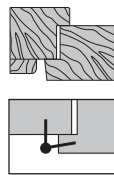


R4 Mod. 10 - cerniera regolabile ad incasso per portoncini in legno - profili con guarnizione da 10/12 mm



Descrizione

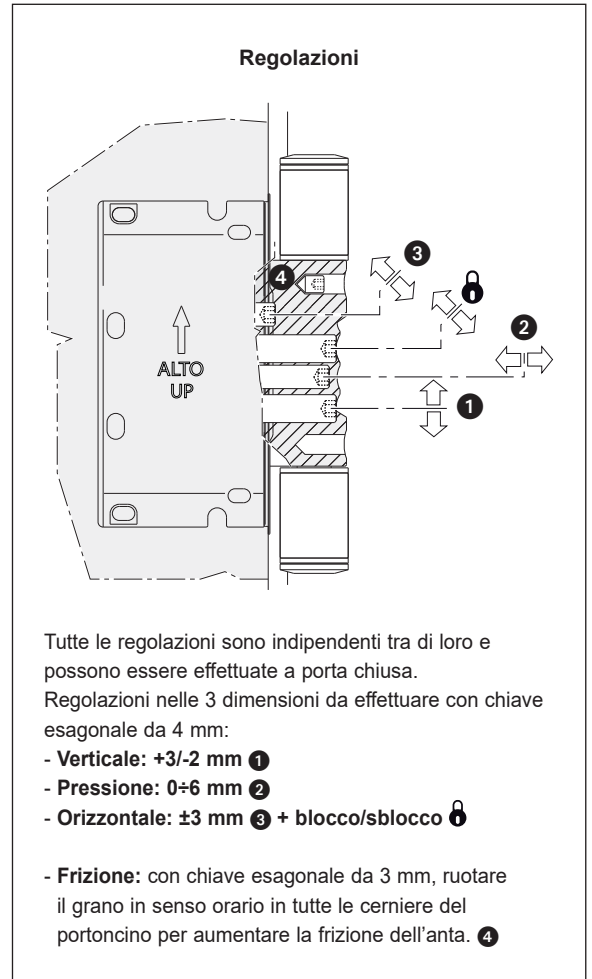
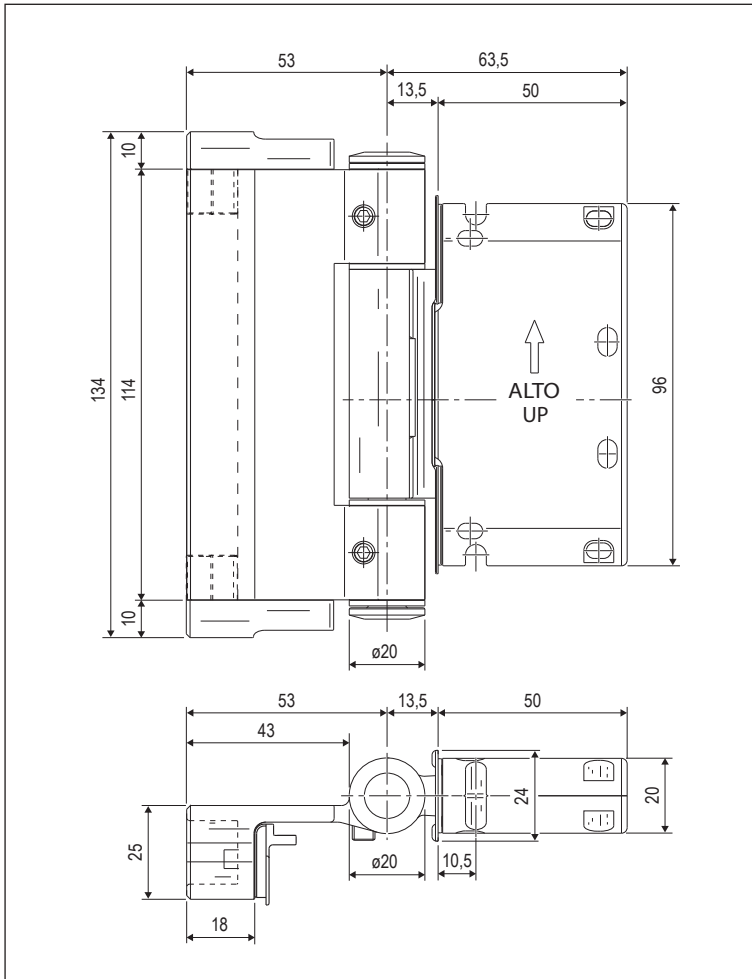
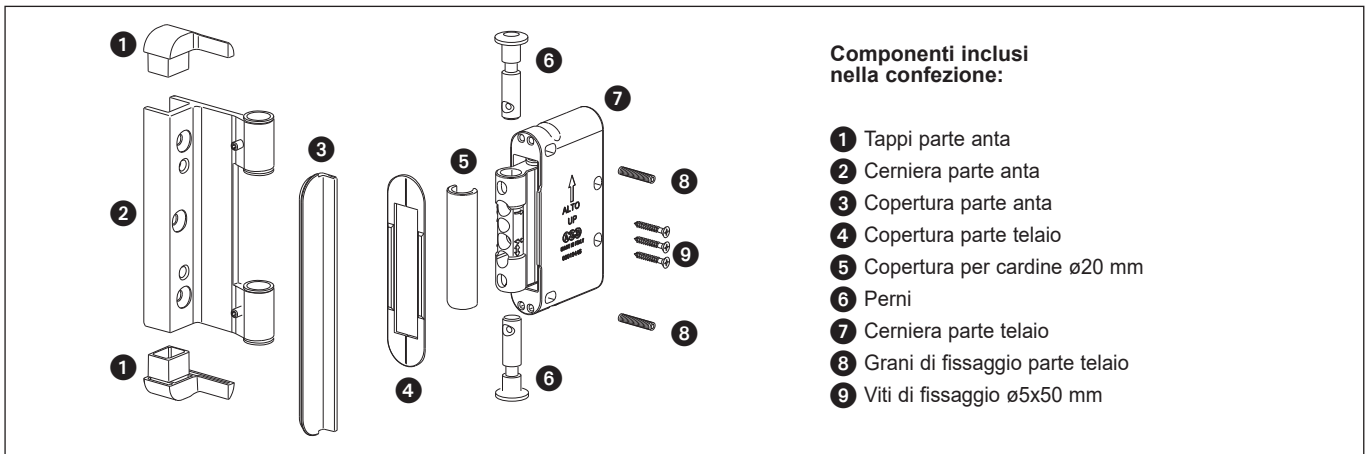
Cerniera ad incasso per portoncini di ingresso in legno, regolabile su tre assi e frizionata. Adatta a sezioni a battente, con guarnizioni in battuta da 10 mm (battuta 18) o 12 mm (battuta 20 mm). Adatta per serramenti Aria 4/12, Battuta 18/20, Interasse 9/13.

Portata

160 kg con 3 cerniere. Riferirsi ai diagrammi di portata nel capitolo "Campi di applicazione".

Fissaggio

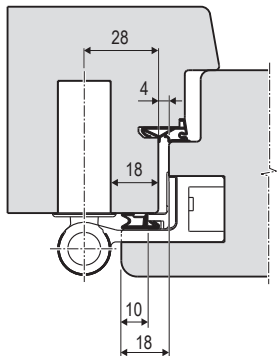
PARTE ANTA: fissaggio delle cerniere con 3 viti $\varnothing 5 \times 50$ mm fornite nel kit.
PARTE TELAIO: fissare i due grani M6 forniti, con chiave esagonale da 3 mm.



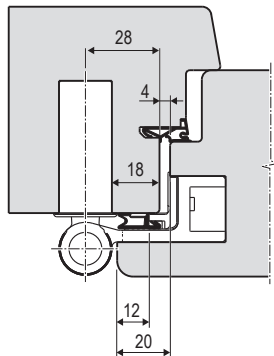
R4 Mod. 10 - cerniera regolabile ad incasso per portoncini in legno - profili con guarnizione da 10/12 mm

a Esempi di applicazione per profili con guarnizione in battuta, da 10/12 mm

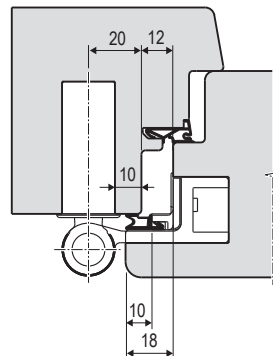
Aria 4 mm - Battuta 18 mm



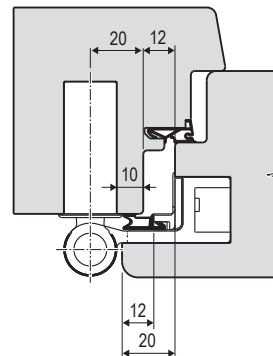
Aria 4 mm - Battuta 20 mm



Aria 12 mm - Battuta 18 mm

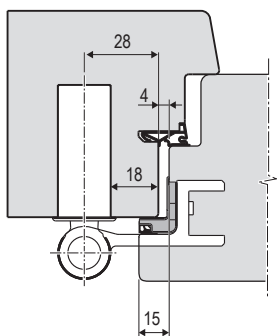


Aria 12 mm - Battuta 20 mm

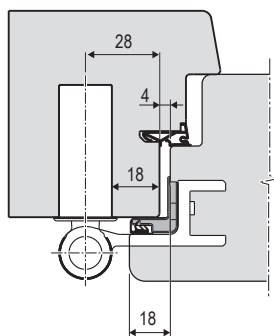


b Esempi di applicazione per profili con guarnizione acustica e ridotta

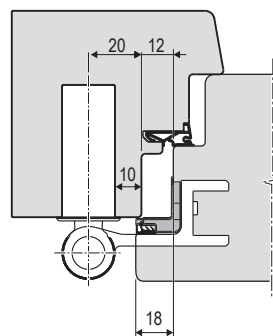
Aria 4 mm - Battuta 15 mm



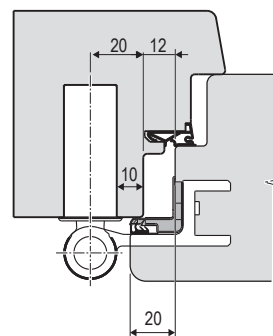
Aria 4 mm - Battuta 18 mm



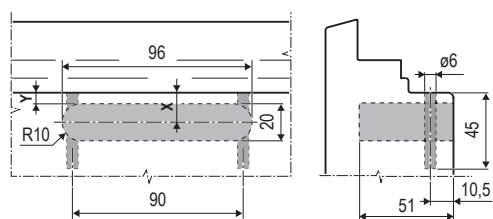
Aria 12 mm - Battuta 18 mm



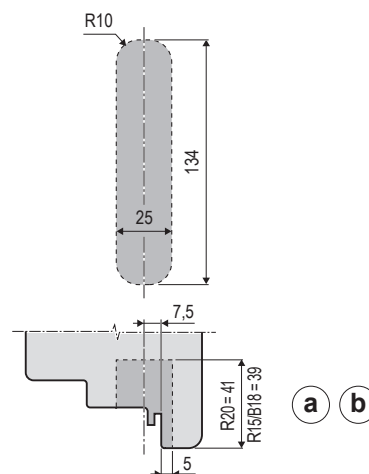
Aria 12 mm - Battuta 20 mm



FRESATE PARTE TELAIO



FRESATE PARTE ANTA



- a** Aria 4 - Battuta 18 → X=28 Y=18
- Aria 4 - Battuta 20 → X=28 Y=18

- b** Aria 12 - Battuta 18 → X=20 Y=10
- Aria 12 - Battuta 20 → X=20 Y=10

Specifiche d'ordine

Articolo

E04001.20.XX

NB. Riferirsi al listino in vigore per verificare la disponibilità delle finiture.