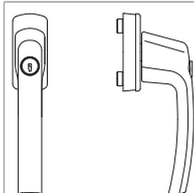


219716 - Martellina Harmony R-A con cilindro con perni 12(10) Q=0 argento

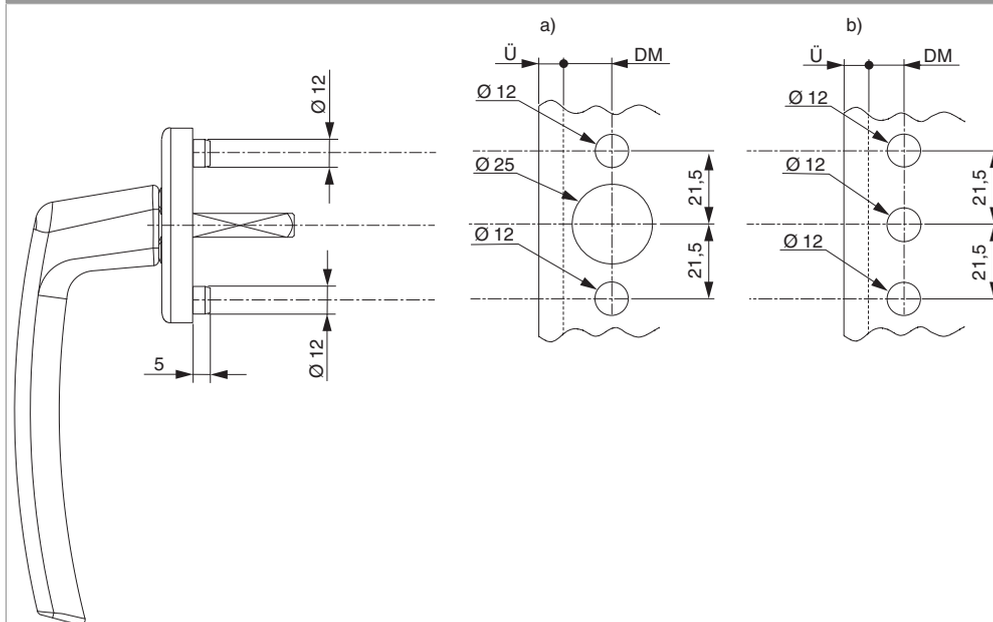
Disegni tecnici



argento	55	28	7	anodizzato	10	219716

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

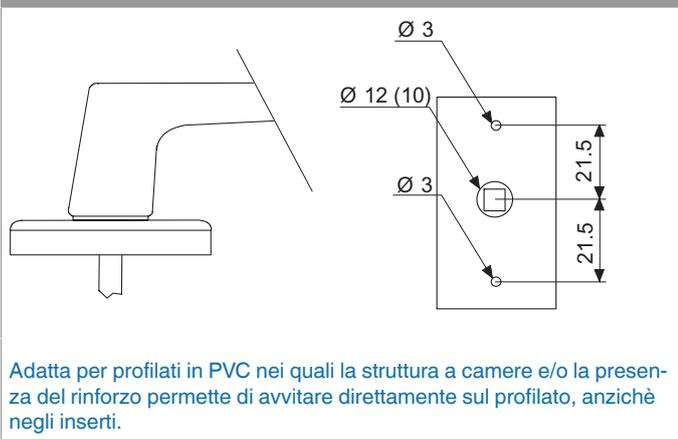
Foro perni diam. 12 mm

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

Foro centrale diam. 12 mm

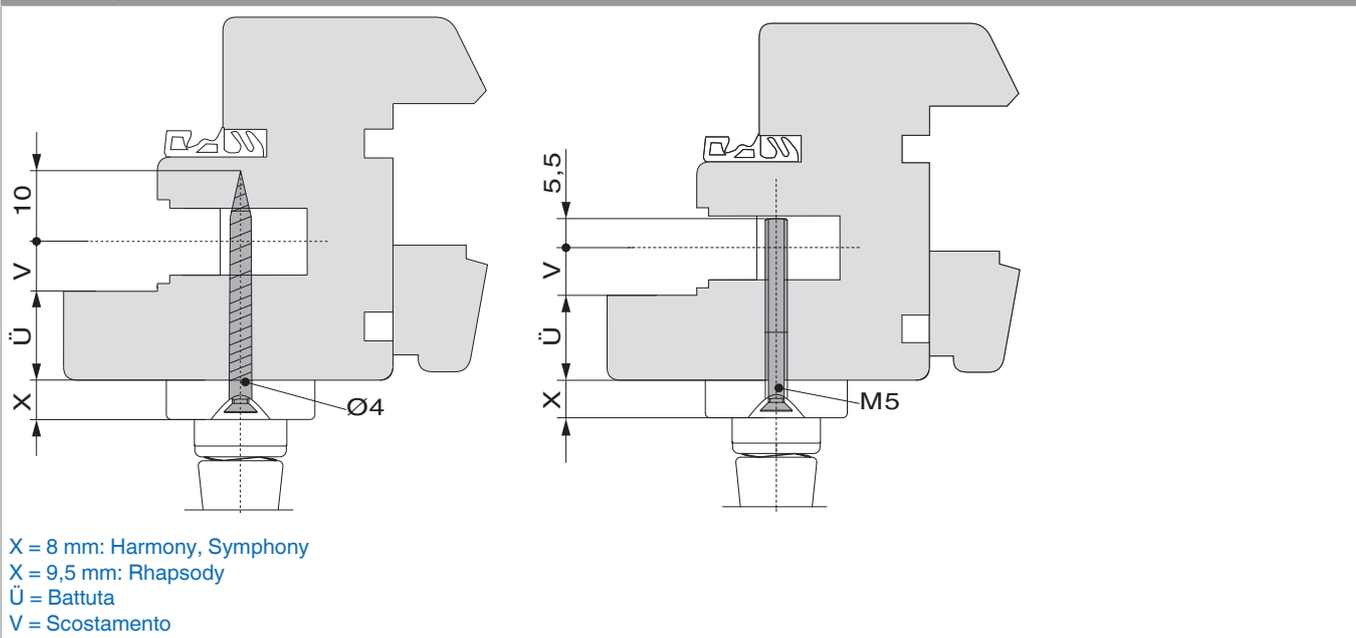
Foro perni diam. 12 mm

Rosetta liscia

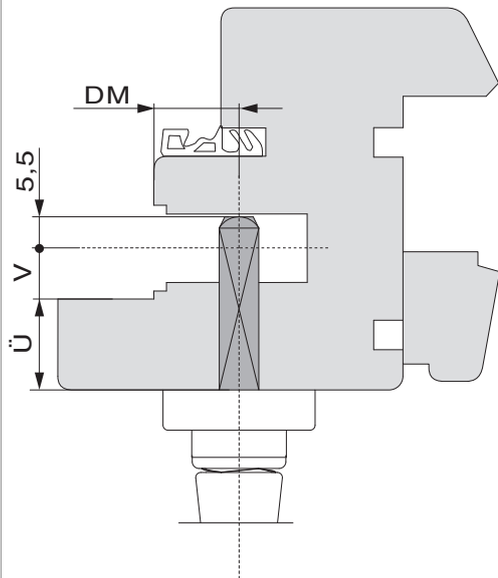


Montaggio

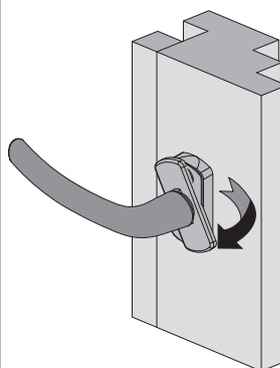
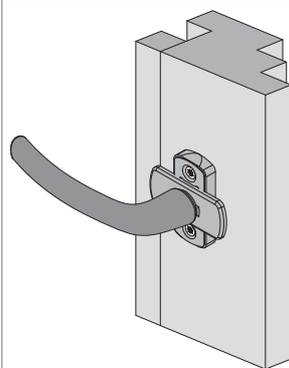
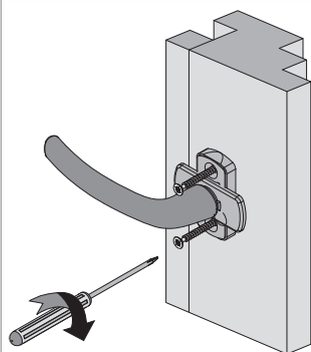
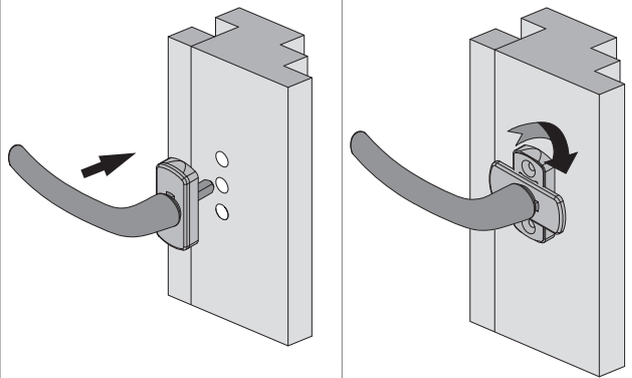
Calcolo lunghezza viti



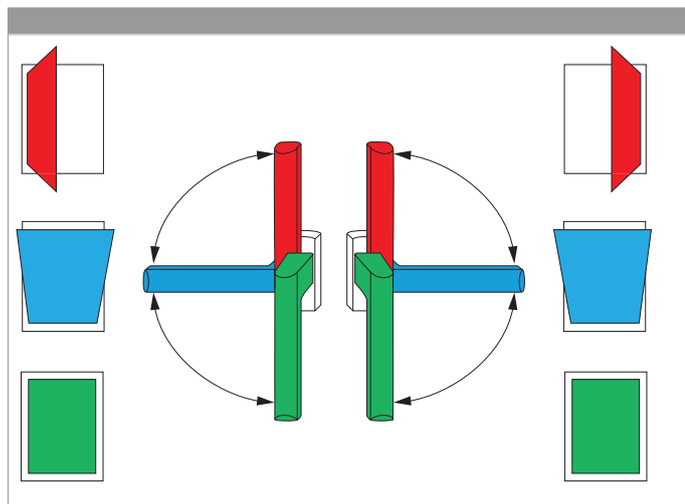
Calcolo lunghezza quadro



Ü = Battuta
V = Scostamento
DM = Entrata

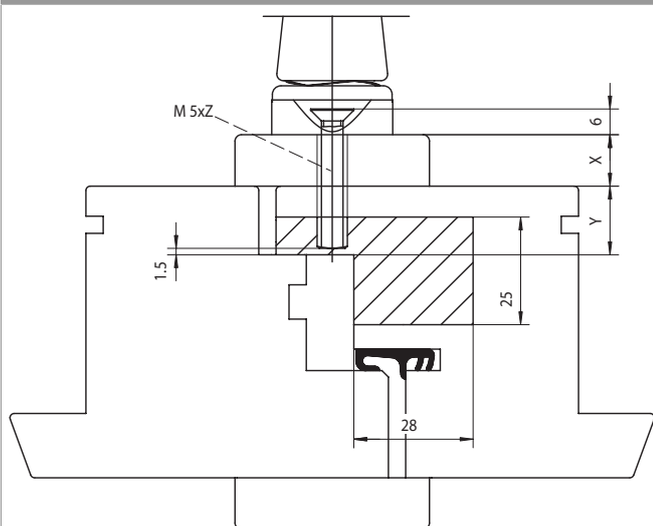


Utilizzo



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