

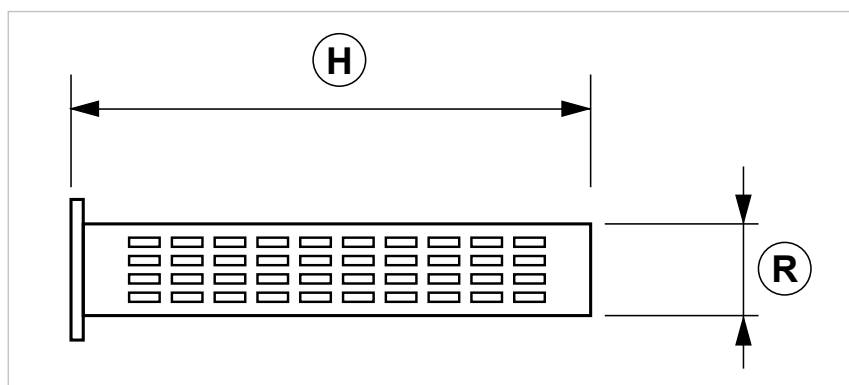
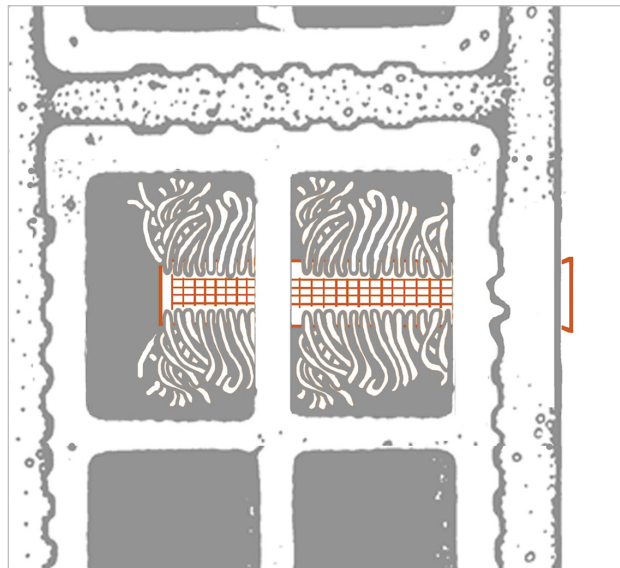
BUSSOLA RETINATA per ancorante chimico

APPLICAZIONE

Fissaggio con ancorante chimico su mattoni forati.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > La struttura della bussola retinata è adatta ad assicurare una **perfetta installazione** dell'ancorante chimico.
- > Basta **inserire** la barra filettata **con movimento rotatorio** nella bussola retinata.



COD	TIPO	Per Barre Ø mm	H	R
155065	R 12X80	M6 - M8	80	12
155067	R 15X85	M8 - M10	85	15
155069	R 20X85	M12	85	20

ANCORANTI E SIGILLANTI

SIGILLANTI E ANCORANTI CHIMICI

DATI TECNICI MATERIALI

MATERIALE

PE Polietilene

MATERIALE BASE

Muratura - Calcestruzzo

NUMERO DI INSTALLAZIONI

TIPO	Mattone forato			Materiali pieni		
	M8	M10	M12	M8	M10	M12
TCH PE 300	±27	±16	±9	±56	±40	±29
TCH PE 165	±15	±9	±5	±31	±22	±16

CONFEZIONE

In scatole di cartone

ARTICOLI CORRELATI

- > Ancorante chimico universale
- > Barra filettata per ancorante chimico

DATA 04-2023 REV. 01

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – www.gia.it