

R4

CERNIERA PER PORTE D'INGRESSO IN LEGNO



MADE IN ITALY

Grande portata
Frizione regolabile
Ampie regolazioni
Facile da installare
Design essenziale

AGB

Open, Close, Live

PORTATA 160 KG, APERTURA DELL'ANTA SEMPRE PRECISA

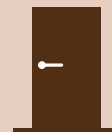
R4 risponde alle esigenze dell'architettura più moderna: fino a 160 kg di portata con tre cerniere. La movimentazione dell'anta è sempre precisa e fluida grazie alla grande stabilità offerta da R4.



Portata



Precisione



Stabilità

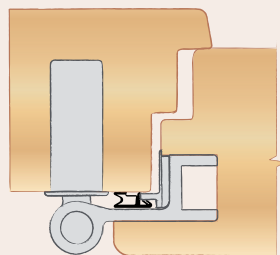
OOO PURO DESIGN ITALIANO

Le viti di fissaggio e i grani di regolazione sono nascosti dalle coperture.

Il coprischeggia è presente sulla parte anta e telaio per nascondere i difetti di lavorazione.

GAMMA ADATTA ALLE PIÙ DIFFUSE GEOMETRIE DI PROFILO DISPONIBILI

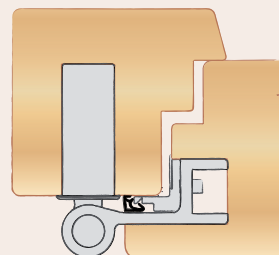
R4 Mod. 10



Per profili con guarnizione in battuta, da 10/12 mm

Compatibile con:

- aria 4/12 mm
- battuta 18/20 mm
- interasse 9/13 mm



Per profili con guarnizione ridotta

Compatibile con:

- aria 4/12 mm
- battuta 15/18/20 mm
- interasse 9/13 mm

RAPIDITÀ DI MONTAGGIO

R4 permette grande rapidità di montaggio dei corpi cerniera e di realizzazione delle lavorazioni, sia con l'utilizzo di macchine CNC che con dima.

AMPIE REGOLAZIONI

R4 minimizza i problemi di posa in opera del portoncino grazie alle regolazioni extra-large! La cerniera è comodamente regolabile a porta chiusa.

- Regolazione laterale: ± 3 mm
- Blocco permanente della regolazione laterale
- Regolazione in pressione: 0-6 mm
- Regolazione verticale: +3 mm, -2 mm

GRANI ANTIEFFRAZIONE

I due grani antieffrazione impediscono l'estrazione dei perni della cerniera montata, in applicazioni con cerniere montate all'esterno.

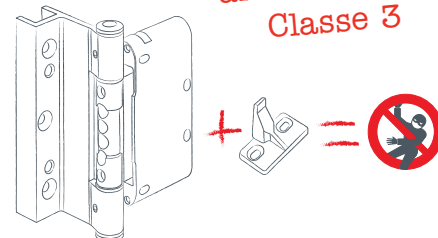
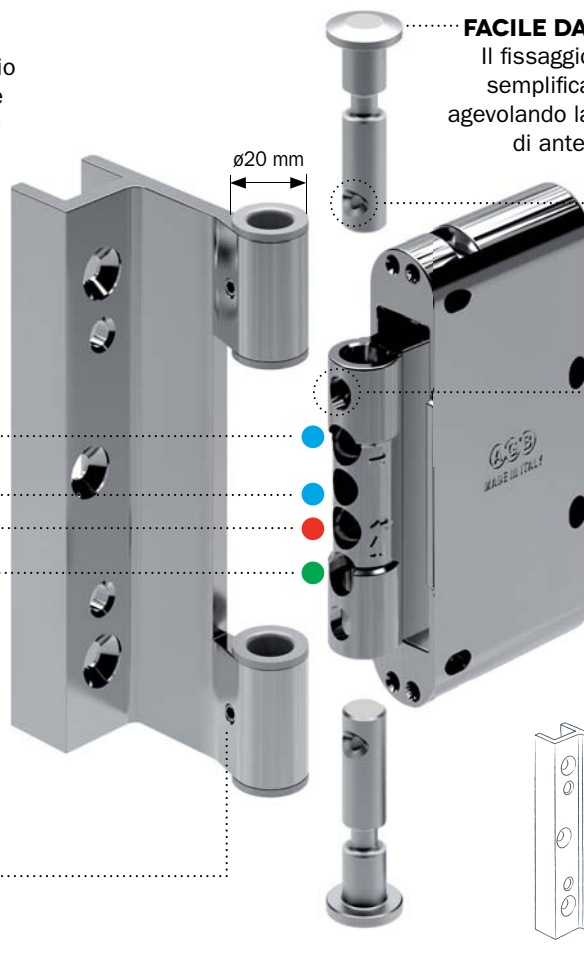
FACILE DA INSTALLARE

Il fissaggio con due perni semplifica l'installazione agevolando la posa in opera di ante molto pesanti.

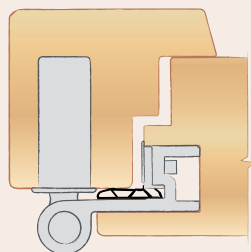
FRIZIONE REGOLABILE

La movimentazione dell'anta potrà sempre essere controllata con la massima sicurezza grazie alla frizione regolabile.

Idoneità
antiefrazione
Classe 3

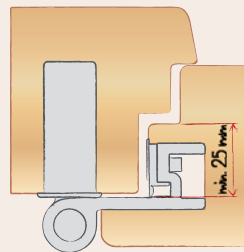


R4 Mod. 18



Per profili con guarnizione
passante in battuta,
da 15/18 mm

- Compatibile con:
- aria 4/12 mm
 - battuta 15/18 mm
 - interasse 9/13 mm



Per profili senza guarnizione
in battuta

- Compatibile con:
- aria 4/12 mm
 - battuta 15/18 mm
 - interasse 9 (minimo 25 mm),
13 mm



Alban Giacomo spa

Sede centrale:

Via A. De Gasperi, 75
36060 Romano d'Ezzelino (VI) - Italy

Magazzino spedizioni:

Via Col Beretta, 4
36022 Cassola (VI) - Italy

Stabilimento cilindri:

Via S. Bortolo, 44
36020 Pove del Grappa (VI) - Italy

Tel. +39 0424 832 832

www.agb.it - info@agb.it

MADE IN ITALY