

CATENACCI GIAP ANTA



Funzioni

Catenaccio in poliammide composto da un corpo di manovra e da un terminale con perno per il fissaggio diretto ai pavimenti.
Utile per finestre o porte ad anta di serramenti in alluminio a giunto aperto.

Scheda tecnica
on-line



Caratteristiche Tecniche

Per il fissaggio ove sia richiesta l'applicazione in abbinamento agli incontri aste, si dovrà innestare sul perno la boccola regolabile di poliammide in dotazione per ottenere un perfetto accoppiamento.

Si applica nella pista del profilo senza lavorazioni. Ottenuto il posizionamento, viene fissato da un blocchetto agendo sul grano M5 premontato con una chiave a brugola di 2,5 mm.

Il piastrino di collegamento in poliammide può essere sostituito dall'astina della serie per prolungarne la manovra.

Materiali

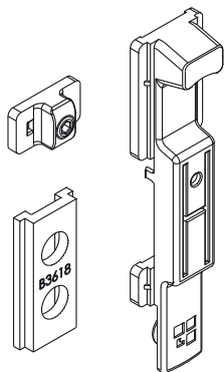
Elementi base in poliammide arricchita con fibre di vetro

Perno terminale in acciaio con finitura Zn-Ni

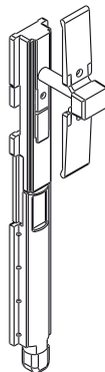
Blocchetto di fissaggio in zama

Grano in acciaio inox

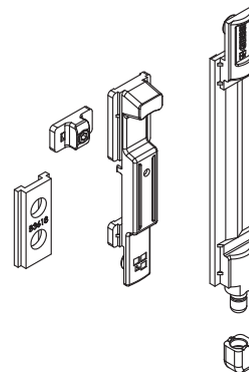
Tipo 1



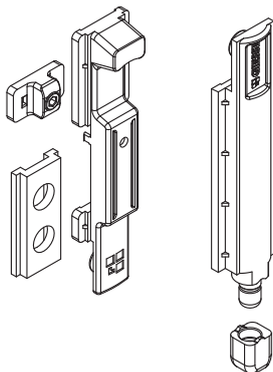
Tipo 2



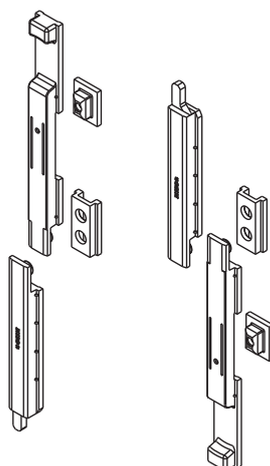
Tipo 3



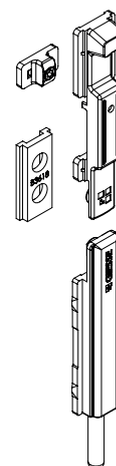
Tipo 4



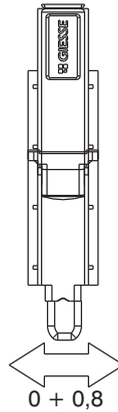
Tipo 5



Tipo 6



regolazione



| Codice | Descrizione | Tipo | Pista (mm) | Regolazione (mm) | Terminale scaricato | Puntale decentrato | Base Grezzo | Anodizzato Elox | Verniciato | Trend/Oro Ottone | Pezzi per confezione |
|--------|-----------------|------|-------------|------------------|---------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------|------------------|----------------------|
| 02106N | CATENACCIO GIAP | 2 | 15 ÷ 20 | + 0,8 | - | - | X | | | | 50 |
| 02108 | CATENACCIO GIAP | 3 | 15 ÷ 20 | + 0,8 | SI | - | X | | | | 50 |
| 02108K | CATENACCIO GIAP | 3 | 15 ÷ 20 | + 0,8 | SI | - | X | | | | 50 |
| 02111K | CATENACCIO GIAP | 4 | 15 ÷ 20 | + 0,8 | - | - | X | | | | 50 |
| 02111N | CATENACCIO GIAP | 4 | 15 ÷ 20 | + 0,8 | - | - | X | | | | 50 |
| 02112 | CATENACCIO GIAP | 4 | 13,2 ÷ 16,8 | + 0,8 | - | - | X | | | | 50 |
| 02112K | CATENACCIO GIAP | 4 | 13,2 ÷ 16,8 | + 0,8 | - | - | X | | | | 50 |
| 02121 | CATENACCIO GIAP | 4 | 15 ÷ 20 | - | - | - | X | | | | 20 |
| 02125 | CATENACCIO GIAP | 4 | 14 ÷ 18 | + 0,8 | - | - | X | | | | 50 |
| 02125K | CATENACCIO GIAP | 4 | 14 ÷ 18 | + 0,8 | - | - | X | | | | 50 |
| 02131 | CATENACCIO GIAP | 5 | 15 ÷ 18 | - | - | - | X | | | | 25 |
| 02131K | CATENACCIO GIAP | 5 | 15 ÷ 18 | - | - | - | X | | | | 25 |
| 02132 | CATENACCIO GIAP | 5 | 20 ÷ 23 | - | - | - | X | | | | 25 |
| 02133 | CATENACCIO GIAP | 4 | 23,6 ÷ 31 | + 0,8 | - | - | X | | | | 50 |
| 02134 | CATENACCIO GIAP | 5 | 20 ÷ 23 | - | - | - | X | | | | 25 |
| 02138K | CATENACCIO GIAP | 3 | 13,2 ÷ 16,8 | + 0,8 | SI | - | X | | | | 50 |
| 02164 | CATENACCIO GIAP | 6 | 15 ÷ 20 | - | - | SI | X | | | | 25 |
| 02165 | MANOVRA GIAP | 1 | 15 ÷ 20 | - | - | - | X | | | | 50 |
| 02165K | MANOVRA GIAP | 1 | 15 ÷ 20 | - | - | - | X | | | | 50 |