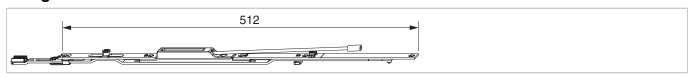






Disegni tecnici



| | | % | + | | N≌ |
|---------|--|--------------|---|----|--------|
| argento | Dispositivo anti-caduta superiore prolungabile per PVC e legno con fungo | | | 20 | 215159 |

Tabella posizionamento viti

| N≌ | 1 | 2 | |
|--------|---|---|--|
| 215159 | | | |

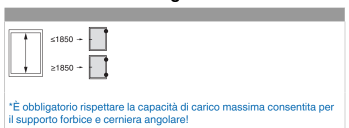
Tabella punti di chiusura

| N≌ | 9 | Z1 | |
|--------|---|----|--|
| 215159 | | | |

Avvertenze d'utilizzo

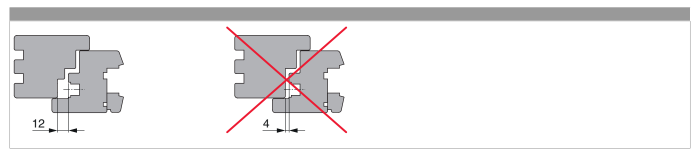
* Avvertenze d'utilizzo

Peso anta: max. 220 kg*

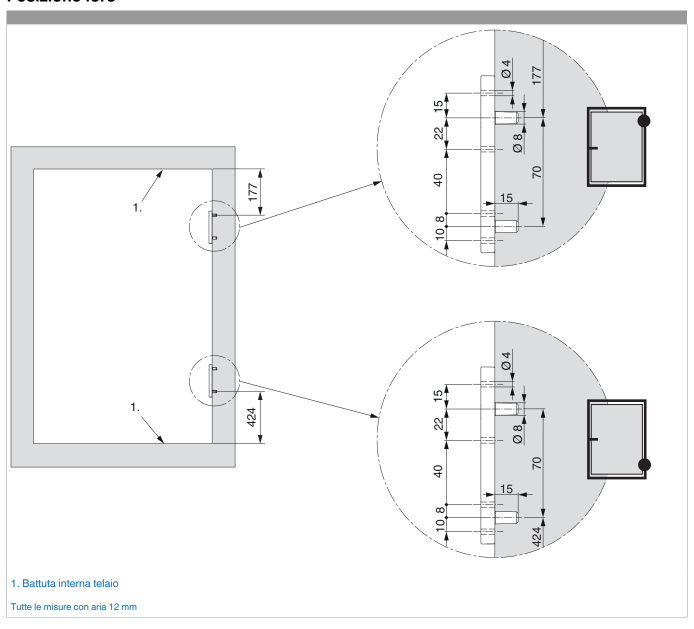




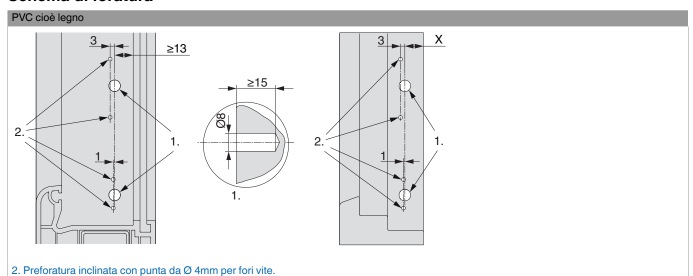
Aria



Posizione foro



Schema di foratura



| legno | | | | | |
|------------------|----|--|--|--|--|
| | X | | | | |
| scostamento 9 mm | 13 | | | | |
| scost.13 | 17 | | | | |

Istruzioni di montaggio



Rimuovere le clip di trasporto rosse dopo aver avvitato il dispositivo anticaduta.
Il dispositivo anticaduta impedisce la caduta dell'anta della finestra in caso di utilizzo non conforme. Non sostituisce in nessun caso la manutenzione annuale obbligatoria della ferramenta!
Il dispositivo anticaduta è progettato per UN SOLO evento di caduta. In seguito a una caduta o dopo un altro tipo di impatto è necessario cambiare il dispositivo anticaduta.

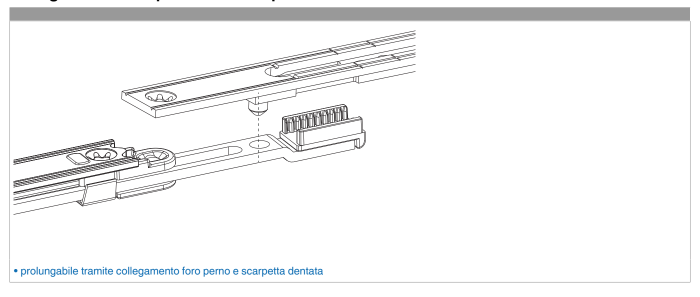


ATTENZIONE! In caso di non ottemperanza: Pericolo per il corpo e la vita!

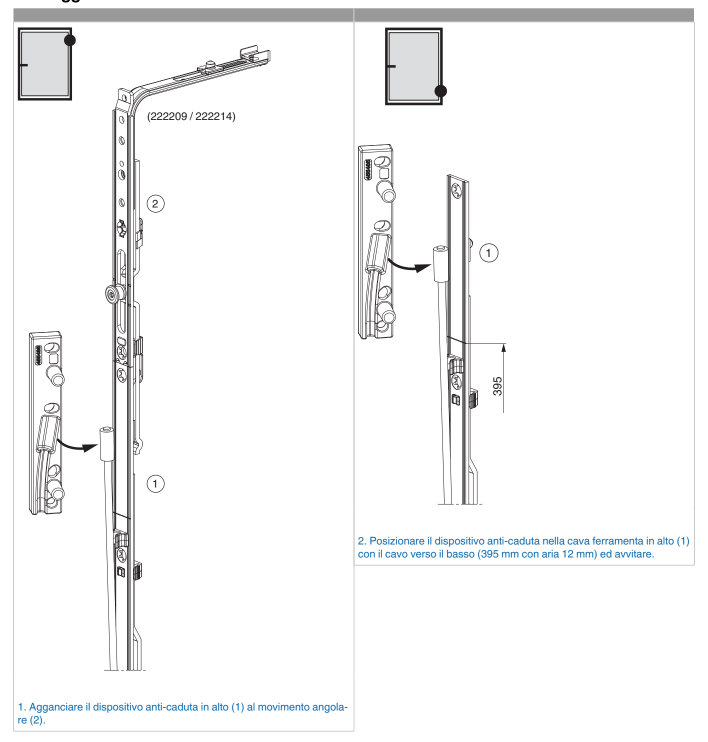
Le regolazioni sui meccanismi e lo sgancio e riggancio delle ante deve essere effettuato solo da personale competente.

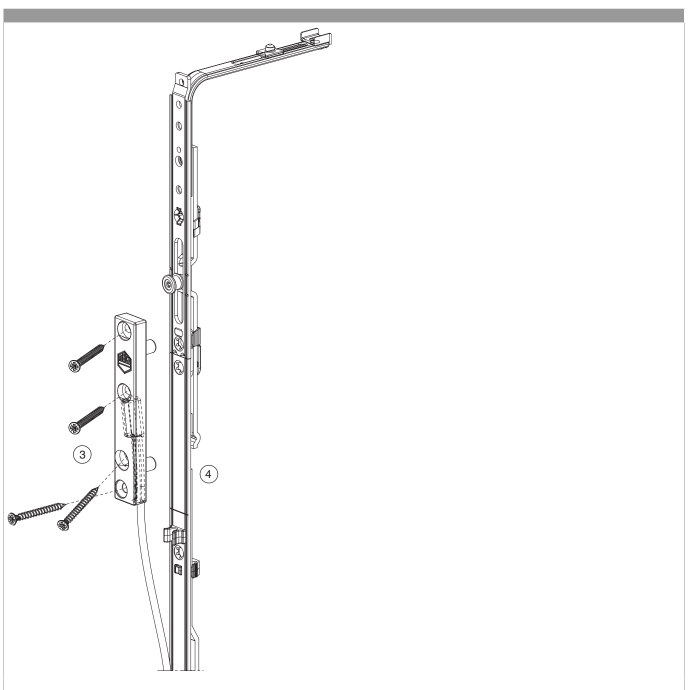


Collegamento foro perno con scarpetta dentata



Montaggio





- 3. Preforare i fori per i perni portanti della piastra d'aggancio (3) (vedi schema di foratura).
- 4. Agganciare l'anta.
 5. Inserire il cavo (4) nella piastra d'aggancio (3) e avvitarla nel telaio se necessario unitamente agli spessori.

