

## CATALOGO

Passacordoni, Cappucci morbidi, Pipe Piedini, Rondelle morbide Tappi, Sottotappi, Cappucci Manicotti, Pinze, Guaine e Nastri isolanti Sistemi di Legatura

edizione 2017 rev 1 del 23/10/2017













ondata 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.

rogettazione 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.





ealizzazione 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.



ualità 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.







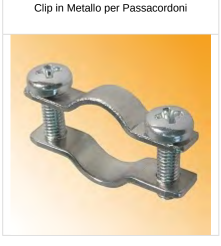












Clip in Metallo





## Passacordoni lisci in neoprene, in gomma ed in PVC







### Caratteristiche Neoprene

Passacordoni in neoprene lisci

Ottima:

Flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Buona

Resistenza ai grassi, all'ozono, alle benzine, solventi organici, al calore, alle basse temperature, proprietà elettriche.

Discreta:

Resistenza agli olii

Caratteristiche Gomma

Passacordoni in gomma lisci

buona:

resistenza all'acqua ed agli olii minerali

### Caratteristiche PVC-K

Passacordoni in PVC-K lisci

buona

resistenza agli olii minerali ed agli acidi

Materiale

Neoprene, Gomma, PVC-K

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2. per il PVC-K

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C ( Neoprene ) -30°C ÷ +90°C ( gomma ) -25°c ÷ +60°c ( PVC-K )

Su Richiesta

E' possibile avere passacordoni di altri colori ed in silicone per quantità.

Note\*

Cod.	Foto	Materiale	Ø A (mm)	ØB (mm)	ØG (mm)	Note	H (mm)	Confezione (pz)
1170101	1.75 1.75 H	neoprene	2.7	4.7	-	-	20	100

<sup>\*</sup> Questo passacavo è disponibile anche in neoprene

1170102	10 + ØB	neoprene	4	8	-	-	40	100
1170103	- 3 - H	neoprene	4.5	7	-	-	26	100
1170104	ØB - 6.6 - H	neoprene	5	9.5	7	-	50	100
1170105	6,5 - ØA - H	neoprene	5	8.5	-	-	15	100
1170106	7 - ØA-	neoprene	5	9	-	-	30	100
1170107	16 H	neoprene	5	9	-	-	51	100

1170108	8 + 6 + 3 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4	neoprene	5.2	9	-	-	18	100
1170109	8 H	neoprene	6.2	10	8.2		60	100
1170110	8,5 H	neoprene	6.3	11	-		28	100
1170111	ØG - H	neoprene	7	13.5	12	-	95	100
1170112	20 + 6A + 0B	neoprene	7	12.8	-	-	80	50
1170113	P ØG H	neoprene	7.5	13.5	12	-	95	100

					1	1		
1170114	ØG T	neoprene	8.2	13.5	12	-	95	100
1170115	ØG - ØA -	neoprene	9.4	13.5	12	-	95	100
1170116	9 - H	neoprene	10	14	-	-	60	100
1170117	14 — H	neoprene	10	20	-	-	20	100
1170118	14 — H	neoprene	12	20	-	-	20	100
1170119	26 — ØA — H	neoprene	16	30	-	-	18	100

1170120	7,5 - 3,5 - H	Gomma	5	9.5	-	*	23	100
1170121	H ØB	PVC-K	5	9.5	8	÷	31	1000

### Passacordoni in gomma ad incastro

Materiale: Neoprene, EPDM, PVC-K, PVC-P, TPE





### Caratteristiche Gomma

Passacordoni in gomma ad incastro

buona:

resistenza all'acqua ed agli olii minerali

Caratteristiche Neoprene o EPDM

Passacordoni in neoprene o EPDM ad incastro

Ottima:

Flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

Resistenza ai grassi, all'ozono, alle benzine, solventi organici, al calore, alle basse temperature, proprietà elettriche.

Discreta:

Resistenza agli olii

Caratteristiche PVC-K

Passacordoni in PVC-K ad incastro

buona:

resistenza agli olii minerali ed agli acidi

Caratteristiche PVC-P

Passacordoni in PVC-P ad incastro

Ottima:

poprietà elettriche, flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

Resistenza agli acidi diluiti, ai sali, alle soluzioni alcaline, ai raggi UV, all'ozono, all'acqua ed alle Basse ed Alte temperature.

Discreta:

Resistenza agli olli minerali, agli esteri, alle benzine e ai chetoni.

Caratteristiche TPE

Passacordoni in TPE ad incastro

Ottima:

Flessibilità ed elasticità, tenuta alle basse ed alte temperature, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

proprietà elettrica, resistenza agli acidi, all'ozono, all'acqua, alle soluzioni saline acquose, agli agenti atmosferici, ai detergenti e ai solventi alifatici e clorati.

Discreta:

Resistenza agli oli minerali, ai chetoni e alle benzine.

Descrizione

Il TPE è un elastomerotermo plastico, è simile alla gomma ed è dotato di eccellenti caratteristiche. Essendo più elastico, più morbido ed avendo una maggiore resistenza alle basse e alte temperature viene generalmente utilizzato al posto del PVC.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2. per PVC-K,Antifiamma UL94-HB Per PVC-P e TPE

Materiale

Gomma,neoprene,EPDM,PVC-K,PVC-P,TPE.

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C ( Gomma ) -30°C ÷ +90°C ( Neoprene ) -25°C ÷ +100°C ( EPDM ) -25°C ÷ +60°C ( PVC-K ) -30°C ÷ +70°C ( PVC-P ) -50°C ÷ +125°C ( TPE )

Su Richiesta

E' possibile avere passacordoni di altri colori ed in silicone per quantità.

#### Note\*

- \*Questo passacordone ha la base quadrangolare.
- \*\*Questo passacordone è particolarmente adatto per essere utilizzato in combinazione con la Clip in metallo.
- \*\*\*Questo passacordone è disponibile anche in neoprene.
- \*\*\*\*Questo passacordone è dotato di tacca antirotazone.
- °Questo passacordone è disponibile anche in neoprene. E' particolarmente adatto per essere utilizzato in combinazione con la clip in metallo.
- °°Articolo con temperatura d'uso -45°C / +80°C.

Cod.	Foto	Materiale	Ø A (mm)	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Note* (pz)	Conf (pz)
1170201	S A B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Gomma	4	14.5	9	12.5	1.5	-	100
1170202	S'	Gomma	4.5	-	10	29.5	1.5	*	200
1170203	2,5 * S . ØG . ØB .	Gomma	6	11	8	42	3.5	***	100
1170204	0A H	Gomma	7.5	18.5	12	82	2	o	100
1170205	5 3.5 PAS 5 9 7 PAS 7 PA	Gomma	8.75	18	13	85	2.5	***	100

1170206	57 H	Gomma	13	30	20	73	3	-	50
1170207	21 - 18 - 18 - 10 - 18 - 10 - 18 - 10 - 18 - 10 - 10	Gomma	14	30	20	73	3	-	100
1170208	23 - 20 - 20 - 20 - 25,5 - 4	Gomma	17	32	22	78	3	-	50
1170209	2,5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Neoprene	5	11	8	42	3.5	-	100
1170210	9,5 + ØA - H 2,5 + ØG - ØB - ØB - ØB	Neoprene	6	12	8.3	22.8	0.8	***	100
1170211	ST OG B OB OB	Neoprene	6	14	9	21.5	2.5	-	100

								1	
1170212	ØB	Neoprene	6.5	20	14	15.5	1	-	100
1170213	30 H 2.5 ØG OB	Neoprene	6.5	20	14	33.5	1	-	100
1170214	9 b b 5 d d d d d d d d d d d d d d d d d	Neoprene	7	14	10	15	1	-	100
1170215	3 8,5 H	Neoprene	7	15	10	50	8.5	-	100
1170216	9 - 6.5 - 7 4.5 - 7 4.5 - 7 4.5 - 7 4.5 - 7 4.5 - 7 6.5 - 7 7 4.5 - 7 8 - 7 9	Neoprene	8	12.5	10	41	2	-	100
1170217	3 - 0G - 14 - 0B -	Neoprene	8.5	15	11	61	3	-	50

1170218	11.5 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 - 77 -	Neoprene	8.75	18	13	84	1	-	50
1170219	11,5 17,7 11,5 1,7,7 1,0,0 1,0 1	Neoprene	8.75	18	13	85	2.5	-	50
1170220	15 ØA V 8,5 V 8,5 V S	Neoprene	9.5	17.5	14.5	80	3	-	100
1170221	13 4 8.5 8.5 77 17 S 6 H	Neoprene	10	18	13	80	2,5	-	50
1170222	6 S 5 5 6 8 7 3 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Neoprene	10	19.5	14.5	95	3	-	100
1170223	18 - 13 - 13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	Neoprene	14	22	19	80	3	-	50

1170224	73 H	Neoprene	15	30	20	77	3	-	50
1170225	ØB 25 8	Neoprene	16	30	21	24	4	-	100
1170226	2,5 × S	EPDM	7	11	9	42	3.5	-	100
1170227	12 r 0,5	EPDM	8	20	14	20	1	oo	100
1170228	98 - 11,5 - 11,5 - 14,5	EPDM	8.5	15	11.5	70	7.5	-	50
1170229	14,5 ØA H 40 7 7 8 5 5	EPDM	11	17.5	14.5	80	3	-	50

1170230	H OB	PVC-K	3	11	8	17.5	2	-	1000
1170231	H WB	PVC-K	4	11	8	17.5	2	-	1000
1170232	ØA H ØB P ØB	PVC-K	4	14	9	40	6.5	-	1000
1170233	ØA H ØB W ØB	PVC-K	4	14	9	42	6	-	1000
1170234	H	PVC-K	5	11	8	17.5	2	-	1000
1170235	ØA ØB ØB	PVC-K	5	14	9	40	6.5	-	1000

1170236	MA H ØB M ØB	PVC-K	5	14	9	42	6	-	1000
1170237	H ØB	PVC-K	5	22	16	33	6	-	1000
1170238	H ØB -	PVC-K	6	11	8	17.5	2	-	1000
1170239	ØA - WB - W	PVC-K	6	14	9	40	6.5	-	1000
1170240	ØA B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	PVC-K	6	14	9	42	6	-	1000
1170241	MA H S ØB ØB	PVC-K	6.5	12	8	17.2	5	-	1000

1170242	H WB - OB - 10	PVC-K	7	11	8	17.5	2	-	1000
1170243	S M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	PVC-K	7	14	9	40	6.5	-	1000
1170244	S ØB	PVC-K	7	14	9	42	6	-	1000
1170245	BA H ØB P	PVC-K	8	14	9	40	6.5	-	100
1170246	B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	PVC-K	8	14	9	42	6	-	1000
1170247	9B - 7,8 - 0A   H 12   H 12 + 12 +	PVC-P	4	12	8.6	25	2	*	100

1170248	4,5 4,5 V OA OG OB OB	PVC-P	4.3	11	8	12	1.5	-	100
1170249	2,5 H	PVC-P	5	11	8	29	2	-	100
1170250	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	PVC-P	5.5	11	8	44	3	-	100
1170251	8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	PVC-P	5.5	13	9	46	7	-	100
1170252	9G 5.5.5.	PVC-P	5.6	11	8	53	3	**	100
1170253	2.5 . 6.5 . B	PVC-P	7.2	18	12	43.5	2	**	100

1170254	2.5 6.5 H	PVC-P	8	18	12	43.5	2	**	100
1170255	10,5 ØA.	PVC-P	8	16	12	89	7	-	100
1170256		TPE	4	12	8.6	25	2	*	100
1170257		TPE	4.3	11	8	12	1.5	-	100
1170258		TPE	5	11	8	29	2	-	100
1170259		TPE	5.5	11	8	44	3	-	100

1170260	TPE	5.5	13	9	46	7	-	100
1170261	TPE	5.6	11	8	53	3	**	100
1170262	TPE	7.2	18	12	43.5	2	**	100
1170263	TPE	8	18	12	43.5	2	**	100
1170264	TPE	8	16	12	89	7	-	100

### Passacordoni in gomma, in neoprene, in nitrile, in EPDM, in PVC ed in TPE con base di appoggio





#### Caratteristiche Gomma

Passacordoni in gomma con base di appoggio

resistenza all'acqua ed agli olii minerali

Caratteristiche neoprene o nitrile o EPDM

Passacordoni in neoprene o nitrile o EPDM con base di appoggio

Flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Resistenza ai grassi, all'ozono, alle benzine, solventi organici, al calore, alle basse temperature, proprietà elettriche.

Resistenza agli olii

Caratteristiche PVC-P

Passacordoni in PVC-P con base di appoggio

poprietà elettriche, flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Resistenza agli acidi diluiti, ai sali, alle soluzioni alcaline, ai raggi UV, all'ozono, all'acqua ed alle Basse ed Alte temperature.

Resistenza agli olli minerali, agli esteri, alle benzine e ai chetoni.

Caratteristiche PVC-K

Passacordoni in PVC-K con base di appoggio

resistenza agli olii minerali ed agli acidi

Caratteristiche TPE

Passacordoni in TPE con base di

Flessibilità ed elasticità, tenuta alle basse ed alte temperature, resistenza all'invecchiamento.

proprietà elettrica, resistenza agli acidi, all'ozono, all'acqua, alle soluzioni saline acquose, agli agenti atmosferici, ai detergenti e ai solventi alifatici e clorati.

Discreta:

Resistenza agli oli minerali, ai chetoni e alle benzine.

Il TPE è un elastomerotermo plastico, è simile alla gomma ed è dotato di eccellenti caratteristiche. Essendo più elastico, più morbido ed avendo una maggiore resistenza alle basse e alte temperature viene generalmente utilizzato al posto del PVC.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB per PVC-P e TPE, Antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale Gomma, Neoprene, nitrile, EPDM, PVC-P, PVC-K, TPE senza alogeni

Colore Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C (Gomma) -30°C ÷ +90°C (Neoprene) -25°C ÷ +100°C (Nitrile) -25°C ÷ +100°C (EPDM) -30°C ÷ +70°C (PVC-P) -25°C ÷ +60°c ( PVC-K ) -50°C ÷ +125°C ( TPE )

E' possibile avere passacordoni di altri colori ed in silicone per quantità.

\*Questo passacordone è disponibile anche in neoprene.

\*\*Questo passacordone ha la base quadrangolare.

Cod.	Foto	Materiale	Ø A (mm)	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	Note* (pz)	Confezione (pz)
1170301	9 - ØA.	Gomma	5	14	11	30	-	100
1170302	2 H	Gomma	6	17	14	62	-	100
1170303	9 - OA.	Gomma	6.5	11	10	40	-	100
1170304	2 TO P 9 P OA P P OB P OB P P	Gomma	6.5	18	12.5	45	-	100
1170305	10,5 PA	Gomma	7	14	10	30	-	100

1170306	2,5 H	Gomma	7	14	11	30	-	100
1170307	9,5 - ØA	Gomma	7	15	11	51	-	100
1170308	11,5 - ØA - H	Gomma	7.5	15	12	70	*	100
1170309	4.5 H	Gomma	9	17	14	64	-	100
1170310	2,5 1 ØG-	Neoprene	2.5	8	6.2	22	-	100
1170311	2,5 1 2,5 1	Neoprene	3.1	8	6.2	22	-	100

1170312	2,5 1 ØG	Neoprene	4	8	6.2	22	-	100
1170313	2 T	Neoprene	6.5	14	10	60	-	100
1170314	0,8 T	Neoprene	6.6	17.5	13.3	90	-	50
1170315	10,5   H	Neoprene	6.6	17.5	13.4	90	-	50
1170316	ØG - ØA - H	Neoprene	7	16	12	34	-	100
1170317	3 H H H - ØG - ØB -	Neoprene	7.5	14	10	60	-	50

1170318	3,2 H	Neoprene	7.6	17.5	13.4	90	-	50
1170319	4.5 H	Neoprene	8	20	13	69	-	50
1170320	10,5 ° 6,7 °	Neoprene	8	17.5	13.4	90	-	100
1170321	10,2 - OA - H	Neoprene	8	18.5	15.5	72	-	50
1170322	2 NA - H H 12,5	Neoprene	8.2	-	11	40	**	100
1170323	3,5 H	Neoprene	8.5	15	11.4	50.5	-	100

1170324	23 H	Neoprene	11	32	27	150	-	25
1170325	10,2   -8-   H   35   14   4   -ØG   -   ØB   -	Neoprene	12	18.5	15.5	72	-	50
1170326	18 13 14 140 H	Neoprene	14	26	22	80	-	50
1170327	5 OA -	Neoprene	16	32	25	150	-	25
1170328	ØG P ØA P P P P P P P P P P P P P P P P P	Nitrile	3.5	15.5	7	36	-	100
1170329	3,2 <sup>†</sup> -ØAØGØB-	EPDM	7.6	17.5	13.4	90	-	50

1170330	7 1 - 14 - 12 - 13 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15	EPDM	37	44	-	99.5	-	25
1170331	0.8 H	PVC-P	5.5	13	9	37	-	100
1170332	2,5 A - ØA - ØB -	PVC-P	5.5	13	9	37	-	100
1170333	7,5 5,3 H	PVC-P	6.2	13	9	37	-	100
1170334	10 4 6,4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	PVC-P	7.3	18	13	60	-	100
1170335	28 2 ØG J	PVC-P	7.5	11	10	46	-	100

1170336	10.5 ° OB	PVC-P	8	16	12	85	-	100
1170337	0,8 12 18 H	PVC-P	12	20	15	58	-	100
1170338	0.8 12 16 H	PVC-P	12	20	15	58	-	100
1170339	3,5 H ØB ØB	PVC-K	8	14	11	21.5	-	100
1170340	3,5 H ØB	PVC-K	10	15.5	12.5	21.5	-	1000
1170341	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	TPE 40 ShA	2.6	6	4.5	15	-	100

1170342	1	TPE	3	8	5	16	-	100
1170343	5.6 T	TPE 40 ShA	4	8.4	6.2	23	-	100
1170344	0,8 H	TPE	5.5	13	9	37	-	100
1170345	0,8 H	TPE	5.5	13	9	37	-	100
1170346	2,5 H	TPE	6.2	13	9	37	-	100
1170347	2 H	TPE	7.3	18	13	60	-	100

1170348	28 2 ØG J	TPE	7.5	11	10	46	-	100
1170349	10.5 - 9A- H	TPE	8	16	12	85	-	100
1170350	0,8 12 18 1 H	TPE	12	20	15	58	-	100
1170351	0,8 12 16 1 H	TPE	12	20	15	58	-	100

### Passacordoni in gomma,in neoprene,in PVC-P ed In TPE per foro quadrangolare





#### Caratteristiche Gomma

Passacordoni in gomma per foro quadrangolare

resistenza all'acqua ed agli olii minerali

Caratteristiche in Neoprene

Passacordoni in neoprene per foro quadrangolare

Ottima:

Flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

Resistenza ai grassi, all'ozono, alle benzine, solventi organici, al calore, alle basse temperature, proprietà elettriche.

Discreta:

Resistenza agli olii

Caratteristiche PVC-P

Passacordoni in PVC-P per foro quadrangolare

poprietà elettriche, flessibilità, resistenza all'invecchiamento. Buona:

Resistenza agli acidi diluiti, ai sali, alle soluzioni alcaline, ai raggi UV, all'ozono, all'acqua ed alle Basse ed Alte temperature.

Discreta:

Resistenza agli olli minerali, agli esteri, alle benzine e ai chetoni.

Caratteristiche TPE

Passacordoni in TPE per foro quadrangolare

Flessibilità ed elasticità, tenuta alle basse ed alte temperature, resistenza all'invecchiamento.

proprietà elettrica, resistenza agli acidi, all'ozono, all'acqua, alle soluzioni saline acquose, agli agenti atmosferici, ai detergenti e ai solventi alifatici e clorati.

Discreta:

Resistenza agli oli minerali, ai chetoni e alle benzine.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB per il PVC-P e il TPE.

Materiale

Gomma, neoprene, PVC-P, TPE senza alogeni

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C (Gomma) -30°C ÷ +90°C (Neoprene) -30°C ÷ +70°C (PVC-P) -50°C ÷ +125°C (TPE senza alogeni)

E' possibile avere passacavi di altri colori ed in silicone per quantità.

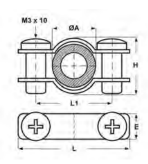
Cod.	Foto	Materiale	Ø A (mm)	ØB (mm)	G (mm)	G1 (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
------	------	-----------	-------------	------------	-----------	------------	-----------	-----------	--------------------

1170401	H fore di montaggio G montaggio A 15	Gomma	4	7.5	10.5	14.5	31.5	1.5	200
1170402	H fore di montaggio G  4,5  A FOA A  14	Gomma	4	8	8.5	8.5	33	2	200
1170403	H fore di montaggio G	Gomma	8	11.5	13.5	14	34	1.5	200
1170404	H for all montaggio G	Neoprene	4.5	7	9	8.5	32	2	100
1170405	19 11 5.7,  S Horo di montaggio G -G1-	PVC-P	9	-	12	12	55	2.5	50
1170406	19 + 11 - 5.7,	TPE	9	-	12	12	55	2.5	50

# Clip in Metallo Clip in Metallo per Passacordoni







### Caratteristiche

### Clip in metallo

La Clip in metallo si utilizza per un eccellente presa del passacordone sul cavo

### Materiale

Metallo

Cod.	Materiale	Ø A (mm)	H (mm)	E (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Confezione (pz)
1170501	Metallo	12	15	5	24	17	100

### Cappucci morbidi in neoprene, EPDM, Nitrile





### Caratteristiche

Cappucci Morbidi in neoprene o EPDM o Nitrile

Ottima:

Flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

Resistenza ai grassi, all'ozono, alle benzine, solventi organici, al calore, alle basse temperature, proprietà elettriche.

Discreta:

Resistenza agli olii

Descrizione

Sono molto utili per isolare elementi metallici in cui vi è un'uscita del cavo a dritta

Materiale

Neoprene, EPDM, Nitrile

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C ( Neoprene ) -25°C ÷ +100°C ( EPDM ) -25°C ÷ +100°C ( Nitrile )

Cod.	Foto	Materiale	Ø A (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1170601	ØB ØA 6,4 5,7 H H V	Neoprene	2.8	13.8	15	7	100
1170602	16,5 8,5 8,5 ØA- 10 13,5 13,5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Neoprene	6	14	18	26.5	100

			I				
1170603	24 10 0A 1 27 4 ØA1	Neoprene	6	20	28	42	50
1170604	20 12 12 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Neoprene	6	45	51	132	25
1170605	14 - ØA - H 43 30 H 9B ØB	Neoprene	6	55	61	60	25
1170606	18 13 14 14 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Neoprene	6.5	14	21	24	100
1170607	19 9,5 -ØA- 13 13 0B	Neoprene	6.5	16	22	32	100
1170608	ØB ØA 4 1 12 H	Neoprene	6.7	12	23	21	100

1170609	13 10 10 23,5 1,5	Neoprene	7	29	32	45	50
1170610	ØB → 42 → ØA → H	Neoprene	35	53	64	75	25
1170611	ØB H H 4 2 16,3 ØA1	EPDM	-	19.3	22.3	12	100
1170612	20,5 ØA  H  43  H  QB  P  QB	Nitrile	14	30.5	35	64	25

## **Pipe in Neoprene**





## Caratteristiche

Pipe in neoprene

Ottima:

Flessibilità, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

Resistenza ai grassi, all'ozono, alle benzine, solventi organici, al calore, alle basse temperature, proprietà elettriche.

Discreta:

Resistenza agli olii

Descrizione

Sono molto utili per isolare elementi metallici in cui vi è un'uscita del cavo a dritta

Materiale

Neoprene

Colore

Nero

Temperatura d'uso -30°C ÷ +90°C ( Neoprene )

Cod.	Foto	Ø A (mm)	ØA1 (mm)	H (mm)	E (mm)	L (mm)	Confezione (pz)
1170701	17,8 — 17,8 — 6,8 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2.5	8	12	10.4	23	100
1170702	17 8 27 11 8 0A 12 8 1 0A 12	4	13	-	16	35	50

1170703	47 ————————————————————————————————————	6	13	20	19	56.5	50
1170704	H 8 0A 13	6.5	13	34	16	44	50
1170705	H 20.5 i 12.5 i	7	18	22.5	25	50	25
1170706	H 20,5 1 12,9 0A1 1 - 20,5 1 - E 15 4 - T,5 37,5	12	18	22.5	25	50	25
1170707	24 E E C C C C C C C C C C C C C C C C C	12	20	29	28	63.5	25
1170708	H 18 0A1 44	12.5	17	27	25	56.5	25

1170709 21,5 TO	16.5	-	51	24	51	50
---	------	---	----	----	----	----

# Piedini, rondelle morbide, articoli vari

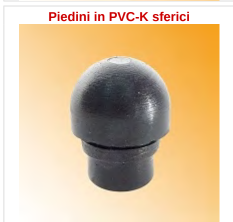








































Piedini quadrati in pvc con sagome particolari



Piedini in poliammide con sagome particolari



Piedini in poliuretano adesivi



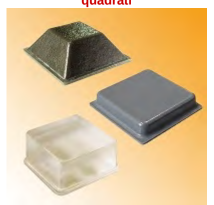
Piedini in poliuretano adesivi cilindrici con incavo



Piedini in poliuretano adesivi sferici



Piedini in poliuretano adesivi quadrati



Piedini in poliuretano adesivi conici



Piedini in poliuretano adesivi conici particolari



Rondelle in gomma alte



Rondelle in gomma alte particolari



Rondelle in PVC-K basse



Rondelle in neoprene con colletto



# Piedini a pressione in neoprene







## Caratteristiche

Piedini a pressione in neoprene

Ottime:

Eccellente tenuta al calore, Resistenza all'ozono, all'invecchiamento e grande elasticità.

Buona:

Buon isolamento elettrico, Resistenza ai grassi, benzine, solventi organici ed agli olii.

Materiale

Neoprene

Colore

Nero Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Note\*:

\*Articolo in Nitrile ( -25°C ÷ +100°C )

Cod.	Foto	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Note	Confezione (pz)
1180101	8 ØG H 10 ØB	12	6	10	1,5	-	100
1180102	6 H	6,2	-	5	-	-	100
1180103	13 7 8,5 0B	15	9	21,5	1	-	100

1180104	1,2 S N N N N N N N N N N N N N N N N N N	12	5	10	1,8	-	100
1180105	10 ØG 8,5 H	14	8	14,5	2	-	100
1180106	S ØB	13	9	16	1,5	-	100
1180107	5,8 4 ØG ØB	13	-	11	3	-	100
1180108	3,7 S 4 H	5,1	-	7	0,8	*	100
1180109	5 5 H	18	12,5	27	2	-	100

1180110	ØB 10 ØG H	23	8	11,5	1,5	-	100
1180111	7,6 ØG 8 ØB	10	5	12	1	-	100
1180112	7,6 ØG 8	10	5	8	1	_	100
1180113	3,5 H ØB	6,8	4,4	8,5	-	-	100
1180114	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	20	10	8,7	1	-	100
1180115	2 H ØB	9	4	4	-	-	100

1180116	5,8 4   H	13	-	15,5	3	-	100
1180117	5,5 H	7,5	5,5	3,7	-	-	100
1180118	S 8 ØG	24	6	14	3,5	-	100
1180119	8 ØG H	24	6	12	1,5	-	100
1180120	8 ØG B	24	6	13	2,5	-	100
1180121	8 ØG H	20	10	29	1,25	-	100

1180122	7	3	12.2	-	*	100
---------	---	---	------	---	---	-----

# Piedini a pressione in PVC-E









Caratteristiche

Piedini a pressione in PVC-E

Buona

Resistenza agli acidi deboli ed alle benzine.

Media:

agli Olii vegetali e minerali.

Materiale

PVC

Note\*

IL piedino Cod:"1180203" è in polietilene (+70°C) in colore grigio non antifiamma.

in piedino coi	pledino Cod:"1180203" e in polietilene (+70°C) in colore grigio non antifiamma.									
Cod.	Foto	Colore	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Note	Confezione (pz)	
1180201	$ \begin{array}{c c} \downarrow & & & \\ \hline H1 & & & \\ \uparrow & & & \\ \hline H & & & \\ \downarrow & & \\ \hline P & & & \\ \hline Fig. B $	nero	8	3	10	3	-	-	1000	
1180202	↓	nero	12	4	10	3	-	-	1000	
1180203	H1 ↑ H  → ØG ←  fig. C	naturale	9	4,2	13	3.5	-	-	1000	

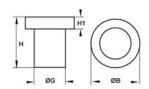
1180204	fig. D	grigio	10	4.7	12	7	-	*	1000
1180205	$ \begin{array}{c c} \downarrow & \leftarrow \varnothing B \rightarrow \downarrow \\ \hline H1 & \uparrow & H \\ \downarrow & \downarrow \\ \hline \rightarrow \varnothing G \leftarrow \end{array} $ fig. B	nero	13	5	13	3	-	-	1000
1180206	← ØB →	nero	16	5	10	4	-	-	1000
1180207	HI H H H H H H H H H H H H H H H H H H	nero	10	6	19.5	2.5	4	-	1000
1180208	fig. F	nero	9.5	6.8	16.5	6.5	-	-	1000
1180209	H1 OB fig. E	naturale	16	8	9	3	-	-	1000

# Piedini in PVC-K piatti









Caratteristiche

Piedini in PVC-K piatti

Buona:

Resistenza agli Olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

Antifiamma UL94-V2

Materiale

PVC

Colore

nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

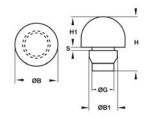
Cod.	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1180301	8	5	6	3	1000
1180302	8	5	8	3	1000
1180303	8	5	10	3	1000
1180304	8	5	12	3	1000
1180305	8	6	6	2	1000
1180306	8	6	8	2	1000
1180307	8	6	10	2	1000
1180308	8	6	12	2	1000
1180309	10.5	8	12	3	1000
1180310	12	8	6.5	2	1000

## Piedini in PVC-K sferici









Caratteristiche Piedini in PVC-K sferici

Buona:

Resistenza agli Olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

Antifiamma UL94-V2

Materiale

PVC

Colore

nero Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

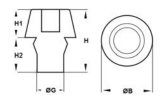
Cod.	ØB (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1180401	13	7	6	15	9	1	1000
1180402	13	8	7	15	9	1	1000
1180403	13	9	8	15	9	1	1000
1180404	13	10	9	15	9	1	1000

# Piedini in PVC-K trapezoidali piatti









Caratteristiche

Piedini in PVC-K trapezoidali piatti

Ruona

Resistenza agli Olii minerali ed agli acidi

Materiale

PVC

Colore

nero e bianco

Temperatura d'uso

max +60°C

Note\*:

\*questo piedino è disponibile soltanto in polietilene ( max +60°C ) in colore naturale

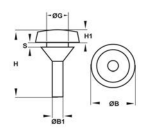
Cod.	Colore	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Note	Confezione (pz)
1180501	naturale	10	6	12	3	9	*	1000
1180502	nero	11	6	14	6	8	-	1000
1180503	bianco	11	6	14	6	8	-	1000
1180504	nero	14	8	18	10	8	-	1000
1180505	bianco	14	8	18	10	8	-	1000

# Piedini in PVC-K trapezoidali bombati









#### Caratteristiche

Piedini in PVC-K trapezoidali bombati

Buona

Resistenza agli Olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

Antifiamma UL94-V2

Materiale

PVC

Colore

nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

Cod.	Colore	ØB (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	H1 (mm)	S (mm)	Note	Confezione (pz)
1180601	nero	12	3	6	18.5	2.5	1.5	-	1000
1180602	nero	12	3	6	18.5	3.5	1.2	*	1000
1180603	bianco	12	3	6	18.5	3.5	1.2	-	1000
1180604	nero	12	3	6	20	4	1.5	-	1000
1180605	nero	12	3	6	22	6	1.5	-	1000

## Piedini in TPE a pressione







#### Caratteristiche

Piedini in TPE a pressione

Ottima

Flessibilità ed elasticità, tenuta alle basse ed alte temperature, resistenza all'invecchiamento.

Buona:

proprietà elettrica, resistenza agli acidi, all'ozono, all'acqua, alle soluzioni saline acquose, agli agenti atmosferici, ai detergenti e ai solventi alifatici e clorati.

Discreta:

Resistenza agli oli minerali, ai chetoni e alle benzine.

#### Descrizione

Il TPE è un elastomerotermo plastico, è simile alla gomma ed è dotato di eccellenti caratteristiche. Essendo più elastico, più morbido ed avendo una maggiore resistenza alle basse e alte temperature viene generalmente utilizzato al posto del PVC.

#### Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

TPE senza alogeni.

Colore

nero

Temperatura d'uso

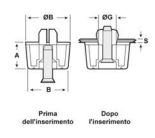
-50°C ÷ +125°C

Cod.	Foto	ØB (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1180701	H	6	-	8	-	100
1180702	5.5 H 2.5 L ØB 12-1310 TPE	8	3	6	1	100

# Piedini antiscivolo con rivetto a pressione







#### Caratteristiche

Piedini antiscivolo con rivetto a pressione

La mescola utilizzata per produrli li rende antiscivolo e resistenti alle vibrazioni

Descrizione:

Per il montaggio del rivetto, inserire la punta all'interno del foro alla base del piedino e poi premere il rivetto.

Materiale

mescola di polipropilene ed elastomero

Colore

nero

Temperatura d'uso

max +85°C

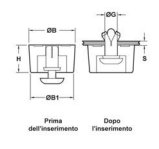
Cod.	B (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1180801	25	23	7.6	5	0.8-1.5	1000
1180802	21	20	7.7	6	5-8	1000
1180803	20	18	7.7	10	0.8-1.5	1000
1180804	20	18	8.1	12	0.8-1.2	1000
1180805	20	18	8.1	15	0.8-1.2	1000
1180806	20	18	8.1	18	0.8-1.2	1000

# Piedini con rivetto a pressione









### Caratteristiche

Piedini con rivetto a pressione

Questo tipo di piedino ha la caratteristica di essere smontabile, utilizza un rivetto a pressione che se spinto dal di dentro della struttura ne permette lo smontaggio.

Materiale

Materiale vinilico

Colore

nero

Temperatura d'uso

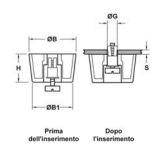
Max +85°C

Cod.	ØB (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1180901	14.2	13.5	3.1	5.5	0.8-1.8	200
1180902	10.8	10	3.6	4	1-2	300
1180903	10.8	10	3.6	4	2-3	300
1180904	21	20	4.1	4.2	0.8-1.8	500
1180905	21	20	4.1	4.2	1.8-2.8	500
1180906	21	20	4.1	6	1.9-2.8	200
1180907	21	20	4.1	6	2.9-4	200
1180908	21	20	4.1	8	2.1-3	200
1180909	15	14	4.1	9	1-2	500
1180910	15	14	4.1	9	2-3	500

## Piedini con rivetto a vite







### Caratteristiche

Piedini con rivetto a vite

Questo tipo di piedino utilizza un rivetto a vite, grazie al quale durante il montaggio è sufficente premere il rivetto per fissare il piedino.

Essendo smontabili si può utilizzare un semplice cacciavite, svitando il rivetto il piedino può essere rimosso con facilità.

Materiale

Materiale vinilico

Colore

Nero

Temperatura d'uso

Max +85°C

Cod.	ØB (mm)	ØB1 (mm)	ØG (mm)	H (mm)	S (mm)	Confezione (pz)
1181001	24	20	5	14	1-2.3	200

# Piedini in neoprene per vite





## Caratteristiche

Piedini in neoprene per vite

Ottima:

Resistenza all'ozono, all'invecchiamento ed al calore .

Buona:

Resistenza ai grassi alle benzine, olii e solventi organici.

Materiale

Neoprene

Colore

Nero Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Cod.	Foto	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1181101	12 7 0A 0B	3	14	10	100
1181102	12 + 12 + 10,5 13 + 12 + 10,5	4	-	12	100
1181103	B H H	4	17	10	100

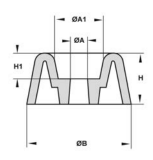
1181104	3.5 H	3	18	5.5	100
1181105	2 0A 0B	3.5	20	4.5	100
1181106	12 4 4 0A 0B	4	21	12	100
1181107	17 8 8 9 9 9 9 9	5	19	19	100
1181108	7,5 ØA ØB	6	15	10	100

## Piedini in PVC-E di protezione









#### Caratteristiche

Piedini in PVC-E di protezione

Buona:

Resistenza agli acidi deboli ed alle benzine.

Media:

resistenza agli olii vegetali e minerali.

#### Descrizione:

Questi piedini nonostante siano in PVC morbido sono moloto resistenti.

La finitura è molto accurata, il fissaggio si ottiene utilizzando una vite o un rivetto.

Il piedino Cod:"1181211" è in elastomero ( max + 110°C ) ed è disponibile soltanto in colore nero.

#### Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

PVC

Colore

Bianco o nero

Temperatura d'uso

Max +80°C

Note\*:

\*Piedino in elastomero ( max +110° )

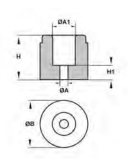
Cod.	Colore	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1181201	bianco	3.2	6	15	7.5	4	-	1000
1181202	nero	3.2	6	15	7.5	4	-	1000
1181203	nero	4.2	9	19.5	23	7.5	-	1000
1181204	bianco	4.3	8	20	10	5	-	1000
1181205	bianco	4.3	10	25	12.5	6.5	-	1000
1181206	nero	4.3	8	20	10	5	-	1000
1181207	nero	4.3	10	25	12.5	6.5	-	1000
1181208	nero	5.2	11	24.5	25	7.5	-	1000
1181209	bianco	5.3	12	30	15	7.5	-	1000
1181210	nero	5.3	12	30	15	7.5	-	1000
1181211	nero	7	12	30.5	25	9	*	1000

## Piedini in PVC-K dritti









Caratteristiche
Piedini in PVC-K dritti
Buona:

Resistenza agli olii minerali ed agli acidi Infiammabilità antifiamma UL94\_V2
Materiale

PVC Colore

nero Temperatura d'uso -25°C ÷ +60°C Su Richiesta

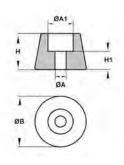
Cod.	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1181301	3	12	24	21	6	500
1181302	4	12	24	21	6	500
1181303	5	12	24	21	6	500
1181304	6	12	24	21	6	500
1181305	7	12	24	21	6	500

## Piedini in PVC-K trapezoidali









#### Caratteristiche

Piedini in PVC-K trapezoidali

Buona:

Resistenza agli olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

antifiamma UL94\_V2

Materiale

PVC

Colore

nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

<sup>\*\*</sup>Questo piedino è disponibile soltanto in poliammide 66 rinforzato in fibra di vetro (+120°C max).

Cod.	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1181401	2	6	12	8	3	-	1000
1181402	3	6	12	8	3	-	1000
1181403	3	9	19	12	5	-	1000
1181404	3	9.5	19	13	6.5	*	1000
1181405	3.5	6	11	6.5	2	**	1000
1181406	3.5	6	11	10	2	**	1000
1181407	4	9	19	12	5	-	1000
1181408	4	9.5	19	13	6.5	*	1000
1181409	5	9	19	12	5	-	1000
1181410	6	10	15	6	2	**	1000

<sup>\*</sup>Questo piedino è in PVC (max +60°C).

# Piedini in neoprene a cappuccio





## Caratteristiche

Piedini in neoprene a cappuccio

Ottima:

Resistenza all'ozono, all'invecchiamento ed al calore .

Ruona

Resistenza ai grassi alle benzine, olii e solventi organici.

Consentono un buon isolamento elettrico e sono dotati di grande elasticità.

Materiale

Neoprene

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

#### Note\*:

\*Articolo in EPDM (-25°C / +100°C).

Cod.	Foto	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1181501	8 ØA H	5	10	16	-	100
1181502	17 11.5 H	4	9	19.5	-	100

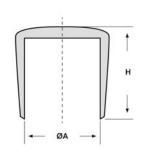
1181503	32,5 PA	5	10	35	-	100
1181504	3 H	8.3	16	5	-	100
1181505	4 H	3.3	7	7	-	100
1181506	20 Н ØA ØВ	1.65	4.65	23	-	100
1181507	2 5,2 H	9	18	14	*	100

# Piedini in PVC a cappuccio per tubolari









Caratteristiche

Piedini in PVC di protezione

Buona:

Resistenza agli acidi deboli ed alle benzine.

Media:

resistenza agli olii vegetali e minerali.

Descrizione:

Questi piedini si possono utilizzare per le protezione dei tubolari e sono adatti anche ad attutire i colpi e ad ammortizzare le vibrazioni.

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

 $\mathsf{PVC}$ 

Colore Nero

Temperatura d'uso

Max +80°C

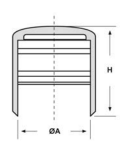
Cod.	ØA (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1181601	30-31	32	1000
1181602	32-33	32	1000
1181603	34	32	1000
1181604	35-36	32	1000
1181605	38-39	32	1000
1181606	40-41	33	1000
1181607	42	33	1000
1181608	43-44	33	1000
1181609	45-46	35	1000
1181610	47	33	1000
1181611	48	35	1000
1181612	49-51	33	1000
1181613	54-55	35	1000
1181614	59-60	38	1000
1181615	63-64	36	1000
1181616	69-70	38	1000
1181617	75-76	38	1000
1181618	90	40	1000

# Piedini in polietilene a cappuccio per tubolari









#### Caratteristiche

Piedini in Polietilene di protezione

Ruona

Resistenza agli acidi deboli ed alle benzine.

Descrizione

Questi piedini si possono utilizzare per le protezione dei tubolari e sono adatti anche ad attutire i colpi e ad ammortizzare le vibrazioni.

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

Polietilene

Colore

Nero

#### Temperatura d'uso

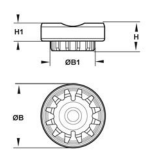
Max +70°C

Cod.	ØA (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1181701	3	10	1000
1181702	4	11	1000
1181703	5	13	1000
1181704	6	13	1000
1181705	8	13	1000
1181706	10	18	1000
1181707	12	18	1000
1181708	13	18	1000
1181709	14	18	1000
1181710	16	18	1000
1181711	19	24	1000
1181712	22	24	1000
1181713	25	24	1000
1181714	28	24	1000

# Piedini in PVC tondi con sagome particolari







Materiale: PVC.

Colore: naturale.

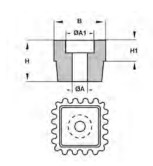
Temperatura d'uso: max +60°C

Cod.	ØB	ØB1	H	H1	Confezione
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(pz)
1181801	23	16	10	6.5	1000

# Piedini quadrati in pvc con sagome particolari







## Caratteristiche

Buona:

Resistenza agli olii minerali ed agli acidi

Infiammabilità

antifiamma UL94-V2.

Materiale

PVC.

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

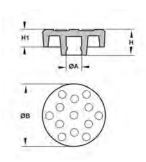
Questi piedini si possono realizzare in un nuovo compound simile al PVC per morbidezza e flessibilità ma resistente fino ad una temperatura di 110°C, 130°C o 150°C

Cod.	ØA (mm)	ØA1 (mm)	B (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1181901	3	12	22	17	10	1000

# Piedini in poliammide con sagome particolari







Infiammabilità antifiamma UL94-V2.

Materiale

Poliammide 66

Colore

bianco o nero Temperatura d'uso

max + 105°

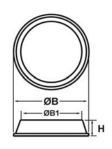
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1182001	5.1	20	8.5	5.5	1000

## Piedini in poliuretano adesivi cilindrici









#### Caratteristiche

#### Piedini in poliuretano adesivi cilindrici.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc, non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

#### Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

#### Colore

trasparente, nero e grigio.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

#### Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico ( da -40°C a +150°C ) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

#### Note\*:

\*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

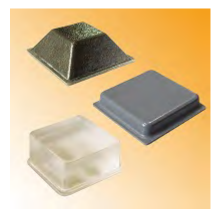
Cod.	Colore	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Note	Confezione (pz)
1182101	Trasparente	9.5	7.6	3.2	4	300	*	1200
1182102	Trasparente	9.5	7.6	4.8	5	200	-	1000
1182103	nero	9.5	7.6	3.2	4	300	-	1200
1182104	nero	9.5	7.6	4.8	5	200	-	2000
1182105	grigio	9.5	7.6	4.8	25	200	-	5000
1182106	trasparente	12.7	10	1.5	5	200	-	1000
1182107	trasparente	12.7	7.9	3.5	5	200	*	1000
1182108	trasparente	12.7	10	6.4	5	200	-	1000
1182109	nero	12.7	10	1.5	5	200	-	1000
1182110	nero	12.7	7.9	3.5	5	200	-	1000
1182111	nero	12.7	10	6.4	5	200	-	1000
1182112	grigio	12.7	10	1.5	25	200	-	5000
1182113	trasparente	16.5	12.7	10.2	4	128	-	512
1182114	nero	16.5	12.7	10.2	4	128	-	512
1182115	trasparente	18	15.5	4.6	5	98	-	490
1182116	trasparente	19.1	15.4	4.1	5	98	-	490

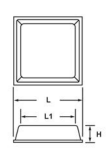
1182117	nero	19.1	15.4	4.1	5	98	-	490
1182118	trasparente	19.8	15.7	5.1	5	84	-	420
1182119	nero	19.8	15.7	5.1	5	84	-	420
1182120	trasparente	20.6	17.5	3	5	72	-	360
1182121	nero	20.6	17.5	3	5	72	-	360
1182122	trasparente	31.2	27.9	2.5	15	32	-	480
1182123	nero	31.2	27.9	2.5	15	32	-	480

# Piedini in poliuretano adesivi quadrati









#### Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi quadrati.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc ,non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

#### Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero, grigio.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

#### Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico ( da -40°C a +150°C ) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente. Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più

efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.
Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacita di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

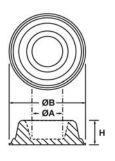
Cod.	Colore	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Confezione (pz)
1182401	trasparente	2.5	10.2	8.9	3	242	726
1182402	nero	2.5	10.2	8.9	3	242	726
1182403	trasparente	3	12.7	9.5	5	200	1000
1182404	trasparente	5.8	12.7	7.6	5	200	1000
1182405	nero	3	12.7	9.5	5	200	1000
1182406	nero	5.8	12.7	7.6	5	200	1000
1182407	trasparente	6.4	19.8	13.7	6	98	588
1182408	trasparente	9.7	19.8	17.8	400	1	400
1182409	nero	6.4	19.8	13.7	6	98	588
1182410	nero	9.7	19.8	17.8	400	1	400
1182411	trasparente	7.6	20.6	10.2	3	98	294
1182412	nero	7.6	20.6	10.2	3	98	294
1182413	grigio	7.6	20.6	10.2	27	98	2646
1182414	trasparente	4.6	25.4	22.2	7	55	385
1182415	nero	4.6	25.4	22.2	7	55	385

# Piedini in poliuretano adesivi cilindrici con incavo









#### Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi cilindrici con incavo.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc ,non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente . Infiammabilità

antifiamma UL94-HB.

#### Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente e nero

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

#### Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico ( da -40°C a +150°C ) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

Note\*: Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

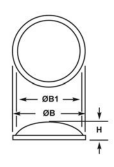
Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Note	Confezione (pz)
1182201	trasparente	10.1	12.7	3.6	5	200	*	1000
1182202	nero	10,1	12.7	3.6	5	200	-	1000
1182203	trasparente	8	22.5	10	4	72	-	288
1182204	nero	8	22.5	10	4	72	-	288
1182205	trasparente	18.5	46	15.2	500	1	-	500
1182206	nero	18.5	46	15.2	500	1	-	500

# Piedini in poliuretano adesivi sferici









#### Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi sferici.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc "non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

#### Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero, grigio, marrone e bianco.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico ( da -40°C a +150°C ) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e , consequemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

Note\*:\*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

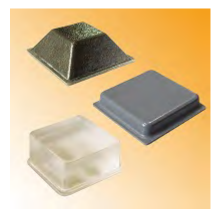
Cod.	Colore	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Note	Confezione (pz)
1182301	trasparente	6.4	-	1.6	7	272	-	1904
1182302	trasparente	6.4	6.2	2.1	3	450	-	1350
1182303	nero	6.4	-	1.6	7	272	-	1904
1182304	nero	6.4	6.2	2.1	3	450	-	1350
1182305	trasparente	7.9	-	2.2	3	450	*	1350
1182306	nero	7.9	-	2.2	3	450	-	1350
1182307	trasparente	8.5	-	2.2	3	450	*	1350
1182308	nero	8.5	-	2.2	3	450	-	1350
1182309	trasparente	9.5	-	3.8	5	200	*	1000
1182310	trasparente	9.5	-	5.4	4	300	*	1200
1182311	nero	9.5	-	3.8	5	200	-	1000
1182312	nero	9.5	-	5.4	4	300	-	1200
1182313	grigio	9.5	-	3.8	25	200	-	5000
1182314	trasparente	10	-	3	5	288	-	1440
1182315	nero	10	-	3	5	288	-	1440
1182316	trasparente	11.1	9.7	5.1	3	242	*	726
1182317	nero	11.1	9.7	5.1	3	242	-	726
1182318	trasparente	15.7	-	7.9	5	128	-	640

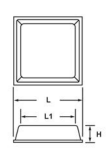
1182319	nero	15.7	-	7.9	5	128	-	640
1182320	grigio	15.7	-	7.9	25	128	-	3200
1182321	trasparente	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182322	nero	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182323	grigio	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182324	marrone	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182325	bianco	17.8	-	9.6	23	98	-	2254
1182326	trasparente	19.1	12.7	1.9	5	84	-	420
1182327	nero	19.1	12.7	1.9	5	84	-	420

# Piedini in poliuretano adesivi quadrati









#### Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi quadrati.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc ,non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

#### Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero, grigio.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

#### Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico ( da -40°C a +150°C ) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente. Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più

efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.
Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacita di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

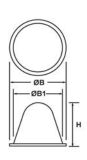
Cod.	Colore	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Confezione (pz)
1182401	trasparente	2.5	10.2	8.9	3	242	726
1182402	nero	2.5	10.2	8.9	3	242	726
1182403	trasparente	3	12.7	9.5	5	200	1000
1182404	trasparente	5.8	12.7	7.6	5	200	1000
1182405	nero	3	12.7	9.5	5	200	1000
1182406	nero	5.8	12.7	7.6	5	200	1000
1182407	trasparente	6.4	19.8	13.7	6	98	588
1182408	trasparente	9.7	19.8	17.8	400	1	400
1182409	nero	6.4	19.8	13.7	6	98	588
1182410	nero	9.7	19.8	17.8	400	1	400
1182411	trasparente	7.6	20.6	10.2	3	98	294
1182412	nero	7.6	20.6	10.2	3	98	294
1182413	grigio	7.6	20.6	10.2	27	98	2646
1182414	trasparente	4.6	25.4	22.2	7	55	385
1182415	nero	4.6	25.4	22.2	7	55	385

# Piedini in poliuretano adesivi conici









#### Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi conici.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc "non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizza su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

#### Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

Colore

trasparente, nero, grigio.

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

#### Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico ( da -40°C a +150°C ) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più efficacemente i colpi e , consequemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta. vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme , dimensioni e colori a scelta.

Note\*: Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

Cod.	Colore	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	L (mm)	N° cartelle	N° piedini per cartelle	Note	Confezione (pz)
1182501	trasparente	9.5	-	4.6	-	5	288	*	1440
1182502	trasparente	18.3	15.9	14.2	-	1500	1	-	1500
1182503	nero	18.3	15.9	14.2	-	1500	1	-	1500
1182504	trasparente	19.1	-	19.1	-	1000	1	-	1000
1182505	nero	19.1	-	19.1	-	1000	1	-	1000
1182506	trasparente	20	-	22.5	-	1000	1	-	1000
1182507	nero	20	-	22.5	-	1000	1	-	1000

# Piedini in poliuretano adesivi conici particolari





#### Caratteristiche

Piedini in poliuretano adesivi conici particolari.

Questo tipo di piedino ha un'ottima finitura e si presta a molteplici situazioni.

Sono antivibrazione, antiscivolo antiurto, sono resistenti alle abrasioni e sono a prova di macchia.

Grazie al suo adesivo particolarmente resistente, applicabile verso l'interno, si possono applicare su una grande varietà di superfici: acciaio, formica, vetro polietilene, polipropene, vinile, ceramica, alluminio superfici dipinte ecc, non contengono plastificanti, olii nè riempitivi.

I piedini trasparenti sono praticamente invisibili se si utilizzano su superfici in vetro o comunque trasparenti.

è consigliabile pulire molto bene la superfice su cui si applicano i piedini, vengono forniti su cartelle da cui possono essere staccati facilmente .

antifiamma UL94-HB.

#### Materiale

poliuretano con adesivo in gomma sintetica.

#### Colore

trasparente, nero, grigio. (trasperente articolo in tabella)

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +80°C

#### Su Richiesta

Tutti i piedini possono essere forniti con adesivo in acrilico ( da -40°C a +150°C ) adatto ad applicazioni in esterno e molto resistente.

Alcuni piedini possono essere realizzati in uno speciale "poliuretano morbido", particolarmente flessibile, che consente loro di attutire ancor più

efficacemente i colpi e , conseguemente , di ridurre il suono dovuto all'impatto.

Vengono utilizzati soprattutto nei cassetti e nelle antine dei mobili ed hanno la capacità di assorbire olte il 50% della forza di battuta.

vengono realizzati soltanto in colore trasparente.

Per quantità si possono realizzare piedini in forme, dimensioni e colori a scelta.

Note\*:\*Questo piedino può essere realizzato in "Poliuretano morbido", particolarmente morbido e flessibile, che consente di attutire più efficacemente i colpi e di ridurre il suono dovuto all'impatto. È venduto in quantità superiore a quella indicata in tabella.

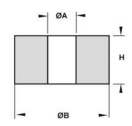
Cod.	Foto	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	L (mm)	N° cartelle	N° piedini x cartelle	Note	Conf. (pz)
1182601	L ØB H	12,7	-	3,8	8,5	5	200	*	1000
1182602	7058-SD	12,7	3,8	5,1	-	5	200	*	1000

# Rondelle in gomma alte









# Caratteristiche

Rondelle in gomma alte

Media:

Resistenza all'acqua ed agli olii minerali

Materiale

Gomma

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Su Richiesta

Rondelle in silicone ed in altri colori per quantità

Note\*

<sup>\*\*\*\*</sup>Questo articolo è realizzato in neoprene.

Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1182701	6	15	-	12	**	100
1182702	10	14.5	-	5	-	2000
1182703	10	18	-	9	-	2000
1182704	10	19.5	-	9	-	2000
1182705	11.5	23.5	-	9	-	2000
1182706	12	18	-	5	-	500
1182707	12	23.5	-	9	-	500
1182708	14	20	-	8	-	500
1182709	22	33.8	-	12	****	100

<sup>\*\*</sup>Questo articolo è disponibile anche in neoprene.

# Rondelle in gomma alte particolari





#### Caratteristiche

Rondelle in gomma alte

Media:

Resistenza all'acqua ed agli olii minerali

Materiale

Gomma

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Su Richiesta

Rondelle in silicone ed in altri colori per quantità

Note\*

\*Questo articolo è realizzato in neoprene ed ha una forma leggermente conica.

\*\*\*Questo articolo è realizzato in neoprene ed, oltre al foro centrale, possiede altri 3 fori Ø4 mm (vedi figura).

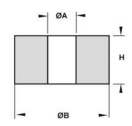
Cod.	Foto	ØA (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1182801	ØB1  WA  ØB  15-716	3	14	12	10	*	100
1182802	ØA 3 x Ø4  H  ØB  15-001	11.5	34.5	-	20	***	100

# Rondelle in PVC-K basse









#### Caratteristiche

Rondelle in PVC-K basse

Buona:

Resistenza agli acidi ed agli olii minerali

Materiale

PVC

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Infiammabilità:

antifiamma UL94-V2.

#### Note\*:

- \*Articolo in poliammide colore naturale, ma fornibile, su richiesta, in PVC nero.
- \*\*Articolo in polietilene colore naturale, ma fornibile, su richiesta, in PVC nero.
- \*\*\*Articolo in poliammide colore naturale.

Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1182901	2	10	2	-	1000
1182902	2	12	2	-	1000
1182903	3	8	10	-	1000
1182904	3	10	2	<del>-</del>	1000
1182905	3	12	2	-	1000
1182906	3.5	7.5	2	-	1000
1182907	3.5	14	1	*	1000
1182908	3.5	14	2	*	1000
1182909	3.5	14	3	*	1000
1182910	4	10	2	-	1000
1182911	4	10	2.5	-	1000
1182912	4	12	2	-	1000
1182913	5	10	2	-	1000
1182914	5	12	2	-	1000
1182915	5	14	1	*	1000
1182916	5	14	1.5	*	1000
1182917	5	14	2	*	1000
1182918	5	14	3	*	1000
1182919	5	16	3	-	1000
1182920	6	10	2	-	1000
1182921	6	12	2	-	1000
1182922	6	14	1.5	***	1000
1182923	6.5	14	1	*	1000
1182924	6.5	14	1.5	*	1000
1182925	6.5	14	2	*	1000

1182926	6.5	14	3	*	1000
1182927	6.5	17	1	*	1000
1182928	6.5	17	2	*	1000
1182929	6.5	17	3	*	1000
1182930	7	10	2	-	1000
1182931	7	12	2	-	1000
1182932	7	14	2	*	1000
1182933	7	15.5	1	-	1000
1182934	7	15.5	2	-	1000
1182935	7	15.5	3	-	1000
1182936	7	15.5	4	-	1000
1182937	7	15.5	5	-	1000
1182938	8	10	2	-	1000
1182939	8	12	2	-	1000
1182940	8	14	2	*	1000
1182941	8.5	17	1	*	1000
1182942	8.5	17	1.5	*	1000
1182943	8.5	17	2	*	1000
1182944	8.5	17	3	*	1000
1182945	10	21	1	-	1000
1182946	10.5	17	1	*	1000
1182947	10.5	17	2	*	1000
1182948	10.5	17	3	*	1000
1182949	11	21	1	-	1000
1182950	12	21	1	-	1000
1182951	13	21	1	-	1000
1182952	14	21	1	-	1000
1182953	15	21	1	-	1000
1182954	16	21	1	-	1000
1182955	31	39	1.2	**	1000

# Rondelle in neoprene con colletto





#### Caratteristiche

Rondelle in neoprene con colletto

Ottima:

Resistenza all'ozono, all'invecchiamento ed al calore .

Buona

Resistenza ai grassi alle benzine, olii e solventi organici.

Consentono un buon isolamento elettrico e sono dotati di grande elasticità.

Materiale

Neoprene

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +90°C

Note\*

\*Articolo con colletto a imbuto. Disponibile fino ad esaurimento scorte.

\*\*Articolo con colletto a imbuto.

\*\*\*Rondella con angoli arrotondati.

Cod.	Foto	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1183001	#1 H1 H	2.3	7	4	2.4	*	100
1183002	#1 #1 # # # # # # # # # # # # # # # # #	2.3	7	4	2.4	-	100

1183003	H1 OB	4	11.5	4	1.8	-	100
1183004	8 - 8 - H	5	11	5	2.5	-	100
1183005	8 - 0A - H	5	10.8	10	2	**	100
1183006	8 - 0A - H	5.7	10.8	10	2	**	100
1183007	H1	6	25	11	6	-	100
1183008	11,5 — H H1 H	8	16	8.5	4	-	100

1183009	# 12 # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8	32	11	6	-	100
1183010	15 — 15 — H	10	25	10	4	-	100
1183011	18 — ØA — H	15	26	20	4	***	100

# Tappi, sottotappi, cappucci





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

Tappi alti in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi alti in poliammide-H autoestinguenti e senza alogeni

Tappi a pressione tondi



Tappi bassi in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi bordati in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



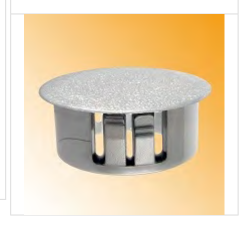
Tappi a testa lucida in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi per apparecchiature zincate in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



# Tappi in ABS tondi CROMATI

Tappi a pressione tondi



# Tappi trasparenti in policarbonato-H tondi

Tappi a pressione tondi



Tappi "Double" in poliammide-H

Tappi a pressione tondi



Tappi con testa covessa in poliammide-H universali

Tappi a pressione tondi



Tappi universali con testa piatta in poliammide

Tappi a pressione tondi



Tappi con alette in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi con dentini in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi per tubolari tondi lamellari in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi in polietilene lamellari per tubolari

Tappi a pressione tondi



Tappi per tubolari in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi a pressione tondi



Tappi a pressione tondi



Tappi panciuti in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi lunghi in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi per lamiere in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi in santoprene-H

Tappi a pressione tondi



Tappi da forare in PVC

Tappi a pressione tondi



Tronchetti in EPDM conici

Tappi a pressione tondi







Tappi per filetti in polietilene

Tappi a pressione tondi



Tappi per schede PCB in poliammide

Tappi a pressione tondi



Tappi a bottone in poliammide

Tappi a pressione tondi



Assortimento Tappi serie-H

Kit tappi assortiti



Tappi quadrangolari "Double" in poliammide-H

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in polietilene ovali lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari



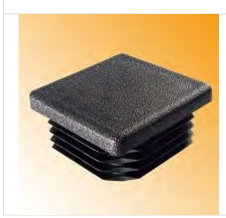
Tappi in polietilene rettangolari lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in polietilene quadrati lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari



**Tappi in ABS ovali cromati**Tappi a pressione quadrangolari

# Tappi in ABS rettangolari cromati

Tappi a pressione quadrangolari



# Tappi in ABS quadrati cromati

Tappi a pressione quadrangolari



# Tappi in policarbonato-H ovali trasparenti

Tappi a pressione quadrangolari



# Tappi per fori SUB-D in poliammide-

Tappi a pressione quadrangolari



Tappi in plastica filettati ( filetto metrico )

Tappi tondi filettati in plastica



Tappi in plastica filettati ( filetto PG )

Tappi tondi filettati in plastica



Tappi in poliammide esagonali filettati ( filetto metrico )

Tappi esagonali filettati in poliammide



Tappi in poliammide esagonali filettati ( filetto PG )

Tappi esagonali filettati in poliammide



Tappi in polietilene filettati a cremagliera ( filetto PG )

Tappi filettati in plastica a cremagliera



# Tappi in polietilene filettati con nervatura ( filetto metrico )

Tappi filettati in plastica con nervatura



Tappi in polietilene filettati a tenuta ( filetto metrico )

Tappi filettati in plastica a tenuta



Tappi in metallo filettati ( filetto metrico )

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in polietilene filettati con nervatura ( filetto GAS )

Tappi filettati in plastica con nervatura



Tappi in polietilene filettati a tenuta ( filetto GAS )

Tappi filettati in plastica a tenuta



Tappi in metallo filettati con O-Ring ( filetto metrico )

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto UNEF)

Tappi filettati in plastica con nervatura



Tappi filettati in polietilene a tenuta ( filetto UNEF )

Tappi filettati in plastica a tenuta



Tappi in metallo filettati (filetto PG)

Tappi filettati in metallo tondi



# Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto PG)

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in metallo filettati esagonali ( filetto metrico)

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali con O-ring ( filetto PG )

Tappi filettati in metallo esagonali



# Tappi in metallo filettati (filetto GAS) | Tappi in metallo filettati con O-Ring

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in metallo filettati esagonali con O-Ring (filetto metrico)

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali ( filetto GAS )

Tappi filettati in metallo esagonali



## Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto GAS)

Tappi filettati in metallo tondi



Tappi in metallo filettati esagonali ( filetto PG )

Tappi filettati in metallo esagonali



Tappi in metallo filettati esagonali ( filetto NPT )

Tappi filettati in metallo esagonali



# Tappi forati in poliammide-H

Tappi forati per ventilazione



# filtro Tappi forati per ventilazione

Tappi forati in poliammide-H con



# Tappi con griglia in poliammide con lamelle

Tappi per ventilazione con griglia



# Tappi con griglia in poliammide-H

Tappi per ventilazione con griglia



Tappi con griglia e filtro in poliammide-H

Tappi per ventilazione con griglia e filtro



Tappi in poliammide-H filettati esagonali e forati

Tappi per ventilazione filettati esagonali



## Tappi forati in poliammide-H con membrana

Tappi per bilanciamento pressione, a pressione in plastica



Tappi in poliammide-A con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati tondi in plastica



### Tappi in metallo filettati con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo



# Tappi in metallo con filtro sinterizzato

Tappi per bilanciamento pressione filettati in



metallo

# Tappi in metallo filettati con rete per il drenaggio Tappi per bilanciamento pressione filettati in

metallo per drenaggio



Sottotappi con flangia larga in

polietilene

Sottotappi cilindrici

Sottotappi in polietilene standard Sottotappi cilindrici



Sottotappi con flangia ridotta in polietilene

Sottotappi cilindrici



Sottotappi conici in polietilene blu

Sottotappi conici



Sottotappi conici rossi in polietilene

Sottotappi conici



Sottotappi conici in polietilene con flangia larga Sottotappi conici



Sottotappi conici in polietilene con linguetta

Sottotappi con linguetta



Cappucci alti per tubi in polietilene

Cappucci a pressione per tubolari



Cappucci bassi per tubi in polietilene

Cappucci a pressione per tubolari



Cappucci a testa larga in polietilene

Cappucci a pressione a testa larga



Cappucci lunghi neri in polietilene forma A

Cappucci a pressione lunghi



Cappucci lunghi neri in polietilene forma B

Cappucci a pressione lunghi



Cappucci lunghi rossi in polietilene

Cappucci a pressione lunghi



Cappucci in PVC a puntale bombati
Cappucci a puntale



Cappucci in PVC morbidi a puntale
Cappucci a pressione a puntale



Cappucci a cappello copri-dado in polietilene

Cappucci a pressione copri dado



# Cappucci in polipropilene copri-vite con rondella

Cappucci a pressione copri vite



Cappucci con filetto gas in polietilene Cappucci filettati



Cappucci per alberi motore in polietilene

Cappucci a pressione per alberi motore



Cappucci con filetto UNEF in polietilene

Cappucci filettati



# Cappucci con filetto metrico in polietilene

Cappucci filettati

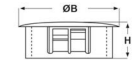


# Tappi alti in poliammide-H

Tappi a pressione tondi







Caratteristiche Tappi alti in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

bianco o nero.

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +105°C

Su Richiesta

E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione.

Note\*

\*Questo tappo ha la testa levigata e lucida.

\*\*Questo tappo ha la testa particolarmente bombata e non è a normativa UL.

Cod.	Colore	Specifica	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1190101	nero	-	4,7	1,6	6,4	5,9	*	500
1190102	bianco	-	4,7	1,6	6,4	5,9	*	500
1190103	nero	-	6.4	1	7.9	7.9	-	500
1190104	bianco	-	6.4	1	7.9	7,9	-	500
1190105	nero	-	6.4	1.6	7.9	7,9	-	500
1190106	bianco	-	6.4	1.6	7.9	7,9	-	500
1190107	nero	-	7.9	1.6	9.5	7,9	-	500
1190108	bianco	-	7.9	1.6	9.5	7,9	-	500
1190109	nero	-	9.5	3.2	11.9	10,3	-	500
1190110	bianco	-	9.5	3.2	11.9	10,3	-	500
1190111	nero	per telai spessorati	9.5	4.4	11.9	10,3	-	500
1190112	bianco	per telai spessorati	9.5	4.4	11.9	10,3	-	500
1190113	nero	-	11.1	3.2	13.5	10,3	-	500
1190114	bianco	-	11.1	3.2	13.5	10,3	-	500
1190115	nero	-	12.7	3.2	14.2	10,3	-	500
1190116	bianco	-	12.7	3.2	14.2	10,3	-	500
1190117	nero	per telai spessorati	12.7	6.4	14.7	14,3	-	500
1190118	bianco	per telai spessorati	12.7	6.4	14.7	14,3	-	500
1190119	nero	<u>-</u>	127	6.4	133	19,1	-	50

1190120	bianco	-	127	6.4	133	19,1	-	50
1190121	nero	per telai spessorati	127	6.4	132.6	35,8	**	-
1190122	bianco	per telai spessorati	127	6.4	132.6	35,8	**	-
1190123	nero	-	14.3	3.2	16.7	10,3	-	500
1190124	bianco	-	14.3	3.2	16.7	10,3	-	500
1190125	nero	-	15.9	3.2	18.2	10,3	-	500
1190126	bianco	-	15.9	3.2	18.2	10,3	-	500
1190127	nero	per telai spessorati	15.9	6.4	18.5	13,2	-	500
1190128	bianco	per telai spessorati	15.9	6.4	18.5	13,2	-	500
1190129	nero	-	152.4	6.4	157.9	19,8	-	50
1190130	bianco	-	152.4	6.4	157.9	19,8	-	50
1190131	nero	per misure metriche	16	2.5	18.5	10,3	-	500
1190132	bianco	per misure metriche	16	2.5	18.5	10,3	-	500
1190133	nero	-	17.4	3.2	19.8	10,3	-	500
1190134	bianco	-	17.4	3.2	19.8	10,3	-	500
1190135	nero	-	19.1	3.2	23.4	10,3	-	500
1190136	bianco	-	19.1	3.2	23.4	10,3	-	500
1190137	nero	per telai spessorati	19.1	6.4	23.1	13,2	-	500
1190138	bianco	per telai spessorati	19.1	6.4	23.1	13,2	-	500
1190139	nero	per telai spessorati	19.6	5.1-12.7	25.9	22,4	-	500
1190140	bianco	per telai spessorati	19.6	5.1-12.7	25.9	22,4	-	500
1190141	nero	per misure metriche	20	3.2	22.6	10,3	-	500
1190142	bianco	per misure metriche	20	3.2	22.6	10,3	-	500
1190143	nero	-	20.6	3.2	25.1	10,3	-	500
1190144	bianco	-	20.6	3.2	25.1	10,3	-	500
1190145	nero	-	22.2	3.2	25.8	11,5	-	500
1190146	bianco	-	22.2	3.2	25.8	11,5	-	500
1190147	nero	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14,3	-	500
1190148	bianco	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14,3	-	500
1190149	nero	per misure metriche	25	4.1	29.8	11,5	-	200
1190150	bianco	per misure metriche	25	4.1	29.8	11,5	-	200
1190151	nero	-	25.4	3.2	30.6	11,5	-	200
1190152	bianco	-	25.4	3.2	30.6	11,5	-	200
1190153	nero	per telai spessorati	25.4	6.4	30.6	14,3	-	500
1190154	bianco	per telai spessorati	25.4	6.4	30.6	14,3	-	500
1190155	nero	-	27.8-28.6	3.2	30.9	11,5	-	200
1190156	bianco	-	27.8-28.6	3.2	30.9	11,5	-	200
1190157	nero	per telai spessorati	27.8-28.6	6.4	30.9	14,3	-	500
1190158	bianco	per telai spessorati	27.8-28.6	6.4	30.9	14,3	-	500

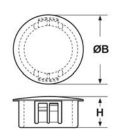
1190159	nero	-	30.1	3.2	33.8	11,5	-	100
1190160	bianco	-	30.1	3.2	33.8	11,5	-	100
1190161	nero	per telai spessorati	30.1	6.4	33.3	14,3	-	200
1190162	bianco	per telai spessorati	30.1	6.4	33.3	14,3	-	200
1190163	nero	-	31.7	3.2	34.9	11,5	-	100
1190164	bianco	-	31.7	3.2	34.9	11,5	-	100
1190165	nero	per telai spessorati	31.7	6.4	34.9	14,3	-	200
1190166	bianco	per telai spessorati	31.7	6.4	34.9	14,3	-	200
1190167	nero	per misure metriche	32	4.1	35.3	11,5	-	100
1190168	bianco	per misure metriche	32	4.1	35.3	11,5	-	100
1190169	nero	-	34.9	3.2	38.1	11,5	-	100
1190170	bianco	-	34.9	3.2	38.1	11,5	-	100
1190171	nero	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14,3	-	200
1190172	bianco	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14,3	-	200
1190173	nero	-	38.1	3.2	42.4	11,5	-	100
1190174	bianco	-	38.1	3.2	42.4	11,5	-	100
1190175	nero	per telai spessorati	38.1	6.4	42.4	14,3	-	200
1190176	bianco	per telai spessorati	38.1	6.4	42.4	14,3	-	200
1190177	nero	-	44.5	3.2	48.7	11,5	-	100
1190178	bianco	-	44.5	3.2	48.7	11,5	-	100
1190179	nero	per telai spessorati	44.5	6.4	48.4	14,3	-	200
1190180	bianco	per telai spessorati	44.5	6.4	48.4	14,3	-	200
1190181	nero	-	50.8	3.2	55.1	11,9	-	100
1190182	bianco	-	50.8	3.2	55.1	11,9	-	100
1190183	nero	per telai spessorati	50.8	6.4	55.1	14,7	-	200
1190184	bianco	per telai spessorati	50.8	6.4	55.1	14,7	-	200
1190185	nero	-	53,2 - 54	6.4	59.9	19,1	-	100
1190186	bianco	-	53,2 - 54	6.4	59.9	19,1	-	100
1190187	nero	-	57,2	6.4	63	19,1	-	50
1190188	bianco	-	57,2	6.4	63	19,1	-	50
1190189	nero	-	63,5	6.4	68.8	19,1	-	50
1190190	bianco	-	63,5	6.4	68.8	19,1	-	50
1190191	nero	-	76,2	6.4	80.3	18,8	-	50
1190192	bianco	-	76,2	6.4	80.3	18,8	-	50
1190193	nero	per telai spessorati	76,2	6.4	81.8	34,8	**	-
1190194	bianco	per telai spessorati	76,2	6.4	81.8	34,8	**	-
1190195	nero	-	85,7	6.4	92.9	19,1	-	50
1190196	bianco	-	85,7	6.4	92.9	19,1	-	50
1190197	nero	-	88,9	6.4	92.9	19,1	-	50
1190198	bianco	-	88,9	6.4	92.9	19,1	-	50
1190199	nero	-	101,6	6.4	105.8	18	-	50
11901100	bianco	-	101,6	6.4	105.8	18	-	50

# Tappi alti in poliammide-H autoestinguenti e senza alogeni

30 www.mar-gom.it

Tappi a pressione tondi





#### Caratteristiche

Tappi alti in poliammide-H autoestinguenti e senza alogeni

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

#### Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella e vengono prodotti in un poliammide trattato in modo tale che in caso di incendio non brucia e non produce gas tossici, non contengono nè alogeni nè fosforo e resistono ai raggi UV.

#### Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

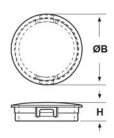
Cod.	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190201	4.7	1.6	6.4	6.1	500
1190202	6.4	1.6	7.9	7.9	500
1190203	7.9	1.6	9.5	7.9	500
1190204	9.5	3.2	11.9	10.3	500
1190205	11.1	3.2	13.5	10.3	500
1190206	12.7	3.2	14.7	10.3	500
1190207	15.9	3.2	18.2	10.3	500
1190208	19.1	3.2	23.4	10.3	500
1190209	22.2	3.2	25.8	11.5	500
1190210	25.4	3.2	30.6	11.5	200
1190211	31.7	3.2	34.9	11.5	200
1190212	34.9	3.2	38.1	11.5	200
1190213	38.1	3.2	42.4	11.5	200
1190214	44.5	3.2	48.7	11.5	200
1190215	50.8	3.2	55.1	11.9	200
1190216	27.8-28.6	3.2	30.9	11.5	200

# Tappi bassi in poliammide-H

Tappi a pressione tondi







### Caratteristiche

Tappi bassi in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto e sono stati ideati per occupare il minimo ingombro all'interno della struttura.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione

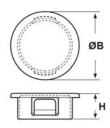
Cod.	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190301	5.5	1.6	7.1	6.4	500
1190302	7.1	1.6	8.7	6.4	500
1190303	7.9	1.6	9.5	6.4	500
1190304	8.7	1.6	10.3	6.4	500
1190305	9.5	1.6	11.9	6.4	500
1190306	10.3	1.6	11.9	6.4	500
1190307	11.1	1.6	13.5	6.4	500
1190308	11.9	1.6	13.5	6.4	500
1190309	12.7	1.6	14.3	6.4	500
1190310	13.5	1.6	15.1	6.4	500
1190311	15.1	1.6	17.5	6.4	500
1190312	15.9	1.6	18.3	6.4	500
1190313	19	1.6	21.4	6.4	500
1190314	19.8	1.6	22.6	6.4	500
1190315	22.2	1.6	24.6	6.4	500
1190316	25.4	1.6	30.5	6.4	200
1190317	27.8	1.6	31	6.4	200

# Tappi bordati in poliammide-H

Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi bordati in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa piatta

Descrizione:

Questi tappi si fissano a pressione, sono adatti per tappare le estremità dei tubi e possono essere utilizzati come paraurti. Hanno la testa bordata e i dentini laterali non sono scalettati così da permetterne una facile estrazione in caso di necessità.

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione

Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190401	nero	6.4	4	10.7	8.3	500
1190402	bianco	6.4	4	10.7	8.3	500
1190403	nero	7.9	4.4	12.9	10.3	500
1190404	bianco	7.9	4.4	12.9	10.3	500
1190405	nero	9.5	4.4	14.7	10.3	500
1190406	bianco	9.5	4.4	14.7	10.3	500
1190407	nero	11.1	4.4	15.5	10.3	500
1190408	bianco	11.1	4.4	15.5	10.3	500
1190409	nero	12.7	4.4	17	10.3	500
1190410	bianco	12.7	4.4	17	10.3	500
1190411	nero	14.3	4.4	18.6	10.3	500
1190412	bianco	14.3	4.4	18.6	10.3	500
1190413	nero	15.9	4.4	20.2	10.3	500
1190414	bijanco	15.9	4.4	20.2	10.3	500
1190415	nero	17.4	4.4	22.6	10.3	500
1190416	bianco	17.4	4.4	22.6	10.3	500
1190417	nero	19	4.4	24.6	10.3	500
1190418	bianco	19	4.4	24.6	10.3	500
1190419	nero	20.6	4.4	26.2	10.3	500
1190420	bianco	20.6	4.4	26.2	10.3	500
1190421	nero	22.2	4.4	27.4	10.3	500
1190422	bianco	22.2	4.4	27.4	10.3	500
1190423	nero	25.4	4.4	30.9	10.3	200

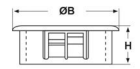
1190424	bianco	25.4	4.4	30.9	10.3	200
1190425	nero	27.8	4.4	32.9	10.3	200
1190426	bianco	27.8	4.4	32.9	10.3	200
1190427	nero	30.1	4.4	35.7	10.3	100
1190428	bianco	30.1	4.4	35.7	10.3	100
1190429	nero	31.8	4.4	36.9	10.3	100
1190430	bianco	31.8	4.4	36.9	10.3	100
1190431	nero	34.9	4.4	40.1	11.5	100
1190432	bianco	34.9	4.4	40.1	11.5	100
1190433	nero	38.1	6.4	43.6	11.5	100
1190434	bianco	38.1	6.4	43.6	11.5	100
1190435	nero	44.5	6.4	50.3	12.1	-
1190436	bianco	44.5	6.4	50.3	12.1	-
1190437	nero	50.8	6.4	56.4	12.3	100
1190438	bianco	50.8	6.4	56.4	12.3	100
1190439	nero	63.5	6.4	68.4	18.8	-
1190440	bianco	63.5	6.4	68.4	18.8	-

# Tappi a testa lucida in poliammide-H

Tappi a pressione tondi







### Caratteristiche

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa piatta, lucida e levigata.

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione.

Cod.	Colore	Specifica	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190501	nero	-	6.4	1.6	7.9	7.9	500
1190502	nero	-	7.9	1.6	9.5	7.9	500
1190503	nero	-	9.5	3.2	11.9	10.3	500
1190504	nero	-	11.1	3.2	13.5	10.3	500
1190505	nero	-	12.7	3.2	14.3	10.3	500
1190506	nero	per telai spessorati	12.7	6.4	14.3	14.3	500
1190507	nero	-	14.3	3.2	16.7	10.3	500
1190508	nero	-	15.9	3.2	18.6	10.3	500
1190509	nero	per telai spessorati	15.9	6.4	18.3	13.1	500
1190510	nero	-	19.1	3.2	21.8	10.3	500
1190511	nero	per telai spessorati	19.1	6.4	21.6	13.1	500
1190512	nero	-	22.2	3.2	24.2	11.5	500
1190513	nero	per telai spessorati	22.2	6.4	24.2	14.3	500
1190514	nero	-	25.4	3.2	28.6	11.5	200
1190515	nero	per telai spessorati	25.4	6.4	28.6	14.3	500
1190516	nero	-	27.8-28.6	3.2	30.9	11.5	200
1190517	nero	per telai spessorati	27.8-28.6	6.4	30.9	14.3	500
1190518	nero	-	30.1	3.2	33.3	11.5	200

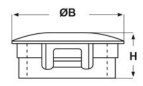
1190519	nero	per telai spessorati	30.1	6.4	33.3	14.3	200
1190520	nero	-	34.9	3.2	37.7	11.5	200
1190521	nero	per telai spessorati	34.9	6.4	37.7	14.3	200
1190522	nero	-	38.1	3.2	40.8	11.3	200
1190523	nero	per telai spessorati	38.1	6.4	40.8	14.3	200
1190524	nero	-	44.4	3.2	47.6	11.5	200
1190525	nero	per telai spessorati	44.4	6.4	47.6	14.3	200
1190526	nero	-	50.8	3.2	54.8	11.5	200
1190527	nero	per telai spessorati	50.8	6.4	54.8	14.3	200

# Tappi per apparecchiature zincate in poliammide-H

Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi per apparecchiature zincate in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella . Grazie al colore sono adatti per l'utilizzo sulle strutture in acciaio zincato.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

grigio argentato.

Temperatura d'uso

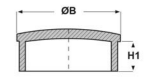
Max +105°C

Cod.	Colore	Specifica	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190601	grigio argentato	-	22.2	3.2	25.8	11.5	200
1190602	grigio argentato	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14.3	500
1190603	grigio argentato	-	27.8	3.2	31	11.5	200
1190604	grigio argentato	per telai spessorati	27.8	6.4	31	14.3	500
1190605	grigio argentato	-	34.9	3.2	38.1	11.5	100
1190606	grigio argentato	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14.3	200
1190607	grigio argentato	-	44.5	3.2	48.4	11.5	100
1190608	grigio argentato	per telai spessorati	44.5	6.4	48.4	14.3	200
1190609	grigio argentato	-	50.8	3.2	54.9	11.5	100
1190610	grigio argentato	per telai spessorati	50.8	6.4	54.4	14.7	200
1190611	grigio argentato	-	63.5	6.4	69.3	19.1	100
1190612	grigio argentato	per telai spessorati	63.5	6.4	69.3	19.1	-

# **Tappi in ABS tondi CROMATI** Tappi a pressione tondi







Tappi in ABS tondi CROMATI Materiale ABS Colore Cromato

Cod.	ØB (mm)	H1 (mm)	spessore tubo (mm)	Confezione (pz)
1190701	8	4.5	1	-
1190702	10	5	1	-
1190703	12	5	1	-
1190704	13	6	1	-
1190705	14	8	1	-
1190706	16	8	1.5	-
1190707	16	8	1.2	-
1190708	16	8	1	-
1190709	18	8	1.5	-
1190710	18	8	1.2	-
1190711	18	8	1	-
1190712	19	9	1.5	-
1190713	19	9	1.2	-
1190714	20	8	1.5	-
1190715	20	8	1.2	-
1190716	20	8	1	-
1190717	22	10	2	-
1190718	22	8	1.5	-
1190719	22	8	1.2	-
1190720	22	8	1	-
1190721	25	11	2.5	-
1190722	25	11	2	-
1190723	25	11	1.5	<del>-</del>
1190724	25	11	1.2	-
1190725	25	11	1	-
1190726	28	10	2	-
1190727	28	10	1.5	-
1190728	28	10	1.2	-
1190729	28	10	1	-
1190730	30	10	2	-
1190731	32	10	3	-
1190732	30	10	1.5	-
1190733	30	10	1.2	-

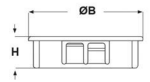
1190734	30	10	1	-
1190735	32	10	2	-
1190736	32	10	1.5	-
1190737	32	10	1.2	-
1190738	35	10	2	-
1190739	35	10	1.5	-
1190740	35	10	1.2	-
1190741	35	10	1	-
1190742	38	10	2	-
1190743	38	10	1.5	-
1190744	40	10	2	-
1190745	40	10	1.5	-
1190746	40	10	1	-
1190747	45	11	2	-
1190748	45	11	1.5	-
1190749	50	11	2	-
1190750	50	11	1.5	-
1190751	50	11	1.2	-
1190752	50	11	1	-
1190753	60	11	2	-
1190754	60	11	1.5	-
1190755	60	11	1.2	-
1190756	70	11	1.5	-
1190757	70	11	1.2	-
1190758	80	11	1.5	-
1190759	80	11	1.2	-
1190760	90	11	1.5	-
1190761	90	11	1.2	-
1190762	120	11	5	-

## Tappi trasparenti in policarbonato-H tondi

Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi trasparenti in policarbonato-H tondi.

Testa piatta

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. Sono adatti per trasmettere luce e essendo trasparenti si può ispezzionare all'interno della struttura.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

policarbonato

Colore

trasparente

#### Temperatura d'uso

Max +115°C

Note\*:

\*Per quantità, questo tappo è fornibile in una versione con dimensioni leggermente differenti ma per spessore telaio da 1,6 mm max.

Cod.	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1190801	4.7	1.6	6.4	5.9	-	500
1190802	6.4	1.6	7.9	7.9	-	500
1190803	7.9	1.6	9.5	7.9	-	500
1190804	9.5	3.2	11.9	10.3	-	500
1190805	11.1	3.2	13.5	10.3	-	500
1190806	12.7	3.2	14.3	10.3	*	500
1190807	15.9	3.2	18.6	10.3	*	500
1190808	19.1	3.2	21.8	10.3	*	500
1190809	22.2	3.2	24.2	11.5	*	500
1190810	25.4	3.2	28.6	11.5	*	200
1190811	27.8-28.6	3.2	30.9	11.5	-	200
1190812	34.9	3.2	38.1	11.5	-	100
1190813	38.1	3.2	41.2	11.5	-	100
1190814	44.4	3.2	47.6	11.5	-	100
1190815	50.8	3.2	54.8	11.5	-	100

# **Tappi "Double" in poliammide-H** Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi "Double" in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

#### Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. Si utilizzano per chiudere fori aventi la stessa sagoma del foro di montaggio dei bloccacavo: Dritti in plastica-H, Dritti con chiusura in plastica-H

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

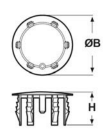
Cod.	ØG (mm)	G1 (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1190901	11.1	9.9	3,2	13.5	10.3	500
1190902	12.7	11.3	3,2	14.7	10.3	500
1190903	14.3	13.5	3,2	16.7	10.3	500
1190904	15.9	14	3,2	18.5	10.3	500
1190905	19.1	15.9	3,2	23.4	10.3	500
1190906	22.2	19.5	3,2	25.8	11.5	500
1190907	28.2	25.4	3,2	30.9	14.3	500
1190908	50.8	47.6	3,2	55.1	14.7	500

## Tappi con testa covessa in poliammide-H universali

Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi con testa covessa in poliammide-H universali.

Testa convessa.

Descrizione:

Questi tappi si utilizzano sia su lamiere e sia su strutture in legno, si adattano a spessori telaio anche molto grossi e si fissano a pressione.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

bianco o nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

E' possibile averne di colore diverso per quantità, anche su campione.

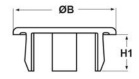
Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1191001	nero	25.4	31.3	17.5	100
1191002	bianco	25.4	31.3	17.5	100

## Tappi universali con testa piatta in poliammide

Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi universali con testa piatta in poliammide

Testa piatta

Descrizione:

Questi tappi hanno le alette liscie in modo da facilitare l'estrazione del tappo dal foro, si fissano a pressione e si utilizzano su strutture in legno e anche su lamiere .

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

bianco, grigio, nero o crema (RAL 1013)

Temperatura d'uso

max +120°C

Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1191101	nero	4	0,8 - 3,8	7	6	1000
1191102	bianco	4	0,8 - 3,8	7	6	1000
1191103	grigio	4	0,8 - 3,8	7	6	1000
1191104	crema RAL 1013	4	0,8 - 3,8	7	6	1000
1191105	nero	6	0,8 - 3,8	10.4	6	1000
1191106	bianco	6	0,8 - 3,8	10.4	6	1000
1191107	grigio	6	0,8 - 3,8	10.4	6	1000
1191108	crema RAL 1013	6	0,8 - 3,8	10.4	6	1000
1191109	nero	6.4	0,8 - 3,8	10.4	6	1000
1191110	bianco	6.4	0,8 - 3,8	10.4	6	1000
1191111	grigio	6.4	0,8 - 3,8	10.4	6	1000
1191112	crema RAL 1013	6.4	0,8 - 3,8	10.4	6	1000
1191113	nero	8	0,8 - 3,8	12	6	1000
1191114	bianco	8	0,8 - 3,8	12	6	1000
1191115	grigio	8	0,8 - 3,8	12	6	1000
1191116	crema RAL 1013	8	0,8 - 3,8	12	6	1000
1191117	nero	9.5	0,8 - 3,8	13.5	6	1000
1191118	bianco	9.5	0,8 - 3,8	13.5	6	1000
1191119	grigio	9.5	0,8 - 3,8	13.5	6	1000
1191120	crema RAL 1013	9.5	0,8 - 3,8	13.5	6	1000
1191121	nero	10	0,8 - 3,8	14	6	1000
1191122	bianco	10	0,8 - 3,8	14	6	1000
1191123	grigio	10	0,8 - 3,8	14	6	1000
1191124	crema RAL 1013	10	0,8 - 3,8	14	6	1000
1191125	nero	12	0,8 - 3,8	16	6	1000

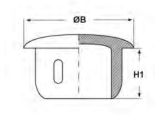
1191126	bianco	12	0,8 - 3,8	16	6	1000
1191127	grigio	12	0,8 - 3,8	16	6	1000
1191128	crema RAL 1013	12	0,8 - 3,8	16	6	1000
1191129	nero	12.7	0,8 - 3,8	17.1	6	1000
1191130	bianco	12.7	0,8 - 3,8	17.1	6	1000
1191131	grigio	12.7	0,8 - 3,8	17.1	6	1000
1191132	crema RAL 1013	12.7	0,8 - 3,8	17.1	6	1000
1191133	nero	14	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191134	bianco	14	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191135	grigio	14	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191136	crema RAL 1013	14	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191137	nero	14.3	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191138	bianco	14.3	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191139	grigio	14.3	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191140	crema RAL 1013	14.3	0,8 - 3,8	18.7	6	1000
1191141	nero	15.9	0,8 - 3,8	20.4	6	1000
1191142	bianco	15.9	0,8 - 3,8	20.4	6	1000
1191143	grigio	15.9	0,8 - 3,8	20.4	6	1000
1191144	crema RAL 1013	15.9	0,8 - 3,8	20.4	6	1000
1191145	nero	18	0,8 - 3,8	22.8	6	1000
1191146	bianco	18	0,8 - 3,8	22.8	6	1000
1191147	grigio	18	0,8 - 3,8	22.8	6	1000
1191148	crema RAL 1013	18	0,8 - 3,8	22.8	6	1000
1191149	nero	19.1	0,8 - 3,8	24	6	1000
1191150	bianco	19.1	0,8 - 3,8	24	6	1000
1191151	grigio	19.1	0,8 - 3,8	24	6	1000
1191152	crema RAL 1013	19.1	0,8 - 3,8	24	6	1000
1191153	nero	20	0,8 - 3,8	24.8	6	1000
1191154	bianco	20	0,8 - 3,8	24.8	6	1000
1191155	grigio	20	0,8 - 3,8	24.8	6	1000
1191156	crema RAL 1013	20	0,8 - 3,8	24.8	6	1000
1191157	nero	22.2	0,8 - 3,8	27.4	6	1000
1191158	bianco	22.2	0,8 - 3,8	27.4	6	1000
1191159	grigio	22.2	0,8 - 3,8	27.4	6	1000
1191160	crema RAL 1013	22.2	0,8 - 3,8	27.4	6	1000
1191161	nero	24	0,8 - 3,8	29.2	6	1000
1191162	bianco	24	0,8 - 3,8	29.2	6	1000
1191163	grigio	24	0,8 - 3,8	29.2	6	1000
1191164	crema RAL 1013	24	0,8 - 3,8	29.2	6	1000
1191165	nero	25.4	0,8 - 3,8	30.6	6	1000
1191166	bianco	25.4	0,8 - 3,8	30.6	6	1000
1191167	grigio	25.4	0,8 - 3,8	30.6	6	1000
1191168	crema RAL 1013	25.4	0,8 - 3,8	30.6	6	1000

## Tappi con alette in polietilene

Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi con alette in polietilene

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi si possono utilizzare per ogni tipo di applicazione.

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB.

Materiale

polietilene PE-HD.

Colore

bianco o nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +80°C

Su Richiesta

per quantità è possibile produrli nei colori bianco, blu, grigio, marrone, beige, verde.

Note\*

\*Tappo con testa piatta.

Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1191201	nero	4	6,4	5,3	-	1000
1191202	bianco	4	6,4	5,3	-	1000
1191203	nero	4	10	5,3	-	1000
1191204	bianco	4	10	5,3	-	1000
1191205	nero	4	13	5,3	-	1000
1191206	bianco	4	13	5,3	-	1000
1191207	nero	4,1	8	7	-	1000
1191208	bianco	4,1	8	7	-	1000
1191209	nero	5	6,6	5,5	*	1000
1191210	bianco	5	6,6	5,5	*	1000
1191211	nero	5	8	5	-	1000
1191212	bianco	5	8	5	-	1000
1191213	nero	5	10	5,5	-	1000
1191214	bianco	5	10	5,5	-	1000
1191215	bianco	5	13	5,5	-	1000
1191216	nero	5	13	5,5	-	1000
1191217	bianco	5	15	5,5	-	1000
1191218	nero	5	15	5,5	-	1000
1191219	nero	5	20	7,5	-	1000
1191220	bianco	5	20	7,5	-	1000
1191221	nero	5,2	13	7	-	1000
1191222	bianco	5,2	13	7	-	1000
1191223	nero	5,4	8	7,5	_	1000

1191224	bianco	5,4	8	7,5	-	1000
1191225	bianco	5,4	10	7,4	-	1000
1191226	nero	5,4	10	7,4	-	1000
1191227	nero	5,4	13	7,4	-	1000
1191228	bianco	5,4	13	7,4	-	1000
1191229	nero	5,4	15	7,4	-	1000
1191230	bianco	5,4	15	7,4	-	1000
1191231	nero	5,5	10	5,6	-	1000
1191232	bianco	5,5	10	5,6	-	1000
1191233	nero	5,5	15	5,6	-	1000
1191234	bianco	5,5	15	5,6	-	1000
1191235	nero	6	8	5,4	-	1000
1191236	bianco	6	8	5,4	-	1000
1191237	nero	6	10	5,4	-	1000
1191238	bianco	6	10	5,4	-	1000
1191239	nero	6	13	5,4	-	1000
1191240	bianco	6	13	5,4	-	1000
1191241	nero	6	15	5,4	-	1000
1191242	bianco	6	15	5,4	-	1000
1191243	nero	6,6	13	7	-	1000
1191244	bianco	6,6	13	7	-	1000
1191245	nero	7	10	3,9	-	1000
1191246	nero	7	10	6,5	-	1000
1191247	bianco	7	10	3,9	-	1000
1191248	bianco	7	10	6,5	-	1000
1191249	nero	7	13	6,5	-	1000
1191250	bianco	7	13	6,5	_	1000
1191251	nero	7	15	6,5	-	1000
1191252	bianco	7	15	6,5	_	1000
1191253	nero	7	16	6,5	_	1000
1191254	bianco	7	16	6,5	-	1000
1191255	nero	7	20	7,5	-	1000
1191256	bianco	7	20	7,5	-	1000
1191257	nero	8	10	6,3	-	1000
1191258	bianco	8	10	6,3	-	1000
1191259	nero	8	13	6,3	-	1000
1191260	bianco	8	13	6,3	-	1000
1191261	nero	8	15	6,3		1000
1191261	bianco	8	15	6,3	-	1000
1191262	nero	8,5	13	6,9	-	1000
1191263	bianco	8,5	13	6,9	-	1000
1191264	nero	8,5	15	6,9	-	1000
1191265	bianco	8,5	15	6,9	- 	1000
1191267	nero	9	13	6,4	-	1000
1191267	bianco	9	13	6,4	-	1000
1191269	nero	9	15	6,4	- -	1000
1191270	bianco	9	15	6,4	-	1000
1191271	nero	9	16	6,4	-	1000
1191272	bianco	9	16	6,4	-	1000
1191273	nero	10	13	3	-	1000
1191274	nero	10	13	6,7	-	1000
1191275	bianco	10	13	3	-	1000
1191276	bianco	10	13	6,7	-	1000

1191278	bianco	10	15	6,7	-	1000
1191279	nero	10,5	13	4	-	1000
1191280	bianco	10,5	13	4	-	1000
1191281	nero	11	13	5	-	1000
1191282	bianco	11	13	5	-	1000
1191283	nero	11	15	5	-	1000
1191284	bianco	11	15	5	-	1000
1191285	nero	12	15	8,4	-	1000
1191286	bianco	12	15	8,4	-	1000
1191287	nero	12	18	7	-	1000
1191288	bianco	12	18	7	-	1000
1191289	nero	13	16	8,5	-	1000
1191290	bianco	13	16	8,5	-	1000
1191291	nero	14	18	7	-	1000
1191292	bianco	14	18	7	-	1000
1191293	nero	15	17	9	*	1000
1191294	bianco	15	17	9	-	1000
1191295	nero	15	20	4	-	1000
1191296	bianco	15	20	4	-	1000
1191297	nero	15,5	19	4,5	-	1000
1191298	bianco	15,5	19	4,5	-	1000
1191299	nero	17	24,5	5,8	-	1000
11912100	bianco	17	24,5	5,8	-	1000
11912101	nero	20	23	10	-	1000
11912102	bianco	20	23	10	-	1000

## **Tappi con dentini in polietilene** Tappi a pressione tondi





Tappi con dentini in polietilene Materiale polietilene Ld-PE. Colore rosso o blu

\*Articolo senza dentini.

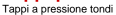
Note:\*

Cod.	Foto	Colore	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto UNI/JIC	Confezione (pz)
1191301	ØB + ØG + H1*,	blu	9.5	15.5	7	7/16x12	-
1191302	ØB + ØG + H1, Colore blu	blu	11	17	7	1/2x20	-
1191303	ØB → ØG → H1, Colore rosso	rosso	11.9	16.4	6.3	-	-

1191304	ØB → ØG → H1, Colore blu	blu	12.5	20.5	7	9/16x18	-
1191305	ØB + ØG + H1, colore blu	blu	14.3	23.7	6.5	5/8x18	<u>-</u>
1191306	ØB → ØG → H1, Colore blu	blu	18.8	24.9	8.6	3/4x16	-
1191307	ØB → ØG → H1, Colore rosso	rosso	19.2	23.8	7	-	-
1191308	ØB → ØG → H1, Colore blu	blu	20.3	26.6	10.4	7/8x14	-
1191309	ØB → ØG → H1, Colore blu	blu	23.5	31	10	1x14	-

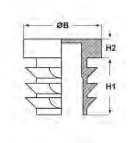
1191310	ØB B B B B B B B B B B B B B B B B B B	blu	24.8	35.5	10	1 1/16x12	-
1191311	ØB ØG → H1, Colore rosso	rosso	25.5	30	6.1	-	-
1191312	ØB → ØG → H1, Colore rosso	rosso	30.9	35	8	-	-
1191313	ØB → ØG → H1, Colore rosso	rosso	45.4	51	7.5	-	-

## Tappi per tubolari tondi lamellari in polietilene









#### Caratteristiche

Tappi per tubolari tondi lamellari in polietilene.

Questi tappi si utilizzano generalmente in tubi, mobili e in costruzioni meccaniche.

Hanno una finitura molto curata e si possono utilizzare anche come piedini di protezione.

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

nero RAL 9005

Su Richiesta

alcuni articoli è possibile produrli nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate nella tabella

Cod.	spessore tubo min- max (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1191401	0,8 - 2	10	11	3,5	1000
1191402	0,8 - 2	12	11	3,5	1000
1191403	0,8 - 2	13	11	4	1000
1191404	0,8 - 2	14	11,5	5	1000
1191405	0,8 - 2	15	13	3	1000
1191406	1 - 2	16	11.5	5	1000
1191407	0,8 - 2	18	11,5	5	1000
1191408	2,5 - 3,5	18	11,5	5	3500
1191409	0,8 - 2,5	19	11,5	5	1000
1191410	0,8 - 2	20	11,5	5	1000
1191411	0,8 - 2,5	21	11,5	5	1000
1191412	0,8 - 2	22	11,5	5	1000
1191413	1,8 - 3,5	22	11,5	5	2250
1191414	0,8 - 3	23	11,5	5	1000
1191415	0,8 - 2,5	24	11,5	5	1000
1191416	1 - 3	25	11,5	5	1000
1191417	3 - 5	25	11,5	5	1750
1191418	1,2 - 3,2	25,4	11,5	5	1500
1191419	0,8 - 3	26	11,5	5	1000
1191420	0,8 - 3	27	11,5	5	1000
1191421	0,8 - 3	28	11,5	5	1000
1191422	1 - 3	30	11,5	5	1000
1191423	2,5 - 4,5	30	11,5	5	1250
1191424	1 - 2,5	32	12	4,5	1000
1191425	2,5 - 5	32	11,5	5	1000
1191426	3,5 - 5,5	32	11,5	5	1000
1191427	1 - 3	34	11,5	5	500
1191428	3,5 - 4	34	11,5	5	875

1191429	1 - 3	35	11,5	5	500
1191430	2,5 - 4,5	35	11,5	5	875
1191431	1 - 3	36	11,5	5	500
1191432	1 - 3	37	11,5	5	500
1191433	1 - 3	38	11,5	5	500
1191434	3 - 5	38	11,5	5	750
1191435	1 - 3	40	11,5	5	500
1191436	3 - 5	40	11,5	5	625
1191437	1 - 3	42	11,5	5	1000
1191438	3 - 5	42	11,5	5	1000
1191439	2 - 2,5	43	11,5	5	500
1191440	1,2 - 3,2	44,5	11,5	5	500
1191441	1 - 3	45	11	5	500
1191442	3 - 5	45	11,5	5	500
1191443	1,5 - 3,5	46	11,5	5	1000
1191444	1,2 - 3,6	48	11,5	5	500
1191445	2,5 - 5,2	48	11,5	5	100
1191446	1 - 3	50	11.5	5	500
1191447	2,5 - 4,5	50	11,5	5	700
1191448	1,2 - 3	50,8	11,5	5	700
1191449	1,5 - 3,5	52	14,5	5	650
1191450	1 - 3	55	11,5	5	500
1191451	3 - 5	55	14,5	5	500
1191452	1,2 - 2,7	57,2	14,5	5	500
1191453	1 - 3	60	18,5	5	100
1191454	3 - 5	60	21	5	100
1191455	1,5 - 3.5	63.5	20.5	5	300
1191456	1 - 3	65	20.3	5	250
1191457	3 - 5	65	21	5	300
		70			
1191458	1 - 3,5		21	5	100
1191459	2 - 4,5	70	21	5	250
1191460	2 - 4	75	21,5	6	250
1191461	2 - 4	76	21,5	6	100
1191462	3,5 - 6	76	21,5	6	100
1191463	1,5 - 3	80	21	4	180
1191464	3 - 5,5	80	21	4	175
1191465	2 - 4,5	82,6	21	6	150
1191466	1,5 - 4	85	21	6	250
1191467	3,5 - 6	85	21	6	150
1191468	1,8 - 4	88,9	21,5	6	150
1191469	3,5 - 6	88,9	21	6	150
1191470	2,5 - 5	90	20	6	100
1191471	1,5 - 4	95	21	6	125
1191472	2 - 4,5	100	28,5	6	100
1191473	3,6 - 6	101,6	28	6	80
1191474	2 - 4	102	20	5	125
1191475	2 - 4,5	105	29	6	75
1191476	2,9 - 5	108	28	6	75
1191477	2 - 4,5	110	28,5	6	70
1191478	3,2 - 5,5	114	29	6	60
1191479	2 - 4	120	28,5	6	60
1191480	2 - 6	125	33	6	50
1191481	3,2 - 7	127	34	6	45
1191482	2 - 6	130	33	6	40

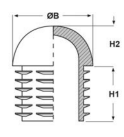
1191483	2 - 6	133	33	6	40
1191484	2 - 6,5	140	34	6	40
1191485	2 - 7	150	34	6	30
1191486	3,2 - 7,5	152,4		34	6
1191487	2 - 6,5	159	34	6	30
1191488	2,5 - 7	160	34	6	30
1191489	3,2 - 7,5	165	34	6	20
1191490	2 - 6,5	168,3	34	6	25
1191491	3,2 - 8	177,8	34	6	20
1191492	2,9 - 8	193,7	34	6	15

## Tappi in polietilene lamellari per tubolari

Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi in polietilene lamellari per tubolari.

Questi tappi si utilizzano generalmente in tubi, mobili e in costruzioni meccaniche.

Hanno una finitura molto curata e si possono utilizzare anche come piedini di protezione.

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

nero RAL 9005

Su Richiesta

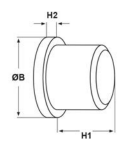
alcuni articoli è possibile produrli nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate nella tabella

Cod.	spessore tubo min- max (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1191501	2-3.5	16	12	7.5	1000
1191502	1-2	18	12	8	1000
1191503	1-2	20	15.5	9.5	1000
1191504	1-2	22	15.5	10.5	1000
1191505	1-2.5	22	15.5	10.5	1000
1191506	1.5-2	25	15.5	10.5	1000
1191507	1-2	30	17.5	13.5	1250
1191508	1-2	32	19.5	15.5	1000
1191509	1-2	35	19.5	16.5	800
1191510	1-2	40	12	20	750
1191511	1.5-2	42	30	21	600
1191512	1.5-2.5	45	30	22	300
1191513	1.5-2.5	48.3	30	24.2	250
1191514	1.5-2.5	50	30	25	225
1191515	1.5-2.5	60	40	30	150
1191516	1.5-2.5	63.5	40	32	125
1191517	1.5-2.5	76.2	40	38.5	75

# Tappi per tubolari in polietilene Tappi a pressione tondi







### Caratteristiche

Tappi per tubolari in polietilene

Buona:

resistenza ai grassi ed a alcuni agenti chimici

Descrizione:

Questi tappi si usano solitamente nei tubi e su strutture soggette a vibrazioni.

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

Temperatura d'uso

max +70°C

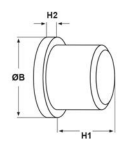
Cod.	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1191601	8	11	8	2.5	1000
1191602	10	13	8	2.5	1000
1191603	12	15	10	3	1000
1191604	13	16	10	3	1000
1191605	14	17	10	3	1000
1191606	15	18	10	3	1000
1191607	16	19	12	3.5	1000
1191608	17	20	12	3.5	1000
1191609	18	22	12	3.5	1000

## Tappi per tubolari in PVC

Tappi a pressione tondi







### Caratteristiche

Tappi per tubolari in PVC

Buona:

resistenza ai grassi ed a alcuni agenti chimici

Testa convessa

Descrizione:

Questi tappi si usano solitamente nei tubi e su strutture soggette a vibrazioni.

La testa di questo tappo può essere forata per permettere l'uscita di un eventuale cavo

Infiammabilità

antifiamma UL94-HB

Materiale

 $\mathsf{PVC}$ 

Colore

nero

Temperatura d'uso

max +80°C

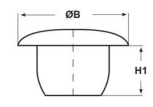
Cod.	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1191701	19	25	20	6	1000
1191702	20	25	20	7	1000
1191703	21	26	20	7	1000
1191704	22	27	20	7	1000
1191705	23	29	20	7	1000
1191706	24	29	20	8	1000
1191707	25	30	20	8	1000
1191708	26	32	20	9	1000
1191709	27	31	20	9	1000
1191710	28	35	22	7	1000
1191711	29	36	22	7	1000
1191712	40	45	25	9	1000

## Tappi sagomati in polietilene

Tappi a pressione tondi







### Caratteristiche

Tappi sagomati in polietilene.

Testa convessa

Descrizione:

Quetsi tappi sono adatti per un utilizzo sia duraturo che provvisorio e si adattano ad ogni tipo di foro sia filettato che passante.

Materiale

Polietilene PE-LD.

Colore

nero RAL 9004/9005 o bianco RAL 9003/9010.

Temperatura d'uso

max +70°C

Cod.	colore	Øforo montaggio (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1191801	nero RAL 9004	4.4	9	5.2	1000
1191802	bianco RAL 9003	4.4	9	5.2	1000
1191803	nero RAL 9005	4.6	7	5	1000
1191804	bianco RAL 9010	4.6	7	5	1000
1191805	nero RAL 9004	5.4	12	7.5	1000
1191806	bianco RAL 9003	5.4	12	7.5	1000
1191807	nero RAL 9005	5.4	15	7.5	1000
1191808	bianco RAL 9010	5.4	15	7.5	1000
1191809	nero RAL 9004	6	11	7	1000
1191810	bianco RAL 9003	6	11	7	1000
1191811	nero RAL 9005	6	12	7	1000
1191812	bianco RAL 9010	6	12	7	1000
1191813	nero RAL 9005	6	15	7	1000
1191814	bianco RAL 9010	6	15	7	1000
1191815	nero RAL 9004	6.6	7.5	5	1000
1191816	bianco RAL 9003	6.6	7.5	5	1000
1191817	nero RAL 9004	7.2	11	6.5	1000
1191818	bianco RAL 9003	7.2	11	6.5	1000
1191819	nero RAL 9005	7.2	12	6.5	1000
1191820	bianco RAL 9010	7.2	12	6.5	1000
1191821	nero RAL 9005	7.2	15	6.5	1000
1191822	bianco RAL 9010	7.2	15	6.5	1000
1191823	nero RAL 9005	8	12	7.5	1000
1191824	bianco RAL 9010	8	12	7.5	1000
1191825	nero RAL 9005	8	15	7.5	1000
1191826	bianco RAL 9010	8	15	7.5	1000
1191827	nero RAL 9004	8.5	12	4	1000
1191828	bianco RAL 9003	8.5	12	4	1000

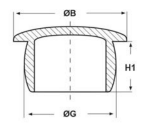
1191829	nero RAL 9004	8.5	12	8	1000
1191830	bianco RAL 9003	8.5	12	8	1000
1191831	nero RAL 9005	8.5	15	8	1000
1191832	bianco RAL 9010	8.5	15	8	1000
1191833	nero RAL 9004	8.8	11.5	8	1000
1191834	bianco RAL 9003	8.8	11.5	8	1000
1191835	nero RAL 9004	9.3	12	9	1000
1191836	bianco RAL 9003	9.3	12	9	1000
1191837	nero RAL 9004	10	12	4	1000
1191838	bianco RAL 9003	10	12	4	1000
1191839	nero RAL 9005	10	12	9	1000
1191840	bianco RAL 9010	10	12	9	1000
1191841	nero RAL 9005	10	15	9	1000
1191842	bianco RAL 9010	10	15	9	1000
1191843	nero RAL 9004	10.5	14.8	9	1000
1191844	bianco RAL 9003	10.5	14.8	9	1000
1191845	nero RAL 9004	11.9	14.8	8	1000
1191846	bianco RAL 9003	11.9	14.8	8	1000
1191847	nero RAL 9005	11.9	17.5	8.5	1000
1191848	bianco RAL 9010	11.9	17.5	8.5	1000
1191849	nero RAL 9004	12.8	17.5	9	1000
1191850	bianco RAL 9003	12.8	17.5	9	1000
1191851	nero RAL 9004	14.9	18.5	9	1000
1191852	bianco RAL 9003	14.9	18.5	9	1000
1191853	nero RAL 9004	15.4	19	8.5	1000
1191854	bianco RAL 9003	15.4	19	8.5	1000
1191855	nero RAL 9004	15.9	19	8.5	1000
1191856	bianco RAL 9003	15.9	19	8.5	1000
1191857	nero RAL 9004	17	19.5	9	1000
1191858	bianco RAL 9003	17	19.5	9	1000
1191859	nero RAL 9004	20.5	25.2	9	1000
1191860	bianco RAL 9003	20.5	25.2	9	1000
1191861	nero RAL 9004	21	25.6	12.6	1000
1191862	bianco RAL 9003	21	25.6	12.6	1000

## Tappi panciuti in polietilene

Tappi a pressione tondi







### Caratteristiche

Tappi panciuti in polietilene Testa convessa e corpo panciuto

Descrizione

adattabile ad ogni foro sia filettato che passante

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

naturale

Temperatura d'uso

max +70°C

Su Richiesta

E' possibile per quantità produrre tappi: Verdi, blu,grigi,rossi, gialli e neri

\*Tappo con il corpo non panciuto, ma dritto.

<sup>\*\*</sup>Tappo disponibile anche in colore bianco e nero.

Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto PG	adatto a filetto Metrico	adatto a filetto GAS	Note	Confezione (pz)
1191901	2.1	3.5	7	-	M2.5	-	*	1000
1191902	2.6	12	4	-	М3	-	*	1000
1191903	2.7	12	6	-	М3	-	*	1000
1191904	3	13	4	-	-	-	*	1000
1191905	4.4	9	5.5	-	M5	-	-	1000
1191906	4.6	7	5	-	M5	-	-	1000
1191907	5.2	11	6	-	M6	-	**	1000
1191908	5.4	12	7.5	-	M6	-	-	1000
1191909	6	11	7	-	M7	-	-	1000
1191910	6.6	7.5	5	-	-	-	**	1000
1191911	7	11	6.5	-	M8	-	-	1000
1191912	7.3	11	6	-	M8	-	-	1000
1191913	7.5	11	4.5	-	M8	-	-	1000
1191914	8	12	7.5	-	M9	-	*	1000
1191915	8.5	12	4	-	M10	-	**	1000
1191916	8.5	12	8	-	M10	-	-	1000
1191917	8.8	11.5	8	-	M10	G1/8"	**	1000
1191918	9.3	12	9	-	M10	G1/8"	**	1000
1191919	10	15	9	-	M11	-	-	1000
1191920	10	12	4	-	M11	-	-	1000
1191921	10.7	15	9	-	M12	-	**	1000
1191922	11.9	15	8.4	-	M14	G1/4"	-	1000
1191923	12	23	8	-	M14	G1/4"	-	1000
1191924	12.8	17.5	9	-	M14	-	**	1000

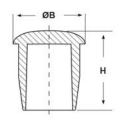
1191925	13.2	17.5	8	-	M14	-	-	1000
1191926	13.8	19.5	8.5	-	M14 M15	-	-	1000
1191927	14.8	18.5	9	-	M16	-	**	1000
1191928	15.4	19.5	8.5	-	M16,M18	G3/8"	-	1000
1191929	16	19	8.5	-	M16,M18	G3/8"	**	1000
1191930	16.8	20	9	-	M18	-	-	1000
1191931	17.2	23	9.5	-	M18	-	-	1000
1191932	18.9	21.5	9.2	-	M20	-	-	1000
1191933	19.6	25.5	9.3	PG13.5	M20, M22	G1/2"	-	1000
1191934	20.5	25.5	9	-	M22	-	**	1000
1191935	21.1	26	13	-	M22, M24	G5/8"	-	1000
1191936	22.7	29	9	-	M24	-	-	1000
1191937	23	27.4	19.6	-	M24	-	-	1000
1191938	24	27	12.5	-	M25, M27	-	-	1000
1191939	24.8	31.5	6	-	M25, M27	G3/4"	-	1000
1191940	25	32	13	-	M25, M26, M27	G3/4"	-	1000
1191941	26	31.5	12	-	M28	-	-	1000
1191942	26	28.5	11.8	-	M28	-	-	1000
1191943	27.1	29.6	15	PG21	M28, M30	-	-	1000
1191944	29	34.5	15	-	M30	G7/8"	-	1000
1191945	31.2	38	13	-	M32, M33	G1	-	1000
1191946	31.2	45	13	-	M32, M33	G1	-	1000
1191947	33.5	41	12.1	-	M35	-	-	1000
1191948	34	40	20	-	M36	-	-	1000
1191949	35.5	47	14.5	PG29	M39	G1"1/8	-	1000
1191950	36.5	47	18	-	M38, M39	G1"1/8	-	1000
1191951	39.7	46	16	-	M42	G1"1/4	-	1000
1191952	39.7	51	15	-	M42	G1"1/4	-	1000
1191953	42	44.5	12.8	-	M45	-	-	1000
1191954	43.3	50.5	14.5	-	M45, M48	-	-	1000
1191955	45.5	51	16	-	M48	-	-	1000
1191956	46	51	16.5	PG36	-	G1"1/2	-	1000
1191957	46.2	58	16.5	PG36	-	G1"1/2	-	1000
1191958	51.3	57	15.5	PG36	M52, M56	G1"3/4	-	1000
1191959	52.3	60	16	-	M55, M56	G1"3/4	-	1000
1191960	55.3	59.5	19.5	-	M58, M60	-	-	1000
1191961	55.5	58.6	15.6	-	M58, M60	-	-	1000
1191962	57.2	62.3	19.8	PG48	M60, M62	G2	-	1000
1191963	61.5	74.7	20	-	M64, M65, M68	-	-	1000
1191964	70	80	18	-	M72, M76	-	-	1000
1191965	85	95	18	-	-	-	-	1000
1191966	110	130	17.5	-	-	G4	-	1000

## Tappi lunghi in polietilene

Tappi a pressione tondi







### Caratteristiche

Tappi lunghi in polietilene Testa convessa e corpo allungato Materiale polietilene PE-LD

Colore

bianco,nero

Temperatura d'uso

max+60°C

Note\*:

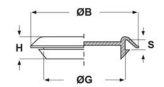
- \*Articolo con corpo zigrinato. Disponibile anche in poliammide 66 colore nero (+105°C max).
- \*\*Articolo disponibile anche in polietilene color naturale o oro e in poliammide 66 colore nero (+105°C max).
- \*\*\*Articolo disponibile anche in poliammide 66 colore nero (+105°C max).
- \*\*\*\*Articolo in poliammide 66 (+105°C max), dotato di alette per un miglior fissaggio.

Cod.	Colore	Ø foro montaggio (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1192001	nero	6.2	8	9.5	*	1000
1192002	bianco	6.2	8	9.5	*	1000
1192003	nero	8	10	7	**	1000
1192004	bianco	8	10	7	**	1000
1192005	nero	10.8	13	14	***	1000
1192006	bianco	10.8	13	14	***	1000
1192007	nero	13.5	16	18	-	1000
1192008	bianco	13.5	16	18	-	1000
1192009	nero	14	18	13.5	****	1000
1192010	bianco	15.5	18	20	-	1000
1192011	nero	15.5	18	20	-	1000

# **Tappi per lamiere in polietilene** Tappi a pressione tondi







Tappi per lamiere in polietilene Polietilene Ld-PE Colore naturale

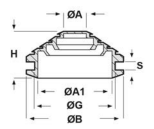
Cod.	ØG (mm)	S (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1192101	9.5	3	20	8.5	-
1192102	12.5	3	24	9.8	-
1192103	14	3	27	10	-
1192104	16	3	27.5	9.8	-
1192105	19	3	30.5	9.8	-
1192106	20	3	31.5	9.8	-
1192107	22	3	33.5	9.8	-
1192108	25	1.5	36	9	-
1192109	25	3	36.5	9.8	-
1192110	28	3	39.5	9.8	<del>-</del>
1192111	31.5	3	41	9.2	<del>-</del>
1192112	38	3	49.5	9.8	-
1192113	47.5	3	59	9.8	-
1192114	50	3	61.5	9.8	-
1192115	51	3	62.5	9.5	-

## Tappi da forare in PVC

Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi da forare in PVC

Buona:

Resistenza agli olii minerali ed agli acidi.

Testa convessa forabile in caso di un eventuale cavo.

Descrizione:

Questi tappi vengono prodotti in PVC morbido.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

PVC morbido

Colore

nero

Temperatura d'uso

-25°C ÷ +60°C

Su Richiesta

E' possibile produrre questi tappi anche in colore bianco, per quantità.

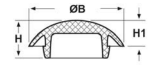
Cod.	ØG (mm)	S (mm)	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1192301	21	2	5	19	26	15	1000
1192302	32	5	5	28	37	15	500

## Tappi in santoprene-H

Tappi a pressione tondi







#### Caratteristiche

Tappi in santoprene-H

Ottima:

Resistenza ad olio e pioggia.

Testa convessa

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V0

Materiale

Santoprene ( gomma termoplastica ), durezza 85 Sh A.

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-60°C ÷ +135°C

Normative e certificazione:

UL, UR, CSA

Note\*:

\*Articolo a normativa UR.

\*\*Articolo a normativa UL.

\*\*\*Articolo in santoprene con durezza 75 Sh A, a normativa UL. Per quantità, può essere fornito in colore grigio.

Cod.	Øforo montaggio (mm)	spessore telaio max (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1192201	12.7	3.2	23.1	11.4	7.4	*	250
1192202	15.9	3.2	26.2	11.9	7.9	*	250
1192203	19.1	3.2	29.2	13	8.9	*	250
1192204	22.2	3.2	32.5	13.5	9.1	**	100
1192205	22.2	3.2	32.5	13.5	9.1	***	-
1192206	25.4	3.2	35.8	14.2	10.2	*	100
1192207	27.8	3.2	38.6	14	10.2	**	50
1192208	27.8	3.2	38.6	14	10.2	***	-
1192209	34.9	3.2	45.2	14.3	10.7	**	50
1192210	34.9	3.2	45.2	14.3	10.7	***	-

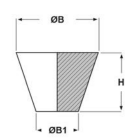
### Tronchetti in EPDM conici

Tappi a pressione tondi









Cod.	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	adatto a filetto Metrico	adatto a filetto GAS	adatto a filetto UNEF	Confezione (pz)
1192401	1.6	0.4	15.9	-	-	-	1000
1192402	2	0.5	19.1	M2	-	-	1000
1192403	3.2	0.8	15.9	M2	-	-	1000
1192404	3.2	1.6	15.9	М3	-	-	1000
1192405	4.8	1.6	15.9	M3,M4	-	-	1000
1192406	4.8	1.6	19.1	M3,M4	-	-	1000
1192407	5.5	1.2	38.1	M3,M4,M5	-	-	1000
1192408	6.4	3.2	19.1	M5,M6	-	1/4	500
1192409	6.4	3.2	25.4	M5,M6	-	1/4	500
1192410	8.7	4.8	15.9	M7,M8	1/16	5/8	500
1192411	8.7	4.8	25.4	M7,M8	1/16	5/8	500
1192412	9.5	6.4	12.7	M10	1/8	3/8	100
1192413	9.5	6.4	19.1	M10	1/8	3/8	100
1192414	11.1	6.4	25.4	M10,M12	1/8	3/8	100
1192415	11.1	8.7	17.5	M12	-	7/16	100
1192416	11.9	8.7	20.6	M12	-	7/16	100
1192417	14.3	7.9	25.4	M10,M12,M14	1/4	7/16,1/2,9/16	100
1192418	14.3	7.9	28.6	M10,M12,M14	1/4	7/16,1/2,9/16	100
1192419	15.1	10.3	25.4	M14,M16	-	1/2,9/16	100
1192420	15.9	11.1	22.2	M14,M16	3/8	9/16,5/8	100
1192421	16.7	12.7	25.4	M16	3/8	5/8	100
1192422	17.5	11.1	25.4	M14,M16,M18	3/8	5/8	100
1192423	19.1	14.3	14.3	M18,M20	-	3/4	100
1192424	19.1	14.3	25.4	M18,M20	-	3/4	100
1192425	19.8	15.9	25.4	M20	1/2	3/4	100
1192426	20.3	15.9	15.9	M20,M22	1/2	3/4	100
1192427	23.5	19.1	19.1	M22,M24	-	7/8	100
1192428	23.8	18.3	25.4	M22,M24	-	7/8	100
1192429	25.4	19.8	25.4	M24,M27	3/4	1	100
1192430	27	23	25.4	M27	-	-	100
1192431	27.9	23.8	25.4	M30	-	1 1/8	100
1192432	31.8	26.2	25.4	M33	-	1 1/4	100
1192433	33.4	27	25.4	M33	1	1 1/4,1 3/8	50

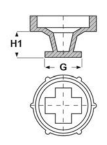
1192434	36.5	30.2	25.4	M36	-	1 3/8	50
1192435	38.9	31.8	25.4	M39	-	1 1/2	50
1192436	41.3	33.3	25.4	M39,M42	1 1/4	1 1/2	50
1192437	42.9	35.7	25.4	M42	1 1/4	-	50
1192438	44.5	37.3	25.4	M48	-	-	50
1192439	46	38.1	25.4	M48	1 1/2	-	50
1192440	50	41.3	25.4	-	1 1/2	-	25
1192441	52.4	44.5	25.4	M56	-	-	25
1192442	56	47.6	25.4	M56	-	-	25
1192443	62.7	50	25.4	M64	2	-	25
1192444	63.5	54	25.4	M64	2	-	25
1192445	68.3	57.9	25.4	-	-	-	25
1192446	75	61.9	34.9	-	2 1/2	-	15
1192447	88.9	76.2	38.1	-	3	-	10
1192448	101.6	82.6	38.1	-	-	-	5
1192449	127	88.9	50.8	-	4	-	5

## Tappi per filetti in polietilene

Tappi a pressione tondi







Tappi per filetti in polietilene

Caratteristiche

Questo tappo si utilizza per la protezione dei filetti, è dotato di alette che permettono l'adattamento ai vari passi.

Materiale

polietilene Ld-PE

Colore

rosso

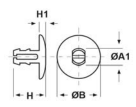
Cod.	G (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto Metrico	adatto a filetto UNEF	adatto a filetto NPT	adatto a filetto GAS/BSP	Confezione (pz)
1192501	11	6.1	M10	7/16	1/8	1/8	-
1192502	12.3	8.3	M12	1/2	-	1/4	-
1192503	14.5	7.2	M14	9/16	1/4	-	-
1192504	19.7	9.5	M20	3/4	-	1/2	-
1192505	25.1	11.3	M22-M26	1	-	5/8-3/4	-
1192506	31.4	11	M30	1 3/16	3/4	7/8	-
1192507	37.7	12.5	M33-36	1 7/16	-	1	-

## Tappi per schede PCB in poliammide

Tappi a pressione tondi







Tappi per schede PCB in poliammide

Caratteristiche

questi tappi sono generalmente utilizzati su schede elettroniche

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

poliammide 66.

Colore

grigio

Temperatura d'uso

max + 105°C

Su Richiesta

Possono essere forniti in colore nero

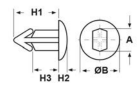
Cod.	Ø foro montaggio (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1192601	4.5	5	14	10	2	1000

## Tappi a bottone in poliammide

Tappi a pressione tondi







### Caratteristiche

Questi tappi si utilizzano generalmente come bottoni di bloccaggio

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguenti UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

bianco

Temperatura d'uso

max + 105°C

Cod.	Ø foro montaggio (mm)	ØA (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	Confezione (pz)
1192701	5.2	5.5	11	7.2	2	1.8	1000
1192702	5.2	5.5	11	12	2	7.6	1000

## **Assortimento Tappi serie-H**

Kit tappi assortiti





#### Descrizione

Questo prodotto è un assortimento di Tappi serie-H, è preparato appositamente per avere a portata di mano una serie di tappi vari e in misure diverse, in quantitativi minimi.

il kit comprende anche i tappi per fori rettangolari in poliammide-H per fori, i tappi per pareti spessorate e i tappi per ventilazione.

Cod.	Confezione (pz)
1192801	1

## Tappi quadrangolari "Double" in poliammide-H

Tappi a pressione quadrangolari







#### Caratteristiche

Tappi quadrangolari "Double" in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche e resistenza ai prodotti chimici.

Testa convessa

#### Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. Si utilizzano per chiudere fori aventi la stessa sagoma del foro di montaggio dei Bloccacavi quadrangolari in plastica-H con chiusura a scatto.

#### Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

Poliammide 6/6

Colore nero.

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su richiesta

E' possibile per quantità produrre in color bianco o in altri colori su campione.

Note\*:

\*Articolo non certificato CSA.

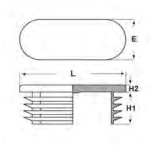
Cod.	G (mm)	G1 (mm)	Øspessore telaio max (mm)	B (mm)	H (mm)	Note	Confezione (pz)
1192901	13	11.5	2.5	14.7	10.2	*	500
1192902	17.5	17.5	4	21.1	11.9	-	500

## Tappi in polietilene ovali lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari







#### Caratteristiche

Tappi in polietilene ovali lamellari per tubolari

Questi tappi si utilizzano generalmente in tubi, mobili e in costruzioni meccaniche.

Hanno una finitura molto curata e si possono utilizzare anche come piedini di protezione.

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

nero RAL 9005

Su Richiesta

alcuni articoli è possibile produrli nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate nella tabella

Cod.	Øspessore telaio min-max (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193001	2-2	10	5	20	10	1000
1193002	1-2.5	12	5	30	15	1000
1193003	1.2-2.5	12	5	35	15	1000
1193004	1.5-2	12	5	35	20	1000
1193005	1-3	12	5	38	20	1000
1193006	1-3	12	5	40	20	1000
1193007	1-3	11.5	5	40	25	1000
1193008	1.5-3	11.5	5	45	18	1000
1193009	1-3	12	5	45	20	875
1193010	1.5-2	12	5	48	20	1000
1193011	1-3	12	5	50	15	1125
1193012	1-3	12	5	50	20	1000
1193013	1-3	12	5	50	25	1000
1193014	1-2.5	12	5	50	30	1000
1193015	1-2	13	5	60	20	1000
1193016	1-2	13	5	60	25	900
1193017	2-2	13	5	60	30	1000
1193018	1-3	13	5	70	40	500
1193019	1.2-2.5	13	5	80	25	650
1193020	1.2-3	13	5	80	40	450

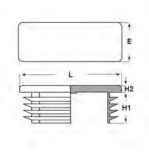
## Tappi in polietilene rettangolari lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari









#### Caratteristiche

Tappi in polietilene rettangolari lamellari per tubolari

Questi tappi si utilizzano generalmente in tubi, mobili e in costruzioni meccaniche.

Hanno una finitura molto curata e si possono utilizzare anche come piedini di protezione.

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

nero RAL 9005

Su Richiesta

alcuni articoli è possibile produrli nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate nella tabella

Cod.	Øspessore telaio min-max (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193101	0.8-2	11	3	20	10	1000
1193102	1 - 1.5	9.5	2	20	12	1000
1193103	1-2	11.5	5	20	15	1000
1193104	0.8-2.5	11.5	5	20	16	1000
1193105	0.8-2	11.5	3	25	10	1000
1193106	0.8-2.5	11.5	5	25	15	1000
1193107	1-3	11.5	3	25	20	1000
1193108	0.8-2	11.5	5	30	10	1000
1193109	1-3	11.5	5	30	15	1000
1193110	1-3	11.5	5	30	20	1000
1193111	0.8-3	13.5	3.5	30	25	1000
1193112	0.8-2	11.5	5	35	10	1000
1193113	1-3	11.5	5	35	15	1000
1193114	0.8-3	11.5	5	35	20	1000
1193115	1-3	11.5	5	35	25	1000
1193116	0.8-2	11.5	5	38.1	19.1	1000
1193117	0.8-3	11.5	5	38.1	25.4	1000
1193118	1.5-2	10.5	5	40	10	1000
1193119	1-2	12	5	40	15	1000
1193120	1-3	12	5	40	20	1000
1193121	3	13	5	40	20	1000
1193122	1-3	11.5	5	40	25	1000
1193123	1-3	12	5	40	30	1000
1193124	1-3	12	5	40	35	1000
1193125	1-2	11	5	45	15	1000
1193126	1-3	11.5	5	45	20	1000
1193127	0.8-3	12	5	45	25	500
1193128	1-2.5	12	5	45	30	625

1193129	1-3.5	12	5	45	35	500
1193130	0.8-2	12	3.5	50	10	1000
1193131	1-3	14	5	50	20	500
1193132	1-3	14.5	5	50	25	500
1193133	3-4.5	14.5	5	50	25	500
1193134	1-3	13.5	5	50	30	500
1193135	3	14.5	5	50	30	500
1193136	1-3.5	14.5	5	50	34	750
1193137	1-3.5	14.5	5	50	35	750
1193138	1.5-3	12.5	5	50	40	1000
1193139	1-3	14.5	5	50.8	38.1	600
1193140	1.5-4	14.5	5	55	34	700
1193141	1.5-4	14.5	5	55	40	600
1193142	1.5-2	14.5	5	60	15	100
1193143	1-3	14.5	5	60	20	500
1193144	1-2.5	14	5	60	25	100
1193145	1-3	15	5	60	30	100
1193146	2.5-4	14.4	5	60	30	375
1193140	1.5-3.5	14.5	5	60	33	325
1193148	1.5-3.5	15	5	60	35	250
1193149	1-3	14	5	60	40	100
1193149	3-5	14	5	60	40	250
1193150	1.5-4	15	5	60	45	225
					50	
1193152	1.5-3.5	14.5	5	60		100
1193153	1-3	15	5	65	35	100
1193154	1-2	19	5	70	20	500
1193155	1-2	18	5	70	25	500
1193156	1-2	18	5	70	30	550
1193157	1.5-3.5	15	5	70	35	500
1193158	1-3	18	5	70	40	350
1193159	2-5	15	5.5	70	50	350
1193160	1-3	15	5	75	25	300
1193161	2-4	15	5	75	50	100
1193162	1.5-3.5	14.5	5	76.2	25.4	300
1193163	2.5-4.5	14.5	5	76.2	50.8	350
1193164	1-2	18	5	80	20	100
1193165	1-3	14.5	5	80	25	275
1193166	1-2.5	14.5	5	80	30	500
1193167	2.5-4	14.5	5	80	30	500
1193168	1-3	14.5	5	80	40	100
1193169	3-5	14.5	5	80	40	350
1193170	2-4	18	5	80	50	100
1193171	1.5-3.5	24	5	80	60	100
1193172	3.5-5	24	5	80	60	225
1193173	1-2.5	14.5	5	90	20	300
1193174	2-4	15	5	90	40	100
1193175	2-4	15	5	90	45	250
1193176	2-4.5	22	6	90	50	200
1193177	3-5.5	22	6	90	70	125
1193178	1.5-3	 15	5	100	20	100
1193179	1.5-3	15	5	100	25	225
1193180	1.5-3.5	15	5	100	30	100
1193181	1.5-4	14.5	5	100	40	100
1193182	1.5-4.5	24	6	100	50	50

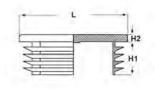
1193183	2.5-4.5	24	6	100	60	250
1193184	3-5.5	19	6.5	100	80	100
1193185	2-4	24	6	110	30	160
1193186	3.5-5.5	24	6	110	60	125
1193187	3-5	24	6	110	70	100
1193188	1.5-3	21.5	6	120	20	200
1193189	1.5-3	14.5	5	120	25	350
1193190	1-2.5	14.5	5	120	30	100
1193191	3-5	21.5	6	120	40	100
1193192	3-5.5	21.5	6	120	50	150
1193193	2-4	24.5	5	120	60	100
1193194	5	18	5	120	60	125
1193195	2-5.5	24	5	120	80	90
1193196	3.5-6	24	6	120	100	60
1193197	2-5	24.5	6	125	75	75
1193198	2-4.5	21.5	6	140	40	125
1193199	2-5	21.5	6	140	50	100
11931100	2-4.5	24.5	6	140	60	100
11931101	2.5-5.5	24.5	6	140	70	80
11931102	2-4.5	24.5	5	140	80	70
11931103	3-6	24.5	6	140	100	75
11931104	1.5-3	21.5	6	150	30	175
11931105	2-4.5	21.5	6	150	40	125
11931106	2-4	28	6	150	50	200
11931107	4-7	28	6	150	5	100
11931108	2.5-5	21.5	6	150	60	90
11931109	2.5-5.5	21.5	6	150	75	75
11931110	3-5.5	24	6	150	100	100
11931111	2.5-5.5	21.5	6	160	50	100
11931112	2.5-5	21.5	6	160	60	80
11931113	3-5.5	24.5	6	160	80	50
11931114	6.3-9	30.5	6	200	120	30

### Tappi in polietilene quadrati lamellari per tubolari

Tappi a pressione quadrangolari







#### Caratteristiche

Tappi in polietilene quadrati lamellari per tubolari

Questi tappi si utilizzano generalmente in tubi, mobili e in costruzioni meccaniche.

Hanno una finitura molto curata e si possono utilizzare anche come piedini di protezione.

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

nero RAL 9005

Su Richiesta

alcuni articoli è possibile produrli nei colori bianco RAL 9003 e grigio RAL 7042 e potrebbero avere dimensioni e confezioni diverse da quelle indicate nella tabella

Cod.	Øspessore telaio min-max (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	Confezione (pz)
1193201	1,3 - 2	12	4	10	1000
1193202	0,5 - 2	12	4	12	1000
1193203	0.5-2	12	4	13	1000
1193204	0.8-2	14	3	15	1000
1193205	0.8-2.5	11.5	5	16	1000
1193206	1.5-3	11.5	5	18	1000
1193207	1.2-2.9	11.5	5	19	1000
1193208	0.8-2.5	11.5	5	20	1000
1193209	0.8-3	12	5	22	1000
1193210	1-2.5	11.5	5	25	1000
1193211	1.2-3.2	11.5	5	25.4	1000
1193212	1-3	11.5	5	28	1000
1193213	1-3	11.5	5	30	1000
1193214	2.5-5	11.5	5	30	1000
1193215	1-3.5	11.5	5	32	1000
1193216	1-3	14.5	5	34	1000
1193217	1-3	14.5	5	35	500
1193218	3-5	12	5	35	625
1193219	1-3.5	14.5	5	38	425
1193220	1-3	14.5	5	40	500
1193221	3-5	14.5	5	40	500
1193222	1-3	14.5	5	45	500
1193223	3-5	14.5	5	45	600
1193224	1-2.5	14.5	5	48	500
1193225	2.5-4.5	14.5	5	48	500
1193226	1-3	14.5	5	50	500
1193227	2.6-4	25	6.5	50	500
1193228	1.2-3.2	14.5	5	50.8	500

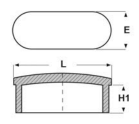
MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE - www.produzionegomma.it www.mar-gom.com commerciale@mar-gom.it Sede Legale:Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa:Via Brandizzo 20 - 10099 - S. Mauro Torinese (TO) Italy Tel: +39.011.822.69.16 - 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.

1193229	1.5-3.5	14	5	52	450
1193230	2-4.5	14.5	5	55	400
1193231	1.5-3	14.5	4	57.2	400
1193232	1-3	24	5	60	250
1193233	2.6-4	17.5	6.5	60	400
1193234	1.5-4	21	6	63.5	225
1193235	1-3	21	5	65	450
1193236	2-4	19	5	70	1000
1193237	3.6-5	19.5	8	70	250
1193238	2-4.5	21	6	75	150
1193239	2.5-5	21	6	76.2	150
1193240	2-4	21	6	80	100
1193241	2.9-5	24	8	80	150
1193242	4.7	21	6	80	125
1193243	2-4.5	21	6	82.6	125
1193244	2-4	21	6	88.9	100
1193245	3-5	25	6	90	100
1193246	3.5-5.5	21.5	6	95	100
1193247	2-4	24	7	100	10
1193248	5-8	24	7	100	100
1193249	2.5-5.5	24	6	101.6	80
1193250	3-5	24	6	110	60
1193251	2.5-5.5	24	6	114.3	60
1193252	2.5-5	25	5	120	100
1193253	3-6	25	5	125	60
1193254	4-7	34	6	140	40
1193255	5-8	27	6	150	75
1193256	10-12.5	27	6	150	75

# Tappi in ABS ovali cromati Tappi a pressione quadrangolari







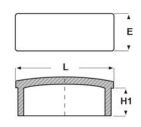
Tappi in ABS ovali cromati Materiale ABS Colore cromato

Cod.	H1 (mm)	L (mm)	spessore tubo (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193301	9	20	1	10	-
1193302	9	20	1.2	10	-
1193303	9	25	1.5	10	-
1193304	9	25	1.5	15	-
1193305	10	30	1.2	15	-
1193306	10	30	1.5	15	-
1193307	10	30	1.2	20	-
1193308	10	30	1.5	20	-
1193309	10	32	1.2	16	-
1193310	10	35	1.5	20	-
1193311	10	40	1.5	20	-
1193312	10	45	1.5	17	-

# **Tappi in ABS rettangolari cromati** Tappi a pressione quadrangolari







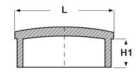
Tappi in ABS rettangolari cromati ABS Colore cromato

Cod.	H1 (mm)	L (mm)	spessore tubo (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193401	8	15	1	8	-
1193402	9	15	1	10	-
1193403	9	15	1.2	10	-
1193404	9	20	1	10	-
1193405	9	20	1.2	10	-
1193406	8	20	1.2	15	-
1193407	8	20	1.5	15	-
1193408	9	25	1.5	10	-
1193409	9	25	1.5	15	-
1193410	9	30	1.5	10	-
1193411	9	30	1.2	15	-
1193412	9	30	1.5	15	-
1193413	9	30	1.2	20	-
1193414	9	30	1.5	20	-
1193415	9	35	1.5	15	-
1193416	9	35	1.5	20	-
1193417	9	40	1.2	10	-
1193418	8	40	1.5	10	-
1193419	9	40	1	15	-
1193420	9	40	1.2	15	-
1193421	9	40	1.5	15	-
1193422	9	40	1.2	20	-
1193423	9	40	1.5	20	-
1193424	9	40	2	20	-
1193425	10	50	1.2	20	-
1193426	10	50	1.5	20	-
1193427	10	60	1.5	20	-

## **Tappi in ABS quadrati cromati** Tappi a pressione quadrangolari







Tappi in ABS quadrati cromati Materiale ABS Colore cromato

Cod.	H1 (mm)	L (mm)	spessore tubo (mm)	Confezione (pz)
1193501	7	12x12	1	-
1193502	7	12x12	1.2	-
1193503	8.5	15x15	1	-
1193504	8.5	15x15	1.2	-
1193505	8.5	15x15	1.5	-
1193506	8	16x16	1	-
1193507	8	16x16	1.5	-
1193508	8	18x18	1.2	-
1193509	8	18x18	1.5	-
1193510	7	20x20	1	-
1193511	7	20x20	1.2	-
1193512	7	20x20	1.5	-
1193513	7	25x25	1	-
1193514	7	25x25	1.2	-
1193515	7	25x25	1.5	-
1193516	7	25x25	2	-
1193517	10	30x30	1	-
1193518	10	30x30	1.2	-
1193519	10	30x30	1.5	-
1193520	11	35x35	1.2	-
1193521	11	35x35	1.5	-
1193522	11	40x40	1.2	-
1193523	11	40x40	1.5	-
1193524	11	45x45	1.2	-
1193525	11	45x45	1.5	-
1193526	11	50x50	1.2	-
1193527	11	50x50	1.5	-
1193528	11	50x50	2	-
1193529	11	50x50	3	-
1193530	12	60x60	1.2	-
1193531	12	60x60	1.5	-
1193532	12	80x80	1.2	-

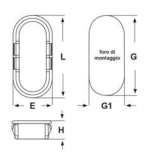
1193533	12	80x80	1.5	-
1193534	12	80x80	2	-

### Tappi in policarbonato-H ovali trasparenti

Tappi a pressione quadrangolari







#### Caratteristiche

Tappi in policarbonato-H ovali trasparenti

Testa piatta

Descrizione:

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. Sono adatti per trasmettere luce e essendo trasparenti si può ispezzionare all'interno della struttura.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2.

Materiale

policarbonato

Colore

trasparente

Temperatura d'uso

Max +115°C

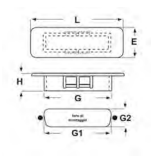
Cod.	G (mm)	G1 (mm)	spessore telaio max (mm)	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193601	50.8	22.2	3.2	11.7	54.4	25.6	100

### Tappi per fori SUB-D in poliammide-H

Tappi a pressione quadrangolari







#### Caratteristiche

Tappi per fori SUB-D in poliammide-H

Buona:

Proprietà elettriche, resistenza ai prodotti chimici.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

poliammide6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

max 105°C

Su Richiesta

Per quantità è possibile produrli in colori differenti

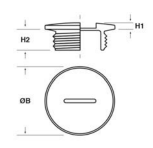
Cod.	G (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	spessore telaio max (mm)	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Confezione (pz)
1193701	17.5	20.6	11.4	4.3	10.4	31.8	17.8	500
1193702	26.7	28.8	11.4	4.3	10.4	39.8	17.8	500
1193703	39.4	42.5	11.4	4.3	10.4	51	17.8	500
1193704	56.6	59.1	11.4	4.3	10.4	70.4	17.8	500

### Tappi in plastica filettati (filetto metrico)

Tappi tondi filettati in plastica







#### Caratteristiche

Tappi in plastica filettati ( filetto metrico EN 60423 ) con taglio a cacciavite.

Questi tappi sono disponibili sia in poliammide che in polistirene.

Materiale

Polistirene ( PS ), poliammide 6 ( PA6 ) rinforzato con fibra di vetro ( 25% )

Colore

grigio scuro RAL 7001, nero RAL 9005, grigio chiaro RAL 7035

Temperatura d'uso

 $-30^{\circ}\text{C} \div +120^{\circ}\text{C}$  ( PA 6 ),  $-20^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$  ( PS )

Su Richiesta

E' possibile produrre tappi in policarbonato (  $-40^{\circ}$ C  $\div$  +  $135^{\circ}$ C ) nei colori : Nero RAL 9005 , grigio RAL 7035

Cod.	Colore (mm)	Materiale (mm)	Filetto passo (mm)	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1193801	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	12	16	2	6	100
1193802	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	12	16	2	6	100
1193803	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	12	16	2	6	100
1193804	grigio RAL 7035	PS	Metrico	12	16	2	6	50
1193805	grigio RAL 7001	PS	Metrico	12	16	2	6	50
1193806	nero RAL 9005	PS	Metrico	12	16	2	6	50
1193807	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	16	20	2	6	100
1193808	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	16	20	2	6	100
1193809	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	16	20	2	6	100
1193810	grigio RAL 7035	PS	Metrico	16	20	2	6	50
1193811	grigio RAL 7001	PS	Metrico	16	20	2	6	50
1193812	nero RAL 9005	PS	Metrico	16	20	2	6	50
1193813	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	20	26	2.5	8	100
1193814	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	20	26	2.5	8	100
1193815	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	20	26	2.5	8	100
1193816	grigio RAL 7035	PS	Metrico	20	26	2.5	8	50

1193817	grigio RAL	PS	Metrico	20	26	2.5	8	50
1193818	7001 nero RAL	PS	Metrico	20	26	2.5	8	50
1193819	9005 grigio RAL	PA 6	Metrico	25	32	3	8	100
1193820	7035 grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	25	32	3	8	100
1193821	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	25	32	3	8	100
1193822	grigio RAL 7035	PS	Metrico	25	32	3	8	20
1193823	grigio RAL 7001	PS	Metrico	25	32	3	8	20
1193824	nero RAL 9005	PS	Metrico	25	32	3	8	20
1193825	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	32	40	3.5	10	100
1193826	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	32	40	3.5	10	100
1193827	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	32	40	3.5	10	100
1193828	grigio RAL 7035	PS	Metrico	32	40	3.5	10	20
1193829	grigio RAL 7001	PS	Metrico	32	40	3.5	10	20
1193830	nero RAL 9005	PS	Metrico	32	40	3.5	10	20
1193831	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	40	48	4	10	50
1193832	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	40	48	4	10	50
1193833	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	40	48	4	10	50
1193834	grigio RAL 7035	PS	Metrico	40	48	4	10	20
1193835	grigio RAL 7001	PS	Metrico	40	48	4	10	20
1193836	nero RAL 9005	PS	Metrico	40	48	4	10	20
1193837	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	50	55	5	12	50
1193838	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	50	55	5	12	50
1193839	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	50	55	5	12	50
1193840	grigio RAL 7035	PS	Metrico	50	55	5	12	10
1193841	grigio RAL 7001	PS	Metrico	50	55	5	12	10
1193842	nero RAL 9005	PS	Metrico	50	55	5	12	10
1193843	grigio RAL 7035	PA 6	Metrico	63	70	6	12	50
1193844	grigio RAL 7001	PA 6	Metrico	63	70	6	12	50
1193845	nero RAL 9005	PA 6	Metrico	63	70	6	12	50
1193846	grigio RAL 7035	PS	Metrico	63	70	6	12	5
1193847	grigio RAL 7001	PS	Metrico	63	70	6	12	5

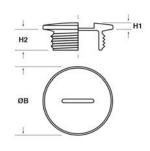
1193848	nero RAL 9005	PS	Metrico	63	70	6	12	5

### Tappi in plastica filettati (filetto PG)

Tappi tondi filettati in plastica







#### Caratteristiche

Tappi in plastica filettati ( filetto PG ) con taglio a cacciavite. Questi tappi sono disponibili sia in poliammide che in polistirene.

Materiale

Polistirene ( PS ), poliammide 6 ( PA6 ) rinforzato con fibra di vetro ( 25% )

Colore

nero RAL 9005, grigio chiaro RAL 7035

Temperatura d'uso

-20°C  $\div$  +90°C ( PA 6 ), max + 60°C ( PS )

Note\*

<sup>\*</sup>Articolo fornito soltanto su richiesta ed in quantità da definire con il nostro ufficio vendite.

Cod.	Colore (mm)	Materiale (mm)	Filetto passo (mm)	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Note	Confezione (pz)
1193901	grigio RAL 7035	PA 6	PG	7	15	2	6	-	100
1193902	nero RAL 9005	PA 6	PG	7	15	2	6	*	100
1193903	grigio RAL 7035	PS	PG	7	15	2	6	-	50
1193904	nero RAL 9005	PS	PG	7	15	2	6	*	50
1193905	grigio RAL 7035	PA 6	PG	9	19	3	6	-	100
1193906	nero RAL 9005	PA 6	PG	9	19	3	6	*	100
1193907	grigio RAL 7035	PS	PG	9	18.5	2	6	-	50
1193908	nero RAL 9005	PS	PG	9	18.5	2	6	*	50
1193909	grigio RAL 7035	PA 6	PG	11	22	3	6	-	100
1193910	nero RAL 9005	PA 6	PG	11	22	3	6	*	100
1193911	grigio RAL 7035	PS	PG	11	22	3	6	-	50
1193912	nero RAL 9005	PS	PG	11	22	3	6	*	50
1193913	grigio RAL 7035	PA 6	PG	13.5	25	3.5	6	-	100
1193914	nero RAL 9005	PA 6	PG	13.5	25	3.5	6	*	100
1193915	grigio RAL 7035	PS	PG	13.5	25	4	6	-	50
1193916	nero RAL 9005	PS	PG	13.5	25	4	6	*	50

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.

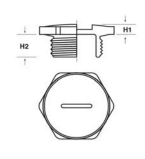
1193917	grigio RAL 7035	PA 6	PG	16	27	3.5	6	-	100
1193918	nero RAL 9005	PA 6	PG	16	27	3.5	6	*	100
1193919	grigio RAL 7035	PS	PG	16	27	4	6	-	50
1193920	nero RAL 9005	PS	PG	16	27	4	6	*	50
1193921	grigio RAL 7035	PA 6	PG	21	33	3	8	-	20
1193922	nero RAL 9005	PA 6	PG	21	33	3	8	*	20
1193923	grigio RAL 7035	PS	PG	21	33	4	8	-	20
1193924	nero RAL 9005	PS	PG	21	33	4	8	*	20
1193925	grigio RAL 7035	PA 6	PG	29	44	4	8	-	20
1193926	nero RAL 9005	PA 6	PG	29	44	4	8	*	20
1193927	grigio RAL 7035	PS	PG	29	44	4	8	-	20
1193928	nero RAL 9005	PS	PG	29	44	4	8	*	20
1193929	grigio RAL 7035	PA 6	PG	36	55	5	10	-	10
1193930	nero RAL 9005	PA 6	PG	36	55	5	10	*	10
1193931	grigio RAL 7035	PS	PG	36	55	5	10	-	10
1193932	nero RAL 9005	PS	PG	36	55	5	10	*	10
1193933	grigio RAL 7035	PA 6	PG	42	62	6	10	-	25
1193934	nero RAL 9005	PA 6	PG	42	62	6	10	*	25
1193935	grigio RAL 7035	PS	PG	48	69	4	12	-	10
1193936	nero RAL 9005	PS	PG	48	69	4	12	*	10
1193937	grigio RAL 7035	PA 6	PG	48	69.5	5	12	-	10
1193938	nero RAL 9005	PA 6	PG	48	69.5	5	12	*	10

# Tappi in poliammide esagonali filettati ( filetto metrico )

Www.mar.gom.it

Tappi esagonali filettati in poliammide





#### Caratteristiche

Tappi filettati esagonali con filetto metrico ( EN 60423 ) con taglio a caccia vite Materiale

Poliammide 6 (PA6) rinforzato con fibra di vetro (25%)

Colore

nero RAL 9005, grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +120°C

Su richiesta

Per quantità è possibile produrre tappi in polistirene

Protezione IP

IP 68

Cod.	Colore (mm)	Filetto passo (mm)	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1194001	grigio RAL 7035	Metrico	12	3	8	16	50
1194002	grigio RAL 7001	Metrico	12	3	8	16	50
1194003	nero RAL 9005	Metrico	12	3	8	16	50
1194004	grigio RAL 7035	Metrico	16	4	8	20	50
1194005	grigio RAL 7001	Metrico	16	4	8	20	50
1194006	nero RAL 9005	Metrico	16	4	8	20	50
1194007	grigio RAL 7035	Metrico	20	4	9	26	50
1194008	grigio RAL 7001	Metrico	20	4	9	26	50
1194009	nero RAL 9005	Metrico	20	4	9	26	50
1194010	grigio RAL 7035	Metrico	25	5	10	32	20
1194011	grigio RAL 7001	Metrico	25	5	10	32	20
1194012	nero RAL 9005	Metrico	25	5	10	32	20
1194013	grigio RAL 7035	Metrico	32	5.5	11	40	20
1194014	grigio RAL 7001	Metrico	32	5.5	11	40	20
1194015	nero RAL 9005	Metrico	32	5.5	11	40	20
1194016	grigio RAL 7035	Metrico	40	6	12	48	20
1194017	grigio RAL 7001	Metrico	40	6	12	48	20

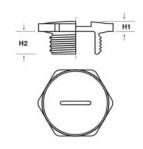
1194018	nero RAL 9005	Metrico	40	6	12	48	20
1194019	grigio RAL 7035	Metrico	50	8	13	55	10
1194020	grigio RAL 7001	Metrico	50	8	13	55	10
1194021	nero RAL 9005	Metrico	50	8	13	55	10
1194022	grigio RAL 7035	Metrico	63	9.5	15	70	5
1194023	grigio RAL 7001	Metrico	63	9.5	15	70	5
1194024	nero RAL 9005	Metrico	63	9.5	15	70	5

## Tappi in poliammide esagonali filettati (filetto PG)

Tappi esagonali filettati in poliammide







#### Caratteristiche

Tappi filettati esagonali con filetto metrico (EN 60423) con taglio a caccia vite Materiale

Poliammide 6 (PA6) rinforzato con fibra di vetro (25%)

Colore

nero RAL 9005, grigio chiaro RAL 7035, grigio scuro RAL 7001

Temperatura d'uso

-30°C ÷ +120°C

Su richiesta

Per quantità è possibile produrre tappi in polistirene

Protezione IP

IP 68

Cod.	Colore (mm)	Filetto passo (mm)	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1194101	grigio RAL 7035	PG	7	3.5	6.5	15	50
1194102	nero RAL 9005	PG	7	3.5	6.5	15	50
1194103	grigio RAL 7035	PG	9	3.5	7	19	50
1194104	nero RAL 9005	PG	9	3.5	7	19	50
1194105	grigio RAL 7035	PG	11	3.5	8	22	50
1194106	nero RAL 9005	PG	11	3.5	8	22	50
1194107	grigio RAL 7035	PG	13.5	3.5	9	24	50
1194108	nero RAL 9005	PG	13.5	3.5	9	24	50
1194109	grigio RAL 7035	PG	16	3.5	9	27	50
1194110	nero RAL 9005	PG	16	3.5	9	27	50
1194111	grigio RAL 7035	PG	21	4.5	10	32	20
1194112	nero RAL 9005	PG	21	4.5	10	32	20
1194113	grigio RAL 7035	PG	29	6	12	41	20
1194114	nero RAL 9005	PG	29	6	12	41	20
1194115	grigio RAL 7035	PG	36	7.5	14	55	10
1194116	nero RAL 9005	PG	36	7.5	14	55	10
1194117	grigio RAL 7035	PG	42	9	15.5	60	5
1194118	nero RAL 9005	PG	42	9	15.5	60	5
1194119	grigio RAL 7035	PG	48	10	16	65	5
1194120	nero RAL 9005	PG	48	10	16	65	5

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.

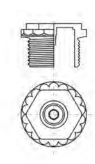
## Tappi in polietilene filettati a cremagliera ( filetto PG )

Tappi filettati in plastica a cremagliera









Tappi in polietilene filettati a cremagliera ( filetto PG )

Caratteristiche

La testa del tappo offre la possibilità di essere facilmente forata per permettere il passaggio di un cavo/tubo.

Materiale

polietilene PE-LD

Colore

grgio chiaro RAL 7035

Temperatura d'uso

-20°C ÷ +70°C

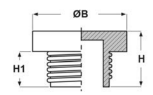
Cod.	Filetto passo (mm)	Filetto valore	Confezione (pz)
1194201	PG	9	100
1194202	PG	11	100
1194203	PG	13.5	100
1194204	PG	16	100
1194205	PG	21	50

# Tappi in polietilene filettati con nervatura ( filetto metrico )

Werk.mar-gom.it

Tappi filettati in plastica con nervatura





Tappi in polietilene filettati con nervatura ( filetto metrico ) Materiale polietilene PE-LD Colore rosso

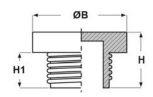
Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto Metrico	Confezione (pz)
1194301	12.3	14.3	9.5	8 x 1	-
1194302	15.3	14.6	10.4	10 x 1	-
1194303	18.5	16.7	10.7	12 x 1	-
1194304	16.7	16.3	8.7	12 x 1.5	-
1194305	18.5	17.2	9.5	14 x 1.5	-
1194306	22	17.2	12.5	16 x 1.5	-
1194307	24.4	18.3	13.7	18 x 1.5	-
1194308	26.3	18.2	14	20 x 1.5	-
1194309	28.2	18.3	13.7	22 x 1.5	-
1194310	31.3	18.5	13.8	24 x 1.5	-
1194311	31.3	18.5	14	25 x 1.5	-
1194312	32.7	18.7	13.8	26 x 1.5	-
1194313	63.7	21.5	15.5	52 x 1.5	-

## Tappi in polietilene filettati con nervatura ( filetto GAS )

www.mar.gom.it

Tappi filettati in plastica con nervatura





Tappi in polietilene filettati con nervatura ( filetto GAS ) Materiale polietilene PE-LD

Coloro

Colore

rosso

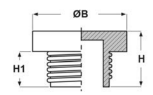
Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto Metrico	Confezione (pz)
1194401	16.4	10.5	4.2	1/8 x 28	-
1194402	18.8	12.8	6.5	1/4 x 19	-
1194403	22.9	12	5.5	3/8 x 19	-
1194404	28	17.3	10.3	1/2 x 14	-
1194405	31.3	18.4	13.9	5/8 x 14	-
1194406	32.3	17	11	3/4 x 14	-
1194407	38	18.1	13.5	7/8 x 14	-
1194408	39.8	16.9	10.8	1 x 11	-
1194409	49.9	20.9	15	1 1/4 x 11	-
1194410	55.2	16.9	10.8	1 1/2 x 11	-
1194411	73.7	17.5	10.7	2 x 11	-
1194412	105	16.5	11.3	3 x 11	-

## Tappi in polietilene filettati con nervatura (filetto UNEF)

www.mar-gom.it

Tappi filettati in plastica con nervatura





Tappi in polietilene filettati con nervatura ( filetto UNEF )

Materiale
polietilene PE-LD

Co	lore
ros	so

Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto UNI/JIC	Confezione (pz)
1194501	14.5	12	7.4	5/16 x 18	-
1194502	14.8	12.3	7.4	5/16 x 24	-
1194503	13.7	14	9.5	3/8 x 24	-
1194504	17.4	16.1	11	7/16 x 20	-
1194505	17.8	12.1	7.1	7/16 x 24	-
1194506	18.5	15.3	10.5	1/2 x 20	-
1194507	22.6	15.4	10.7	9/16 x 18	-
1194508	18.9	13.6	9	9/16 x 24	-
1194509	21	14.8	10	5/8 x 24	-
1194510	20.7	14.8	10	5/8 x 24	-
1194511	25.6	18.1	13.5	11/16 x 16	-
1194512	27	18.7	13.8	3/4 x 16	-
1194513	26.7	18.1	13.5	13/16 x 16	-
1194514	28.8	18.5	13.6	7/8 x 14	-
1194515	32	17.8	13.2	1 x 14	-
1194516	33.4	18.4	13.8	1 1/16 x 12	-
1194517	33.3	18.3	13.7	1 1/16 x 14	-
1194518	36.8	18.3	13.5	1 3/16 x 12	-
1194519	39.3	16.3	11	1 5/16 x 12	-
1194520	50.6	17.3	12.9	1 5/8 x 12	-
1194521	53.2	19.7	13.8	1 3/4 x 12	-
1194522	58.4	22.5	16.7	1 7/8 x 12	-
1194523	73.6	20.6	15	2 1/2 x 12	-

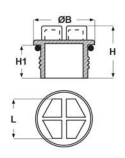
## Tappi in polietilene filettati a tenuta (filetto metrico)

Tappi filettati in plastica a tenuta









Tappi in polietilene filettati a tenuta ( filetto metrico )

Caratteristiche

Questi tappi offrono una buna tenuta ai liquidi perchè sono abbinati ad un O-Ring già montato.

Materiale

polietilene PE-HD

Colore

giallo

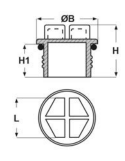
Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	adatto a filetto Metrico	Confezione (pz)
1194601	12.5	17	10	6	8 x 1	-
1194602	14.5	17.2	10	7	10 x 1	-
1194603	14.5	19.2	12	7	10 x 1,5	-
1194604	17	17.2	10	10	12 x 1	-
1194605	17	19.2	12	10	12 x 1,5	-
1194606	22	19.2	12	10	14 x 1,5	-
1194607	24	20.4	12	13	16 x 1,5	-
1194608	24	20.4	12	13	18 x 1,5	-
1194609	26	20.4	12	15	20 x 1,5	-
1194610	28	20.4	12	15	22 x 1,5	-
1194611	30	20.4	12	17	24 x 1,5	-
1194612	32	20.4	12	19	26 x 1,5	-
1194613	33	24.6	15	19	27 x 2	-
1194614	34	20.4	12	19	28 x 1,5	-
1194615	38	20.6	12	22	30 x 1,5	-
1194616	38	24.6	15	24	30 x 2	-
1194617	40	20.6	12	24	32 x 1,5	-
1194618	40	24.6	15	24	33 x 2	-
1194619	45	20.6	12	24	36 x 1,5	-
1194620	45	24.6	15	24	36 x 2	-
1194621	48	20.6	12	24	38 x 1,5	-
1194622	50	24.6	15	24	42 x 2	-
1194623	52	22	12	24	45 x 1,5	-
1194624	52	25	15	30	45 x 2	-
1194625	55	25	15	30	48 x 2	-
1194626	60	22	12	30	52 x 1,5	-
1194627	60	25	15	7	52 x 2	-

## Tappi in polietilene filettati a tenuta (filetto GAS)

Tappi filettati in plastica a tenuta







Tappi in polietilene filettati a tenuta ( filetto GAS )

Caratteristiche

Questi tappi offrono una buna tenuta ai liquidi perchè sono abbinati ad un O-Ring già montato.

Materiale

polietilene PE-HD

Colore

giallo

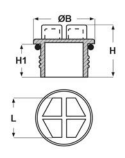
Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	adatto a filetto Metrico	Confezione (pz)
1194701	16	17.2	10	7	1/8 x 28	-
1194702	19	19.7	12.5	10	1/4 x 19	-
1194703	22	20.9	12.5	13	3/8 x 19	-
1194704	27	21.9	13.5	15	1/2 x 14	-
1194705	29.5	21.9	13.5	17	5/8 x 14	-
1194706	32	21.9	13.5	19	3/4 x 14	-
1194707	37	21.9	13.5	22	7/8 x 14	-
1194708	40	23.6	15	24	1 x 11	-
1194709	50	23.6	15	24	1 1/4 x 11	-
1194710	56	25	15	30	1 1/2 x 11	-
1194711	62	25	15	36	1 3/4 x 11	-
1194712	68	25	15	36	2 x 11	-

## Tappi filettati in polietilene a tenuta (filetto UNEF)

Tappi filettati in plastica a tenuta







Tappi in polietilene filettati a tenuta ( filetto UNEF )

Caratteristiche

Questi tappi offrono una buna tenuta ai liquidi perchè sono abbinati ad un O-Ring già montato.

Materiale

polietilene PE-HD

Colore

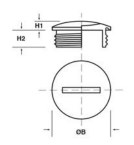
giallo

Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	adatto a filetto UNEF	Confezione (pz)
1194801	14	17.2	10	7	3/8 x 24	-
1194802	16	19.7	12.5	10	1/16 x 20	-
1194803	19	20.9	12.5	10	1/2 x 20	-
1194804	21	20.9	12.5	10	9/16 x 18	-
1194805	22	20.9	12.5	13	5/8 x 18	-
1194806	27	21.9	13.5	13	3/4 x 16	-
1194807	28	21.9	13.5	15	7/8 x 14	-
1194808	31	22.1	13.5	17	1 x 14	-
1194809	35	22.6	14	19	1 1/16 x 2	-
1194810	38	22.6	14	22	1 3/16 x 12	-
1194811	42	24	14	24	1 5/16 x 12	-
1194812	50	24	14	24	1 5/8 x 12	-
1194813	55	24	14	30	1 7/8 x 12	-

## **Tappi in metallo filettati ( filetto metrico )** Tappi filettati in metallo tondi







Tappi in metallo filettati ( filetto metrico )

Tappi in metallo filettati ( filetto metrico) con taglio a caccia vite Materiale

Ottone nichelato

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1194901	Metrico	6 x 1	9	3	5	
1194902	Metrico	6 x 1	9	3	12	
1194903	Metrico	8 x 1,25	10	3	5	
1194904	Metrico	8 x 1,25	10	3	12	
1194905	Metrico	10 x 1,5	12	3	5	
1194906	Metrico	10 x 1,5	12	3	12	
1194907	Metrico	12 x 1,5	14	3	5	
1194908	Metrico	12 x 1,5	14	3	13	
1194909	Metrico	16 x 1,5	18	3	6	
1194910	Metrico	16 x 1,5	18	3	13	
1194911	Metrico	20 x 1,5	22	3	6.5	
1194912	Metrico	20 x 1,5	22	3	13	
1194913	Metrico	25 x 1,5	27	4	7	
1194914	Metrico	25 x 1,5	27	4	14	
1194915	Metrico	32 x 1,5	34	4	8	
1194916	Metrico	32 x 1,5	34	4	14.5	
1194917	Metrico	40 x 1,5	44	5	9	
1194918	Metrico	40 x 1,5	44	5	14.5	
1194919	Metrico	50 x 1,5	54	5.5	10	
1194920	Metrico	50 x 1,5	54	5.5	15.5	
1194921	Metrico	63 x 1,5	67	6	10	
1194922	Metrico	63 x 1,5	67	6	16.5	
1194923	Metrico	75 x 1,5	79	6	11	
1194924	Metrico	75 x 1,5	79	6	17.5	

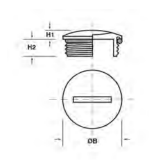
## Tappi in metallo filettati con O-Ring ( filetto metrico )

Tappi filettati in metallo tondi









Tappi in metallo filettati con O-Ring ( filetto metrico )

Caratteristiche

Tappi in metallo filettati con O-Ring.

Taglio a caccia vite sulla testa.

Materiale

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C

Protezione IP

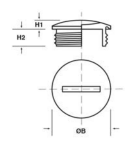
68

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195001	Metrico	6 x 1	9	3	5	50
1195002	Metrico	6 x 1	9	3	12	50
1195003	Metrico	8 x 1,25	10	3	5	50
1195004	Metrico	8 x 1,25	10	3	12	50
1195005	Metrico	10 x 1,5	12	3	5	50
1195006	Metrico	10 x 1,5	12	3	12	50
1195007	Metrico	12 x 1,5	14	3	5	50
1195008	Metrico	12 x 1,5	14	3	13	50
1195009	Metrico	16 x 1,5	18	3	6	50
1195010	Metrico	16 x 1,5	18	3	13	50
1195011	Metrico	20 x 1,5	22	3	6.5	50
1195012	Metrico	20 x 1,5	22	3	13	50
1195013	Metrico	25 x 1,5	27	4	7	20
1195014	Metrico	25 x 1,5	27	4	14	20
1195015	Metrico	32 x 1,5	34	4	8	20
1195016	Metrico	32 x 1,5	34	4	14.5	20
1195017	Metrico	40 x 1,5	44	5	9	20
1195018	Metrico	40 x 1,5	44	5	14.5	20
1195019	Metrico	50 x 1,5	54	5.5	10	10
1195020	Metrico	50 x 1,5	54	5.5	15.5	10
1195021	Metrico	63 x 1,5	67	6	10	5
1195022	Metrico	63 x 1,5	67	6	16.5	5
1195023	Metrico	75 x 1,5	79	6	11	5
1195024	Metrico	75 x 1,5	79	6	17.5	5

## Tappi in metallo filettati (filetto PG) Tappi filettati in metallo tondi







Tappi in metallo filettati ( filetto PG )

Tappi in metallo filettati (filetto metrico) con taglio a caccia vite Materiale

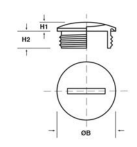
Ottone nichelato

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195101	PG	7	14	3	5	50
1195102	PG	7	14	3	12	50
1195103	PG	9	17	3	6	50
1195104	PG	9	17	3	12	50
1195105	PG	11	20	3	6	50
1195106	PG	11	20	3	12	50
1195107	PG	13.5	22	3	6.5	50
1195108	PG	13.5	22	3	12	50
1195109	PG	16	24	3	6.5	50
1195110	PG	16	24	3	12	50
1195111	PG	21	30	4	7	20
1195112	PG	21	30	4	12	20
1195113	PG	29	39	4	8	20
1195114	PG	29	39	4	12	20
1195115	PG	36	50	6	9	10
1195116	PG	36	50	6	15	10
1195117	PG	42	57	6	10	5
1195118	PG	42	57	6	15	5
1195119	PG	48	64	6	10	5
1195120	PG	48	64	6	15	5

# **Tappi in metallo filettati con O-Ring ( filetto PG )**Tappi filettati in metallo tondi







Tappi in metallo filettati con O-Ring ( filetto PG)

Caratteristiche

Tappi in metallo filettati con O-Ring.

Taglio a caccia vite sulla testa.

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C

Protezione IP

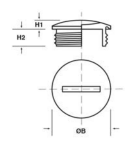
68

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195201	PG	7	14	3	5	50
1195202	PG	7	14	3	12	50
1195203	PG	9	17	3	6	50
1195204	PG	9	17	3	12	50
1195205	PG	11	20	3	6	50
1195206	PG	11	20	3	12	50
1195207	PG	13.5	22	3	6.5	50
1195208	PG	13.5	22	3	12	50
1195209	PG	16	24	3	6.5	50
1195210	PG	16	24	3	12	50
1195211	PG	21	30	4	7	20
1195212	PG	21	30	4	12	20
1195213	PG	29	39	4	8	20
1195214	PG	29	39	4	12	20
1195215	PG	36	50	6	9	10
1195216	PG	36	50	6	15	10
1195217	PG	42	57	6	10	5
1195218	PG	42	57	6	15	5
1195219	PG	48	64	6	10	5
1195220	PG	48	64	6	15	5

## Tappi in metallo filettati (filetto GAS ) Tappi filettati in metallo tondi







Tappi in metallo filettati ( filetto GAS )

Tappi in metallo filettati (filetto metrico) con taglio a caccia vite Materiale

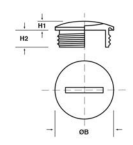
Ottone nichelato

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195301	GAS	3/8	17	3	6	50
1195302	GAS	3/8	17	3	14.5	50
1195303	GAS	1/2	22	3	6.5	50
1195304	GAS	1/2	22	3	14.5	50
1195305	GAS	5/8	24	3	6.5	50
1195306	GAS	5/8	24	3	14.5	50
1195307	GAS	3/4	28	3	7	20
1195308	GAS	3/4	28	3	14.5	20
1195309	GAS	1	35	4	8	20
1195310	GAS	1	35	4	14.5	20
1195311	GAS	1 1/4	44	4.5	8.5	20
1195312	GAS	1 1/4	44	4.5	15	20
1195313	GAS	1 1/2	50	6	9	10
1195314	GAS	1 1/2	50	6	15	10
1195315	GAS	2	64	6	10	5
1195316	GAS	2	64	6	15	5

# **Tappi in metallo filettati con O-Ring (filetto GAS )** Tappi filettati in metallo tondi







Tappi in metallo filettati con O-Ring ( filetto GAS)

Tappi in metallo filettati con O-Ring.

Taglio a caccia vite sulla testa.

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C

Protezione IP

68

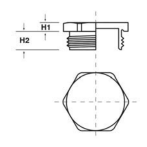
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	ØB (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Confezione (pz)
1195401	GAS	3/8	17	3	6	50
1195402	GAS	3/8	17	3	14.5	50
1195403	GAS	1/2	22	3	6.5	50
1195404	GAS	1/2	22	3	14.5	50
1195405	GAS	5/8	24	3	6.5	50
1195406	GAS	5/8	24	3	14.5	50
1195407	GAS	3/4	28	3	7	20
1195408	GAS	3/4	28	3	14.5	20
1195409	GAS	1	35	4	8	20
1195410	GAS	1	35	4	14.5	20
1195411	GAS	1 1/4	44	4.5	8.5	20
1195412	GAS	1 1/4	44	4.5	15	20
1195413	GAS	1 1/2	50	6	9	10
1195414	GAS	1 1/2	50	6	15	10
1195415	GAS	2	64	6	10	5
1195416	GAS	2	64	6	15	5

### Tappi in metallo filettati esagonali (filetto metrico)

Tappi filettati in metallo esagonali







Tappi in metallo filettati esagonali ( filetto metrico )

Caratteristiche

Questi tappi sono disponibili con taglio a caccia vite o senza , i tappi con taglio a cacciavite sono segnalati nella sezione Specifica della tabella. Materiale

Ottone nichelato.

Note\*:

\*Su richiesta questo tappo è possibile produrlo in acciaio INOX A4 316L

Cod.	Specifica	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Note	Confezione (pz)
1195501	-	Metrico	12	3	7	14	*	50
1195502	-	Metrico	12	3	10	14	-	50
1195503	con taglio	Metrico	12	3	7	14	-	50
1195504	con taglio	Metrico	12	3	10	14	-	50
1195505	-	Metrico	16	3	7	17	*	50
1195506	-	Metrico	16	3	10	17	-	50
1195507	con taglio	Metrico	16	3	7	17	-	50
1195508	con taglio	Metrico	16	3	10	17	-	50
1195509	-	Metrico	20	3	7	23	*	50
1195510	-	Metrico	20	3	10	23	-	50
1195511	con taglio	Metrico	20	3	7	23	-	50
1195512	con taglio	Metrico	20	3	10	23	-	50
1195513	-	Metrico	25	3.5	8	29	*	20
1195514	-	Metrico	25	3.5	10	29	-	20
1195515	con taglio	Metrico	25	3.5	8	29	-	20
1195516	con taglio	Metrico	25	3.5	10	29	-	20
1195517	-	Metrico	32	4	8.5	39	*	20
1195518	-	Metrico	32	4	10	39	-	20
1195519	con taglio	Metrico	32	4	8.5	39	-	20
1195520	con taglio	Metrico	32	4	10	39	-	20
1195521	-	Metrico	40	4	8.5	45	*	20
1195522	-	Metrico	40	4	15	45	-	20
1195523	-	Metrico	50	5	9.5	58	*	10
1195524	-	Metrico	50	5	15	58	-	10
1195525	-	Metrico	63	7	10.5	70	*	5
1195526	-	Metrico	63	7	19	70	-	5
1195527	-	Metrico	75	8	11.5	80	-	1
1195528	-	Metrico	75	8	24	80	-	1

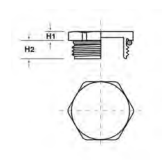
# Tappi in metallo filettati esagonali con O-Ring (filetto metrico)

30 k



Tappi filettati in metallo esagonali





Tappi in metallo filettati esagonali con O-Ring ( filetto metrico )

Caratteristiche

Questi tappi sono disponibili con taglio a caccia vite o senza , i tappi con taglio a cacciavite sono segnalati nella sezione Specifica della tabella.

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C Protezione IP

68

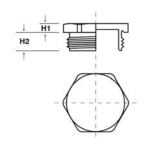
Cod.	Specifica	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Note	Confezione (pz)
1195601	-	Metrico	12	3	7	14	*	50
1195602	-	Metrico	12	3	10	14	-	50
1195603	con taglio	Metrico	12	3	7	14	-	50
1195604	con taglio	Metrico	12	3	10	14	-	50
1195605	-	Metrico	16	3	7	17	*	50
1195606	-	Metrico	16	3	10	17	-	50
1195607	con taglio	Metrico	16	3	7	17	-	50
1195608	con taglio	Metrico	16	3	10	17	-	50
1195609	-	Metrico	20	3	7	23	*	50
1195610	-	Metrico	20	3	10	23	-	50
1195611	con taglio	Metrico	20	3	7	23	-	50
1195612	con taglio	Metrico	20	3	10	23	-	50
1195613	-	Metrico	25	3.5	8	29	*	20
1195614	-	Metrico	25	3.5	10	29	-	20
1195615	con taglio	Metrico	25	3.5	8	29	-	20
1195616	con taglio	Metrico	25	3.5	10	29	-	20
1195617	-	Metrico	32	4	8.5	39	*	20
1195618	-	Metrico	32	4	10	39	-	20
1195619	con taglio	Metrico	32	4	8.5	39	-	20
1195620	con taglio	Metrico	32	4	10	39	-	20
1195621	-	Metrico	40	4	8.5	45	*	20
1195622	-	Metrico	40	4	15	45	-	20
1195623	-	Metrico	50	5	9.5	58	*	10
1195624	-	Metrico	50	5	15	58	-	10
1195625	-	Metrico	63	7	10.5	70	*	5
1195626	-	Metrico	63	7	19	70	-	5
1195627	-	Metrico	75	8	11.5	80	-	1
1195628	-	Metrico	75	8	24	80	-	1

### Tappi in metallo filettati esagonali (filetto PG)

Tappi filettati in metallo esagonali







Tappi in metallo filettati esagonali ( filetto PG )

Caratteristiche

Questi tappi sono disponibili con taglio a caccia vite o senza , i tappi con taglio a cacciavite sono segnalati nella sezione Specifica della tabella. Materiale

Ottone nichelato.

Note\*:

\*Su richiesta questo tappo è possibile produrlo in acciaio INOX A4 316L

Cod.	Specifica	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Note	Confezione (pz)
1195701	-	PG	7	3	5	14	-	50
1195702	con taglio	PG	7	3	5	14	-	50
1195703	-	PG	7	3	10	14	-	50
1195704	con taglio	PG	7	3	10	14	-	50
1195705	-	PG	9	3	6	17	*	50
1195706	con taglio	PG	9	3	6	17	-	50
1195707	con taglio	PG	9	3	10	17	-	50
1195708	-	PG	9	3	10	17	-	50
1195709	-	PG	11	3	6	19	*	50
1195710	con taglio	PG	11	3	6	19	-	50
1195711	con taglio	PG	11	3	10	19	-	50
1195712	-	PG	11	3	10	19	-	50
1195713	con taglio	PG	13.5	3	6.5	21	-	50
1195714	-	PG	13.5	3	6.5	21	*	50
1195715	-	PG	13.5	3	10	21	-	50
1195716	con taglio	PG	13.5	3	10	21	-	50
1195717	-	PG	16	3	6.5	23	*	50
1195718	con taglio	PG	16	3	6.5	23	-	50
1195719	-	PG	16	3	10	23	-	50
1195720	con taglio	PG	16	3	10	23	-	50
1195721	con taglio	PG	21	4	7	29	-	20
1195722	-	PG	21	4	7	29	*	20
1195723	-	PG	21	4	12	29	-	20
1195724	con taglio	PG	21	4	12	29	-	20
1195725	-	PG	29	4	8	39	*	20
1195726	con taglio	PG	29	4	8	39	-	20
1195727	con taglio	PG	29	4	12	39	-	20
1195728	-	PG	29	4	12	39	-	20
1195729	-	PG	36	5	9	50	-	10
1195730	-	PG	36	5	14	50	-	10
1195731	-	PG	42	5	10	58	-	5
1195732	-	PG	42	5	16	58	-	5

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.

1195733	-	PG	48	6	10	64	-	5
1195734	-	PG	48	6	16	64	_	5

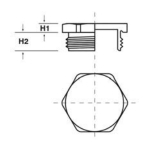
## Tappi in metallo filettati esagonali con O-ring ( filetto

30 k



Tappi filettati in metallo esagonali





Tappi in metallo filettati esagonali con O-Ring ( filetto PG )

Caratteristiche

Questi tappi sono disponibili con taglio a caccia vite o senza , i tappi con taglio a cacciavite sono segnalati nella sezione Specifica della tabella.

Tappo in ottone nichelato, O-ring in nitrile 70 Sh A.

Temperatura d'uso

-25°C ÷ + 120°C

Protezione IP

68

Cod.	Specifica	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Note	Confezione (pz)
1195801	-	PG	7	3	5	14	-	50
1195802	con taglio	PG	7	3	5	14	-	50
1195803	-	PG	7	3	10	14	-	50
1195804	con taglio	PG	7	3	10	14	-	50
1195805	-	PG	9	3	6	17	*	50
1195806	con taglio	PG	9	3	6	17	-	50
1195807	con taglio	PG	9	3	10	17	-	50
1195808	-	PG	9	3	10	17	-	50
1195809	-	PG	11	3	6	19	*	50
1195810	con taglio	PG	11	3	6	19	-	50
1195811	con taglio	PG	11	3	10	19	-	50
1195812	-	PG	11	3	10	19	-	50
1195813	con taglio	PG	13.5	3	6.5	21	-	50
1195814	-	PG	13.5	3	6.5	21	*	50
1195815	-	PG	13.5	3	10	21	-	50
1195816	con taglio	PG	13.5	3	10	21	-	50
1195817	-	PG	16	3	6.5	23	*	50
1195818	con taglio	PG	16	3	6.5	23	-	50
1195819	-	PG	16	3	10	23	-	50
1195820	con taglio	PG	16	3	10	23	-	50
1195821	con taglio	PG	21	4	7	29	-	20
1195822	-	PG	21	4	7	29	*	20
1195823	-	PG	21	4	12	29	-	20
1195824	con taglio	PG	21	4	12	29	-	20
1195825	-	PG	29	4	8	39	*	20
1195826	con taglio	PG	29	4	8	39	-	20
1195827	con taglio	PG	29	4	12	39	-	20
1195828	-	PG	29	4	12	39	-	20
1195829	-	PG	36	5	9	50	-	10

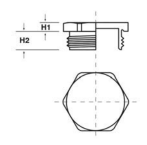
MAR-GOM S.R.L. - PRODUZIONE ARTICOLI TECNICI IN GOMMA, GOMMA-METALLO, MATERIE PLASTICHE - www.produzionegomma.it www.mar-gom.com commerciale@mar-gom.it Sede Legale:Corso Tortona 17 - 10153 - Torino (TO) Italy - Sede Operativa:Via Brandizzo 20 - 10099 - S. Mauro Torinese (TO) Italy Tel: +39.011.822.69.16 - 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.

1195830	-	PG	36	5	14	50	-	10
1195831	-	PG	42	5	10	58	-	5
1195832	-	PG	42	5	16	58	-	5
1195833	-	PG	48	6	10	64	-	5
1195834	-	PG	48	6	16	64	-	5

# Tappi in metallo filettati esagonali (filetto GAS) Tappi filettati in metallo esagonali







Tappi in metallo filettati esagonali ( filetto GAS )

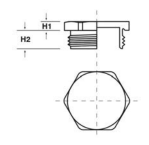
Ottone nichelato

Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1195901	GAS	2 1/2	4	10	80	1
1195902	GAS	3	5	10	100	1
1195903	GAS	4	12	25	125	1

# Tappi in metallo filettati esagonali ( filetto NPT ) Tappi filettati in metallo esagonali







Tappi in metallo filettati esagonali ( filetto NPT )

Ottone nichelato

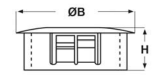
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196001	NPT	1/4	3	15	15	50
1196002	NPT	3/8	3	15	19	50
1196003	NPT	1/2	3	20	23	50
1196004	NPT	3/4	4	20	29	20
1196005	NPT	1	4	25	36	20
1196006	NPT	1 1/4	4	25	45	20
1196007	NPT	1 1/2	5	26	50	10
1196008	NPT	2	6	27	64	5
1196009	NPT	2 1/2	8	40	80	1
1196010	NPT	3	8	40	100	1
1196011	NPT	4	10	45	125	1

# Tappi forati in poliammide-H

Tappi forati per ventilazione







Tappi forati in poliammide-H

Caratteristiche

Testa convessa forata

Spessore testa 1,6mm circa.

#### Descrizione

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. I tappi da 1196101 a 1196109 hanno i fori con ( diametro ) Ø 2.4 mm, mentre i restanti hanno i fori con Ø 3.2 mm, Sono utilizzati per permettere la ventilazione e la dissipazione del calore.

#### Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +105°C

Su Richiesta

Per quantità è possibile produrli in colore bianco o in altri colori anche su campione.

Normative e certificazioni

CSA,UR.

Cod.	Specifica	Ø Foro montaggio	Spessore telaio max	ØB (mm)	H (mm)	N. fori (mm)	Confezione (pz)
1196101	-	12.7	3.2	14.7	10.3	4	500
1196102	per telai spessorati	12.7	6.4	14.7	14.3	4	500
1196103	-	14.3	3.2	16.7	10.3	4	500
1196104	-	15.9	3.2	18.7	10.3	5	500
1196105	per telai spessorati	15.9	6.4	18.7	14.3	5	500
1196106	-	19.1	3.2	23	10.3	8	500
1196107	per telai spessorati	19.1	6.4	23	14.3	8	500
1196108	-	20.6	3.2	22.6	11.5	8	500
1196109	-	22.2	3.2	25.8	11.5	9	500
1196110	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14.3	9	500
1196111	-	25.4	3.2	30.6	11.5	9	200
1196112	per telai spessorati	25.4	6.4	30.6	14.3	9	500
1196113	-	27,8 - 28,6	3.2	30.9	11.5	9	200
1196114	per telai spessorati	27,8 - 28,6	6.4	30.9	14.3	9	500
1196115	-	30.1	3.2	33.3	11.5	10	200
1196116	per telai spessorati	30.1	6.4	33.3	14.3	10	200
1196117	-	31.7	3.2	34.9	11.5	10	100

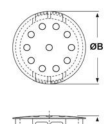
1196118	-	31.7	3.2	34.9	11.5	4	100
1196119	per telai spessorati	31.7	6.4	34.9	14.3	10	200
1196120	-	34.9	3.2	38.1	11.5	11	100
1196121	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14.3	11	200
1196122	-	38.1	3.2	42.4	11.5	13	100
1196123	per telai spessorati	38.1	6.4	42.4	14.3	13	200
1196124	-	44.5	3.2	48.4	11.5	13	100
1196125	per telai spessorati	44.5	6.4	48.4	14.3	13	200
1196126	-	50.8	3.2	54.4	11.9	19	100
1196127	per telai spessorati	50.8	6.4	54.4	14.7	19	200
1196128	-	63.5	6.4	69	19.1	19	50
1196129	-	76.2	6.4	80	18.8	26	50
1196130	-	88.9	6.4	92.9	19.1	38	50
1196131	-	101.6	6.4	105.6	19.1	48	50

## Tappi forati in poliammide-H con filtro

Tappi forati per ventilazione







Tappi forati in poliammide-H con filtro

Caratteristiche

Testa convessa forata con filtro all'interno

Descrizione

Questi tappi permettono la ventilazione e la dissipazione del calore, all'interno hanno un filtro che limita l'infiltrazione di insetti, polvere e liquidi ma non impedisce il passaggio dell'aria.

Il filtro è fissato fermamente all'interno del tappo senza l'utilizzo di aditivi o colle e filtra le particelle di dimensioni pari o superiori ai 30 micron.

Hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio ad un massimo indicato in tabella.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Filtro in poliuretano, tappo in poliammide 6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 105°C

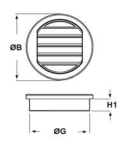
Cod.	Specifica	Ø Foro montaggio	Spessore telaio max	ØB (mm)	H (mm)	N. fori (mm)	Confezione (pz)
1196201	-	12.7	3.2	14.2	10.4	4	100
1196202	-	22.2	3.2	25.8	11.5	9	100
1196203	per telai spessorati	22.2	6.4	25.8	14.3	9	100
1196204	-	25.4	3.2	30.6	11.5	9	100
1196205	per telai spessorati	25.4	6.4	30.6	14.3	9	100
1196206	-	27,8 - 28,6	3.2	30.9	11.5	9	100
1196207	per telai spessorati	27,8 - 28,6	6.4	30.9	14.3	9	100
1196208	-	34.9	3.2	38.1	11.5	11	100
1196209	per telai spessorati	34.9	6.4	38.1	14.3	11	100
1196210	-	38.1	3.2	42.4	11.5	13	100
1196211	per telai spessorati	38.1	6.4	42.4	14.3	13	100
1196212	-	50.8	3.2	54.4	11.9	19	100
1196213	per telai spessorati	50.8	6.4	54.4	14.7	19	100
1196214	per telai spessorati	63.5	6.4	69	19.1	19	100
1196215	per telai spessorati	76.2	6.4	80	18.8	26	100

## Tappi con griglia in poliammide con lamelle

Tappi per ventilazione con griglia







Tappi a griglia in poliammide con lamelle

Questi tappi si fissano grazie alle lamelle, hanno un'apertura a griglia che permette la ventilazione e la dissipazione del calore. Materiale

Poliammide 6/6

Colore

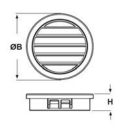
bianco RAL 9016, nero o grigio RAL 7000

Cod.	colore	ØG (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1196301	nero	25	30	10	1000
1196302	bianco RAL 9016	25	30	10	1000
1196303	grigio RAL 7000	25	30	10	1000
1196304	nero	43	50	12	1000
1196305	bianco RAL 9016	43	50	12	1000
1196306	grigio RAL 7000	43	50	12	1000
1196307	nero	70	80	15.5	1000
1196308	bianco RAL 9016	70	80	15.5	1000
1196309	grigio RAL 7000	70	80	15.5	1000

# **Tappi con griglia in poliammide-H** Tappi per ventilazione con griglia







Tappi con griglia in poliammide-H

Questi tappi hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella. La griglia crea una barriera contro i liquidi e permette la ventilazione e la dissipazione del calore.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +105°C

Su Richiesta

E' possibile produrli in altri colori per quantità

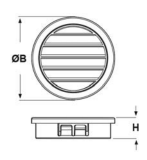
Cod.	Ø Foro montaggio	Spessore telaio max	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1196401	22.2	3.2	25.8	13.5	-
1196402	25.4	3.2	30.6	13.5	-
1196403	27.8 - 28.6	3.2	30.9	13.5	-
1196404	34.9	3.2	38.1	13.8	-
1196405	38.1	3.2	42.6	13.8	-
1196406	50.8	3.2	55.1	13.8	-
1196407	63.5	6.4	69	20.9	-
1196408	76.2	6.4	80.5	20.9	-

## Tappi con griglia e filtro in poliammide-H

Tappi per ventilazione con griglia e filtro







Tappi con griglia e filtro in poliammide-H

Caratteristiche

Apertura a griglia

Descrizione

Questi tappi permettono la ventilazione e la dissipazione del calore, all'interno hanno un filtro che limita l'infiltrazione di insetti, polvere e liquidi ma non impedisce il passaggio dell'aria.

Il filtro è fissato fermamente all'interno del tappo senza l'utilizzo di aditivi o colle e filtra le particelle di dimensioni pari o superiori ai 30 micron.

Hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio ad un massimo indicato in tabella.

Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Filtro in poliuretano, tappo in poliammide 6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 105°C

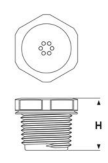
Cod.	Ø Foro montaggio	Spessore telaio max	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1196501	22.2	3.2	25.8	13.5	100
1196502	25.4	3.2	30.6	13.5	100
1196503	27.8 - 28.6	3.2	30.9	13.5	100
1196504	34.9	3.2	38.1	13.8	100
1196505	38.1	3.2	42.6	13.8	100
1196506	50.8	3.2	55.1	13.8	100
1196507	63.5	6.4	69	20.9	100
1196508	76.2	6.4	80.5	20.9	100

### Tappi in poliammide-H filettati esagonali e forati

Tappi per ventilazione filettati esagonali







Tappi in poliammide-H filettati esagonali e forati

Caratteristiche

Testa esagonale forata ( fori con  $\varnothing$  2.4 mm ) spessore testa 5.3mm circa.

Ottima:

resistenza agli olii , al grasso, agli acidi deboli, all'alcool, all'acqua salata, alla benzina ed ai solventi comuni.

#### Descrizione

Questi tappi sono indicati per applicazioni di tipo idraulico e pneoumatico, vengono prodotti in un materiale non conduttivo elettricamente e non corrosivo.

La testa è forata così da permettere la ventilazione e la dissipazione del calore, sono disponibili con filetto metrico,PG (DIN 40430) e NPT Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +105°C

Su Richiesta

è possibile produrli di colore grigio o di altri colori per quantità .

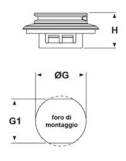
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196601	Metrico	12	13.5	16	100
1196602	Metrico	16	13.5	21	100
1196603	Metrico	20	15.8	24.9	100
1196604	PG	7	13.5	16	100
1196605	PG	9	13.5	21	100
1196606	PG	13.5	15.8	24.9	100
1196607	PG	21	19.3	32.8	100
1196608	NPT	1/4	16.8	16	100
1196609	NPT	3/8	17.5	21	100
1196610	NPT	1/2	20.6	24.9	100
1196611	NPT	3/4	21.8	32.8	100

### Tappi forati in poliammide-H con membrana

Tappi per bilanciamento pressione, a pressione in plastica







Tappi forati in poliammide-H con membrana

Caratteristiche

Testa forata ( fori Ø 2.4 mm ) membrana interna.

Sono classificati UL per applicazioni tipo NEMA 3R, 4 e 4X

#### Descrizione

Questi tappi sono prodotti in un materiale non conduttivo e non corrosivo, hanno la capacità di fissarsi a scatto grazie ai dentini che si adattano allo spessore del telaio, ad un massimo indicato in tabella.

I fori sulla testa permettono la ventilazione e la dissipazione del calore, hanno una speciale membrana interna che previene l'intrusione di umidità e liquidi all'interno e garantisce un efficace bilanciamento della pressione e un continuo scambio d'aria sulle apparecchiature sui cui vengono montati. La membrana viene fissata all'interno del tappo per mezzo di una saldatura ultrasuoni.

#### Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6, O-Ring in materiale espanso e membrana in copolimero acrilico.

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 105°C

Protezione IP

IP 65/IP 67/ IP 68

Normative e certificazione

c-UR-us

Cod.	ØG (mm)	G1 (mm)	Spessore telaio max	H (mm)	Confezione (pz)
1196701	12.7	11.4	3.2	15.2	100
1196702	22.2	19.6	3.2	15.7	100
1196703	28.6	25.4	3.2	16.8	100

### Tappi in poliammide-A con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati tondi in plastica







Tappi in poliammide-A con membrana per il bilanciamento della pressione

#### Caratteristiche

Speciale membrana in PES ( Polietersulfone ) idrorepellente

Resistenti all'olio, allo sporco ed ai raggi UV (testati secondo EN ISO 4892-2)

#### Descrizione

Questi innovativi tappi sono senza alogeni e sono permeabili all'aria ( portata d'aria: 90 ml/min/cmq a 10 mbar),ma non all'acuqa e hanno un grado di protezione IP 68 fino ad una pressione di 0.83 bar.

Garantiscono un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati.

La membrana in PES ha pori centinaia di volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, ma migliaia di volte più piccoli delle gocce d'acqua; permette quindi un facile ricambio d'aria ed assicura che l'area all'interno dei contenitori elettrici rimanga asciutta.

#### Materiale

Tappo in poliammide 6, O-Ring in NBR e membrana in PES (polietersulfone)

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +100°C

Su Richiesta

E' possibile produrli in colore grigio chiaro RAL 7035

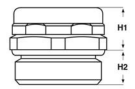
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196801	Metrico	12x1.5	9	10	17	25

### Tappi in metallo filettati con membrana

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo







Tappi in metallo filettati con membrana per il bilanciamento della pressione

#### Caratteristiche

Speciale membrana in PES ( Polietersulfone ) idrorepellente

Resistenti all'olio ed allo sporco.

#### Descrizione

Questi innovativi tappi sono permeabili all'aria ( portata d'aria: 90 ml/min/cmq a 10 mbar), ma non all'acuqa e hanno un grado di protezione IP 68 fino ad una pressione di 0.83 bar.

Garantiscono un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiature su cui sono montati.

La membrana in PES ha pori centinaia di volte più grandi delle molecole di vapore acqueo, ma migliaia di volte più piccoli delle gocce d'acqua; permette quindi un facile ricambio d'aria ed assicura che l'area all'interno dei contenitori elettrici rimanga asciutta.

#### Materiale

Tappo in ottone nichelato, O-Ring in NBR e membrana in PES (polietersulfone)

Colore

nero

Temperatura d'uso

-40°C ÷ +110°C

Su Richiesta

Possono essere prodotti in acciaio inossidabile A2 o A4 e resistenti alle alte temperature ( max +200°C)

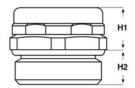
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1196901	Metrico	12x1,5	9.5	8	18	25
1196902	Metrico	16x1,5	9.5	8	18	20
1196903	Metrico	20x1,5	10	8	22	20
1196904	PG	7	9.5	8	18	25
1196905	PG	11	10	8	22	20

### Tappi in metallo con filtro sinterizzato

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo







Tappi in metallo per il bilanciamento della pressione con filtro sinterizzato

#### Caratteristiche

Questi innovativi tappi hanno al loro interno un filtro la cui struttura grossolana ( grado filtro 40 mm ) permette un maggiore ricambio d'aria. Questi prodotti, perciò, sono indicati per i grandi contenitori elettrici in cui è necessario equilibrare le estreme variazioni di pressione e umidità garantendo un efficace bilanciamento della pressione ed un continuo scambio d'aria in modo da prevenire eventuali alti livelli di umidità e la condensa all'interno delle apparecchiuature su cui sono montati.

Il filtro protegge da spruzzi d'acqua e insetti .

Sono disponibili in filetto metrico e PG.

#### Materiale

Tappo in ottone nichelato, membrana in bronzo sinterizzato, O-Oring in NBR

Temperatura d'uso

-50°C ÷ +110°C

#### Su Richiesta

Possono essere prodotti in acciaio inossidabile A2 o A4 e resistenti alle alte temperature ( max +200°C)

#### Protezione

IP 55/IP X9K

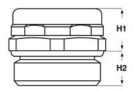
Cod.	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1197001	Metrico	12x1,5	9.5	8	18	25
1197002	Metrico	16x1,5	9.5	8	18	20
1197003	Metrico	20x1,5	10	8	22	20
1197004	PG	7	9.5	8	18	25
1197005	PG	11	10	8	22	20

### Tappi in metallo filettati con rete per il drenaggio

Tappi per bilanciamento pressione filettati in metallo per drenaggio







#### Caratteristiche

Questi innovativi tappi vengono utilizzati nelle applicazioni in cui, a causa di specifiche condizioni ambientali, è prevista la formazione di condensa del vapore acqueo. Sono dotati di una speciale rete in acciaio inossidabile che permette all'acqua di defluire in fretta, ma che protegge i contenitori elettrici dagli insetti e dalle particelle di polvere superiori a 0.2 mm.

E' consigliabile posizionare questi prodotti nel punto più basso del contenitore .

Per un drenaggio ottimale, e soprattutto per contenitori con parete sottile, è consigliabile acquistare anche gli specifici controdadi parzialmente fessurati (vedi immagine).

#### Materiale

Tappo in ottone nichelato, rete di drenaggio in acciaio inossidabile A2, O.Rign in NBR .

Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 110°C

Su Richiesta

Possono essere prodotti in acciaio inossidabile A2 o A4.

Protezione IP

IP 4X

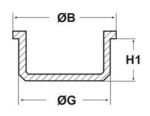
Cod.	Descrizione	Filetto passo	Filetto valore	H1 (mm)	H2 (mm)	Chiave (mm)	Confezione (pz)
1197101	tappo	Metrico	12x1.5	9.5	10	18	25
1197102	tappo	Metrico	16x1.5	9.5	10	18	20
1197103	tappo	Metrico	20x1.5	10	10	22	20
1197104	controdado	Metrico	12x1.5	-	-	15	25
1197105	controdado	Metrico	16x1.5	-	-	19	20
1197106	controdado	Metrico	20x1.5	-	-	24	20

# Sottotappi in polietilene standard

Sottotappi cilindrici







Sottotappi in polietilene standard

I sottotappi solitamente si utilizzano sia all'interno dei fori (filettati o lisci) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione. Materiale

Polietilene

Colore

Naturale

Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a tubo GAS/BSP	flange	Confezione (pz)
1197201	2	6.5	3	-	-	1000
1197202	2.5	6.5	3.5	-	-	1000
1197203	3	6.5	4.5	-	-	1000
1197204	3	6.5	4.5	-	-	1000
1197205	4	7.5	5	-	-	1000
1197206	4.5	8	5	-	-	1000
1197207	5	9	6	-	-	1000
1197208	5.5	9	6	-	-	1000
1197209	6	9.5	6	-	-	1000
1197210	6.5	10	7	-	-	1000
1197211	7	10	6	-	-	1000
1197212	7.5	10.5	6.5	-	-	1000
1197213	8	11	7	-	-	1000
1197214	8.5	11.5	7.5	-	-	1000
1197215	9	12	7.5	G1/8	-	1000
1197216	9.5	12.5	7.5	-	-	1000
1197217	10	13	8.5	-	-	1000
1197218	10.5	13.5	8.5	-	DN10	1000
1197219	11	14.5	8.5	-	-	1000
1197220	11.5	14.5	8.5	-	-	1000
1197221	12	14.5	9	G1/4	-	1000
1197222	12.5	15.5	9	-	-	1000
1197223	13	16.5	9.5	-	-	1000
1197224	13.5	16.5	9.5	-	-	1000
1197225	14	17.5	10	-	-	1000
1197226	14.5	17.5	9.5	-	-	1000
1197227	15	18	9.5	-	-	1000
1197228	15	18.5	9.5	G3/8	DN15	
1197229	16	19.5	10	-	-	1000
1197230	16.5	19.5	10.5	-	-	1000
1197231	17	20.5	10.5	-	-	1000
1197232	17.5	21	10.5	-	-	1000

1197233	18	21.5	10.5	-	-	1000
1197234	18.5	23	10	-	-	1000
1197235	19	22	10	G1/2	-	1000
1197236	19.5	23	10.5	-	-	1000
1197237	20	23.5	11	-	-	1000
1197238	20.5	24.5	10.5	-	DN20	1000
1197239	21	24.5	11	G5/8	-	1000
1197240	21.5	25.5	11	-	-	1000
1197241	22	25.5	11	-	-	1000
1197242	22.5	26	10.5	-	-	1000
1197243	23	27	10.5	-	-	1000
1197244	23.5	27.5	10.5	-	-	1000
1197245	24	28	11.5	-	-	1000
1197246	24.5	28	10.5	G3/4	-	1000
1197247	25	30	11	G3/4	-	1000
1197248	25.5	29	10.5	-	DN25	1000
1197249	26	30.5	10.5	-	-	1000
1197250	26.5	30	10.5	-	-	1000
1197251	27	31	9.5	-	-	1000
1197252	27.5	31	10.5	-	-	1000
1197253	28	32.5	10.5	-	-	1000
1197254	28.5	32	10	G7/8	-	1000
1197255	29	32	9.5	-	-	1000
1197256	29.5	33	10.5	-	-	1000
1197257	30	33	10	-	-	1000
1197258	30.5	34	10	-	-	500
1197259	31	36	10.5	G1	_	500
1197260	31.5	35	10.5	-	_	500
1197261	32	37	10.5	_	_	500
1197262	32.5	37.5	10.5	_	DN32	500
1197263	33	38	10.5	_	-	500
1197264	34	38.5	10.5	_	-	500
1197265	34.5	38	10.5	-	-	500
1197266	35	40	10.5	<u>-</u>	-	500
1197267	35.5	39	10.5	-	-	500
1197267	36	41	11	-	-	500
				-	-	
1197269	36.5	40	10.5	-	-	500
1197270	37	42	11	-	<del>-</del>	500
1197271 1197272	37.5	41.5	10.5	-	-	500
	38	43	10.5	-	-	500
1197273	38.5	42	10.5	<del>-</del>	-	500
1197274	39	44	10.5	- G1 1/4	-	500
1197275	39.5	43.3	10.7	G1 1/4	-	500
1197276	40	45	10.5	-	-	500
1197277	41	46	10.5	<del>-</del>	-	500
1197278	42	46.5	10.5	-	-	500
1197279	43	47.8	10.7	-	-	500
1197280	44	49	10.5	-	-	500
1197281	45	50.8	10.6		-	500
1197282	46	50.8	10	G1 1/2	-	500
1197283	47	51.5	10.5	-	-	500
1197284	48	53	10.5	-	-	500
1197285	48.5	52	10.5	-	-	500
1197286	49	54.5	11	-	-	500

1197287	50	54	10	-	DN50	500
1197288	51	56	11	-	-	500
1197289	52	57.5	11	-	-	500
1197290	53	59	11	-	-	500
1197291	53.5	55.5	9.5	-	-	500
1197292	54	61	11	-	-	500
1197293	55	61	10	-	-	500
1197294	56	63	11.5	-	-	500
1197295	56.5	59.5	10.5	-	-	500
1197296	57	61	10	2	-	500
1197297	58	65	11	2	-	500
1197298	59	65	11	-	-	500
1197299	60	65	11	-	-	500
11972100	61	67.5	11	-	-	250
11972101	62	68	11	-	-	250
11972102	63	67	9.5	_	-	250
11972103	63.5	70	10.5	_	-	250
11972104	64	67.5	9.5	_	-	250
11972105	65	69	10	-	DN65	250
11972106	66	72	10	-	-	250
11972107	67	73	10	_	_	250
11972108	68	75	11	-	-	250
11972109	69	75	10.5	_	_	250
11972109	70	74	11	-	<u>-</u>	250
11972110	71	74.5	11	-	-	250
				-	-	
11972112	71.5	74.5	10.5	-	-	250
11972113	72	79	12	-	-	250
11972114	73	76.5	9.5	-	-	250
11972115	74	77.5	10.5	2 1/2	-	250
11972116	75	79	9.5	-	-	250
11972117	76	80	10.5	-	-	250
11972118	77	81	9.5	-	-	250
11972119	78	82	10.5	-	-	250
11972120	79	83	9.6	-	-	250
11972121	80	84	9.5	-	DN80	250
11972122	81	85	9.5	-	-	250
11972123	82	85.5	9.5	-	-	250
11972124	83	86.5	9.5	-	-	250
11972125	84	80	10	-	-	250
11972126	84.5	90	8	-	-	250
11972127	85	88.5	9.5	-	-	250
11972128	86	90	9.5	-	-	250
11972129	86.5	89	10	-	-	250
11972130	87	90.5	9.5	-	-	250
11972131	88	91.5	9.5	-	-	250
11972132	89	92.5	9.5	-	-	250
11972133	90	92.5	10	-	-	250
11972134	91	93	9.5	-	-	250
11972135	92	94.5	9.5	-	-	250
11972136	93	97	9.5	-	-	250
11972137	94	97	9.5	_	-	250
11972138	95	97	9	_	-	250
11972139	96	98	9.5	_	-	250
11972140	97	99	9.5			250

11972141	98	100	10	-	-	250
11972142	99	102	9.5	-	-	250
11972143	100	104.5	10.5	-	-	250
11972144	101	105	10.5	-	-	100
11972145	102	106	10.5	-	-	100
11972146	103	106	11	-	-	100
11972147	104	106.5	11	-	-	100
11972148	105	108	10.5	-	-	100
11972149	106	109.5	10.5	-	-	100
11972150	107	110	10.5	-	-	100
11972151	108	111.5	10.5	-	-	100
11972152	110	114	12.5	-	-	100
11972153	111	115	12.7	4	-	100
11972154	112	116	10.5	-	-	100
11972155	115	118.5	12	_	-	100
11972156	117	124	12	_	-	100
11972157	121	124	12	-	_	100
11972158	125	130	13.5	-	_	100
11972159	128	132	13.5	-	-	100
11972160	130	134	13.5	-	-	100
11972161	132	136.5	13	_	_	100
11972162	135	141	12.5	-	-	100
11972163	140	144	13.5	_	_	100
11972164	142	146	13.5	_	_	100
11972165	146	152	12	<u> </u>		100
11972166	150	154	14.5	<u>-</u>	<u>-</u>	100
11972167	152	156	15	<u>-</u>	<u>-</u>	100
11972168	155	161	12	<u>-</u>	<u>-</u>	100
11972169	160	167	14	-	-	100
11972170	162	169	14	<u>-</u>	<u>-</u>	100
11972170	165	171	12			100
-				-	-	
11972172	167	178	17.5	-	-	100
11972173	169	175	12	-	-	100
11972174	170	175.6	13.6	-	-	100
11972175	172	177.6	13.6	-	-	100
11972176	176	182	12	-	-	100
11972177	180	187	14.5	-	-	100
11972178	182	189	14.5	-	-	100
11972179	184	194	16	-	-	100
11972180	186	194	16	-	-	100
11972181	190	195.6	13.6	-	-	100
11972182	192	197.6	13.6	-	-	100
11972183	200	208	14	-	-	100
11972184	202	210	14	-	-	100
11972185	208	220	15	-	-	100
11972186	211	217	12	-	-	100
11972187	214	220	13.5	-	-	100
11972188	221	227	12	-	-	100
11972189	230	236	12	-	-	100
11972190	232	242.6	13.5	-	-	100
11972191	233	245	16	-	-	100
11972192	250	259	14.5	-	-	100
11972193	252	261	14.5	-	-	100
11972194	261	273	16	-	-	100

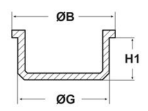
11972195	285	298	18	-	-	100
11972196	302	309.6	18.5	-	-	100
11972197	311	324	18	-	-	100
11972198	390	400	19	-	-	100

# Sottotappi con flangia ridotta in polietilene

Sottotappi cilindrici







Sottotappi con flangia ridotta in polietilene

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono dalle flange di dimensioni ridotte.

I sottotappi solitamente si utilizzano sia all'interno dei fori ( filettati o lisci ) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

naturale

Su Richiesta

Per quantità, è possibile produrne in altri colori

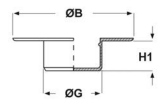
Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1197301	41	43	10.5	-
1197302	48	51	10.5	-
1197303	59	62.5	11	-
1197304	61	62	10.5	-
1197305	75	76.6	9.5	-
1197306	84.5	86.5	8	-
1197307	95	96.8	9.7	-

## Sottotappi con flangia larga in polietilene









Sottotappi con flangia larga in polietilene

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono dalle flange di dimensioni maggiorate.

I sottotappi solitamente si utilizzano sia all'interno dei fori ( filettati o lisci ) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

naturale

Su Richiesta

Per quantità, è possibile produrne in altri colori

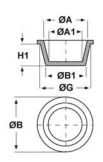
Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1197401	11.5	21.5	7.7	-
1197402	16	23.5	7	-
1197403	17	25	8	-
1197404	18.5	32	8	-
1197405	25.5	37	18.5	-
1197406	29	36.5	18.5	-
1197407	32	50	11	-
1197408	32.5	42	25.5	-
1197409	35.5	48	12.7	-
1197410	37.5	57	35	-
1197411	41	52	25.5	-
1197412	45	63	30.5	-
1197413	50	69	13.5	-
1197414	55	74	10.5	-
1197415	60.5	80	15	-

# Sottotappi conici in polietilene blu

Sottotappi conici







Sottotappi conici in polietilene blu

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono per il profilo conico. Solitamente si utilizzano all'interno dei fori ( filettati o lisci ) Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

blu

Cod.	ØG (mm)	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1197501	4.6	3	1.3	7.9	2.9	10.3	-
1197502	4.6	3	1.3	7.9	3.5	6.4	-
1197503	6.1	4.5	2.8	9.5	4.5	9.5	-
1197504	6.8	4.9	3.2	9.5	4.5	9.5	-
1197505	7	5.3	3.8	11.1	5.3	9.5	-
1197506	7.3	5.4	3.8	15	6.8	10.3	-
1197507	7.7	6.1	4.5	11.9	6.1	9.5	-
1197508	8.5	7	5.2	11.9	6.7	9.5	-
1197509	9.3	7.7	5.9	13.5	7.6	9.5	-
1197510	9.3	7.7	5.9	17.3	7.6	9.5	-
1197511	9.3	7.7	6.8	12.7	8.4	9.5	-
1197512	10.1	8.4	7	14.3	8.4	9.5	-
1197513	10.9	9.3	7.6	15.1	9.1	9.5	-
1197514	11.7	10.1	8.3	15.9	9.9	9.5	-
1197515	12.3	10.7	9	15.1	10.7	9.5	-
1197516	13	11.4	9.8	15.9	11.4	10.3	-
1197517	13.8	12.2	10.4	18.3	12.1	7.9	-
1197518	13.9	12.3	10.4	22.2	12.1	12.7	-
1197519	13.9	12.3	10.4	18.3	12.5	12.7	-
1197520	14.4	12.8	11.1	19.1	12.7	11.1	-
1197521	15.8	14.1	11.9	19.1	13.5	11.8	-
1197522	16.1	14.4	12.3	19.8	14	12.7	-
1197523	17.2	15.4	13.2	22.2	15	13.5	-
1197524	17.7	16.1	13.9	21.4	15.5	12.7	-
1197525	18.5	16.9	14.6	22.2	16.3	12.7	-
1197526	19.2	17.5	15.6	22.2	17.2	15.9	-
1197527	19.9	18.4	15.9	23.8	17.5	15.9	-
1197528	21	19.3	16.8	25.4	18.4	12.7	-
1197529	21	19.3	16.8	24.6	18.4	15	-
1197530	21.5	19.7	17.4	26.2	19.1	15.9	-
1197531	23,1	21,5	18,4	27,8	20,4	19,1	_

1197532	23,7	22,1	19,2	28,6	20,8	14,6	-
1197533	24.7	23	19.5	28.6	21.7	19.1	-
1197534	24.8	23.4	20.4	28.6	22.1	15.9	-
1197535	26.4	24.8	21.1	29.4	22.7	19.1	-
1197536	26.5	25	22.3	31.8	24.9	12.7	-
1197537	27.7	26	22.9	31.8	24.5	19.1	<u>-</u>
1197538	29.1	27.4	23.8	33.3	25.5	19.1	<u>-</u>
1197539	31.2	30	26.4	38.5	28.2	19.1	_
1197540	32.3	32.8	31.2	38.1	32.8	19.1	_
1197541	32.6	30.9	28.1	36.5	30	19.1	_
1197542	34.3	32.9	29.5	38.1	31.1	19.1	_
1197543	34.3	32.9	29	36.5	31.4	19.1	-
1197544	37.3	35.6	31.7	41.3	33.3	19.1	_
1197545	38.5	36.8	32.6	44.5	34.1	23.8	_
1197546	38.7	37.7	36.7	44.5	38.7	12.7	<u>-</u>
1197547	40	35.3	31.2	41.3	32.8	25.4	<del>-</del>
1197548	40.6	39	35.2	44.5	36.8	19.1	_
1197549	40.7	39	37	45.2	38.6	19.1	_
1197550	40.7	41.2	38	47.6	39.6	19.1	<u>-</u>
1197551	44.5	42.8	39.8	49.2	40.8	19.1	<u>-</u>
1197552	46.4	44.7	44.1	51.6	45.7	12.7	-
1197553	47.5	46.2	42.6	51.6	44.1	19.1	
1197554	49.7	48.1	44.3	54	45.9	25.4	-
1197555	51.3	49.2	45.3	54	46.9	25.4	-
1197556	53	51.2	46.7	57.2	48.3	25.4	-
1197557	54.5	52.9	49.7	58.7	51.2	19.1	-
1197558	55.1	53.6	48.6	57.2	50.3	25.4	
1197559	57,2	55.3	50.8	61.9	52.4	26.2	-
1197560	57.9	56.4	54.6	63.5	56.5	12.7	-
1197561	59.8	58.1	52.9	66.7	54.8	25.4	-
1197562	61.6	60.2	51.9	63.5	54.1	25.4	-
1197563	63.1	61	56.8	66.7	58.4	25.4	-
1197564	66.2	64.5	59.2	66.7	60.8	25.4	-
1197565	67.2	65.5	61.5	69.9	61.7	19.1	-
1197566	67.3	65.7	57	69.9	58.7	25.4	-
1197567	68.3	66.7	63.5	73	65	19.1	-
1197568	69.9	68.2	60.8	73	62.4	25.4	-
1197569	71.3	69.2	69.2	76.2	67.2	12.7	-
1197570	75.7	74.2	70.7	82.6	72.4	19.1	-
1197571	76.2	74.9	66.7	79.4	69.1	25.4	-
1197572	80.2	78.7	74	85.7	76.1	12.7	-
1197573	82.4	80.4	73.7	85.7	75.7	25.4	-
1197574	85.5	83.4	76.3	88.9	78.5	25.4	-
1197575	87.6	85.6	82.3	92.1	84.3	12.7	-
1197576	90.8	88.8	80.2	100	82.2	25.4	-
1197577	91.4	89.2	86.5	98.4	88	22.4	-
1197578	95.3	93.4	88.3	101.6	90.2	25.4	-
1197579	96.5	94.7	91.6	101.6	93.4	19.1	-
1197580	99.7	97.7	94.4	104.8	96.5	17.5	-
1197581	103.4	101.1	96.8	111.1	99.5	19.8	-
1197582	106.4	104.4	100.3	114.3	102.4	19.1	-
1197583	112.9	111.3	105	123.8	107.1	25.4	-
1197584	319	313.7	297.2	331.5	303	51.6	-
1197585	345.4	340.4	330.2	358.1	336.6	51.6	_

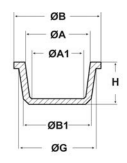
1197586	117	114.3	109	127	110.9	25.4	-
1197587	129.3	127.3	122.7	139.7	124.7	26.2	-
1197588	132.1	192.5	125	143	126.8	26.2	-
1197589	142.8	140.7	136.9	155.7	138.9	25.4	-
1197590	149.2	147.2	140.7	158.8	143.3	25.4	-
1197591	150	148	138	164.1	141	25.4	-
1197592	153.4	-	-	167.9	152	32.5	-
1197593	157	154.9	150.4	168.2	152.7	25.4	-
1197594	170.4	168.4	165.9	182.6	167.9	38.9	-
1197595	178.6	176.5	172.7	194.8	174.8	13.5	-
1197596	180.9	178.8	177	193.8	179.1	26.2	-
1197597	194.3	192	184.4	201.7	186.4	26.2	-
1197598	199.1	197.1	192.5	206.3	194.6	26.2	-
1197599	205	-	-	218.7	204	32.8	-
11975100	212.1	209.6	204.5	222.3	207.2	35.7	-
11975101	218.5	215.9	210.8	228.6	213.4	35.7	-
11975102	221.7	219.1	217.2	231.9	220.2	35.7	-
11975103	237.7	234.7	225.8	250.4	230.1	45.2	-
11975104	257.8	-	-	272.5	252.2	34.3	-
11975105	281.9	277.1	268	294.6	274.1	45.2	-
11975106	291.1	286.3	273.8	303.8	282.2	51.6	-

# Sottotappi conici rossi in polietilene

Sottotappi conici







Sottotappi conici rossi in polietilene

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono per il profilo conico.

Solitamente si utilizzano sia all'interno dei fori ( filettati o lisci ) che sulle estremità tubolari come cappucci di protezione

Materiale

Polietilene

Colore

Rosso RAL 3020

Temperatura d'uso

max +70°C

Cod.	ØG (mm)	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1197601	4.4	3	1.5	7.8	3	9.8	1000
1197602	5.5	4.2	2.7	7.9	4	9.8	1000
1197603	7.5	6	4.6	10.8	6	9.8	1000
1197604	9	7.5	6.2	12.4	7.5	9.8	1000
1197605	10.7	9.2	7.6	14.2	9.5	10.3	1000
1197606	12.2	10.8	9	15.2	10.5	10	1000
1197607	13.3	12.2	10.1	16.6	11.8	11.5	1000
1197608	15.2	14	11.8	18.6	13.3	12.5	1000
1197609	17.2	15.8	14.3	21.9	15.6	5.7	1000
1197610	17.5	16.2	14	21	16	12.5	1000
1197611	19	17.7	15.4	22.2	16.7	12.7	1000
1197612	21.1	19.6	17.1	25	18.6	14.8	1000
1197613	22.5	20.7	18.6	25.5	20.3	16.7	1000
1197614	23	21.5	19.2	26.4	20.7	14.7	1000
1197615	24.6	23	20.8	27.8	22.5	14.7	1000
1197616	27.8	25.8	23	30.8	25	15.2	1000
1197617	28.8	27.3	24.4	31.7	26	16.4	1000
1197618	30.5	29.5	25.8	32.3	27.2	16.4	1000
1197619	33.6	32.1	29	37	30.5	16.4	1000
1197620	34.5	33.2	30.3	37.9	31.6	17.5	1000
1197621	36.5	35	31.4	40	33.4	18.3	1000
1197622	41	39	35.8	44.2	37.8	18.3	1000
1197623	42.8	41.5	38.3	46	39.8	20.3	1000
1197624	45	43.8	40.4	48.8	41.8	20.3	1000
1197625	47	45.5	42.5	50	44.2	20.3	1000
1197626	49	47.5	43.4	53.3	45.2	25.6	1000
1197627	52.5	51.5	46	55.6	48.2	22.5	1000
1197628	58	57	52.5	62	54	22.3	1000
1197629	61	59.5	57	64.4	58.5	15	1000

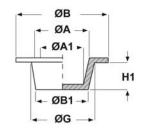
1197630	64	63	58	67.2	59.5	24.2	1000
1197631	65	63.5	59.5	70.2	61	29.4	1000
1197632	74	73	69	81.7	71.3	25	1000
1197633	77.8	76	72.2	86	74	25	1000
1197634	82	80.2	77.2	87	79	15	1000
1197635	87	85.5	81.5	94	83.5	24.8	1000
1197636	93	91	87	98	89	25	1000
1197637	103	101	97	111	99	24.5	1000
1197638	113.2	111	106.8	121	109	24.5	1000
1197639	128.2	126	121.8	136	124	24.5	1000
1197640	151	149	144.8	157	146	24.5	1000
1197641	163.8	161	156.2	170	159	24.5	1000

# Sottotappi conici in polietilene con flangia larga

Sottotappi conici







Sottotappi conici in polietilene con flangia larga

Caratteristiche

Questi sottotappi si distinguono per il profilo conico e per la flangia di dimensioni maggiorate.

Solitamente vengono applicati all'interno dei fori ( filettati o lisci ).

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Rosso

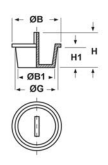
Cod.	ØG (mm)	ØA (mm)	ØA1 (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H1 (mm)	per filetto maschio	per filetto femmina	Confezione (pz)
1197701	9.3	7.7	6.3	18.4	7.6	9.5	-	-	-
1197702	12.3	10.7	9.1	22	10.7	9.5	1/8 GAS	1/2 UNEF,1/4 GAS	-
1197703	13.2	11.6	9.8	29	11.3	11	-	-	-
1197704	12.4	10.5	9.5	15	11.4	7	-	-	-
1197705	15.5	13.2	11.4	30	13.5	9.5	-	-	-
1197706	15.4	13.8	12.2	22.2	13.6	11.1	1/4 GAS, 1/2 UNEF	5/8 UNEF ,M16	-
1197707	16.9	15.4	13.2	25.4	14.7	12.7	-	M18	-
1197708	20	18.5	16.1	34.9	17.5	14.3	M18	1/2 GAS	-
1197709	21.5	19.9	17.6	38.1	19.1	14.3	-	-	-
1197710	25	22	18.9	48	21.9	17.5	-	-	-
1197711	25.3	23.5	20.8	55.4	22.5	17.3	-	-	-
1197712	27.7	26.1	23.2	38,1	24,7	19,1	-	M27, M30	-
1197713	33,6	30,7	27,8	47,3	30,4	15,2	M30	1 GAS, M33, M32	-
1197714	34,4	32,8	29,8	47,6	31,1	19,1	M33, M32, 1/4 UNEF	M35	-
1197715	37,2	35,6	32	50,8	33,3	22,2	M35, 1 GAS	1 1/8 GAS, 1 1/2 UNEF	-
1197716	40.6	39	35	54.2	36.9	22.5	1 1/8 GAS, M 38	1 1/4 GAS	-
1197717	44.8	43	39.7	57.2	41.4	19	1 1/4 GAS, M42	M45	-
1197718	51.9	48.7	44.5	72	47.2	24	-	-	-
1197719	52.7	50.7	46.3	63.5	48.3	25.4	1 3/4 GAS	M52	-
1197720	54.1	52	49.6	66.7	51.5	18.5	-	-	-
1197721	61	59	52.5	76.7	55	25	-	-	-
1197722	66.4	64.3	59	83	62	28	-	-	-

## Sottotappi conici in polietilene con linguetta

Sottotappi con linguetta







Sottotappi conici in polietilene con linguetta

Caratteristiche

Questi sottotappi si applicano solitamente all'interno dei fori ( filettati o lisci ) e si distinguono per la linguetta che ne facilità l'estrazione in caso di necessità

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Rosso

Cod.	ØG (mm)	ØB (mm)	ØB1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto metrico	adatto a filetto UNEF	adatto a filetto GAS/BSP	Confezione (pz)
1197801	7,7	11,1	6,2	20,5	9,5	8	5/16	-	-
1197802	8,5	11,9	6,8	15,9	10,3	-	-	-	-
1197803	10	13,5	8,4	20,5	9,5	10	7/16	1/8	-
1197804	10.9	15.1	9.2	19.1	9.5	-	-	-	-
1197805	10.8	14	9.5	20.5	9.5	-	3/8	-	-
1197806	11.8	15.9	10.2	19.1	9.5	-	-	-	-
1197807	12,3	15,9	10,9	20,3	9,3	12	1/2	1/4	-
1197808	13	16,7	11,4	14,3	10,3	-	-	-	-
1197809	13,7	17,2	11,7	22	11	14	9/16	-	-
1197810	14,4	18,3	12,7	20,6	11,9	-	-	-	-
1197811	16	19	14,2	22,9	11,9	16	5/8	3/8	-
1197812	17	20.6	14.7	19.1	13.5	-	-	-	-
1197813	17.7	21.3	15.5	19.8	13.5	-	-	-	-
1197814	18.3	22.2	16.4	23,5	12,3	20	3/4	-	-
1197815	20	23.8	17.8	24.5	13.7	-	13/16	1/2	-
1197816	21	25.4	18.5	21.3	15	-	-	-	-
1197817	23.2	27	21.3	26.9	15.9	24	7/8	5/8	-
1197818	24.7	28.5	22.1	25.4	19.1	-	-	-	-
1197819	25,5	28.9	22.5	29	17.8	-	1	-	-
1197820	27.7	31.8	24.6	26.2	19.8	-	-	-	-
1197821	27.7	32	24.7	30	19	28,30	1 1/8	-	-
1197822	29.1	34	26.1	25.4	19.1	-	-	-	-
1197823	31	35.8	27.8	25.4	19.8	-	-	-	-
1197824	32.7	39.4	29.2	25.4	19.1	-	-	-	-
1197825	33.2	38.1	32.8	25.4	19.8	-	-	-	-
1197826	37.2	41.2	33.3	25.4	19.1	-	-	-	-
1197827	38.8	44.5	34.1	25.4	22.4	-	-	-	-
1197828	40.7	44.5	36.9	25.4	19.1	-	-	-	-
1197829	44.1	48.4	41	28.6	18.3	-	-	-	-

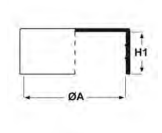
1197830	49.2	54.9	45.9	31.8	25.4	-	-	-	-
1197831	46.6	51.6	46.2	19.1	12.7	-	-	-	-
1197832	52.7	57.1	48.2	26.4	25.4	52	-	-	-
1197833	61	65	55	26	25	58, 60	-	2	-
1197834	67.3	70.6	59.3	31.5	30.7	62	-	-	-
1197835	70.2	74.6	67.4	26	25	-	-	-	-

## Cappucci alti per tubi in polietilene

Cappucci a pressione per tubolari







Cappucci alti per tubi in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci sono adatti in particolare per l'utilizzo sulle estremità dei tubi, sia filettate che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Naturale

Su Richiesta

E' possibile realizzare nei cappucci un foro di ventilazione ed è possibile produrre cappucci di misure più grandi fino ad un diametro massimo di 1625.6 mm

Cod.	ØA (mm)	H1 (mm)	Per tubo	Confezione (pz)
1197901	4	18.8	-	-
1197902	5	18.8	-	-
1197903	6	18.5	-	-
1197904	6.35	18.5	-	-
1197905	7	18.5	-	-
1197906	8	19.8	-	-
1197907	9.6	18.8	G1/8	-
1197908	10	18.8	1/8	-
1197909	11	19.7	-	-
1197910	11.5	19.7	-	-
1197911	12	19.6	-	-
1197912	12.7	19.9	-	-
1197913	13	19.9	1/4	-
1197914	13.7	19.9	1/4	-
1197915	14	16.7	-	-
1197916	15	20.1	-	-
1197917	15.5	16.7	-	-
1197918	16	16.7	-	-
1197919	17.2	18	3/8	-
1197920	18	18	-	-
1197921	18.5	18	-	-
1197922	19	18	-	-
1197923	20	21.3	-	-
1197924	21.3	20.8	1/2	-
1197925	22	20.8	-	-
1197926	23.2	21	-	-
1197927	24	21	-	-
1197928	24.8	21	-	-
1197929	25.4	21	-	-

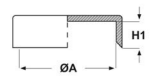
1197930	26	25	-	-
1197931	26.9	25	3/4	-
1197932	28.5	25	-	-
1197933	29	25	-	-
1197934	30	25.6	-	-
1197935	31.8	19.2	-	-
1197936	33.7	19.2	1	-
1197937	35	25.6	-	-
1197938	36.5	20.6	-	-
1197939	38	20.6	-	-
1197940	40	25.6	-	-
1197941	41.3	20	-	-
1197942	42.4	25.3	1 1/4	-
1197943	44.5	21.2	-	-
1197944	45.4	21.2	-	-
1197945	47.5	25	-	-
1197946	48.3	30	1 1/2	-
1197947	51	29.5	-	-
1197948	52	30.8	-	-
1197949	52.8	30.8	-	-
1197950	54	30	1 3/4	-
1197951	55	30	-	-
1197952	57	30	-	-
1197953	60.3	27.8	2	-
1197954	63.5	28	-	<u>-</u>
1197955	65	28	-	<u>-</u>
1197956	67	35.4	-	-
1197957	70	35.4	-	-
1197958	73	29	2 1/2	-
1197959	75	29	-	
1197960	76	29	2 1/2	_
1197961	77	30.5	-	_
1197962	78	30.5	_	
1197963	80	30.5	_	-
1197964	82	30.5	_	
1197965	83	30.5	-	
1197966	85	30.5	-	
1197967	88.9	35.6		<u> </u>
1197968	90	30.6	3	<u>-</u>
1197969	92.4	30	-	-
		39		<del>-</del>
1197970	95		-	<u>-</u>
1197971	98	31	-	-
1197972	100	31	- 2.4/0	-
1197973	101,6	29.5	3 1/2	-
1197974	103	41	-	-
1197975	106	41	-	-
1197976	108	38.6	-	-
1197977	110	38.6	-	-
1197978	114.3	40.3	4	-
1197979	116.3	41.5	-	-
1197980	117.5	41.5	-	-
1197981	121	39	-	-
1197982	125	39	-	-
1197983	127	36.2	-	-

1197984	130	40	-	-
1197985	133	40	-	-
1197986	136	40	-	-
1197987	138	32.5	-	-
1197988	139.7	40	5	-
1197989	141.3	40	5	-
1197990	146	40	-	-
1197991	148	39	-	-
1197992	152.4	39	-	-
1197993	156	40	-	-
1197994	159	49.5	-	-
1197995	160	49.5	-	-
1197996	165	40	-	-
1197997	168.3	39.6	6	-
1197998	170	45	-	-
1197999	176	42	-	-
11979100	177.8	42	-	-
11979101	180	50.5	-	-
11979102	185	40	-	-
11979103	190	42	-	-
11979104	193.7	42	-	-
11979105	200	50.7	-	-
11979106	210	40	-	-
11979107	219.1	44.6	8	-
11979108	225	40.3	-	-
11979109	232	40	-	-
11979110	242	50	-	-
11979111	245	50	-	-
11979112	250	40.3	-	-
11979113	267	43	-	-
11979114	273	51.6	10	-
11979115	315	50	-	-
11979116	323.9	49.5	12	-
11979117	355.6	56.8	14	-
11979118	366	54	-	-
11979119	400	65	-	-
11979120	406.4	63.3	16	-
11979121	419	58	-	-
11979122	450	65	-	-
11979123	457.2	64.5	18	-
11979124	508	67.5	20	-
11979125	558.8	76	22	-
11979126	609.6	63.8	24	-
11979127	660.4	105	26	-
11979128	711.2	120	28	-
11979129	762	120	30	-
11979130	812.8	120	32	-
11979131	863.6	170	-	-
11979132	914.4	150	36	-
11979133	965.2	120	-	-
11979134	1016	180	40	-
	I		I	1

# Cappucci bassi per tubi in polietilene Cappucci a pressione per tubolari







Cappucci bassi per tubi in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si distinguono per il profilo basso, e sono adatti in particolare per l'utilizzo sulle estremità dei tubi, sia filettate che non. Materiale

Polietilene Ld-PE

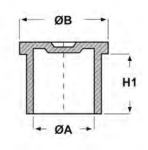
Cod.	colore	ØA (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1198001	nero	8.9	8	-
1198002	rosso	19	13	-
1198003	rosso	22.1	11	-
1198004	rosso	25.5	13.1	-
1198005	rosso	28.5	13.3	-
1198006	rosso	31.7	12.8	-
1198007	rosso	34.7	12.5	-
1198008	rosso	38	12.2	-
1198009	rosso	41.2	12.8	-
1198010	rosso	44.5	12.4	-
1198011	rosso	47	12.4	-
1198012	rosso	50.3	11.7	-
1198013	rosso	53.5	12.3	-
1198014	rosso	57.5	12.5	-
1198015	rosso	59.5	12.5	-
1198016	rosso	63	12.6	-
1198017	rosso	66.4	11	-
1198018	rosso	69.8	12.1	-
1198019	rosso	72.5	12.6	-
1198020	rosso	75.5	12.3	-
1198021	rosso	79.4	12.7	-
1198022	rosso	82	12.3	-
1198023	rosso	85	12.2	-

# Cappucci a testa larga in polietilene

Cappucci a pressione a testa larga







Cappucci a testa larga in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si differenziano grazie alla testa larga.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Naturale

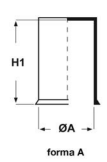
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto metrico	adatto a filetto NPT	Confezione (pz)
1198101	9.8	17.5	9.7	10	-	-
1198102	10.1	16.8	9.7	-	1/8	-
1198103	11.8	19.5	12	12	-	-
1198104	13.5	20.6	13.5	-	1/4	-
1198105	13.7	21.5	12	14	-	-
1198106	15.7	23.5	12	16	-	-
1198107	17	23.9	13.5	-	3/8	-
1198108	17.7	25.5	12	18	-	-
1198109	19.7	27.5	14.1	20	-	-
1198110	21.2	27.7	18.3	-	1/2	-
1198111	21.7	29.5	14.1	22	-	-
1198112	26.5	33.3	19.1	-	3/4	-
1198113	32.6	40.4	17.5	33	-	-
1198114	33.3	39.6	23.6	-	1	-
1198115	37.6	44.5	19	38	-	-
1198116	41.7	49.5	19	42	-	-
1198117	42	49.3	24.6	-	1 1/4	-
1198118	48.1	54.9	24.6	-	1 1/2	-
1198119	60.2	66.6	26.2	-	2	-

# Cappucci lunghi neri in polietilene forma A

Cappucci a pressione lunghi







Cappucci lunghi neri in polietilene forma A

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità dei tubi, sia filettate che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Nero

Note\*:

\*Articolo con l'interno esagonale

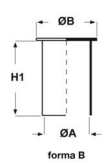
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto metrico	Note	Confezione (pz)
1198201	12	-	19.5	M12	-	-
1198202	15	-	47	-	-	-
1198203	16	-	40	M16	-	-
1198204	18	-	38	M18	-	-
1198205	19	-	37	-	-	-
1198206	20	-	42	M20	-	-
1198207	21.5	-	47	M22	-	-
1198208	22	-	45	M22	-	-
1198209	22	-	71	-	*	-
1198210	24	-	30	-	-	-
1198211	28	-	30	-	-	-
1198212	30	-	54	-	-	-
1198213	32	-	50	-	*	-
1198214	34	-	30	-	-	-
1198215	38	-	90	-	-	-
1198216	40	-	58	-	-	
1198217	47.5	-	64	-	-	-

# Cappucci lunghi neri in polietilene forma B

Cappucci a pressione lunghi







Cappucci lunghi neri in polietilene forma B

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità dei tubi, sia filettate che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

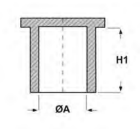
Nero

Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H1 (mm)	adatto a filetto metrico	Note	Confezione (pz)
1198301	8	14	18.5	M8	-	-
1198302	10	14	24	M10	-	-
1198303	14	17.5	29	M14	-	-

# Cappucci lunghi rossi in polietilene Cappucci a pressione lunghi







Cappucci lunghi rossi in polietilene

Questi cappucci si utilizzano per proteggere le estremità dei tubi, sia filettati che non.

Materiale

Polietilene Ld-PE

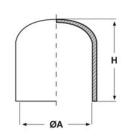
Colore

Cod.	ØA (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1198401	7.9	19.1	-
1198402	12.7	46	-
1198403	15.9	23.8	-
1198404	19	33.6	-
1198405	23.5	55.5	-
1198406	25.4	55.6	-
1198407	32	58.5	-
1198408	38.1	44.5	-

# Cappucci in PVC a puntale bombati Cappucci a puntale







Cappucci in PVC a puntale bombati PVC Colore Nero

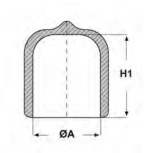
Cod.	ØA (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1198501	6	13	-
1198502	8	15.5	-
1198503	10	16.5	-
1198504	12	19	-
1198505	13	20	-
1198506	14	21	-
1198507	15	21.5	-
1198508	16	26	-
1198509	18	26	-
1198510	19	26	-
1198511	20	26.5	-
1198512	21	27.5	-
1198513	22	29	-
1198514	24	31	-
1198515	25	31	-
1198516	27	31	-
1198517	28	32	-
1198518	30	32	-
1198519	32	32	-
1198520	34	33	-
1198521	35	32.5	-
1198522	38	32	-
1198523	40	34	-
1198524	42	32	-
1198525	43	32	-
1198526	45	36	-
1198527	47	32	-
1198528	48	36	-
1198529	49	36	-
1198530	54	39	-
1198531	59	36	-
1198532	63	37	-
1198533	69	37	-

1198534	75	39	-
1198535	90	39	-
1198536	103	40	-

## Cappucci in PVC morbidi a puntale Cappucci a pressione a puntale







Cappucci in PVC morbidi a puntale

 $\mathsf{PVC}$ 

Colore

Nero

Note:

\*Articolo producibile anche in colore rosso

Cod.	ØA (mm)	H1 (mm)	Note	Confezione (pz)
1198601	2	13	-	-
1198602	2.8	13	-	-
1198603	3.2	13	-	-
1198604	3.6	13	-	-
1198605	3.6	19	-	-
1198606	3.6	25	-	-
1198607	3.9	13	-	-
1198608	3.9	19	-	-
1198609	3.9	25	-	-
1198610	4.4	13	-	-
1198611	4.4	19	-	-
1198612	4.4	25	-	-
1198613	4.8	13	-	-
1198614	4.8	19	-	-
1198615	4.8	25	-	-
1198616	5.2	13	-	-
1198617	5.2	19	-	-
1198618	5.2	25	-	-
1198619	5.5	13	-	-
1198620	5.5	19	-	-
1198621	5.5	25	-	-
1198622	5.9	13	-	-
1198623	5.9	19	-	-
1198624	5.9	25	-	-
1198625	6.4	13	-	-
1198626	6.4	19	-	-
1198627	6.4	25	-	-
1198628	7	13	-	-
1198629	7	19	-	-
1198630	7	25	-	-
1198631	7.7	13	*	-
1198632	7.7	19	_	

1198633	7.7	25	-	-
1198634	7.9	13	*	-
1198635	7.9	19	-	-
1198636	7.9	25	-	-
1198637	8.3	13	*	-
1198638	8.3	19	-	-
1198639	8.3	25	-	-
1198640	8.7	13	*	-
1198641	8.7	19	-	-
1198642	8.7	25	-	-
1198643	9.5	13	*	-
1198644	9.5	19	-	-
1198645	9.5	25	-	-
1198646	10.3	13	*	-
1198647	10.3	19	_	_
1198648	10.3	25	_	_
1198649	11.1	13	*	_
1198650	11.1	19	<u>-</u>	_
1198651	11.1	25		
1198652	11.9	13	*	<u>-</u>
1198653		19		-
	11.9	25	-	-
1198654	11.9		*	-
1198655	12.7	13		-
1198656	12.7	19	-	-
1198657	12.7	25	-	-
1198658	13.5	13	-	-
1198659	13.5	19	-	-
1198660	13.5	25	-	-
1198661	13.8	19	-	-
1198662	13.8	25	-	-
1198663	14.3	13	*	-
1198664	14.3	19	-	-
1198665	14.3	25	-	-
1198666	15.2	13	*	-
1198667	15.2	19	-	-
1198668	15.2	25	-	-
1198669	15.9	13	*	-
1198670	15.9	19	-	-
1198671	15.9	25	-	-
1198672	17.4	13	*	-
1198673	17.4	19	-	-
1198674	17.4	25	-	-
1198675	19.1	13	-	-
1198676	19.1	19	-	-
1198677	19.1	25	*	-
1198678	19.9	13	-	-
1198679	19.9	19	-	-
1198680	19.9	25	-	-
1198681	20.6	13	-	-
1198682	20.6	25	*	-
1198683	20.6	38	<u>-</u>	-
1198684	21.4	13	<u>-</u>	-
1198685	21.4	25	*	-
1198686	21.4	38	_	_
1130000	21.4	30		-

1198687	22.2	13	-	-
1198688	22.2	25	*	-
1198689	22.2	38	-	-
1198690	23.8	13	-	-
1198691	23.8	25	*	-
1198692	23.8	38	-	-
1198693	24.6	13	-	-
1198694	24.6	25	*	-
1198695	24.6	38	-	-
1198696	25.4	13	_	-
1198697	25.4	25	*	-
1198698	25.4	38	_	-
1198699	26.3	13	-	-
11986100	26.3	25	_	-
11986101	26.3	38	_	-
11986102	26.9	13	_	-
11986103	26.9	25	_	-
11986104	26.9	38	_	-
11986105	28.6	25	*	-
11986106	28.6	38	_	_
11986107	28.6	50	_	_
11986108	30.2	25	*	_
11986109	30.2	38	<u>-</u>	_
11986110	30.2	50	<u> </u>	_
11986111	31.8	25	*	
11986112	31.8	38	<u>-</u>	<u>-</u>
11986113	31.8	50	<u> </u>	
11986114	34.9	25	*	-
11986115	34.9	38	-	-
11986116	34.9	50	<u>-</u>	<u> </u>
11986117	38.1	25	*	<u> </u>
11986117	38.1	38	<u>-</u>	-
				-
11986119	38.1	50	*	-
11986120	41.3	25 38		-
11986121	41.3		-	-
11986122	41.3	50	*	-
11986123	44.5	25		-
11986124	44.5	38	<del>-</del>	-
11986125	44.5	50	-	-
11986126	47.6	25	*	-
11986127	47.6	38		-
11986128	47.6	50	-	-
11986129	50.8	25	*	-
11986130	50.8	38	<u>"</u>	-
11986131	50.8	50	*	-
11986132	53.9	38	"	-
11986133	53.9	50	*	-
11986134	57.2	38	*	-
11986135	57.2	50	-	-
11986136	60.3	38	*	-
11986137	60.3	50	-	-
11986138	63.5	38	*	-
11986139	63.5	50	-	-
11986140	66.7	38	-	-

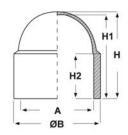
11986141	66.7	50	-	-
11986142	69.8	38	-	-
11986143	69.8	50	*	-
11986144	76.2	38	-	-
11986145	76.2	50	-	-

### Cappucci a cappello copri-dado in polietilene

Cappucci a pressione copri dado







Cappucci a cappello copri-dado in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci sono rimovibili senza necessità di svitamento, offrono una protezione contro i fenomeni atmosferici, l'umidità e i colpi in genere. Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Nero

Su Richiesta

Per quantità, quasi ogni dimensione è fornibile anche nei seguenti colori: bianco, marrone, grgio, rosso, blu e verde. Note\*:

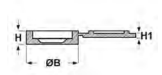
\*Questo articolo è disponibile anche in bianco

Cod.	A (mm)	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	adatto a filetto metrico	esagono	Note	Confezione (pz)
1198701	6.9	9	8.3	7.5	3.5	4	7	-	1000
1198702	7.9	10.9	9.5	8.5	58	5	8	-	1000
1198703	9.8	12.9	13	12	6	6	10	*	1000
1198704	10.8	14.1	13	12	6.5	7	11	-	1000
1198705	12.8	16.8	15	14	9	8	13	-	500
1198706	16	21	20	-	9.6	10	-	*	1000
1198707	16.7	21.3	19.5	18.5	9	10	17	*	500
1198708	18	23	23	-	12	12	-	*	1000
1198709	18.7	23.6	21.5	20	11	12	19	*	500
1198710	21.7	27.5	24	22.5	12	14	22	-	1000
1198711	23.7	29.8	27	25.5	14	16	24	*	1000
1198712	26.8	34	33	29	15	18	27	-	1000
1198713	27	34	32	-	16	18	-	*	1000
1198714	29.8	37.7	33.2	31	17	20	30	-	900
1198715	31.8	39.7	36.2	34	19	22	32	-	400
1198716	35.8	44.4	39.2	38	20	24	36	-	500
1198717	40.8	50.1	46.5	44	23	27	41	-	350
1198718	45.8	55.9	51.5	49	25	30	46	-	250
1198719	49.8	60.5	55.5	53	27	33	50	-	150
1198720	54.8	67	59.5	57	30	36	55	-	125
1198721	59.7	72	62.5	60	38	39	60	-	125
1198722	63.7	76.5	65.5	63	42	42	65	-	125
1198723	69.7	85.5	75.5	73	38	45	70	-	60
1198724	75	91.6	81	78.5	41	48	75	-	50
1198725	80	98	86.2	83.4	43.5	52	80	-	50
1198726	85	104.2	91.6	88.6	48	56	85	-	50
1198727	95	116.7	105.5	102	55	64	95	-	50

# Cappucci in polipropilene copri-vite con rondella Cappucci a pressione copri vite







Cappucci in polipropilene copri-vite con rondella Polipropilene Colore

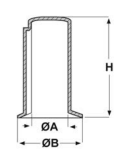
bianco o nero

Cod.	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Note	per vite	Confezione (pz)
1198801	bianco	13.6	3.4	1	M3.5-M6	-
1198802	nero	13.6	3.4	1	M3,5 - M6	
1198803	bianco	17.5	5	1	M5 - M6	-
1198804	nero	17.5	5	1	M5 - M6	-

## Cappucci per alberi motore in polietilene Cappucci a pressione per alberi motore







Cappucci per alberi motore

Questi cappucci si utilizzano per protegge gli alberi motore

Materiale

Polietilene

Colore

Giallo

Su richiesta

E' possibile produrli anche in PVC morbido.

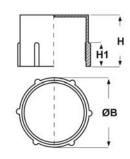
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	H (mm)	Confezione (pz)
1198901	9	14.5	25	1000
1198902	10	16	30	1000
1198903	11	17.5	30	1000
1198904	14	22.5	35	1000
1198905	15	25.5	35	1000
1198906	16	25.5	50	1000
1198907	19	30.5	50	1000
1198908	20	32.5	60	1000
1198909	22	35.5	60	500
1198910	24	38.5	60	500
1198911	25	40	70	500
1198912	28	45	70	500
1198913	30	48	95	500
1198914	32	51	95	500
1198915	35	56	95	100
1198916	38	61	95	100
1198917	42	67	130	100
1198918	45	72	130	100
1198919	48	77	13	100
1198920	55	88	130	100
1198921	60	96	165	50
1198922	65	104	165	50
1198923	70	108	165	50
1198924	75	112	165	50

## Cappucci con filetto metrico in polietilene

Cappucci filettati







Cappucci con filetto metrico in polietilene

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità filettate dei tubi e dei raccordi Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

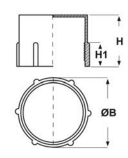
Cod.	filetto passo	filetto valore	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1199001	metrico	8x1	9.9	10	7	-
1199002	metrico	10 x 1	11.9	10	7.5	-
1199003	metrico	12 x 1	13.8	12	9.5	-
1199004	metrico	12 x 1.5	14	12	9.5	-
1199005	metrico	14 x 1.5	15.9	12	9.5	-
1199006	metrico	14 x 1.5	16	20.6	9.2	-
1199007	metrico	16 x 1.5	17.9	12	9.5	-
1199008	metrico	16 x 1.5	18	21	9	-
1199009	metrico	18 x 1.5	19.7	14	11.5	-
1199010	metrico	20 x 1.5	21.9	14	9.5	-
1199011	metrico	22 x 1.5	24.3	13.8	11.5	-
1199012	metrico	22 x 1.5	24.4	24.5	17.5	-
1199013	metrico	24 x 1.5	26.2	14	11.5	-
1199014	metrico	25 x 1.5	27.2	14	11.5	-
1199015	metrico	26 x 1.5	28.3	14	11.5	-
1199016	metrico	28 x 1.5	32	14	12.4	-
1199017	metrico	30 x 2	34	14	11.5	-
1199018	metrico	36 x 2	38.8	16	13.5	-
1199019	metrico	42 x 2	44.5	16	13.5	-
1199020	metrico	52 x 2	54.7	16	13.5	-

## Cappucci con filetto gas in polietilene

Cappucci filettati







Cappucci con filetto gas in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità filettate dei tubi e dei raccordi Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

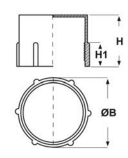
Cod.	filetto passo	filetto valore	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1199101	GAS	1/8 x 28	11.8	12	6.5	-
1199102	GAS	1/4 x 19	14.8	11	8	-
1199103	GAS	3/8 x 19	18.7	11.3	7.4	-
1199104	GAS	1/2 x 14	23.2	13.5	7	-
1199105	GAS	5/8 x 14	25.4	15.7	10	-
1199106	GAS	3/4 x 14	29.4	17.7	11.2	-
1199107	GAS	7/8 x 14	32.4	19.5	12.5	-
1199108	GAS	1 x 11	36	19	14.5	-
1199109	GAS	1 1/4 x 11	44.4	19.8	13	-
1199110	GAS	1 1/2 x 11	50.3	20.5	14	-
1199111	GAS	2 x 11	61.9	21	15	-
1199112	GAS	2 1/4 x 11	71.5	25	17.5	-
1199113	GAS	2 1/2 x 11	77.9	27.6	19	-

## Cappucci con filetto UNEF in polietilene

Cappucci filettati







Cappucci con filetto gas in polietilene

Caratteristiche

Questi cappucci si utilizzano generalmente per proteggere le estremità filettate dei tubi e dei raccordi Materiale

Polietilene Ld-PE

Colore

Cod.	filetto passo	filetto valore	ØB (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Confezione (pz)
1199201	UNEF	3/8 x 24	11	8.3	4	-
1199202	UNEF	7/16 x 24	13.3	13.7	7.8	-
1199203	UNEF	7/16 x 20	13.3	12.9	8	-
1199204	UNEF	1/2 x 20	14.5	14.5	9.5	-
1199205	UNEF	9/16 x 18	16.5	16.5	9.5	-
1199206	UNEF	5/8 x 18	18.2	18.2	7.5	-
1199207	UNEF	3/4 x 16	21.7	21.7	9.5	-
1199208	UNEF	13/16 x 16	23.3	23.3	9.3	-
1199209	UNEF	7/8 x 14	24.9	24.9	14.4	-
1199210	UNEF	7/8 x 18	25.3	25.3	14	-
1199211	UNEF	1 x 14	27.6	27.6	12	-
1199212	UNEF	1 1/16 x 12	29.4	29.4	11	-
1199213	UNEF	1 3/16 x 12	32.7	32.7	13	-
1199214	UNEF	1 5/16 x 12	36.4	36.4	14.5	-
1199215	UNEF	1 3/8 x 12	37.4	37.4	10.5	-
1199216	UNEF	1 7/16 x 12	38.9	38.9	15.2	-
1199217	UNEF	1 5/8 x 12	44.8	44.8	14	-
1199218	UNEF	1 7/8 x 12	50.3	50.3	15	-

## Manicotti, pinze, guaine e nastri isolanti





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













Guaina in gomma isolante
Guaine isolanti

Guaina isolante per alte

Guaina isolante per alte temperature in PVC
Guaine isolanti



**Guaina in PVC isolante** 

Guaine isolanti

Guaina in PVC isolante per alte temperature
Guaine isolanti



Guaina in PVC isolante giallo/verde

Guaine isolanti

Guaina in PVC isolante per basse temperature

Guaine isolanti



Guaina in PVC isolante con parete spessorata

Guaine isolanti



Guaina in TPE isolante
Guaine isolanti



Guaina in silicone isolante
Guaine isolanti







## Guaina in silicone isolante super molto flessibile

Guaine isolanti



Guaina espandibile intrecciata in plastica ( UL94-V0 )

Guaine isolanti intrecciate espandibili



## e super Guaina espandibile intrecciata in plastica ( UL94-HB )

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina espandibile intrecciata in plastica per schermatura EMI

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina in fibra di vetro intrecciata ricoperta da silicone

Guaine isolanti intrecciate ricoperte



## Guaina espandibile intrecciata in plastica ( UL94-V2 )

Guaine isolanti intrecciate espandibili



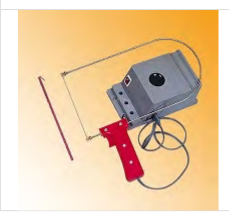
Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL ( autoestinguente UL VW-1)

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Tagliaguaina termico con impugnatura ( 24W )

Tagliaguaina termici



## Tagliaguaina termico da banco ( 20W )

Tagliaguaina termici



Taglia guaina termico da banco ( 40W )

Tagliaguaina termici



## Nastro isolante in silicone per alte temperature

Nastri isolanti



Nastro termorestringente ed autosaldante in poliolefina Nastri isolanti

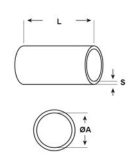


### Manicotti in gomma









#### Manicotti in gomma

Caratteristiche

Media:

Resistenza alle benzine, agli olii, all'ozono ed all'invecchiamento

#### Descrizione

I manicotti in gomma sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per la protezione e l'isolamento delle estremità dei conduttori da corrosione, sporco e attrito. Si possono utilizzare anche come sistema di marcatura dei cavi, il montaggio dei manicotti sui conduttori si effettua tramite l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato grazie alla lubrificazione interna.

I manicotti con diametro interno da 10 mm in poi non sono lubrificati internamente; per cui, è consigliabile il LUB 2 per facilitare il montaggio di questi sulle pinze.

#### Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V0

#### Materiale

Neoprene 3490

Colore

Giallo, rosso, bianco, nero, blu, grigio, verde, marrone, azzurro, rosa o giallo/verde

Temperatura d'usc

-30° C ÷ +90°C

Note\*:

\*Manicotto con spessore della parete maggiorato

Cod.	Colore	Ø est. cavo min - max	ØA (mm)	L (mm)	S (mm)	Note*	Confezione (pz)
1200101	arancione	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200102	azzurro	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200103	bianco	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200104	blu	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200105	giallo	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200106	giallo/verde	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200107	grigio	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200108	marrone	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200109	nero	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200110	rosa	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200111	rosso	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200112	verde	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200113	viola	1.25-2	1.25	20	0.5	-	1000
1200114	arancione	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200115	azzurro	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200116	bianco	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200117	blu	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200118	giallo	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200119	giallo/verde	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200120	grigio	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200121	marrone	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000

1200122	nero	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200123	rosa	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200124	rosso	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200125	verde	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200126	viola	1,75 - 3,5	1,75	20	0.5	-	1000
1200127	arancione	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200128	azzurro	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200129	bianco	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200130	blu	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200131	giallo	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200132	giallo/verde	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200133	grigio	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200134	marrone	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200135	nero	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200136	rosa	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200137	rosso	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200138	verde	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200139	viola	2,4 - 4,5	2,4	20	0,6	-	1000
1200140	arancione	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200141	azzurro	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200142	bianco	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200143	blu	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200144	giallo	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200145	grigio	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200146	marrone	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200147	nero	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200147	rosa	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200140	rosso	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200150	verde	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200151	viola	2,5 - 5,5	2,5	25	0,9	*	1000
1200151	azzurro	3 - 6	3	25	0.6		1000
1200152	bianco	3-6	3	25	0.6	<u>-</u>	1000
1200153	bianco	3-6	•	25	0.6	<u> </u>	1000
1200154	blu	3-6	3	25	0.6	<u> </u>	1000
1200155	giallo	3-6	3	25	0.6		1000
1200157	_	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
	giallo/verde			-		-	1000
1200158 1200159	grigio	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
	marrone	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
1200160	nero			25	0.6	-	
1200161	rosa	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
1200162	rosso	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
1200163	verde	3 - 6	3	25	0.6	-	1000
1200164	viola	3 - 6	3	25	0.6	*	1000
1200165	arancione	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200166	azzurro	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200167	bianco	4 - 8	4	30	1,2		1000
1200168	blu	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200169	giallo	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200170	grigio	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200171	marrone	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200172	nero	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200173	rosa	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200174	rosso	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200175	verde	4 - 8	4	30	1,2	*	1000

1200176	viola	4 - 8	4	30	1,2	*	1000
1200177	arancione	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200178	azzurro	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200179	bianco	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200180	blu	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200181	giallo	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200182	giallo/verde	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200183	grigio	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200184	marrone	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200185	nero	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200186	rosa	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200187	rosso	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200188	verde	5 - 9	5	25	0,7	-	1000
1200189	viola	5 - 9	5	25	0,7	_	1000
1200190	arancione	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
1200191	azzurro	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
1200191	bianco	7,5 - 12	7,5	30	0,8	-	1000
1200193	blu	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
1200193	giallo	7,5 - 12	7,5	30	0,8	<u>-</u>	1000
1200195	giallo/verde	7,5 - 12	7,5	30	0,8		1000
1200196	grigio	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
1200197	marrone	7,5 - 12	7,5	30	0,8	-	1000
1200197	nero	7,5 - 12	7,5	30	0,8	-	1000
1200190	rosa	7,5 - 12	7,5	30	0,8	<u>-</u>	1000
1200133	rosso	7,5 - 12	7,5	30	0,8	_	1000
12001100	verde	7,5 - 12	7,5	30	0,8	<u>-</u>	1000
12001101	viola	7,5 - 12	7,5	30	0,8	<u>-</u>	1000
12001102	arancione	10 - 15	10	35	0,9	<u> </u>	1000
12001103	azzurro	10 - 15	10	35	0,9	<u>-</u>	1000
12001104	bianco	10 - 15	10	35	0,9	<u> </u>	1000
12001105	blu	10 - 15	10	35	0,9	<u>-</u>	1000
12001100		10 - 15	10	35	0,9	<u>-</u>	1000
	giallo giallo/verde	10 - 15					
12001108 12001109		10 - 15	10	35 35	0,9	<u>-</u>	1000
	grigio				0,9		1000
12001110	marrone	10 - 15	10	35	0,9	-	
12001111	nero	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001112	rosa	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001113	rosso	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001114	verde	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001115	viola	10 - 15	10	35	0,9	-	1000
12001116	arancione	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001117	azzurro	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001118	bianco	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001119	blu	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001120	giallo	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001121	giallo/verde	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001122	grigio	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001123	marrone	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001124	nero	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001125	rosa	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001126	rosso	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001127	verde	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001128	viola	12 - 20	12	50	1,2	-	500
12001129	arancione	14 - 23	14	50	1,3	-	500

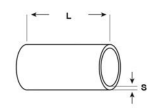
12001130	azzurro	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001131	bianco	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001132	blu	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001133	giallo	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001134	giallo/verde	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001135	grigio	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001136	marrone	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001137	nero	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001138	rosa	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001139	rosso	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001140	verde	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001141	viola	14 - 23	14	50	1,3	-	500
12001142	arancione	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001143	azzurro	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001144	bianco	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001145	blu	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001146	giallo	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001147	giallo/verde	17 - 28	17	50	1,3	-	100
12001148	grigio	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001149	marrone	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001150	nero	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001151	rosa	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001152	rosso	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001153	verde	17 - 28	17	50	1,3	-	500
12001154	viola	17 - 28	17	50	1,3	-	500

### Manigotti in gomma con lunghezze speciali









Manigotti con lunghezze speciali in gomma

Caratteristiche

Media:

Resistenza alle benzine, agli olii, all'ozono ed all'invecchiamento

#### Descrizione

I manicotti in gomma sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per la protezione e l'isolamento delle estremità dei conduttori da corrosione, sporco e attrito. Si possono utilizzare anche come sistema di marcatura dei cavi, il montaggio dei manicotti sui conduttori si effettua tramite l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato grazie alla lubrificazione interna.

I manicotti da 1200227 in poi non sono lubrificati internamente; per cui, è consigliabile il LUB 2 per facilitare il montaggio di questi sulle pinze. Questi manicotti vengono forniti solamente su richiesta.

#### Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V0

Materiale

Neoprene 3490

Colore

nero

Temperatura d'uso

-30° C ÷ +90°C

Note\*:

\*Manicotto con spessore della parete maggiorato.

Cod.	Ø est. cavo min - max	L (mm)	S (mm)	Note*	Confezione (pz)
1200201	1,25 - 2	10	0.5	-	1000
1200202	1,25 - 2	15	0.5	-	1000
1200203	1,25 - 2	25	0.5	-	1000
1200204	1,25 - 2	30	0.5	-	1000
1200205	1,75 - 3,5	10	0,5	-	1000
1200206	1,75 - 3,5	15	0,5	-	1000
1200207	1,75 - 3,5	25	0,5	-	1000
1200208	1,75 - 3,5	30	0,5	-	1000
1200209	1,75 - 3,5	40	0,5	-	1000
1200210	2,4 - 4,5	10	0,6	-	1000
1200211	2,4 - 4,5	15	0,6	-	1000
1200212	2,4 - 4,5	25	0,6	-	1000
1200213	2,5 - 5,5	15	0,9	*	1000
1200214	2,5 - 5,5	30	0,9	*	1000
1200215	2.5 - 5,5	40	0,9	*	1000
1200216	3 - 6	10	0,6	-	1000
1200217	3 - 6	15	0,6	-	1000
1200218	3 - 6	20	0,6	-	1000
1200219	3 - 6	30	0,6	-	1000
1200220	3 - 6	40	0,6	-	1000
1200221	3 - 6	50	0,6	-	1000

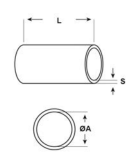
1200222	5 - 9	10	0,7	-	1000
1200223	5 - 9	20	0,7	-	1000
1200224	5 - 9	40	0,7	-	1000
1200225	7,5 - 12	40	0,8	-	1000
1200226	7,5 - 12	50	0,8	-	1000
1200227	10 - 15	40	0,9	-	500
1200228	10 - 15	50	0,9	-	500
1200229	12 - 20	40	1.2	-	500

#### Manicotti in silicone









#### Manicotti in silicone

Caratteristiche

Ottima:

Resistenza alle basse ed alte temperature, ai raggi UV, all'ozono ed all'invecchiamento.

#### Descrizione

I manicotti in silicone sono molto elastici e costituiscono la soluzione ideale per la protezione e l'isolamento delle estremità dei conduttori da corrosione, sporco e attrito. Si possono utilizzare anche come sistema di marcatura dei cavi, il montaggio dei manicotti sui conduttori si effettua tramite l'uso delle pinze a 3 becchi ed è facilitato grazie alla lubrificazione interna.

I manicotti con diametro interno da 10 mm in poi non sono lubrificati internamente; per cui, è consigliabile il LUB 2 per facilitare il montaggio di questi sulle pinze.

Materiale

Silicone 2412, senza alogeni

Colore

Giallo, naturale, rosso, bianco, trasparente, nero, blu, grigio, verde o marrone

Temperatura d'uso

-80° C ÷ +200°C

Note\*:

\*Manicotto con spessore della parete maggiorata.

Cod.	Colore	Ø est. cavo min - max	ØA (mm)	L (mm)	S (mm)	Note*	Confezione (pz)
1200301	naturale	1,3 - 1,8	1,25	20	0.5	-	1000
1200302	trasparente	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200303	nero	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200304	bianco	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200305	blu	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200306	verde	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200307	giallo	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200308	marrone	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200309	rosso	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200310	grigio	1,3 - 1,8	1,25	20	0,5	-	1000
1200311	naturale	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200312	trasparente	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200313	nero	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200314	bianco	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200315	blu	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200316	verde	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200317	giallo	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200318	marrone	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200319	rosso	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200320	grigio	1,9 - 2,5	1,75	20	0,5	-	1000
1200321	naturale	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200322	trasparente	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200323	nero	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200324	bianco	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000

1200325	blu	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200326	verde	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200327	giallo	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200328	marrone	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200329	rosso	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200330	grigio	2,4 - 3	2,4	20	0,6	-	1000
1200331	naturale	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200332	trasparente	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200333	nero	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200334	bianco	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200335	blu	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200336	verde	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200337	giallo	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200338	marrone	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200339	rosso	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200340	grigio	2,5 - 4	2,5	25	0,9	*	1000
1200341	naturale	3 - 4	3	25	0,6	<del>-</del> .	1000
1200342	trasparente	3 - 4	3	25	0,6	<u> </u>	1000
1200342	nero	3 - 4	3	25	0,6	<u>-</u>	1000
1200344	bianco	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200345	blu	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200346	verde	3 - 4	3	25	0,6	-	1000
1200347	giallo	3 - 4	3	25	0,6	_	1000
1200347	marrone	3 - 4	3	25	0,6	<u>-</u>	1000
1200349	rosso	3 - 4	3	25	0,6		1000
1200349	grigio	3 - 4	3	25	0,6	<u> </u>	1000
1200350	naturale	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200351	trasparente	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200352		4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200353	nero bianco	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
	blu	4 - 6	4	30		*	1000
1200355				30	1,2	*	1000
1200356	verde	4 - 6	4		1,2	*	
1200357	giallo	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200358	marrone	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200359	rosso	4 - 6	4	30	1,2	*	1000
1200360	grigio	4 - 6	4	30	1,2		1000
1200361	naturale	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200362	trasparente	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200363	nero	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200364	bianco	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200365	blu	5 - 7	5	25	0,7	-	1000
1200366	naturale	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200367	trasparente	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200368	nero	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200369	bianco	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200370	blu	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200371	verde	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200372	giallo	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200373	marrone	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200374	rosso	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200375	grigio	7,5 - 9	7,5	30	0,8	-	1000
1200376	naturale	10 - 13	10	35	1	-	500
1200377	trasparente	10 - 13	10	35	1	-	500
1200378	nero	10 - 13	10	35	1	-	500

1200379	bianco	10 - 13	10	35	1	-	500
1200380	blu	10 - 13	10	35	1	-	500
1200381	verde	10 - 13	10	35	1	-	500
1200382	giallo	10 - 13	10	35	1	-	500
1200383	marrone	10 - 13	10	35	1	-	500
1200384	rosso	10 - 13	10	35	1	-	500
1200385	grigio	10 - 13	10	35	1	-	500
1200386	naturale	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200387	trasparente	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200388	nero	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200389	bianco	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200390	blu	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200391	verde	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200392	giallo	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200393	marrone	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200394	rosso	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200395	grigio	13 - 16	12	50	1.2	-	500
1200396	naturale	15 - 19	14	50	1.3	-	500
1200397	trasparente	15 - 19	14	50	1.3	-	500
1200398	nero	15 - 19	14	50	1.3	-	500
1200399	bianco	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003100	blu	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003101	verde	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003102	giallo	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003103	marrone	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003104	rosso	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003105	grigio	15 - 19	14	50	1.3	-	500
12003106	naturale	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003107	trasparente	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003108	nero	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003109	bianco	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003110	blu	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003111	verde	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003112	giallo	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003113	marrone	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003114	rosso	18 - 25	17	50	1,3	-	100
12003115	grigio	18 - 25	17	50	1,3	-	100

## Pinze per manicotti con 2/3 becchi





Pinze per manicotti con 2/3 becchi

Caratteristiche

Pinze leggerissime ( 90g ) hanno una dimensione di 190 ( h ) x 100 ( l ) mm. Le pinze COD. 1200401 hanno 3 becchi mentre le pinze COD.1200402 soltanto 2 becchi

Materiale

poliammide

Coloro

Colore Nero

Cod.	N. becchi	Lunghezza becchi (mm)	confezione (pz).
1200401	3	23	1
1200402	2	23	1

## Pinze con 3 becchi per manicotti tradizionali





Pinze con 3 becchi per manicotti tradizionali

Colore

Nero

Caratteristiche

queste pinze si distinguono per il design innovativo e per il notevole diametro d'apertura dei becchi. Il peso varia da 162g a 178g ( per la pinza COD.1200504 ) con una dimensione di 195 ( h ) x 115 ( l ) mm.

Cod.	N. becchi	Lunghezza becchi (mm)	confezione (pz).
1200501	4.5	23	1
1200502	9	30	1
1200503	15	40	1
1200504	28	56	1

### Pinze per manicotti ergonomiche con 3 becchi





Pinze per manicotti ergonomiche con 3 becchi

#### Caratteristiche

Queste pinze di nuova generazione risultano essere più leggere ed ergonomiche di quelle in metallo della serie precedente. Sono differenti nella forma, che essendo ergonomica le rende adatte anche per l'utilizzo da parte della manodopera femminile. Il peso varia da 119g a 149g ( per la pinza COD.1200604 ) ed una dimensione di 140 ( h ) x 125 ( l ) mm ( per le pinze COD.1200601 COD.1200602 COD.1200603 )e di 150 ( h ) x 145 ( l ) mm ( per la pinza COD.1200604 ). Queste pinze dispongono di apparecchi meccanici o pneoumatici, sui quali vengono montate , che sono flessibili sul piano di lavoro , vengono azionati a pedale e sono adatti nei casi in cui si devono montare grandi quantità di manicotti.

#### Colore

nero

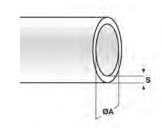
Cod.	Per cavi con Ø est. max (mm)	Lunghezza becchi (mm)	confezione (pz).
1200601	4.5	23	1
1200602	9	30	1
1200603	15	40	1
1200604	28	56	1

### Guaina in gomma isolante

Guaine isolanti







Guaina in gomma isolante

Caratteristiche

Buona:

protezione meccanica, isolamento elettrico

Media:

resistenza agli olii, all'ozono, alle benzine e all'invecchiamento. La guaina si utilizza per l'identificazione della messa a terra. Fino alla misura con diametro interno 7.5 mm è trattata internamente con un lubrificante che facilità lo scorrimento dei cavi.

Infiammabilità

antifiamma e autoestinguente UL94-V0

Materiale

Neoprene 3490

Colore

Giallo, rosso, arancione, marrone, grigio, viola, azzurro, bianco, nero, blu, verde o giallo/verde

Temperatura d'usc

-30°C ÷ +90°C

Su Richiesta

La guaina con diametro interno da 10 mm in poi è fornibile con lubrificante interno.

Note\*

Guaina con spessore della parete maggiorato

Cod.	Colore	Ø est. Cavo min- max (mm)	ØA (mm)	S (mm)	Note*	confezione (mt).
1200701	nero	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200702	bianco	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200703	blu	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200704	verde	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200705	giallo	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200706	arancione	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200707	marrone	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200708	rosso	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200709	viola	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200710	grigio	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200711	rosa	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200712	azzurro	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200713	giallo/verde	1.25-2	1.2	0.5	-	100
1200714	nero	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200715	bianco	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200716	blu	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200717	verde	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200718	giallo	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200719	arancione	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200720	marrone	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200721	rosso	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200722	viola	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100

1200723	grigio	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200724	rosa	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200725	azzurro	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200726	giallo/verde	1,75 - 3,5	1,75	0,5	-	100
1200727	nero	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200728	bianco	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200729	blu	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200730	verde	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200731	giallo	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200732	arancione	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200733	marrone	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200734	rosso	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200735	viola	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200736	grigio	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200737	rosa	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200738	azzurro	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200739	giallo/verde	2,4 - 4,5	2,4	0,6	-	100
1200740	nero	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200741	bianco	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200742	blu	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200743	verde	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200744	giallo	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200745	arancione	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200746	marrone	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200747	rosso	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200747	viola	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200748		2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
1200749	grigio	2,5 - 5,5	2,5	0,9	*	100
	rosa				*	
1200751	azzurro	2,5 - 5,5 3 - 6	2,5	0,9	-	100
1200752	nero		3	0.6	-	100
1200753	bianco	3 - 6	3	0.6	-	100
1200754	blu	3 - 6	3	0.6	-	100
1200755	verde	3 - 6	3	0.6	-	100
1200756	giallo	3 - 6	3	0.6	-	100
1200757	arancione	3 - 6	3	0.6	-	100
1200758	marrone	3 - 6	3	0.6	-	100
1200759	rosso	3 - 6	3	0.6	-	100
1200760	viola	3 - 6	3	0.6	-	100
1200761	grigio	3 - 6	3	0.6	-	100
1200762	rosa	3 - 6	3	0.6	-	100
1200763	azzurro	3 - 6	3	0.6	-	100
1200764	giallo/verde	3 - 6	3	0.6	-	100
1200765	nero	4 - 8	4	1,2	*	100
1200766	bianco	4 - 8	4	1,2	*	100
1200767	blu	4 - 8	4	1,2	*	100
1200768	verde	4 - 8	4	1,2	*	100
1200769	giallo	4 - 8	4	1,2	*	100
1200770	arancione	4 - 8	4	1,2	*	100
1200771	marrone	4 - 8	4	1,2	*	100
1200772	rosso	4 - 8	4	1,2	*	100
1200773	viola	4 - 8	4	1,2	*	100
1200774	grigio	4 - 8	4	1,2	*	100
1200775	rosa	4 - 8	4	1,2	*	100
1200776	azzurro	4 - 8	4	12	*	100

1200777	nero	5 - 9	5	0,7	-	100
1200778	bianco	5 - 9	5	0,7	-	100
1200779	blu	5 - 9	5	0,7	-	100
1200780	verde	5 - 9	5	0,7	-	100
1200781	giallo	5 - 9	5	0,7	-	100
1200782	arancione	5 - 9	5	0,7	-	100
1200783	marrone	5 - 9	5	0,7	-	100
1200784	rosso	5 - 9	5	0,7	-	100
1200785	viola	5 - 9	5	0,7	-	100
1200786	grigio	5 - 9	5	0,7	-	100
1200787	rosa	5 - 9	5	0,7	-	100
1200788	azzurro	5 - 9	5	0,7	-	100
1200789	giallo/verde	5 - 9	5	0,7	-	100
1200790	nero	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200791	bianco	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200792	blu	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200793	verde	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200794	giallo	7,5 - 12	7,5	0,8	-	100
1200795	arancione	7,5 - 12	7,5	0,8	_	100
1200796	nero	10 - 15	10	0,9	-	50
1200797	bianco	10 - 15	10	0,9	_	50
1200797	blu	10 - 15	10	0,9	- -	50
1200798	verde	10 - 15	10	0,9	<u>-</u>	50
					-	50
12007100	giallo	10 - 15	10	0,9	-	
12007101	arancione	10 - 15	10	0,9	-	50
12007102	marrone	10 - 15	10	0,9	-	50
12007103	rosso	10 - 15	10	0,9	-	50
12007104	viola	10 - 15	10	0,9	-	50
12007105	grigio	10 - 15	10	0,9	-	50
12007106	rosa	10 - 15	10	0,9	-	50
12007107	azzurro	10 - 15	10	0,9	-	50
12007108	giallo/verde	10 - 15	10	0,9	-	50
12007109	nero	12 - 20	12	1.2	-	50
12007110	bianco	12 - 20	12	1.2	-	50
12007111	blu	12 - 20	12	1.2	-	50
12007112	verde	12 - 20	12	1.2	-	50
12007113	giallo	12 - 20	12	1.2	-	50
12007114	arancione	12 - 20	12	1.2	-	50
12007115	marrone	12 - 20	12	1.2	-	50
12007116	rosso	12 - 20	12	1.2	-	50
12007117	viola	12 - 20	12	1.2	-	50
12007118	grigio	12 - 20	12	1.2	-	50
12007119	rosa	12 - 20	12	1.2	-	50
12007120	azzurro	12 - 20	12	1.2	-	50
12007121	giallo/verde	12 - 20	12	1.2	-	50
12007122	nero	14 - 23	14	1,3	-	50
12007123	bianco	14 - 23	14	1,3	-	50
12007124	blu	14 - 23	14	1,3	-	50
12007125	verde	14 - 23	14	1,3	-	50
12007126	giallo	14 - 23	14	1,3	-	50
12007127	arancione	14 - 23	14	1,3	-	50
12007128	marrone	14 - 23	14	1,3	-	50
12007129	rosso	14 - 23	14	1,3	-	50
12007120	viola	14 - 23	14	1,3		50

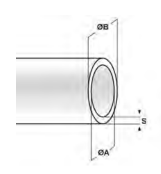
12007131	grigio	14 - 23	14	1,3	-	50
12007132	rosa	14 - 23	14	1,3	-	50
12007133	azzurro	14 - 23	14	1,3	-	50
12007134	giallo/verde	14 - 23	14	1,3	-	50
12007135	nero	17 - 28	17	1,3	-	40
12007136	bianco	17 - 28	17	1,3	-	40
12007137	blu	17 - 28	17	1,3	-	40
12007138	verde	17 - 28	17	1,3	-	40
12007139	giallo	17 - 28	17	1,3	-	40
12007140	arancione	17 - 28	17	1,3	-	40
12007141	marrone	17 - 28	17	1,3	-	40
12007142	rosso	17 - 28	17	1,3	-	40
12007143	viola	17 - 28	17	1,3	-	40
12007144	grigio	17 - 28	17	1,3	-	40
12007145	rosa	17 - 28	17	1,3	-	40
12007146	azzurro	17 - 28	17	1,3	-	40
12007147	giallo/verde	17 - 28	17	1,3	-	40

#### **Guaina in PVC isolante**

Guaine isolanti







Guaina in PVC isolante

Caratteristiche

Queste guaine hanno una capacità molto elevata d'isolamento, ottime caratteristiche dielettriche e una buona flessibilità che non varia anche a basse temperature.

Infiammabilità

antifiamma UL-94HB

Materiale

PVC

Colore

Rosso, giallo, grigio, trasparente, nero, bianco, blu o verde

Temperatura d'uso

Max +70°C

Su Richiesta

E' possibile produrre anche in colore arancione, marrone e viola.

Per quantità è fornibile una guaina UL, che è resistente max +105°C, è antifiamma ed autoestinguente UL224 VW-1 ed è particolarmente resistente agli olii.

Inoltre, per quantità è possibile produrre guaine in spezzoni (manicotti) con lunghezza a scelta, ed è possibile realizzare guaine con spessore parete maggiorato.

Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1200801	nero	0,5	0,9	0,2	500
1200802	bianco	0,5	0,9	0,2	500
1200803	blu	0,5	0,9	0,2	-
1200804	giallo	0,5	0,9	0,2	-
1200805	rosso	0,5	0,9	0,2	-
1200806	verde	0,5	0,9	0,2	-
1200807	grigio	0,5	0,9	0,2	-
1200808	trasparente	0,5	0,9	0,2	500
1200809	nero	1	1,4	0,2	500
1200810	bianco	1	1,4	0,2	500
1200811	blu	1	1,4	0,2	-
1200812	giallo	1	1,4	0,2	-
1200813	rosso	1	1,4	0,2	-
1200814	verde	1	1,4	0,2	-
1200815	grigio	1	1,4	0,2	-
1200816	trasparente	1	1,4	0,2	500
1200817	nero	1,5	1,9	0,2	500
1200818	bianco	1,5	1,9	0,2	500
1200819	blu	1,5	1,9	0,2	-
1200820	giallo	1,5	1,9	0,2	-
1200821	rosso	1,5	1,9	0,2	-
1200822	verde	1,5	1,9	0,2	-
1200823	grigio	1,5	1,9	0,2	-
1200824	trasparente	1,5	1,9	0,2	500

1200825	nero	2	2,4	0,2	500
1200826	bianco	2	2,4	0,2	500
1200827	blu	2	2,4	0,2	-
1200828	giallo	2	2,4	0,2	-
1200829	rosso	2	2,4	0,2	-
1200830	verde	2	2,4	0,2	-
1200831	grigio	2	2,4	0,2	-
1200832	trasparente	2	2,4	0,2	500
1200833	nero	2,5	2,9	0,2	500
1200834	bianco	2,5	2,9	0,2	500
1200835	blu	2,5	2,9	0,2	-
1200836	giallo	2,5	2,9	0,2	-
1200837	rosso	2,5	2,9	0,2	-
1200838	verde	2,5	2,9	0,2	_
1200839	grigio	2,5	2,9	0,2	-
1200840	trasparente	2,5	2,9	0,2	500
1200841	nero	3	3.6	0.3	200
1200842	bianco	3	3.6	0.3	200
1200843	blu	3	3.6	0.3	-
1200843	giallo	3	3.6	0.3	<u>-</u>
1200844	rosso	3	3.6	0.3	<u> </u>
1200845	verde	3	3.6	0.3	- -
1200847		3	3.6	0.3	-
	grigio	3	3.6	0.3	200
1200848	trasparente				200
1200849	nero	4	4.6	0.3	200
1200850	bianco	4	4.6	0.3	200
1200851	blu	4	4.6	0.3	-
1200852	giallo	4	4.6	0.3	-
1200853	rosso	4	4.6	0.3	-
1200854	verde	4	4.6	0.3	-
1200855	grigio	4	4.6	0.3	<del>-</del>
1200856	trasparente	4	4.6	0.3	200
1200857	nero	4,5	5,1	0,3	200
1200858	bianco	4,5	5,1	0,3	200
1200859	blu	4,5	5,1	0,3	-
1200860	giallo	4,5	5,1	0,3	-
1200861	rosso	4,5	5,1	0,3	-
1200862	verde	4,5	5,1	0,3	-
1200863	grigio	4,5	5,1	0,3	-
1200864	trasparente	4,5	5,1	0,3	200
1200865	nero	5	5,8	0,4	200
1200866	bianco	5	5,8	0,4	200
1200867	blu	5	5,8	0,4	-
1200868	giallo	5	5,8	0,4	-
1200869	rosso	5	5,8	0,4	-
1200870	verde	5	5,8	0,4	-
1200871	grigio	5	5,8	0,4	-
1200872	trasparente	5	5,8	0,4	200
1200873	nero	5.5	6.3	0.4	200
1200874	bianco	5.5	6.3	0.4	200
1200875	blu	5.5	6.3	0.4	
1200876	giallo	5.5	6.3	0.4	_
1200876		5.5	6.3	0.4	_
1200877	rosso	5.5	6.3	0.4	_

1200879	grigio	5.5	6.3	0.4	-
1200880	trasparente	5.5	6.3	0.4	200
1200881	nero	6	6,8	0,4	200
1200882	bianco	6	6,8	0,4	200
1200883	blu	6	6,8	0,4	-
1200884	giallo	6	6,8	0,4	-
1200885	rosso	6	6,8	0,4	-
1200886	verde	6	6,8	0,4	-
1200887	grigio	6	6,8	0,4	_
1200888	trasparente	6	6,8	0,4	200
1200889	nero	6.5	7.3	0,4	200
1200899	bianco	6.5	7.3	0,4	200
1200890	blu	6.5	7.3	0,4	-
		6.5			
1200892	giallo		7.3	0,4	-
1200893	rosso	6.5	7.3	0,4	-
1200894	verde	6.5	7.3	0,4	-
1200895	grigio	6.5	7.3	0,4	-
1200896	trasparente	6.5	7.3	0,4	200
1200897	nero	7	7,8	0,4	200
1200898	bianco	7	7,8	0,4	200
1200899	blu	7	7,8	0,4	-
12008100	giallo	7	7,8	0,4	-
12008101	rosso	7	7,8	0,4	-
12008102	verde	7	7,8	0,4	-
12008103	grigio	7	7,8	0,4	-
12008104	trasparente	7	7,8	0,4	200
12008105	nero	7,5	8,3	0,4	200
12008106	bianco	7,5	8,3	0,4	200
12008107	blu	7,5	8,3	0,4	-
12008108	giallo	7,5	8,3	0,4	-
12008109	rosso	7,5	8,3	0,4	-
12008110	verde	7,5	8,3	0,4	-
12008111	grigio	7,5	8,3	0,4	-
12008112	trasparente	7,5	8,3	0,4	200
12008113	nero	8	8,9	0,45	200
12008114	bianco	8	8,9	0,45	200
12008115	blu	8	8,9	0,45	-
12008116	giallo	8	8,9	0,45	-
12008117	rosso	8	8,9	0,45	-
12008118	verde	8	8,9	0,45	-
12008119	grigio	8	8,9	0,45	-
12008120	trasparente	8	8,9	0,45	200
12008121	nero	8,5	9,4	0,45	200
12008122	bianco	8,5	9,4	0,45	200
12008123	blu	8,5	9,4	0,45	-
12008124	giallo	8,5	9,4	0,45	-
12008125	rosso	8,5	9,4	0,45	-
12008125	verde	8,5	9,4	0,45	<u>-</u>
12008126		8,5	9,4	0,45	
	grigio				-
12008128	trasparente	8,5	9,4	0,45	200
12008129	nero	9	9.9	0.45	200
12008130	bianco	9	9.9	0.45	200
12008131	blu	9	9.9	0.45	-

12008133	rosso	9	9.9	0.45	-
12008134	verde	9	9.9	0.45	-
12008135	grigio	9	9.9	0.45	-
12008136	trasparente	9	9.9	0.45	200
12008137	nero	9,5	10,4	0,45	200
12008138	bianco	9,5	10,4	0,45	200
12008139	blu	9,5	10,4	0,45	-
12008140	giallo	9,5	10,4	0,45	-
12008141	rosso	9,5	10,4	0,45	-
12008142	verde	9,5	10,4	0,45	-
12008143	grigio	9,5	10,4	0,45	-
12008144	trasparente	9,5	10,4	0,45	200
12008145	nero	10	10,9	0,45	200
12008146	bianco	10	10,9	0,45	200
12008147	blu	10	10,9	0,45	-
12008148	giallo	10	10,9	0,45	-
12008149	rosso	10	10,9	0,45	-
12008150	verde	10	10,9	0,45	-
12008151	grigio	10	10,9	0,45	-
12008152	trasparente	10	10,9	0,45	200
12008153	nero	11	12	0,5	100
12008154	bianco	11	12	0,5	100
12008155	blu	11	12	0,5	-
12008156	giallo	11	12	0,5	_
12008157	rosso	11	12	0,5	_
12008158	verde	11	12	0,5	_
12008159	grigio	11	12	0,5	_
12008160	trasparente	11	12	0,5	100
12008161	nero	12	13	0.5	100
12008162	bianco	12	13	0.5	100
12008163	blu	12	13	0.5	-
12008164	giallo	12	13	0.5	_
12008165	-	12	13	0.5	
12008166	rosso	12	13	0.5	
12008167	grigio	12	13	0.5	-
12008167		12	13	0.5	100
12008169	trasparente	13	14	0.5	100
	nero				
12008170 12008171	bianco blu	13 13	14	0,5 0,5	100
		13	14	0,5	-
12008172	giallo	13	14		<del>-</del>
12008173	rosso			0,5	
12008174	verde	13	14	0,5	-
12008175	grigio	13	14	0,5	- 100
12008176	trasparente	13	14	0,5	100
12008177	nero	14	15,1	0,55	100
12008178	bianco	14	15,1	0,55	100
12008179	blu	14	15,1	0,55	-
12008180	giallo	14	15,1	0,55	-
12008181	rosso	14	15,1	0,55	-
12008182	verde	14	15,1	0,55	-
12008183	grigio	14	15,1	0,55	-
12008184	trasparente	14	15,1	0,55	100
12008185	nero	15	16.1	0,55	100
12008186	bianco	15	16.1	0,55	100

12008187	blu	15	16.1	0,55	-
12008188	giallo	15	16.1	0,55	-
12008189	rosso	15	16.1	0,55	-
12008190	verde	15	16.1	0,55	-
12008191	grigio	15	16.1	0,55	-
12008192	trasparente	15	16.1	0,55	100
12008193	nero	16	17.1	0.55	100
12008194	bianco	16	17.1	0.55	100
12008195	blu	16	17.1	0.55	-
12008196	giallo	16	17,1	0,55	-
12008197	rosso	16	17,1	0,55	-
12008198	verde	16	17,1	0,55	-
12008199	grigio	16	17,1	0,55	-
12008200	trasparente	16	17,1	0,55	100
12008201	nero	17	18.2	0,6	100
12008202	bianco	17	18.2	0,6	100
12008203	blu	17	18.2	0,6	-
12008204	giallo	17	18.2	0,6	-
12008205	rosso	17	18.2	0,6	-
12008206	verde	17	18.2	0,6	-
12008207	grigio	17	18.2	0,6	-
12008208	trasparente	17	18.2	0,6	100
12008209	nero	18	19,2	0,6	100
12008210	bianco	18	19,2	0,6	100
12008211	blu	18	19,2	0,6	-
12008212	giallo	18	19,2	0,6	-
12008213	rosso	18	19,2	0,6	_
12008214	verde	18	19,2	0,6	-
12008215	grigio	18	19,2	0,6	_
12008216	trasparente	18	19,2	0,6	100
12008217	nero	19	20,2	0,6	100
12008218	bianco	19	20,2	0,6	100
12008219	blu	19	20,2	0,6	-
12008220	giallo	19	20,2	0,6	
12008221	rosso	19	20,2	0,6	<u> </u>
12008221	verde	19	20,2	0,6	<u>-</u>
12008222	grigio	19	20,2	0,6	
12008223	trasparente	19	20,2	0,6	100
12008224	nero	20	21,2	0,6	100
12008225	bianco	20	21,2	0,6	100
12008227	blu	20	21,2	0,6	-
12008227	giallo	20	21,2	0,6	<del>-</del>
12008228		20	21,2	0,6	<u>-</u>
12008229	rosso	20			-
	verde		21,2	0,6	<u>-</u>
12008231	grigio	20	21,2	0,6	400
12008232	trasparente	20	21,2	0,6	100
12008233	nero	21	22,4	0,7	100
12008234	bianco	21	22,4	0,7	100
12008235	blu	21	22,4	0,7	-
12008236	giallo	21	22,4	0,7	-
12008237	rosso	21	22,4	0,7	-
	verde				-
	grigio				100
12008238 12008239 12008240		21 21 21	22,4 22,4 22,4	0,7 0,7 0,7	

12008241	nero	22	23,4	0,7	100
12008242	bianco	22	23,4	0,7	100
12008243	blu	22	23,4	0,7	-
12008244	giallo	22	23,4	0,7	-
12008245	rosso	22	23,4	0,7	-
12008246	verde	22	23,4	0,7	-
12008247	grigio	22	23,4	0,7	-
12008248	trasparente	22	23.4	0.7	100
12008249	nero	23	24,4	0,7	100
12008250	bianco	23	24,4	0,7	100
12008251	blu	23	24,4	0,7	-
12008252	giallo	23	24,4	0,7	-
12008253	rosso	23	24,4	0,7	_
12008254	verde	23	24,4	0,7	_
12008255	grigio	23	24,4	0,7	_
12008256	trasparente	23	24,4	0,7	100
12008257	nero	24	25,4	0,7	100
12008257	bianco	24	25,4	0,7	100
12008259	blu	24	25,4	0,7	-
12008259	giallo	24	25,4	0,7	<u> </u>
12008260	rosso	24	25,4	0,7	_
12008261	verde	24	25,4	0,7	- -
12008262		24	25,4	0,7	<u>-</u>
	grigio	24			100
12008264	trasparente	25	25,4	0,7	
12008265	nero		26,4	0,7	50
12008266	bianco	25	26,4	0,7	50
12008267	blu	25	26,4	0,7	<u>-</u>
12008268	giallo	25	26,4	0,7	-
12008269	rosso	25	26,4	0,7	-
12008270	verde	25	26,4	0,7	-
12008271	grigio	25	26,4	0,7	<u>-</u>
12008272	trasparente	25	26,4	0,7	50
12008273	nero	26	27,6	0,8	50
12008274	bianco	26	27,6	0,8	50
12008275	blu	26	27,6	0,8	-
12008276	giallo	26	27,6	0,8	-
12008277	rosso	26	27,6	0,8	-
12008278	verde	26	27,6	0,8	-
12008279	grigio	26	27,6	0,8	-
12008280	trasparente	26	27,6	0,8	-
12008281	nero	27	28,6	0,8	-
12008282	bianco	27	28,6	0,8	-
12008283	blu	27	28,6	0,8	-
12008284	giallo	27	28,6	0,8	-
12008285	rosso	26	28,6	0,8	-
12008286	verde	27	28,6	0,8	-
12008287	grigio	27	28,6	0,8	-
12008288	trasparente	27	28,6	0,8	50
12008289	nero	28	29,6	0,8	50
12008290	bianco	28	29,6	0,8	50
12008291	blu	28	29,6	0,8	-
12008292	giallo	28	29,6	0,8	-
12008293	rosso	28	29,6	0,8	_
12008294	verde	28	29,6	0,8	

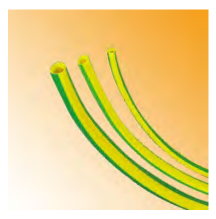
12008295	grigio	28	29,6	0,8	-
12008296	trasparente	28	29,6	0,8	50
12008297	nero	29	30,6	0,8	50
12008298	bianco	29	30,6	0,8	50
12008299	blu	29	30,6	0,8	-
12008300	giallo	29	30,6	0,8	-
12008301	rosso	29	30,6	0,8	-
12008302	verde	29	30,6	0,8	-
12008303	grigio	29	30,6	0,8	-
12008304	trasparente	29	30,6	0,8	50
12008305	nero	30	31,6	0,8	50
12008306	bianco	30	31,6	0,8	50
12008307	blu	30	31,6	0,8	-
12008308	giallo	30	31,6	0,8	-
12008309	rosso	30	31,6	0,8	-
12008310	verde	30	31,6	0,8	-
12008311	grigio	30	31,6	0,8	-
12008312	trasparente	30	31,6	0,8	50
12008313	nero	31	32,8	0,9	50
12008314	bianco	31	32,8	0,9	50
12008315	blu	31	32,8	0,9	-
12008316	giallo	31	32,8	0,9	-
12008317	rosso	31	32,8	0,9	_
12008318	verde	31	32,8	0,9	_
12008319	grigio	31	32,8	0,9	_
12008320	trasparente	31	32,8	0,9	50
12008320	nero	32	33.8	0,9	50
12008321	bianco	32	33.8	0,9	50
12008322	blu	32	33.8	0,9	30
12006323	giallo	32	33.8	0,9	<u> </u>
		32	33.8		<u>-</u>
12008325	rosso	32	33.8	0,9	<u>-</u>
12008326	verde			0,9	
12008327	grigio	32	33.8	0,9	 F0
12008328	trasparente	32	33.8	0,9	50
12008329	nero	33	34,8	0.9	25
12008330	bianco	33	34,8	0.9	25
12008331	blu	33	34,8	0.9	-
12008332	giallo	33	34,8	0,9	-
12008333	rosso	33	34,8	0,9	-
12008334	verde	33	34,8	0,9	-
12008335	grigio	33	34,8	0,9	-
12008336	trasparente	33	34,8	0,9	25
12008337	nero	34	35,8	0,9	25
12008338	bianco	34	35,8	0,9	25
12008339	blu	34	35,8	0,9	-
12008340	giallo	34	35,8	0,9	-
12008341	rosso	34	35,8	0,9	-
12008342	verde	34	35,8	0,9	-
12008343	grigio	34	35,8	0,9	-
12008344	trasparente	34	35,8	0,9	25
12008345	nero	35	36,8	0,9	25
12008346	bianco	35	36,8	0,9	25
12008347	blu	35	36,8	0,9	-
12008348	giallo	35	36,8	0,9	_

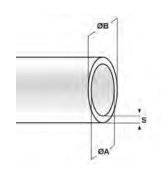
12008349	rosso	35	36,8	0,9	-
12008350	verde	35	36,8	0,9	-
12008351	grigio	35	36,8	0,9	-
12008352	trasparente	35	36,8	0,9	25
12008353	nero	36	37,8	0,9	25
12008354	bianco	36	37,8	0,9	25
12008355	blu	36	37,8	0,9	-
12008356	giallo	36	37,8	0,9	-
12008357	rosso	36	37,8	0,9	-
12008358	verde	36	37,8	0,9	-
12008359	grigio	36	37,8	0,9	-
12008360	trasparente	36	37,8	0,9	25
12008361	nero	37	38,8	0,9	25
12008362	bianco	37	38,8	0,9	25
12008363	blu	37	38,8	0,9	-
12008364	giallo	37	38,8	0,9	-
12008365	rosso	37	38,8	0,9	-
12008366	verde	37	38,8	0,9	-
12008367	grigio	37	38,8	0,9	-
12008368	trasparente	37	38.8	0.9	25
12008369	nero	38	39,8	0,9	25
12008370	bianco	38	39,8	0,9	25
12008371	blu	38	39,8	0,9	-
12008372	giallo	38	39,8	0,9	-
12008373	rosso	38	39,8	0,9	-
12008374	verde	38	39,8	0,9	-
12008375	grigio	38	39,8	0,9	-
12008376	trasparente	38	39,8	0,9	25
12008377	bianco	40	42	1	25
12008378	nero	40	42	1	25
12008379	blu	40	42	1	-
12008380	giallo	40	42	1	-
12008381	rosso	40	42	1	-
12008382	verde	40	42	1	-
12008383	grigio	40	42	1	-
12008384	trasparente	40	42	1	25
12008385	nero	50	53	1,5	25
12008386	nero	60	63	1,5	25

# Guaina in PVC isolante giallo/verde

Guaine isolanti







Guaina in PVC isolante giallo/verde

Caratteristiche

Queste guaine hanno una capacità molto elevata d'isolamento, ottime caratteristiche dielettriche e una buona flessibilità che non varia anche a basse temperature.

Infiammabilità

antifiamma UL-94HB

Materiale

PVC

Colore

Giallo/verde

Temperatura d'uso

Max +70°C

Su Richiesta

Per quantità è fornibile una guaina UL, che è resistente max +105°C, è antifiamma ed autoestinguente UL224 VW-1 ed è particolarmente resistente agli olii.

Inoltre, per quantità è possibile produrre guaine in spezzoni (manicotti) con lunghezza a scelta, ed è possibile realizzare guaine con spessore parete maggiorato

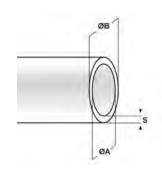
Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1200901	giallo/verde	2	2.8	0.4	50
1200902	giallo/verde	4	5	0.5	50
1200903	giallo/verde	6	7.1	0.55	25
1200904	giallo/verde	8	9.25	0.62	25
1200905	giallo/verde	10	11.4	0.7	25
1200906	giallo/verde	12	13.5	0.75	25
1200907	giallo/verde	14	15.6	0.8	25
1200908	giallo/verde	16	17.6	0.8	25
1200909	giallo/verde	20	21.6	0.8	25

# Guaina isolante per alte temperature in PVC

Guaine isolanti







Guaina isolante per alte temperature in PVC

#### Caratteristiche

Questo tipo di guaina è resistente agli acidi, all'ozono, agli olii e all'invecchiamento.

Possiede elevate capacità d'isolamento con una buona flessibilità che ha la capacità di rimanere invariata ad alte/basse temperature ed ottime caratteristiche dielettriche.

E' indicata in particolare per l'utilizzo in luoghi ad elevata temperatura.

## Infiammabilità

antifiamma ed autoestinguente UL94-V0

Materiale

 $\mathsf{PVC}$ 

Colore

noro

Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 105°C (con punte fino a + 135°C)

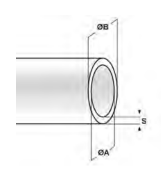
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201001	1	1.8	0.4	50
1201002	1.5	2.5	0.5	50
1201003	2	2.8	0.4	50
1201004	3	3.9	0.45	50
1201005	4	5	0.5	50
1201006	5	6	0.52	25
1201007	6	7.1	0.55	25
1201008	8	9.2	0.62	25
1201009	10	11.4	0.7	25
1201010	12	13.5	0.75	25
1201011	14	15.6	0.8	25
1201012	16	17.6	0.8	25
1201013	20	21.6	0.8	25

## Guaina in PVC isolante per alte temperature

Guaine isolanti







Guaina in PVC isolante

Caratteristiche

Queste guaine hanno una capacità molto elevata d'isolamento, ottime caratteristiche dielettriche e una buona flessibilità che non varia anche a basse temperature.

Infiammabilità

antifiamma UL-94HB

Materiale

PVC

Colore

Rosso, giallo, grigio, trasparente, nero, bianco, blu o verde

Temperatura d'uso

Max +105°C

Su Richiesta

E' possibile produrre anche in colre arancione, marrone e viola.

Per quantità è fornibile una guaina UL, che è resistente max +105°C, è antifiamma ed autoestinguente UL224 VW-1 ed è particolarmente resistente agli olii.

Inoltre, per quantità è possibile produrre guaine in spezzoni (manicotti) con lunghezza a scelta, ed è possibile realizzare guaine con spessore parete maggiorato.

Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201101	nero	0.5	0.9	0.2	500
1201102	bianco	0.5	0.9	0.2	-
1201103	blu	0.5	0.9	0.2	-
1201104	giallo	0.5	0.9	0.2	-
1201105	rosso	0.5	0.9	0.2	-
1201106	verde	0.5	0.9	0.2	-
1201107	grigio	0.5	0.9	0.2	-
1201108	trasparente	0.5	0.9	0.2	-
1201109	nero	1	1,4	0,2	500
1201110	bianco	1	1,4	0,2	-
1201111	blu	1	1,4	0,2	-
1201112	giallo	1	1,4	0,2	-
1201113	rosso	11	1,4	0,2	-
1201114	verde	1	1,4	0,2	-
1201115	grigio	1	1,4	0,2	-
1201116	trasparente	1	1,4	0,2	-
1201117	nero	1,5	1,9	0,2	500
1201118	bianco	1,5	1,9	0,2	-
1201119	blu	1,5	1,9	0,2	-
1201120	giallo	1,5	1,9	0,2	-
1201121	rosso	1,5	1,9	0,2	-
1201122	verde	1,5	1,9	0,2	-
1201123	grigio	1,5	1,9	0,2	-
1201124	trasparente	1,5	1,9	0,2	-

1201125	nero	3	3,6	0,3	500
1201126	bianco	3	3,6	0,3	-
1201127	blu	3	3,6	0,3	-
1201128	giallo	3	3,6	0,3	-
1201129	rosso	3	3,6	0,3	-
1201130	verde	3	3,6	0,3	-
1201131	grigio	3	3,6	0,3	-
1201132	trasparente	3	3,6	0,3	-
1201133	nero	4	4,6	0,3	200
1201134	bianco	4	4,6	0,3	-
1201135	blu	4	4,6	0,3	-
1201136	giallo	4	4,6	0,3	-
1201137	rosso	4	4,6	0,3	<u>-</u>
1201138	verde	4	4,6	0,3	_
1201139	grigio	4	4,6	0,3	_
1201140	trasparente	4	4,6	0,3	-
1201141	nero	5	5.8	0,4	200
1201141	bianco	5	5.8	0,4	-
1201142	blu	5	5.8	0,4	_
1201143	giallo	5	5.8	0,4	<u>-</u>
1201144	rosso	5	5.8	0,4	_
1201145	verde	5	5.8	0,4	<u>-</u>
1201140		5	5.8	0,4	-
	grigio	5	5.8		-
1201148	trasparente			0,4	- 200
1201149	nero	6	6,8	0,4	200
1201150	bianco	6	6,8	0,4	-
1201151	blu	6	6,8	0,4	-
1201152	giallo	6	6,8	0,4	-
1201153	rosso	6	6,8	0,4	-
1201154	verde	6	6,8	0,4	-
1201155	grigio	6	6,8	0,4	-
1201156	trasparente	6	6,8	0,4	-
1201157	nero	7	7,8	0,4	200
1201158	bianco	7	7,8	0,4	-
1201159	blu	7	7,8	0,4	-
1201160	giallo	7	7,8	0,4	-
1201161	rosso	7	7,8	0,4	-
1201162	verde	7	7,8	0,4	-
1201163	grigio	7	7,8	0,4	-
1201164	trasparente	7	7,8	0,4	-
1201165	nero	8	8,9	0,45	200
1201166	bianco	8	8,9	0,45	-
1201167	blu	8	8,9	0,45	-
1201168	giallo	8	8,9	0,45	-
1201169	rosso	8	8,9	0,45	-
1201170	verde	8	8,9	0,45	-
1201171	grigio	8	8,9	0,45	-
1201172	trasparente	8	8,9	0,45	-
1201173	nero	9	9.9	0.45	200
1201174	bianco	9	9.9	0.45	
1201175	blu	9	9.9	0.45	-
1201175	giallo	9	9.9	0.45	_
1201170	rosso	9	9.9	0.45	_
1201177	verde	9	9.9	0.45	_

1201179	grigio	9	9.9	0.45	-
1201180	trasparente	9	9.9	0.45	-
1201181	nero	10	10.9	0.45	200
1201182	bianco	10	10.9	0.45	<u>-</u>
1201183	blu	10	10.9	0.45	-
1201184	giallo	10	10.9	0.45	-
1201185	rosso	10	10.9	0.45	-
1201186	verde	10	10.9	0.45	-
1201187	grigio	10	10.9	0.45	-
1201188	nero	11	12	0.5	100
1201189	bianco	11	12	0.5	-
1201190	blu	11	12	0.5	-
1201191	giallo	11	12	0.5	-
1201192	rosso	11	12	0.5	-
1201193	verde	11	12	0.5	-
1201194	grigio	11	12	0.5	-
1201195	trasparente	11	12	0.5	-
1201196	nero	12	13	0.5	100
1201197	bianco	12	13	0.5	-
1201198	blu	12	13	0.5	-
1201199	giallo	12	13	0.5	-
12011100	rosso	12	13	0.5	-
12011101	verde	12	13	0.5	-
12011102	grigio	12	13	0.5	-
12011103	trasparente	12	13	0.5	-
12011104	nero	13	14	0,5	100
12011105	bianco	13	14	0,5	-
12011106	blu	13	14	0,5	-
12011107	giallo	13	14	0,5	_
12011107	rosso	13	14	0,5	_
12011109	verde	13	14	0,5	_
120111109	grigio	13	14	0,5	
12011111		13	14	0,5	<u> </u>
12011111	rasparente	14	15,1	0,55	100
12011112	bianco	14	15,1	0,55	- 100
12011113	blu	14	15,1	0,55	<u>-</u>
12011114		14	15,1	0,55	<u>-</u>
12011115	giallo	14	15,1	0,55	<u>-</u>
12011116	rosso	14	15,1	0,55	<u>-</u>
		14	15,1		<u>-</u>
12011118	grigio	14		0,55	<del>-</del>
12011119	trasparente		15,1	0,55	400
12011120	nero	15	16,1	0,55	100
12011121	bianco	15	16,1	0,55	
12011122	blu	15	16,1	0,55	-
12011123	giallo	15	16,1	0,55	-
12011124	rosso	15	16,1	0,55	-
12011125	verde	15	16,1	0,55	-
12011126	grigio	15	16,1	0,55	-
12011127	trasparente	15	16,1	0,55	-
12011128	nero	16	17.1	0.55	100
12011129	bianco	16	17.1	0.55	-
12011130	blu	16	17.1	0.55	-
12011131	giallo	16	17.1	0.55	-
12011132	rosso	16	17.1	0.55	_

12011133	verde	16	17.1	0.55	-
12011134	grigio	16	17.1	0.55	-
12011135	trasparente	16	17.1	0.55	-
12011136	nero	17	18,2	0,6	100
12011137	bianco	17	18,2	0,6	-
12011138	blu	17	18,2	0,6	-
12011139	giallo	17	18,2	0,6	-
12011140	rosso	17	18,2	0,6	-
12011141	verde	17	18,2	0,6	-
12011142	grigio	17	18,2	0,6	-
12011143	trasparente	17	18,2	0,6	-
12011144	nero	18	19,2	0,6	100
12011145	bianco	18	19,2	0,6	-
12011146	blu	18	19,2	0,6	-
12011147	giallo	18	19,2	0,6	-
12011148	rosso	18	19,2	0,6	-
12011149	verde	18	19,2	0,6	_
12011150	grigio	18	19,2	0,6	_
12011151	trasparente	18	19,2	0,6	_
12011152	nero	19	20,2	0.6	100
12011153	bianco	19	20,2	0.6	_
12011154	blu	19	20,2	0.6	_
12011155	giallo	19	20,2	0.6	_
12011156	rosso	19	20,2	0.6	_
12011157	verde	19	20,2	0.6	_
12011158	grigio	19	20,2	0.6	_
12011159	trasparente	19	20,2	0.6	_
12011160	nero	20	21,2	0,6	100
12011161	bianco	20	21,2	0,6	-
12011162	blu	20	21,2	0,6	_
12011163	giallo	20	21,2	0,6	_
12011164	rosso	20	21,2	0,6	_
12011165	grigio	20	21,2	0,6	_
12011166	grigio	20	21,2	0,6	_
12011167	trasparente	20	21,2	0,6	_
12011168	nero	21	22,4	0,7	100
12011169	bianco	21	22,4	0,7	-
12011170	blu	21	22,4	0,7	_
12011171	giallo	21	22,4	0,7	_
12011171	rosso	21	22,4	0,7	_
12011173	verde	21	22,4	0,7	_
12011174	grigio	21	22,4	0,7	_
12011174	trasparente	21	22,4	0,7	_
12011176	nero	22	23.4	0.7	100
12011177	bianco	22	23,4	0.7	-
12011178	blu	22	23,4	0.7	<u> </u>
12011178	giallo	22	23,4	0.7	_
12011179		22	23,4	0.7	<u>-</u>
	rosso				<u>-</u>
12011181	verde	22	23,4	0.7	<del>-</del>
12011182	grigio	22	23,4	0.7	<del>-</del>
12011183	trasparente	22	23,4	0.7	100
12011184	nero	23	24,4	0,7	100
12011185	bianco	23	24,4	0,7	-

12011187	giallo	23	24,4	0,7	-
12011188	rosso	23	24,4	0,7	-
12011189	verde	23	24,4	0,7	-
12011190	grigio	23	24,4	0,7	-
12011191	trasparente	23	24,4	0,7	-
12011192	nero	24	25,4	0,7	50
12011193	bianco	24	25,4	0,7	-
12011194	blu	24	25,4	0,7	-
12011195	giallo	24	25,4	0,7	-
12011196	rosso	24	25,4	0,7	-
12011197	verde	24	25,4	0,7	-
12011198	grigio	24	25,4	0,7	-
12011199	trasparente	24	25,4	0,7	_
12011200	nero	25	26,4	0,7	50
12011201	bianco	25	26,4	0,7	_
12011202	blu	25	26,4	0,7	_
12011202	giallo	25	26,4	0,7	-
12011203	rosso	25	26,4	0,7	_
12011204	verde	25	26,4	0,7	_
12011205	grigio	25	26,4	0,7	
12011200	trasparente	25	26,4	0,7	_
12011207	nero	26	27,6	0,8	50
12011208	bianco	26	27,6	0,8	30
12011209	blanco	26	27,6	0,8	<u>-</u>
12011210		26	27,6	0,8	<u>-</u>
12011211	giallo	26	27,6	0,8	<del>-</del>
	rosso				-
12011213	verde	26	27,6	0,8	<u>-</u>
12011214	grigio	26	27,6	0,8	-
12011215	trasparente	26	27,6	0,8	-
12011216	nero	27	28,6	0,8	100
12011217	bianco	27	28,6	0,8	-
12011218	blu	27	28,6	0,8	-
12011219	giallo	27	28,6	0,8	-
12011220	rosso	27	28,6	0,8	-
12011221	verde	27	28,6	0,8	-
12011222	grigio	27	28,6	0,8	-
12011223	trasparente	27	28,6	0,8	-
12011224	nero	28	29,6	0,8	100
12011225	bianco	28	29,6	0,8	-
12011226	blu	28	29,6	0,8	-
12011227	giallo	28	29,6	0,8	-
12011228	rosso	28	29,6	0,8	-
12011229	verde	28	29,6	0,8	-
12011230	grigio	28	29,6	0,8	-
12011231	trasparente	28	29,6	0,8	-
12011232	nero	29	30,6	0,8	50
12011233	bianco	29	30,6	0,8	-
12011234	blu	29	30,6	0,8	-
12011235	giallo	29	30,6	0,8	-
12011236	rosso	29	30,6	0,8	<u>-</u>
12011237	verde	29	30,6	0,8	-
12011238	grigio	29	30,6	0,8	-
12011239	trasparente	29	30,6	0,8	-
12011240	nero	30	31,6	0,8	50

12011241	bianco	30	31,6	0,8	-
12011242	blu	30	31,6	0,8	-
12011243	giallo	30	31,6	0,8	-
12011244	rosso	30	31,6	0,8	-
12011245	verde	30	31,6	0,8	-
12011246	grigio	30	31,6	0,8	-
12011247	trasparente	30	31,6	0,8	-
12011248	nero	31	32,8	0,9	50
12011249	bianco	31	32,8	0,9	-
12011250	blu	31	32,8	0,9	-
12011251	giallo	31	32,8	0,9	-
12011252	rosso	31	32,8	0,9	-
12011253	verde	31	32,8	0,9	-
12011254	grigio	31	32,8	0,9	-
12011255	trasparente	31	32,8	0,9	-
12011256	nero	32	33,8	0,9	50
12011257	bianco	32	33,8	0,9	-
12011258	blu	32	33,8	0,9	-
12011259	giallo	32	33,8	0,9	-
12011260	rosso	32	33,8	0,9	-
12011261	verde	32	33,8	0,9	-
12011262	grigio	32	33,8	0,9	-
12011263	trasparente	32	33,8	0,9	-
12011264	nero	33	34,8	0,9	25
12011265	bianco	33	34,8	0,9	_
12011266	blu	33	34,8	0,9	_
12011267	giallo	33	34,8	0,9	_
12011268	rosso	33	34,8	0,9	_
12011269	verde	33	34,8	0,9	-
12011270	grigio	33	34,8	0,9	-
12011271	trasparente	33	34,8	0,9	_
12011272	nero	34	35,8	0,9	25
12011273	bianco	34	35,8	0,9	_
12011274	blu	34	35,8	0,9	_
12011275	giallo	34	35,8	0,9	<u>-</u>
12011276	rosso	34	35,8	0,9	_
12011277	verde	34	35,8	0,9	_
12011278	grigio	34	35,8	0,9	_
12011279	trasparente	34	35,8	0,9	_
12011280	nero	35	36,8	0,9	25
12011281	bianco	35	36,8	0,9	_
12011282	blu	35	36,8	0,9	-
12011283	giallo	35	36,8	0,9	-
12011284	rosso	35	36,8	0,9	-
12011285	verde	35	36,8	0,9	-
12011286	grigio	35	36,8	0,9	-
12011287	trasparente	35	36,8	0,9	_
12011288	nero	36	37,8	0,9	25
12011289	bianco	36	37,8	0,9	-
12011290	blu	36	37,8	0,9	_
12011291	giallo	36	37,8	0,9	-
12011292	rosso	36	37,8	0,9	-
12011293	verde	36	37,8	0,9	-
12011294	grigio	36	37,8	0,9	

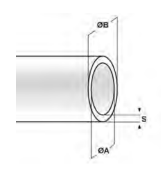
12011295	trasparente	36	37,8	0,9	-
12011296	nero	37	38,8	0,9	25
12011297	bianco	37	38,8	0,9	-
12011298	blu	37	38,8	0,9	-
12011299	giallo	37	38,8	0,9	-
12011300	rosso	37	38,8	0,9	-
12011301	verde	37	38,8	0,9	-
12011302	grigio	37	38,8	0,9	-
12011303	trasparente	37	38,8	0,9	-
12011304	nero	38	39,8	0,9	25
12011305	bianco	38	39,8	0,9	-
12011306	blu	38	39,8	0,9	-
12011307	giallo	38	39,8	0,9	-
12011308	rosso	38	39,8	0,9	-
12011309	verde	38	39,8	0,9	-
12011310	grigio	38	39,8	0,9	-
12011311	trasparente	38	39,8	0,9	-

# Guaina in PVC isolante per basse temperature

Guaine isolanti







Guaina in PVC isolante per basse temperature

#### Caratteristiche

Questo tipo di guaina è resistente agli acidi, all'ozono, agli olii e all'invecchiamento.

Possiede elevate capacità d'isolamento con una buona flessibilità che ha la capacità di rimanere invariata ad alte/basse temperature ed ottime caratteristiche dielettriche.

E' indicata in particolare per l'utilizzo in luoghi a basse temperatura.

Materiale

PVC

Colore

trasparente

Temperatura d'uso

- 55°C ÷ + 70°C

Normative e certificazione

Corrispondente alla normativa DIN 40621, VSM 11930 ed NF C 93641

Su Richiesta

E' possibile produrre altri colori su richiesta

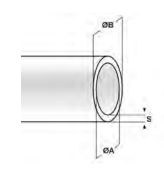
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201201	1	1.8	0.4	50
1201202	1.5	2.5	0.5	50
1201203	2	2.8	0.4	50
1201204	3	3.9	0.45	50
1201205	4	5	0.5	50
1201206	5	6	0.52	25
1201207	6	7.1	0.55	25
1201208	8	9.2	0.62	25
1201209	10	11.4	0.7	25
1201210	16	17.6	0.8	25

# Guaina in PVC isolante con parete spessorata









Guaina in PVC isolante con parete spessorata

Caratteristiche

Questa guaina resiste agli olii, agli acidi e all'ozono e soprattutto all'invecchiamento. Si uitlizza nei casi in cui si necessità una maggiore resistenza elettrica e/o meccanica.

Materiale

PVC

Colore

Trasparente

Temperatura d'uso

- 20°C ÷ + 60°C

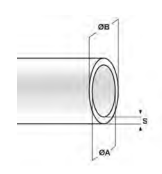
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201301	2.5	5.5	1.5	50
1201302	3.5	6	1.2	50
1201303	4	7	1.5	25
1201304	4.5	7.5	1.5	25
1201305	5	8	1.5	25
1201306	6	9	1.5	25
1201307	8	11	1.5	25
1201308	10	13.5	1.7	25
1201309	15	19	2	25

## **Guaina in TPE isolante**

Guaine isolanti







## Guaina in TPE isolante

Caratteristiche

Non contiene alogeni

Ottima:

Tenute alle basse temperature estrema flessibilità, elasticità e resistenza all'invecchiamento.

Buona:

Proprietà elettrica, resistenza all'ozono, all'acqua, agli acidi, agli agenti atmosferici, alle soluzioni saline acquose, ai detergenti ed ai solventi alifatici e clorati.

Discreta:

Resistenza agli olii minerali, alle benzine ed ai chetoni.

#### Descrizione:

Il TPE è un elastomerotermo plastico, è simile alla gomma ed è dotato di eccellenti caratteristiche. Essendo più elastico, più morbido ed avendo una maggiore resistenza alle basse e alte temperature viene generalmente utilizzato al posto del PVC.

### Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

TPE (polipropene + EPDM termoplastico)

Colore

Nero

## Temperatura d'uso

-40°C ÷ + 125°C (con punte fino a +150°C)

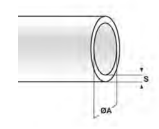
Cod.	ØA (mm)	ØB (mm)	S (mm)	confezione (mt).
1201401	2	2.8	0.4	50
1201402	3	3.8	0.4	50
1201403	4	5	0.5	50
1201404	5	6.1	0.55	50
1201405	6	7.2	0.6	25
1201406	8	9.3	0.65	25
1201407	10	11.4	0.7	25
1201408	12	13.6	0.8	25
1201409	14	15.6	0.8	25

## Guaina in silicone isolante

Guaine isolanti







## Guaina in silicone isolante

Caratteristiche

Ottima:

Resistenza ai raggi UV, alte e basse temperature, all'ozono ed all'invecchiamento.

#### Descrizione:

Questa quaina è molto morbida ed elastica e offre un buon Isolamento dielettrico ed una buona protezione meccanica.

Le guaine fino alla misura 7.5mm sono trattate con il lubrificante che facilità lo scorrimento dei cavi,oltre la misura indicata non sono trattate con lubrificante .

#### Materiale

Silicone 2412, senza alogeni.

#### Colore

Naturale, nero, blu, bianco, verde, trasparente, marrone, giallo, grigio o rosso.

Temperatura d'uso

-80°C ÷ + 200°C

#### Su Richiesta

Questa guaina è disponibile anche in una versione non elastica. E' molto resistente ( durezza 70 ± 5 Sh A ), ha una buona resistenza al vapore, all'acqua calda e alle radiazioni fino a 10 MRad. E' disponibile soltanto in colore trasparente e con i seguenti diametri interni: 4, 6, 8, 10, 12 mm. Note\*:

\*Guaina con spessore della parete maggiorato.

Cod.	Colore	Ø est. Cavo min- max (mm)	ØA (mm)	S (mm)	Note*	confezione (mt).
1201501	bianco	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201502	blu	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201503	giallo	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201504	grigio	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201505	marrone	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201506	naturale	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	100
1201507	nero	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	100
1201508	rosso	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201509	trasparente	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	100
1201510	verde	1,3 - 1,8	1,25	0,5	-	-
1201511	bianco	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201512	blu	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201513	giallo	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201514	grigio	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201515	marrone	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201516	naturale	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	100
1201517	nero	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	100
1201518	rosso	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201519	trasparente	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	100
1201520	verde	1,9 - 2,5	1,75	0,5	-	-
1201521	bianco	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201522	blu	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-

1201523	giallo	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201524	grigio	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201525	marrone	2,4 - 3	2,4	0,6	-	_
1201526	naturale	2,4 - 3	2,4	0,6	-	100
1201527	nero	2,4 - 3	2,4	0,6	-	100
1201528	rosso	2,4 - 3	2,4	0,6	-	-
1201529	trasparente	2,4 - 3	2,4	0,6	-	100
1201530	verde	2,4 - 3	2,4	0,6	_	-
1201531	bianco	2,5 - 4	2,5	0,9	*	_
1201532	blu	2,5 - 4	2,5	0,9	*	_
1201533	giallo	2,5 - 4	2,5	0,9	*	_
1201533	grigio	2,5 - 4	2,5	0,9	*	_
1201535	marrone	2,5 - 4	2,5	0,9	*	<u> </u>
1201535	naturale	2,5 - 4	2,5	0,9	*	100
1201536					*	100
	nero	2,5 - 4	2,5	0,9	*	100
1201538	rosso	2,5 - 4	2,5	0,9	*	400
1201539	trasparente	2,5 - 4	2,5	0,9	*	100
1201540	verde	2,5 - 4	2,5	0,9		-
1201541	bianco	3 - 4	3	0.6	-	-
1201542	blu	3 - 4	3	0.6	-	-
1201543	giallo	3 - 4	3	0.6	-	-
1201544	grigio	3 - 4	3	0.6	-	-
1201545	marrone	3 - 4	3	0.6	-	-
1201546	naturale	3 - 4	3	0.6	-	100
1201547	nero	3 - 4	3	0.6	-	100
1201548	rosso	3 - 4	3	0.6	-	-
1201549	trasparente	3 - 4	3	0.6	-	100
1201550	verde	3 - 4	3	0.6	-	-
1201551	bianco	4 - 6	4	1,2	*	-
1201552	blu	4 - 6	4	1,2	*	-
1201553	giallo	4 - 6	4	1,2	*	-
1201554	grigio	4 - 6	4	1,2	*	-
1201555	marrone	4 - 6	4	1,2	*	-
1201556	naturale	4 - 6	4	1,2	*	100
1201557	nero	4 - 6	4	1,2	*	100
1201558	rosso	4 - 6	4	1,2	*	-
1201559	trasparente	4 - 6	4	1,2	*	100
1201560	verde	4 - 6	4	1,2	*	-
1201561	bianco	5 - 7	5	0,7	-	-
1201562	blu	5 - 7	5	0,7	-	-
1201563	giallo	5 - 7	5	0,7	-	-
1201564	grigio	5 - 7	5	0,7	-	-
1201565	marrone	5 - 7	5	0,7	-	-
1201566	naturale	5 - 7	5	0,7	-	100
1201567	nero	5 - 7	5	0,7	-	100
1201568	rosso	5 - 7	5	0,7	-	-
1201569	trasparente	5 - 7	5	0,7	-	100
1201570	verde	5 - 7	5	0,7	-	-
1201570	bianco	7,5 - 9	7,5	0,7	- -	<u>-</u>
1201571	blu	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201572	giallo	7,5 - 9	7,5	0,8	<u>-</u>	-
					-	-
1201574	grigio	7,5 - 9	7,5	0,8		-
1201575 1201576	marrone naturale	7,5 - 9 7,5 - 9	7,5 7,5	0,8	-	70

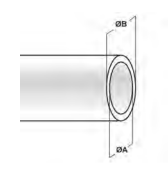
1201577	nero	7,5 - 9	7,5	0,8	-	70
1201578	rosso	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201579	trasparente	7,5 - 9	7,5	0,8	-	70
1201580	verde	7,5 - 9	7,5	0,8	-	-
1201581	bianco	10 - 13	10	1	-	-
1201582	blu	10 - 13	10	1	-	-
1201583	giallo	10 - 13	10	1	-	-
1201584	grigio	10 - 13	10	1	-	-
1201585	marrone	10 - 13	10	1	-	-
1201586	naturale	10 - 13	10	1	-	40
1201587	nero	10 - 13	10	1	-	40
1201588	rosso	10 - 13	10	1	-	-
1201589	trasparente	10 - 13	10	1	-	40
1201590	verde	10 - 13	10	1	-	-
1201591	bianco	13 - 16	12	1,2	-	-
1201592	blu	13 - 16	12	1.2	-	-
1201593	giallo	13 - 16	12	1,2	-	-
1201594	grigio	13 - 16	12	1,2	-	-
1201595	marrone	13 - 16	12	1,2	-	-
1201596	naturale	13 - 16	12	1,2	-	35
1201597	nero	13 - 16	12	1,2	-	35
1201598	rosso	13 - 16	12	1,2	-	-
1201599	trasparente	13 - 16	12	1,2	-	35
12015100	verde	13 - 16	12	1,2	-	-
12015101	bianco	15 - 19	14	1,3	-	-
12015102	blu	15 - 19	14	1,3	-	-
12015103	giallo	15 - 19	14	1,3	-	-
12015104	grigio	15 - 19	14	1,3	-	-
12015105	marrone	15 - 19	14	1,3	-	-
12015106	naturale	15 - 19	14	1,3	-	30
12015107	nero	15 - 19	14	1,3	-	30
12015108	rosso	15 - 19	14	1,3	-	-
12015109	trasparente	15 - 19	14	1,3	-	30
12015110	verde	15 - 19	14	1,3	-	-
12015111	bianco	18 - 25	17	1,3	_	-
12015112	blu	18 - 25	17	1,3	-	-
12015113	giallo	18 - 25	17	1,3	-	-
12015114	grigio	18 - 25	17	1,3	-	-
12015115	marrone	18 - 25	17	1,3	-	-
12015116	naturale	18 - 25	17	1,3	-	100
12015117	nero	18 - 25	17	1,3	_	100
12015118	rosso	18 - 25	17	1,3	<u>-</u>	-
12015119	trasparente	18 - 25	17	1,3	<u>-</u>	100
12015113	verde	18 - 25	17	1,3	_	100

# Guaina in silicone isolante super molto flessibile

Guaine isolanti







Guaina in silicone isolante "super" molto flessibile

Caratteristiche

Ottima:

Resistenza all'ozono ed agli agenti atmosferici

Buona:

Resistenza agli olii animali o vegetali. agli acidi non concentrati ed alle basi.

Descrizione:

Questa guaina fa parte della classe termica C ed ha un'eccezzionale flessibilità ed un'ottima rigidità dielettrica, anche in presenza di variazioni di temperatura.

Materiale

Silicone

Colore

Giallo o trasparente

Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 200°C

Su Richiesta

per quantità si può produrre misure superiori e altri colori per quantità.

Cod.	Colore	ØA (mm)	ØB (mm)	confezione (mt).
1201601	giallo	0,8	1,4	100
1201602	trasparente	0,8	1,4	100
1201603	giallo	1	1.8	100
1201604	trasparente	1	1.8	100
1201605	giallo	1,5	2,1	100
1201606	trasparente	1,5	2,1	100
1201607	giallo	1,5	2,3	100
1201608	trasparente	1,5	2,3	100
1201609	giallo	2	2.6	100
1201610	trasparente	2	2.6	100
1201611	giallo	2.5	3.1	100
1201612	trasparente	2.5	3.1	100
1201613	giallo	3	3.8	100
1201614	trasparente	3	3.8	100
1201615	giallo	4	4.8	100
1201616	trasparente	4	4.8	100
1201617	giallo	5	5,8	100
1201618	trasparente	5	5,8	100
1201619	giallo	6	6.9	100
1201620	trasparente	6	6.9	100
1201621	giallo	7	8	100
1201622	trasparente	7	8	100
1201623	giallo	8	9	100
1201624	trasparente	8	9	100

1201625	giallo	10	11	100
1201626	trasparente	10	11	100

# Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-HB)

Guaine isolanti intrecciate espandibili







Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-HB)

Caratteristiche

Non contiene alogeni.

Buona:

Resistenza alla rottura, all'abrasione, all'invecchiamento, agli olii minerali, ai sali, alle benzine, agli agenti chimici ed ai raggi ultravioletti.

Descrizione:

Questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Flessibile, antifiamma ed atossica, dissipa il calore ed umidità e può allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale. Il diametro della guaina è soggetto ad una tolleranza di +/- 10%.

Per il taglio è consigliabile l'uso dei TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili , evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle stremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi . Per una presa più comoda vengono confezionate in scatole.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

Poliestere

Colore

Nero o grigio Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 150°C

Su Richiesta

Per quantità, può essere fornita in spezzoni con lunghezza a scelta ed in altri colori.

Cod.	Colore	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	confezione (mt).
1201701	nero	3	6	200
1201702	grigio	3	6	200
1201703	nero	4	8	200
1201704	grigio	4	8	200
1201705	nero	5	10	100
1201706	grigio	5	10	100
1201707	nero	6	12	100
1201708	grigio	6	12	100
1201709	nero	8	16	100
1201710	grigio	8	16	100
1201711	nero	10	20	100
1201712	grigio	10	20	100
1201713	nero	12	24	100
1201714	grigio	12	24	100
1201715	nero	15	30	100
1201716	grigio	15	30	100
1201717	nero	20	35	50
1201718	grigio	20	35	50
1201719	nero	25	45	50
1201720	grigio	25	45	50
1201721	nero	30	50	50

1201722	grigio	30	50	50
1201723	nero	40	70	50
1201724	grigio	40	70	50
1201725	nero	50	80	50
1201726	grigio	50	80	50

# Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-V2)

Guaine isolanti intrecciate espandibili







Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-V2)

Caratteristiche

Non contiene alogeni.

Buona:

Resistenza alla rottura, all'abrasione, all'invecchiamento, agli olii minerali, ai sali, alle benzine, agli agenti chimici ed ai raggi ultravioletti.

#### Descrizione:

Questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Flessibile, antifiamma ed atossica, dissipa il calore ed umidità e può allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale. Il diametro della guaina è soggetto ad una tolleranza di +/- 10%.

Per il taglio è consigliabile l'uso dei TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili , evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle stremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi . Per una presa più comoda vengono confezionate in scatole.

#### Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Nero con striature grigie

Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 135°C ( con punte fino a +150°C )

Su Richiesta

Per quantità, può essere fornita in spezzoni con lunghezza a scelta ed in altri colori.

Cod.	Colore	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	confezione (mt).
1201801	nero	3	6	200
1201802	grigio	3	6	200
1201803	nero	4	8	200
1201804	grigio	4	8	200
1201805	nero	5	10	100
1201806	grigio	5	10	100
1201807	nero	6	12	100
1201808	grigio	6	12	100
1201809	nero	8	16	100
1201810	grigio	8	16	100
1201811	nero	10	20	100
1201812	grigio	10	20	100
1201813	nero	12	24	100
1201814	grigio	12	24	100
1201815	nero	15	30	100
1201816	grigio	15	30	100
1201817	nero	20	35	50
1201818	grigio	20	35	50
1201819	nero	25	45	50
1201820	grigio	25	45	50
1201821	nero	30	50	50

1201822	grigio	30	50	50
1201823	nero	40	70	50
1201824	grigio	40	70	50
1201825	nero	50	80	50
1201826	grigio	50	80	50

# Guaina espandibile intrecciata in plastica (UL94-V0)

Guaine isolanti intrecciate espandibili







Guaina espandibile intracciata in plastica (UL94-V0)

Caratteristiche

Non contiene alogeni.

Buona:

Resistenza alla rottura, all'abrasione, all'invecchiamento, agli olii minerali, ai sali, alle benzine, agli agenti chimici ed ai raggi ultravioletti.

#### Descrizione:

Questa guaina si adatta perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Flessibile, antifiamma ed atossica, dissipa il calore ed umidità e può allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale. Il diametro della guaina è soggetto ad una tolleranza di +/- 10%.

Per il taglio è consigliabile l'uso dei TAGLIAGUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili , evitando così lo sfilacciamento. In ogni caso, per una maggior protezione delle stremità è sempre utile l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi . Per una presa più comoda vengono confezionate in scatole.

#### Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V0

Materiale

Poliestere

Colore

Nero con striature grigie

Temperatura d'uso

-50°C ÷ + 155°C ( con punte fino a +200°C )

Su Richiesta

Per quantità, può essere fornita in spezzoni con lunghezza a scelta ed in altri colori.

Cod.	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	confezione (mt).
1201901	3	6	200
1201902	4	8	200
1201903	5	10	100
1201904	6	12	100
1201905	8	16	100
1201906	10	20	100
1201907	12	24	100
1201908	15	30	100
1201909	20	35	50
1201910	25	45	50
1201911	30	50	50
1201912	40	70	50
1201913	50	80	50

# Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL

30 www.mar.gom.it www.produzionegomma.it

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL

Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'abrasione ed alla rottura e non degrada anche se immersa nei fluidi .

Descrizione

Questa guaina è adattabile perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Dissipa calore ed umidità, ha la capacità di allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale.

Per il taglio è consigliabile l'uso di TAGLIA GUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili, evitando così lo sfilacciamento.

E' consigliabile per una maggiore protezione alle estremità, l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi.

Materiale

Poliestere

Colore

nero.

Temperatura d'uso

-75°C ÷ + 125°C

Normative e certificazione:

UR.

Cod.	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	confezione (mt).
1202001	3.2	6.4	305
1202002	6.4	11.1	305
1202003	12.7	19.1	152
1202004	19.1	31.8	76
1202005	31.8	44.5	76
1202006	44.5	69.9	61
1202007	50.8	88.9	61

# Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL ( autoestinguente UL VW-1 )

30 Www.mar.gom.it www.produzionegomma.it

Guaine isolanti intrecciate espandibili



Guaina espandibile intrecciata in plastica con normativa UL (autoestinguente UL VW-1)

#### Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'abrasione ed alla rottura e non degrada anche se immersa nei fluidi .

#### Descrizione

Questa guaina è adattabile perfettamente a qualsiasi fascio di cavi ed anche a forme irregolari.

Dissipa calore ed umidità, ha la capacità di allargarsi in alcuni casi fino al doppio del suo diametro nominale.

Per il taglio è consigliabile l'uso di TAGLIA GUAINA TERMICI che mentre tagliano saldano contemporaneamente le estremità dei fili, evitando così lo sfilacciamento.

E' consigliabile per una maggiore protezione alle estremità, l'utilizzo di un manicotto oppure di un cinturino legacavi.

#### Infiammabilità

Antifiamma ed autoestinguente UL VW-1

Materiale

Poliestere

Colore

Temperatura d'uso

-75°C ÷ + 125°C

Normative e certificazione:

UR.

Note\*

\*Articolo disponibile fino ad esaurimento scorte

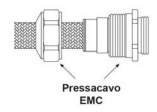
Cod.	Ø nominale (mm)	espandibile fino a Ø (mm)	Note*	confezione (mt).
1202101	3.2	6.4	-	305
1202102	6.4	11.1	-	305
1202103	12.7	19.1	-	152
1202104	19.1	31.8	-	76
1202105	31.8	44.5	-	76
1202106	44.5	69.9	-	61
1202107	50.8	88.9	-	61
1202108	63.5	114.3	*	61

# **Guaina espandibile intrecciata in plastica per schermatura EMI**

30 www.mar-gom.it www.produzionegomma.it

Guaine isolanti intrecciate espandibili





Guaina espandibile intrecciata in plastica per schermatura EMI

### Caratteristiche

Requisiti EMI soddisfatti:

Da 10 KHz a 1 Ghz secondo lo standard CISPR 25 ( DIN VDE 0879-2)

#### Descrizione:

Questa guaina rispetto alla classica guaina in metallo, risulta essere molto più leggera e flessibile, ed è resistente alle benzine ed agli acidi chimici. Si utilizza per la protezione delle connessioni sensibili ai disturbi EMI (interferenze elettromagnetiche), è particolarmente indicata per l'utilizzo in combinazione con i pressacavi EMC.

Il taglio della guaina può essere effettuato con delle semplici forbici.

### Infiammabilità

antifiamma UL VW-1

#### Materiale

Filamenti in PET rivestiti in rame stagnato

## Colore

Stagnato

## Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 150°C

## Su Richiesta

Per quantità si può avere in spezzoni con lunghezza a scelta.

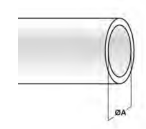
Cod.	Ø nominale (mm)	Ø espansione min-max (mm)	confezione (mt).
1202201	3	1 - 5	50
1202202	6	4 - 8	50
1202203	8	5 - 10	50
1202204	10	7 - 16	50
1202205	12	8 - 20	50
1202206	15	10 - 23	50
1202207	20	13 - 30	25
1202208	25	18 - 45	25
1202209	30	20 - 40	25
1202210	40	30 - 50	25
1202211	50	40 - 60	25

# Guaina in fibra di vetro intrecciata ricoperta da silicone

30 www.mar-gom.it www.produzionegomma.it

Guaine isolanti intrecciate ricoperte





Guaina in fibra di vetro intrecciata ricoperta da silicone

Caratteristiche

Ottima:

Resistenza ai funghi e alle muffe.

Buona

Resistenza ai raggi UV, ai solventi, ai grassi, agli agenti chimici e agli olii

#### Descrizione:

Questa guaina è di classe termica "C e può resistere a punte di oltre + 290°C ed è disponibile in 3 versioni, in base alla quantità di resina depositata sulla guaina si ottengono diversi isolamenti : 1500 Volt, 2500 Volt, 4000 Volt. E' dotata di grande flessibilità e di ottima resistenza alla torsione e trazione.

Nel caso venga tagliata con macchine automatiche, la sua particolare struttura le consente di tornare ad assumere un profilo tondo, può essere tagliata con semplici forbici e non rischia lo sfilacciamento.

E' particolarmente indicata per applicazione nell'illuminoteca, negli elettrodomestici, nei motori e trasformatori e nelle apparecchiature elettriche in generale.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestignuenti UL VW-1

Materiale

Guaina intrecciata in fibra di vetro ricoperta da resina in silicone

Colore

Rosso mattone

Temperatura d'uso

-60°C ÷ +250°C (con punte di oltre +290°C)

Su Richiesta

Per quantità, può essere prodotta in spezzoni ( con lunghezza a scelta ), con isolamente di 8000 Volt e in altri colori.

Normativa e certificazione:

UL, IEC.

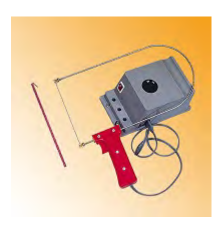
Cod.	specifica	ØB (mm)	confezione (mt).
1202301	1500 Volt	0.5	200
1202302	2500 Volt	0.5	200
1202303	4000 Volt	0.5	200
1202304	1500 Volt	0.8	200
1202305	2500 Volt	0.8	200
1202306	4000 Volt	0.8	200
1202307	1500 Volt	1	200
1202308	2500 Volt	1	200
1202309	4000 Volt	1	200
1202310	1500 Volt	1.5	200
1202311	2500 Volt	1.5	200
1202312	4000 Volt	1.5	200
1202313	1500 Volt	2	200
1202314	2500 Volt	2	200
1202315	4000 Volt	2	200
1202316	1500 Volt	2.5	200
1202317	2500 Volt	2.5	200

1000010	4000 \ /	0.5	000
1202318	4000 Volt	2.5	200
1202319	1500 Volt	3	200
1202320	2500 Volt	3	200
1202321	4000 Volt	3	200
1202322	1500 Volt	3.5	200
1202323	2500 Volt	3.5	200
1202324	4000 Volt	3.5	200
1202325	1500 Volt	4	200
1202326	2500 Volt	4	200
1202327	4000 Volt	4	200
1202328	1500 Volt	5	100
1202329	2500 Volt	5	100
1202330	4000 Volt	5	100
1202331	1500 Volt	6	100
1202332	2500 Volt	6	100
1202333	4000 Volt	6	100
1202334	1500 Volt	7	100
1202335	2500 Volt	7	100
1202336	4000 Volt	7	100
1202337	1500 Volt	8	100
1202338	2500 Volt	8	100
1202339	4000 Volt	8	100
1202340	1500 Volt	9	100
1202341	2500 Volt	9	100
1202342	4000 Volt	9	100
1202343	1500 Volt	10	100
1202344	2500 Volt	10	100
1202345	4000 Volt	10	100
1202346	1500 Volt	12	100
1202347	2500 Volt	12	100
1202347	4000 Volt	12	100
1202349	1500 Volt 2500 Volt	14	100
1202350		14	100
1202351	4000 Volt	14	100
1202352	1500 Volt	16	100
1202353	2500 Volt	16	100
1202354	4000 Volt	16	100
1202355	1500 Volt	18	100
1202356	2500 Volt	18	100
1202357	4000 Volt	18	100
1202358	1500 Volt	20	50
1202359	2500 Volt	20	50
1202360	4000 Volt	20	50
1202361	1500 Volt	22	50
1202362	2500 Volt	22	50
1202363	1500 Volt	24	50
1202364	2500 Volt	24	50
1202365	1500 Volt	26	25
1202366	2500 Volt	26	25
1202367	1500 Volt	28	25
1202368	2500 Volt	28	25
1202369	1500 Volt	30	25
1202370	2500 Volt	30	25

# Tagliaguaina termico con impugnatura (24W)

Tagliaguaina termici





Tagliaguaina termico con impugnatura (24W)

#### Caratteristiche

Questo attrezzo è adatto per il taglio delle guaine intrecciate espandibili; Funziona tramite un filo incandescente che taglia e salda contemporaneamente le estremità dei monofilamenti delle guaine. Il procedimento evita lo sfilacciamento delle estremità che potrebbe verificarsi mediante l'uso di una forbice normale.

Questo attrezzo è il più semplice della gamma . Viene impugnato e funzionano per mezzo di un filo incandescente con lunghezza 150 mm. E' dotato di trasformatore che viene montato a parte ( incluso nella confezione ).

### Tensione

12V-24W

Cod.	specifica	Peso	confezione (pz).
1202401	attrezzo completo 230/9-12V	<del>-</del>	1
1202402	impugnatura	20	1
1202403	trasformatore 230/9-12V	1500	1
1202404	confezione da 10 fili 20/100e	10	1

# Tagliaguaina termico da banco (20W)

Tagliaguaina termici





Tagliaguaina termico da banco (20W)

#### Caratteristiche

Questo tagliaguaina è l'attrezzo ideale per il taglio delle guaine intrecciate espandibili, si utilizza sul banco ed è particolarmente robusto. E' stato concepito per i lavori in piccole serie; funziona tramite un filo incandescente ( lunghezza 100 mm) che taglia e salda contemporaneamente le estremità dei monofilamenti delle guaine .

Il procedimento evita che la guaina si sfilacci alle estremità, cosa che può accadere mediante l'uso di forbici normali.

Il trasformatore è contenuto dentro l'attrezzo.

Temperatura filo

400°

Tensione

230V-20W

Tempo di riscaldamento

Immediato

Cod.	specifica	Peso	confezione (pz).
1202501	attrezzo completo 230/6V	1580	1
1202502	confezione da 10 fili	6	1

# Taglia guaina termico da banco (40W)

Tagliaguaina termici





Taglia guaina termico da banco (40W)

#### Caratteristiche

Questo tagliaguaina è l'attrezzo più professionale della gamma, è adatto per il taglio delle guaine intrecciate espandibili, si utilizza sul banco ed è particolarmente robusto.

E' stato concepito per i lavori in Grandi serie; funziona tramite una lama ( lunghezza 35 mm) surriscaldata che taglia e salda contemporaneamente le estremità dei monofilamenti delle guaine, raggiunge la temperatura di 600°C ed è in grado di tagliare anche fili in PET e PP ( fino a 8 mm di diametro )

Il procedimento evita che la guaina si sfilacci alle estremità, cosa che può accadere mediante l'uso di forbici normali.

Il trasformatore è contenuto dentro l'attrezzo.

Temperatura lama

600°C

**Tensione** 

230V-40W

Tempo di riscaldamento

6-8 sec.

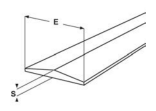
Cod.	specifica	Peso	confezione (pz).
1202601	attrezzo completo 230V	1500	1
1202602	lama di ricambio	-	1

## Nastro isolante in silicone per alte temperature

Nastri isolanti







Nastro isolante in silicone per alte temperature

Caratteristiche

Ottima:

Elasticità

Buona:

Rigidità dielettrica e resistenza all'invecchiamento

## Descrizione:

Il nastro deve essere avvolto sul cavo o sull'oggetto tenedole sempre in tensione e sovrapponendo i suoi lembi .

La sezione triangolare consente di ottenere uno spessore uniforme ed omogeneo .

I lembi del nastro si autosaldano, assicurando una tenuta a liquidi , elettrica e meccanica ed un'ottima protezione degli oggetti ricoperti.

La saldatura avviene naturalmente col tempo, a temperatura ambiente, ma si può accellerare per mezzo di un Phon d'aria calda ad una temperatura di 150-200°C e per una durata di 5-10 minuti.

#### Materiale

Elastomero di silicone autovulcanizzante di estrema qualità.

#### Colore

Rosso mattone

Temperatura d'uso

- 70°C ÷ + 250°C

Su Richiesta

Si può produrre in colore nero e con spessore maggiorato

Note\*

Questo prodotto è fornito soltanto su richiesta

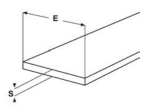
Cod.	S (mm)	E (mm)	Note*	confezione (mt).
1202701	1	25	-	10
1202702	1.5	25	*	11

# Nastro termorestringente ed autosaldante in poliolefina

30 www.mar-gom.it www.produzionegomma.it

Nastri isolanti





Nastro termorestringente ed autosaldante in poliolefina

#### Caratteristiche

Questo nastro è particolarmente utile nei casi di conduttori già ancorati, di anfratti da isolare, di derivazioni con spessori molto difformi e, quindi, laddove sarebbe problematica l'applicazione della guaina o del manicotto termorestringente.

Ad una temperatura superiore a +130°C il nastro si retrae sul cavo o sull'oggetto, mentre a temperature più elevate i suoi lembi si autoscaldano formando una parete continua, isolante e resistente agli spruzzi d'acqua .

Non contiene alogeni ed è confezionato in rotolo.

#### Materiale

Poliolefina senza alogeni.

Colore

Nero

Temperatura d'uso

- 55° ÷ + 105°C

Temperatura di restringimento

+ 130°C

Cod.	S	E	confezione
	(mm)	(mm)	(mt).
1202801	0.07	20	50











Lubrificante per manicotti in gomma ed in silicone

#### Caratteristiche

Il lubrificante per manicotti LUB 2 è un liquido speciale a base di olio di vaselina, non tossico e inodore.

Serve a facilitare il montaggio dei manicotti tramite l'uso delle pinze a tre becchi.

Il prodotto è contenuto in una lattina di 0.25 L sul cui tappo è fissato un pennello utile per lubrificare i becchi delle pinze.

Questo prodotto è indicato per la lubrificazione ed il montaggio dei manicotti con dimensioni più grandi.

Cod.	Confezione (pz)
1210101	1

# Sistemi di legatura





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 installazzione 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 applicazione rapida



Collarini standard a normativa UR

Collarini standard



Cinturini per marcatura

Cinturini legacavi per marcatura



Collarini standard in PVC
Collarini standard



Collarini con chiusura a scatto

Collarini con preassemblaggio



Cinturini resistenti agli acidi

Cinturini legacavi resistenti agli acidi



Collarini standard in poliammide 6

Collarini standard



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 rivestimnento 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



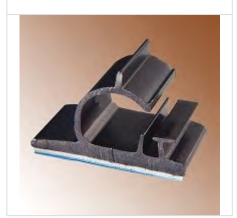
Ferma-cavi a "C" adesivi

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



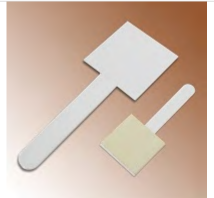


Clip in alluminio adesive a U Ferma-cavi adesivi in alluminio



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

Pinza 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

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.

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	<del>-</del>	1000
1220136	naturale	4,8	200	50	220	-	1000
1220137	blu	4,8	200	50	220	-	100
1220137	giallo	4,8	200	50	220	-	100
1220130	rosso	4,8	200	50	220	<u> </u>	100
1220133	verde	4,8	200	50	220		100
1220140	nero	7,8	240	63	540	-	100
1220141	naturale	7,8	240	63	540	<u> </u>	100
1220142		4,8	250	68	220		100
	nero			68	220	-	100
1220144	naturale	4,8	250			-	
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
1220173	naturale	7,5	540	158	540	-	100

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.

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

30 www.mar-gom.it

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 Cl00 hanno la testa con aggancio semplice e sono dotati di una sporgenza utile per mantenerli sempre paralleli al pannello. Invece I cinturini ClB00 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  $\div +85$ °C (con punte fino a + 110°C)

#### Note\*

- \*Cinturino antifiamma e autoestignuente 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 installazzione larghi

Cinturini legacavi a tenuta superiore







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

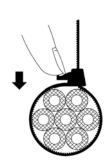
1220409	testa doppia	con testa doppia	360	93	540	540	100
1220410	testa doppia	con testa doppia	510	140	540	540	100
1220411	testa doppia	con testa doppia	760	220	540	540	100

# Cinturini riapribili

Cinturini legacavo riapribili







## Cinturini riapribili

#### Caratteristiche

Questi cinturini possono essere riaperti con facilità e riutilizzati successivamente grazie a una grossa leva che ne permetto 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 autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Nero o naturale

Temperatura d'uso

 $-40^{\circ}\text{C} \div +85^{\circ}\text{C}$  (con punte fino a + 110°C)

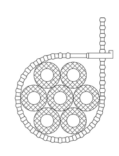
Cod.	Colore	larghezza (mm)	lunghezza (mm)	confezione (pz).
1220501	naturale	7,6	150	100
1220502	nero	7,6	150	100
1220503	naturale	7,6	200	100
1220504	nero	7,6	200	100
1220505	naturale	7,6	250	1000
1220506	nero	7,6	250	1000
1220507	naturale	7,6	300	100
1220508	nero	7,6	300	100
1220509	naturale	7,6	370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

# Cinturini riapribili a grani

Cinturini riapribili







### 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.

l'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

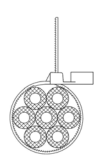
1220625	nero	229	64	338	1000
1220626	naturale	229	64	338	1000
1220627	nero	260	75	250	100
1220628	naturale	260	75	250	100
1220629	naturale	260	75	110	100
1220630	nero	274	76	80	1000
1220631	naturale	274	76	80	1000
1220632	rosso	274	76	80	1000
1220633	nero	279	76	338	1000
1220634	naturale	279	76	338	1000
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







Cinturini con occhiello

Caratteristiche

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

Infiammabilità

Antifiamma e autoestignuente UL-94V2

Materiale

Poliammide 66.

Colore

Naturale

Temperatura d'uso

-  $40^{\circ}$ C ÷ +  $85^{\circ}$ C ( con punte fino a +  $110^{\circ}$ 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





#### Caratteristiche

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

I cinturini "Fig. A Hanno una terghetta 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		fig. B	2.5	210	100
	fig. B				
1220805	fig. C	fig. C	4.8	190	100
1220806	fig. C	fig. C	4.8	274	100

# Cinturini resistenti agli acidi

Cinturini legacavi resistenti agli acidi





Cinturini resistenti all'acido

Caratteristiche

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

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

Polipropene

Colore

Marrone

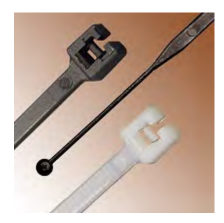
Temperatura d'uso

-20°C  $\div +70$ °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







## Cinturini per applicazione rapida

Questi cinturini sono indicati per uso generale.

Grazie all'apertuta 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

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Naturale o nero

Temperatura d'uso

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

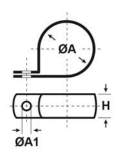
Cod.	larghezza (mm)	lunghezza (mm)	Ø max serraggio (mm)	tenuta di serraggio N	confezione (pz).
1221001	3.2	155	33	80	1000
1221002	3.2	155	33	80	1000

## **Collarini standard in PVC**

Collarini standard







## Collarini standard

Caratteristiche

Buona:

Resistenza all'invecchiamento, al"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 Ø 3 - 50 mm. Infiammabilità

Antifiamma e autoestignuente UL94-V0

Materiale

PVC

Colore

Grigio

#### Temperatura d'uso

- 20°C ÷ + 64°C

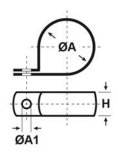
Cod.	н	Ø A	Ø A1	confezione
oou.	(mm)	(mm)	(mm)	(pz).
1221101	7	3	3	100
1221102	7	5	3	100
1221103	7	6	3	100
1221104	12	7	5	100
1221105	12	8	5	100
1221106	12	9	5	100
1221107	12	10	55	100
1221108	12	12	5	100
1221109	12	14	5	100
1221110	12	16	5	100
1221111	12	18	5	100
1221112	12	20	5	100
1221113	12	22	5	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, al"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 Ø 3 - 50 mm.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB

Materiale

Poliammide 6

Colore

Nero

#### Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 110°C

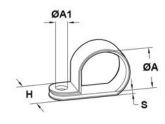
Cod.	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1221201	7	3	3	100
1221202	7	5	3	100
1221203	7	6	3	100
1221204	12	7	5	100
1221205	12	8	5	100
1221206	12	9	5	100
1221207	12	10	5	100
1221208	12	12	5	100
1221209	12	14	5	100
1221210	12	16	5	100
1221211	12	18	5	100
1221212	12	20	5	100
1221213	12	22	5	100
1221214	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







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 Ø 3.2 - 38.1 mm.

Infiammabilità

Antifiamma 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 antifiamma 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

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.

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 facilità 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

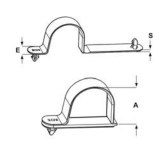
Cod.	colore	E (mm)	Ø foro montaggio (mm)	A (mm)	S (mm)	confezione (pz).
1221401	nero	12,7	4,8	28,6	1,5	1000
1221402	naturale	12,7	4,8	28,6	1,5	1000
1221403	nero	12,7	4,8	30,1	1,5	1000
1221404	naturale	12,7	4,8	30,1	1,5	1000
1221405	nero	12,7	4,8	31,1	1,5	1000
1221406	naturale	12,7	4,8	31,1	1,5	1000
1221407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







## 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

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 6/6

Colore

Naturale o nero

#### Temperatura d'uso

Max + 105 °C

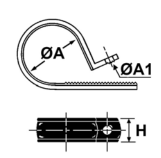
Cod.	E (mm)	Ø foro montaggio (mm)	A (mm)	S (mm)	spessore telaio (mm)	confezione (pz).
1221501	12,7	4,7	28,6	1,5	3,2	1000
1221502	12,7	4,7	28,6	1,5	3,2	1000
1221503	12,7	4,7	30,1	1,5	3,2	1000
1221504	12,7	4,7	30,1	1,5	3,2	1000
1221505	12,7	4,7	31,1	1,5	3,2	1000
1221506	12,7	4,7	31,1	1,5	3,2	1000
1221507	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 hai 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 Ø 4.5 - 35 mm.

Questi collarini

Infiammabilità

Antifiamma e autoestignuente 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

30 k



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 Ø 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 rivestimnento e protezione in neoprene

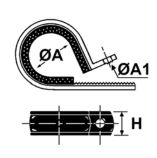




espanso

Collarini con rivestimento espanso





### Caratteristiche

Ruona:

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 Ø 1 - 32 mm.

#### Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide senza alogeni con rivestimento in neoprene espanso

### Colore

Nero

Temperatura d'uso

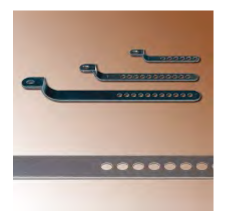
- 40°C ÷ + 70°C

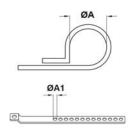
Cod.	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1221801	13	1 - 5	4	100
1221802	13	2 - 7	4	100
1221803	13	5 - 12	4	100
1221804	13	6 - 17	4	100
1221805	13	13 - 24	4	100
1221806	13	20 - 32	4	100

# Collarini universali multiforo









Collarini 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

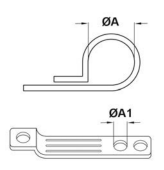
Cod.	H (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1221901	6 - 18	5	6	500
1221902	7.5 - 36	5.2	11	100
1221903	25 - 50	5.2	11	50

# Collarini regolabili mini

Collarini multiforo







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 Ø 4.5 - 7.5 mm.

Materiale

Poliammide 6 senza alogeni

Colore

Nero

Temperatura d'uso

-20°C ÷ + 70°C

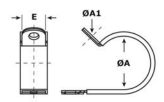
Cod.	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	n. fori	confezione (pz).
1222001	4.5/6	3.2	2	500
1222002	4.5/5.25/6	3.2	3	500
1222003	3/5.5/7.5	4.2	3	500

# 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 autoestignuente UL94-V1

#### Materiale

Corpo in acciaio zincato rivestito in gomma ( cloroprene ignifugo )

### Colore

Nero

#### Normative e certificazione

DIN 3016

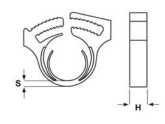
Cod.	E (mm)	Ø A (mm)	Ø A1 (mm)	confezione (pz).
1222101	12	10	5.3	50
1222102	12	13	5.3	50
1222103	12	14	5.3	50
1222104	12	15.8	M 5	50
1222105	12	16	5.3	50
1222106	12	18.5	M 5	50
1222107	12	19	5.3	50
1222108	12	21	5.3	50
1222109	20	25	8.4	100
1222110	15	27	6.4	50
1222111	15	36	6.4	50
1222112	25	54.5	M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

# Collarini dentati con anello di presa









Collarini dentati 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

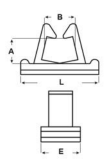
Cod.	H (mm)	Ø interno min - max (mm)	S (mm)	resistenza pressione max	confezione (pz)
1222201	6,4	8.7 - 10.3	2	200 psi	1000
1222202	6,4	13.5 - 15.1	2	200 psi	1000
1222203	6,4	17 - 20.6	2	200 psi	1000

# 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 inidcati per il fissaggio di uno o più cavi, enche pesanti. per ottenere una tenuta ottimale è consigliabile pulire e sgrassare la superfice su cui si vuole incollarlo.

Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Naturale

Temperatura d'uso

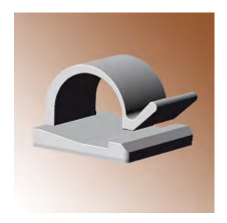
Max + 120°C

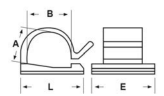
Cod.	E (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	confezione (pz)
1222301	9	18	6	7	1000

# 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

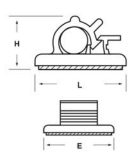
Cod.	E (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	confezione (pz)
1222401	15.5	16	4	4	1000
1222402	25.4	25.4	7	12	1000
1222403	32	32	12	21	1000
1222404	19	19	4.2	6	1000
1222405	27	27	8	12	1000
1222406	26	26	13	18	1000

# Ferma-cavi adesivi con chiusura

Ferma-cavi adesivi in plastica







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 superfice pulita e sgrassata.

#### Infiammahilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2 ( WCA )

Materiale

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

Colore

Grigio (WCA), nero (WCAL)

Temperatura d'uso

- 30°C ÷ + 60°C

#### Su Richiesta

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

### Note<sup>3</sup>

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

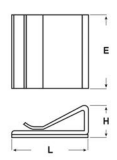
Cod.	colore	E (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø interno max (mm)	Note*	confezione (pz)
1222501	grigio	18,8	15,7	8,6	4,7	-	-
1222502	nero	18,8	15,7	8,6	4,7	-	-
1222503	grigio	25,4	22,1	10,7	6,4	*	-
1222504	nero	25,4	22,1	10,7	6,4	-	-
1222505	grigio	25,4	25,4	12,7	9,5	*	-
1222506	nero	25,4	25,4	12,7	9,5	-	-
1222507	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







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 sonsiglia di attaccarli su superfici pulite e sgrassate.

Infiammabilità

Antifiamma UL94-HB.

Materiale

H-PVC

Colore

Grigio RAL 7004

Temperatura d'uso

Max + 80°C

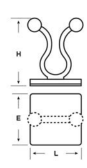
Cod.	E (mm)	L (mm)	H (mm)	confezione (pz)
1222601	20	25	10	1000
1222602	25	25	10	1000
1222603	28	25	10	1000

# Clip ferma-cavi adesive

Ferma-cavi adesivi in plastica







# 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

Antifiamma e autoestinguente UL94-V2

Materiale

Poliammide 66

Colore

Naturale

Tempera tura 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







# 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 adattono 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 superfice, 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

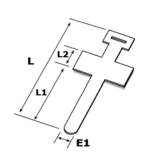
Cod.	E (mm)	L (mm)	H (mm)	Ø max di serraggio (mm)	confezione (pz)
1222801	11,1	15,9	9,5	6,3	250
1222802	15,9	19	13,9	10	250

# Clip adesiva con fibbia in alluminio

Ferma-cavi adesivi in alluminio







# 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 adattono 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 superfice, 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

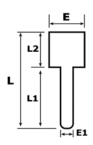
Cod.	E1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø max di serraggio (mm)	confezione (pz)
1222901	6,4	63,5	35,8	12	13	250
1222902	8	89	44,5	16,3	19	250

# Clip in alluminio a gancio adesive

Ferma-cavi adesivi in alluminio







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 adattono 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 superfice, 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

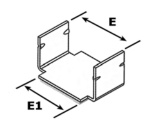
Cod.	E (mm)	E1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	confezione (pz)
1223001	25,4	7,9	69,8	44,4	25,4	1000
1223002	16	5	41	25	16	1000

# Clip in alluminio adesive a U

Ferma-cavi adesivi in alluminio







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 adattono 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 superfice, 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

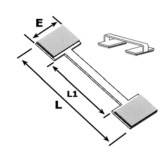
Cod.	E (mm)	E1 (mm)	Per cavo con larghezza (mm)	confezione (pz)
1223101	12.9	9,4	12,7	1000
1223102	19,3	15.7	19	250
1223103	25,6	22.1	25.4	250
1223104	32	28.4	31.7	250
1223105	33.4	29.8	33.1	250
1223106	38.3	34.8	38.1	250
1223107	43.6	40.1	43.3	250
1223108	44.7	41.1	44.4	250
1223109	51.1	47.5	50.8	250
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 adattono 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 superfice, 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.

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.

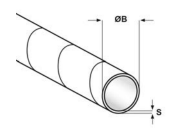
Cod.	E (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Per cavo con larghezza (mm)	confezione (pz)
1223201	16	51.1	29.2	25,4	250
1223202	16	58.7	36.8	33,1	250
1223203	16	68.8	47	43,3	250
1223204	16	76.4	54.6	50,8	1000

# Spirale raggruppa-cavi in polietilene

Guaine raggruppa-cavi







# Spirale ragruppa-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'avvoglimento 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.

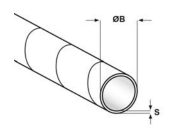
Cod.	specifica	colore	Ø capienza min - max (mm)	Ø B (mm)	S (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223301	spirale	bianco	1,5-7	3	0,75	50	-
1223302	spirale	nero	1,5-7	3	0,75	50	-
1223303	spirale	naturale	1,5-7	3	0,75	50	-
1223304	spirale	bianco	10-40	12	1.5	25	-
1223305	spirale	nero	10-40	12	1.5	25	-
1223306	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 ragruppa-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'avvoglimento 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.

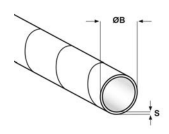
Cod.	specifica	colore	Ø capienza min - max (mm)	Ø B (mm)	S (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223401	spirale	nero	1,5-7	3	0.75	50	-
1223402	spirale	naturale	1,5-7	3	0.75	50	-
1223403	spirale	nero	5-20	6	1	25	-
1223404	spirale	naturale	5-20	6	1	25	-
1223405	spirale	nero	10-40	12	1.5	25	-
1223406	spirale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

# Spirale raggruppa-cavi in polipropilene

Guaine raggruppa-cavi







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'avvoglimento sui cavi, nelle confezioni delle spirali è contenuto l'utensile in plastica guida Cod.1223504, che è anche acquistabile a parte.

Polipropene senza alogeni

Colore

Nero

Temperatura d'uso

- 40°C ÷ + 90°C

### Su Richiesta

E' possibile avere la spirale in altre lunghezze.

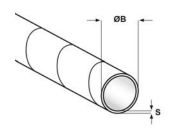
Cod.	specifica	Ø capienza min - max (mm)	Ø B (mm)	S (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223501	spirale	2-7	3	0,4	50	-
1223502	spirale	5-20	6	0,6	25	-
1223503	spirale	10-40	12	0,8	25	-
1223504	utensile	-	-	-	-	10

# Spirale raggruppa-cavi in poliammide

Guaine raggruppa-cavi







# 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'avvoglimento sui cavi, nelle confezioni delle spirali è contenuto l'utensile in plastica guida Cod.1223604, che è anche acquistabile a parte.

#### Infiammabilità

Antifiamma 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.

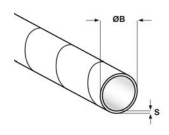
Cod.	specifica	Ø capienza min - max (mm)	Ø B (mm)	S (mm)	confezione mt.	confezione pz.
1223601	spirale	2-7	3	0.4	50	-
1223602	spirale	5-20	6	0.6	25	-
1223603	spirale	10-40	12	0.8	25	-
1223604	utensile	-	-	-	-	10

# 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'avvoglimento sui cavi, nelle confezioni delle spirali è contenuto l'utensile in plastica guida Cod.1223703, che è anche acquistabile a parte.

### Infiammabilità

Antifiamma e autoestinguente UL94-V0

Materiale

PTFE

Colore

Naturale

Temperatura d'uso

- 200°C ÷ + 260°C

### Su Richiesta

E' possibile avere la spirale in altre lunghezze.

Cod.	specifica	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

Antifiamma 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.	specifica	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





# Basette per cinturini

#### Caratteristiche

Queste basette adesive si utilizzano per il fissaggio tramite cinturini.

Le basetta P-3 è monodirezionale , mentre le altre sono bidirezionali, ovvero con la possibilità di inserire i cinturini sia oriizzontalmente 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.

#### Infiammahilità

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

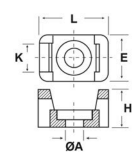
- 10°C ÷ + 60°C ( P-1 e P-2 ) Max +120°C ( P-3 e P-4 ) - 40°C ÷ + 85°C ( P-5 )

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





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





# 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





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