

Scivola T e Scivola Tre

Serrature per porte scorrevoli



La porta chiude sempre!

Semplicità di installazione e ampie tolleranze tra gancio ed incontro garantiscono una perfetta chiusura, in qualsiasi situazione.



Scivola T







Chiude sempre...

Il particolare movimento del gancio, unito alle notevoli tolleranze di accoppiamento con l'incontro, fanno sì che la serratura chiuda sempre anche a fronte di cedimenti verticali successivi all'installazione.

Il concetto della serratura deriva dalla SCIVOLA TT: il gancio fuoriesce dal frontale per poi ruotare in chiusura sull'incontro.





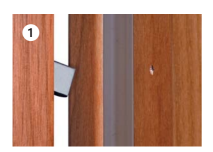




... e precisamente!

Scivola T e Scivola Tre trasmettono una piacevole sensazione di scorrevolezza nella movimentazione di maniglia e chiave, grazie ad una grande precisione negli accoppiamenti meccanici.

Installazione rapida ed accurata



Dopo aver installato la serratura ed aver fatto fuoriuscire il gancio, la centratura dell'incontro avviene semplicemente accostando la porta al montante.





L'installazione dell'incontro non è mai stata così semplice: basta una fresa da ø 25 mm ed un avvitatore, non servono dime. La testa del gancio si caratterizza per la punta brevettata che funge da dima per segnare sul montante il centro della fresata per l'alloggiamento dell'incontro.



Grazie alla sua particolare sagoma, la vaschetta coprente viene posizionata in modo semplice e preciso alla fresata.

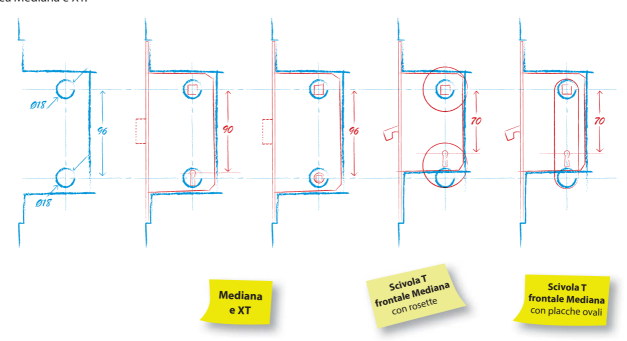


In meno di 1 minuto è possibile montare l'incontro raggiungendo un pregevole risultato estetico.

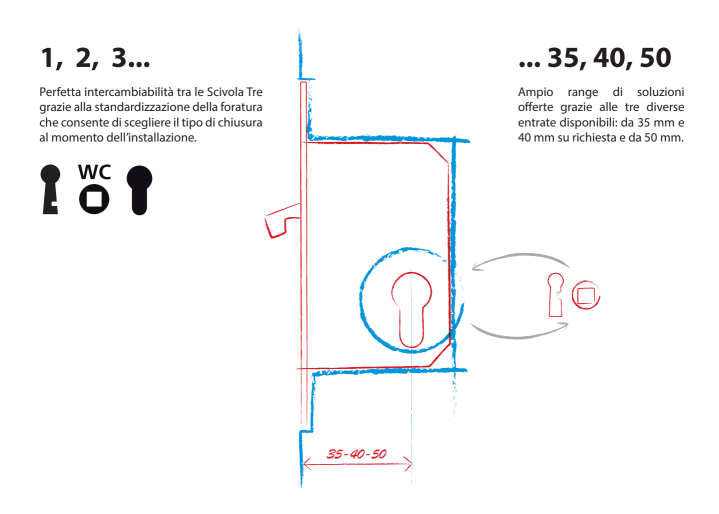


Scivola T è compatibile con le serrature Mediana e XT

La foratura della Scivola T frontale Mediana consente la piena intercambiabilità con le serrature per porte a bandiera della linea Mediana e XT.



Scivola Tre: tre chiusure, una sola foratura



Z90072.02.12 - 09.15 - Communications Dept. - Printed in Italy

L'eleganza delle manigliette made in italy

Ampia disponibilità di kit associati alla serratura Scivola con manigliette tonde, ovali e le nuove quadre.



Finiture per serrature Scivola T e Scivola Tre











