

# BARRE DI CONTENIMENTO

## Profili rigidi per pannello FLEXOTERM

Profili rigidi in PVC con aletta morbida di tenuta appositamente sagomati per accogliere il pannello FLEXOTERM. Queste barre vengono applicate sul muro e sul fondo del cassonetto per contenere i pannelli isolanti. Disponibili in 2 versioni: una più larga per i pannelli della linea FLEXOTERM da 20 mm, ed una più stretta per i pannelli della linea FLEXOTERM da 10 mm.



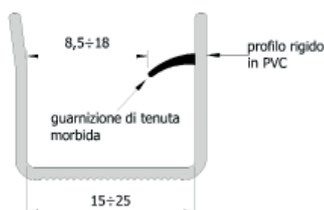
### Campi d'applicazione

Le BARRE DI CONTENIMENTO vanno fissate al cassonetto o al muro per rendere il sistema **reNova** un sistema con un'ottima tenuta all'aria (-88% di passaggio d'aria). Nel caso di cassonetto con ispezione frontale seguire le seguenti indicazioni:

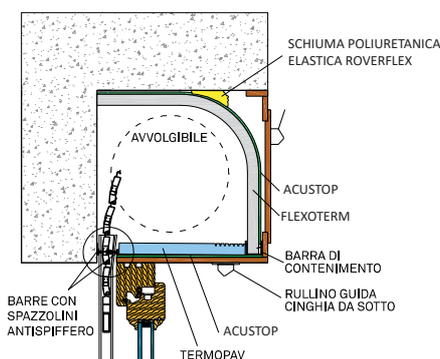
- Per la **barra inferiore**, tagliarla a misura con la apposita forcipe (o con una comune sega) e posarla sul fondo facendo attenzione a non occludere il sistema di chiusura del celino: se omettete questa precauzione vi troverete nei guai quando sarà ora di rimontare il celino. Controllare anche che non ci siano interferenze tra la barra e la cinghia di avvolgimento. La barra inferiore va fissata sul fondo del cassonetto con 3 viti da mm 4 x 16 e incollata con MS POLIMERO

- La **barra superiore** va fissata sulla parete del cassonetto che dà verso l'esterno, utilizzando due viti da mm 4 x 25 in posizione abbassata di circa 2 cm rispetto alla trave superiore. In questo modo si crea uno spazio che riempiamo subito dopo il fissaggio utilizzando la schiuma poliuretana Roverplastik ROVERFLEX. Per estrarre la schiuma in modo corretto fissate sull'ugello della pistola una cannuccia di prolunga e ricordate di bagnare bene prima e dopo: l'acqua migliora l'adesione e facilita l'indurimento della schiuma. La schiuma svolgerà sia il ruolo di adesivo per fissare la barra al muro sia quello di sigillante impedendo il passaggio dell'aria tra la parete e la barra.

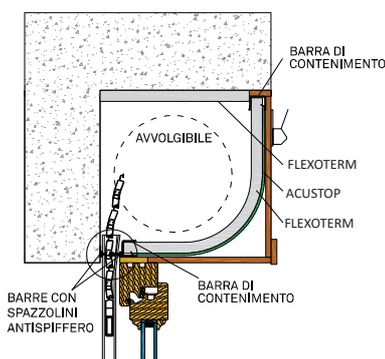
### Barra di contenimento



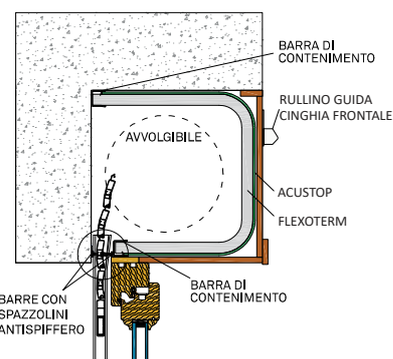
### Applicazione



Ispezione frontale



Ispezione da sotto senza rimozione del palo



Ispezione da sotto con rimozione del palo

Codice	Descrizione	Lungh. Barra (metri)	Q.tà conf. (barre)	Q.tà conf. (metri)	Classe
RVRBARRA20P10	BARRA DI CONTENIMENTO PER PANNELLO 20 mm	3,0	10	30	1
<b>RVRBARRA10P10</b>	BARRA DI CONTENIMENTO PER PANNELLO 10 mm	3,0	10	30	1

Ordine minimo: 1 confezione