



CARATTERISTICHE:

Sono profilati in GOMMA MICROESPANSA 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.

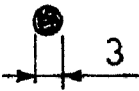
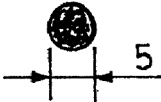

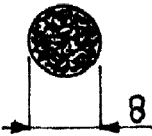
NOTE:

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.

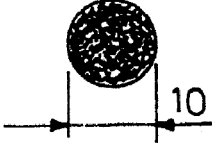
Tolleranze lunghezze bobine : ± 10%.

| 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 |