



CARATTERISTICHE:

Sono profilati in GOMMA MICROESPANSO nati per il settore FANALERIA (Automotive) e come tenuta su particolari di CARPENTERIA (Armdi Metallici - Canaline Elettriche).
La densità puo' variare da 350 a 500 kg/mq.

Densità standard: 500 kg/m3.

Qui di seguito la legenda per semplificare la lettura della tabella dei trafilati.

MATERIALI:

GSM = Gomma Spugna Microespansa.

CR = Neoprene.

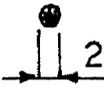
EPDM = Dutral.

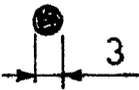
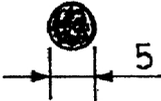
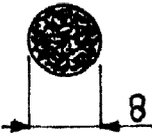
NOTE:

Tutti i profili presenti a catalogo possono essere eseguiti nelle varie mescole (EPDM, EPDM+CR, CR) e con capitolati e omologazioni specifiche.

Si possono eseguire profili su disegno e specifiche tecniche del cliente.

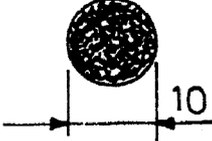
Tolleranze lunghezze bobine : ± 10%.

Articolo	Materiale	Rotolo al mt.	Peso gr/mt.
M10.002 	GSM	200	.

Articolo	Materiale	Rotolo al mt.	Peso gr/mt.
M10.003 	GSM	200	.
M10.005 	GSM	200	8.6
M10.006 	GSM	200	16
M10.008 	GSM	100	21



PROFILI IN GOMMA " TONDI MICROESPANSO "

Articolo	Materiale	Rotolo al mt.	Peso gr/mt.
M10.010 	GSM	100	35