

Sonde tiracavi in Perlon ø 4 mm



- Sonde in Perlon® trasparente, diametro 4 mm. Rispetto ad una sonda tradizionale in nylon presenta un'elevata resistenza alla trazione. Occhielli e teste intercambiabili, perni con filettatura M4. Settore d'utilizzo: elettrico.
- Nessuna conducibilità elettrica.
- Fornita con: testa flessibile guidacurve (B) cod. 357 00 08135 e occhiello tirante (C) cod. 357 00 08140.

Codice	Desc.	Lungh. mt
3570008000	620-5	5
3570008010	620-10	10
3570008020	620-15	15
3570008030	620-20	20

Accessori per sonde M4



- Testa flessibile con carrucola (A): facilita lo scorrimento della sonda nei canali elettrici con presenza di fascio cavi.
- Testa flessibile guidacurve (B). Occhiello tirante (C). Asola tirante (D).
- Calza tirante (E): permette all'operatore di fissare il cavo alla sonda con maggiore sicurezza, soprattutto nei cavi coassiali e multipolari.
- Contenitore in plastica antiurto (F), per salvaguardare e riavvolgere le sonde in nylon ed in particolare quelle in fibra di vetro.

Codice	Desc.	Caratteristiche	Foto
3570008130	635	TESTA FLESSIBILE CON CARRUCOLA	A
3570008135	636	TESTA FLESSIBILE GUIDACURVE	B
3570008140	637	OCCHIELLO TIRANTE	C
3570008145	638	ASOLA TIRANTE	D
3570008150	639	CALZA TIRANTE PER FILI DIAM 4÷6	E
3570008155	640	CALZA TIRANTE PER FILI DIAM 6÷12	E
3570008160	641	CONTENITORE IN PLASTICA ANTIURTO	F

Sonde tiracavi in fibra di vetro ø 3 mm



- Sonde in fibra di vetro, flessibile e robusta. buona resistenza alla trazione. Occhielli e teste intercambiabili, perni con filettatura M4.
- Rispetto ad una sonda tradizionale, permette all'operatore di fare maggiore forza nel tiro, e di diminuire notevolmente il tempo di posizionamento dei cavi nei condotti.
- Settore d'utilizzo: elettrico.
- Nessuna conducibilità elettrica.
- Fornita con: testa flessibile guidacurve (B) cod. 357 00 08135 e occhiello tirante (C) cod. 357 00 08140.

Codice	Desc.	Lungh. mt
3570008050	625-10	10
3570008060	625-15	15
3570008070	625-20	20

Sonde tiracavi in poliestere ø 4 mm



- Sonde a tortiglione, leggera e con un ottima resistenza alla trazione. Occhielli e teste intercambiabili, perni con filettatura M4.
- Permette all'operatore di fare maggiore forza nel tiro, e diminuire notevolmente il tempo di posizionamento dei cavi nei condotti.
- Particolarmente adatta anche per pose in canali di notevole lunghezza. Consente raggi di curvatura strettissimi.
- Settore d'utilizzo: elettrico.
- Nessuna conducibilita' elettrica.
- Fornita con: asola tirante (D) cod. 357 00 08145, testa flessibile guidacurve (B) cod. 357 00 08135, testa flessibile con carrucola (A) cod. 357 00 08130, occhiello tirante (C) cod. 357 00 08140.

Codice	Desc.	Lungh. mt
3570008090	630-10	10
3570008100	630-15	15
3570008110	630-20	20

Calza trecciata espandibile



- Calza in fibre di poliestere autoestinguente di grado UL94-HB, temperatura di esercizio, -50°/+150° C.
- Resistente all'abrasione, all'invecchiamento ed agli agenti atmosferici.
- Estrema facilità di calzata e di scorrimento dei cavi, possibilità di far uscire uno o più cavi attraverso le maglie in qualsiasi punto.

Codice	Desc.	D min. mm	DS max. mm	Colore
3600002000	40/5	5	8	NERO
3600002010	40/8	8	12	NERO
3600002020	40/12	12	20	NERO
3600002030	40/18	18	28	NERO
3600002040	40/25	25	38	NERO
3600002050	40/40	40	64	NERO

Spirale in polietilene per cablaggi



- Spirale in polietilene estremamente flessibile comunemente usata per cingere e proteggere fasci di cavi elettrici.
- Installazione rapida, riutilizzabile, permette la fuoriuscita di uno o più cavi in qualunque punto del cablaggio.
- Temperatura massima di utilizzo: 85° C.
- Disponibile in colore naturale e nero.
- Il colore naturale é anche autoestinguente.

Codice	Desc.	D. Fascio cavi mm	Ø int. mm	Ø Est. mm	Colore
3600002100	50/2	2-15	2.3	3.5	NATURALE
3600002200	51/2	2-15	2.3	3.5	NERO
3600002110	50/4	4-20	3.7	5	NATURALE
3600002210	51/4	4-20	3.7	5	NERO
3600002120	50/7	7-40	6.5	8	NATURALE
3600002220	51/7	7-40	6.5	8	NERO
3600002130	50/12	12-50	8.2	10	NATURALE
3600002230	51/12	12-50	8.2	10	NERO
3600002140	50/13	13-70	10	12	NATURALE
3600002240	51/13	13-70	10	12	NERO

Gommini passacavo



- Da utilizzare per coprire i bordi di un foro nella lamiera.

Codice	Desc.	d mm	D mm
3190000100	7	7	16
3190000200	9	9	16,5
3190000300	13	13	22
3190000400	15	15	25
3190000500	18	18	28

Guaina passacavo



- Guaina in PVC per passaggio cavi.
- Disponibile in più diametri.

Codice	Desc.	D. int. mm	D. est. mm	Colore
3600000100	3	3.5	4.5	NERO
3600000200	4	4	5	NERO
3600000300	5	5	6.2	NERO
3600000400	6	6	7.2	NERO
3600000600	8	8	9.4	NERO
3600000700	10	10	11.4	NERO
3600000800	12	12	13.6	NERO
3600000810	14	14	16	NERO
3600000820	16	16	18	NERO
3600000830	18	18	20	NERO
3600000840	20	20	22.4	NERO
3600000850	22	22	22.4	NERO
3600000870	26	26	28.4	NERO

Guaina termorestringente in poliolefina



- Guaina termorestringente in poliolefina reticolata, colore nero, ottime caratteristiche elettriche, fisiche e chimiche.
- Autoestinguente, buona resistenza agli agenti chimici, atmosferici e all'umidità.
- Per protezione ed isolamento di: assemblaggi di cavi e fili elettrici, componenti elettrici ed elettronici, connessioni elettriche, terminali e capocorda, rinforzo di fili saldati.
- * DIAM. 1-diametro prima del restringimento.
- * DIAM. 2-diametro dopo il restringimento.

Codice	Desc.	Diam. 1* mm	Diam. 2* mm	Spessore mm	Conf. Mt.
4190000100	3.2	3.2	1.6	0.51	BUSTA 2/10
4190000200	4.8	4.8	2.4	0.52	BUSTA 2/10
4190000300	6.4	6.4	3.2	0.65	BUSTA 2/10
4190000400	9.5	9.5	3.2	0.65	BUSTA 2/10
4190000500	12.7	12.7	6.4	0.65	BUSTA 2/10
4190000600	19.1	19.1	9.5	0.77	BUSTA 2
4190000700	25.4	25.4	12.7	0.89	BUSTA 2
4190000710	38.0	38.0	19.0	0.90	BUSTA 5/25
4190000720	51.0	51.0	25.5	0.90	BUSTA 5/25
4190001480	1.6B	1.6	0.8	0.50	BOX 15
4190001490	2.4/B	2.4	1.2	0.50	BOX 15
4190001500	3.2/B	3.2	1.6	0.51	BOX 15
4190001600	4.8/B	4.8	2.4	0.52	BOX 12
4190001700	6.4/B	6.4	3.2	0.65	BOX 12
4190001800	9.5/B	9.5	4,8	0.65	BOX 10
4190001900	12.7/B	12.7	6.4	0.65	BOX 8
4190002000	19.1/B	19.1	9.5	0.77	BOX 5
4190002100	25.4/B	25.4	12.7	0.89	BOX 3

Guaina termorestringente in poliolefina a doppia parete adesiva



- Guaina termorestringente in poliolefina reticolata, colore nero, ottime caratteristiche elettriche, fisiche e chimiche.
- Rivestimento interno in adesivo termoplastico per una perfetta tenuta all'umidità ed un'elevata resistenza meccanica.
- Autoestinguente, buona resistenza agli agenti chimici, atmosferici e all'umidità.
- Per protezione ed isolamento di: assemblaggi di cavi e fili elettrici, componenti elettrici ed elettronici, connessioni elettriche, terminali e capocorda, rinforzo di fili saldati.
- Disponibile in spezzoni da 1 mt.
- * DIAM. 1-diametro prima del restringimento
- * DIAM. 2-diametro dopo il restringimento

Codice	Desc.	Diam. 1* mm	Diam. 2* mm	Spess. mm	Rif. originale
419000800	4/1	4	1	1	FIAT 91053
419000900	8/2	8	2	1	FIAT 91054
4190001000	12/3	12	3	1.4	FIAT 91055
4190001100	16/4	16	4	1.75	FIAT 91056
4190001200	24/6	24	6	2.25	FIAT 91057
4190001300	32/8	32	8	2.5	FIAT 91058
4190001400	52/13	52	13	2.5	FIAT 91059

Assortimento guaina termorestringente in manicotti



- Guaina termorestringente in poliolefina reticolata a parete sottile.
- Ottima resistenza chimica e capacità di isolamento elettrico.
- Rapporto di restringimento 3 : 1
- Temperatura di esercizio -55°C / 135°C
- Temperatura di restringimento >90°C autoestinguente ul 224, 125°C
- Totale pezzi 170

Codice	Desc.
4190003000	300 - KIT

CONTENUTO KIT

Ø MANICOTTI (mm)	LUNGH. (mm)	COLORI	PEZZI X BOX	Ø MANICOTTI (mm)	LUNGH. (mm)	COLORI	PEZZI X BOX
1,5/05	40	NERO	10	9/3	80	GIALLO/VERDE	2
1,5/05	40	ROSSO	5	9/3	80	MARRONE	2
1,5/05	40	BLU	5	12/6	80	NERO	5
1,5/05	40	GIALLO/VERDE	5	12/6	80	ROSSO	2
1,5/05	40	MARRONE	5	12/6	80	BLU	2
3/1	40	NERO	20	12/6	80	GIALLO/VERDE	2
3/1	40	ROSSO	5	12/6	80	MARRONE	2
3/1	40	BLU	5	18/6	120	NERO	10
3/1	40	GIALLO/VERDE	5	18/6	80	ROSSO	2
3/1	40	MARRONE	5	18/6	80	BLU	2
6/2	40	NERO	20	18/6	80	GIALLO/VERDE	2
6/2	40	ROSSO	5	18/6	80	MARRONE	2
6/2	40	BLU	5	24/8	120	NERO	8
6/2	40	GIALLO/VERDE	5	24/8	120	ROSSO	2
6/2	40	MARRONE	5	24/8	120	BLU	2
9/3	80	NERO	5	24/8	120	GIALLO/VERDE	2
9/3	80	ROSSO	2	24/8	120	MARRONE	2
9/3	80	BLU	2				

Corrugato a norme ADR



- Realizzato in poliammide PA6
- Non è propagante alla fiamma
- Temperatura di esercizio da -40° a +120° con punte di 150°
- Ottima resistenza agli alcoli, grassi, oli minerali, gasolio e benzina
- Approvato dal tuv per il trasporto di merci pericolose secondo le norme ADR, GGVS e le norme francesi NFR 13-903
- Particolarmente indicato nel settore auto e veicoli industriali per la protezione dei cavi elettrici

Codice	Desc.	D. int. mm	D. est. mm	Raggio di curvatura mm
360C000090	7,5	6,7	10	13
360C000100	10	9,9	13	20
360C000200	13	12,7	15,8	35
360C000300	17	16,6	21,2	45
360C000400	22	21,3	25,4	50

Tubo corrugato aperto



- Tubo corrugato in polipropilene, tipo aperto per un inserimento facilitato sul conduttore anche già posizionato.
- Particolarmente indicato nel settore auto per la protezione e l'isolamento dei cavi elettrici all'interno del vano motore.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE:**
- Materiale: polipropilene
- Temperatura d'esercizio: -30+125°
- Resistenza ai fluidi: buona
- Resistenza ai raggi uv: buona
- Colore: nero riga blu.

Codice	Desc.	Colore	Ø interno	Ø est.
360CO00800	6A	NERO RIGA BLU	6	9,5
360CO00900	9A	NERO RIGA BLU	9	11,3
360CO01000	11A	NERO RIGA BLU	11	16,4
360CO01100	13A	NERO RIGA BLU	13	18,4
360CO01200	16A	NERO RIGA BLU	16	21,2
360CO01300	19A	NERO RIGA BLU	19	24

Cavo elettrico in matassa - sezione 1 mm²



- Cavo per energia in PVC unipolare.
- Tipo H05 V-K, a norme CEI 20/20 edizione 2/1984 (cenelec HD 21), tabella unel 35750. Tensione nominale 300/500 V.
- Tipo H07 V-K, a norme CEI 20/20. tabella unel 35752, tensione nominale 450/750.

Codice	Desc.	Metri	Colore	Sezione	Tipo
3570000200	100	100	NERO	1 mm ²	H05 V-K
3570000500	103	100	ROSSO	1 mm ²	H05 V-K

Cavo elettrico in matassa - sezione da 1,5 a 6 mm²



Codice	Desc.	Metri	Colore	Sezione	Tipo
3570001100	150	100	NERO	1,5 mm ²	H07 V-K
3570001400	153	100	ROSSO	1,5 mm ²	H07 V-K
3570001900	250	100	NERO	2,5 mm ²	H07 V-K
3570002200	253	100	ROSSO	2,5 mm ²	H07 V-K
3570004200	400	100	NERO	4 mm ²	H07 V-K
3570004300	403	100	ROSSO	4 mm ²	H07 V-K
3570004310	404	100	GIALLO	4 mm ²	H07 V-K
3570004400	405	100	GRIGIO	4 mm ²	H07 V-K
3570004500	406	100	MARRONE	4 mm ²	H07 V-K
3570004600	407	100	BLU	4 mm ²	H07 V-K
3570006480	600	100	NERO	6 mm ²	H07 V-K
3570006500	603	100	ROSSO	6 mm ²	H07 V-K
3570006505	604	100	GIALLO	6 mm ²	H07 V-K
3570006510	605	100	GRIGIO	6 mm ²	H07 V-K
3570006600	606	100	MARRONE	6 mm ²	H07 V-K
3570006700	607	100	BLU	6 mm ²	H07 V-K

Cavo elettrico bicolore in matassa - sezione da 1 a 1,5 mm²


Codice	Desc.	Metri	Colore	Sezione	Tipo
3570002800	100/102	100	NERO/ VERDE	1 mm ²	H05 V-K
3570002900	100/103	100	NERO/ ROSSO	1 mm ²	H05 V-K
3570003000	100/104	100	NERO/ GIALLO	1 mm ²	H05 V-K
3570003110	100/108	100	NERO/ ARANCIO	1 mm ²	H05 V-K
3570003140	101/103	100	BIANCO/ ROSSO	1 mm ²	H05 V-K
3570003150	101/107	100	BIANCO/BLU	1 mm ²	H05 V-K
3570003195	102/103	100	VERDE/ ROSSO	1 mm ²	H05 V-K
3570003200	102/104	100	VERDE/ GIALLO	1 mm ²	H05 V-K
3570003230	104/107	100	GIALLO/BLU	1 mm ²	H05 V-K
3570003250	105/107	100	GRIGIO/BLU	1 mm ²	H05 V-K
3570003300	150/151	100	NERO/ BIANCO	1,5 mm ²	H07 V-K
3570003400	150/152	100	NERO/ VERDE	1,5 mm ²	H07 V-K
3570003450	152/154	100	VERDE/ GIALLO	1,5 mm ²	H07 V-K
3570003600	150/154	100	NERO/ GIALLO	1,5 mm ²	H07 V-K

Cavo elettrico in bobina - sezione da 0,5 a 1 mm²


- Cavo per energia in PVC unipolare.
- Tipo H05 V-K, a norme CEI 20/20 edizione 2/1984 (cenelec HD 21), tabella unel 35750. Tensione nominale 300/500 V.
- Tipo H07 V-K, a norme CEI 20/20. tabella unel 35752, tensione nominale 450/750.

Codice	Desc.	Metri	Colore	Sezione	Tipo
357BO00010	500	100	NERO	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00015	501	100	BIANCO	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00020	502	100	VERDE	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00025	503	100	ROSSO	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00030	504	100	GIALLO	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00035	505	100	GRIGIO	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00040	106	100	MARRONE	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00045	107	100	BLU	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00050	108	100	ARANCIO	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00060	110	100	VIOLA	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00065	111	100	ROSA	0,5 mm ²	H05 V-K
357BO00100	1000	100	NERO	1 mm ²	H07 V-K
357BO00200	1010	100	BIANCO	1 mm ²	H07 V-K
357BO00300	1020	100	VERDE	1 mm ²	H07 V-K
357BO00400	1030	100	ROSSO	1 mm ²	H07 V-K
357BO00500	1040	100	GIALLO	1 mm ²	H07 V-K
357BO00600	1050	100	GRIGIO	1 mm ²	H07 V-K
357BO00700	1060	100	MARRONE	1 mm ²	H07 V-K
357BO00800	1070	100	BLU	1 mm ²	H07 V-K
357BO00810	1080	100	ARANCIO	1 mm ²	H07 V-K
357BO00820	1100	100	VIOLA	1 mm ²	H07 V-K
357BO00825	1110	100	ROSA	1 mm ²	H07 V-K

Cavo elettrico in bobina - sezione da 1,5 a 6 mm²



Codice	Desc.	Metri	Colore	Sezione	Tipo
357B000900	1500	100	NERO	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001000	1510	100	BIANCO	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001100	1520	100	VERDE	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001200	1530	100	ROSSO	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001300	1540	100	GIALLO	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001400	1550	100	GRIGIO	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001500	1560	100	MARRONE	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001600	1570	100	BLU	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001610	1580	100	ARANCIO	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001620	1600	100	VIOLA	1,5 mm ²	H07 V-K
357B001700	2500	50	NERO	2,5 mm ²	H07 V-K
357B001800	2510	50	BIANCO	2,5 mm ²	H07 V-K
357B001900	2520	50	VERDE	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002000	2530	50	ROSSO	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002100	2540	50	GIALLO	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002200	2550	50	GRIGIO	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002300	2560	50	MARRONE	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002400	2570	50	BLU	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002405	2580	50	ARANCIO	2,5 mm ²	H07 V-K
357B002415	2600	50	VIOLA	2,5 mm ²	H07 V-K
357B004100	4000	25	NERO	4 mm ²	H07 V-K
357B004110	4010	25	BIANCO	4 mm ²	H07 V-K
357B004120	4020	25	VERDE	4 mm ²	H07 V-K
357B004130	4030	25	ROSSO	4 mm ²	H07 V-K
357B004160	4060	25	MARRONE	4 mm ²	H07 V-K
357B004170	4070	25	BLU	4 mm ²	H07 V-K
357B004300	6000	25	NERO	6 mm ²	H07 V-K
357B004310	6010	25	BIANCO	6 mm ²	H07 V-K
357B004330	6030	25	ROSSO	6 mm ²	H07 V-K
357B004350	6050	25	GRIGIO	6 mm ²	H07 V-K
357B004360	6060	25	MARRONE	6 mm ²	H07 V-K
357B004370	6070	25	BLU	6 mm ²	H07 V-K



Cavo elettrico bicolore in bobina - sezione da 1 a 1,5 mm²



Codice	Desc.	Metri	Colore	Sezione	Tipo
357B002500	1000/1010	100	NERO/ BIANCO	1 mm ²	H05 V-K
357B002600	1000/1020	100	BLACK/ WHITE	1 mm ²	H05 V-K
357B002700	1000/1030	100	NERO/ VERDE	1 mm ²	H05 V-K
357B002800	1000/1040	100	NERO/ GIALLO	1 mm ²	H05 V-K
357B002900	1000/1070	100	NERO/BLU	1 mm ²	H05 V-K
357B003300	1500/1530	100	NERO/ ROSSO	1,5 mm ²	H07 V-K
357B003400	1500/1540	100	NERO/ GIALLO	1,5 mm ²	H07 V-K
357B003500	1500/1570	100	NERO/BLU	1,5 mm ²	H07 V-K

Piattine altoparlanti



• Cavo matassa.

Codice	Desc.	Metri	Sezione	Colore
3570004700	2050	100	2x0.50	ROSSO/NERA
3570004690	2040	100	2x1	ROSSO/NERA
3570004692	2042	100	2x1,5	ROSSO/NERA
3570004694	2044	100	2x2,5	ROSSO/NERA

Piattine altoparlanti



• Cavo bobina.

Codice	Desc.	Metri	Sezione	Colore
357B003700	20500	100	2x0.50	ROSSO/NERA

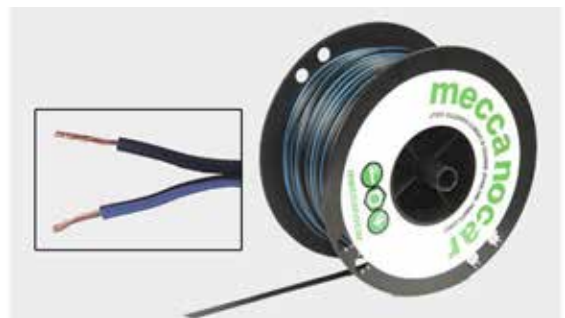
Piattine altoparlanti



• Cavo matassa.

Codice	Desc.	Metri	Sezione	Colore
3570004800	2010	100	2x1	BLU/NERA

Piattine altoparlanti



• Cavo bobina.

Codice	Desc.	Metri	Sezione	Colore
357B003800	20100	50	2x1	BLU/NERA

Piattine altoparlanti



• Cavo matassa.

Codice	Desc.	Metri	Sezione	Colore
3570004810	4050	100	4x0.50	4 COLORI



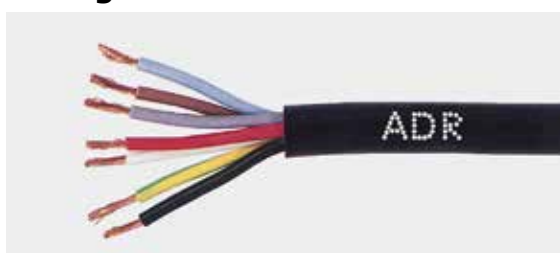
Cavo gommato multiplo



- Cavo multiplo con rivestimento in PVC colore nero.

Codice	Desc.	N. Cavi	Sez. cavi mm ²
3570000150	76-2X1	2	1
3570000152	76-3X1	3	1
3570000153	76-4X1	4	1
3570000154	76-5X1	5	1
3570000155	76-6X1	6	1
3570000156	76-7X1	7	1
3570000151	76-2X1.5	2	1.5
3570000181	76-3X1.5	3	1.5
3570000186	76-6X1+1X2.5	7	1+2.5
3570000188	76-6X1.5+1X2.5	7	1.5+2.5

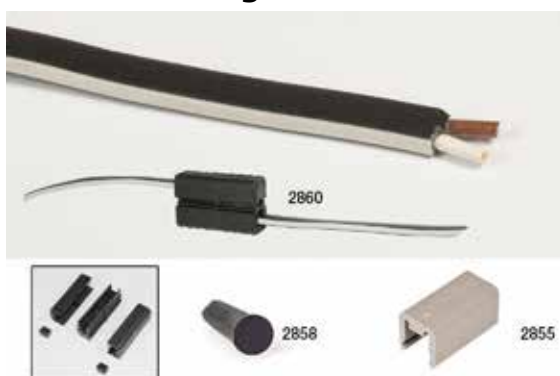
Cavo gommato a norma "ADR"



- Cavi gommati multipli particolarmente adatti per il collegamento dell'impianto elettrico di tutti i rimorchi e semirimorchi costruiti, in special modo, per il trasporto di merci pericolose in conformità alla norma ADR.
- Isolante dei conduttori e guaina intermedia in PVC, guaina esterna in poliuretano, colore nero.
- Questi cavi sono resistenti alle radiazioni UV ed alle basse temperature, agli agenti atmosferici, all'olio ed ai prodotti chimici.
- Grazie al rivestimento in pur i cavi hanno un'ottima resistenza all'usura ed all'abrasione, nonché una notevole resistenza all'attacco microbico ed all'idrolisi.
- Realizzati in conformità alle più recenti versioni degli standards internazionali ISO 4141 ed ISO 6722.
- Temperature d'impiego -40°C / +85°C.

Codice	Desc.	Nr. e sez. cavi	D. est. mm	Possibili applicazioni
3570000194	77-2X1	2X1 mmq	6.5	SIDE MARKER + VARIE
3570000196	77-6X1+1X2	6X1 mmq+1X2 mmq	9.8	7 POLI - VARIE

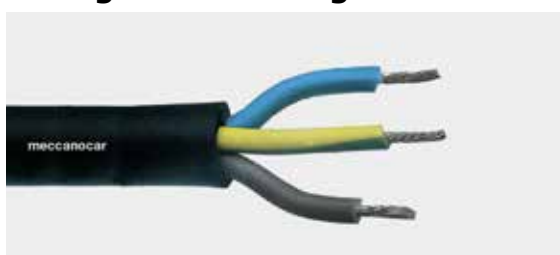
Piattina rettangolare a norme ADR e accessori



- Indicati per impianti luci e trasformazioni

Codice	Descrizione
3570000198	78-2x1,5 mm2
4280008065	2855 clip x click-in
4280008070	2858 cappuccio di protezione
4280008072	2860 rubacorrente per piattina ADR

Cavo gommato energia



- Cavo multiplo isolato con rivestimento esterno in neoprene colore nero, estremamente flessibile e resistente al taglio e all'abrasione.
- Indicato per prolunghere elettriche e cavi per elettrotensili.

Codice	Desc.	N. Cavi	Sez. cavo mmq
3570007100	612-3X1.5	3	1.5
3570007200	612-3X2.5	3	2.5
3570007400	612-4X2.5	4	2.5

Cavo flessibile per batterie



- Cavo per batterie con rivestimento in PVC.
- Marchio di qualità IMQ.

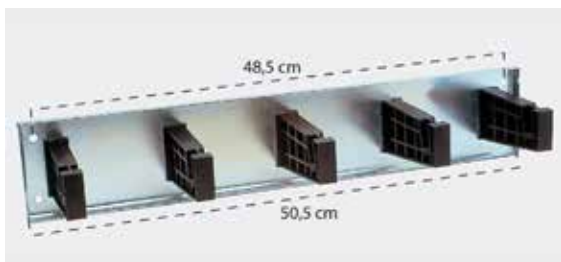
Codice	Desc.	Sez. cavo mmq	D. est. mm	Colore
361000030	10 NE	10	7	NERO
3610000100	16 NE	16	8	NERO
3610000105	16 RO	16	8	ROSSO
3610000115	25 NE	25	10	NERO
3610000116	25 RO	25	10	ROSSO
3610000120	35 NE	35	10,5	NERO
3610000121	35 RO	35	10,5	ROSSO
3610000125	50 NE	50	15	NERO
3610000127	50 RO	50	15	ROSSO
3610000130	70 NE	70	16	NERO
3610000131	70 RO	70	16	ROSSO

Fil service Bobina vuota



Codice	Desc.	Ø mm
357B100100	16000	160

Fil service da muro



- Il Fil service da muro é disponibile nella versione 4 bobine. Di facile sistemazione sul muro con viti a espansione una volta fissato consente una rapida scelta del cavo necessario e quindi un notevole risparmio di tempo. I fermi che reggono le bobine sono sistemati in modo da trattenere la bobina facendola scorrere dolcemente, senza intoppi.

Codice	Desc.	Contenuto
357B400200	14001	4 VUOTO

Fil service da muro completo



- Composizione: il fil service a 4 posti é composto da 1 bobina filo \varnothing 1 mm², 1 bobina filo \varnothing 1,5 mm², 1 bobina filo 2,5 mm², 1 bobina piattina r/n 2x0,50 mm².

Codice	Desc.	Contenuto
357B400100	14000	4 COMPLETO

Cavo per candele



- Cavo flessibile per candele, conduttore in rame, isolante in PVC.

Codice	Desc.	Colore	D. est. mm
357000050	75	NERO	7

Cavo schermato per candele



- Cavo flessibile per candele, conduttore in rame, isolante schermato anti disturbi nero.

Codice	Desc.	D. est. mm
3570000100	76/1	7

Attacco candela moto



Codice	Desc.	Sezione	Ø cavo	Materiale	Colore
3170021740	52371	6,3	7	GOMMA EPDM	BLU

Terminali per candele e bobine



Codice	Desc.
3170021765	52376
3170021770	52377

Spine mobili industriali 220-380 V IP44 ed IP67



- Spine industriali volanti con involucro in tecnopolimero auto estinguente, spinotti in ottone nichelato, grado di protezione secondo norme IEC 529 e CEI EN 60529: IP44 ed IP67.
- Modelli disponibili per tensioni di 220 e 380 V ca. Correnti nominali di 16A.
- Grado di protezione dagli urti secondo le norme CEI EN 50102: IK08.
- La nichelatura dei contatti impedisce il consumo e l'ossidazione durante gli usi più gravosi.
- Per i più svariati utilizzi, sia all'interno delle aziende che sui cantieri.

Codice	Desc.	Tensione Volt	Corrente nominale	Grado di protezione
3550000050	1/1	220	16 A	IP44
3550000100	1/2	220	16 A	IP67
3550000250	2/1	380	16 A	IP44
3550000300	2/2	380	16 A	IP67

Prese mobili industriali 220-380 V IP44 ed IP67



- Prese industriali volanti con involucro in tecnopolimero auto estinguente, alveoli in ottone nichelato, perni e molle in acciaio inox, grado di protezione secondo norme IEC 529 e CEI EN 60529: IP44 ed IP67.
- Modelli disponibili per tensioni di 220 e 380 V ca. Correnti nominali di 16A.
- Grado di protezione dagli urti secondo le norme CEI EN 50102: IK08.
- La nichelatura dei contatti impedisce il consumo e l'ossidazione durante gli usi più gravosi.
- Per i più svariati utilizzi, sia all'interno delle aziende che sui cantieri.

Codice	Desc.	Tensione Volt	Corrente nominale	Grado di protezione
3550000450	3/1	220	16 A	IP44
3550000500	3/2	220	16 A	IP67
3550000650	4/1	380	16 A	IP44
3550000700	4/2	380	16 A	IP67

Adattatore con spina CEE-schuko



- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali
- Protezione IP44
- 16A 250V
- Conformi norma IEC309

Codice	Descrizione	Tensione (V)
3550001700	12-Adattatore CEE-SCHUKO	200-250V

Adattatore con spina CEE-bipasso



- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali
- Protezione IP44
- 16A 250V
- Conformi norma IEC309

Codice	Descrizione	Tensione (V)
3550001750	13-Adattatore CEE-BIPASSO	200-250V

Adattatore con spina



- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali
- Protezione IP44
- 16A 250V
- Conformi norma IEC309

Codice	Descrizione	Tensione (V)
3550005060	Adattatore CEE + SPINA 16A 2P+T	200-250V

Adattatore con spina schuko



- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali
- Protezione IP44
- 16A 250V
- Conformi norma IEC309

Codice	Descrizione	Tensione (V)
3550005200	71-Adattatore CEE + SPINA SCHUKO	200-250V

Adattatore con spina CEE 16A -3P+N+T - bipasso



- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali
- Protezione IP44
- 16A 250V
- Conformi norma IEC309
- Utilizzabile solo su prese a 5 poli

Codice	Descrizione	Tensione (V)
3550005210	72-Adattatore CEE + BIPASSO	250-415V

Adattatori 2 uscite



- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali
- Protezione IP44
- 16A 250V
- Conformi norma IEC309
- **Spina da 16A 2P+T**

Codice	Descrizione	Tensione (V)	Foto
3550005220	73-Adattatore 2 prese CEE IP44 2P+T	200-250V	1
3550005230	74-Adattatore 2 prese CEE IP44 3P+T	380-415V	2

Adattatori 3 uscite



- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali
- Protezione IP44
- 16A 250V
- Conformi norma IEC309
- **Spina da 16A 2P+T**

Codice	Descrizione	Tensione (V)	Foto
3550005240	75-Adattatore 3 prese CEE IP44 2P+T	200-250V	1
3550005250	76-Adattatore 3 prese CEE IP44 3P+T	380-415V	2

Adattatori 2 uscite



- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali
- Protezione IP44
- 16A 250V
- Conformi norma IEC309
- **Spina da 16A 2P+T**

Codice	Descrizione	Tensione (V)	Foto
3550005260	77-Presa CEE + 1 Schuko/bipasso 10/16A	200-250V	1
3550005270	78-Presa CEE + 2 Prese bipasso 10/16A	200-250V	2

Adattatori 2 uscite



- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali
- Protezione IP44
- 16A 250V
- Conformi norma IEC309
- **Spina da 16A 3P+N+T**
- Utilizzabile solo su prese a 5 poli

Codice	Descrizione	Tensione (V)
3550005280	79 -1 Presa 3P+T + 1 Presa 2P+T IP44	380-415V

Spine diritte con passacavo



- Corpo in materiale termoplastico
- Alveoli e spinotti protetti da contatti accidentali
- Viti di chiusura del bloccacavo e del corpo a taglio/croce
- Protezione IP20
- Conformi norma CEI 23-50-II Ed.2007

Codice	Descrizione	Colore	Foto
3550005070	58-Spina diritta 2P+T 10A 250V	nero	1
3550005080	59- Spina diritta 2P+T 16A 250V	nero	2

Spine schuko



- Corpo in materiale termoplastico
- Alveoli e spinotti protetti da contatti accidentali
- Viti di chiusura del bloccacavo e del corpo a taglio/croce
- Protezione IP20
- Conformi norma CEI 23-50-II Ed.2007
- **Ingresso cavo verticale**

Codice	Descrizione	Colore
3550005110	62-Spina schuko 2P+T 16A 250V	bianco

Prese schuko/bipasso



- Corpo in materiale termoplastico
- Alveoli e spinotti protetti da contatti accidentali
- Viti di chiusura del bloccacavo e del corpo a taglio/croce
- Protezione IP20
- Conformi norma CEI 23-50-II Ed.2007

Codice	Descrizione	Colore	Foto
3550005120	63-Prese schuko 2P+T 10/16A 250V	bianco	1
3550005130	64- Prese schuko 2P+T 10/16A 250V	nero	2

Prese con passacavo



- Corpo in materiale termoplastico
- Alveoli e spinotti protetti da contatti accidentali
- Viti di chiusura del bloccacavo e del corpo a taglio/croce
- Protezione IP20
- Conformi norma CEI 23-50-II Ed.2007

Codice	Descrizione	Colore
3550005140	65-Prese 2P+T Bipasso 10/16A 250V	nero

Adattatore triplo



- Corpo in materiale termoplastico
- Alveoli e spinotti protetti da contatti accidentali
- Protezione IP20
- Massima potenza prelevabile: 1500W
- Conformi norma CEI 23-50-II Ed.2007 e CEI 23-57-II Ed.2007

Codice	Descrizione	Colore	Foto
3550005150	66-Adattatore triplo 10A 2P + T 250V	nero	1
3550005160	67-Adattatore triplo 16A 2P + T 250V	nero	2

Adattatore triplo con schuko



- Corpo in materiale termoplastico
- Alveoli e spinotti protetti da contatti accidentali
- Protezione IP20
- Massima potenza prelevabile: 1500W
- Conformi norma CEI 23-50-II Ed.2007 e CEI 23-57-II Ed.2007

Codice	Descrizione	Colore	Foto
3550005170	68-Adattatore triplo 10A 2P + T 250V 2 Uscite + Schuko	nero	1
3550005180	69-Adattatore triplo 16A 2P + T 250V 2 Uscite bipasso + Scuko	nero	2

Adattatori schuko - 250V



- Corpo in materiale termoplastico
- Alveoli e spinotti protetti da contatti accidentali
- Protezione IP20
- Massima potenza prelevabile: 1500W
- Conformi norma CEI 23-50-II Ed.2007 e CEI 23-57-II Ed.2007

Codice	Descrizione	Colore	Foto
3550001810	14-Adattatore 10A 2P + T 250V	bianco	1
3550001820	15-Adattatore 16A 2P + T 250V	bianco	2

Adattatore triplo con interruttore luminoso e 2 USB



- Corpo in materiale termoplastico
- Alveoli e spinotti protetti da contatti accidentali
- Protezione IP20
- Massima potenza prelevabile: 1500W
- Conformi norma CEI 23-50-II Ed.2007 e CEI 23-57-II Ed.2007
- **Spina 2P+T 16A 250V**
- **2 uscite bipasso + 1 Schuko/bipasso+2 USB**

Codice	Descrizione	Colore
3550005190	70-Adattatore Triplo +2 USB	bianco

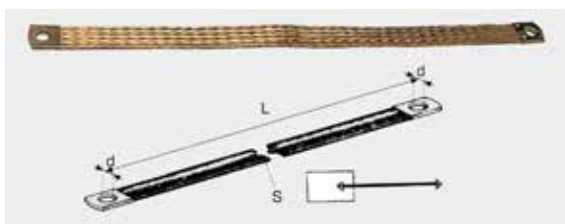
Multiprese con interruttore



- Colore bianco.
- Con cavo 3G - 1.5 VDE 0281-5.
- Spina 2P - T. 16A.
- Presa uscite universali shuko + bivalenti.

Codice	Desc.	N° prese
3550002200	21	4X16A
3550002250	22	5X16A
3550002300	23	6X16A

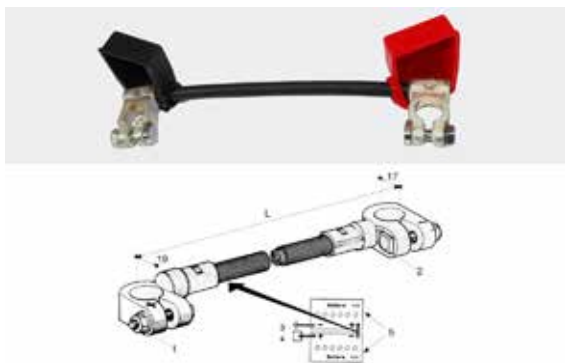
Connessioni massa motore



- Treccia e terminali in rame senza isolamento.

Codice	Desc.	SEZ. mm ²	D mm	L mm
3590000100	150	16	8,4	140
3590000200	250	25	10,4	250
3590000300	350	25	12,5	350

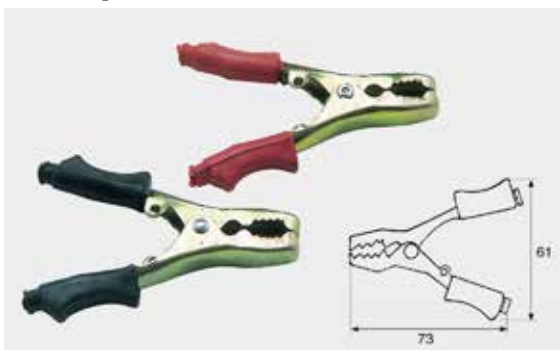
Cavi per collegamento batterie



- LEGENDA:
- 1. ø 19 polo positivo batteria.
- 2. ø 17 polo negativo batteria.
- 3. massa scocca.
- 4. motorino avviamento.
- 5. batteria.

Codice	Desc.	Polarità	Sez. cavo mm ²	L mm
3610000160	4333	+ -	35	200
3610000290	4334/4	+ -	50	400
3610000300	4335	+ -	50	500

Pinze per cavi caricabatteria 40A



Codice	Desc.	in Max	Sez. cavi mm ²	Colore
3620000600	A-40A	40 A	6÷10	ROSSO
3620000700	AB-40A	40 A	6÷10	NERO

Pinze per cavi caricabatteria 120A



Codice	Desc.	in Max	Sez. cavi mm ²	Colore
3620000100	A-120	120 A	10÷25	ROSSO
3620000200	AB-120	120 A	10÷25	NERO

Pinze per cavi caricabatteria 300A



• Per elevati passaggi di corrente nominale (In).

Codice	Desc.	in Max	Sez. cavo mm ²	Colore
3620000400	A-400	300 A	35	ROSSO
3620000500	AB-400	300 A	35	NERO

Coppia di cavi con pinze per collegamento batterie e avviamento emergenza



Codice	Desc.	in Max	Sez. cavo mm ²	Lungh. mm
3620000300	ABC	120 A	16	2500
3620000800	ABCD	300 A	35	3500
3620000810	ABCD/50	400 A	50	5000