

**NOTA AGGIUNTIVA DI
ISTRUZIONE ALLA FERRATURA**

**isofire /L
ed /L STAR REI 30-60-120**

1) Note generali

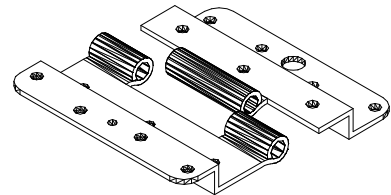
La presente istruzione è stata redatta qualora venga richiesta la fornitura di porte grezze da parte del cliente. Valgono quindi tutte le note presenti nelle istruzioni di posa in opera.

2) Operazioni per la ferratura:

- Montaggio cerniere;
- Montaggio serrature;
- Applicazione guarnizioni termoespandenti e di tenuta;

Montaggio cerniere:

- **Porte Isofire/L STAR REI 30' e REI 60':** sono fornite con cerniere tipo anuba a quattro gambi regolabili da fissare a telaio ed anta;
- **Porte Isofire/L STAR LM REI 30':** sono fornite con cerniere a libro con fissaggio a tasca con regolazione;
- **Porte WM REI 0':** sono fornite con cerniere a libro con fissaggio a tasca senza regolazione.
- **Porte Isofire/L REI 120':** la cerniera a due ali va inserita nelle sedi predisposte in anta e telaio, utilizzando 14 viti truciolari TPSC nere 4.5 x 40 in dotazione per ogni cerniera. Avvitare quindi il rostro. Notare che l'ala maschio della cerniera (quella con il foro grande, vedi figura) va sull'anta, la femmina sul telaio. Inoltre bisogna fare attenzione alla mano di apertura, determinata dalla posizione delle boccole ottonate; infatti la cerniera deve avere verso il basso il cuscinetto intero e verso l'alto le due boccole separate. Ad ogni modo vengono solitamente fornite destre e sinistre. Nel caso in cui fossero rovesce, è possibile girarle sfilando il perno ed invertendo le boccole.



Montaggio serrature:

Le serrature vengono sempre fornite con gli eventuali incontri e le viti per il fissaggio, che sono ottonate o zincate (dipende dalla finitura della serratura stessa).

Nel caso di serratura secondaria con aste di bloccaggio superiore ed inferiore (porte REI 60-120), bisogna montare per mezzo delle viti truciolari TPSC 3 x 40 in dotazione i supporti in lamiera sulle teste del battente secondario: il superiore è caratterizzato da uno scrochetto a molla, l'inferiore ha solo la boccola nera. Fare attenzione perché tali elementi sono DESTRI e SINISTRI. A questo punto vanno infilate le aste di bloccaggio avvitandole alla serratura.

isofire®



SAN.CO. COSTRUZIONI TECNOLOGICHE S.P.A.

WWW.SANCOCT.COM

Applicazione guarnizioni termoespandenti e di tenuta:

Vale il principio che all'interno delle cave predisposte va inserita la guarnizione termoespandente di misura adeguata. Infatti viene fornita nelle misure da 9 e 15 mm di larghezza. Solitamente viene applicata in cantiere in modo tale da nascondere le viti di fissaggio al di sotto della guarnizione.

Ove fossero presenti fresate (sul telaio), va inserita la guarnizione a palloncino.



San.Co. Costruzioni Tecnologiche S.p.A.

Via Fornaci, 26 - 38062 ARCO (TN)

Tel. +39.0464.588111

Fax +39.0464.588222

Internet: <http://www.sancoct.com> e-mail: mail@sancoct.com

LE ILLUSTRAZIONI E LE DESCRIZIONI NON SONO IMPEGNATIVE, MA SOLO DESCRITTIVE. LA DITTA SI RISERVA DI APPORTARE TUTTE LE VARIAZIONI CHE RITERRÀ NECESSARIE PER IL MIGLIORAMENTO DEI PROPRI PRODOTTI.

REV.DD. 01/01/2008



San.Co Costruzioni Tecnologiche S.p.A. Via Fornaci, 26 - 38062 ARCO (TN) - ITALY - Tel. 0464.588111 Fax 0464.588222

Reg. Imp. TN 01229680226 R.E.A. TN 124023 Import/Export n. TN0123821 Cap. Soc. € 550.000 i.v. - C. F. e P. I.V.A. 01229680226

Attestazione SOA OS06 Classifica III n. 340/29 - Certificato UNI EN ISO 9001:2000 NR° 13178-2003-AQ-VEN-SINCERT - San.Co® ed Isofire® sono marchi registrati.

Pagina 2 di 2