

Cinturini standard

Cinturini legacavi



Cinturini standard

Caratteristiche

Non contengono alogeni

Ottima:

Resistenza ai grassi, olii, alle benzine, alle basi, ai solventi aromatici.

Descrizione:

Questi cinturini vengono utilizzati solitamente sui cavi, ma hanno anche un ampio utilizzo in altri settori.

Per l'utilizzo all'aperto è consigliabile utilizzare i cinturini in colore nero che hanno una maggiore resistenza ai raggi UV.

La lunghezza è da intendersi comprensiva della testa del cinturino.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-V2

Materiale

Poliammide 6.6

Colore

Naturale, blu, nero, giallo, verde, rosso

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +85°C (con punte fino a +110°C)

Su richiesta

Per quantità è possibile produrli in polipropene, che è un materiale resistente agli acidi.

Note*:

*Questo articolo non è a normativa UL.

Cod.	Colore	larghezza (mm)	lunghezza (mm)	Ø max serraggio (mm)	tenuta di serraggio N	Note*	confezione (pz).
1220101	nero	2.2	75	15	60	-	1000
1220102	naturale	2.2	75	15	60	-	1000
1220103	nero	2.5	98	21	80	-	1000
1220104	naturale	2.5	98	21	80	-	1000
1220105	giallo	2.5	98	21	80	-	100
1220106	rosso	2.5	98	21	80	-	100
1220107	verde	2.5	135	32	80	-	1000
1220108	nero	2.5	135	32	80	-	1000
1220109	nero	3.6	140	32	130	-	1000
1220110	naturale	3.6	140	32	130	-	1000
1220111	blu	3.6	140	32	130	-	100
1220112	giallo	3.6	140	32	130	-	100
1220113	rosso	3.6	140	32	130	-	100
1220114	verde	3.6	140	32	130	-	100
1220115	blu	2.6	150	-	-	-	100
1220116	giallo	2.6	150	-	-	-	100
1220117	rosso	2.6	150	-	-	-	100
1220118	verde	2.6	150	-	-	-	100
1220119	nero	2.6	160	40	80	-	1000
1220120	naturale	2.6	160	40	80	-	1000

1220121	nero	4.5	160	40	220	-	1000
1220122	naturale	4.5	160	40	220	-	1000
1220123	nero	4.8	178	45	220	-	1000
1220124	naturale	4.8	178	45	220	-	1000
1220125	nero	7.8	180	45	540	-	100
1220126	naturale	7.8	180	45	540	-	100
1220127	nero	2.6	200	52	80	-	1000
1220128	naturale	2.6	200	52	80	-	1000
1220129	nero	3,6	200	50	130	-	1000
1220130	naturale	3,6	200	50	130	-	1000
1220131	blu	3,6	200	50	130	-	100
1220132	giallo	3,6	200	50	130	-	100
1220133	rosso	3,6	200	50	130	-	100
1220134	verde	3,6	200	50	130	-	100
1220135	nero	4,8	200	50	220	-	1000
1220136	naturale	4,8	200	50	220	-	1000
1220137	blu	4,8	200	50	220	-	100
1220138	giallo	4,8	200	50	220	-	100
1220139	rosso	4,8	200	50	220	-	100
1220140	verde	4,8	200	50	220	-	100
1220141	nero	7,8	240	63	540	-	100
1220142	naturale	7,8	240	63	540	-	100
1220143	nero	4,8	250	68	220	-	100
1220144	naturale	4,8	250	68	220	-	100
1220145	nero	3,6	290	80	130	-	500
1220146	naturale	3,6	290	80	130	-	500
1220147	nero	4,8	290	78	220	-	100
1220148	naturale	4,8	290	78	220	-	100
1220149	blu	4,8	290	78	220	-	100
1220150	giallo	4,8	290	78	220	-	100
1220151	rossi	4,8	290	78	220	-	100
1220152	verdi	4,8	290	78	220	-	100
1220153	nero	7,8	300	80	540	-	100
1220154	naturale	7,8	300	80	540	-	100
1220155	nero	4,8	360	100	220	-	100
1220156	naturale	4,8	360	100	220	-	100
1220157	nero	7,5	365	100	540	-	100
1220158	naturale	7,5	365	100	540	-	100
1220159	blu	7,6	365	-	-	-	100
1220160	giallo	7,6	365	-	-	-	100
1220161	rosso	7,6	365	-	-	-	100
1220162	verde	7,6	365	-	-	-	100
1220163	nero	3,6	370	103	130	-	100
1220164	naturale	3,6	370	103	130	-	100
1220165	nero	4,8	430	115	220	-	100
1220166	naturale	4,8	430	115	220	-	100
1220167	nero	7,5	450	130	540	-	100
1220168	naturale	7,5	450	130	540	-	100
1220169	nero	12,5	500	143	1080	-	100
1220170	naturale	12,5	500	143	1080	-	100
1220171	nero	4,8	530	-	-	*	1000
1220172	naturale	4,8	530	-	-	*	1000
1220173	nero	7,5	540	158	540	-	100
1220174	naturale	7,5	540	158	540	-	100

1220175	nero	9	780	233	700	-	100
1220176	naturale	9	780	233	700	-	100
1220177	nero	9	1500	-	-	*	500
1220178	naturale	9	1500	-	-	*	500