

Terminale inseribile femmina per blocchetti serie 0,40

- Applicazione interno vettura.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170025980	52728	0,2-0,5

Terminale inseribile femmina MQS

- Applicazione interno vettura.
- Per nodi porta: Y, Idea, Stilo e ultime Fiat.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170026000	52730	0,2-0,5

Terminale inseribile femmina MQS



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170026002	Terminale femmina MQS	0,50-0,75

Terminale inseribile maschio MQS



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170026010	52731	0,75-1,5

Terminale maschio serie MCP 1,5



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170030392	Terminale maschio MCP serie 1,5	0,8-1,5 mm2

Gommino passacavo grigio MICRO TIMER MQS-MCP 1.5



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170030394	Gommino passacavo grigio	0,5-0,75 mm2

Terminale femmina serie 187

- Applicazioni: centraline e devio guida.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022500	52522	1,0-1,5

Terminale femmina serie 0,70 II generazione

- Applicazione interno vettura.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170026020	52732	0,75-1,5

Terminale maschio serie 0,70 II generazione



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170026030	52733	0,75-1,5

Terminale femmina inseribile:serie jpt 2,8 senza gommino



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170008050	26178	0,5-1,0
3170008052	26179	1,0-2,5

Terminali per connettori 12 vie SPT

- Applicazioni: Iveco Stralis.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170026060	52736	1,0-2,5

Terminale femmina cilindrico D. 1,6 serie CPC

- Applicazione diagnostica.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170026070	52737	0,75-1,5

Terminale maschio cilindrico D. 1,6 serie CPC



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170026080	52738	0,75-1,5

Terminale femmina per connettori stagni serie Econoseal/Timer

- Applicazione: sezionamento cablaggio.



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170022470	52516 segnale	1,0-1,5
3170026090	52739 potenza	1,0-2,5

Terminale maschio per connettori stagni serie Econoseal/Timer



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170022460	52514 segnale	1,0-1,5

Terminale femmina serie 150

- Applicazione: vano motore.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170026110	52741	0,5-1,0

Terminale maschio serie 150



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170026120	52742	0,5-1,0

Terminale femmina per connettori portiere ant. e post. gruppo Fiat

- Terminale ausiliario passo 1,5.
- Terminale di potenza passo 2,8.



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170022595	52541 ausiliario	0,35-0,75
3170022605	52543 potenza	1,0-2,5

Terminale maschio per connettori portiere ant. e post. gruppo Fiat

- Terminale ausiliario passo 1,5.
- Terminale di potenza passo 2,8.



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170022600	52542 Ausiliario	0,35-0,75
3170022610	52544 potenza	1,0-2,5

Guarnizione per connettori di segnale serie C280

- Per sensori, regolatori, iniettori
- Applicazioni: vetture gruppo Fiat



Codice	Desc.	Materiale
3170021415	52306	SILICONE

Terminale per blocchetti power timer

- Per condizionatori.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021840	52391	2,5 - 4,0

Blocchetti porta femmina stagni serie 630 Metripack

- Applicazioni: ventola radiatore.



Codice	Desc.	N° Vie
3170022425	52507/2	2
3170022426	52507/3	3

Terminale femmina serie 630 - passo 6.3



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022440	52510	2,5-4,0

3

Gommino di tenuta per terminali serie 630



Codice	Desc.	Materiale
3170022445	52511	SILICONE

Blocchetti porta maschio stagni serie 630 Metripack

- Applicazione: sezionamento vano motore.



Codice	Desc.	N° Vie
3170022545	52531	2
3170022546	52531/3	3

Terminale maschio serie 630 inseribile - passo 6.3



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022550	52532	2,5-4,0

Terminali femmina per blocchetti serie Yasaki

- Applicazione: vano motore vetture Fiat e giapponesi.
- Terminale di potenza passo 2.8.



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170022520	52526 potenza	1,0-2,5

Terminali maschio per blocchetti serie Yasaki

- Terminale di potenza passo 2.8.
- Terminale di segnale passo 1.5.



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170022530	52528 segnale	0,3-0,5

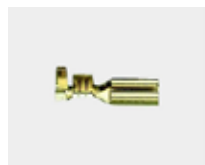
Connettori faston a innesto lamellare passo 2.8 mm



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021820	52387	0,5-1,0

Connettori faston a innesto lamellare passo 2.8 mm

- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170002900	1410	0,5-1,0

Terminale maschio ad innesto lamellare passo 2.8

- Per autoradio DIN 46343.
- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170018400	05628	0,5-1,0

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 2.8

- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021125	52250	0,5-1,0

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 4.7

- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170020800	52231	0,5-1,0

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 5

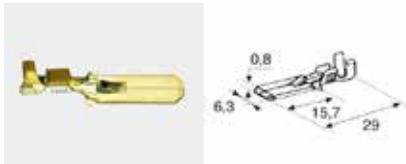
- Con dentino di ritegno
- Per blocchetti labinal.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021555	52334	0,5-1,5

Terminale maschio ad innesto lamellare passo 6.3

- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170003000	1413	1,0-2,5
3170002950	1412	4,0-6,0

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 6.3

- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170002710	1404/B	1,0-2,5

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 4.7

- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170007300	18638	0,5-1,0

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 6.3

- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170002720	1405	2,5-6,0
3170002700	1404	1,0-2,5

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 9.5

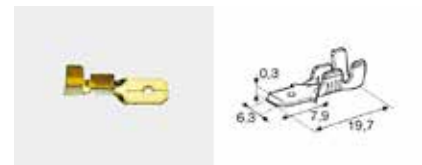
- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170003810	1422	4,0-6,0

Terminale maschio ad innesto lamellare passo 6.3

- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170004600	1439	1,5-2,5

Terminale maschio ad innesto lamellare passo 6.3

- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170003010	1413/B	1,0-2,5

Terminale inseribile maschio

- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Passo
3170003820	1422/1	9,5

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 6.3

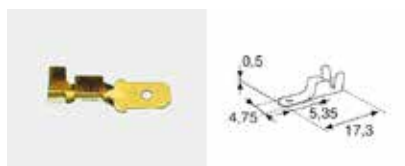
- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170002600	1403	1,0-2,5
3170002550	1402	2,5-6,0

Terminale maschio ad innesto lamellare passo 4.7

- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021610	52345	0,5-1,0

Terminale maschio ad innesto lamellare passo 6.3

- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170004610	1439/B	1,5-2,5

Terminale femmina + innesto maschio passo 6.3

- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170016000	05143	0,8-2,5

Terminale femmina per portafusibili n/s 354 00 01100 passo 6.3



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021260	52277	0,5-1,5

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 6.3

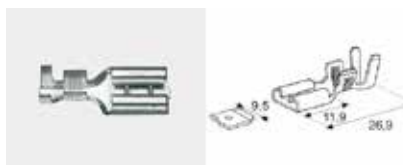
- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170002610	1403/B	1,0-2,5

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 9.5

- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170003900	1423	2,0-4,0

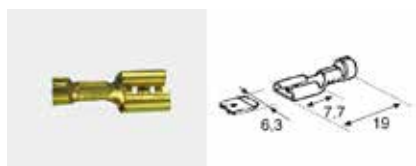
Terminale femmina con innesto lamellare maschio passo 6.3



Codice	Desc.
3170022155	52454

Terminale femmina ad innesto lamellare passo 6.3

- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170003500	1418	1,0-2,5

Terminale maschio ad innesto lamellare passo 9.5

- Con dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170003820	1422/1	4-6

Terminale femmina serie Mini F280

- Per centraline modulari portarelè e portafusibili



Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170030640	Term. femmina serie mini 280	0,35-0,75 mm ²
3170030650	Term. femmina serie mini 280	1-2,5mm ²
3170030660	Term. femmina serie mini 280	2,5-4 mm ²

Terminale femmina con antisfilamento passo 6.3

- Senza dentino di ritegno.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021625	52348	0,5-1,5
3170021805	52384	2,5-4,0

Terminale femmina passo 6.3 per portafusibili e portarelais



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022145	52452	0,5-1,5

Terminale femmina serie F480E

- Per centraline modulari portarelè e portafusibili

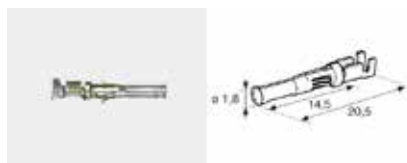
Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170030690	Terminale femmina serie F480E	0,35-0,5 mm ²
3170030670	Terminale femmina serie F480E	0,5-1 mm ²
3170030680	Terminale femmina serie F480E	1,5-2,5 mm ²

Terminale femmina serie F630E

- Per centraline modulari portarelè e portafusibili

Codice	Descrizione	Sez. cavo
3170030700	Terminale femmina serie F630E	0,35-0,5 mm ²
3170030710	Terminale femmina serie F630E	0,5-1,5 mm ²
3170030720	Terminale femmina serie F630E	2,5-4 mm ²

Terminale femmina innesto a spina econoseal d. 1.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021800	52383	0,5-2,5

Terminale femmina innesto a spina mate-n-lock d.2



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021790	52381	0,5-2,5

Terminale maschio di potenza passo 9.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170025506	Terminale maschio	2,5-4
3170025510	52651	6,0-8,0
3170021855	52394	10-16

Terminale maschio innesto a spina d. 1.6



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170015600	45522	1,5-2,5

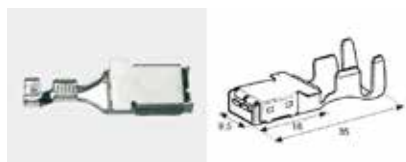
Terminale maschio innesto a spina d. 2.1

- Temperatura acqua BMW.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021295	52284	1,0-2,5

Terminale femmina di potenza passo 9.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021715	52366	1,0-2,5
3170021720	52367	4,0-6,0
3170021725	52368	6,0-10,0
3170021845	52392	16,00

Terminale femmina innesto a spina d. 1.6



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170015700	45706	1,5-2,5

Terminale maschio innesto a spina serie DIA d.2.5

- Per commutatore
- accensione.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022400	52502	1,0-2,5

Terminale maschio innesto a spina econoseal d. 1.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021795	52382	0,5-2,5

Terminale maschio innesto a spina mate-n-lock d.2



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021785	52380	0,5-2,5

Terminale femmina innesto a spina d. 2.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022405	52503	1,0-2,5

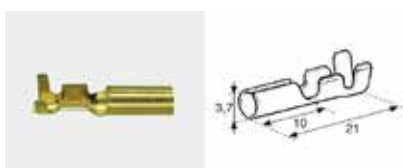
3

Terminale maschio innesto a spina d.4



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170003800	1421	1,0-2,5

Terminale femmina innesto a spina d.4



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170003600	1419	1,0-2,5

Terminale maschio innesto a spina d. 4



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170015800	05038	1,0-2,5

Terminale femmina innesto a spina d. 4



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170015820	05051	1,0-2,5

Terminale femmina serie mark II passo 2.8

• Per fari posteriori.



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021830	52389	0,5-1,5

Terminale maschio serie mark II passo 2.8



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021835	52390	0,5-1,5

Terminale femmina serie PT passo 6.3



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170021840	52391	2,5-4,0

Terminale femmina c/ molla inox JPT passo 2.8



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170008050	26178	0,5-1,0
3170008052	26179	1,5-2,5

Terminale per cruscotti e luci posteriori Fiat Punto, Bravo, Brava



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170025420	52642	0,5-1,0

Terminale a bandiera per portalampe asimmetrici +H4



Codice	Desc.	Sez. cavo	Passo
3170021320	52289	1,0-2,5	7,7

Terminale a bandiera per portalampe H4



Codice	Desc.	Sez. cavo	Passo
3170025730	52703	1,0-2,5	7,7

Terminale a bandiera antisfilamento per portalampe H7



Codice	Desc.	Sez. cavo	Passo
3170025700	52700	1,0-2,5	6,3

Terminale femmina serie 0,70 mini mic per Fiat passo 1.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022265	52475	0,5-1,5

Terminale femmina micro-timer 1,5

• Per gommino



Codice	Sez. cavo
3170025451	0,5-1

Terminale maschio per connettori 10 vie porte anteriori passo 1.5



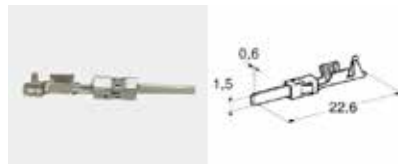
Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022465	52515	1,0-1,5

Terminale maschio serie 0,70 mini mic per Fiat passo 1.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022260	52474	0,5-1,5

Terminale maschio per gruppo VW, Renault passo 1.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170025440	52644	0,5-1,0

Terminale femmina di segnale per connettori serie 187 passo 1.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022500	52522	1,0-1,5

Terminale femmina per chiusure centralizzate BMW, Porsche



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022275	52477	0,2-0,5

Terminale maschio per connettori 29 vie porte anteriori passo 1.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022460	52514	1,0-1,5

Terminale ad occhiello in ottone

• Spessore 0,6 mm



Codice	Desc.	Sez. cavo	D. interno
3170021875	52398	1,0-2,0	4,3
3170021880	52399	1,0-2,0	5,4
3170021885	52400	1,0-2,0	6,25

Terminale femmina per gruppo VW, Renault passo 1.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170025450	52645	0,5-1,0

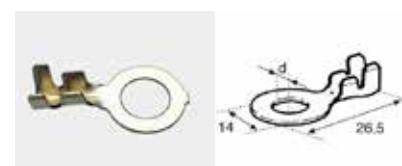
Terminale femmina per connettori 10 vie porte anteriori passo 1.5



Codice	Desc.	Sez. cavo
3170022470	52516	1,0-1,5

Terminale ad occhiello in ottone

• Spessore 0,8 mm



Codice	Desc.	Sez. cavo	D. interno
3170021895	52402	2,0-4,0	5,3
3170021900	52403	2,0-2,5	6,4
3170021905	52404	2,0-4,0	8,4

Terminale ad occhiello in ottone

- Spessore 0,6 mm



Codice	Desc.	Sez. cavo	D1 mm.	D2 mm	L1 mm
3170016700	05205	0,5-1,0	5,3	9,5	17,5
3170016900	05209	0,5-1,0	8,4	14	21,0
3170017200	05215	1,5-2,5	4,3	8,0	18,3
3170017300	05217	1,5-2,5	5,3	9,5	17,5
3170017400	05219	1,5-2,5	6,5	12,0	22,0
3170017500	05221	1,5-2,5	8,4	14,0	21,0
3170017600	05223	1,5-2,5	10,5	18,5	24,0

Terminale ad occhiello in ottone

- UNI 679 pesante.
- Spessore 0,8 mm.



Codice	Desc.	Sez. cavo	D1 mm.	D2 mm	L1 mm
3170005500	1798	3,0-6,0	6,4	14	32
3170005600	1800	3,0-6,0	8,4	14	32
3170005700	1802	4,0-6,0	10,5	18	36

Terminale di potenza ad occhiello in rame stagnato



Codice	Desc.	D. Fori mm	L1 lungh. mm	L2 largh. mm	A per cavi mm ²
3170003100	1414/6-16	6,3	29,5	11,5	16
3170003110	1414/8-16	8,4	33,5	15	16
3170003112	1414/10-16	10,5	37,5	18	16

3170003114	1414/12-16	13,2	42,5	20	16
3170003180	1415/6-25	6,4	32	14	25
3170003200	1415/8-25	8,4	36	15	25
3170003210	1415/10-25	10,5	40	18	25
3170003220	1415/12-25	13,2	45	21	25
3170003280	1416/6-35	6,4	38	16	35
3170003310	1416/8-35	8,4	38,5	17	35
3170003300	1416/10-35	10,5	42,5	19	35
3170003312	1416/12-35	13,2	47,5	21	35
3170003314	1416/8-50	8,4	42,5	19	50
3170003315	1416/10-50	10,5	46,5	20	50
3170003320	1416/12-50	13,2	51,5	21	50
3170003360	1417/8-70	8,4	50	21,8	70
3170003380	1417/10-70	10,5	50	21	70
3170003385	1417/12-70	13,2	55	22	70
3170003400	1417/14-70	15	59	25	70
3170003420	1417/14-95	15	65,5	25	95
3170003430	1417/16-95	17	69,5	27	95

Terminali a forcella in rame stagnato nudi



- Materiale in rame stagnato

Codice	Descrizione	Vite Ø	Sez. cavo AWG mm2	F	B	L	D	A
3170026598	2,5-terminale a forcella sez.0,25-1,5	2,5	0,25-1,5	2,6	5,6	14,6	1,95	5,2
3170026601	3-terminale a forcella sez.0,25-1,5	3	0,25-1,5	3,2	5,6	14,6	1,95	5,2
3170026604	3,5-terminale a forcella sez.0,25-1,5	3,5	0,25-1,5	3,7	6,5	14,9	1,95	5,2
3170026607	4-terminale a forcella sez.0,25-1,5	4	0,25-1,5	4,2	6,5	15,7	1,95	5,2
3170026610	5-terminale a forcella sez.0,25-1,5	5	0,25-1,5	5,2	8	16,25	1,95	5,2
3170026613	6-terminale a forcella sez.0,25-1,5	6	0,25-1,5	6,2	9	17,5	1,95	5,2
3170026616	2,5-terminale a forcella sez.1,5-2,5	2,5	1,5-2,5	2,6	5,6	17,25	2,45	5,2
3170026619	3-terminale a forcella sez.1,5-2,5	3	1,5-2,5	3,2	5,6	17,25	2,45	5,2
3170026622	3,5-terminale a forcella sez.1,5-2,5	3,5	1,5-2,5	3,7	6,5	14,3	2,45	5,2
3170026625	4-terminale a forcella sez.1,5-2,5	4	1,5-2,5	4,2	6,5	15,7	2,45	5,2
3170026628	5-terminale a forcella sez.1,5-2,5	5	1,5-2,5	5,2	9,1	19,25	2,45	5,2

Assortimento capocorda lamellari maschio+femmina



- Contenuto: 12 misure di capocorda lamellari nudi maschio e femmina da passo 2,5 a passo 9,5.
- Totale 286 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01700 200.

Codice	Desc.
3170100200	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3170002600	1403-Faston Femmina ott.1-2,5	25
3170002700	1404-Faston fem. dente ot.1-2,5	25
3170004600	1439-Faston maschio Ottone 6,3	25
3170002900	1410-Faston femmina passo 2,8	50
3170021820	52387-Terminale maschio 2,8	50
3170003000	1413-Faston maschio lungo dent	25
3170016000	05143 - Terminale doppio innesto	12
3170007300	18638 - Faston femmina passo 4,7	25
3170021610	52345-Faston maschio passo 4,7	25
3170003900	1423-Faston femmina passo 9,5	6
3170021625	52348-Terminale antisfil. dritto	6
3170003820	1422/1 - Faston masch. dente 9,5	12

Assortimento capocorda nudi occhiello

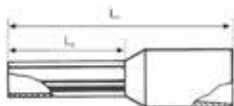


- Contenuto: 12 misure di capocorda nudi ad occhiello da diam. 4 a diam 10
- Fornito in valigetta plastica N/S cod. 398 00 01700 - 200

Codice	Desc.
3170100500	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3170017200	05215 - Occhiello 4 sez. 1,5-2,5	25
3170021875	52398 - Terminale occhiello 4,3	25
3170016700	05205-occhiello 5 sez.05-1	25
3170021880	52399-Terminale occhiello 5,4	25
3170017300	05217 - occhiello 5 sez.1,5-2,5	25
3170016800	05207- occhiello 6 sez.0,5-1	25
3170017400	05219-occhiello 6 sez.1,5-2,5	25
3170016900	05209-Occhiello 8 sez.0,5-1	25
3170017500	05221 - occhiello 8 sez. 1,5-2,5	25
3170005600	1800-capocorda occhiello 8	12
3170005700	1802-capocorda occhiello 10	12
3170017600	05223 - occhiello 10 sez. 1,5-2,5	25

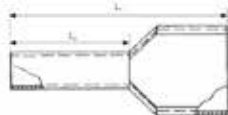
Terminali a tubetto preisolati



- In rame elettrolitico stagnato con isolante in polipropilene.
- Conforme alle norme DIN 46228/4 e DIN 47002.
- Ideali per quadri e cablatori elettrici.

Codice	Desc.	SEZ. mm ²	L1 mm	L2 mm	Colore
3170025000	52600	0,50	12	6	BIANCO
3170025010	52601	0,50	14	8	BIANCO
3170025020	52602	0,75	12,4	6	GRIGIO
3170025030	52603	0,75	14,6	8,2	GRIGIO
3170025040	52604	1,00	12,4	6	ROSSO
3170025050	52605	1,00	14,6	8,2	ROSSO
3170025060	52606	1,5	14,6	8,2	NERO
3170025070	52607	1,5	16,6	10	NERO
3170025080	52608	2,5	15,2	8,2	BLU
3170025090	52609	2,5	19,0	12,0	BLU
3170025100	52610	4,0	16,0	9,0	GRIGIO
3170025110	52611	4,0	19,5	12,0	GRIGIO
3170025120	52612	6,0	20,0	12,0	GIALLO
3170025130	52613	6,0	26,0	18,0	GIALLO
3170025140	52614	10,0	21,5	12,0	ROSSO
3170025150	52615	10,0	27,5	18,0	ROSSO
3170025160	52616	16,0	22,7	12,0	BLU
3170025170	52617	16,0	28,6	18,0	BLU
3170025190	52619	25,0	35,0	22,0	GIALLO
3170025200	52620	35,0	30,0	16,0	ROSSO
3170025210	52621	35,0	39,0	25,0	ROSSO
3170025220	52622	50,0	36,0	20,0	BLU
3170025230	52623	50,0	41,0	25,0	BLU

Terminali a tubetto preisolati doppio invito



- Terminali costruiti in rame elettrolitico stagnato con isolante in polipropilene.
- Studiati per essere impiegati dove ci sia necessità di una sicura e rapida derivazione.
- L'ampia sede di invito accetta agevolmente due cavi.
- Disponibili per cavi di sezione da 0,50 a 16 mm².
- Sistema di colorazione secondo norma DIN 47002.

Codice	Desc.	SEZ. mm ²	L1 mm	L2 mm	Colore
3170025240	52624	2 x 0,50	15,0	8,0	BIANCO
3170025250	52625	2 x 0,75	15,0	8,0	GRIGIO
3170025260	52626	2 x 1,00	15,0	8,0	ROSSO
3170025270	52627	2 x 1,50	16,0	8,0	NERO
3170025280	52628	2 x 2,50	18,5	10,0	BLU
3170025290	52629	2 x 4,00	23,0	12,0	GRIGIO
3170025300	52630	2 x 6,00	26,0	14,0	GIALLO
3170025310	52631	2 x 10,0	26,0	14,0	ROSSO
3170025320	52632	2 x 16,00	30,0	14,0	BLU

Assortimento terminali a tubetto preisolati



- Terminali in rame elettrolitico stagnato con isolante in polipropilene, conforme alle normative din 46228/4 e din 47002, ideale per quadri e cablatori elettrici

Codice	Desc.
3170101400	44100

Parti di ricambio / Contenuto				
Codice	Descrizione	Colore	Sez. cavo mm ²	L1 mm
3170025000	Terminali singoli	Bianco	0,5	12
3170025020	Terminali singoli	Grigio	0,75	12,4
3170025040	Terminali singoli	Rosso	1	12,4
3170025060	Terminali singoli	Nero	1,5	14,6
3170025080	Terminali singoli	Blu	2,5	15,2
3170025100	Terminali singoli	Grigio	4	16
3170025120	Terminali singoli	Giallo	6	20
3170025140	Terminali singoli	Rosso	10	21,5
3170025160	Terminali singoli	Blu	16	22,7
3170025180	Terminali singoli	Giallo	25	29
3170025200	Terminali singoli	Rosso	35	30
3170025240	Doppio invito	Bianco	0,5	15
3170025250	Doppio invito	Grigio	0,75	15
3170025260	Doppio invito	Rosso	1	15
3170025270	Doppio invito	Nero	1,5	16
3170025280	Doppio invito	Blu	2,5	18,5
3170025290	Doppio invito	Grigio	4	23
3170025300	Doppio invito	Giallo	6	26

3

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

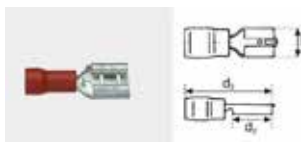
• Femmina passo 2,8 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170011000	35414	2,8	8	17,5	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

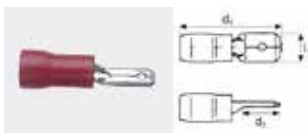
• Femmina passo 6,3 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009400	35040	6,3	7,5	22	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

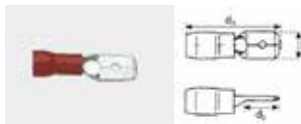
• Maschio passo 2,8 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170010100	35144	2,8	5,5	14,6	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

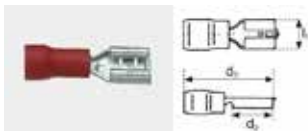
• Maschio passo 6,3 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009900	35135	6,3	8	22	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

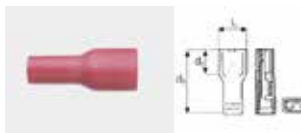
• Femmina passo 4,7 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170010900	35313	4,7	6	18	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

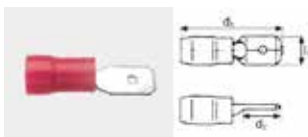
• Femmina totalmente isolato. Passo 6,3 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170010300	35180	6,3	7,5	21	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

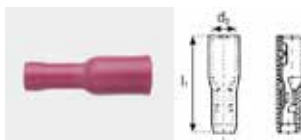
• Maschio passo 4,7 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170022100	52443	4,7	6	18	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

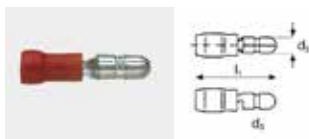
• Cilindrico femmina ø 4.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009000	35004	22	ø4	-	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

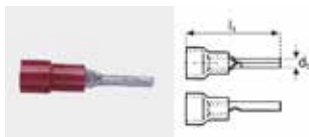
- Cilindrico maschio $\varnothing 4$.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009300	35038	22	$\varnothing 4$	9	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

- Puntalino $\varnothing 1,9$.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	Materiale
3170014700	39175	22	$\varnothing 1,9$	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

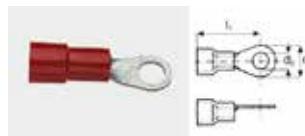
- Giunzione



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	Materiale
3170008500	34016	15	3,6	Ottone stagnato
3170008700	34528	25	3,6	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

- Occhiello
- Ottone stagnato.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Spessore mm
3170011600	39102	17,0	3,7	6,0	0,8
3170011700	39103	18,0	4,3	8,0	0,8
3170011800	39104	19,0	5,3	10,0	0,8
3170014400	39172	20,0	6,5	10,0	0,8
3170014500	39173	23,5	8,4	14,0	0,8

Terminali preisolati per cavi sez. 0.25 - 1,5 mm²

- Forcella
- Materiale rame stagnato



Codice	Vite \varnothing	Sez. cavo AWG mm ²	F	B	A	E	L	d	D
3170026637	3	0,25-1,5	3,2	5,6	10,4	6,7	20	1,95	4,2
3170026640	3,5	0,25-1,5	3,7	6,5	10,4	6,5	19,4	1,95	4,2
3170026643	4	0,25-1,5	4,2	6,4	10,4	6,3	20,9	1,95	4,2
3170026646	5	0,25-1,5	5,2	8	10,4	8	21,2	1,95	4,2
3170026649	6	0,25-1,5	6,2	9,2	10,4	8,3	22,4	1,95	4,2

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

- Femmina passo 2,8 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170022105	52444	2,8	8	17,5	Ottone stagnato

3

3

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

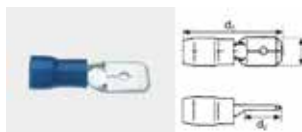
- Femmina passo 4,7 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170010800	35312	4,7	6	18	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

- Maschio passo 6,3 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170010400	35259	6,3	8	22	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

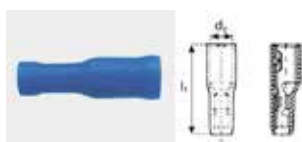
- Maschio passo 4,7 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170022110	52445	4,7	6	18	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

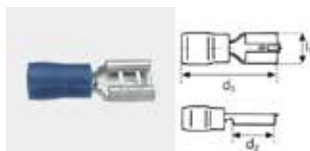
- Cilindrico femmina ø 4.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170021385	52301	22	4	-	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

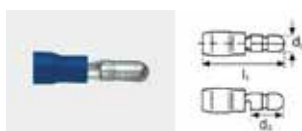
- Femmina passo 6,3 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009200	35032	6,3	7,4	21	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

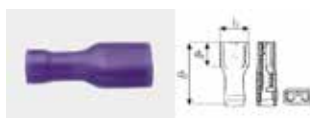
- Cilindrico maschio ø 4.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170021400	52303	22	4	-	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

- Femmina totalmente isolato. Passo 6,3 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170010200	35179	6,3	7,5	21	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

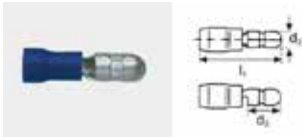
- Cilindrico femmina ø 5.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009100	35005	22	5	-	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

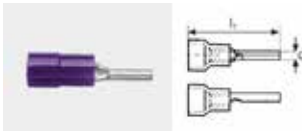
- Cilindrico maschio ø 5.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009500	35042	22	5	9	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

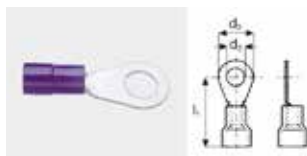
- Puntalino ø 1,9.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	Materiale
3170013000	39122	17	1,9	Ottone stagnato
3170014800	39176	22	1,9	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

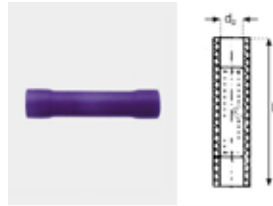
- Ottone stagnato.
- Occhiello.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm
3170013500	39161	18	3,7	6
3170012000	39106	18	4,3	8
3170012100	39107	20	5,3	10
3170012200	39108	22	6,5	11
3170012300	39109	23	8,4	14
3170015400	39471	26	10,5	15

Terminali preisolati per cavi sez. 1,5 - 2.5 mm²

- Manicotto di giunzione.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	Materiale
3170008800	34529	25	4,3	Ottone stagnato
3170008300	34001	15	4,3	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 1 - 2.5 mm²

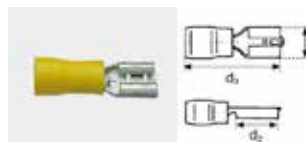
- Materiale rame stagnato
- Forcella



Codice	Vite Ø	Sez. cavo AWG mm ²	F	B	A	E	L	d	D
3170026655	3	1,5-2,5	3,2	5,6	11	8,4	23	2,45	4,8
3170026658	3,5	1,5-2,5	3,7	6,6	11	5,3	20,3	2,45	4,8
3170026661	4	1,5-2,5	4,2	6,6	11	5,3	20,3	2,45	4,8
3170026664	5	1,5-2,5	5,2	9,1	11	9,5	25	2,45	4,8
3170026667	6	1,5-2,5	6,3	10,00	1	11,2	27	2,45	4,8

Terminali preisolati per cavi sez. 2,5 - 6 mm²

- Femmina passo 6,3 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009600	35047	6,3	7,5	22	Ottone stagnato

3

Terminali preisolati per cavi sez. 2,5 - 6 mm²

- Maschio passo 6,3 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170010700	35285	6,3	8	22	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 2,5 - 6 mm²

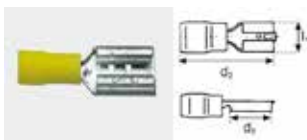
- Femmina totalmente isolato passo 6,3



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170010650	35268	6,3	7,5	22	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 2,5 - 6 mm²

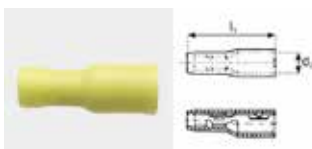
- Femmina passo 9,5 mm.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170010600	35266	9,5	12	26	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 2,5 - 6 mm²

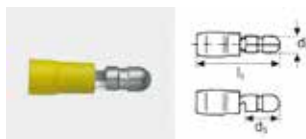
- Cilindrico femmina ø 5.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009700	35078	22	5	-	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 2,5 - 6 mm²

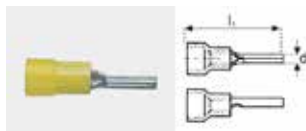
- Cilindrico maschio ø 5.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170009800	35084	22	5	9	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 2,5 - 6 mm²

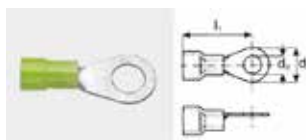
- Puntalino ø 2,9.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170014900	39177	26	2,9	-	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 2,5 - 6 mm²

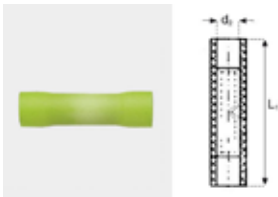
- Ottone stagnato.
- Occhiello.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm
3170012400	39110	20	4,3	8
3170012500	39111	21	5,3	10
3170012600	39112	22	6,5	11
3170012700	39113	25	8,4	14
3170012800	39114	27	10,5	18

Terminali preisolati per cavi sez. 4 - 6 mm²

- Manicotto di giunzione.



Codice	Desc.	L1 mm	D2 mm	D3 mm	Materiale
3170008900	34530	32	6	-	Ottone stagnato
3170008305	34003	20	6	-	Ottone stagnato

Terminali preisolati per cavi sez. 2.5 - 6 mm²

- Materiale rame stagnato
- Forcella



Codice	Vite Ø	Sez. cavo AWG mm ²	F	B	A	E	L	d	D
3170026670	3,5	4-6	3,7	8,1	14	7,2	26	3,5	6,6
3170026673	4	4-6	4,2	8,1	14	7,2	26	3,5	6,6
3170026676	5	4-6	5,2	9	14	10,5	28,5	3,5	6,6
3170026679	6	4-6	6,3	11	14	11	29,5	3,5	6,6

Assortimento capocorda preisolati maschio+femmina

- Contenuto: 12 misure di preisolati maschio e femmina gialli rossi e blu vari passi.
- Totale 144 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01700-200.



Codice	Desc.
3170100300	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Q.tà
3170010700	35285 faston m. giallo	12
3170009600	35047 faston f. giallo	12
3170009800	35084 boccola m.giallo	12
3170009700	35078 boccola f. gialla	12
3170011000	35414 faston f. rosso	12
3170010100	35144 faston m.p. rosso	12
3170009400	35040 faston f.rosso	12
3170009900	35135 faston m.rosso	12
3170022110	52445 faston m.blu	12
3170010800	35312 faston f. blu	12
3170010400	35259 faston m. blu	12
3170009200	35032 faston f. blu passo 6,3	25

Assortimento capocorda preisolati

- Contenuto: 12 misure di capocorda preisolati giallo,rosso e azzurro dal diam. 4 a diam. 8.
- Totale 144 pezzi.
- Fornito in valigetta in plastica n/s cod. 398 00 01700-200.



Codice	Desc.
3170100100	12

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
3170012400	39110 occhiello giallo 4	12
3170012500	39111 occhiello giallo 5	12
3170012600	39112 occhiello giallo 6	12
3170012700	39113 occhiello giallo 8	12
3170011700	39103 occhiello rosso 4	12
3170011800	39104 occhiello rosso 5	12
3170014400	39172 occhiello rosso 6	12
3170014500	39173 occhiello rosso 8	12
3170012000	39106 occhiello blu 4	12
3170012100	39107 occhiello blu 5	12
3170012200	39108 occhiello blu 6	12
3170012300	39109 occhiello blu 8	12

Terminali in poliolefina termorestr. per cavi sez. 0.5 - 1.5 mm²

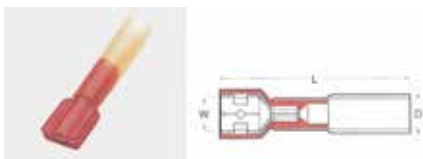
- Termorestringente
- Manicotto di giunzione.



Codice	Desc.	SEZ. mm ²	Colore	Materiale
3160000500	404	0,5-1,5	Rosso	Ottone stagnato

Terminali totalmente isolati con guaina termoretraibile passo 6,3

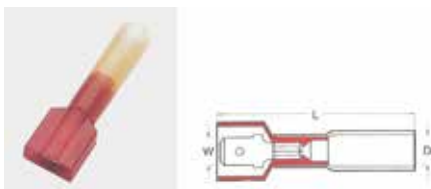
- Femmina



Codice	Descrizione	Sez. cavo AWG mm2	W	D	L
3160002565	R-Term. termorestr. isol.0,5-1,5 fem.	0,5-1,5	6,6	6,5	36,5

Terminali totalmente isolati con guaina termoretraibile passo 6,3

- Maschio



Codice	Descrizione	Sez. cavo AWG mm2	W	D	L
3160002580	R-Term. termorestr. isol.0,5-1,5 masch.	0,5-1,5	6,35	6,5	38,5

Terminali preisolati in poliolefina termorestringente per cavi sez.1.5-2.5 mm2

- Termorestringente.
- Maschio passo 6.3.
- Ottone stagnato.



Codice	Desc.	Passo	Colore
3160000900	503	6,3	BLU

Terminali in poliolefina termorestringente per cavi sez. 1.5-2.5 mm2

- Termorestringente.
- Occhiello.
- Ottone stagnato.



Codice	Desc.	Diam. mm	Colore
3160000600	500-4	4	BLU
3160000605	500-5	5	BLU
3160000610	500-6	6	BLU
3160000615	500-8	8	BLU
3160000620	500-10	10	BLU

Terminali preisolati in poliolefina termorestringente per cavi sez.1.5-2.5 mm2

- Termorestringente.
- Manicotto di giunzione.
- Ottone stagnato.



Codice	Desc.	Diam. mm	Colore
3160001000	504	-	BLU

Terminali preisolati in poliolefina termorestringente per cavi sez.1.5-2.5 mm2

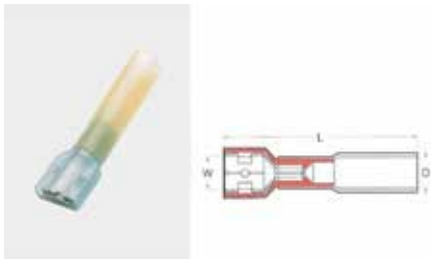
- Termorestringente
- Forcella



Codice	Descrizione	Sez. cavo AWG mm2	d	B	L
3160002545	4,3-ter. Termorestr. Blu 1,5-2,5	1,5-2,5	4,3	7,2	26,5

Terminali totalmente isolati con guaina termoretraibile passo 6,3

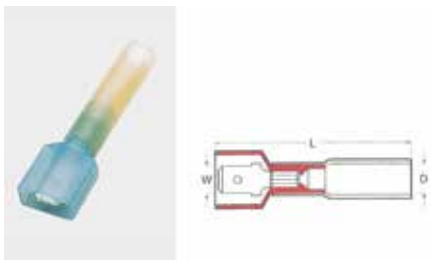
- Femmina



Codice	Descrizione	Sez. cavo AWG mm2	W	D	L
3160002570	B-Term. termorestr. isol.1,5-2,5 fem.	1,5-2,5	6,6	6,5	36,5

Terminali maschio totalmente isolati con guaina termoretraibile passo 6,3

- Maschio



Codice	Descrizione	Sez. cavo AWG mm2	W	D	L
3160002585	B-Term. termorestr. isol.1,5-2,5 masch.	1,5-2,5	6,35	6,5	39,5

Terminali in poliolefina termorestringente per cavi sez. 2,5-6 mm2

- Termorestringente.
- Occhiello.
- Ottone stagnato.



Codice	Desc.	Diam. mm	Colore
3160001110	600-6	6	GIALLO
3160001115	600-8	8	GIALLO
3160001120	600-10	10	GIALLO

Terminali in poliolefina termorestringente per cavi sez. 2,5-6 mm2

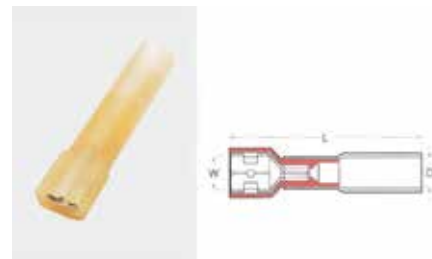
- Termorestringente.
- Manicotto di giunzione.
- Ottone stagnato.



Codice	Desc.	Sez. cavo mm ²	Colore
3160001300	602	2,5-6	GIALLO

Terminali totalmente isolati con guaina termoretraibile passo 6,3

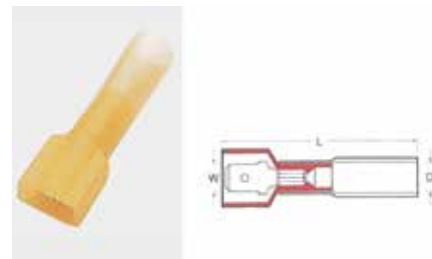
- Femmina



Codice	Descrizione	Sez. cavo AWG mm2	W	D	L
3160002575	G-Term. termorestr. isol.4-6 fem.	2,5-6,0	6,6	7,5	37,00

Terminali maschio totalmente isolati con guaina termoretraibile passo 6,3

- Maschio



Codice	Descrizione	Sez. cavo AWG mm2	W	D	L
3160002590	G-Term. termorestr. isol.4-6 masch.	2,5-6,0	6,35	7,5	39,5

Manicotti autosaldanti

- Manicotti di giunzione autosaldanti di nuova concezione, in poliolefina totalmente esenti da cadmio.
- Prodotto indicato per tutti gli operatori del settore elettrico in genere.
- Indicati per l'unione di cavi elettrici dal diametro di 0,3 a 10 mm² ad una temperatura di esercizio di circa +85°C.
- Da utilizzare in abbinamento al termosoffiatore ns cod. 417 00 16170 HG 2320 E



Codice	Desc.	Applicaz. cavi sez. MMQ	Colore
3160002100	803N	0,3-0,8	Neutro
3160002200	804	0,8-2,0	Rosso
3160002300	805	2,0-4,0	Blu
3160002400	806	4,0-6,0	Giallo
3160002500	807	6,0-10	Grigio

Connettori di coda a tenuta stagna

- Indicato per la protezione di cavi da 0,7 a 8 mm².
- Per isolare e proteggere anche piú cavi senza bisogno di pinze di serraggio.
- Indicato per tutti gli operatori del settore elettrico.



Codice	Desc.	Per cavi sez. mm ²	Colore
3160001800	801	0,7-2,4	VERDE
3160001900	802	2,0-4,0	ROSSO

Cappucci isolanti per cavi elettrici VDE

- A norme DIN VDE 0680/1-IEC60900
- Isolamento 1000v
- Idonei per l'isolamento dei cavi elettrici anche sotto tensione



Codice	Desc.	Lung. mm	Ø mm
4430073287	73287	80	10
4430073288	73288	100	20
4430073289	73289	110	30