

INDICAZIONI PER IL MONTAGGIO E IL CORRETTO UTILIZZO

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- Metallo e vetro per sollecitazione termica si dilatano con coefficienti di dilatazione differenti.
- Nel montaggio di dischi e lastre in vetro, occorre osservare che questi non siano a contatto della parte metallica.
- Si consiglia l'uso di una guarnizione in elastometro, adatta a compensare sufficientemente le differenti dilatazioni.
- Le superfici di appoggio delle guarnizioni devono essere piane ed esenti da polvere o corpi estranei, i quali provocano concentrazioni di tensioni nel vetro, diminuendo la sicurezza d'impiego.
- Le viti di tenuta devono essere strette a croce con chiave dinamometrica.
- Lo sforzo di tenuta deve essere almeno due volte e mezzo della forza che viene prodotta dalla pressione sulla superficie esposta alla pressione.
- A causa della differente dilatazione fra vetro e metallo è talvolta necessario eseguire un ulteriore serraggio delle viti dopo aver raggiunto la temperatura di esercizio.

Contardi Srl Unipersonale
ha un sistema qualità certificato
UNI EN ISO 9001



50 100 3910

Contardi S.r.l. Unipersonale

via Milano, 21 - 23886 Colle Brianza (LC) - Telefono: +39 039 9276089 - Fax: +39 039 9260329
Email: info@contardi.it - PEC: contardi@legalmail.it - www.contardi.it