

CATALOGO

Sistemi di Legatura

edizione 2017 rev.1 del 23/10/2017





Fondata nel 1984 come azienda produttrice di articoli tecnici in gomma, gomma metallo, nel corso degli anni si è ritagliata un ruolo importante nella realtà produttiva nazionale ed internazionale nella produzione e commercializzazione di prodotti in gomma e plastica.

Progettazione di articoli tecnici a specifica tecnica del cliente realizzati tramite disegno o campione di riferimento. Nell'ottica di garantire al cliente la soluzione ad ogni specifica esigenza grazie al know-how ed alla propria versatilità, MAR-GOM è in grado di Studiare, Progettare e Realizzare articoli tecnici ad hoc.



Realizzazione di stampi per prodotti in plastica e gomma. Con l'impiego delle più moderne tecnologie è in grado di produrre stampi di forme svariate e complesse con garanzia di elevata qualità e rapidità di esecuzione. L'esperienza ci permette di studiare e creare stampi di piccole e grandi dimensioni con vari sistemi di stampaggio quali: INIEZIONE, COMPRESSIONE, TRANSFER.

I reparto produttivo dello **stampaggio a iniezione e compressione** è composto da presse di vario tonnellaggio al fine di garantire efficienza e garanzia dei manufatti prodotti.



Qualità ISO 9001:2008. Comprende tutte le attività volte a vagliare fino nei dettagli tutti i processi produttivi, ad analizzare gli standard e a prevederne le possibili deviazioni. L'obiettivo finale è ottenere la FIDUCIA affidataci dai Clienti con una piena e completa soddisfazione di questi.

A tale scopo l'azienda monitora tutte le prestazioni del sistema: progettazione, attività commerciale, area logistica, sviluppo prodotti, fino alle scelte strategiche.



Member of CISQ Federation

RINA

ISO 9001:2008
Certified Quality System





Gli articoli in cui non è specificata la quantità devono essere richiesti, e hanno un minimo quantitativo fornibile da richiedere al nostro ufficio commerciale.

Cinturini standard

Cinturini legacavi



Cinturini a normativa ferroviaria francese SNCF con cremagliera esterna E

Cinturini legacavi con cremagliera esterna



Cinturini ad innesto

Cinturini legacavi ad innesto



Cinturini di installazione larghi

Cinturini legacavi a tenuta superiore



Cinturini riapribili

Cinturini legacavo riapribili



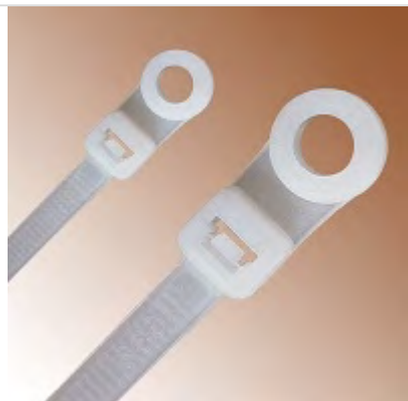
Cinturini riapribili a grani

Cinturini riapribili



Cinturini con occhiello

Cinturini legacavi con occhiello

**Cinturini per marcatura**

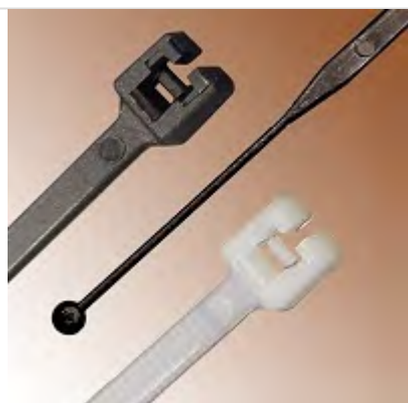
Cinturini legacavi per marcatura

**Cinturini resistenti agli acidi**

Cinturini legacavi resistenti agli acidi

**Cinturini per applicazione rapida**

Cinturini legacavi per applicazione rapida

**Collarini standard in PVC**

Collarini standard

**Collarini standard in poliammide 6**

Collarini standard

**Collarini standard a normativa UR**

Collarini standard

**Collarini con chiusura a scatto**

Collarini con preassemblaggio

**Collarini ad innesto**

Collarini con preassemblaggio



Collarini regolabili

Collarini in poliammide regolabili



Collarini con rivestimento e protezione in neoprene regolabili

Collarini con rivestimento regolabili



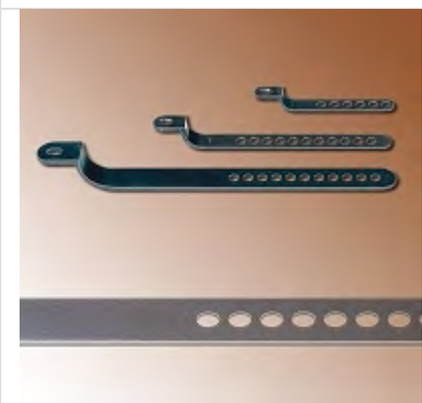
Collarini con rivestimento e protezione in neoprene espanso

Collarini con rivestimento espanso



Collarini universali multiforo

Collarini multiforo



Collarini regolabili mini

Collarini multiforo



Collarini di ancoraggio in acciaio zincato

Collarini in metallo



Collarini dentati con anello di presa

Collarini dentati



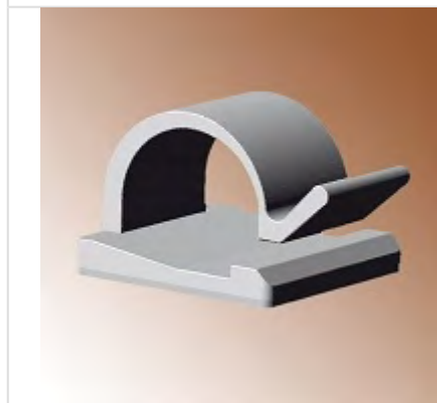
Ferma-cavi adesivi a uncino

Ferma-cavi adesivi in plastica



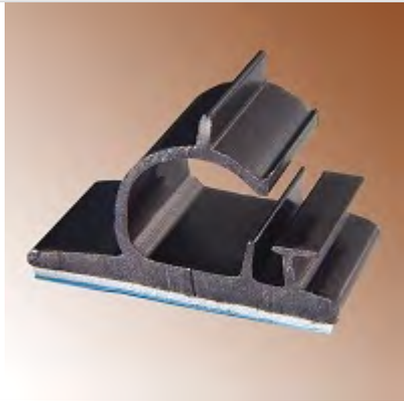
Ferma-cavi a "C" adesivi

Ferma-cavi adesivi in plastica



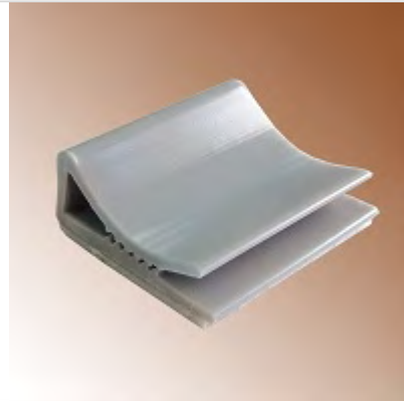
Ferma-cavi adesivi con chiusura

Ferma-cavi adesivi in plastica



Ferma-cavi adesivi per cavi piatti

Ferma-cavi adesivi in plastica



Clip ferma-cavi adesive

Ferma-cavi adesivi in plastica



Clip adesiva in alluminio a C

Ferma-cavi adesivi in alluminio



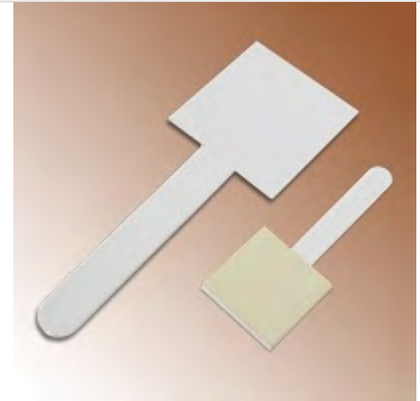
Clip adesiva con fibbia in alluminio

Ferma-cavi adesivi in alluminio



Clip in alluminio a gancio adesive

Ferma-cavi adesivi in alluminio



Clip in alluminio adesive a U

Ferma-cavi adesivi in alluminio



Clip adesive a ponte in alluminio

Ferma-cavi adesivi in alluminio



Spirale raggruppa-cavi in polietilene

Guaine raggruppa-cavi



Spirale raggruppa-cavi in PVC

Guaine raggruppa-cavi



Spirale raggruppa-cavi in polipropilene

Guaine raggruppa-cavi



Spirale raggruppa-cavi in poliammide

Guaine raggruppa-cavi



Spirale raggruppa-cavi in PTFE

Guaine raggruppa-cavi



Guaina raggruppa-cavi Zip

Guaine raggruppa-cavi



Basette per cinturini

Basette per cinturini adesive



Basette per fissaggio con vite

Basette per cinturini per fissaggio a vite



Pinza per cinturini con corpo in resina

Pinze per cinturini



Pinza per cinturini con corpo in acciaio

Pinze per cinturini



Pinza per cinturini larghi

Pinze per cinturini



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

Cinturini a normativa ferroviaria francese SNCF con cremagliera esterna E

Cinturini legacavi con cremagliera esterna



Cinturini a normativa ferroviaria francese SNCF con cremagliera esterna E

Caratteristiche

Questi cinturini si distinguono per la cremagliera che, essendo esterna, non è a contatto con i cavi.

La lunghezza è da intendersi compressiva della testa del cinturino.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66, senza alogeni

Colore

Naturale

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 85°C

Su Richiesta

Sono disponibili anche in colore nero che sono più resistenti ai raggi UV ed alle alte temperature (- 40°C ÷ + 110°C)

Cod.	larghezza (mm)	lunghezza (mm)	Ø max serraggio (mm)	tenuta di serraggio N	confezione (pz).
1220201	2.6	110	24	80	100
1220202	4.7	125	26	220	100
1220203	4.7	160	38	220	100
1220204	4.7	185	47	220	100
1220205	4.7	300	80	220	100
1220206	4.7	370	105	220	100
1220207	7.6	210	52	530	100
1220208	7.6	300	80	530	100
1220209	7.6	370	103	530	100
1220210	8.9	550	155	790	100
1220211	8.9	775	230	790	100
1220212	9	175	42	790	100
1220213	9	260	69	790	100
1220214	9	360	102	790	100

Cinturini ad innesto

Cinturini legacavi ad innesto



Cinturini ad innesto

Caratteristiche

Questi cinturini hanno la testa adatta per l'innesto nei pannelli.

I cinturini CI00 hanno la testa con aggancio semplice e sono dotati di una sporgenza utile per mantenerli sempre paralleli al pannello.

Invece I cinturini CIB00 hanno la testa con aggancio a palestra che consente di ottenere un'ottima aderenza e stabilità.

La lunghezza è da intendersi comprensiva della testa del cinturino.

Materiale

Poliammide 66

Colore

Naturale

Temperatura d'uso

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

Note*:

*Cinturino antifiamma e autoestinguente UL94-V2

** Cinturino disponibile fino ad esaurimento scorte

Cod.	larghezza (mm)	lunghezza (mm)	Ø max serraggio (mm)	tenuta di serraggio N	Note*	confezione (pz).
1220301	2.5	100	4.5	2.5	-	2000
1220302	4.5	100	6.3	3	*	1000
1220303	3.2	130	4	2	-	2000
1220304	4.5	150	6.3	3	*	1000
1220305	3.5	150	5.2	2.7	*	100
1220306	4.5	200	6.3	3	**	1000
1220307	4.8	200	6	3.5	-	100

Cinturini di installazione larghi

Cinturini legacavi a tenuta superiore



Cinturini di installazione larghi

Caratteristiche

Buona:

Resistenza agli olii, ai grassi, alle basi, ai prodotti petroliferi e ai raggi UV.

Descrizione:

Questi cinturini sono particolarmente adatti all'utilizzo all'aperto ed hanno un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici ed agli ambienti marini, si utilizzano per eseguire fissaggi dov'è richiesta una tenuta superiore .

Grazie alla particolare forma piatta della testa, il cinturino si infila in maniera tale da non creare sporgenze .

E' possibile averli sia con testa singola che con testa doppia, per applicazioni ancora più gravose.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

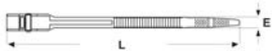
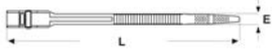
Tecnopolimero senza alogeni

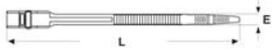
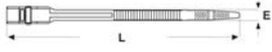
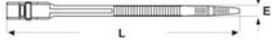
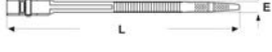
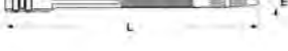
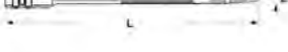
Colore

nero

Temperatura d'uso

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

Cod.	Foto	specifica	E (mm)	L (mm)	Ø max serraggio (mm)	tenuta di serraggio N	confezione (pz).
1220401	 testa singola	con testa singola	6	115	25	280	100
1220402	 testa singola	con testa singola	132	27	390	390	100

1220403		con testa singola	180	45	280	280	100
	testa singola						
1220404		con testa singola	180	40	390	390	100
	testa singola						
1220405		con testa singola	290	78	280	280	100
	testa singola						
1220406		con testa singola	360	100	280	280	100
	testa singola						
1220407		con testa doppia	260	62	540	540	100
	testa doppia						
1220408		con testa doppia	300	80	540	540	100
	testa doppia						

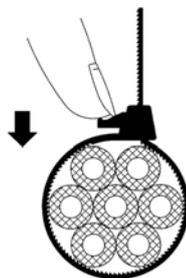
1220409	 <p>testa doppia</p>	con testa doppia	360	93	540	540	100
1220410	 <p>testa doppia</p>	con testa doppia	510	140	540	540	100
1220411	 <p>testa doppia</p>	con testa doppia	760	220	540	540	100

Cinturini riapribili

Cinturini legacavo riapribili



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Cinturini riapribili

Caratteristiche

Questi cinturini possono essere riaperti con facilità e riutilizzati successivamente grazie a una grossa leva che ne permette lo sgancio. Hanno un'ottima tenuta fino a 22kg.

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

La lunghezza è da intendersi comprensiva della testa del cinturino

Infiammabilità

Antifiamma ed autoestinguento UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Nero o naturale

Temperatura d'uso

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

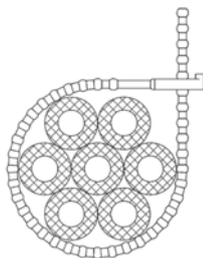
Cod.	Colore	larghezza (mm)	lunghezza (mm)	confezione (pz).
1220501	naturale	7,6	150	100
1220502	nero	7,6	150	100
1220503	naturale	7,6	200	100
1220504	nero	7,6	200	100
1220505	naturale	7,6	250	1000
1220506	nero	7,6	250	1000
1220507	naturale	7,6	300	100
1220508	nero	7,6	300	100
1220509	naturale	7,6	370	100
1220510	nero	7,6	370	100

Cinturini riapribili a grani

Cinturini riapribili



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Cinturini riapribili a grani

Caratteristiche

Questi cinturini vengono utilizzati sia nel campo della legatura che in quello del confezionamento (anche nel settore alimentare), sono riapribili e, quindi, riutilizzabili.

I cinturini in polipropene si distinguono per una migliore tenuta al serraggio, quelli in poliammide si distinguono per la massima tenuta al serraggio, quelli in polietilene si distinguono per l'alta flessibilità .

I cinturini in poliammide, inoltre , hanno una maggiore resistenza ai prodotti chimici e sono indicati per l'utilizzo all'aperto (colore nero)

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2 (PE e PA)

Materiale

Polietilene (PE), poliammide (PA), polipropene (PP).

Colore

Naturale, nero e rosso

Temperatura d'uso

Max + 85°C (PE e PA), - 20°C ÷ + 75°C (PP)

Su Richiesta

Per quantità è possibile produrre cinturini in polietilene in colore giallo o blu.

Cod.	materiale (mm)	L (mm)	Ø max serraggio (mm)	tenuta di serraggio N	confezione (pz).
1220601	nero	108	28.6	180	1000
1220602	naturale	108	28.6	180	1000
1220603	nero	109	28.6	45	1000
1220604	naturale	109	28.6	45	1000
1220605	rosso	109	28.6	45	1000
1220606	nero	110	30	90	500
1220607	naturale	110	30	90	500
1220608	naturale	110	30	70	500
1220609	nero	127	35	180	1000
1220610	naturale	127	35	180	1000
1220611	nero	128	35	45	1000
1220612	naturale	128	35	45	1000
1220613	rosso	128	35	45	1000
1220614	nero	160	50	110	500
1220615	naturale	160	50	110	500
1220616	naturale	160	50	90	500
1220617	nero	168	48	80	1000
1220618	naturale	168	48	80	1000
1220619	rosso	168	48	80	1000
1220620	nero	171	48	180	1000
1220621	naturale	171	48	180	1000
1220622	nero	226	64	80	1000
1220623	naturale	226	64	80	1000
1220624	rosso	226	64	80	1000

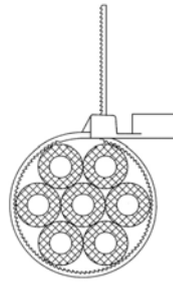
1220625	nero	229	64	338	1000
1220626	naturale	229	64	338	1000
1220627	nero	260	75	250	100
1220628	naturale	260	75	250	100
1220629	naturale	260	75	110	100
1220630	nero	274	76	80	1000
1220631	naturale	274	76	80	1000
1220632	rosso	274	76	80	1000
1220633	nero	279	76	338	1000
1220634	naturale	279	76	338	1000
1220635	nero	356	101.6	80	1000
1220636	naturale	356	101.6	80	1000
1220637	rosso	356	101.6	80	1000
1220638	nero	381	101.6	338	1000
1220639	naturale	381	101.6	338	1000

Cinturini con occhiello

Cinturini legacavi con occhiello



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Cinturini con occhiello

Caratteristiche

E' possibile fissare i cinturini sui pannelli tramite l'occhiello integrato.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL-94V2

Materiale

Poliammide 66.

Colore

Naturale

Temperatura d'uso

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

Note*:

*Cinturino a normativa UR

**Fornibile anche in versione normativa UR

Cod.	larghezza (mm)	lunghezza (mm)	Ø foro occhiello (mm)	Note*	confezione (pz).
1220701	2.5	100	3.2	-	1000
1220702	2.9	140	-	*	1000
1220703	3.4	165	-	*	1000
1220704	4.8	200	4.8	**	1000
1220705	7.6	200	5.7	-	1000
1220706	4.8	300	5.5	-	500
1220707	7.5	300	5.9	-	1000
1220708	4.8	370	5.5	-	1000
1220709	7.5	380	5.9	-	1000

Cinturini per marcatura

Cinturini legacavi per marcatura



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Caratteristiche

Questi cinturini si utilizzano per l'identificazione e vanno contrassegnati sulle targhette integrate tramite un pennarello.

I cinturini "Fig. A" hanno una targhetta che misura 25.5x8 mm, i cinturini "Fig. B" hanno una targhetta sporgente che misura 20.5x9 mm, i cinturini "Fig. C" hanno una targhetta longitudinale che misura 13x27 mm.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

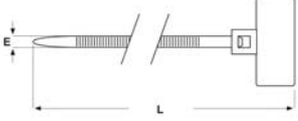
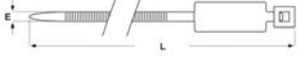
Colore

Naturale

Temperatura d'uso

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

Cod.	Foto	specifica	E (mm)	L (mm)	confezione (pz).
1220801	 fig. A	fig. A	2.5	100	100
1220802	 fig. A	fig. A	2.5	200	100
1220803	 fig. B	fig. B	2.5	110	100

1220804	 <p style="text-align: center;">fig. B</p>	fig. B	2.5	210	100
1220805	 <p style="text-align: center;">fig. C</p>	fig. C	4.8	190	100
1220806	 <p style="text-align: center;">fig. C</p>	fig. C	4.8	274	100

Cinturini resistenti agli acidi

Cinturini legacavi resistenti agli acidi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Cinturini resistenti all'acido

Caratteristiche

Questi cinturini sono altamente resistenti agli acidi, ai detersivi ed agli alcalini.

Sono prodotti in materiale conforme alle normative sui prodotti in contatto col cibo, per questo sono particolarmente indicati nel settore alimentare

Materiale

Polipropene

Colore

Marrone

Temperatura d'uso

- 20°C ÷ + 70°C (con punte fino a + 110°C)

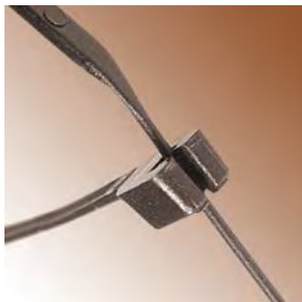
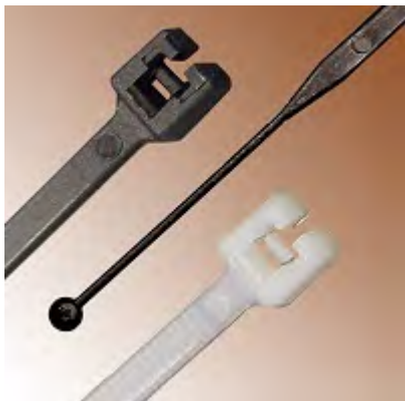
Cod.	larghezza (mm)	lunghezza (mm)	Ø max serraggio (mm)	tenuta di serraggio N	confezione (pz).
1220901	2.5	100	20	50	1000
1220902	2.6	150	40	50	1000
1220903	3.4	145	35	80	1000
1220904	3.4	210	55	80	1000
1220905	4.6	185	47	130	1000
1220906	4.6	300	83	130	1000
1220907	4.7	380	109	130	500
1220908	7.6	365	100	220	500

Cinturini per applicazione rapida

Cinturini legacavi per applicazione rapida



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Cinturini per applicazione rapida

Caratteristiche

Questi cinturini sono indicati per uso generale.

Grazie all'apertura sulla testa ed al sottile profilo della coda, la chiusura del cinturino risulta essere veloce e facilitata .
la lunghezza è da intendersi comprensiva della testa e della coda del cinturino.

Punto di fusione + 256°C, non contengono alogeni.

Infiammabilità

Antifiama e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Naturale o nero

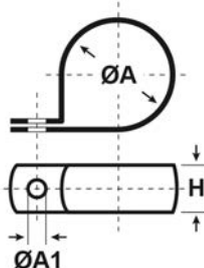
Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 85°C (con punte fino a +150°C)

Cod.	larghezza (mm)	lunghezza (mm)	Ø max serraggio (mm)	tenuta di serraggio N	confezione (pz).
1221001	3.2	155	33	80	1000
1221002	3.2	155	33	80	1000

Collarini standard in PVC

Collarini standard



Collarini standard

Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'invecchiamento, all'ozono, ai raggi UV e alla corrosione.

Descrizione:

Questi collarini si fissano su pannelli tramite viti e sono adatti al serraggio di cavi o fasci di cavi con \varnothing 3 - 50 mm.

Infiammabilità

Antifiama e autoestinguente UL94-V0

Materiale

PVC

Colore

Grigio

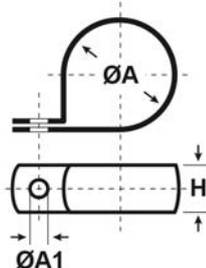
Temperatura d'uso

- 20°C ÷ + 64°C

Cod.	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1221101	7	3	3	100
1221102	7	5	3	100
1221103	7	6	3	100
1221104	12	7	5	100
1221105	12	8	5	100
1221106	12	9	5	100
1221107	12	10	5	100
1221108	12	12	5	100
1221109	12	14	5	100
1221110	12	16	5	100
1221111	12	18	5	100
1221112	12	20	5	100
1221113	12	22	5	100
1221114	12	24	5	100
1221115	12	26	5	100
1221116	12	28	5	100
1221117	12	30	5	100
1221118	12	34	5	100
1221119	16	38	5	100
1221120	16	42	5	50
1221121	16	46	5	100
1221122	16	50	5	100

Collarini standard in poliammide 6

Collarini standard



Collarini standard in poliammide 6

Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'invecchiamento, all'ozono, ai raggi UV e alla corrosione.

Descrizione:

Questi collarini presentano ottime proprietà dielettriche, si fissano su pannelli tramite viti e sono adatti al serraggio di cavi o fasci di cavi con \varnothing 3 - 50 mm.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

Poliammide 6

Colore

Nero

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 110°C

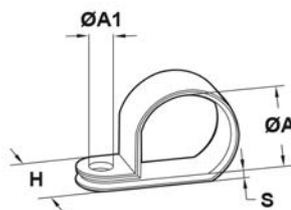
Cod.	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1221201	7	3	3	100
1221202	7	5	3	100
1221203	7	6	3	100
1221204	12	7	5	100
1221205	12	8	5	100
1221206	12	9	5	100
1221207	12	10	5	100
1221208	12	12	5	100
1221209	12	14	5	100
1221210	12	16	5	100
1221211	12	18	5	100
1221212	12	20	5	100
1221213	12	22	5	100
1221214	12	24	5	100
1221215	12	26	5	100
1221216	12	28	5	100
1221217	12	30	5	100
1221218	12	34	5	100
1221219	16	38	5	100
1221220	16	42	5	50
1221221	16	46	5	100
1221222	16	50	5	100

Collarini standard a normativa UR

Collarini standard



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Collarini standard a normativa UR

Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'acqua salina, agli olii, agli acidi deboli, al grasso, alla benzina, alla corrosione, all'alcool ed ai solventi comuni.

Descrizione:

Questi collarini si fissano su pannelli tramite viti, sono adatti al serraggio di cavi o fasci di cavi con \varnothing 3.2 - 38.1 mm.

Infiammabilità

Antifiama e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

naturale o nero

Temperatura d'uso

max + 80°C

Su Richiesta

Per quantità, con una maggiorazione sul prezzo tutti i collarini sono realizzabili in altri colori.

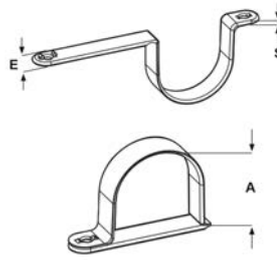
Inoltre, possono essere forniti antifiama ed autoestinguenti senza alogeni UL94-V0

Cod.	colore	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	S (mm)	confezione (pz).
1221301	nero	9,5	3,2	4,3	1,3	1000
1221302	naturale	9,5	3,2	4,3	1,3	1000
1221303	nero	9,5	3,2	5,2	1,3	500
1221304	naturale	9,5	3,2	5,2	1,3	500
1221305	nero	12,7	3,2	5,2	1,5	500
1221306	naturale	12,7	3,2	5,2	1,5	500
1221307	nero	9,5	4,7	4,3	1,3	1000
1221308	naturale	9,5	4,7	4,3	1,3	1000
1221309	nero	9,5	4,7	5,2	1,3	500
1221310	naturale	9,5	4,7	5,2	1,3	500
1221311	nero	12,7	4,7	5,2	1,5	500
1221312	naturale	12,7	4,7	5,2	1,5	500
1221313	nero	9,5	6,3	4,3	1,3	1000
1221314	naturale	9,5	6,3	4,3	1,3	1000
1221315	nero	9,5	6,3	5,2	1,3	500
1221316	naturale	9,5	6,3	5,2	1,3	500
1221317	nero	12,7	6,3	5,2	1,5	1000
1221318	naturale	12,7	6,3	5,2	1,5	1000
1221319	nero	9,5	7,9	4,3	1,3	1000
1221320	naturale	9,5	7,9	4,3	1,3	1000
1221321	nero	9,5	7,9	5,2	1,3	500
1221322	naturale	9,5	7,9	5,2	1,3	500
1221323	nero	12,7	7,9	5,2	1,5	1000
1221324	naturale	12,7	7,9	5,2	1,5	1000

1221325	nero	9,5	9,5	4.3	1.3	1000
1221326	naturale	9,5	9,5	4.3	1.3	1000
1221327	nero	9,5	9,5	5.2	1.3	500
1221328	naturale	9,5	9,5	5.2	1.3	500
1221329	nero	12,7	9,5	5.2	1.5	1000
1221330	naturale	12,7	9,5	5.2	1.5	1000
1221331	nero	9,5	11.1	4.3	1.3	1000
1221332	naturale	9,5	11.1	4.3	1.3	1000
1221333	nero	9,5	11.1	5.2	1.3	500
1221334	naturale	9,5	11.1	5.2	1.3	500
1221335	nero	12,7	11.1	5.2	1.5	500
1221336	naturale	12,7	11.1	5.2	1.5	500
1221337	nero	9,5	12.7	5.2	1.3	1000
1221338	naturale	9,5	12.7	5.2	1.3	1000
1221339	nero	9,5	12.7	5.2	1.3	500
1221340	naturale	9,5	12.7	5.2	1.3	500
1221341	nero	12,7	12.7	5.2	1.5	300
1221342	naturale	12,7	12.7	5.2	1.5	300
1221343	nero	12,7	14.3	5.2	1.5	1000
1221344	naturale	12,7	14.3	5.2	1.5	1000
1221345	nero	12,7	15.9	5.2	1.5	300
1221346	naturale	12,7	15.9	5.2	1.5	300
1221347	nero	12,7	17.4	5.2	1.5	300
1221348	naturale	12,7	17.4	5.2	1.5	300
1221349	nero	12,7	19.1	5.2	1.5	300
1221350	naturale	12,7	19.1	5.2	1.5	300
1221351	nero	12,7	20.6	5.2	1.5	300
1221352	naturale	12,7	20.6	5.2	1.5	300
1221353	nero	12,7	22.2	5.2	1.5	100
1221354	naturale	12,7	22.2	5.2	1.5	100
1221355	nero	12,7	25.4	5.2	1.5	100
1221356	naturale	12,7	25.4	5.2	1.5	100
1221357	nero	12,7	28.6	5.2	1.5	100
1221358	naturale	12,7	28.6	5.2	1.5	100
1221359	nero	12,7	30.1	5.2	1.5	100
1221360	naturale	12,7	30.1	5.2	1.5	100
1221361	nero	12,7	31.8	5.2	1.5	100
1221362	naturale	12,7	31.8	5.2	1.5	100
1221363	nero	12,7	34.9	5.2	1.5	100
1221364	naturale	12,7	34.9	5.2	1.5	100
1221365	nero	12,7	38.1	5.2	1.5	100
1221366	naturale	12,7	38.1	5.2	1.5	100

Collarini con chiusura a scatto

Collarini con preassemblaggio



Collarini con chiusura a scatto

Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'acqua salata, all'olio, agli acidi deboli, alla corrosione ed ai solventi comuni.

Descrizione:

Questi collarini si differenziano per la chiusura a scatto delle estremità che consente il preassemblaggio e facilita l'installazione a parete. E' possibile riaprirli e riutilizzarli.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

Naturale o nero

Temperatura d'uso

Max + 105 °C

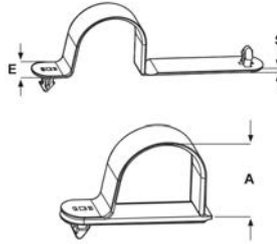
Cod.	colore	E (mm)	Ø foro montaggio (mm)	A (mm)	S (mm)	confezione (pz).
1221401	nero	12,7	4,8	28,6	1,5	1000
1221402	naturale	12,7	4,8	28,6	1,5	1000
1221403	nero	12,7	4,8	30,1	1,5	1000
1221404	naturale	12,7	4,8	30,1	1,5	1000
1221405	nero	12,7	4,8	31,1	1,5	1000
1221406	naturale	12,7	4,8	31,1	1,5	1000
1221407	nero	12,7	4,8	34,9	1,5	1000
1221408	naturale	12,7	4,8	34,9	1,5	1000
1221409	nero	12,7	4,8	38,1	1,5	1000
1221410	naturale	12,7	4,8	38,1	1,5	1000

Collarini ad innesto

Collarini con preassemblaggio



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Collarini ad innesto

Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'acqua salata, all'olio, agli acidi deboli, alla corrosione ed ai solventi comuni.

Descrizione:

Questi collarini si differenziano per il rivetto che consente il preassemblaggio e l'innesto nelle pareti.

Infiammabilità

Antifiama e autoestinguento UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

Naturale o nero

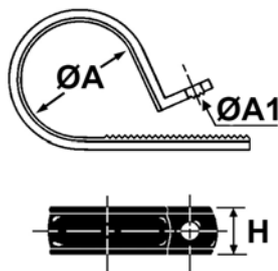
Temperatura d'uso

Max + 105 °C

Cod.	E (mm)	Ø foro montaggio (mm)	A (mm)	S (mm)	spessore telaio (mm)	confezione (pz).
1221501	12,7	4,7	28,6	1,5	3,2	1000
1221502	12,7	4,7	28,6	1,5	3,2	1000
1221503	12,7	4,7	30,1	1,5	3,2	1000
1221504	12,7	4,7	30,1	1,5	3,2	1000
1221505	12,7	4,7	31,1	1,5	3,2	1000
1221506	12,7	4,7	31,1	1,5	3,2	1000
1221507	12,7	4,7	34,9	1,5	3,2	1000
1221508	12,7	4,7	34,9	1,5	3,2	1000
1221509	12,7	4,7	38,1	1,5	3,2	1000
1221510	12,7	4,7	38,1	1,5	3,2	1000

Collarini regolabili

Collarini in poliammide regolabili



Collarini regolabili

Caratteristiche

Buona:

Resistenza alla corrosione, all'invecchiamento, all'ozono ed ai raggi UV.

Descrizione:

Questi collarini sono dotati di una scanalatura che permette di regolarne l'ampiezza interna.

Con soltanto 6 misure è possibile serrare cavi o fasci di cavi con \varnothing 4.5 - 35 mm.

Questi collarini

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide senza alogeni

Colore

Nero

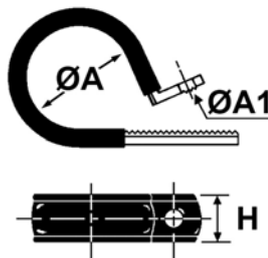
Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 130°C

Cod.	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1221601	13	4,5 - 6,5	4	100
1221602	13	6 - 9	4	100
1221603	13	7,5 - 13	4	100
1221604	13	13 - 21	4	100
1221605	13	21 - 28	4	100
1221606	13	28 - 35	4	100

Collarini con rivestimento e protezione in neoprene regolabili

Collarini con rivestimento regolabili



Collarini con rivestimento e protezione in neoprene regolabili

Caratteristiche

Buona:

Resistenza alla corrosione, all'ozono, all'invecchiamento ed ai raggi UV.

Descrizione:

I collarini con rivestimento si fissano su pannelli tramite viti, sono contraddistinti dal rivestimento in neoprene che risulta essere utile nel caso di serraggio di elementi sensibili o soggetti a vibrazioni.

Tutti i collarini sono dotati di una scanalatura che permette di regolare l'ampiezza interna.

Sono adatti al serraggio di cavi o fasci di cavi con \varnothing 1 - 32 mm.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide senza alogeni con rivestimento in neoprene

Colore

Nero

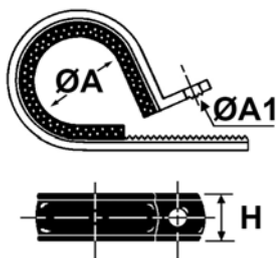
Temperatura d'uso

- 10° ÷ + 120°C

Cod.	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1221701	13	1 - 5	4	100
1221702	13	4 - 7	4	100
1221703	13	7 - 11	4	100
1221704	13	10 - 17	4	100
1221705	13	13 - 24	4	100
1221706	13	20 - 32	4	100

Collarini con rivestimento e protezione in neoprene espanso

Collarini con rivestimento espanso



Caratteristiche

Buona:

Resistenza alla corrosione, all'ozono, all'invecchiamento ed ai raggi UV.

Descrizione:

I collarini con rivestimento si fissano su pannelli tramite viti, sono contraddistinti dal rivestimento interno in neoprene espanso che risulta essere utile per ammortizzare nel caso di serraggio di elementi sensibili, fragili o soggetti a vibrazioni.

Tutti i collarini sono dotati di una scanalatura che permette di regolare l'ampiezza interna.

Sono adatti al serraggio di cavi o fasci di cavi con \varnothing 1 - 32 mm.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestingente UL94-V2

Materiale

Poliammide senza alogeni con rivestimento in neoprene espanso

Colore

Nero

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 70°C

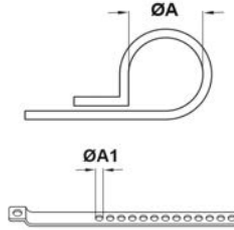
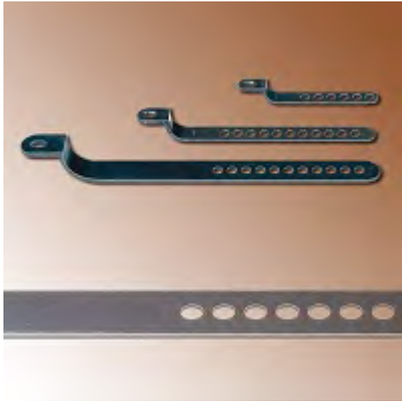
Cod.	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1221801	13	1 - 5	4	100
1221802	13	2 - 7	4	100
1221803	13	5 - 12	4	100
1221804	13	6 - 17	4	100
1221805	13	13 - 24	4	100
1221806	13	20 - 32	4	100

Collarini universali multiforo

Collarini multiforo



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Collarini universali multiforo

Caratteristiche

Buona:

Resistenza meccanica

Ottima:

Resistenza alla corrosione

Descrizione

Con solamente 3 misure, questi collarini si fissano su pannelli tramite viti e serrano una vasta gamma di diametri di cavi o fasci di cavi, da un minimo di Ø 6 ad un massimo di Ø 50 mm.

Materiale

Poliammide 6

Colore

Nero

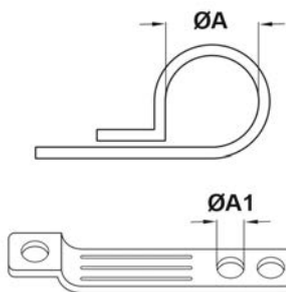
Cod.	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1221901	6 - 18	5	6	500
1221902	7.5 - 36	5.2	11	100
1221903	25 - 50	5.2	11	50

Collarini regolabili mini

Collarini multiforo



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Collarini regolabili mini

Caratteristiche

Buona:

Resistenza meccanica.

Ottima:

Resistenza alla corrosione.

Descrizione

Questi collarini si fissano su pannelli tramite viti, sono adatti a serraggio di cavi con \varnothing 4.5 - 7.5 mm.

Materiale

Poliammide 6 senza alogeni

Colore

Nero

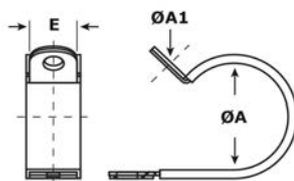
Temperatura d'uso

-20°C ÷ + 70°C

Cod.	\varnothing A (mm)	\varnothing A1 (mm)	n. fori	confezione (pz).
1222001	4.5/6	3.2	2	500
1222002	4.5/5.25/6	3.2	3	500
1222003	3/5.5/7.5	4.2	3	500

Collarini di ancoraggio in acciaio zincato

Collarini in metallo



Collarini di ancoraggio in acciaio zincato

Caratteristiche

Questi collarini si applicano tramite vite, rappresentano la soluzione migliore e più pratica per fissare tuni e cavi anche in fasci alle pareti. Il rivestimento in gomma rende il collarino antivibrante.

Sono dotate di placchette di rinforzo alle estremità e sono prodotti secondo la normativa DIN 3016 W1, con forma D1.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V1

Materiale

Corpo in acciaio zincato rivestito in gomma (cloroprene ignifugo)

Colore

Nero

Normative e certificazione

DIN 3016

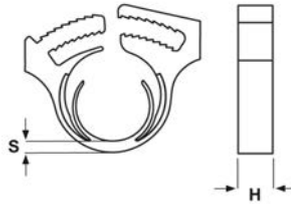
Cod.	E (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1222101	12	10	5.3	50
1222102	12	13	5.3	50
1222103	12	14	5.3	50
1222104	12	15.8	M 5	50
1222105	12	16	5.3	50
1222106	12	18.5	M 5	50
1222107	12	19	5.3	50
1222108	12	21	5.3	50
1222109	20	25	8.4	100
1222110	15	27	6.4	50
1222111	15	36	6.4	50
1222112	25	54.5	M 10	50
1222113	25	56	10.4	100
1222114	25	80	10.4	50

Collarini dentati con anello di presa

Collarini dentati



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Collarini dentati con anello di presa

Caratteristiche

Questi collarini possono essere riaperti e riutilizzati, Sono dotati internamente di un anello aggiuntivo che consente il preassemblaggio sui cavi o tubi prima dell'installazione definitiva.

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

Nero

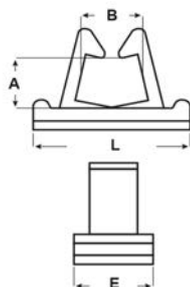
Temperatura d'uso

Max + 105°C

Cod.	H (mm)	Ø interno min - max (mm)	S (mm)	resistenza pressione max	confezione (pz)
1222201	6,4	8.7 - 10.3	2	200 psi	1000
1222202	6,4	13.5 - 15.1	2	200 psi	1000
1222203	6,4	17 - 20.6	2	200 psi	1000

Ferma-cavi adesivi a uncino

Ferma-cavi adesivi in plastica



Ferma-cavi adesivi a uncino

Caratteristiche

Questi ferma-cavi hanno un adesivo a base di gomma, sono indicati per il fissaggio di uno o più cavi, anche pesanti. per ottenere una tenuta ottimale è consigliabile pulire e sgrassare la superficie su cui si vuole incollarlo.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguento UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Naturale

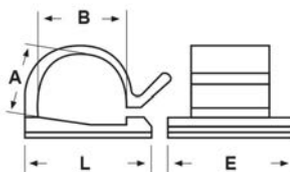
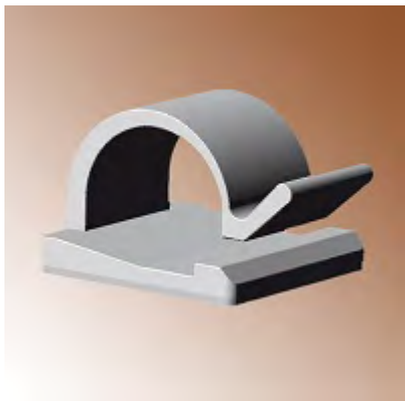
Temperatura d'uso

Max + 120°C

Cod.	E (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	confezione (pz)
1222301	9	18	6	7	1000

Ferma-cavi a "C" adesivi

Ferma-cavi adesivi in plastica



Ferma-cavi a "C" adesivi

Caratteristiche

Questi ferma-cavi si possono utilizzare per il fissaggio di uno o più cavi, anche pesanti. Per ottenere una tenuta ottimale si consiglia di attaccarli su superfici pulite e sgrassate.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Naturale

Temperatura d'uso

Max + 120°C

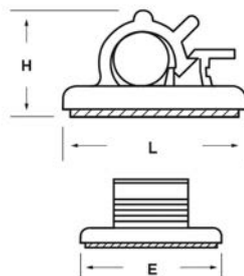
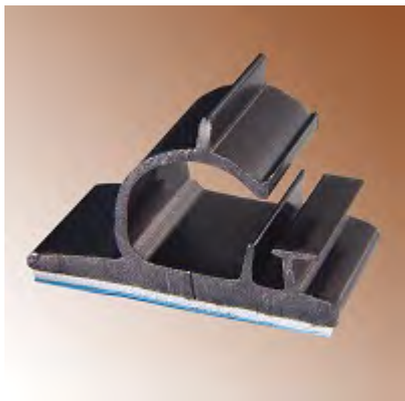
Cod.	E (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	confezione (pz)
1222401	15.5	16	4	4	1000
1222402	25.4	25.4	7	12	1000
1222403	32	32	12	21	1000
1222404	19	19	4.2	6	1000
1222405	27	27	8	12	1000
1222406	26	26	13	18	1000

Ferma-cavi adesivi con chiusura

Ferma-cavi adesivi in plastica



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Ferma-cavi adesivi con chiusura

Caratteristiche

Questi ferma-cavi sono adatti per installazioni statiche, possono essere utilizzati con uno o più cavi e, in caso di necessità, possono essere riaperti per essere riutilizzati.

I ferma-cavi tipo WCA hanno una minor flessibilità ma una maggior tenuta dell'adesivo.

Per ottenere una tenuta ottimale si consiglia di attaccarli su una superficie pulita e sgrassata.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestingente UL94-V2 (WCA)

Materiale

PA 6/6 (WCA) , PVC (WCA L)

Colore

Grigio (WCA) , nero (WCA L)

Temperatura d'uso

- 30°C ÷ + 60°C

Su Richiesta

Sono disponibili ferma-cavi adesivi in PVC per impegni gravosi.

Note*:

*Articolo fornibile in una versione in colore grigio e dotata di adesivo speciale per una tenuta superiore (+ 40°C ÷ + 120°C)

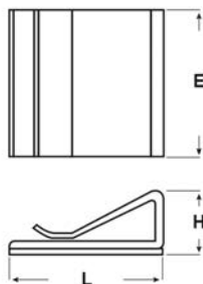
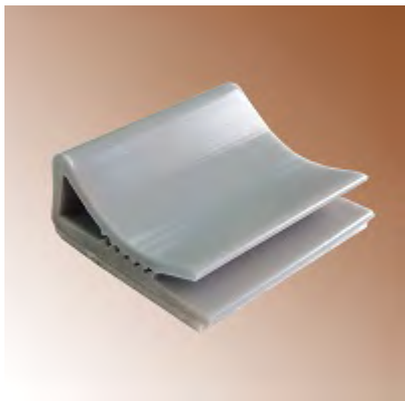
Cod.	colore	E (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø interno max (mm)	Note*	confezione (pz)
1222501	grigio	18,8	15,7	8,6	4,7	-	-
1222502	nero	18,8	15,7	8,6	4,7	-	-
1222503	grigio	25,4	22,1	10,7	6,4	*	-
1222504	nero	25,4	22,1	10,7	6,4	-	-
1222505	grigio	25,4	25,4	12,7	9,5	*	-
1222506	nero	25,4	25,4	12,7	9,5	-	-
1222507	grigio	25,4	30,7	17,3	12,7	*	-
1222508	nero	25,4	30,7	17,3	12,7	-	-
1222509	grigio	29,2	36,8	25,1	19,1	-	-
1222510	nero	29,2	36,8	25,1	19,1	-	-
1222511	grigio	50,3	56,9	34,8	25,4	-	-
1222512	nero	50,3	56,9	34,8	25,4	-	-
1222513	grigio	61,5	74,9	45	38,1	-	-
1222514	nero	61,5	74,9	45	38,1	-	-

Ferma-cavi adesivi per cavi piatti

Ferma-cavi adesivi in plastica



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Ferma-cavi adesivi per cavi piatti

Caratteristiche

Questi ferma-cavi sono molto adatti per fissare i cavi piatti.

E' possibile inserirci fino a strati di cavi piatti e possono anche accogliere cavi tondi fino a 6 mm.

Per ottenere una tenuta ottimale si consiglia di attaccarli su superfici pulite e sgrassate.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB.

Materiale

H-PVC

Colore

Grigio RAL 7004

Temperatura d'uso

Max + 80°C

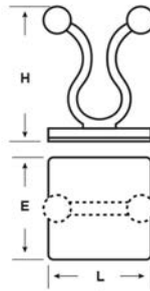
Cod.	E (mm)	L (mm)	H (mm)	confezione (pz)
1222601	20	25	10	1000
1222602	25	25	10	1000
1222603	28	25	10	1000

Clip ferma-cavi adesive

Ferma-cavi adesivi in plastica



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Clip ferma-cavi adesive

Caratteristiche

Queste clip sono riapribili e sempre utilizzabili, sono adatte per legare facilmente fili e cavi. per ottenere una tenuta ottimale si consiglia di attaccarle su superfici pulite e sgrassate.

Infiammabilità

Antifiama e autoestinguento UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Naturale

Temperatura d'uso

Max + 120°C

Su Richiesta

sono fornibili anche in versione senza la basetta adesiva oppure con l'innesto, per una veloce installazione nei fori.

Cod.	E (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø interno min- max (mm)	confezione (pz)
1222701	20	20	27	7 - 9	1000
1222702	16	21	32	10 - 12	1000

Clip adesiva in alluminio a C

Ferma-cavi adesivi in alluminio



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Clip adesiva in alluminio a "C"

Caratteristiche

Molto robuste e leggere, queste clip consentono un facile e veloce fissaggio dei cavi.

Sono molto versatili e si adattano ad ogni tipo di applicazione sia fai-da-te che industriale.

Si piegano con facilità e sono poco ingombranti, sono adatte sull'utilizzo su superfici soggette a vibrazione.

E' possibile applicarle su qualunque superficie, tra cui legno, metallo, vetro e plastica.

Per un ottimale si consiglia di applicare su superfici pulite e sgrassate.

Sono adatte a cavi tondi, sia singoli che in fasci.

Materiale

Alluminio non corrosivo, amagnetico ed a bassa conduttività elettrica.

Colore

Alluminio

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 60°C

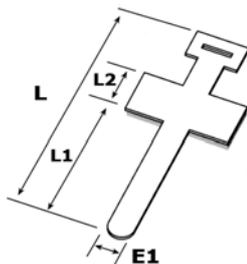
Cod.	E (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø max di serraggio (mm)	confezione (pz)
1222801	11,1	15,9	9,5	6,3	250
1222802	15,9	19	13,9	10	250

Clip adesiva con fibbia in alluminio

Ferma-cavi adesivi in alluminio



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Clip adesiva con fibbia in alluminio

Caratteristiche

Molto robuste e leggere, queste clip consentono un facile e veloce fissaggio dei cavi.

Sono molto versatili e si adattano ad ogni tipo di applicazione sia fai-da-te che industriale.

Si piegano con facilità e sono poco ingombranti, sono adatte sull'utilizzo su superfici soggette a vibrazione.

E' possibile applicarle su qualunque superficie, tra cui legno, metallo, vetro e plastica.

Per un ottimale si consiglia di applicare su superfici pulite e sgrassate.

Sono adatte a cavi tondi, sia singoli che in fasci.

In particolare, le clip con fibbia vengono fornite piatte e, in fase di montaggio, vanno chiuse per mezzo della fibbia in modo da bloccare i cavi.

Materiale

Alluminio non corrosivo, amagnetico ed a bassa conduttività elettrica.

Colore

Alluminio

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 60°C

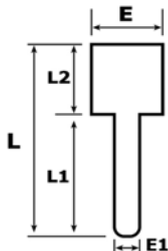
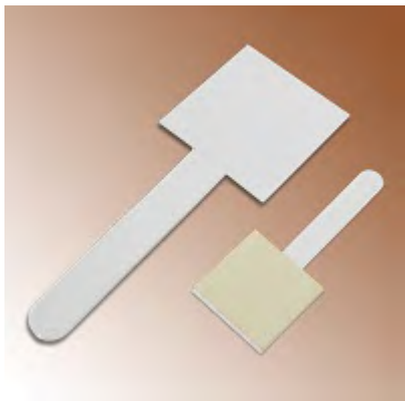
Cod.	E1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø max di serraggio (mm)	confezione (pz)
1222901	6,4	63,5	35,8	12	13	250
1222902	8	89	44,5	16,3	19	250

Clip in alluminio a gancio adesive

Ferma-cavi adesivi in alluminio



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Clip in alluminio a gancio adesive

Caratteristiche

Molto robuste e leggere, queste clip consentono un facile e veloce fissaggio dei cavi.

Sono molto versatili e si adattano ad ogni tipo di applicazione sia fai-da-te che industriale.

Si piegano con facilità e sono poco ingombranti, sono adatte sull'utilizzo su superfici soggette a vibrazione.

E' possibile applicarle su qualunque superficie, tra cui legno, metallo, vetro e plastica.

Per un ottimale si consiglia di applicare su superfici pulite e sgrassate.

Le clip a gancio sono adatte a cavi tondi o piatti, sia singoli che in fasci.

Vengono fornite piatte e , in fase di montaggio, vanno piegate a gancio sul cavo.

Il rivestimento in poliestere le isola elettricamente.

Materiale

Alluminio non corrosivo, amagnetico ed a bassa conduttività elettrica rivestito in poliestere.

Colore

Bianco

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 60°C

Su Richiesta

Le clip a gancio possono essere fornite in alluminio senza alcun rivestimento

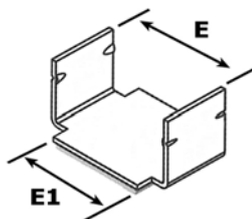
Cod.	E (mm)	E1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	confezione (pz)
1223001	25,4	7,9	69,8	44,4	25,4	1000
1223002	16	5	41	25	16	1000

Clip in alluminio adesive a U

Ferma-cavi adesivi in alluminio



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Clip adesiva con fibbia in alluminio

Caratteristiche

Molto robuste e leggere, queste clip consentono un facile e veloce fissaggio dei cavi.

Sono molto versatili e si adattano ad ogni tipo di applicazione sia fai-da-te che industriale.

Si piegano con facilità e sono poco ingombranti, sono adatte sull'utilizzo su superfici soggette a vibrazione.

E' possibile applicarle su qualunque superficie, tra cui legno, metallo, vetro e plastica.

Per un ottimale si consiglia di applicare su superfici pulite e sgrassate.

Sono adatte a cavi tondi, sia singoli che in fasce e in particolare, le clip a U sono adatte a cavi piatti o a nastro.

Materiale

Alluminio non corrosivo, amagnetico ed a bassa conduttività elettrica.

Colore

Alluminio

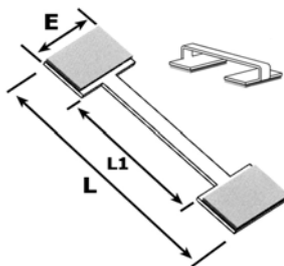
Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 60°C

Cod.	E (mm)	E1 (mm)	Per cavo con larghezza (mm)	confezione (pz)
1223101	12.9	9.4	12.7	1000
1223102	19.3	15.7	19	250
1223103	25.6	22.1	25.4	250
1223104	32	28.4	31.7	250
1223105	33.4	29.8	33.1	250
1223106	38.3	34.8	38.1	250
1223107	43.6	40.1	43.3	250
1223108	44.7	41.1	44.4	250
1223109	51.1	47.5	50.8	250
1223110	57.4	53.8	57.1	250
1223111	63.7	60.2	63.5	250
1223112	70.1	66.5	69.8	250
1223113	76.4	72.9	76.2	250

Clip adesive a ponte in alluminio

Ferma-cavi adesivi in alluminio



Clip adesive a ponte in alluminio

Caratteristiche

Molto robuste e leggere, queste clip consentono un facile e veloce fissaggio dei cavi.

Sono molto versatili e si adattano ad ogni tipo di applicazione sia fai-da-te che industriale.

Si piegano con facilità e sono poco ingombranti, sono adatte sull'utilizzo su superfici soggette a vibrazione.

E' possibile applicarle su qualunque superficie, tra cui legno, metallo, vetro e plastica.

Per un ottimale si consiglia di applicare su superfici pulite e sgrassate.

Le clip a ponte sono adatte a cavi piatti o a nastro.

Vengono fornite piatte e, in fase di montaggio, possono essere applicate sia piatte sia con le due estremità rovesciate in modo da contenere il cavo.

Materiale

Alluminio non corrosivo, amagnetico ed a bassa conduttività elettrica.

Colore

Alluminio

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 60°C

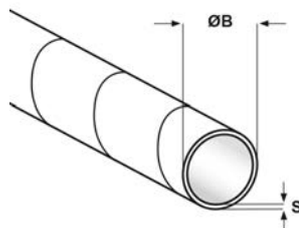
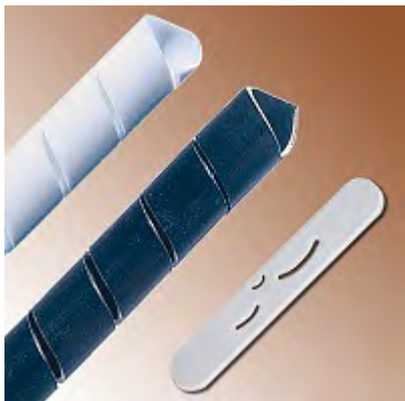
Su Richiesta

Le clip a gancio possono essere fornite in alluminio senza alcun rivestimento.

Cod.	E (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Per cavo con larghezza (mm)	confezione (pz)
1223201	16	51.1	29.2	25,4	250
1223202	16	58.7	36.8	33,1	250
1223203	16	68.8	47	43,3	250
1223204	16	76.4	54.6	50,8	1000

Spirale raggruppa-cavi in polietilene

Guaine raggruppa-cavi



Spirale raggruppa-cavi in polietilene

Caratteristiche

La spirale raggruppa-cavi si monta facilmente (anche se i cavi sono già stati cablati), è molto flessibile, si adatta alle forme irregolari e permette la fuoriuscita dei cavi tra le spire.

Offre un'ottima protezione meccanica ai fasci di cavi, per facilitare l'avvolgimento sui cavi, nelle confezioni delle spirali con diametro esterno 3, 6, 12 mm è contenuto l'utensile in plastica guida Cod.1223315, che è anche acquistabile a parte.

Materiale

Polietilene senza alogeni (escluso il colore bianco)

Colore

Nero, bianco, naturale.

Temperatura d'uso

- 50°C ÷ + 85°C

Su Richiesta

E' possibile avere la spirale nei colori arancione, rosso, giallo, blu, grigio ed in altre lunghezze.

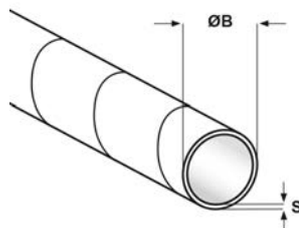
Inoltre, può essere fornita nella versione SPIRALE DOPPIA ACCOPPIATA per offrire maggior protezione e per consentire diramazioni, ove richiesto.

E' realizzabile in polietilene senza alogeni nei colori nero o naturale (adatto per l'utilizzo all'aperto)

Cod.	specificata	colore	Ø capienza min - max (mm)	Ø B (mm)	S (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223301	spirale	bianco	1,5-7	3	0,75	50	-
1223302	spirale	nero	1,5-7	3	0,75	50	-
1223303	spirale	naturale	1,5-7	3	0,75	50	-
1223304	spirale	bianco	10-40	12	1.5	25	-
1223305	spirale	nero	10-40	12	1.5	25	-
1223306	spirale	naturale	10-40	12	1.5	25	-
1223307	spirale	nero	20-60	17	1.5	25	-
1223308	spirale	naturale	20-60	17	1.5	25	-
1223309	spirale	bianco	25-100	22	1.5	25	-
1223310	spirale	nero	25-100	22	1.5	25	-
1223311	spirale	naturale	25-100	22	1.5	25	-
1223312	spirale	bianco	5-20	6	1	25	-
1223313	spirale	nero	5-20	6	1	25	-
1223314	spirale	naturale	5-20	6	1	25	-
1223315	utensile	-	-	-	-	-	10

Spirale raggruppa-cavi in PVC

Guaine raggruppa-cavi



Spirale raggruppa-cavi in PVC

Caratteristiche

La spirale raggruppa-cavi si monta facilmente (anche se i cavi sono già stati cablati), è molto flessibile, si adatta alle forme irregolari e permette la fuoriuscita dei cavi tra le spire.

Offre un'ottima protezione meccanica ai fasci di cavi, per facilitare l'avvolgimento sui cavi, in ogni confezione delle spirali con è contenuto l'utensile in plastica guida Cod.1223407, che è anche acquistabile a parte.

Materiale

PVC

Colore

Nero, naturale.

Temperatura d'uso

- 15°C ÷ + 80°C

Su Richiesta

E' possibile avere la spirale nei colori bianco, rosso, giallo, blu, ed in altre lunghezze.

Inoltre, può essere fornita nella versione SPIRALE DOPPIA ACCOPPIATA per offrire maggior protezione e per consentire diramazioni, ove richiesto.

E' realizzabile in polietilene senza alogeni nei colori nero o naturale (adatto per l'utilizzo all'aperto)

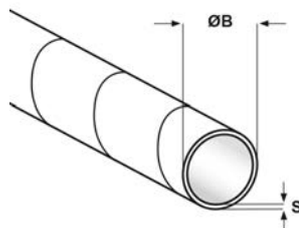
Cod.	specificata	colore	Ø capienza min - max (mm)	Ø B (mm)	S (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223401	spirale	nero	1,5-7	3	0.75	50	-
1223402	spirale	naturale	1,5-7	3	0.75	50	-
1223403	spirale	nero	5-20	6	1	25	-
1223404	spirale	naturale	5-20	6	1	25	-
1223405	spirale	nero	10-40	12	1.5	25	-
1223406	spirale	naturale	10-40	12	1.5	25	-
1223407	utensili	-	-	-	-	-	10

Spirale raggruppa-cavi in polipropilene

Guaine raggruppa-cavi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Spirale raggruppa-cavi in polipropilene

Caratteristiche

La spirale raggruppa-cavi si monta facilmente (anche se i cavi sono già stati cablati), è molto flessibile, si adatta alle forme irregolari e permette la fuoriuscita dei cavi tra le spire.

Offre un'ottima protezione meccanica ai fasci di cavi ed è adatta per l'utilizzo all'aperto, per facilitare l'avvolgimento sui cavi, nelle confezioni delle spirali è contenuto l'utensile in plastica guida Cod.1223504, che è anche acquistabile a parte.

Materiale

Polipropene senza alogeni

Colore

Nero

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 90°C

Su Richiesta

E' possibile avere la spirale in altre lunghezze.

Inoltre, può essere fornita nella versione SPIRALE DOPPIA ACCOPPIATA per offrire maggior protezione e per consentire diramazioni, ove richiesto.

E' realizzabile in polietilene senza alogeni nei colori nero o naturale (adatto per l'utilizzo all'aperto)

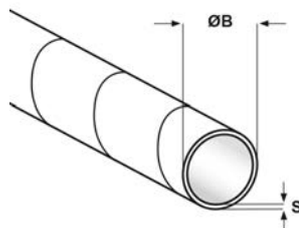
Cod.	specificata	Ø capienza min - max (mm)	Ø B (mm)	S (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223501	spirale	2-7	3	0,4	50	-
1223502	spirale	5-20	6	0,6	25	-
1223503	spirale	10-40	12	0,8	25	-
1223504	utensile	-	-	-	-	10

Spirale raggruppa-cavi in poliammide

Guaine raggruppa-cavi



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Spirale raggruppa-cavi in poliammide

Caratteristiche

La spirale raggruppa-cavi si monta facilmente (anche se i cavi sono già stati cablati), è molto flessibile, si adatta alle forme irregolari e permette la fuoriuscita dei cavi tra le spire.

Offre un'ottima protezione meccanica ai fasci di cavi ed è adatta per l'utilizzo all'aperto, per facilitare l'avvolgimento sui cavi, nelle confezioni delle spirali è contenuto l'utensile in plastica guida Cod.1223604, che è anche acquistabile a parte.

Infiammabilità

Antifiama UL-94HB

Materiale

Poliammide senza alogeni

Colore

Nero

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 120°C

Su Richiesta

E' possibile avere la spirale in altre lunghezze.

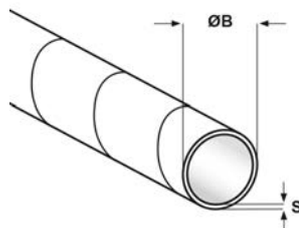
Inoltre, può essere fornita nella versione SPIRALE DOPPIA ACCOPPIATA per offrire maggior protezione e per consentire diramazioni, ove richiesto.

E' realizzabile in polietilene senza alogeni nei colori nero o naturale (adatto per l'utilizzo all'aperto)

Cod.	specificata	Ø capienza min - max (mm)	Ø B (mm)	S (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223601	spirale	2-7	3	0.4	50	-
1223602	spirale	5-20	6	0.6	25	-
1223603	spirale	10-40	12	0.8	25	-
1223604	utensile	-	-	-	-	10

Spirale raggruppa-cavi in PTFE

Guaine raggruppa-cavi



Spirale raggruppa-cavi in poliammide

Caratteristiche

La spirale raggruppa-cavi si monta facilmente (anche se i cavi sono già stati cablati), è molto flessibile, si adatta alle forme irregolari e permette la fuoriuscita dei cavi tra le spire.

Offre un'ottima protezione meccanica ai fasci di cavi ed è resistente alle temperature estreme, per facilitare l'avvolgimento sui cavi, nelle confezioni delle spirali è contenuto l'utensile in plastica guida Cod.1223703, che è anche acquistabile a parte.

Infiammabilità

Antifiama e autoestingente UL94-V0

Materiale

PTFE

Colore

Naturale

Temperatura d'uso

- 200°C ÷ + 260°C

Su Richiesta

E' possibile avere la spirale in altre lunghezze.

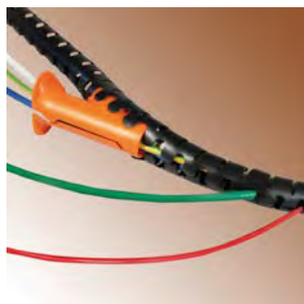
Inoltre, può essere fornita nella versione SPIRALE DOPPIA ACCOPPIATA per offrire maggior protezione e per consentire diramazioni, ove richiesto.

E' realizzabile in polietilene senza alogeni nei colori nero o naturale (adatto per l'utilizzo all'aperto)

Cod.	specificata	Ø capienza min - max (mm)	Ø B (mm)	S (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223701	spirale	2-7	3	0,5	10	-
1223702	spirale	5-20	6	0,75	10	-
1223703	utensile	-	-	-	-	10

Guaina raggruppa-cavi Zip

Guaine raggruppa-cavi



Guaina raggruppa-cavi "Zip"

Caratteristiche

Buona:

buona resistenza ai raggi UV, all'alcool, ai combustibili, ai grassi, agli olii minerali ed alle benzine.

Descrizione:

La guaina può essere piegata in ogni direzione, permette la fuoriuscita dei cavi in qualunque punto e può essere facilmente rimossa e riutilizzata successivamente.

Viene generalmente utilizzata nelle installazioni meccaniche ed elettriche, nella costruzione di macchinari e nei quadri di controllo ed ha un'ottimo rapporto qualità prezzo.

E' particolarmente flessibile, questa guaina è indicata per il raggruppamento e la protezione del cablaggio sia in installazioni fisse che mobili (movimenti continui).

Infiammabilità

Antifiama UL94-HB

Materiale

Polipropene

Colore

nero, argento, grigio chiaro, bianco

Temperatura d'uso

-30°C ÷ + 85°C

Su Richiesta

Per quantità, le guaine con diametro 15, 20 e 25 possono essere fornite con lunghezza di 2 mt.

Cod.	specificata	colore	Ø nominale (mm)	spessore (mm)	Ø capienza max (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223801	guaina	nero	8	0.8	10	100	-
1223802	guaina	bianco	8	0.8	10	100	-
1223803	guaina	grigio chiaro	8	0.8	10	100	-
1223804	guaina	argento	8	0.8	10	100	-
1223805	guaina	nero	15	0.8	16	50	-
1223806	guaina	bianco	15	0.8	16	50	-
1223807	guaina	grigio chiaro	15	0.8	16	50	-
1223808	guaina	argento	15	0.8	16	50	-
1223809	guaina	nero	20	0.9	23	30	-
1223810	guaina	bianco	20	0.9	23	30	-
1223811	guaina	grigio chiaro	20	0.9	23	30	-
1223812	guaina	argento	20	0.8	23	30	-
1223813	guaina	nero	25	1	25	20	-
1223814	guaina	bianco	25	1	25	20	-
1223815	guaina	grigio chiaro	25	1	25	20	-
1223816	guaina	argento	25	1	25	20	-
1223817	guaina	nero	32	1.3	32	15	-
1223818	guaina	bianco	32	1.3	32	15	-
1223819	guaina	grigio chiaro	32	1.3	32	15	-
1223820	guaina	argento	32	1.3	32	15	-
1223821	utensile	-	-	-	-	-	1

MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE - www.produzionegomma.it www.mar-gom.com commerciale@mar-gom.it

Sede Legale: Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa: Via Brandizzo 20 - 10099 - S. Mauro Torinese (TO) Italy Tel: +39.011.822.69.16 - P.IVA 10551620015

Tutti i nomi di prodotti e servizi menzionati nel sito web sono depositati dalle rispettive società. Le informazioni fornite perseguono finalità di carattere esclusivamente informativo.

1223822	utensile	-	-	-	-	-	1
1223823	utensile	-	-	-	-	-	1
1223824	utensile	-	-	-	-	-	1

Basette per cinturini

Basette per cinturini adesive



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Basette per cinturini

Caratteristiche

Queste basette adesive si utilizzano per il fissaggio tramite cinturini.

Le basette P-3 è monodirezionale, mentre le altre sono bidirezionali, ovvero con la possibilità di inserire i cinturini sia orizzontalmente che verticalmente.

Per una maggiore tenuta antistrappo, hanno la possibilità di essere fissate con viti (possibilmente viti a testa sfasata).

La basetta P-5 è l'unica a non essere dotata di alcun foro per vite, mentre la P-4 possiede 2 fori laterali (vedi immagine).

Per ottenere una tenuta ottimale si consiglia di attaccare le basette su superfici pulite e sgrassate.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB (P-1 e P-2) antifiamma e autoestinguente UL94-V2 (P-3 e P-4)

Materiale

ABS (P-1 e P-2), PA 66 (P-3 e P-4), PA (P-5)

Colore

Naturale o nero

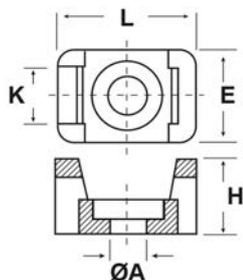
Temperatura d'uso

- 10°C ÷ + 60°C (P-1 e P-2) Max +120°C (P-3 e P-4) - 40°C ÷ + 85°C (P-5)

Cod.	specifica	L (mm)	H (mm)	Ø A (mm)	K (mm)	confezione pz.
1223901	nero	19	5	4.1	4	100
1223902	naturale	19	5	4.1	4	100
1223903	nero	27	6.5	4.8	6	100
1223904	naturale	27	6.5	4.8	6	100
1223905	naturale	25.4	6	4.2	8.2	1000
1223906	nero	19.4	4	3.2	4.7	1000
1223907	naturale	19.4	4	3.2	4.7	1000
1223908	nero	12.7	3.2	-	3.2	100
1223909	naturale	12.7	3.2	-	3.2	100

Basette per fissaggio con vite

Basette per cinturini per fissaggio a vite



Basette per fissaggio con vite

Caratteristiche

Queste basette sono adatte per i fissaggi su apparecchiature in movimento.

Si fissano per mezzo di vite sul pannello ed hanno una forma concava per un appoggio stabile dei cavi.

Materiale

Poliammide 66

Colore

Naturale o nero

Temperatura d'uso

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

Cod.	colore	E (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø A (mm)	K (mm)	Note*	confezione (pz)
1224001	naturale	9.5	15	7	3.5	5	-	100
1224002	nero	9.5	15	7	3.5	5	-	100
1224003	naturale	12	17	8	4.3	5.1	*	1000
1224004	nero	12	17	8	4.3	5.1	*	1000
1224005	naturale	14.6	22.5	11	5	9.3	-	100
1224006	nero	14.6	22.5	11	5	9.3	-	100
1224007	naturale	16	23	9.7	6.2	9	*	1000
1224008	nero	16	23	9.7	6.2	9	*	1000

Pinza per cinturini con corpo in resina

Pinze per cinturini



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Pinza per cinturini con corpo in resina

Caratteristiche

Questa pinza è adatta a cinturini con larghezza da 3.6 mm a 4.8 mm, possiede il corpo in resina speciale rinforzata e le parti meccaniche in acciaio. E' dotata di una rotella per la regolazione della tensione di sistema di serraggio e di sistema di taglio automatico.

Cod.	colore	confezione (mm)
1224101	blu	1

Pinza per cinturini con corpo in acciaio

Pinza per cinturini



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Pinze per cinturini

Caratteristiche

Questa pinza è adatta ai cinturini con larghezza 2.2 mm a 4.8 mm.

E' realizzata in acciaio verniciato ed è dotata sia di rotella per la regolazione della tensione di serraggio che di sistema di taglio automatico.

Cod.	colore	confezione (mm)
1224201	rosso	1

Pinza per cinturini larghi

Pinze per cinturini



MAR-GOM
www.mar-gom.it
www.produzionegomma.it



Pinza per cinturini larghi

Caratteristiche

Questa pinza è realizzata in acciaio verniciato.

Essendo capace di stringere cinturini con larghezza fino a 9.5 mm, si rende particolarmente adatta ai CINTURINI DI INSTALLAZIONE LARGHI.

E' dotata di tensionamento manuale e di leva per il taglio dei cinturini .

Cod.	colore	confezione (mm)
1224301	rosso	1



www.mar-gom.it



www.produzionegomma.it

MAR-GOM s.r.l.

Via Brandizzo 20

10099 San Mauro T.se (TO) Italy

Tel. +39.011.822.69.16 - Fax. +39.011.898.58.44

E-mail: commerciale@mar-gom.it