



Passacordoni > quadrangolari

PASSACORDONI PER FORO QUADRANGOLARE IN GOMMA, IN NEOPRENE, IN PVC, IN TPE



Materiale: gomma, neoprene, PVC serie "PLIO", TPE senza alogeni.

Colore: nero.

Temperatura d'uso: -30°C / +90°C (gomma), -30°C / +90°C (neoprene), -30°C / +70°C (PVC serie "PLIO"), -50°C / +125°C (TPE senza alogeni)

Infiammabilità: antifiama UL94-HB per il PVC serie "PLIO" e il TPE.

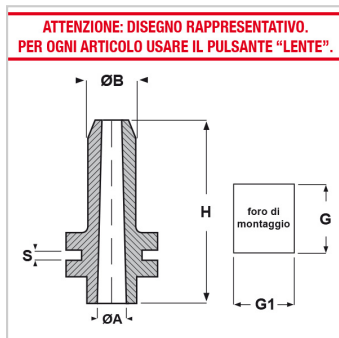
Caratteristiche: GOMMA: questi passacordoni hanno una media resistenza agli oli minerali ed all'acqua.

NEOPRENE: questi passacordoni hanno una buona tenuta al calore, non si rompono alle basse temperature, hanno una buona resistenza ai grassi, alle benzine, ai solventi organici ed all'ozono; hanno una discreta resistenza agli oli ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di straordinaria flessibilità e di buone proprietà elettriche.

PVC SERIE "PLIO": questi passacordoni hanno una buona tenuta alle basse ed alte temperature, una buona resistenza all'acqua, agli acidi diluiti, alle soluzioni alcaline, ai sali, all'ozono ed ai raggi UV; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali, alle benzine, agli esteri ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di grande morbidezza e di ottime proprietà dielettriche. L'esecuzione particolarmente curata e la superficie perfettamente liscia e brillante offrono la possibilità di utilizzare i nostri passacordoni su qualsiasi apparecchiatura.

TPE: il TPE è un elastomero termoplastico dotato di eccellenti caratteristiche. E' simile alla gomma, ma viene generalmente utilizzato al posto del PVC rispetto al quale è più morbido, più elastico ed ha una maggior resistenza alle basse ed alte temperature. I passacordoni in TPE hanno un'ottima tenuta alle basse ed alte temperature, hanno una buona resistenza all'acqua, all'ozono, agli agenti atmosferici, agli acidi, alle soluzioni saline acquose, ai solventi alifatici e clorati ed ai detergenti; hanno una discreta resistenza ai chetoni, agli oli minerali ed alle benzine ed un'ottima resistenza all'invecchiamento. Sono dotati di estrema flessibilità ed elasticità e di buone proprietà elettriche. Inoltre, non contengono alogeni.

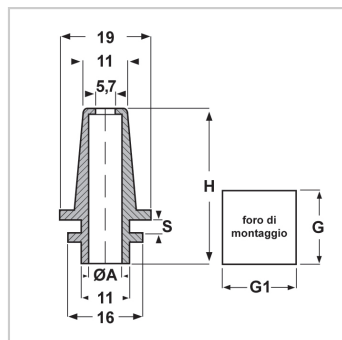
Su richiesta: per quantità, passacordoni in altri colori ed in silicone.



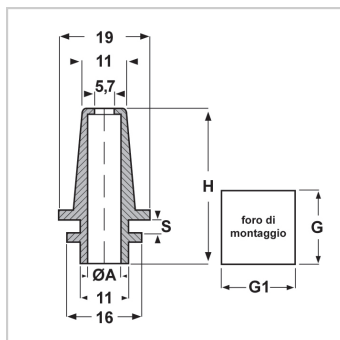
Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	materiale	ØA mm	ØB mm	G mm	G1 mm	H mm	S mm	confezione pz.
12-1372 TPE	TPE	9	-	12	12	55	2,5	50
14-1372	PVC serie "PLIO"	9	-	12	12	55	2,5	50
15-595	neoprene	4,5	7	9	8,5	32	2	100
H 116	gomma	4	7,5	10,5	14,5	31,5	1,5	200
H 119	gomma	4	8	8,5	8,5	33	2	200
H 121	gomma	8	11,5	13,5	14	34	1,5	200

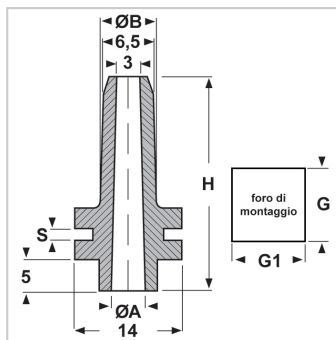
N.B.: IL DISEGNO TECNICO ACCANTO ALL'IMMAGINE E' RAPPRESENTATIVO. PER VISUALIZZARE IL DISEGNO TECNICO DI UN SINGOLO ARTICOLO CLICCARE SUL PULSANTE "LENTE".



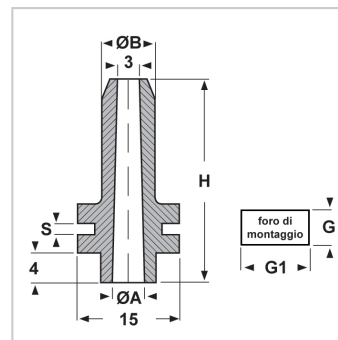
12-1372 TPE



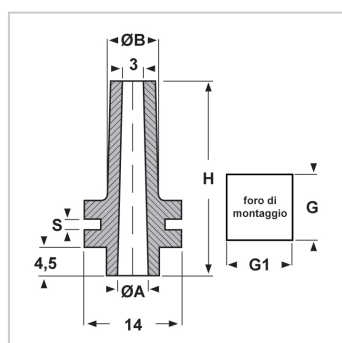
14-1372



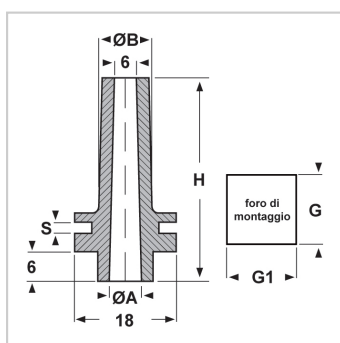
15-595



H 116



H 119



H 121