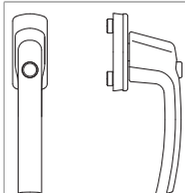


53733 - Martellina Harmony con scatto a 45° pulsante di blocco con perni 10/12 titanio F7

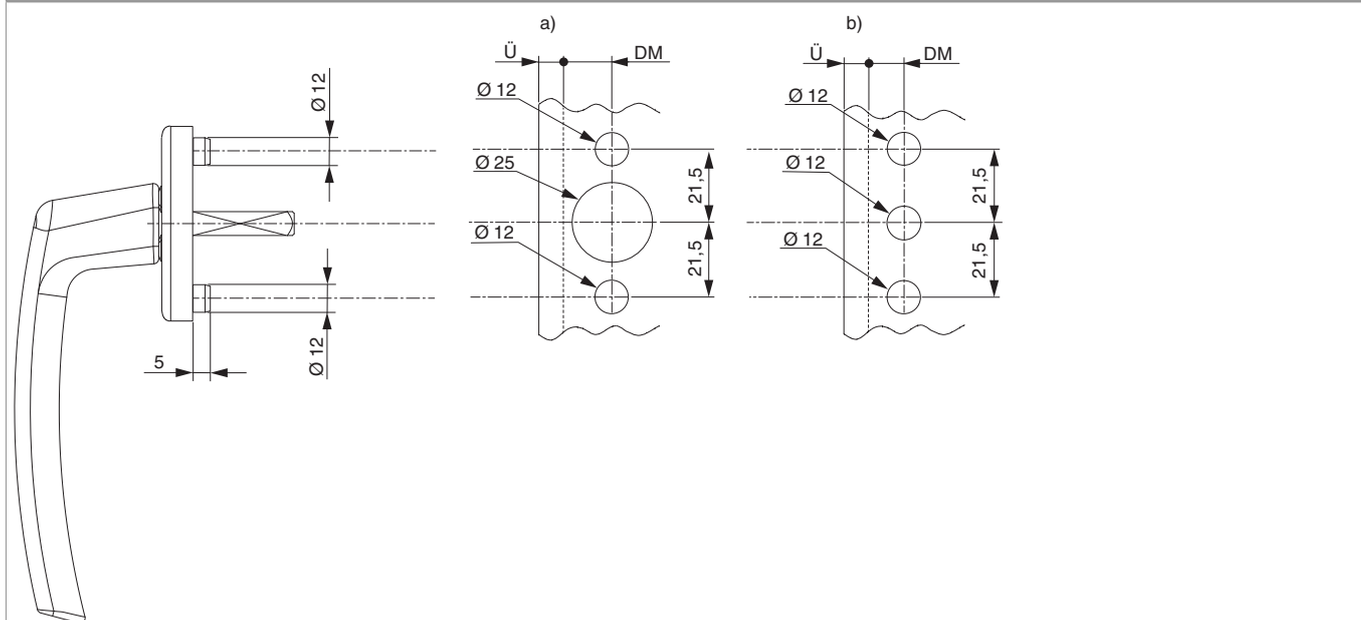
Disegni tecnici



						
titanio	55	28	7	anodizzato	10	53733

Schema di foratura

Rosetta con perni Ø 12



I perni hanno la funzione di conferire maggiore stabilità alla martellina.

a) Foratura consigliata su finestra in legno per evitare lo scasso per la scatola della cremonese Multi.

Foro centrale diam. 25 mm

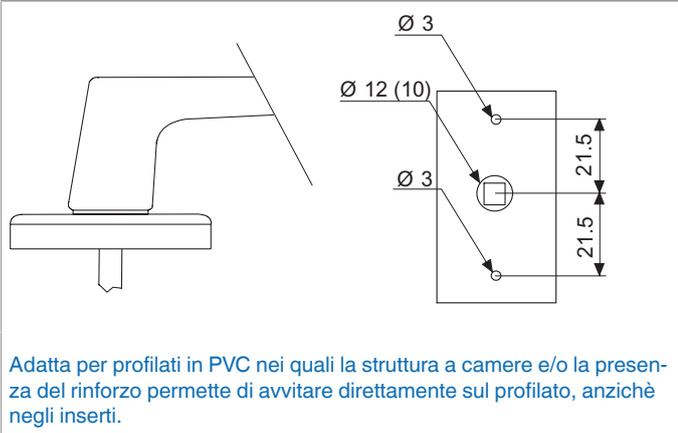
Foro perni diam. 12 mm

b) Foratura per finestre in PVC già con scasso per la scatola cremonese completa di inserti

Foro centrale diam. 12 mm

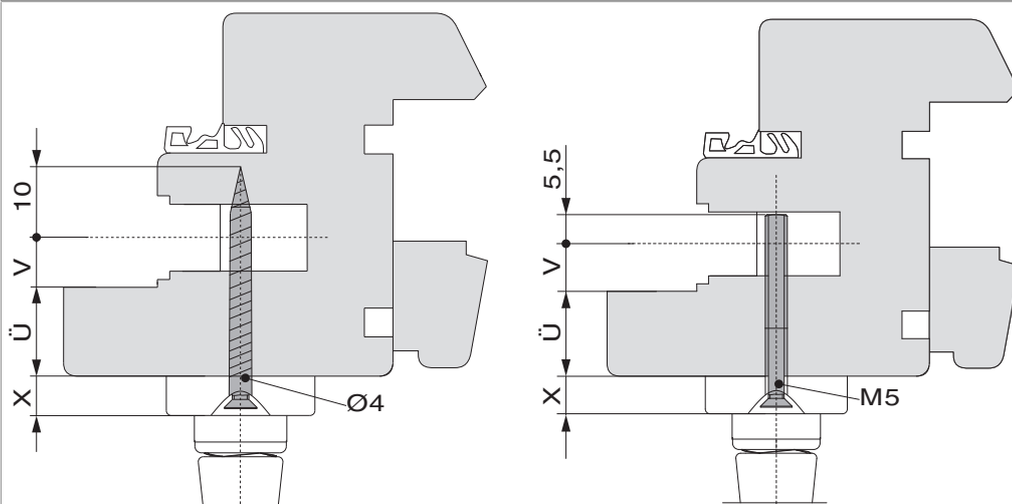
Foro perni diam. 12 mm

Rosetta liscia



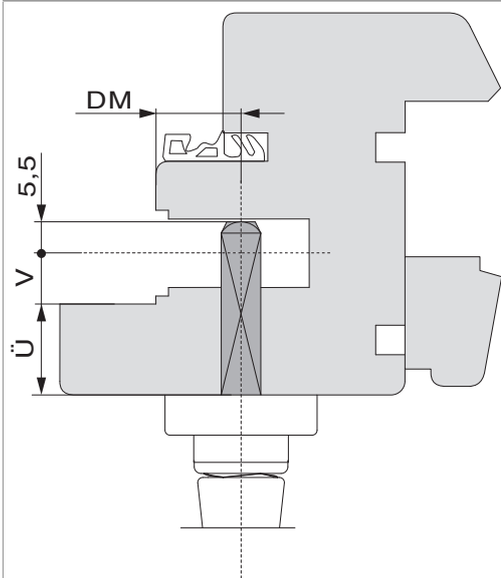
Montaggio

Calcolo lunghezza viti

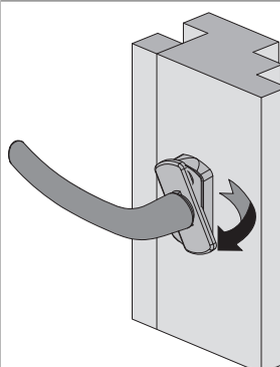
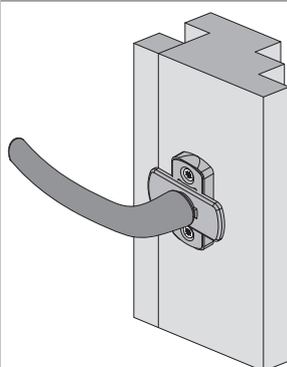
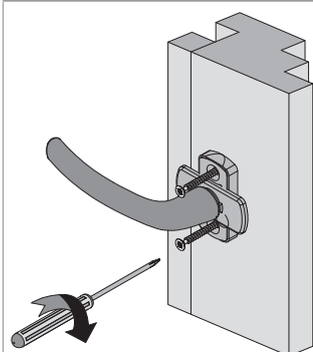
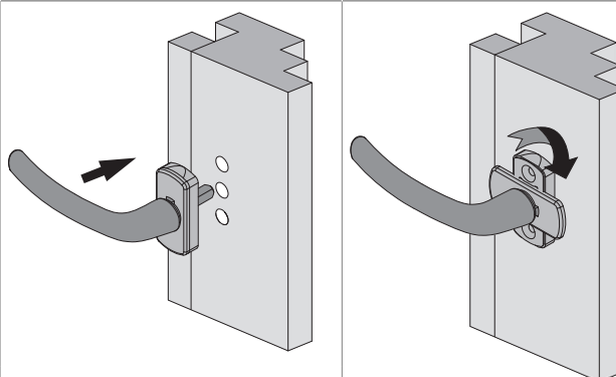


X = 8 mm: Harmony, Symphony
 X = 9,5 mm: Rhapsody
 Ü = Battuta
 V = Scostamento

Calcolo lunghezza quadro

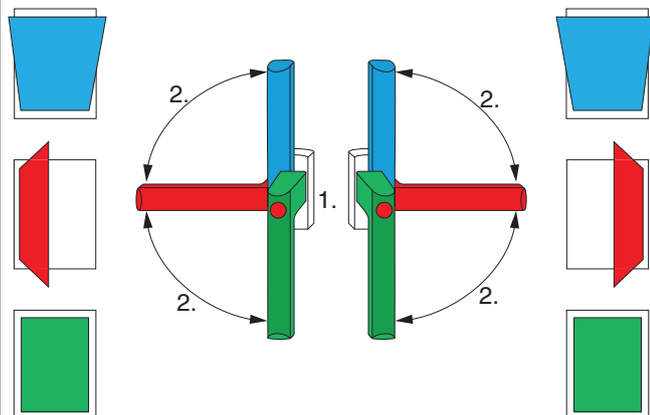


Ü = Battuta
V = Scostamento
DM = Entrata



Utilizzo

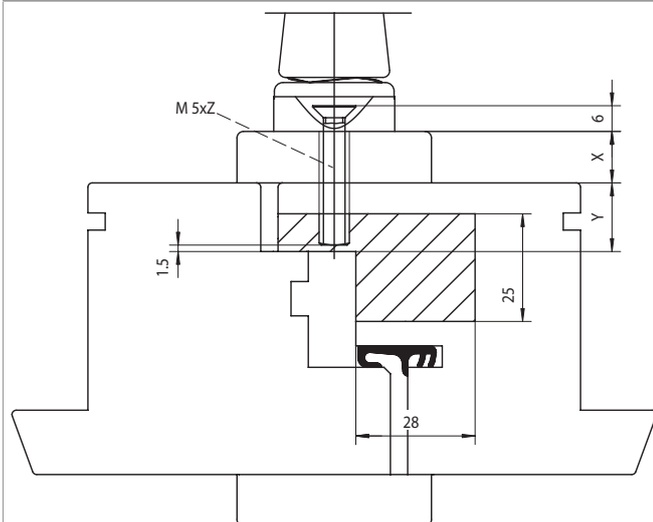
con pulsante



1. Premere il pulsante della martellina e tenerlo

Informazioni generali sul prodotto

Calcolo lunghezza quadro con scatola comando



Lunghezza quadro = $X + Y - 1,5$

Lunghezza viti (Z) = $6\text{mm} + X + Y - 1,5$

X = listello coprifilo