

GIPO INC



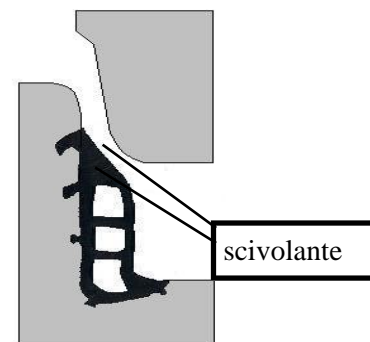
GIPO INC è un profilo per guarnizioni da incorporare direttamente su fondelli speciali. E' ideale per ottenere una guarnizione incorporata per basi, prolunghe o coperchi per pozzetti in calcestruzzo, tubi.

-**GIPO INC** è un profilo prodotto con elastomeri **Ethylene, Propylene e Terpolymer** (EPDM) durezza 45+5 IRHD E 50+5 IRHD a struttura compatta per una sigillatura permanente di tubi e pozzetti in cemento.

Mancanza di infiltrazioni dall'esterno di acque anche in caso di forti pressioni. Nessun problema per il congiungimento degli elementi.

Le guarnizioni incorporate sono sempre visibili da supervisor esterni, (Direzioni Lavori).

-**GIPO INC** è in accordo con i requisiti della Normativa UNI EN 681 - 1 sigillature fatte da elastomeri, per collegamenti di elementi in calcestruzzo con requisiti secondo le Norme UNI EN 1916 e 1917.



MATERIALE

I profili prodotti con mescole in EPDM sono raccomandati per resistere ad acque reflue industriali, acque di rifiuto contenente acidi, liscive.

La determinazione dei requisiti fisici e meccanici dei profili in EPDM SH 50 sono Certificati dal Laboratorio CERISIE. Mentre la prova della tenuta del giunto vulcanizzato dalla EDILMAFER con:

Dinamometro meccanico ACQUATI con Certificato di taratura SIT n.22796

I PROFILI IN EPDM NON SONO IDONEI PER ACQUE CONTENENTI OLII E BENZINE

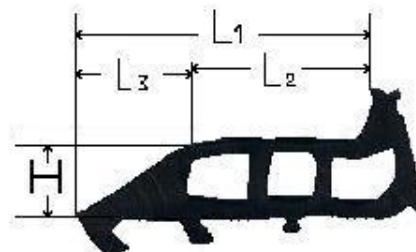
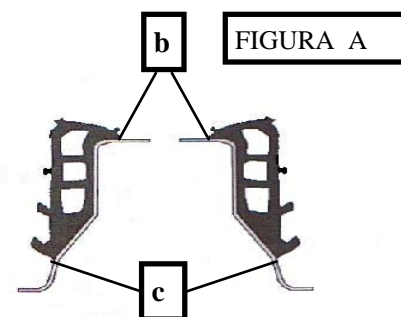
CONSIGLI PER L'INSTALLAZIONE

Pulire accuratamente e applicare con pennello del disarmante sul fondello. Montare la guarnizione sulla base del fondello (vedi figura A).

Controllare, dopo averla posizionata, che le parti superiori e inferiori (b-c) aderiscano perfettamente sul fondello evitando così il passaggio del cemento.

Procedere alla realizzazione degli elementi in calcestruzzo e togliere il fondello a cemento indurito.

Prima di accoppiare i vari elementi lubrificare con del lubrificante BF sia la guarnizione incorporata che il giunto maschio in cemento che andrà a comprimerà la guarnizione.



H	T +	T -	L 1	L 2	L 3	W
14	0,9	0,4	65,0	47,0	18,0	9,1
18	1,0	0,4	60,0	25,0	35,0	11,7
18	1,0	0,4	80,0	48,0	32,0	11,7

A preventivo si producono profili con H diverse

H—L 1 in tolleranze dimensionali NORME ISO 3302—E 2



Edilmafer s.r.l.
Via T. Edison 253
20019 Settimo Milanese MILANO
tel. 02 489.10.850
fax 02 456.82.54

E-mail : posta@edilmafer.it
www.edilmafer.it