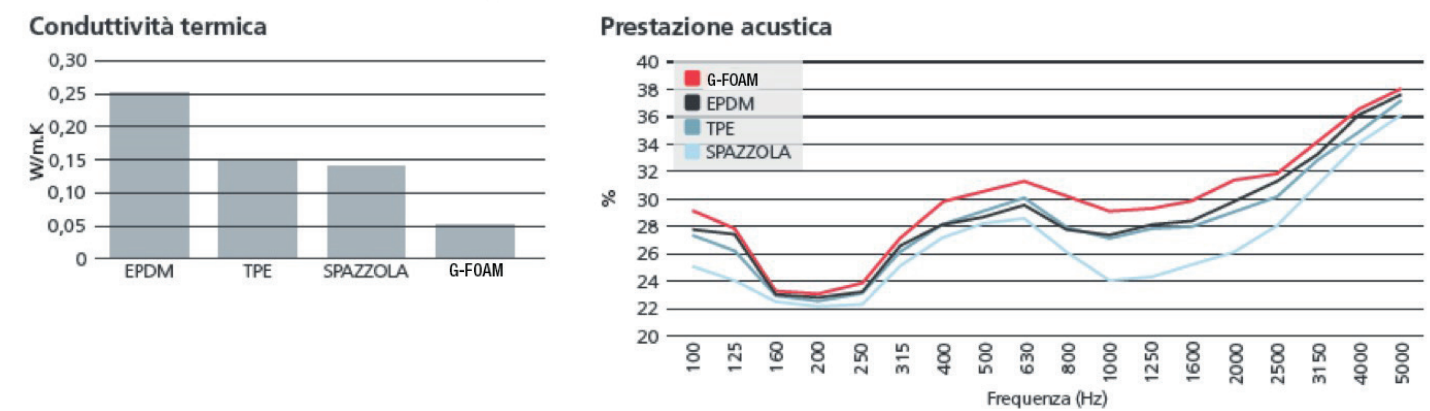
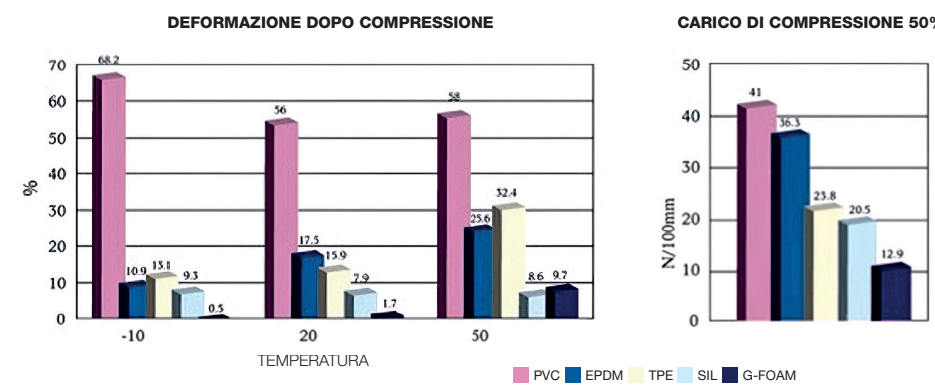
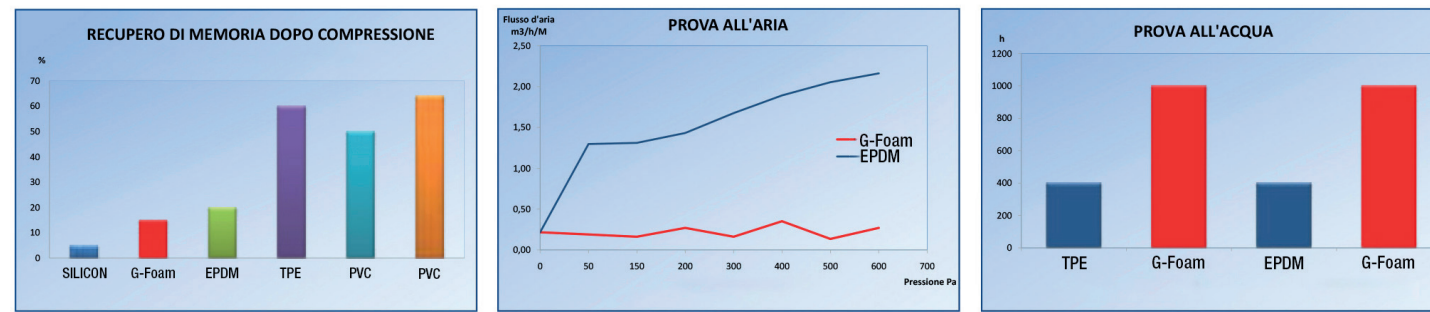


► TEST DI TENUTA



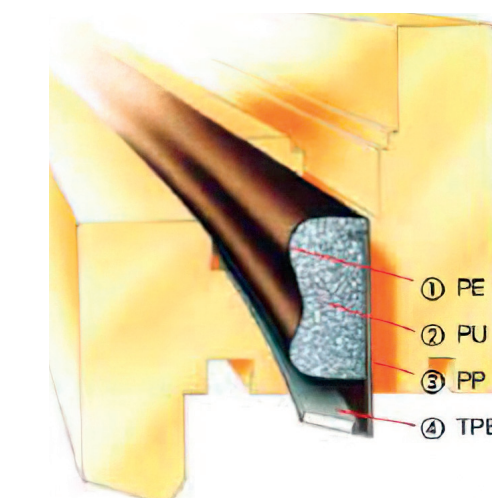
TEST EFFETTUATI SECONDO CERTIFICAZIONE
AAMA 702-11 CLASS "A" (ASTM G154 UVB & AAMA CVPM-W-18)



LINEAGUARNIZIONI G-FOAM

Realizzato con una combinazione unica di materiali e con prestazioni tecniche senza precedenti rispetto a qualsiasi altra guarnizione estrusa, G-FOAM offre il massimo livello di tenuta, anche sottoposto a condizioni estreme. La continua ricerca e sviluppo, oltre che rigorosi controlli dei materiali e della qualità, hanno fatto di G-FOAM uno dei sistemi di tenuta più prestazionali per l'industria dei serramenti oggi. Ecco una lista delle migliori caratteristiche delle guarnizioni G-FOAM:

- **STABILITÀ** Non sono soggette ad allungamento, ritiro, non seccano né si crepano con temperature elevate o troppo basse (range di lavoro da -60 °C a +70 °C).
- **MEMORIA** Posta sotto compressione per qualsiasi lasso di tempo la guarnizione recupera la sua sagoma originale una volta che viene rilasciata (effetto memoria). Questa caratteristica garantisce che, anche a distanza di tempo, la guarnizione continui a svolgere al meglio il suo compito di barriera contro aria e acqua.
- **ACUSTICA/TERMICA** Prestazioni di fonoassorbenza e termiche eccezionali.
- **COMPRESIONE** Le sagome G-FOAM, al contrario di qualsiasi altra guarnizione plastica, nascono per lavorare IN COMPRESIONE. Forniscono forze di compressione molto ridotte (compressione massima del 70-80% della sagoma).
- **RESISTENZA** Nessuna alterazione a contatto con detersivi. Compatibilità con coloranti comuni e vernici all'acqua. Trattamento anti UV che impedisce l'alterazione del colore e anti muffe. Non assorbono alcuno sporco e la guarnizione può essere pulita con un semplice panno e un detersivo qualsiasi.



1. FILM DI POLIETILENE
2. ANIMA IN SCHIUMA DI POLIURETANO ESPANSO
3. PROFILO POSTERIORE IN POLIPROPILENE
4. TERMINALE DEL PIEDE IN TPE

LINEAGUARNIZIONI G-FOAM

LINEA SOLARE

LINEA ACCESSORI
E COMPONENTI

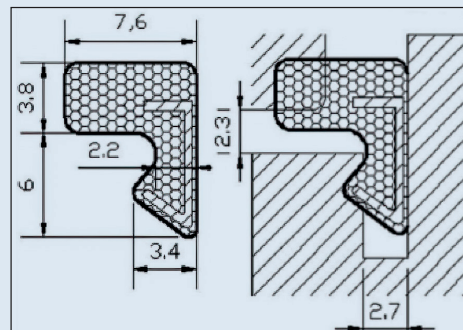
LINEA GUARNIZIONI

LINEA ANTINSETTO

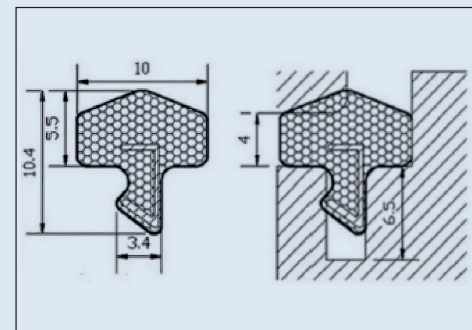
Fratelli
MARIANI
milano - since 1929

Fratelli Mariani S.p.A.
Via Cadoma, 34 - 20032 Cornano (MI) - ITALIA
Tel. 02.6103441 - Fax. 02.61034499
info@fratellimariani.it - www.fratellimariani.it

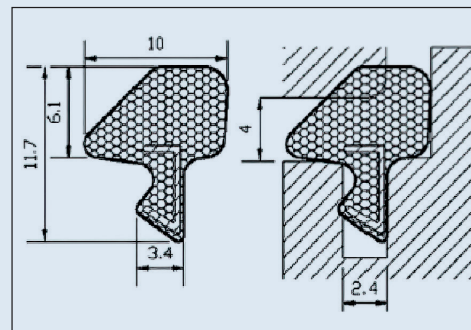




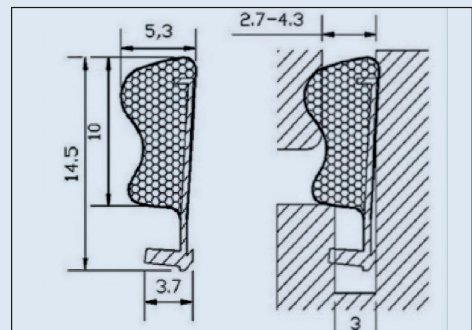
FOM 300	
BATTUTA	mm 8
COMPRESSION SET	mm min.2-max3
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



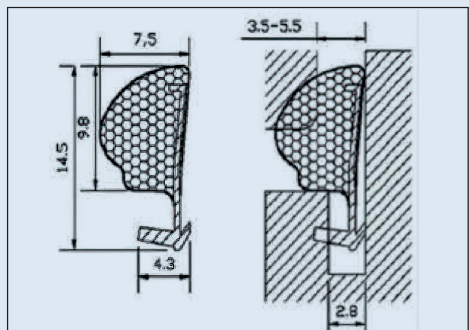
FOM 310	
BATTUTA	mm 10
COMPRESSION SET	mm min.3-max4,5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



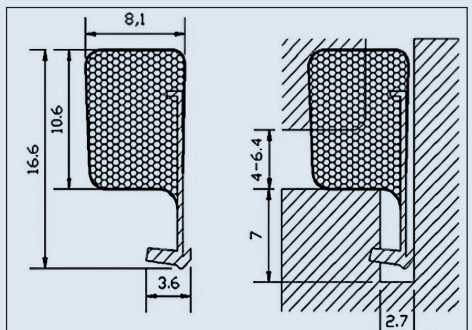
FOM 320	
BATTUTA	mm 10
COMPRESSION SET	mm min.3-max4,5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



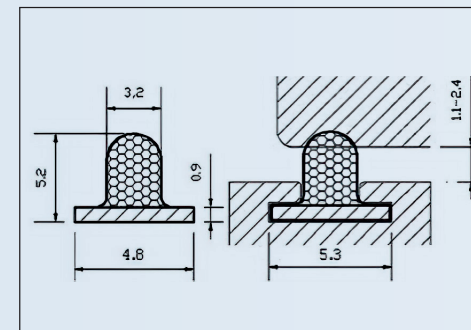
FOM 420	
BATTUTA	mm 10
COMPRESSION SET	mm min.4,7-max2,3
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 7



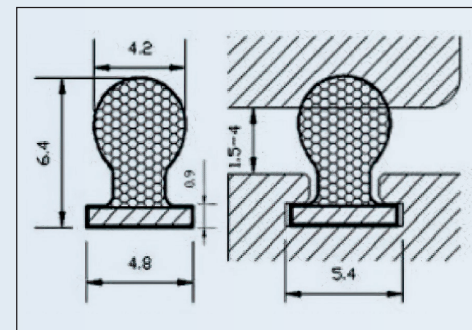
FOM 430	
BATTUTA	mm 10
COMPRESSION SET	mm min.4,5-max6,5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3,5-4
PROFONDITÀ FRESATA	mm 7



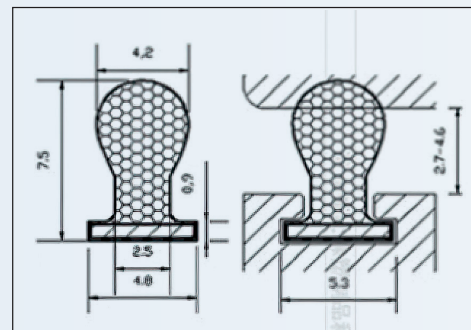
FOM 440	
BATTUTA	mm 10
COMPRESSION SET	mm min.4,0-max6,5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 7



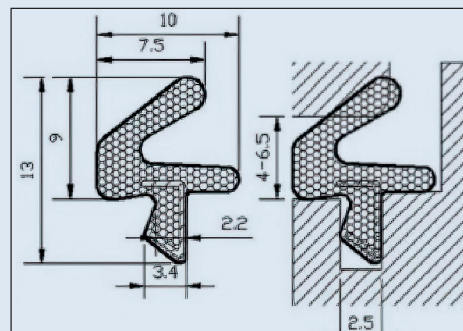
FMA 48.510	
LARGHEZZA BASE	mm 4,8
ALTEZZA SAGOMA	mm 5,2
COMPRESSION SET	mm 1,1-2,4



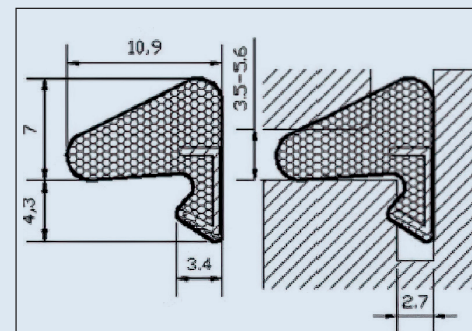
FMA 48.640	
LARGHEZZA BASE	mm 4,8
ALTEZZA SAGOMA	mm 6,4
COMPRESSION SET	mm 1,5-4



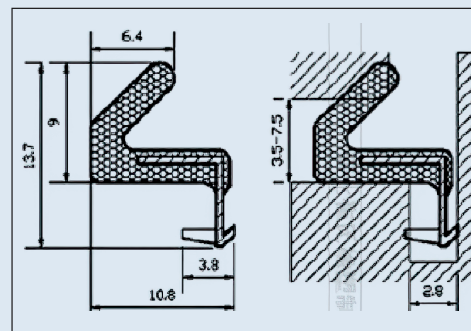
FMA 48.750	
LARGHEZZA BASE	mm 4,8
ALTEZZA SAGOMA	mm 7,5
COMPRESSION SET	mm 2,7-4,6



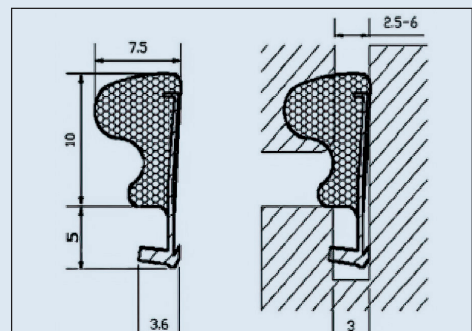
FOM 330	
BATTUTA	mm 8
COMPRESSION SET	mm min.2-max6,5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



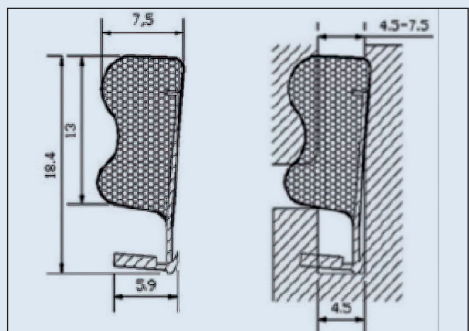
FOM 340	
BATTUTA	mm 11
COMPRESSION SET	mm min.3-max5,5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



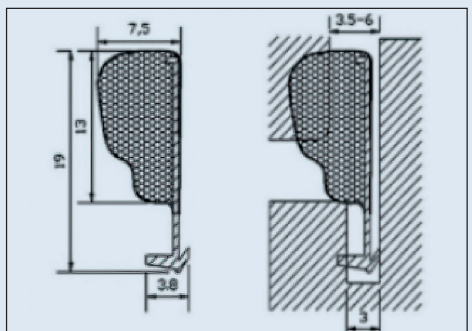
FOM 350	
BATTUTA	mm 11
COMPRESSION SET	mm min.4-max7,5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



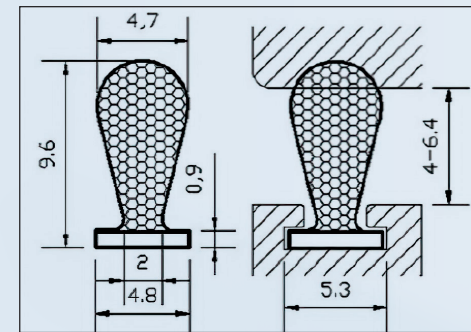
FOM 450	
BATTUTA	mm 10
COMPRESSION SET	mm min.4-max6
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



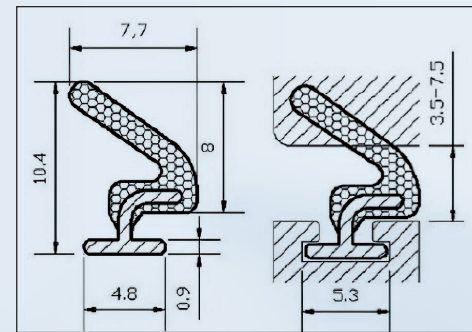
FOM 490	
BATTUTA	mm 13
COMPRESSION SET	mm min.4,5-max6
LARGHEZZA FRESATA	mm 4-5
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



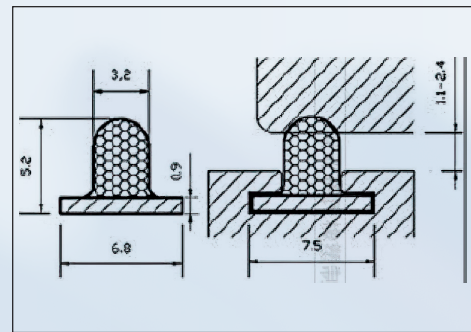
FOM 480	
BATTUTA	mm 13
COMPRESSION SET	mm min.3,5-max6
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



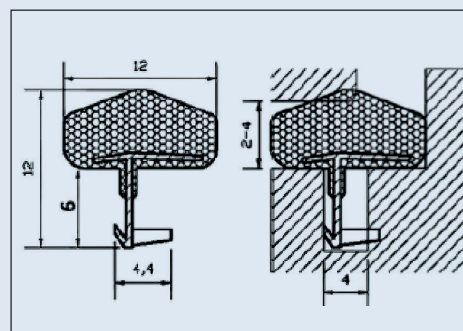
FMA 48.960	
LARGHEZZA BASE	mm 4,8
ALTEZZA SAGOMA	mm 9,6
COMPRESSION SET	mm 4-6,4



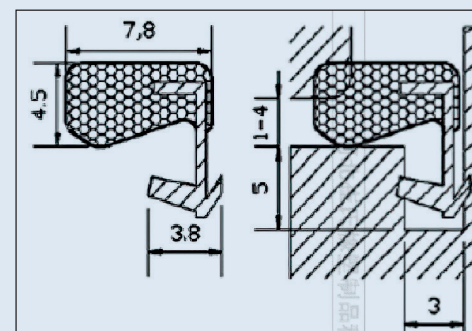
FMA 48.1000	
LARGHEZZA BASE	mm 4,8
ALTEZZA SAGOMA	mm 10,4
COMPRESSION SET	mm 2,7-4,6



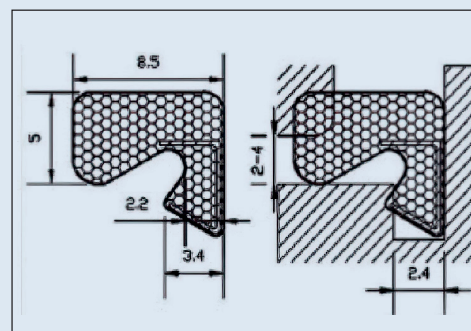
FMA 69.520	
LARGHEZZA BASE	mm 6,8
ALTEZZA SAGOMA	mm 5,2
COMPRESSION SET	mm 1,1-2,4



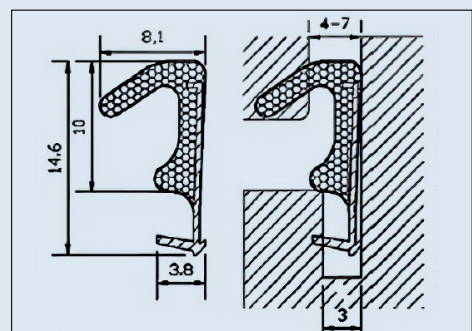
FOM 360	
BATTUTA	mm 12
COMPRESSION SET	mm min.3-max5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3,4-4
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6,5



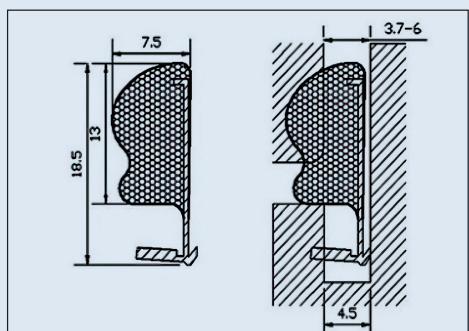
FOM 400	
BATTUTA	mm 8
COMPRESSION SET	mm min.0-max1,5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 7



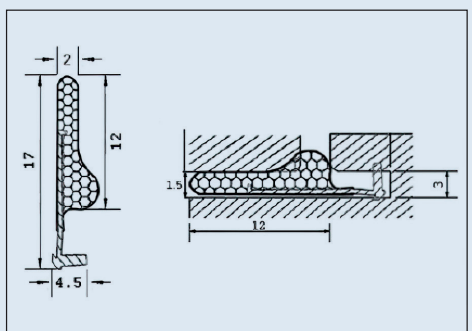
FOM 410	
BATTUTA	mm 10
COMPRESSION SET	mm min.3-max5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3,4-4
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6,5



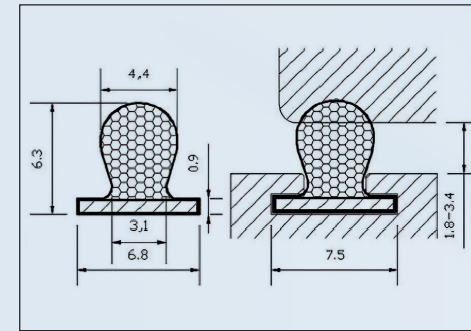
FOM 460	
BATTUTA	mm 10
COMPRESSION SET	mm min.3-max6
LARGHEZZA FRESATA	mm 3
PROFONDITÀ FRESATA	mm 6



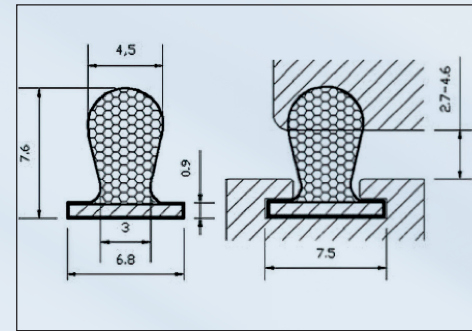
FOM 470	
BATTUTA	mm 13
COMPRESSION SET	mm min.3,7-max6
LARGHEZZA FRESATA	mm 3,5-4
PROFONDITÀ FRESATA	mm 7



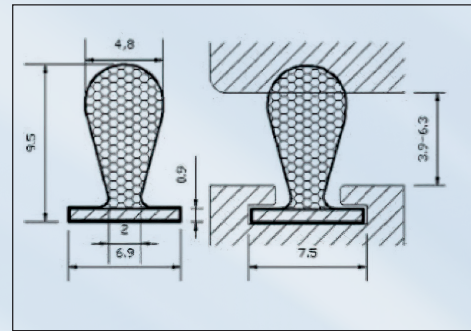
FOM 110	
BATTUTA	mm 12
COMPRESSION SET	mm min.1,6-max3,5
LARGHEZZA FRESATA	mm 3,5-4
PROFONDITÀ FRESATA	mm 7



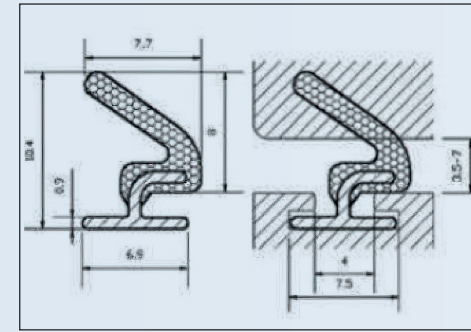
FMA 69.630	
LARGHEZZA BASE	mm 6,8
ALTEZZA SAGOMA	mm 6,3
COMPRESSION SET	mm 1,8-3,4



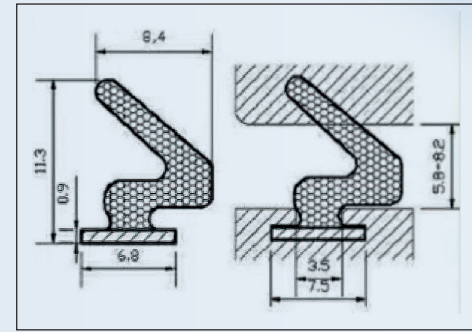
FMA 69.760	
LARGHEZZA BASE	mm 6,8
ALTEZZA SAGOMA	mm 7,6
COMPRESSION SET	mm 2,7-4,6



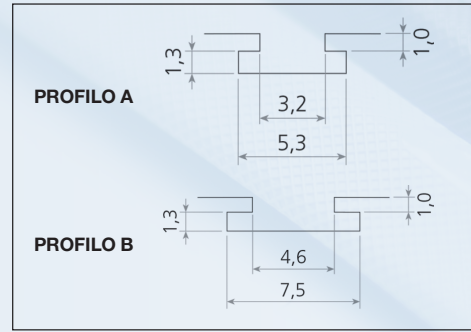
FMA 69.950	
LARGHEZZA BASE	mm 6,9
ALTEZZA SAGOMA	mm 9,5
COMPRESSION SET	mm 3,9-6,3



FMA 69.1100	
LARGHEZZA BASE	mm 6,8
ALTEZZA SAGOMA	mm 11,3
COMPRESSION SET	mm 5,8-8,2



FMA 69.1000	
LARGHEZZA BASE	mm 6,9
ALTEZZA SAGOMA	mm 10,4
COMPRESSION SET	mm 3,5-7



MISURE PROFILI	
PROFILI PER SAGOME A	mm 4,8
PROFILI PER SAGOME B	mm 6,9

