

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Soglia inferiore fissa in alluminio anodizzato, completa di guarnizione in EPDM. Per l'installazione su porte PROGET ad una o due ante da fissare a pavimento mediante viti e tasselli (non forniti).

## AVVERTENZE

In caso di porta PROGET a due ante, l'installazione della soglia inferiore è possibile solo se la porta è predisposta di fabbrica per tale applicazione.

Non sono ammesse modifiche di nessun tipo, fatta eccezione per quelle che sono descritte in queste istruzioni.

## INSTALLAZIONE

- Prima di procedere all'installazione della soglia fissa, controllare che la porta Proget sia stata montata correttamente, che il pavimento nella zona di applicazione della soglia sia finito, livellato ed in buone condizioni e che tra l'anta o le ante ed il pavimento sia presente una luce di almeno 5mm.

**A** - In caso di porta a due ante è necessario adattare la boccola a pavimento in plastica, tagliandola come rappresentato nel disegno. Posizionare correttamente la dima in dotazione A015 (sul pavimento finito) rispetto all'anta passiva (5) completamente chiusa. Senza muovere la dima, aprire l'anta passiva ed eseguire solamente il foro in asse con l'asta inferiore (22). Tassellare la boccola a pavimento (15) come rappresentato nel disegno. Ad installazione terminata verificare che l'asta inferiore (22) entri senza sforzi nella boccola (15).

**B** - Bloccare provvisoriamente l'anta o le ante alla massima apertura possibile. Prendere la misura "X" in basso fra i due montanti del telaio (1) e tagliare la soglia inferiore (32) di lunghezza pari ad "X". Adattare al telaio la soglia asportando da ambedue i lati le sezioni di 20x31mm e, in caso di porta a due ante, la sezione di 40,5x10mm che interferisce con la boccola a pavimento (15), come illustrato nel disegno.

**C** - Realizzare la foratura per il fissaggio della soglia inferiore (32) ad una distanza di 50mm dalle due estremità e suddividendo la distanza intermedia in parti uguali (interasse max. 250mm) per i restanti fori. Posizionare correttamente la soglia inferiore e chiudere le ante. Segnare sul pavimento la posizione della soglia (32), con la sua guarnizione leggermente premuta contro le ante (4, 5), come mostrato nel particolare in sezione del disegno. Aprire le ante e realizzare i fori per il fissaggio a pavimento con i tasselli. Fissare la soglia inferiore sigillandola sul pavimento con silicone neutro (98). Per il fissaggio è consigliato utilizzare tasselli Ø6mm (non forniti) con appropriate viti a testa conica. Verificare che le teste delle viti non sporgano dal piano per il fissaggio della soglia.

## VERIFICHE DA EFFETTUARE AD INSTALLAZIONE TERMINATA

- Accertarsi che la porta si apra sempre facilmente.
- Nel caso in cui la soglia correttamente installata interferisca con l'apertura della porta, provvedere alla registrazione verticale dell'anta o delle ante, seguendo quanto riportato nell'istruzione di posa della porta.

## CODICI COMMERCIALI

articolo	descrizione
4207012.001	Soglia fissa per porte Proget ad 1 anta con FM L ≤ 1000mm
4207012.002	Soglia fissa per porte Proget ad 1 anta con FM L ≤ 1340mm
4207012.003	Soglia fissa per porte Proget a 2 ante con FM L ≤ 2000mm
4207012.004	Soglia fissa per porte Proget a 2 ante con FM L ≤ 2660mm

## IMPORTANTE

- Il montaggio deve essere effettuato da personale qualificato seguendo e rispettando tutte le indicazioni sotto riportate.
- Prima di procedere all'installazione controllare che l'articolo fornito corrisponda con le caratteristiche della porta.

## ATTREZZI DA UTILIZZARE

Metro, cacciavite a croce media grandezza o avvitatore elettrico, trapano elettrico, punta per metallo Ø4mm, svasatore, punte per calcestruzzo Ø6 e Ø8mm, seghetto fine e seghetto per alluminio.

