 16-6 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	141,71
BM00537	INS TUBE TERM 16-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	73,71
BM005371	INS TUBE TERM 16-8 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	68,00
BM00538	INS TUBE TERM 16-8 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	123,19
BM00543	INS TUBE TERM 16-10	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	75,43
BM005431	INS TUBE TERM 16-10 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	74,71
BM00544	INS TUBE TERM 16-10 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	147,12
BM00547	INS TUBE TERM 16-12 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	141,51
BM00549	INS TUBE TERM 16-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	77,03
BM005491	INS TUBE TERM 16-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	76,30
BM00550	INSUL ROUND PIN 16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	59,78
BM00551	TWIN END SLEEVES 2X0,5-L8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,29
BM00552	TWIN END SLEEVES 2X0,75-L8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,29
BM00553	TWIN END SLEEVES 2X0,75-L12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,44
BM005531	INSUL END SLEEVES WHITE 2x0,75-L=14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	4,07
BM00554	TWIN END SLEEVES 2X1-L8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,99
BM00555	TWIN END SLEEVES 2X1-L12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,57
BM005551	INSUL END SLEEVES YELLOW 2x1,00-L=12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,57
BM005552	INSUL END SLEEVES YELLOW 2x1,00-L=18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	5,09
BM00556	TWIN END SLEEVES 2X1,5-L8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,99
BM00557	TWIN END SLEEVES 2X1,5-L12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,69
BM005571	INSUL END SLEEVES RED 2x1.5-L=18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	5,34
BM00558	TWIN END SLEEVES 2X2,5-L9	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	3,76
BM00559	TWIN END SLEEVES 2X2,25-L12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	3,76
BM00560	TWIN END SLEEVES 2X4-L12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	7,12
BM00561	TWIN END SLEEVES 2X6-L14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	8,91

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM00562	TWIN END SLEEVES 2X10-L14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	16,42
BM00563	TWIN END SLEEVES 2X16-L14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	23,55
BM00600	KIT 10250 INSUL END SLEEVES + TOOL	KIT TERMINALI	1	PCE	1	837,28
BM00601	END SLEEVES 0,5X8 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,45
BM006011	INSUL END SLEEVES DIN WHITE 0,5X6 DIN 4	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM006012	INSUL END SLEEVES DIN WHITE 0,5X10 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM00602	END SLEEVES 0,75X8 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,45
BM006021	INSUL END SLEEVES DIN GRAY 0,75x6 DIN 4	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,72
BM006022	INSUL END SLEEVES DIN GRAY 0,75x10 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM006023	INSUL END SLEEVES DIN GRAY 0,75x12 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM00603	END SLEEVES 1X8 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,45
BM006031	END SLEEVES 1X8 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM006032	INSUL END SLEEVES DIN RED 1x10 DIN 4622	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM006033	INSUL END SLEEVES DIN RED 1x12 DIN 4622	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM00604	END SLEEVES 1,5-8 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,45
BM006041	END SLEEVES 1,5-10 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	3,86
BM006042	INSUL END SLEEVES DIN BLACK 1,5x6 DIN 4	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,66
BM006043	INSUL END SLEEVES DIN BLACK 1,5x12 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,10
BM00605	END SLEEVES 1,5X18 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	6,14
BM00610	END SLEEVES 6-12 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	4,11
BM00611	END SLEEVES 6-18 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	9,98
BM00612	END SLEEVES 10-12 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	7,19
BM00613	END SLEEVES 10-18 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	11,76
BM00614	END SLEEVES 16-21 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	8,50
BM00615	END SLEEVES 16-18 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	14,99
BM00616	END SLEEVES 25-16 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	25,37
BM006161	INSUL END SLEEVES DIN YELLOW 25x18 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	16,42
BM006162	INSUL END SLEEVES DIN YELLOW 25x22 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	17,82
BM00617	END SLEEVES 35-16 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	30,98
BM006171	INSUL END SLEEVES DIN RED 35x18 DIN 462	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	22,28
BM006172	INSUL END SLEEVES DIN RED 35x25 DIN 462	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	25,34
BM00618	END SLEEVES 50-20 DIN	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	48,94
BM006181	INSUL END SLEEVES DIN BLU 50x25 DIN 462	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	35,63
BM00625	INS TUBE TERM 25-5 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	98,15
BM006251	INS TUBE TERM 25-5 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	88,37
BM00626	INS TUBE TERM 25-5 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	145,83
BM00631	INS TUBE TERM 25-6	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	89,19
BM006311	INS TUBE TERM 25-6 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	81,78
BM00632	INS TUBE TERM 25-5 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	143,99
BM00637	INS TUBE TERM 25-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	88,97
BM006371	INS TUBE TERM 25-8 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	88,09
BM00638	INS TUBE TERM 25-8 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	144,62
BM00643	INS TUBE TERM 25-10	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	98,80
BM006431	INS TUBE TERM 25-10 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	97,85
BM00644	INS TUBE TERM 25-10 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	155,43
BM00649	INS TUBE TERM 25-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	102,34
BM006491	INS TUBE TERM 25-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	102,34
BM006492	INS TUBE TERM 25-12 D16	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	216,93
BM00650	PIN TERM INSULATED 25 MM2	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	117,01
BM00651	TWIN END SLEEVES DIN 2X05-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,29
BM00652	TWIN END SLEEVES DIN 2X075-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,29
BM00653	TWIN END SLEEVES DIN 2X075-10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,29
BM006531	INSUL END SLEEVES GRAY 2x0.75-L=14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	4,07
BM00654	TWIN END SLEEVES DIN 2X1-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,99
BM00655	TWIN END SLEEVES DIN 2X1-10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,99
BM006551	INSUL END SLEEVES RED 2x1-L=12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,57
BM006552	INSUL END SLEEVES RED 2x1-L=18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	5,09
BM00656	TWIN END SLEEVES DIN 2X1,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,99
BM00657	TWIN END SLEEVES DIN 2X1,5-12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,69

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM006571	INSUL END SLEEVES BLACK 2x1.5-L=18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	5,34
BM00661	TWIN END SLEEVES DIN 2X6-14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	8,91
BM00662	TWIN END SLEEVES DIN 2X10-14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	16,42
BM00663	TWIN END SLEEVES DIN 2X16-14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	23,55
BM00700	KIT 10250 INSUL END SLEEVES + TOOL	KIT TERMINALI	1	PCE	1	910,91
BM00701	INSUL END SLEEVES BROWN 0,14x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM00702	INSUL END SLEEVES LIGHT BLUE 0,75X8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,72
BM007021	INSUL END SLEEVES LIGHT BLUE 0,75x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,72
BM007022	INSUL END SLEEVES LIGHT BLUE 0,75x10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM007023	INSUL END SLEEVES LIGHT BLUE 0,75x12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,92
BM007034	INSUL END SLEEVES YELLOW 0,25x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM007036	INSUL END SLEEVES GREEN 0,34x6	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	1,78
BM00706	INSUL END SLEEVES GRAY 2,5X8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	1,85
BM007061	INSUL END SLEEVES GREY 2,5X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	2,55
BM00707	INSUL END SLEEVES GREY 2,5X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,31
BM007071	INSUL END SLEEVES GRAY 2,5x10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	2,42
BM00708	INSUL END SLEEVES ORANGE 4X10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,99
BM007081	INSUL END SLEEVES ORANGE 4X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	3,57
BM00709	INSUL END SLEEVES ORANGE 4X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	5,34
BM00710	INSUL END SLEEVES GREEN 6X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	3,88
BM00711	INSUL END SLEEVES GREEN 6X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	5,99
BM00712	INSUL END SLEEVES BROWN 10X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	6,24
BM00713	INSUL END SLEEVES BROWN 10X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	8,02
BM00714	INSUL END SLEEVES IVORY 16X12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	8,33
BM00715	INSUL END SLEEVES IVORY 16X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	6,61
BM00716	INSUL END SLEEVES BLACK 25X16	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	14,89
BM007161	INSUL END SLEEVES BLACK 25x18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	16,42
BM007162	INSUL END SLEEVES BLACK 25x22	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	17,82
BM00731	INS TUBE TERM 35-6	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	127,63
BM007311	INS TUBE TERM 35-6 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	127,63
BM007314	INS TUBE TERM 35-6 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	121,74
BM00732	INS TUBE TERM 35-6 D18	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	227,69
BM00737	INS TUBE TERM 35-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	127,41
BM007371	INS TUBE TERM 35-8 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	126,14
BM007374	INS TUBE TERM 35-8 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	123,69
BM00738	INS TUBE TERM 35-8 D18	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	226,63
BM00743	INS TUBE TERM 35-10	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	126,94
BM007431	INS TUBE TERM 35-10 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	125,71
BM007434	INS TUBE TERM 35-10 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	130,22
BM00744	INS TUBE TERM 35-10 D18	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	225,27
BM00749	INS TUBE TERM 35-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	137,44
BM007491	INS TUBE TERM 35-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	153,02
BM007494	INS TUBE TERM 35-12 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	142,41
BM00752	INS TUBE TERM 35-12 D18	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	219,32
BM00753	INSUL END SLEEVES LIGHT BLUE 2X0,75	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	2,29
BM007533	INSUL END SLEEVES LIGHT BLUE 2x0,75-L=1	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	4,07
BM00758	INSUL END SLEEVES GREY 2X2,5 L=10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	3,76
BM00760	INSUL END SLEEVES ORANGE 2X14 L=12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	7,12
BM00761	INSUL END SLEEVES GREEN 2X16-14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	8,91
BM00762	INSUL END SLEEVES BROWN 2X10-14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	16,42
BM00763	INSUL END SLEEVES IVORY 2X16-14	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	50	23,55
BM00831	INS TUBE TERM 50-6	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	168,52
BM008311	INS TUBE TERM 50-6 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	168,52
BM008314	INS TUBE TERM 50-6 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	178,05
BM00832	INS TUBE TERM 50-6 D20	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	271,48
BM00837	INS TUBE TERM 50-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	170,92
BM008371	INS TUBE TERM 50-8 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	169,21
BM008374	INS TUBE TERM 50-8 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	178,46
BM00838	INS TUBE TERM 50-8 D20	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	285,19

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM00843	INS TUBE TERM 50-10	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	169,78
BM008431	INS TUBE TERM 50-10 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	168,16
BM008434	INS TUBE TERM 50-10 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	180,34
BM00844	INS TUBE TERM 50-10 D20	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	287,27
BM00849	INS TUBE TERM 50-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	186,28
BM008491	INS TUBE TERM 50-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	186,28
BM008494	INS TUBE TERM 50-12 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	174,36
BM00852	INS TUBE TERM 50-12 D20	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	320,12
BM00855	INS TUBE TERM 50-14	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	181,53
BM008551	INS TUBE TERM 50-14 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	181,53
BM00856	INS TUBE TERM 50-14 D20	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	308,76
BM009314	INS TUBE TERM 70-6 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	251,86
BM00937	INS TUBE TERM 70-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	217,93
BM009371	INS TUBE TERM 70-8 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	228,84
BM009374	INS TUBE TERM 70-8 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	241,73
BM00943	INS TUBE TERM 70-10	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	241,58
BM009431	INS TUBE TERM 70-10 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	241,58
BM009434	INS TUBE TERM 70-10 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	240,25
BM00949	INS TUBE TERM 70-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	245,14
BM009491	INS TUBE TERM 70-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	245,14
BM009494	INS TUBE TERM 70-12 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	256,38
BM00955	INS TUBE TERM 70-14	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	255,39
BM009551	INS TUBE TERM 70-14 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	255,39
BM009554	INS TUBE TERM 70-14 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	318,56
BM00961	INS TUBE TERM 70-16	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	260,40
BM009611	INS TUBE TERM 70-16 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	100	260,40
BM009614	INS TUBE TERM 70-16 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	330,30
BM01002	MALE 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,29
BM01005	MALE 45° 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,77
BM01009	MALE 90° 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,78
BM01011	MALE TWING 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,10
BM01013	MALE TWING 6.3X0.8 45° 4.2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,95
BM01014	DOUBLE MALE 6,3X0,8-4,2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,93
BM01016	SLEEVS FOR MALE 6,3 PVC	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	2,97
BM01017	SLEEVS FOR FEMAL 6,3 PVC	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,24
BM01018	SLEEVS FOR FEMALE 90° NY	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	6,43
BM01019	SLEEVS FOR FEMALE 2,8 NY	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,89
BM01020	SLEEVS FOR FEMALE 2,8 PVC	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,24
BM01021	SLEEVS FOR FEMALE 4,8 PVC	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,24
BM01022	SLEEVS FOR FEMALE 6,3 NY	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	2,87
BM01023	SLEEVS FOR FEMALE 4,8 NY	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	2,48
BM01031	CONNECTOR M620 MAL 1 POL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1000	20,76
BM01032	CONNECTOR M620 MAL 2 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	23,84
BM01033	CONNECTOR M620 MAL 3 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	43,24
BM01033R	CONNECTOR M620 MAL 3 POLS RED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	47,61
BM01034	CONNECTOR M620 MAL 4 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	49,78
BM01036	CONNECTOR M620 MAL 6 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	300	62,18
BM01039	CONNECTOR M620 MAL 9 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	83,64
BM01041	CONNECTOR M620 FEMAL 1 POL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	20,76
BM01042	CONNECTOR M620 FEMAL 2 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	32,18
BM01043	CONNECTOR M620 FEMAL 3 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	43,22
BM01043R	CONNECTOR M620 FEMAL 3 POLS RED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	47,80
BM01044	CONNECTOR M620 FEMAL 4 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	500	49,78
BM01046	CONNECTOR M620 FEMAL 6 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	300	62,18
BM01049	CONNECTOR M620 FEMAL 9 POLS	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	83,64
BM01060B	PLUG SLEEV BLEU	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	28,34
BM01060N	PLUG SLEEV BLACK	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	25,69
BM01060R	PLUG SLEEV RED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,85
BM01060V	PLUG SLEEV GREEN	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,85

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM01064	TELEFON PLUG RJ 22 50MJ	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,32
BM01065	"PLUG RG11/14 6-4 50U""	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	25,23
BM01066	PLUG RJ 12 6-4 50u	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	30,47
BM01068	PLUG RJ45 8-8 50u	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	40,17
BM01069	PLUG RJ45 8-8 SHIELDED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	96,17
BM01101	RING TERM 1,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	7,24
BM01102	FORK TERM 1,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,16
BM01107	RING TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,24
BM011071	TUBE TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,11
BM01108	FORK TERM 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,56
BM01113	RING TERM 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,67
BM01114	FORK TERM 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,67
BM01119	RING TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,40
BM011191	TUBE TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,97
BM01120	FORK TERM 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,32
BM01125	RING TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,71
BM011251	TUBE TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,35
BM01126	FORK TERM 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,64
BM01131	RING TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,96
BM011311	TUBE TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,75
BM01132	FORK TERM 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,16
BM01137	RING TERM 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,70
BM01143	RING TERM 1,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	12,57
BM01145	FEMALE 1,25-4,8X0,5 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,40
BM01146	FEMALE 1,25-4,8X0,5 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,70
BM01148	FEMALE 1,5-4,8X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,79
BM01149	FEMALE 1,25-4,8X0,8 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,79
BM01150	PIN TERM 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,03
BM01151	PIN TERM 1,5-L8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,03
BM01160	BUTT CONNECTOR 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,78
BM01162	PARALLEL CONNECTOR 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,60
BM01180	MALE 1-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,05
BM01181	MALE 1-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,78
BM01190	FEMALE 1,5-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,16
BM01191	FEMALE 1-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,59
BM01195	FEMALE FLAG 1-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	10,60
BM01196	FEMALE FLAG 1-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	11,12
BM01198	PIGGY-BACKS 1-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,59
BM01199	PIGGY-BACKS 1-6,3X0,8 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,80
BM01201	RING TERM 2,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,87
BM01202	FORK TERM 2,5-2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,61
BM01207	RING TERM 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,71
BM01208	FORK TERM 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,82
BM01213	RING TERM 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,84
BM01214	FORK TERM 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,79
BM01219	RING TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,86
BM012191	TUBE TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,76
BM01220	FORK TERM 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,25
BM01225	RING TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,05
BM012251	TUBE TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,99
BM01226	FORK TERM 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,59
BM01231	RING TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,24
BM012311	TUBE TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,61
BM01232	FORK TERM 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	7,16
BM01237	RING TERM 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,50
BM01243	RING TERM 2,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	13,22
BM01250	PIN TERM 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,21
BM01251	PIN TERM 2,5-L8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	6,71
BM01260	BUTT CONNECTOR 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	10,70

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM01262	PARALLEL CONNECTOR 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,59
BM01280	MALE 2,5-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,49
BM01281	MALE 2,5-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	5,76
BM01290	FEMALE 2,5-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,87
BM01291	FEMALE 2,5-6,3X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	6,69
BM01295	FEMALE FLAG 2-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,07
BM01296	FEMALE FLAG 2-6,3X0,8 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,53
BM01298	PIGGY-BACKS 2,5-6,3X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,33
BM01299	PIGGY-BACKS 2,5-6,3X0,8 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,18
BM01313	RING TERM 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,63
BM01314	FORK TERM 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,70
BM01319	RING TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,63
BM013190	TUBE TERM 4-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	37,24
BM013191	TUBE TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	26,11
BM01320	FORK TERM 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,35
BM01325	RING TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,12
BM013250	TUBE TERM 4-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,82
BM013251	TUBE TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,96
BM01326	FORK TERM 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,19
BM01331	RING TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,44
BM013310	TUBE TERM 4-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,79
BM013311	TUBE TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	27,96
BM01332	FORK TERM 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,14
BM01337	RING TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,14
BM013370	TUBE TERM 4-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,27
BM013371	TUBE TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	29,46
BM01338	FORK TERM 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,05
BM01343	RING TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,90
BM013431	TUBE TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	35,74
BM01344	FORK TERM 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,97
BM01350	PIN TERM 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,08
BM01360	BUTT CONNECTOR 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,14
BM01362	PARALLEL CONNECTOR 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,73
BM01390	FEMALE 1,5-2,8X0,8 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,37
BM01391	FEMAL 1,5-2,8X0,8 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,58
BM01395	FEMALE 1,25-2,8X0,5 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	3,71
BM01396	FEMALE 1,25-2,8X0,5 TIN LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,06
BM01400	C SLEEVES 10+10	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	75,52
BM014001	C SLEEVES TINNED 10+10	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	79,31
BM01401	C SLEEVES 16+16	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	167,31
BM014011	C SLEEVES TINNED 16+16	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	183,86
BM01402	C SLEEVES 25+25	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	208,68
BM014021	C SLEEVES TINNED 25+25	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	229,26
BM01403	C SLEEVES 35+35	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	306,41
BM014031	C SLEEVES TINNED 35+35	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	337,01
BM01404	C SLEEVES 50+50	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	620,87
BM014041	C SLEEVES 50+50 TINNED	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	709,38
BM01405	C SLEEVES 70+70	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	664,77
BM014051	C SLEEVES TINNED 70+70	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	746,95
BM01406	C SLEEVES 95+95	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1008,56
BM014061	C SLEEVES TINNED 95+95	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1118,49
BM01407	C SLEEVES 120+120	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1144,73
BM014071	C SLEEVES TINNED 120+120	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1260,97
BM01408	C SLEEVES 25+10	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	197,61
BM014081	C SLEEVES TINNED 25+10	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	203,93
BM01409	C SLEEVES 35+16	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	334,25
BM014091	C SLEEVES TINNED 35+16	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	374,73
BM01410	C SLEEVES 50+25	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	695,02
BM014101	C SLEEVES TINNED 50+25	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	766,28

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM01411	C SLEEVES 70+35	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	715,81
BM014111	C SLEEVES TINNED 70+35	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	787,07
BM01412	C SLEEVES 95+35	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1091,89
BM014121	C SLEEVES TINNED 95+35	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1203,46
BM01413	C SLEEVES 95+70	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1034,52
BM014131	C SLEEVES TINNED 95+70	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1137,58
BM01414	C SLEEVES 150+120	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1212,15
BM014141	C SLEEVES TINNED 150+120	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1326,89
BM01415	C SLEEVES 185+95	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1235,62
BM014151	C SLEEVES TINNED 185+95	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1361,91
BM01416	C SLEEVES 6+6	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	52,60
BM014161	C SLEEVES TINNED 6+6	DERIVAZIONI A C	100	PCE	100	57,84
BM01417	C "SLEEVES" 150-150	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1197,79
BM014171	DERIVAZIONI A C 150-150 STAGNATO	DERIVAZIONI A C	100	PCE	25	1272,26
BM01418	C "SLEEVES" 185-185	DERIVAZIONI A C	100	PCE	15	1794,64
BM014181	C "SLEEVES" 185-185 TIN-PLATED	DERIVAZIONI A C	100	PCE	15	1929,59
BM01419	TUBE TERM 10-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	37,41
BM014191	TUBE TERM 10-5 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	38,71
BM0141945	TUBE TERM 45i 10-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	67,87
BM014199	TUBE TERM 90i 10-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	66,55
BM01420	FORK TUBE TERM. 10-4	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	51,21
BM01421	C "SLEEVES" 240-120	DERIVAZIONI A C	100	PCE	15	1876,13
BM014211	C "SLEEVES"240-120 TIN-PLATED	DERIVAZIONI A C	100	PCE	15	1988,69
BM01426	FORK TUBE TERM. CU 10-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	59,99
BM01431	TUBE TERM 10-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	36,17
BM014311	TUBE TERM 10-6 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	38,09
BM0143145	TUBE TERM 10-6 45°	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	73,86
BM014319	TUBE TERM 90i 10-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	70,06
BM01437	TUBE TERM 10-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	40,04
BM014371	TUBE TERM 10-8 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	43,49
BM0143745	TUBE TERM. 45i CU 10-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	76,15
BM014379	TUBE TERM. 90i CU 10-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	75,41
BM01443	TUBE TERM 10-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	46,08
BM014431	TUBE TERM 10-10 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	47,23
BM0144345	TUBE TERM 45i CU 10-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	77,18
BM014439	TUBE TERM 90i CU 10-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	76,42
BM01449	TUBE TERM 10-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	58,16
BM014491	TUBE TERM 10-12 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	58,74
BM0144945	TUBE TERM. 45i CU 10-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	77,25
BM014499	TUBE TERM. 90i CU 10-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	76,49
BM01450	PIN TERM 10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	40,71
BM01460	BUTT CONNECTORS 10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	36,90
BM01501	UNINS END SLEEVES 0,5	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	1000	1,41
BM01502	UNINS END SLEEVES 0,75	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	1000	1,41
BM01503	UNINS END SLEEVES 1	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	1000	1,78
BM01504	UNINS END SLEEVES 1,5-L7	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	1000	1,78
BM01505	UNINS END SLEEVES 1,5-L10	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	1000	1,78
BM01506	UNINS END SLEEVES 2,5-L7	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	1000	1,92
BM01507	UNINS END SLEEVES 2,5-L12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	1000	1,92
BM01508	UNINS END SLEEVES 4-L9	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,99
BM01509	UNINS END SLEEVES 4-L12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,99
BM01510	UNINS END SLEEVES 6-L12	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	3,31
BM01511	UNINS END SLEEVES 6-L15	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	3,88
BM01512	UNINS END SLEEVES 10X15	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	250	5,34
BM01513	UNINS END SLEEVES 10X18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	200	5,85
BM01514	UNINS END SLEEVES 16X15	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	5,99
BM01515	UNINS END SLEEVES 16-L18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	7,64
BM01516	UNINS END SLEEVES 25-L18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	11,90
BM01517	UNINS END SLEEVES 35-L18	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	16,42

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM01518	UNINS END SLEEVES 50-L22	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	38,82
BM01519	UNINS END SLEEVES 70-L25	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	59,56
BM01520	UNINS END SLEEVES 95-L25	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	68,46
BM01521	ININS END SLEEVES 120-L30	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	100	179,38
BM01523	FORK TUBE TERM. 16-4	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	55,76
BM01525	TUBE TERM 16-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	44,35
BM015251	TUBE TERM 16-5 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	44,35
BM0152545	TUBE TERM. 45i CU 16-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	78,69
BM015259	TUBE TERM. 90i CU 16-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	77,15
BM01526	FORK TUBE TERM CU 16-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	58,31
BM01531	TUBET TERM 16-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	40,27
BM015311	TUBE TERM 16-6 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	40,27
BM0153145	TUBET TERM 16-6 45°	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	77,72
BM015319	TUBE TERM 90i CU 16-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	76,24
BM01537	TUBE TERM 16-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	42,81
BM015371	TUBE TERM 16-8 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	42,81
BM0153745	TUBE TERM. 45i CU 16-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	80,10
BM015379	TUBE TERM. 90i CU 16-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	78,56
BM01543	TUBE TERM 16-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	46,56
BM015431	TUBE TERM 16-10 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	46,56
BM0154345	TUBE TERM 45i CU 16-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	83,68
BM015439	TUBE TERM 90i CU 16-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	82,08
BM01549	TUBE TERM 16-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	54,43
BM015491	TUBE TERM 16-12 without inspection	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	54,43
BM0154945	TUBE TERM. 45i CU 16-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	74,95
BM015499	TUBE TERM. 90i CU 16-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	73,48
BM01550	PIN TERM 16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	56,63
BM01560	BUTT CONNECTORS 16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	40,10
BM01625	TUBE TERM 25-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	60,41
BM016251	TUBE TERMINAL CU 25-5 without inspe	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	60,41
BM0162545	TUBE TERM. 45i CU 25-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	96,11
BM016259	TUBE TERM. 90i CU 25-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	94,24
BM01631	TUBE TERM 25-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	55,67
BM016311	TUBE TERMINAL CU 25'6 without inspe	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	55,67
BM0163145	TUBE TERM 45i CU 25-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	95,39
BM016319	TUBE TERM 90i CU 25-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	93,53
BM01637	TUBE TERM 25-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	55,42
BM016371	TUBE TERMINAL CU 25-8 without inspe	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	55,42
BM0163745	TUBE TERM 45i CU 25-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	95,84
BM016379	TUBE TERM 90i CU 25-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	93,99
BM01643	TUBE TERM 25-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	63,14
BM016431	TUBE TERMINAL CU 25-10 without insp	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	63,14
BM0164345	TUBE TERM 45i CU 25-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	107,24
BM016439	TUBE TERM 90i CU 25-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	105,16
BM01649	TUBE TERM 25-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	68,32
BM016491	TUBE TERMINAL CU 25-12 without insp	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	68,32
BM0164945	TUBE TERM 45i CU 25-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	102,50
BM016499	TUBE TERM 90i CU 25-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	100,51
BM01650	PIN TERMINAL UNINS 25 MM2	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	101,33
BM01660	BUTT CONNECTORS M25	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	52,60
BM01731	TUBE TERM 35-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	83,48
BM017311	TUBE TERMINAL CU 35-6 without inspe	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	83,48
BM017313	TUBE TERM REDOUBT PLATE 35-F6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	105,51
BM017314	INS TUBE TERM 35-F6 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	98,54
BM0173145	TUBE TERM 45i CU 35-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	139,12
BM017319	TUBE TERM 90i CU 35-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	136,44
BM01737	TUBE TERM 35-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	91,16
BM017371	TUBE TERMINAL CU 35-8 without inspe	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	91,16
BM017374	INS TUBE TERM 35-F8 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	86,50

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM0173745	TUBE TERM 45i CU 35-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	139,73
BM017379	TUBE TERM 90i CU 35-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	137,02
BM01743	TUBE TERM 35-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	93,99
BM017431	TUBE TERMINAL CU 35-10 without insp	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	93,99
BM017434	INS TUBE TERM 35-F10 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	92,59
BM0174345	TUBE TERM 45i CU 35-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	136,57
BM017439	TUBE TERM 90i CU 35-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	133,90
BM01749	TUBE TERM 35-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	103,34
BM017491	TUBE TERMINAL CU 35 - 12 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	101,33
BM017494	INS TUBE TERM 35-F12 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	103,43
BM0174945	TUBE TERM 45i CU 35-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	135,62
BM017499	TUBE TERM 90i CU 35-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	133,00
BM01750	PIN TERMINAL UNINS 25 MM2	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	136,80
BM01760	BUTT CONNECTORS 35	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	85,80
BM01831	TUBE TERM 50-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	120,10
BM018311	TUBE TERMINAL CU 50 - 6 without ins	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	120,10
BM018313	TUBE TERM REDOUBT PLATE 50-F6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	126,52
BM018314	INS TUBE TERM 50-F6 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	121,57
BM0183145	TUBE TERMINAL CU 50 - 6 without ins 45°	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	217,37
BM018319	TUBE TERM 90i CU 50-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	164,12
BM01837	TUBE TERM 50-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	120,24
BM018371	TUBE TERMINAL CU 50 - 8 without ins	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	120,24
BM018373	TUBE TERM REDOUBT 50-F10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	146,67
BM018374	INS TUBE TERM 50-F8 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	121,52
BM0183745	TUBE TERM 45i CU 50-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	180,11
BM018379	TUBE TERM 90i CU 50-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	176,65
BM01843	TUBE TERM 50-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	122,04
BM018431	TUBE TERMINAL CU 50 - 10 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	122,04
BM018433	TUBE TERM REDOUBT 50-F10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	138,54
BM018434	INS TUBE TERM 50-F10 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	125,14
BM0184345	TUBE TERM 45i CU 50-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	179,80
BM018439	TUBE TERM 90i CU 50-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	176,32
BM01849	TUB TERM 50-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	132,42
BM018491	TUBE TERMINAL CU 50 - 12 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	132,42
BM018494	INS TUBE TERM 50-F12 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	124,49
BM0184945	TUBE TERM 45i CU 50-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	182,49
BM018499	TUBE TERM 90i CU 50-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	178,98
BM01850	PIN TERMINAL UNINS 25 MM2	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	300,96
BM01855	TUBE TERM 50-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	149,45
BM018551	TUBE TERMINAL CU 50 - 14 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	149,45
BM0185545	TUBE TERM 45i CU 50-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	190,31
BM018559	TUBE TERM 90i CU 50-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	186,65
BM01860	BUTT CONNECTORS 50	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	112,52
BM01931	TUBE TERM 70-F6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	156,31
BM019311	TUBE TERMINAL CU 70 - 6 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	156,31
BM019313	TUBE TERM REDOUBT PLATE 70-F6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	226,58
BM019314	INS TUBE TERM 70-F6 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	186,27
BM0193145	TUBE TERM 45i CU 70-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	205,11
BM019319	TUBE TERM 90i CU 70-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	201,14
BM01937	TUBE TERM 70-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	155,45
BM019371	TUBE TERMINAL CU 70 - 8 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	155,45
BM019374	INS TUBE TERM 70-F8 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	172,80
BM0193745	TUBE TERM 45i CU 70-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	211,40
BM019379	TUBE TERM 90i CU 70-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	207,29
BM01943	TUBE TERM 70-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	167,07
BM019431	TUBE TERMINAL CU 70 - 10 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	167,07
BM019433	TUBE TERM REDOUBT PLATE 70-F10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	216,21
BM019434	INS TUBE TERM 70-F10 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	185,19
BM0194345	TUBE TERM 45i CU 70-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	221,54

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM019439	TUBE TERM 90i CU 70-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	217,24
BM01949	TUBE TERM 70-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	179,47
BM019491	TUBE TERMINAL CU 70 - 12without ins	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	179,47
BM019494	INS TUBE TERM 70-F12 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	194,28
BM0194945	TUBE TERM 45i CU 70-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	223,27
BM019499	TUBE TERM 90i CU 70-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	218,94
BM01950	PIN TERMINAL UNINS 25 MM2	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	481,52
BM01955	TUBE TERM 70-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	189,91
BM019554	INS TUBE TERM 70-F14 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	207,06
BM0195545	TUBE TERM 45i CU 70-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	236,34
BM019559	TUBE TERM 90i CU 70-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	231,74
BM01960	BUTT CONNECTORS 70	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	144,05
BM01961	TUBE TERM 70-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	196,43
BM019611	TUBE TERMINAL CU 70 - 16 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	196,43
BM019614	INS TUBE TERM 70-F16 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	229,40
BM0196145	TUBE TERM 45i CU 70-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	240,30
BM019619	TUBE TERM 90i CU 70-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	235,65
BM02002	MALE 6,3X0,8-4,2 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,35
BM02005	MALE 45i6,3X0,8-4,2 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	8,29
BM02009	MALE 90i6,3X0,8-4,2 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	7,99
BM02011	MALE 6,3X0,8-4,2 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,05
BM02013	MALE TWING TIN. 45i 6.3X0.8 D 4.2	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,86
BM02014	DOUBLE MALE 6,3X0,8-4,2 TIN	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,86
BM02050	PIN TERMINAL UNINS 25 MM2	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	683,77
BM02145	FEMALE 1,25-4,8X0,5 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	6,04
BM02146	FEMALE 1,25-4,8X0,5 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	6,56
BM02148	FEMALE 1,25-4,8X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	10000	6,05
BM02149	FEMALE 1,25-4,8X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	10000	7,10
BM02180	MALE 1-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6000	4,55
BM02181	MALE 1-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6000	5,10
BM02190	FEMALE 1-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	7000	4,87
BM02191	FEMALE 1-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	7000	5,26
BM02195	FEMALE FLAG 1-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5500	8,39
BM02196	FEMALE FLAG 1-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5500	9,75
BM02198	PIGGY-BACKS 1-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1300	12,15
BM02199	PIGGY-BACKS 1-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1300	22,53
BM02230	TERMINAL M620 MAL 0,5-2 TINNED REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	4000	8,32
BM02240	TERMINAL FEMAL M620 0,5-2 TINNED RE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	4000	8,32
BM02280	MALE 2,5-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6000	4,51
BM02281	MALE 2,5-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6000	4,85
BM02290	FEMALE 2,5-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6500	4,88
BM02291	FEMALE 2,5-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	6500	5,17
BM02295	FEMALE FLAG 2-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	7,70
BM02296	FEMALE FLAG 2-6,3X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	9,16
BM02298	PIGGY-BACKS 2,5-6,3X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1800	14,41
BM02299	PIGGY-BACKS 2,5X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	1300	22,09
BM02390	FEMALE 1,25-2,8X0,8 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	15000	2,97
BM02391	FEMALE 1,25-2,8X0,8 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	15000	3,96
BM02395	FEMALE 1,25-2,8X0,5 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	15000	3,65
BM02396	FEMALE 1,25-2,8X0,5 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	15000	4,78
BM02425	DIN 46234 TERM 10-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	25,71
BM02431	DIN 46234 TERM 10-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	25,71
BM02437	DIN 46234 TERM 10-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	29,28
BM02443	DIN 46234 TERM 10-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	32,11
BM02449	DIN 46234 TERM 10-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	64,44
BM02525	DIN 46234 TERM 16-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	38,69
BM02531	DIN 46234 TERM 16-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	38,69
BM02537	DIN 46234 TERM 16-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	40,85
BM02543	DIN 46234 TERM 16-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	46,25

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM02549	DIN 46234 TERM 16-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	55,23
BM02561	DIN 46234 TERM 16-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	156,91
BM02631	DIN 46234 TERM 25-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	71,98
BM02637	DIN 46234 TERM 25-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	72,52
BM02643	DIN 46234 TERM 25-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	74,96
BM02649	DIN 46234 TERM 25-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	108,70
BM02655	DIN 46234 TERM 25-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	150,64
BM02661	DIN 46234 TERM 25-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	150,64
BM02731	DIN 46234 TERM 35-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	95,50
BM02737	DIN 46234 TERM 35-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	90,89
BM02743	DIN 46234 TERM 35-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	98,39
BM02749	DIN 46234 TERM 35-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	135,97
BM02755	DIN 46234 TERM 35-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	188,28
BM02761	DIN 46234 TERM 35-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	173,68
BM02837	DIN 46234 TERM 50-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	146,42
BM02843	DIN 46234 TERM 50-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	150,64
BM02849	DIN 46234 TERM 50-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	175,05
BM02855	DIN 46234 TERM 50-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	216,63
BM02861	DIN 46234 TERM 50-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	234,29
BM02937	DIN 46234 TERM 70-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	223,83
BM02943	DIN 46234 TERM 70-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	223,83
BM02949	DIN 46234 TERM 70-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	223,83
BM02955	DIN 46234 TERM 70-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	288,65
BM03137	TUBE TERM 95-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	254,81
BM031371	TUBE TERMINAL CU 95 - 8 without ins	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	254,81
BM031373	TUBE TERM REDOUBT PLATE 95-F8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	344,02
BM031374	INS TUBE TERM 95-F8 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	245,45
BM0313745	TUBE TERM 45i CU 95-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	320,44
BM031379	TUBE TERM 90i CU 95-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	314,26
BM03143	TUBE TERM 95-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	253,74
BM031431	TUBE TERMINAL CU 95 - 10 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	253,74
BM031433	TUBE TERM REDOUBT PLATE 95-F10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	349,00
BM031434	INS TUBE TERM 95-F10 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	259,57
BM0314345	INS TUBE TERM 95-F10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	272,71
BM031439	TUBE TERM 90i CU 95-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	321,25
BM03149	TUBE TERM 95-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	242,89
BM031491	TUBE TERMINAL CU 95 - 12 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	242,89
BM031494	INS TUBE TERM 95-F12 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	268,70
BM0314945	TUBE TERM 45i CU 95-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	315,26
BM031499	TUBE TERM 90i CU 95-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	309,17
BM03155	TUBE TERM 95-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	300,94
BM031551	TUBE TERMINAL CU 95 - 14 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	300,94
BM031554	INS TUBE TERM 95-F14 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	299,33
BM0315545	TUBE TERM 45i CU 95-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	359,83
BM031559	TUBE TERM 90i CU 95-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	352,85
BM03160	BUTT CONNECTORS 95	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	221,36
BM03161	TUBE TERM 95-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	314,86
BM031611	TUBE TERMINAL CU 95 - 16 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	311,79
BM031614	INS TUBE TERM 95-F16 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	277,77
BM0316145	TUBE TERM 45i CU 95-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	376,11
BM031619	TUBE TERM 90i CU 95-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	368,84
BM03237	TUBE TERM 120-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	333,61
BM032371	TUBE TERMINAL CU 120 - 8 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	333,61
BM032373	TUBE TERM REDOUBT PLATE 120-F8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	701,67
BM032374	INS TUBE TERM 120-F8 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	359,73
BM0323745	TUBE TERM 45i CU 120-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	415,56
BM032379	TUBE TERM 90i CU 120-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	407,53
BM03243	TUBE TERM 120-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	323,99
BM032431	TUBE TERMINAL CU 120 - 10 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	323,99

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM032433	TUBE TERM REDOUBT PLATE 120-F10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	674,97
BM032434	INS TUBE TERM 120-F10 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	350,63
BM0324345	TUBE TERM 90i CU 120-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	384,15
BM032439	TUBE TERM 90i CU 120-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	418,14
BM03249	TUBE TERM 120-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	306,63
BM032491	TUBE TERMINAL CU 120 - 12 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	306,63
BM032494	INS TUBE TERM 120-F12 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	371,17
BM0324945	TUBE TERM 45i CU 120-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	396,03
BM032499	TUBE TERM 90i CU 120-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	388,38
BM03255	TUBE TERM 120-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	376,11
BM032551	TUBE TERMINAL CU 120 - 14 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	376,11
BM032554	INS TUBE TERM 120-F14 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	392,19
BM0325545	TUBE TERM 45i CU 120-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	442,44
BM032559	TUBE TERM 90i CU 120-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	433,85
BM03260	BUTT CONNECTORS 120	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	330,38
BM03261	TUBE TERM 120-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	391,73
BM032611	TUBE TERMINAL CU 120 - 16 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	387,91
BM032614	INS TUBE TERM 120-F16 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	404,52
BM0326145	TUBE TERM 45i CU 120-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	445,73
BM032619	TUBE TERM 90i CU 120-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	437,09
BM03337	TUBE TERM 150-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	494,23
BM033371	TUBE TERMINAL CU 150 - 8 without in	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	494,23
BM033373	TUBE TERM REDOUBT PLATE 150-F8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	865,30
BM033374	INS TUBE TERM 150-F8 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	551,62
BM0333745	TUBE TERM 45i CU 150-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	588,45
BM033379	TUBE TERM 90i CU 150-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	577,03
BM03343	TUBE TERM 150-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	481,05
BM033431	TUBE TERMINAL CU 150 - 10 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	476,35
BM033433	TUBE TERM REDOUBT PLATE 150-F10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	857,68
BM033434	INS TUBE TERM 150-F10 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	508,49
BM0334345	TUBE TERM 150-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	529,14
BM033439	TUBE TERM 90i CU 150-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	584,48
BM03349	TUBE TERM 150-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	426,48
BM033491	TUBE TERMINAL CU 150 - 12 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	426,48
BM033494	INS TUBE TERM 150-F12 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	534,30
BM0334945	TUBE TERM 45i CU 150-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	540,66
BM033499	TUBE TERM 90i CU 150-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	530,20
BM03355	TUBE TERM 150-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	537,81
BM033551	TUBE TERMINAL CU 150 - 14 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	532,57
BM033554	INS TUBE TERM 150-F14 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	588,96
BM0335545	TUBE TERM 45i CU 150-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	621,26
BM033559	TUBE TERM 90i CU 150-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	609,26
BM03360	BUTT CONNECTORS 150	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	463,04
BM03361	TUBE TERM 150-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	544,88
BM033611	TUBE TERMINAL CU 150 - 16 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	539,59
BM033614	INS TUBE TERM 150-F16 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	566,17
BM0336145	TUBE TERM 45i CU 150-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	630,02
BM033619	TUBE TERM 90i CU 150-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	617,82
BM03367	TUBE TERM 150-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	580,65
BM033671	TUBE TERMINAL CU 150 - 20 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	580,65
BM033674	INS TUBE TERM 150-F20 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	614,75
BM0336745	TUBE TERM 45i CU 150-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	637,35
BM033679	TUBE TERM 90i CU 150-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	625,03
BM03443	TUBE TERMINAL CU 185 - 10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	680,73
BM034431	TUBE TERMINAL 185 F 10 WITHOUT INSPECT H	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	680,73
BM0344345	TUBE TERM 45i CU 185-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	773,51
BM034439	TUBE TERM 90i CU 185-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	758,54
BM03449	TUBE TERM 185-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	676,30
BM034491	TUBE TERMINAL CU 185 - 12 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	676,30

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM034493	TUBE TERM REDOUBT PLATE 185-F12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	942,11
BM034494	INS TUBE TERM 185-F12 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	697,28
BM0344945	TUBE TERM 45i CU 185-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	812,97
BM034499	TUBE TERM 90i CU 185-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	797,21
BM03455	TUBE TERM 185-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	728,30
BM034551	TUBE TERMINAL CU 185 - 14 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	728,30
BM034554	INS TUBE TERM 185-F14 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	731,15
BM0345545	TUBE TERM 45i CU 185 14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	826,59
BM034559	TUBE TERM 90i CU 185 14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	810,58
BM03460	BUT CONNECTORS 185	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	620,65
BM03461	TUBE TERM 185-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	739,79
BM034611	TUBE TERMINAL CU 185 - 16 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	732,57
BM034614	INS TUBE TERM 185-F16 SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	736,15
BM0346145	TUBE TERM 45i CU 185-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	836,92
BM034619	TUBE TERM 90i CU 185-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	820,71
BM03467	TUBE TERM 185-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	797,51
BM034671	TUBE TERMINAL CU 185 - 20 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	789,71
BM034674	INS TUBE TERM 185-F20SUPERFLEX	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	935,99
BM0346745	TUBE TERM 45i CU 185-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	887,85
BM034679	TUBE TERM 90i CU 185-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	870,63
BM03543	TUBE TERM 240-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	777,91
BM035433	TUBE TERM REDOUBT PLATE 240-F10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1332,89
BM03549	TUBE TERM 240-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	836,96
BM035491	TUBE TERMINAL CU 240 - 12 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	836,96
BM035493	TUBE TERM REDOUBT PLATE 240-F12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1187,19
BM0354945	TUBE TERM 45i CU 240-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1009,02
BM035499	TUBE TERM 90i CU 240-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	989,48
BM03555	TUBE TERM 240-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	958,67
BM035551	TUBE TERMINAL CU 240 - 14 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	940,10
BM0355545	TUBE TERM 45i CU 240-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1012,85
BM035559	TUBE TERM 90i CU 240-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	993,23
BM03560	BUTT CONNECTORS 240	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	883,81
BM03561	TUBE TERM 240-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	1002,17
BM035611	TUBE TERMINAL CU 240 - 16 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	992,39
BM0356145	TUBE TERM 45i CU 240-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1160,43
BM035619	TUBE TERM 90i CU 240-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	1137,94
BM03567	TUBE TERM 240-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	1106,34
BM035671	TUBE TERMINAL CU 240 - 20 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	1106,34
BM0356745	TUBE TERM 45i CU 240-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	1190,02
BM035679	TUBE TERM 90i CU 240-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1166,96
BM03643	TUBE TERM 300-12	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	25	1317,31
BM03649	TUBE TERM 300-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1381,26
BM036491	TUBE TERMINAL CU 300 - 12 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1381,26
BM03655	TUBE TERM 300-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1472,64
BM036551	TUBE TERMINAL CU 300 - 14 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	1	1472,64
BM03660	BUTT CONNECTORS 300	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1375,03
BM03661	TUBE TERM 300-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1492,63
BM036611	TUBE TERMINAL CU 300 - 16 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1478,01
BM03667	TUBE TERM 300-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1643,72
BM036671	TUBE TERMINAL CU 300 - 20 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1627,62
BM03669	TUBE TERM 300-24	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1443,70
BM036691	TUBE TERMINAL CU 300 - 24 without	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1443,70
BM03749	TUBE TERM 400 F12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2314,12
BM037491	TUBE TERMINAL CU 400-12 without ins	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2314,12
BM03755	TUBE TERM 400 F14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2314,12
BM037551	TUBE TERMINAL CU 400-14 without ins	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2314,12
BM03760	BUTT CONNECTORS 400	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1954,43
BM03761	TUBE TERM 400-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2112,83
BM037611	TUBE TERMINAL CU 400 - 16 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2052,00

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM03767	TUBE TERM 400-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2069,09
BM037671	TUBE TERMINAL CU 400 - 20 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2069,09
BM03769	TUBE TERM 400-24	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2052,00
BM037691	TUBE TERMINAL CU 400 - 24 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2052,00
BM03860	BUTT CONNECTORS 500	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2615,10
BM03861	TUBE TERM 500-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	5	2937,09
BM038611	TUBE TERMINAL CU 500 - 16 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	1	2908,36
BM03867	TUBE TERM 500-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	5	3123,49
BM038671	TUBE TERMINAL CU 500 - 20 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	1	3092,94
BM03960	BUTT CONNECTORS 630	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	4786,18
BM03961	TUBE TERMINAL CU 630 - 16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	5	3604,40
BM039611	TUBE TERMINAL CU 630 - 16 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	1	3604,40
BM03967	TUBE TERM 630-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	5	3780,61
BM039671	TUBE TERMINAL CU 630 - 20 without i	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	1	3780,61
BM04137	DIN 46234 TERM 95-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	400,79
BM04143	DIN 46234 TERM 95-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	400,79
BM04149	DIN 46234 TERM 95-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	400,79
BM04155	DIN 46234 TERM 95-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	424,45
BM04161	DIN 46234 TERM 95-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	424,45
BM04243	DIN 46234 TERM 120-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	543,72
BM04249	DIN 46234 TERM 120-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	543,72
BM04255	DIN 46234 TERM 120-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	548,18
BM04261	DIN 46234 TERM 120-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	548,18
BM04267	DIN 46234 TERM 120-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	548,18
BM04343	DIN 46234 TERM 150-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	888,31
BM04349	DIN 46234 TERM 150-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	913,68
BM04355	DIN 46234 TERM 150-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	888,31
BM04361	DIN 46234 TERM 150-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	888,31
BM04367	DIN 46234 TERM 150-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	888,31
BM05137	INS TUBE TERM 95-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	342,54
BM051371	INS TUBE TERM 95-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	342,54
BM051374	INS TUBE TERM 95-F6 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	379,53
BM05143	INS TUBE TERM 95-10	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	349,83
BM051431	INS TUBE TERM 95-10 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	349,83
BM051434	INS TUBE TERM 95-F10 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	376,78
BM05149	INS TUBE TERM 95-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	337,01
BM051491	INS TUBE TERM 95-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	337,01
BM051494	INS TUBE TERM 95-F12 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	387,38
BM05155	INS TUBE TERM 95-14	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	365,00
BM051551	INS TUBE TERM 95-14 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	365,00
BM051554	INS TUBE TERM 95-F14 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	384,62
BM05161	INS TUBE TERM 95-16	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	366,21
BM051611	INS TUBE TERM 95-16 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	366,21
BM051614	INS TUBE TERM 95-F16 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	385,99
BM05237	INS TUBE TERM 120-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	467,82
BM052371	INS TUBE TERM 120-8 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	467,82
BM052374	INS TUBE TERM 120-F8 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	460,96
BM05243	INS TUBE TERM 120-10	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	488,17
BM052431	INS TUBE TERM 120-10 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	488,17
BM052434	INSUL BLACK TUBE TERM 120-10 SUPERF	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	472,64
BM05249	INS TUBE TERM 120-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	462,51
BM052491	INS TUBE TERM 120-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	462,51
BM052494	INS TUBE TERM 120-F12 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	507,82
BM05255	INS TUBE TERM 120-14	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	484,13
BM052551	INS TUBE TERM 120-14	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	484,13
BM052554	INS TUBO TERM 120-F14 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	569,17
BM05261	INS TUBE TERM 120-16	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	498,19
BM052611	INS TUBE TERM 120-16 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	498,19
BM052614	INS TUBE TERM 120-F16 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	593,85

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM05337	INS TUBE TERM 150-8	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	701,67
BM053371	INS TUBE TERM 150-8 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	701,67
BM053374	INS TUBE TERM 150-F8 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	804,45
BM05343	INS TUBE TERM 150-10	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	717,12
BM053431	INS TUBE TERM 150-10 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	717,12
BM053434	INS TUBE TERM 150-F10 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	776,63
BM05349	INS TUBE TERM 150-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	647,73
BM053491	INS TUBE TERM 150-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	647,73
BM053494	INS TUBE TERM 150-F12 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	777,70
BM05355	INS TUBE TERM 150-14	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	721,13
BM053551	INS TUBE TERM 150-14 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	721,13
BM053554	INS TUBE TERM 150-F14 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	875,43
BM05361	INS TUBE TERM 150-16	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	721,88
BM053611	INS TUBE TERM 150-16 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	50	721,88
BM053614	INS TUBE TERM 150-F16 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	878,22
BM05367	INS TUBE TERM 150-20	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	728,30
BM053671	INS TUBE TERM 150-20 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	728,30
BM053674	INS TUBE TERM 150-F20 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	916,43
BM05449	INS TUBE TERM 185-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1059,51
BM054491	INS TUBE TERM 185-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1059,51
BM054494	INS TUBE TERM 185-F12 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1312,97
BM05455	INS TUBE TERM 185-14	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1068,36
BM054551	INS TUBE TERM 150-14 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1068,36
BM054554	INS TUBE TERM 185-F14 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1312,97
BM05461	INS TUBE TERM 185-16	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1011,76
BM054611	INS TUBE TERM 185-16 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1011,76
BM054614	INS TUBE TERM 185-F16 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1306,95
BM05467	INS TUBE TERM 185-20	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1026,09
BM054671	INS TUBE TERM 185-20 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1026,09
BM054674	INS TUBE TERM 185-F20 SUPERFLEX	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1352,50
BM05549	INS TUBE TERM 240-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1290,47
BM055491	INS TUBE TERM 240-12 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1290,47
BM05555	INS TUBE TERM 240-14	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1418,42
BM055551	INS TUBE TERM 240-14 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1418,42
BM05561	INS TUBE TERM 240-16	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1436,21
BM055611	INS TUBE TERM 240-16 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1436,21
BM05567	INS TUBE TERM 240-20	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1407,77
BM055671	INS TUBE TERM 240-20 BLACK	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1407,77
BM05649	INS TUBE TERM 300-12	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	2168,35
BM05661	INS TUBE TERM 300-16	TUBO ISOLATO	100	PCE	10	2297,14
BM05667	INS TUBE TERM 300-20	TUBO ISOLATO	100	PCE	10	2367,01
BM70000	CAP BIMETALLO AL/CU 16	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1603,89
BM70001	BIMETALLIC RING 25	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1603,89
BM70002	BIMETALLIC RING 35	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1603,89
BM70003	BIMETALLIC RING 50	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1605,83
BM70004	BIMETALLIC RING 70	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1616,27
BM70005	BIMETALLIC RING 95	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1616,27
BM70006	BIMETALLIC RING 120	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2054,03
BM70007	BIMETALLIC RING 150	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2054,03
BM70008	BIMETALLIC RING 185	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2549,31
BM70009	BIMETALLIC RING 240	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2549,31
BM70010	BIMETALLIC RING 300	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	4161,83
BM70202	JOINTS AL 35	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1207,36
BM70203	ALL. BUTT CONNECTORS 50	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1186,53
BM70204	ALL. BUTT CONNECTORS 70	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1153,88
BM70205	ALL. BUTT CONNECTORS 95	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1139,95
BM70206	ALL. BUTT CONNECTORS 120	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1591,93
BM70207	ALL. BUTT CONNECTORS 150	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1571,66
BM70208	ALL. BUTT CONNECTORS 185	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2385,66

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM70209	ALL. BUTT CONNECTORS 240	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2246,04
BM70232	JOINTS AL 50-35	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1395,98
BM70243	JOINTS AL 70/50	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1395,98
BM70253	JOINTS AL 95/50	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1397,22
BM70254	JOINTS AL 95/70	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1397,14
BM70264	JOINTS AL 120/70	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2195,06
BM70265	JOINTS AL 120/95	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1845,78
BM70275	JOINTS AL 150/95	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1864,45
BM70276	JOINTS AL 150/120	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1877,54
BM70284	JOINTS AL 185/50	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2767,55
BM70285	JOINTS AL 185/95	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2767,55
BM70286	JOINTS AL 185/120	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2767,55
BM70287	JOINTS AL 185/150	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2767,55
BM70297	JOINTS AL 240/150	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2663,25
BM70298	JOINTS AL 240/185	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2663,25
BM70402	JOINTS AL 35-35 DIN	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1164,73
BM70403	JOINTS AL DIN 50	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1164,73
BM70404	JOINTS AL DIN 70	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1133,91
BM70405	JOINTS AL DIN 95	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1133,91
BM70406	JOINTS AL DIN 120	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1550,31
BM70407	JOINTS AL DIN 150	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1490,41
BM70408	JOINTS AL DIN 185	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2248,96
BM70409	JOINTS AL DIN 240	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2248,96
BM70602	BIMETALLIC AL/CU RING 35 DIN	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1358,47
BM70603	BIMETALIC AL/CU TERM. 50 DIN	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1383,22
BM70604	BIMETALIC AL/CU TERM. 70 DIN	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1414,28
BM70605	BIMETALIC AL/CU TERM 95 DIN	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1356,15
BM70606	BIMETALIC AL/CU TERM. 120 DIN	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1789,38
BM70607	BIMETALIC AL/CU TERM 150 DIN	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1902,68
BM70608	BIMETALIC AL/CU TERM. 185 DIN	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2510,87
BM70609	BIMETALIC AL/CU TERM 240 DIN	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2671,62
BM71537	GROUND'S TUBE TERM 16-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	70,73
BM71637	GROUND'S TUBE TERM 25-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	94,68
BM71737	GROUND'S TUBE TERM 35-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	150,20
BM71743	GROUND'S TUBE TERM 35-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	164,56
BM71837	GROUND'S TUBE TERM 50-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	193,82
BM71843	GROUND'S TUBE TERM 50-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	193,28
BM71849	GROUND'S TUBE TERM 50-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	204,49
BM71943	GROUND'S TUBE TERM 70-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	266,18
BM71949	GROUND'S TUBE TERM 70-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	290,05
BM71955	GROUND'S TUBE TERM 70-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	336,69
BM71961	GROUND'S TUBE TERM 70-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	335,98
BM72025	BUTT CONNECTORS M.T. 25	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	425,86
BM72035	BUTT CONNECTORS M.T. 35	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	579,53
BM72050	BUTT CONNECTORS M.T. 50	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	529,73
BM72070	BUTT CONNECTORS M.T. 70	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	1317,66
BM72095	BUTT CONNECTORS M.T. 95	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	1309,92
BM72120	BUTT CONNECTORS M.T. 120/125	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	1665,34
BM72150	BUTT CONNECTORS M.T. 150	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	1587,99
BM72200	BUTT CONNECTORS M.T. 200	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	3251,91
BM72240	BUTT CONNECTORS M.T. 240	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2819,83
BM72300	BUTT CONNECTORS M.T. 300/315	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	3460,01
BM72400	BUTT CONNECTORS M.T. 400	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	5	4293,97
BM72500	BUTT CONNECOTRS M.T. CU 500 MM2	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	5	5648,90
BM72630	BUTT CONNECTORS M.T. CU 630 MM2	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	5	7511,51
BM73025	TUBE TERM M.T. 25-8,4	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	383,22
BM73035	TUBE TERM M.T. 35-13	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	568,95
BM73050	TUBE TERM M.T. 50-13	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	482,94
BM73070	TUBE TERM M.T. 70-13	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	1309,03

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM73095	TUBE TERM M.T. 95-13	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	1188,88
BM73120	TUBE TERM M.T. 120/125-13	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	1701,02
BM73125	TUBE TERM M.T. 25-13	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	357,70
BM73143	GROUND'S TUBE TERM 95-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	431,46
BM73149	GROUND'S TUBE TERM 95-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	402,93
BM73150	TUBE TERM M.T. 150-13	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1413,25
BM73155	GROUND'S TUBE TERM 95-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	465,44
BM73161	GROUND'S TUBE TERM 95-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	461,53
BM73200	TUBE TERM M.T. 200-15	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	3284,13
BM73201	TUBE TERM. CU M.T. 25 -2X8	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	463,49
BM73202	TUBE TERMINAL CU MT 35 2X12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	667,25
BM73203	TUBE TERMINAL CU MT 50 2X12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	690,83
BM73204	TUBE TERMINAL CU MT 70 2X12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	1710,48
BM73205	TUBE TERMINAL CU MT 95 2X14	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1878,35
BM73206	TUBE TERMINAL CU MT 120 2X14	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2010,88
BM73207	TUBE TERMINAL MT 150 2X14	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2110,17
BM73208	TUBE TERMINAL CU MT 200 2X14	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	4277,10
BM73209	TUBE TERMINAL CU MT 240 2X14	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	3886,80
BM73210	TUBE TERMINAL CU MT 300 2X14	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	4045,23
BM73211	TUBE TERMINAL CU MT 25 2X12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	50	487,44
BM73212	TUBE TERMINAL CU MT 400 2X14	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	5	5698,77
BM73213	TUBE TERMINAL CU MT 500 2X16	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	5	6990,32
BM73214	TUBE TERMINAL CU MT 630 2X16	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	5	8388,45
BM73240	TUBE TERM M.T. 240-15	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2791,58
BM73243	GROUND'S TUBE TERM 120-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	614,10
BM73249	GROUND'S TUBE TERM 120-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	520,21
BM73255	GROUND'S TUBE TERM 120-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	577,74
BM73261	GROUND'S TUBE TERM 120-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	554,11
BM73300	TUBE TERMINALS CU M.T. 300- 15	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2446,05
BM73349	GROUND'S TUBE TERM 150-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	665,17
BM73355	GROUND'S TUBE TERM 150-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	839,29
BM73361	GROUND'S TUBE TERM 150-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	829,17
BM73367	GROUND'S TUBE TERM 150-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1128,86
BM73400	TUBE TERMINALS CU M.T. 400- 15	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	4171,64
BM73455	GROUND'S TUBE TERM 185-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1112,39
BM73461	GROUND'S TUBE TERM 185-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1119,45
BM73467	GROUND'S TUBE TERM 185-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1393,53
BM73500	TUBE TERMINALS CU M.T. 500-16	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	5	5098,66
BM73555	GROUND'S TUBE TERM 240-14	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1539,25
BM73561	GROUND'S TUBE TERM 240-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1559,00
BM73567	GROUND'S TUBE TERM 240-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1838,36
BM73630	TUBE TERMINALS CU M.T. 630- 15	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	5	5946,70
BM73661	GROUND'S TUBE TERM 300-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	2150,44
BM73749	TUBE TERMINAL LONG 400 F 12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	3524,06
BM73761	GROUND'S TUBE TERM 400-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	3124,69
BM75010	BUTT CONNECTOR FULL TENS. 30 KV CU	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	467,22
BM75016	BUTT CONNECTOR FULL TENS. 30 KV CU	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	518,29
BM75017	BUTT CONNECTOR FULL TENS. 30 KV CU	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	494,92
BM75025	BUTT CONNECTOR FULL TENS. 30 KV CU	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	735,63
BM75035	BUTT CONNECTOR FULL TENS. 30 KV CU	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1130,39
BM75050	BUTT CONNECTOR FULL TENS. 30 KV CU	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1862,24
BM75070	BUTT CONNECTOR FULL TENS. 30 KV CU	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	2173,38
BM75095	BUTT CONNECTOR FULL TENS. 30 KV CU	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	4749,61
BM76016	TUBE TERMINAL AL DIN 16-8	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	373,22
BM76017	TUBE TERMINAL AL DIN 16-10	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	50	373,22
BM76025	TUBE TERMINAL AL DIN 25-8	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	391,86
BM76026	TUBE TERMINAL AL DIN 25-10	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	50	391,86
BM76035	TUBE TERMINAL AL DIN 35-10	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	433,04
BM76036	TUBE TERMINAL AL DIN 35-12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	433,04

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM76050	TUBE TERMINAL AL DIN 50-10	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	472,16
BM76051	TUBE TERMINAL AL DIN 50-12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	472,16
BM76070	TUBE TERMINAL AL DIN 70-10	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	573,24
BM76071	RING TERM. ALUMINIUM DIN 70-12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	573,24
BM76095	TUBE TERMINAL AL DIN 95-10	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	740,11
BM76096	TUBE TERMINAL AL DIN 95-12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	740,11
BM76097	TUBE TERMINAL AL DIN 95-16	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	766,99
BM76120	TUBE TERMINAL AL DIN 120-12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	818,67
BM76121	TUBE TERMINAL AL DIN 120-16	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	25	661,79
BM76150	TUBE TERMINAL AL DIN 150-12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	933,89
BM76151	TUBE TERMINAL AL DIN 150-16	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	933,89
BM76152	TUBE TERMINAL AL DIN 150-20	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	946,27
BM76185	TUBE TERMINAL AL DIN 185-12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1111,13
BM76186	TUBE TERMINAL AL DIN 185-16	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1111,13
BM76187	TUBE TERMINAL AL DIN 185-20	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1102,90
BM76240	TUBE TERMINAL AL DIN 240-12	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1356,51
BM76241	TUBE TERMINAL AL DIN 240-16	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1356,51
BM76242	TUBE TERMINAL AL DIN 240-20	TERM.MEDIA TENSIONE	100	PCE	10	1356,51
BM79135	GROUND CONNEC.TERM 35-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	605,08
BM79235	GROUND CONNEC.TERM 35-13	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1079,07
BM80107	INSUL. RING TERM NY 1,5 F3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,28
BM80108	INSUL FORK TERM NY 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,21
BM80113	INSUL RING TERM NY 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,28
BM80114	INSUL FORK TERM NY 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	9,45
BM80119	INSUL RING TERM NY 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,24
BM80120	INSUL FORK TERM NY 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,50
BM80125	INSUL RING TERM NY 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	10,26
BM80126	INSUL FORK TERM NY 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	11,48
BM80130	BULLET FULL-INSUL. NYLON 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	21,04
BM80131	INSUL RING TERM NY 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,98
BM80132	INSUL FORK TERM NY 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,84
BM80137	INSUL RING TERM NY 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,94
BM80140	SOCKET NYLON INS.1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	18,21
BM80143	INSUL RING TERM NY 1,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	22,33
BM80150	INSUL ROUND PIN NY 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,03
BM80160	INSUL BUTT CONNECTOR NY 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,12
BM80180	MALE NY TOTALLY INSULATED 1,5 - 6,3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,64
BM80191	FEMALE NY TOTALLY INSULATED 1,5 -6,	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,64
BM80192	FEMALE TOTALLY NY INS. 1,5 4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,38
BM80193	FEMALE TOTALLY NY INS. 1,5 4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,83
BM80195	FEMAL FLAG 90i FULL-INSUL. 1,5 6,3X	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,00
BM80207	INSUL RING TERM NY 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,39
BM80208	INSUL FORK TERM NY 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,11
BM80213	RING NYLON INS. 2.5-3.5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,03
BM80214	INSUL FORK TERM NY 2,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,05
BM80219	INSUL RING TERM NY 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,82
BM80220	INSUL FORK TERM NY 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,24
BM80225	INSUL RING TERM NY 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,74
BM80226	INSUL FORK TERM NY 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,11
BM80230	BULLET FULL-INSUL. NYLON 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	22,69
BM80231	INSUL RING TERM NY 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,05
BM80232	INSUL FORK TERM NY 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,76
BM80237	INSUL RING TERM NY 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,50
BM80240	SOCKET NYLON INS.2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	17,74
BM80243	INSUL RING TERM NY 2,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	19,33
BM80250	INSUL ROUND PIN NY 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,26
BM80260	INSUL BUTT CONNECTOR NY 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,51
BM80280	MALE NY TOTALLY INSULATED 2,5 - 6,3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	22,82
BM80291	FEMALE NY TOTALLY INSULATED 2,5 -6,	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	17,82

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM80292	FEMALE TOTALLY NY INS. 2,5 4,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,86
BM80293	FEMALE TOTALLY NY INS. 2,5 4,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,78
BM80295	FEMAL FLAG 90° FULL-INSUL. 2,5 6,3X	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,54
BM80314	INSUL FORK TERM NY 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,15
BM80319	INSUL RING TERM NY 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,53
BM80320	INSUL FORK TERM NY 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,58
BM80325	INSUL RING TERM NY 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,11
BM80326	INSUL FORK TERM NY 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,99
BM80331	INSUL RONG TERM NY 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,66
BM80332	INSUL FORK TERM NY 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,83
BM80337	INSUL RING TERM NY 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,65
BM80338	FORK NYLON INS. 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	25,07
BM80343	INSUL RING TERM NY 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,97
BM80344	FORK NYLON INS. 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	34,20
BM80350	INSUL ROUND PIN 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	19,33
BM80360	INSUL BUTT CONNECTOR NY 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	32,17
BM80380	MALE IN NY TOTALLY INSULATED 6,3X0,	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	26,43
BM80380S	MALE IN NY TOTALLY INSULATED 6,3X0,	TERMINALI FINO A 6 M	1	PCE	1	5,53
BM80390	FEMALE NY TOTINSUL 1,5 2,8X0,8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,09
BM80392	FEMALE NY TOTALLY INSULATED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	26,79
BM80395	FEMALE NY TOTINSUL NY 1,5 2,8X0,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	20,03
BM80401	ASSORTMENT INS COPPER TERM.+ 534	KIT TERMINALI	1	PCE	1	169,82
BM80402	ASSORTMENT INS TERM IN BRASS	KIT TERMINALI	1	PCE	1	172,79
BM80403	ASSORTMENT TERM IN COPPER NO INS.	KIT TERMINALI	1	PCE	1	178,18
BM80404	ASSORTMENT TERM IN BRASS OPEN NO IN	KIT TERMINALI	1	PCE	1	270,27
BM80405	ASSORTMENT END SLEEVES INS 0,14-4	KIT TERMINALI	1	PCE	1	175,65
BM80411	ASSORTMENT TERM INS IN COPPER	KIT TERMINALI	1	PCE	1	30,65
BM80412	ASSORTMENT TERM INS IN BRASS	KIT TERMINALI	1	PCE	1	30,88
BM80415	ASSORTMENT END SLEEVES INS 0.25-2.5	KIT TERMINALI	1	PCE	1	69,99
BM80416	ASSORTMENT END SLEEVES INS 0,5-16	KIT TERMINALI	1	PCE	1	82,42
BM80425	TUBE TERM DIN 46235 10-5	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	72,81
BM80431	TUB ETERM DIN 46235 10-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	74,14
BM80460	CONNECTOR INS NY 10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	78,86
BM80531	TUBE TERM DIN 46235 16-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	118,09
BM80537	TUBE TERM DIN 46235 16-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	120,56
BM805379	TERM MMQ16\8_90° MADE BY TERM DIN46235	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	157,54
BM80543	TUB ETERM DIN 46235 16-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	120,56
BM805439	TERM MMQ16\10_90° MADE BY TERM DIN46235	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	157,54
BM80560	CONNECTOR INS NY 16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	94,64
BM80631	TUBE TERM DIN 46235 25-6	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	138,22
BM80637	TUBE TERM 46235 25-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	142,08
BM80643	TUBE TERM DIN 46235 25-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	143,02
BM80649	TUBE TERM 46235 25-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	141,50
BM806499	TERM MMQ25\12_90° MADE BY TERM DIN46235	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	167,14
BM80660	BUTT CONNECTORS NYLON INS 25	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	109,01
BM80737	TUBE TERM DIN 46235 35-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	227,24
BM80743	TUBE TERM DIN 46235 35-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	223,65
BM80749	TUBE TERM DIN 46235 35-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	228,50
BM807499	TERM MMQ35\12_90° MADE BY TERM DIN46235	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	231,80
BM80837	TUBE TERM DIN 46235 50-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	315,09
BM80843	TUBE TERM DIN 46235 50-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	315,09
BM80849	TUBE TERM DIN 46235 50-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	315,09
BM808499	TERM MMQ50\12_90° MADE BY TERM DIN46235	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	276,40
BM80861	TUBE TERM DIN 46235 50-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	336,72
BM80937	TUBE TERM DIN 46235 70-8	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	375,21
BM80943	TUBE TERM DIN 46235 70-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	375,21
BM80949	TUBE TERM DIN 46235 70-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	375,21
BM809499	TERM MMQ70\12_90° MADE BY TERM DIN46235	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	309,87
BM80961	TUBE TERM DIN 46235 70-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	387,25

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM81001	SOFT SLEEVES 1,5 MM2	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	3,61
BM81002	SOFT SLEEVES 2,5 MM2	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	3,61
BM81006	SOFT SLEEVES 6 MM2	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	5,47
BM81010	SOFT SLEEVES 10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	10,48
BM81016	SOFT SLEEVES 16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	13,14
BM81025	SOFT SLEEVES 25	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	15,11
BM81035	SOFT SLEEVES 35	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	18,05
BM81050	SOFT SLEEVES 50	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	32,52
BM81070	SOFT SLEEVES 70	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	52,21
BM81095	SOFT SLEEVES 95	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	68,44
BM81120	SOFT SLEEVES 120	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	81,20
BM81150	SOFT SLEEVES 150	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	91,65
BM81185	SOFT SLEEVES 185	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	105,56
BM81240	SOFT SLEEVES 240	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	134,59
BM81300	SOFT SLEEVES 300	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	160,06
BM81400	SOFT SLEEVES 400	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	249,36
BM81460	BUTT CONNECTORS 10 DIN 46267-1 10MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	78,97
BM81560	UNIS BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 16MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	115,33
BM81660	UNIS BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 25MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	137,07
BM81760	UNIS BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 35MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	100	206,09
BM81860	UNIS BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 50MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	291,71
BM81960	UNIS. BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 70MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	50	343,57
BM83143	TUBE TERM DIN 46235 95-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	590,40
BM83149	TUBE TERM DIN 46235 95-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	594,66
BM831499	TERM MMQ95\12_90° MADE BY TERM DIN46235	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	533,70
BM83160	UNIS BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 95MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	476,98
BM83161	TUBE TERM DIN 46235 95-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	600,22
BM831619	TERM MMQ95\16_90° MADE BY TERM DIN46235	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	533,70
BM83243	TUBE TERM DIN 46235 120-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	749,73
BM83249	TUBE TERM DIN 46235 120-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	758,27
BM83260	UNIS BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 120MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	627,63
BM83261	TUBE TERM DIN 46235 120-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	766,65
BM832619	TERM MMQ120\16_90° MADE BY TERM DIN46235	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	671,29
BM83267	TUBE TERM DIN 46235 120-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	785,72
BM83343	TUBE TERM DIN 46235 150-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1036,98
BM83349	TUBE TERM DIN 46235 150-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1047,48
BM83360	UNIS BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 150MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	901,01
BM83361	TUBE TERM DIN 46235 150-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	25	1041,05
BM83367	TUBE TERM DIN 46235 150-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1068,90
BM83443	TUBE TERM DIN 46235 185-10	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1213,05
BM83449	TUBE TERM DIN 46235 185-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1237,85
BM83460	UNIS BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 185MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1078,03
BM83461	TUBE TERM DIN 46235 185-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1255,45
BM83467	TUBE TERM DIN 46235 182-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1312,31
BM83549	TUBE TERM DIN 46235 240-12	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1664,82
BM83560	UNIS BUTT CONNECTORS DIN 46267-1 240MMQ	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1408,17
BM83561	TUBE TERM DIN 46235 240-16	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1666,94
BM83567	TUBE TERM DIN 46235 240-20	TERM. POT. 10-630MMQ	100	PCE	10	1666,94
BM90107	RING INSULATED COPPER SLEEV 1.5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,02
BM90108	INSUL FORK SLEEVE 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,28
BM90113	INSUL RING SLEEVE 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	15,93
BM90114	INSUL FORK SLEEVE 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	13,85
BM90119	INSUL RING SLEEVE 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,69
BM90120	INSUL FORK SLEEVE 1,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	12,89
BM90125	INSUL RING SLEEVE 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	16,19
BM90126	INSUL FORK SLEEVE 1,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,64
BM90131	INSUL RING SLEEVE 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	19,96
BM90132	INSUL FORK SLEEVE 1,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	25,46
BM90137	INSUL RING SLEEVE 1,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	23,42

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM90143	INSUL RING SLEEVE 1,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	26,22
BM90150	INSUL ROUND PIN SLEEVE 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,93
BM90151	INSUL ROUND PIN 1,5-L9	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	17,38
BM90160	SHRINKABLE BUTT CONNECTOR 1,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	44,16
BM90207	INSUL RING SLEEVE 1,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	19,58
BM90208	INSUL FORK SLEEVE 2,5-3	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,43
BM90213	INSUL RING SLEEVE 1,5-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,37
BM90219	INSUL RING SLEEVE 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,10
BM90220	INSUL FORK SLEEVE 2,5-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	14,79
BM90225	INSUL RING SLEEVE 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,61
BM90226	INSUL FORK SLEEVE 2,5-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,70
BM90231	INSUL RING SLEEVE 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,32
BM90232	INSUL FORK SLEEVE 2,5-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	24,83
BM90237	INSUL RING SLEEVE 2,5-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	18,38
BM90243	INSUL RING SLEEVE 2,5-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	31,45
BM90250	INSUL ROUND PIN SLEEVE 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,90
BM90251	INSUL ROUND PIN SLEEVE 2,5-L9	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	21,82
BM90260	SHRINKABLE BUTT CONNECTOR 2,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	100	45,06
BM90314	INSUL FORK SLEEVE 6-3,5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	34,15
BM90319	INSUL RING SLEEVE 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	27,85
BM90320	INSUL FORK SLEEVE 6-4	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	32,49
BM90325	INSUL RING SLEEVE 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	33,44
BM90326	INSUL FORK SLEEVE 6-5	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	32,76
BM90331	INSUL RING SLEEVE 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	30,83
BM90332	INSUL FORK SLEEVE 6-6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	35,01
BM90337	INSUL RING SLEEVE 6-8	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	34,36
BM90343	INSUL RING SLEEVE 6-10	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	45,50
BM90350	INSUL ROUND PIN SLEEVE 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	41,14
BM90360	SHRINKABLE BUTT CONNECTOR 6	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	50	69,71
BM90501	END-SLEEVES STRIP 0,5-8 ORANGE	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,76
BM90502	END-SLEEVES STRIP 0,75-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,72
BM90503	END-SLEEVES YELLOW STRIP 1,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,72
BM90504	END-SLEEVES RED STRIP 1,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,72
BM90506	END-SLEEVES BLUE STRIP 2,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	3,32
BM90601	END-SLEEVES WHITE STRIP 0,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,76
BM90602	END-SLEEVES GREY STRIP 0,75-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,72
BM90603	END-SLEEVES EASY-CUTTING STREPS 1-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,72
BM90604	END-SLEEVES BLACK STRIP 1,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,76
BM90702	END-SLEEVES LIGHT BLUE STRIP 0,75-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	2,72
BM90706	END-SLEEVES GREY STRIP 2,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	500	3,32
BM91103	RING BRASS 1-3 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,46
BM91104	RING BRASS 1-4 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,50
BM91105	RING BRASS 1-5 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	9,16
BM91113	RING BRASS 1-3 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	10,15
BM91114	RING BRASS 1-4 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,21
BM91115	RING BRASS 1-5 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,78
BM91203	RIN BRASS 2,5-3 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,21
BM91204	RING BRASS 2,5-4 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,67
BM91205	RING BRASS 2,5-5 LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,47
BM91213	RING BRASS 2,5-3 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	7,81
BM91214	RING BRASS 2,5-4 TINNED	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	4,34
BM91215	RING BRASS 2,5-5 TINNED LOOSE	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	200	8,58
BM91501	END SLEEVES REEL ORANGE 0,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	10000	2,63
BM91502	END-SLEEVES WHITE 0,75-8 REEL	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	10000	2,63
BM91503	END-SLEEVES YELLOW 1-8 REEL	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	7500	2,63
BM91504	END-SLEEVES INS. RED REEL	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	7500	2,63
BM91506	REEL SLEEVE 2,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	5000	2,86
BM91601	REEL SLEEVE 0,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	10000	2,64
BM91602	REEL SLEEVE 0,75-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	10000	2,64

Código	Descrição	Material	PER	Unid.	Quant. Vendida	Preço Tabela Fev2023
BM91603	REEL SLEEVE 1-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	7500	2,68
BM91604	REEL SLEEVE 1,5-8	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	7500	2,68
BM91702	END-SLEEVES LIGHTBLUE 0,75-8 REEL	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	10000	2,63
BM91706	END-SLEEVES INS RED 2,5-8 REEL	TERMINALI A BUSSOLA	100	PCE	5000	2,79
BM917313	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 35-F6	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	173,00
BM918313	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS.50-F6	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	183,03
BM918433	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 50-F10	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	181,63
BM919313	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 70-F6	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	284,49
BM919433	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 70-F10	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	298,71
BM92103	RING BRASS 1-3 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	4,37
BM92104	RING BRASS 1-4 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	4,64
BM92105	RING BRASS 1-5 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	4,50
BM92113	RING BRASS 1-3 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	5,44
BM92114	RING BRASS 1-4 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	5,26
BM92115	RING BRASS 1-5 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	8000	5,26
BM92203	RING BRASS 2,5-3 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	4,09
BM92204	RING BRASS 2,5-4 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	4,33
BM92205	RING BRASS 2,5-5 REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	4,88
BM92213	RING BRASS 2,5-3 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	5,59
BM92214	RING BRASS 2,5-4 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	5,24
BM92215	RING BRASS 2,5-5 TIN REEL	TERMINALI FINO A 6 M	100	PCE	5000	5,66
BM931373	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 70-F10	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	405,38
BM931433	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 95-F10	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	417,54
BM932373	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 120-F8	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	435,95
BM932433	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 120-F10	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	449,04
BM933373	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 150-F8	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	544,92
BM933433	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 150-F10	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	681,16
BM934493	TUBE TERM REDOUBT INS 185-F12	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	840,10
BM935493	TUBE TERM REDOUBT PLATE INS 240-F12	TUBO ISOLATO	100	PCE	25	1089,84

ELECTRICOL

Distribuidor Profissional de Material Elétrico



Sede

LISBOA

Zona Industrial de Frielas
Rua Cidade do Porto, Apartado 1063
2661-852 Sto. António dos Cavaleiros
PORTUGAL

Tel.: (351) 219 898 930

Email: geral@electricol.pt

N 38.81755°
W 9.14478°

Delegação Norte

PORTO

Praceta Bartulomeu Dias, N216 Loja
4410-454 Arcozelo - VNG
PORTUGAL

Tel.: (351) 227 160 627

Email: d.norte@electricol.pt

N 38.81755°
W 9.14478°

www.electricol.pt