

CAPITOLO 9



ACCESSORI PER IL CABLAGGIO

NASTRI



9.1 Nastro Isolante In Pvc

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COLORE	MAT.	W mm
1500	10	nero	pvc	15
1900	25	nero	pvc	19

9.2 Nastro Adesivo Telato Non Isolante

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COLORE	MAT.	W mm
1925B	30	nero	tessuto	19

9.3 Nastro Velcro Adesivo M/F

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COLORE	MAT.	W mm
1930	30	nero	velcro adesivo M/F	19

9.4 Nastro Velcro Adesivo M

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COLORE	MAT.	W mm
1935	1	nero	velcro adesivo M	19

9.5 Nastro Velcro Adesivo M L50 mm

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COLORE	MAT.	W mm
1936	25	nero	velcro adesivo M	50

9.6 Nastro Velcro Uncino L20 mm

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COLORE	MAT.	W mm
1937	50	nero	velcro maschio UNCINO	20

9.7 Nastro Tessuto Plastificato Colore Argento 50X50

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COLORE	MAT.	W mm
1956	50	argento	tipo americano	50

9.8 Nastro Felpato Antirumore

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COLORE	MAT.	W mm
1957	5	nero	felpato	19

9.9 Nastro Autoagglomerante

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COLORE	MAT.	W mm
2517	-	nero	autoagglomerante	25

Temperatura d'Esercizio: - 40C +100C

■ = prodotto su richiesta

TUBO CORRUGATO APERTO



9.10 Tubo Corrugato Aperto

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COD. IND.	CONF. IND. (MT)	COLORE	MAT.	∅ INT mm	∅ EST mm	°C ESERC.
PFR4	100	00669	4000	nero	polipropilene autoestinguente	4,3	7,2	-30C+105C
PFR6	100	00670	4250	nero	polipropilene autoestinguente	6	9,5	-30C+105C
PFR9	100	00671	2400	nero	polipropilene autoestinguente	9	11,3	-30C+105C
PFR11	100	00672	1600	nero	polipropilene autoestinguente	11	16,4	-30C+105C
PFR13	100	00673	1250	nero	polipropilene autoestinguente	13	18,4	-30C+105C
PFR16	50	00674	900	nero	polipropilene autoestinguente	16	21,2	-30C+105C
PFR19	50	00675	750	nero	polipropilene autoestinguente	19	24	-30C+105C
PFR23	25	00676	500	nero	polipropilene autoestinguente	23	28,6	-30C+105C
PFR26	25	00677	350	nero	polipropilene autoestinguente	25,5	31,7	-30C+105C
PFR29	25	01385	300	nero	polipropilene autoestinguente	29	35,9	-30C+105C
PFR32	25	00678	250	nero	polipropilene autoestinguente	32	39,4	-30C+105C

NOTA: utilizzare il Divaricatore Cod. 7077 (vedere Cap. 11)

■ = prodotto su richiesta

TUBO CORRUGATO CHIUSO



9.11 Tubo Corrugato Chiuso

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COD. IND.	CONF. IND. (MT)	COLORE	MAT.	∅ INT mm	∅ EST mm	°C ESERC.
GAF4,5	100	13606	4000	nero	polipropilene autoestinguente	4,3	7,8	-30C+105C
GANF7,5	50	02025	4000	nero	polipropilene autoestinguente	6,7	10	-40C+125C
GANF8,5	50	03018	2500	nero	polipropilene autoestinguente	8,4	11,7	-40C+125C
GANF10	50	00835	2400	nero	polipropilene autoestinguente	9,9	13	-40C+125C
GANF12	50	00836	1600	nero	polipropilene autoestinguente	12,2	15,7	-40C+125C
GANF17	50	06075	900	nero	polipropilene autoestinguente	16,6	21,2	-40C+125C
GANF22	50	05297	500	nero	polipropilene autoestinguente	21,3	25,4	-40C+125C
GANF29	25	18055	300	nero	polipropilene autoestinguente	29	34,5	-40C+125C

■ = prodotto su richiesta

CALZA TRECCIATA



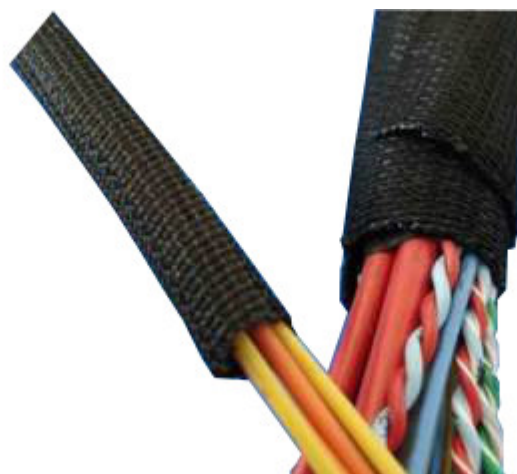
9.13 Guaina Protezione Meccanica Espandibile

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COD. IND.	CONF. IND. (MT)	COLORE	MAT.	∅ NOM mm	∅ MAX mm	°C ESERC.
18906	16	T46	100	nero	poliestere	6	12	-50C+150C
18910	12	T410	100	nero	poliestere	10	18	-50C+150C
18912	9	T412	50	nero	poliestere	12	22	-50C+150C
18915	7	T415	50	nero	poliestere	15	25	-50C+150C
18920	6	T420	50	nero	poliestere	20	30	-50C+150C
18925	5	T425	50	nero	poliestere	25	38	-50C+150C
-	-	T440	50	nero	poliestere	40	60	-50C+150C
-	-	T450	50	nero	poliestere	50	72	-50C+150C

■ = prodotto su richiesta

GUAINA NU GUARD SC-P

APPLICAZIONE: vano motore, auto da competizione, protezione di tubi.



9.14 Guaina NU Guard SC-P

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COD. IND.	CONF. IND. (MT)	∅ NOM mm	∅ D1 mm	∅ D2 mm	°C ESERC.
18930	8	-	-	8	6	8	-40C+150C
18931	5	-	-	10	9	10	-40C+150C
18932	5	-	-	13	11	13	-40C+150C
18933	5	-	-	16	14	16	-40C+150C
18934	4	-	-	19	17	19	-40C+150C
18935	2,5	-	-	25	20	25	-40C+150C
18936	50	35728	400	8	6	8	-40C+150C
18937	50	37686	200	10	9	10	-40C+150C
18938	50	35729	200	13	11	13	-40C+150C
18939	40	35730	160	16	14	16	-40C+150C
18940	25	37687	100	19	17	19	-40C+150C
18941	25	35731	250	25	20	25	-40C+150C

CARATTERISTICHE TECNICHE: T4 (-40 + 150C), antiabrasione, resistente ai fluidi (oli, benzina, gasolio, liquido freni, liquido raffreddamento).

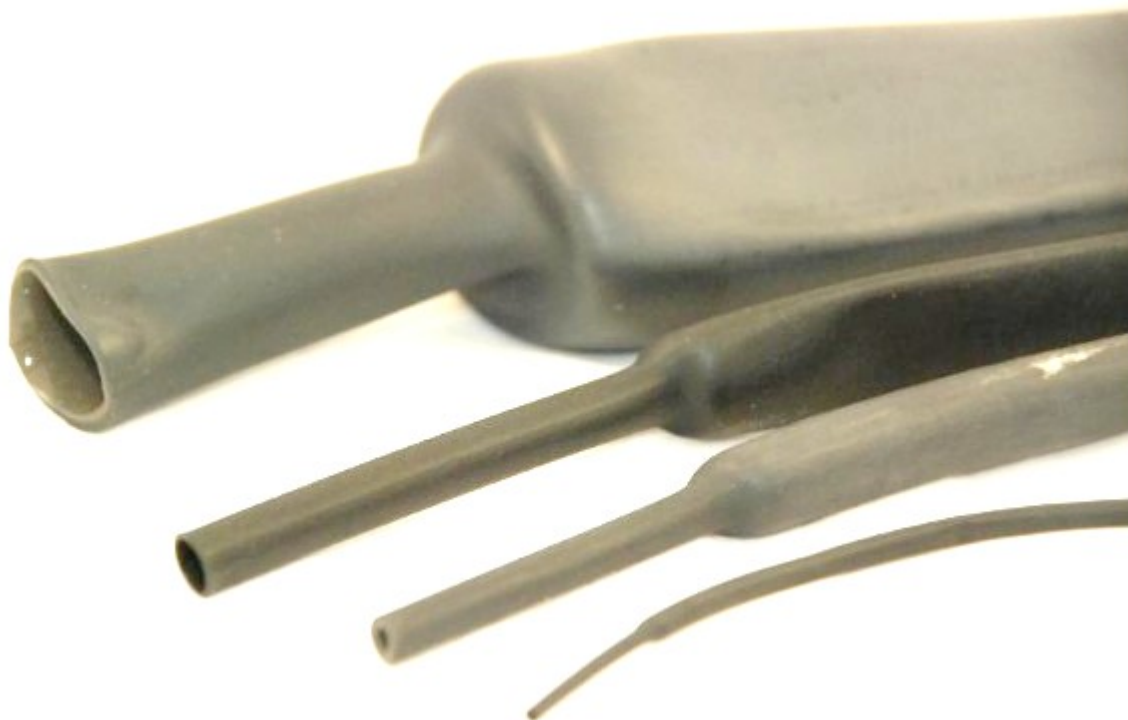
Temperature di picco 175C per 200 ore.

AUTOESTINGUENTE.

Il materiale (tessuto) permette una maggiore flessibilita' del cablaggio.

Assorbimento rumore > 10 dB.

GUAINE TERMORESTRINGENTI 2:1 SENZA COLLA

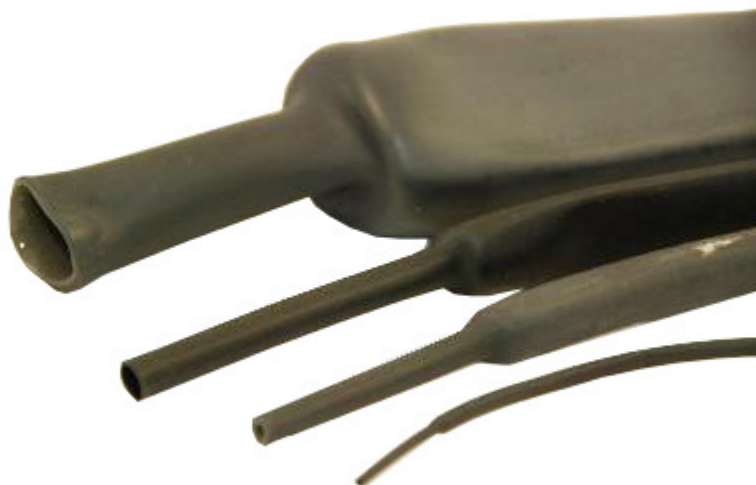


9.15 Guaina Termorestringente 2 : 1 Senza Colla

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COD. IND.	CONF. IND. (MT)	COLORE	MAT.	∅ D1 mm	∅ D2 mm	SPES-SORE	°C ESERC.	°C REST.
-	-	LSTT 1,6	600	nero	poliolefina	1,6	0,8	0,5	-40+125	110
727003	12	LSTT 2,4	300	nero	poliolefina	2,4	1,2	0,55	-40+125	110
727004	12	LSTT 3,2	300	nero	poliolefina	3,2	1,6	0,55	-40+125	110
727005	10	LSTT 4,8	300	nero	poliolefina	4,8	2,4	0,55	-40+125	110
727006	10	LSTT 6,4	150	nero	poliolefina	6,4	3,2	0,65	-40+125	110
727007	7	LSTT 9,5	150	nero	poliolefina	9,5	4,8	0,65	-40+125	110
727008	7	LSTT 12,7	150	nero	poliolefina	12,7	6,3	0,65	-40+125	110
727023	5	LSTT 19,0	150	nero	poliolefina	19	9,5	0,8	-40+125	110
727010	5	LSTT 25,4	60	nero	poliolefina	25,4	12,7	0,95	-40+125	110
727011	3	LSTT 38,0	60	nero	poliolefina	38	19	1,05	-40+125	110

■ = prodotto su richiesta

GUAINE TERMORESTRINGENTI 3:1 CON COLLA



9.16 Guaina Termorestringente 3 : 1 con Colla

CODICE	CONF. SINGOLA (MT)	COD. IND.	CONF. IND. (MT)	COLORE	MAT.	∅ D1 mm	∅ D2 mm	SPES-SORE	°C ESERC.	°C REST.
727012	12	CGAT 3/1	150	nero	poliolefina	3	1	0,5	-30+80	110
727014	8	CGAT 6/2	250	nero	poliolefina	6	2	0,75	-30+80	110
727015	6	CGAT 9/3	200	nero	poliolefina	9	3	0,75	-30+80	110
727016	5	CGAT 12/4	200	nero	poliolefina	12	4	0,75	-30+80	110
727017	4	CGAT 18/6	150	nero	poliolefina	18	6	0,85	-30+80	110
727018	2,5	CGAT 24/8	80	nero	poliolefina	24	8	1	-30+80	110
727019	1,2	CGAT 39/13	60	nero	poliolefina	39	13	1,15	-30+80	110

■ = prodotto su richiesta

FASCETTE METALLICHE

9.18 Fascetta Stringi Tubo TC 9 mm



CODICE	MAT.	∅ D1 mm	∅ D2 mm
108	acciaio zincato	8	12
110	acciaio zincato	10	16
112	acciaio zincato	12	20
116	acciaio zincato	16	25
120	acciaio zincato	20	32
125	acciaio zincato	25	40
132	acciaio zincato	32	50
140	acciaio zincato	40	60
155	acciaio zincato	50	70
160	acciaio zincato	60	80
170	acciaio zincato	70	90

9.19 Fascetta Stringi Tubo SX 12 C



CODICE	MAT.	∅ D1 mm	∅ D2 mm
1235	acciaio zincato	25	40
1230	acciaio zincato	30	45
1232	acciaio zincato	32	50
1240	acciaio zincato	40	60
1250	acciaio zincato	50	70
1260	acciaio zincato	60	80
1270	acciaio zincato	70	90
1290	acciaio zincato	90	110

9.20 Fascetta Stringi Tubo SM 9 mm



CODICE	MAT.	∅ NOM mm
198	acciaio zincato	8
199	acciaio zincato	9
100	acciaio zincato	10
101	acciaio zincato	11
102	acciaio zincato	12
1113	acciaio zincato	13
1114	acciaio zincato	14
1115	acciaio zincato	15

9.21 Fascetta Fermatubo con Rivestimento in Gomma Banda da 15 mm



CODICE	MAT.	∅ NOM mm
2108	acciaio zincato	8
153	acciaio zincato	10
252	acciaio zincato	14
351	acciaio zincato	16
405	acciaio zincato	18
559	acciaio zincato	22
603	acciaio zincato	24
630	acciaio zincato	30
640	acciaio zincato	40

APPLICAZIONE: corrugato e tubi.

9.22 Fascetta Stringitubo in Acciaio Inox Autobloccante



CODICE	MAT.	W mm	L mm
115	acciaio inox	7,9	360
119	acciaio inox	7,9	520

APPLICAZIONE: giunti omocinetici.

■ = prodotto su richiesta

9.23 Fascette per Giunti Omocinetici



CODICE	MAT.	∅ D1 mm	∅ D2 mm
118	acciaio inox	24	60
122	acciaio inox	45	120

NOTE: usare pinza codice 529.

CLIP DI FISSAGGIO

9.24 Clip Fissaggio Connettori



CODICE	∅ NOM mm	APP.
12110290	6,35	connettori TYCO SUPERSEAL, DELPHI METRIPACK

9.25 Clip Fissaggio Guaine



CODICE	∅ NOM mm	APP.
12147875	8,3	tubo corrugato, cavo multipolare

■ = prodotto su richiesta

ACCESSORI PER IL CABLAGGIO



9.26 Fascette in Plastica

CODICE	COD. IND.	COLORE	MAT.	W mm	L mm
2/160967/2	4/160967/2	nero	polyamide 6.6	2,5	98
2/160968/2	4/160968/2	nero	polyamide 6.6	2,6	134
2/160973/2	4/160973/2	nero	polyamide 6.6	4,5	160
-	4/160969/2	nero	polyamide 6.6	2,6	200
2/160975/2	4/160975/2	nero	polyamide 6.6	4,8	200
-	4/160963/2	nero	polyamide 6.6	3,6	290
2/160977/2	-	nero	polyamide 6.6	4,8	290
2/100708/2	-	nero	polyamide 6.6	9	360
2/160983/2	-	nero	polyamide 6.6	7,8	365
2/160978/2	-	nero	polyamide 6.6	4,8	370
2/160984/2	-	nero	polyamide 6.6	7,8	450

9.27 Supporto Adesivo Bidirezionale



CODICE	COLORE	MAT.	W mm	L mm
2/100691/2	nero	polyamide 6.6	19	19
2/100692/2	nero	polyamide 6.6	26	26

tempo di presa della colla: 24H

9.28 Supporto Adesivo per Cavo Tondo



CODICE	COLORE	MAT.	W mm	L mm
9482	nero	polyamide 6.6	19	19
9483	nero	polyamide 6.6	26	26

■ = prodotto su richiesta



9.29 Cappucci di Protezione per Connettori Serie 150 e Timer

VIE	CODICE	COLORE	MAT.	L mm
2	75553	nero	gomma NBR	65
3	76319	nero	gomma NBR	65
4	75554	nero	gomma NBR	65
5	75555	nero	gomma NBR	65
7	76320	nero	gomma NBR	65
■ 15	78116	nero	gomma NBR	65

■ = prodotto su richiesta

STAGNO PER SALDATURA

9.30 Versione Speciale per Saldatura Rame Alluminio Con Liquido Disossidante



CODICE	Ø NOM mm	LIQUIDO DISSOLIDANTE	PESO
9210	1,5	si	250 gr

NOTE: prodotto senza piombo a normativa ROHS.

9.31 Stagno per Saldatura senza Anima Decappante



CODICE	Ø NOM mm	LIQUIDO DISSOLIDANTE	PESO
9205	2	no	500 gr
9207	1,2	no	500 gr

■ = prodotto su richiesta

