



209774 - Dispositivo anti-caduta inferiore per PVC e legno argento

Disegni tecnici



						Nº
argento		Dispositivo anti-caduta inferiore per PVC e legno	93		20	209774 ¹⁾

¹⁾ Deve essere utilizzato da HBB 1850 mm!

Tabella posizionamento viti

Nº		1	2	
209774				

Tabella punti di chiusura

Nº		Z1	
209774			

Avvertenze d'utilizzo

- **Avvertenze d'utilizzo**

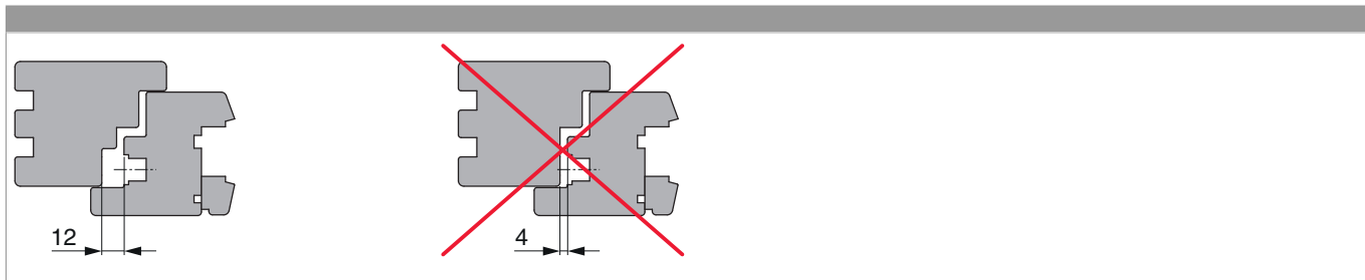
Peso anta: max. 220 kg*

*È obbligatorio rispettare la capacità di carico massima consentita per il supporto forbice e cerniera angolare!

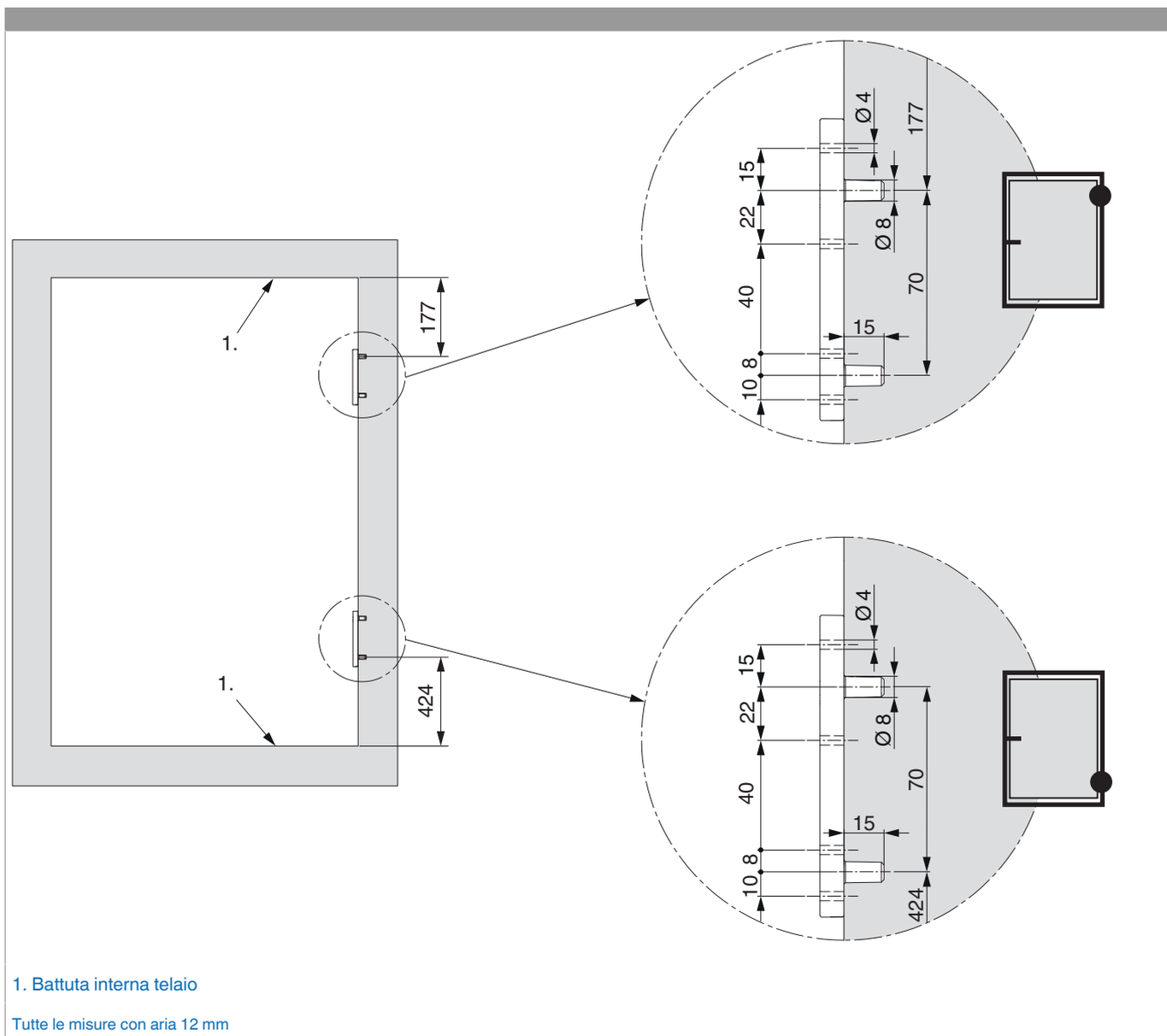


209774 - Dispositivo anti-caduta inferiore per PVC e legno argento

Aria



Posizione foro

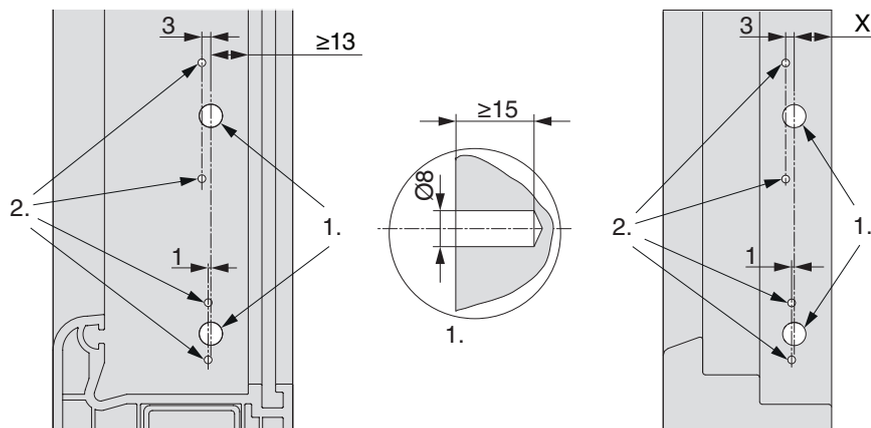




209774 - Dispositivo anti-caduta inferiore per PVC e legno argento

Schema di foratura

PVC cioè legno



2. Preforatura inclinata con punta da \varnothing 4mm per fori vite.

legno

	X
scostamento 9 mm	13
scost.13	17

Istruzioni di montaggio

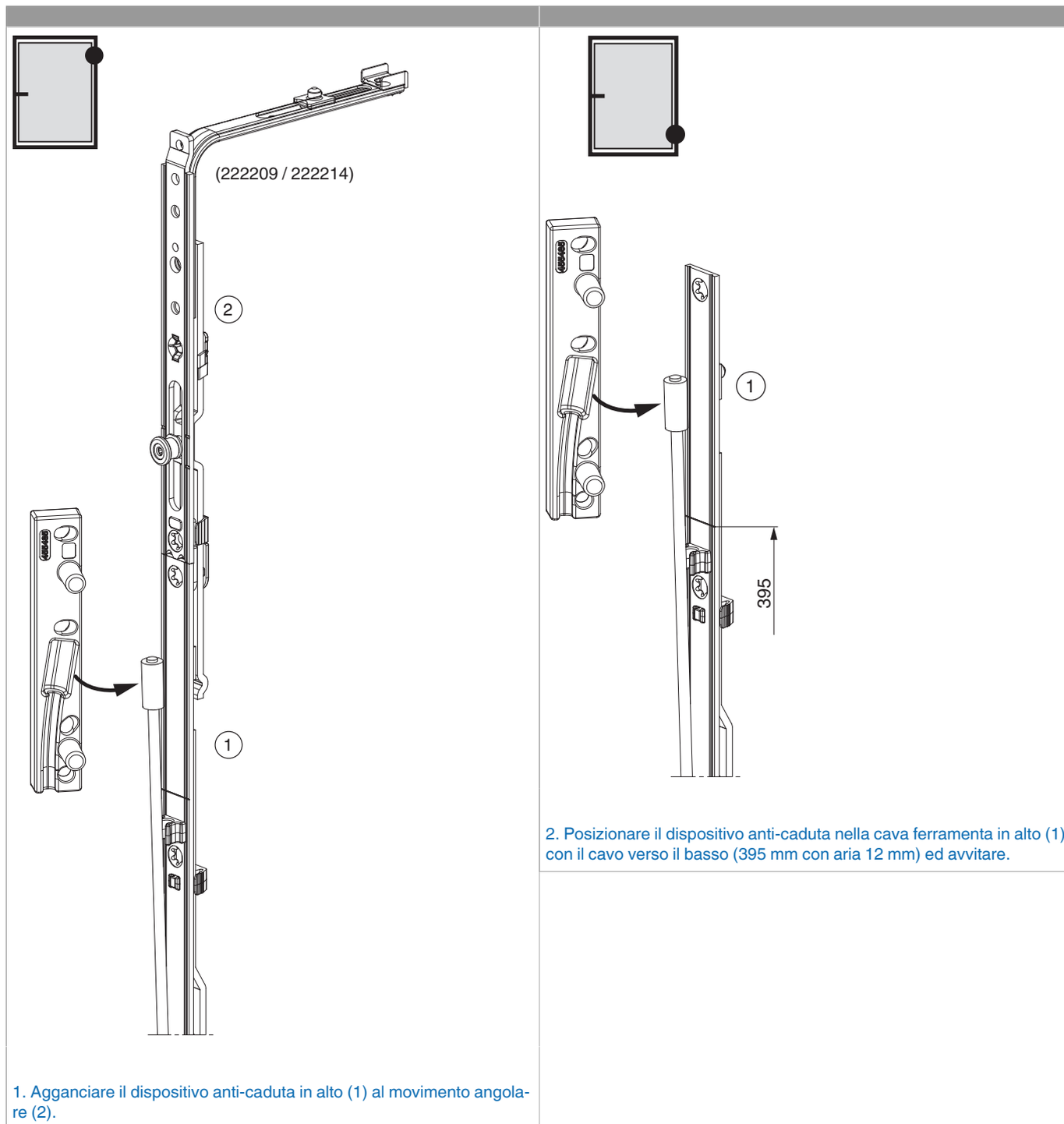


Rimuovere le clip di trasporto rosse dopo aver avvitato il dispositivo anticaduta.
Il dispositivo anticaduta impedisce la caduta dell'anta della finestra in caso di utilizzo non conforme. Non sostituisce in nessun caso la manutenzione annuale obbligatoria della ferramenta!
Il dispositivo anticaduta è 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.



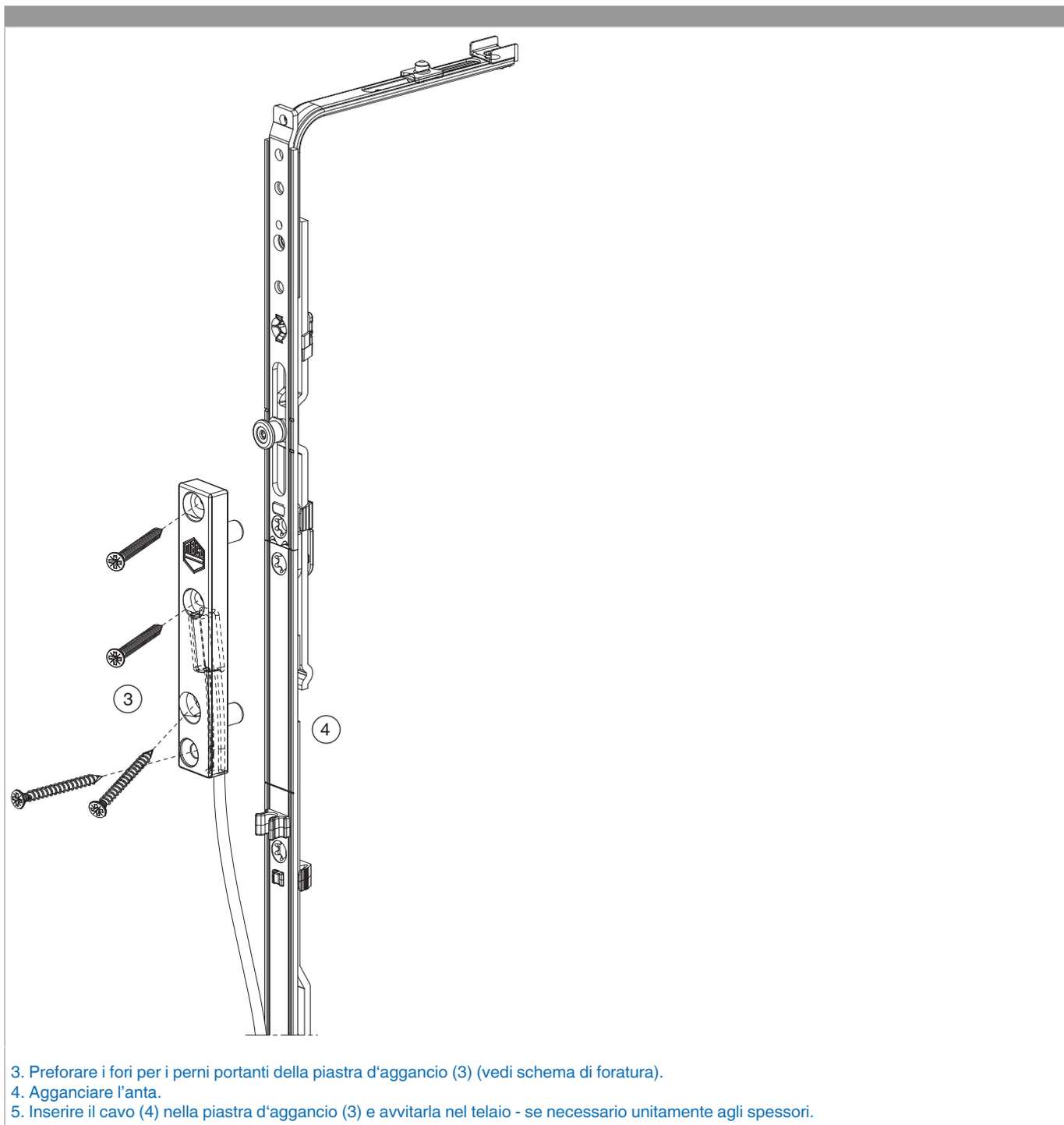
ATTENZIONE! In caso di non ottemperanza: Pericolo per il corpo e la vita!
Le regolazioni sui meccanismi e lo sgancio e riggancio delle ante deve essere effettuato solo da personale competente.

Montaggio





209774 - Dispositivo anti-caduta inferiore per PVC e legno argento



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 avvitare nel telaio - se necessario unitamente agli spessori.



209774 - Dispositivo anti-caduta inferiore per PVC e legno
argento