



BREMBOFLEX S.p.A.

Via Tresolzio, 105

I-24030 BREMBATE DI SOPRA (BG) - ITALY

Tel +39.035.62.02.38

Fax +39.035.62.18.42

www.bremboflex.it - info@bremboflex.it

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

	<p>Prima di installare il tubo flessibile controllare che le bussole di serraggio siano pressate da entrambi i lati e che non presentino alcun difetto o deformazione</p>
	<p>Per l'installazione non utilizzare attrezzi che possano danneggiare i raccordi o le bussole. I raccordi con tenuta O-ring devono essere serrati a mano o con chiave appropriata, con forza non superiore a 10 Nm.</p>
	<p>La curvatura del tubo flessibile, dopo l'installazione, deve avere un raggio superiore a quello minimo indicato per ogni categoria di tubo flessibile. In nessun caso devono essere presenti pieghe ad angolo acuto o schiacciature nel tubo</p>
	<p>Per una corretta installazione lasciare un tratto rettilineo, dopo la bussola di serraggio, pari a 2 volte il diametro esterno del tubo;</p>
	<p>Il tubo flessibile non deve essere installato in condizioni di tensione o torsione. Durante il serraggio dei raccordi evitare che il tubo flessibile subisca torsioni</p>
	<p>Evitare il contatto diretto del tubo flessibile con sostanze chimiche che possano provocare il danneggiamento della treccia esterna e lo scoppio del flessibile stesso. (Es. acido cloridrico, acido muriatico, anti-calcare). Tali sostanze possono essere contenute nei detergenti comunemente utilizzati per la pulizia dei sanitari e della cucina</p>
	<p>Non installare il flessibile incassato o murato all'interno di pareti o murature. Installare solo in luoghi ispezionabili</p>
	<p>I tubi flessibili con treccia in acciaio zincato o alluminio non sono adatti all'installazione con rivestimento isolante o in luoghi umidi e con elevata salinità (Es. zone di mare). Per queste applicazioni utilizzare sempre flessibili con treccia in acciaio inossidabile.</p>
	<p>Non collegare la messa a terra dell'impianto elettrico al flessibile o ad altra condotta idraulica</p>
	<p>Chiudere il rubinetto generale dell'impianto idraulico in caso di assenza prolungata</p>