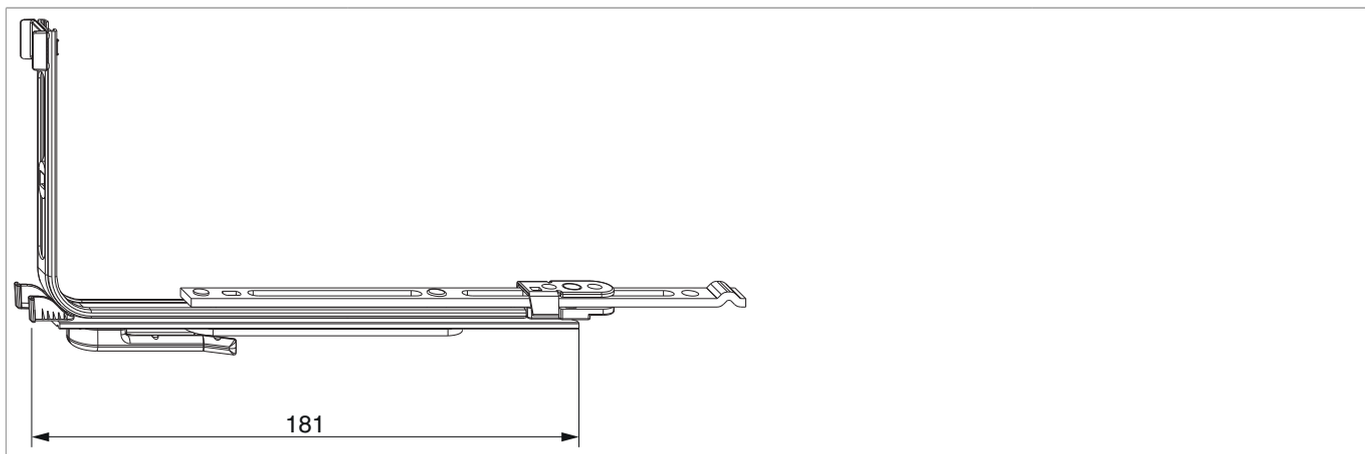




## 209303 - Bloccafinestra per aerazione per anta-battente MM scost.9/scost.13 L=181 argento

### Disegni tecnici



			<b>No</b>
argento	scost.9/sco- st.13	20	209303

### Avvertenze d'utilizzo

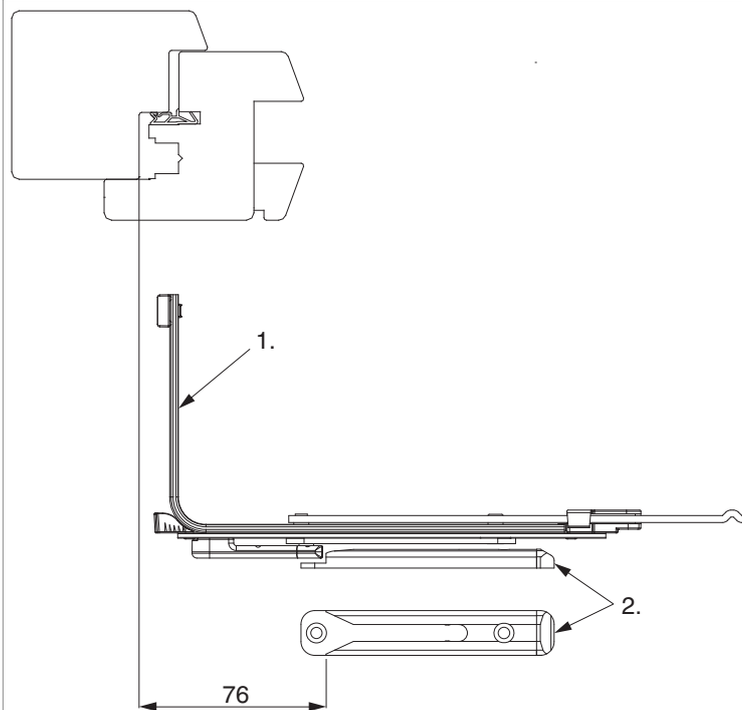
- Componente accessorio per ferramenta anta-battente per realizzare una posizione di ventilazione supplementare di circa 100 mm di larghezza di apertura del serramento.
- Adatto per scostamento 9 e 13 mm ed aria 12 mm.
- L'azionamento avviene tramite la maniglia (posizione 180°).



209303 - Bloccafinestra per aerazione per anta-battente  
MM scost.9/scost.13 L=181 argento

### Montaggio parte telaio

Aria 4

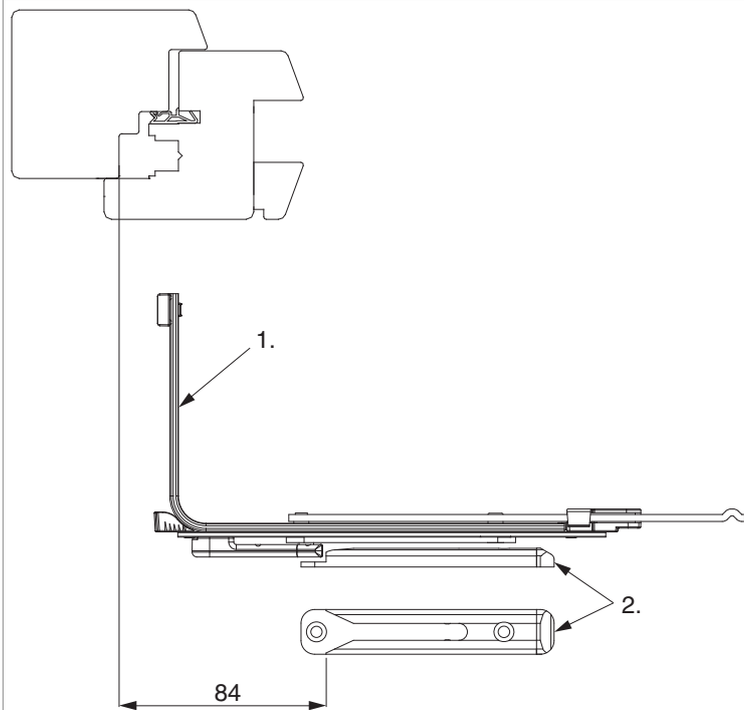


- 1. Bloccafinestra per aerazione
- 2. Parte telaio



209303 - Bloccafinestra per aerazione per anta-battente  
MM scost.9/scost.13 L=181 argento

A12



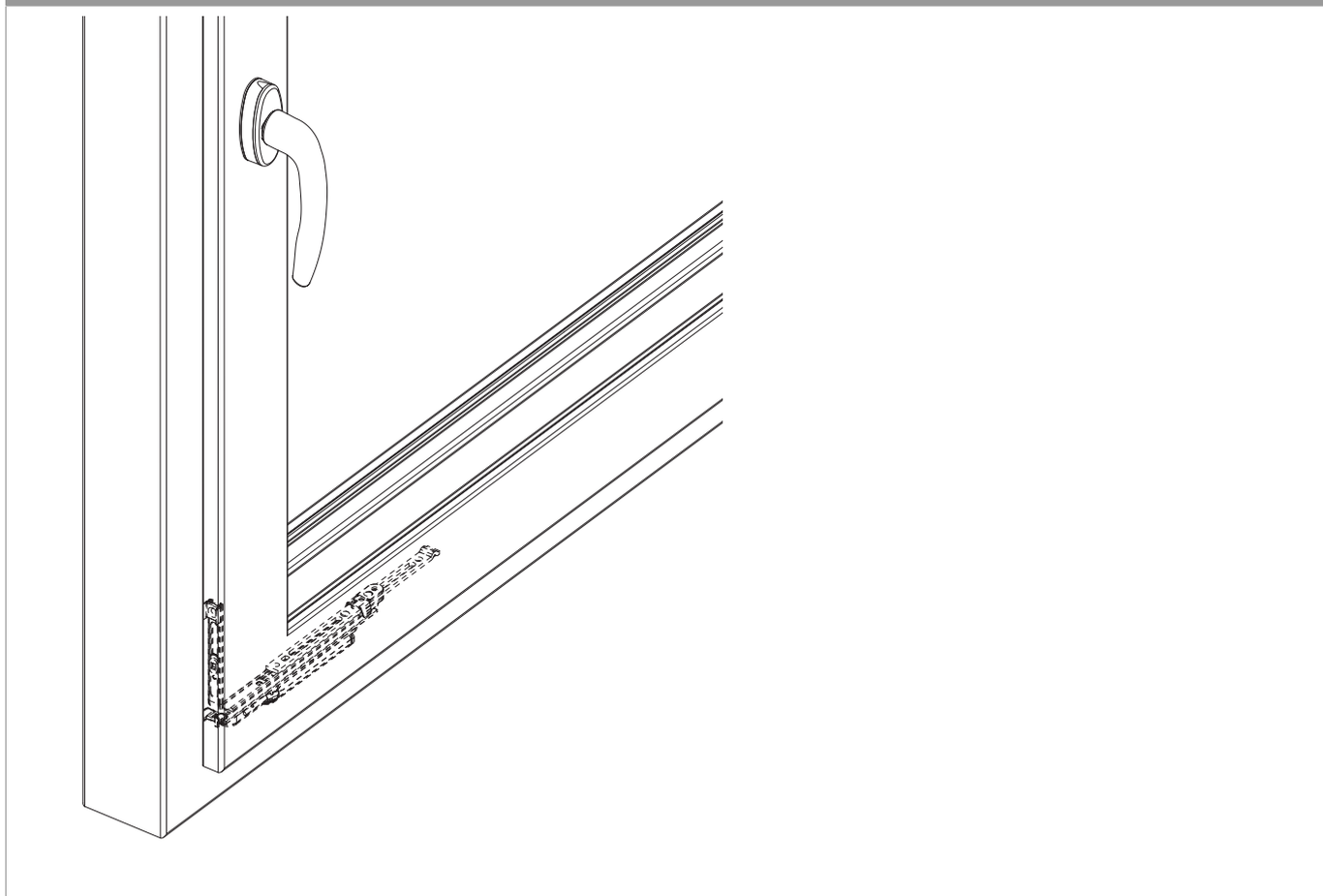
- 1. Bloccafinestra per aerazione
- 2. Parte telaio



**209303 - Bloccafinestra per aerazione per anta-battente  
MM scost.9/scost.13 L=181 argento**

**Utilizzo**

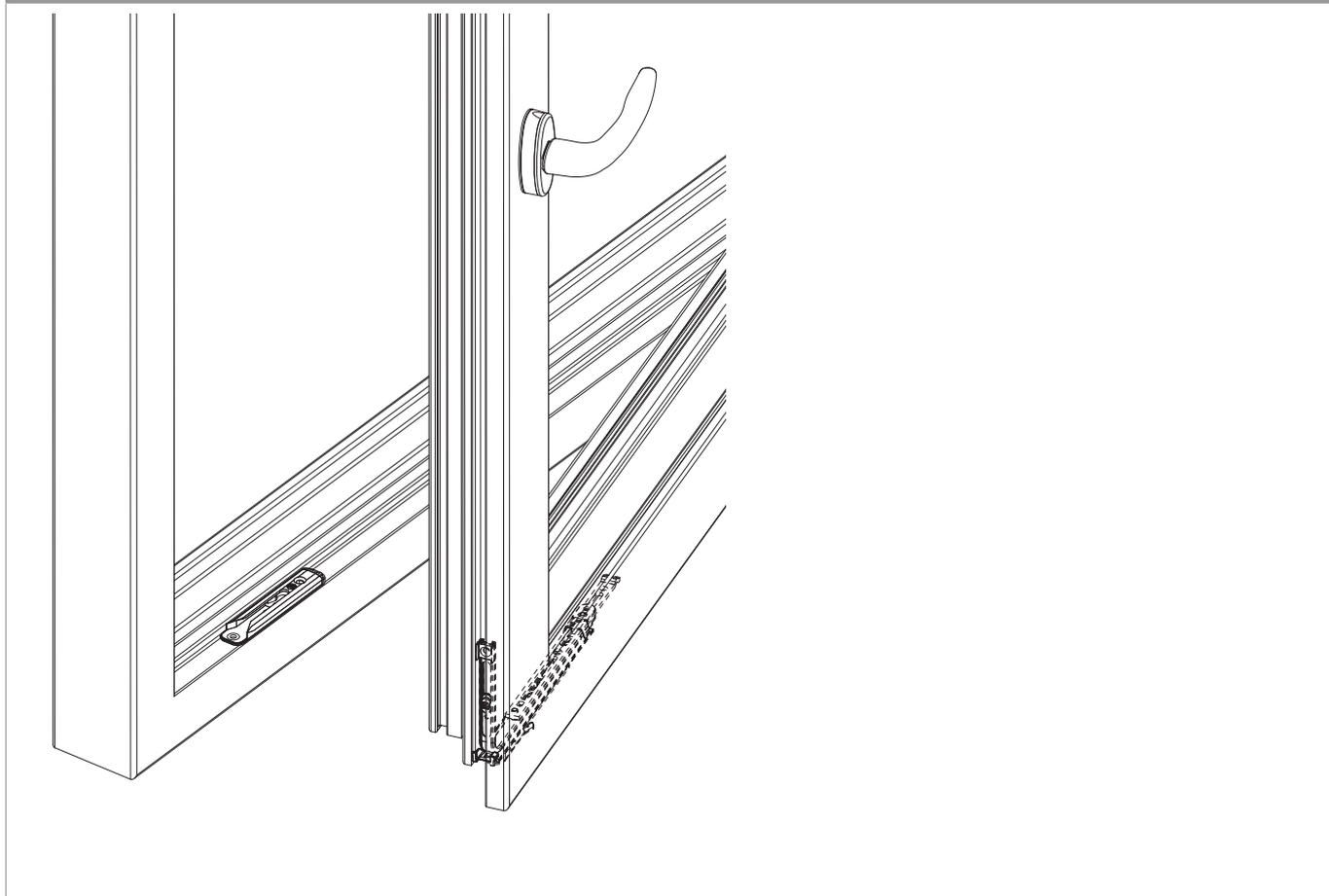
Posizione finestra chiusa





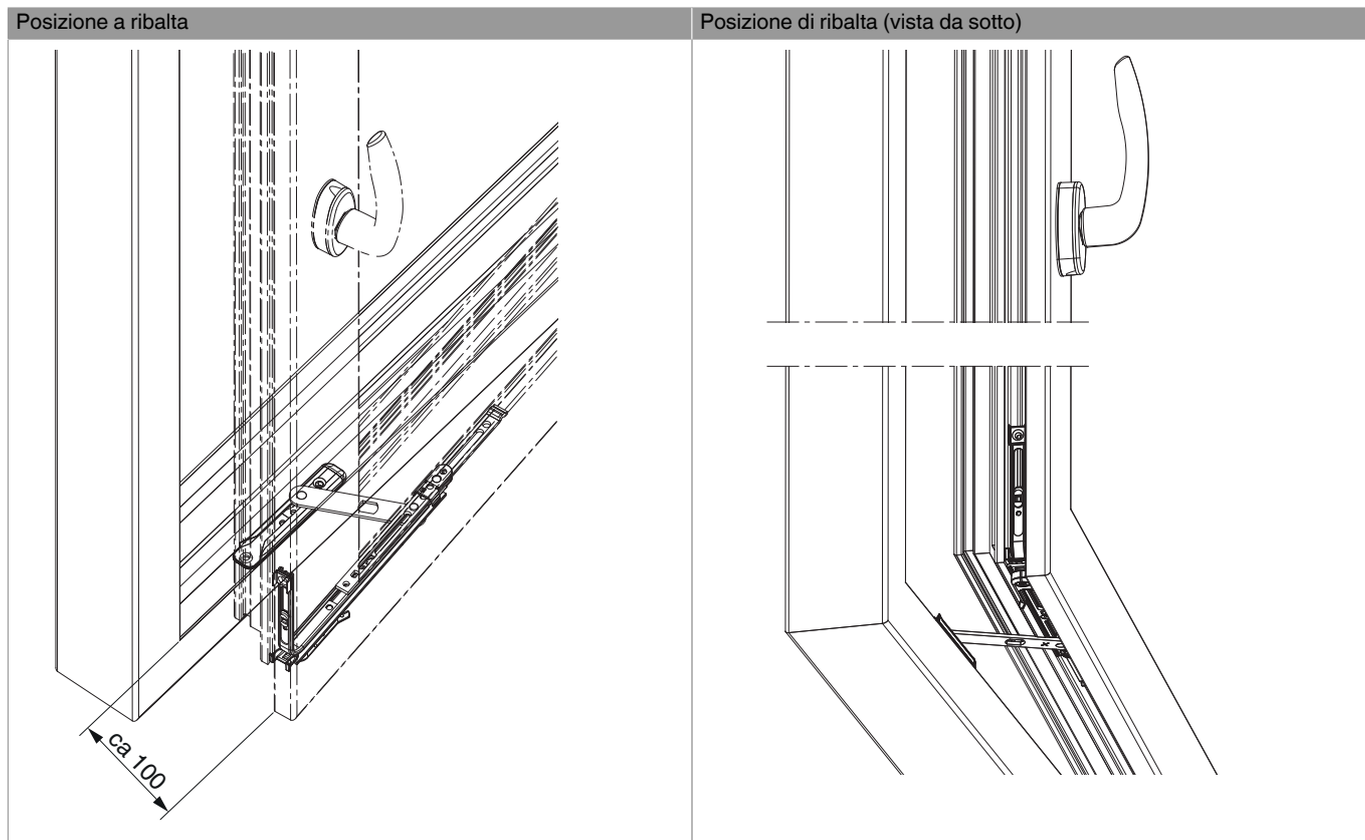
209303 - Bloccafinestra per aerazione per anta-battente  
MM scost.9/scost.13 L=181 argento

Posizione finestra aperta





## 209303 - Bloccafinestra per aerazione per anta-battente MM scost.9/scost.13 L=181 argento



### Testo di capitolato

#### 1. ACCESSORI PER FINESTRA E PORTEFINESTRA AD ANTA BATTENTE

##### 1.1 Bloccafinestra per aerazione per anta battente 1 p.zo

###### Specifiche:

Componente accessorio per ferramenta anta-battente per realizzare una posizione di ventilazione supplementare di circa 100 mm di larghezza di apertura del serramento. Adatto per scostamento 9 e 13 mm ed aria 12 mm. L'azionamento avviene tramite la maniglia (posizione 180°).

Deve essere eseguito un componente in due parti (parte telaio e parte anta). La parte anta (bloccafinestra per aerazione) è progettata come elemento angolare in acciaio zincato con un dispositivo di aggancio alla cremonese fissa, per l'inserimento nella cava ferramenta nella parte inferiore dell'anta. Il bloccafinestra per aerazione deve essere progettato per essere prolungabile per poter creare una posizione di blocco con un componente accoppiato dietro di esso. Il braccio del bloccafinestra per aerazione deve avere uno spessore di 2,2 mm ed avere un perno a fungo per il collegamento alla parte telaio. Il collegamento del braccio al bloccafinestra per aerazione deve essere effettuato come rivettatura o picchettatura. Un componente in plastica serve da guida laterale durante il movimento longitudinale. Devono esserci almeno tre fori per il fissaggio delle viti.

La parte telaio in cui il braccio si innesta tramite un perno a fungo, è realizzata come parte pressofusa in zama ed è idealmente lo stesso componente utilizzato per una forcice supplementare. Devono esserci almeno due fori per il fissaggio delle viti nel telaio.

Tutte le superfici in acciaio e zama sono zincate con passivazione blu a strato spesso esente da cromo (VI) e sigillatura ibrida aggiuntiva con nanoparticelle.

###### Informazioni generali:

- Va notato che questa posizione di ventilazione – come una finestra inclinata – equivale ad una finestra aperta e non bloccata. Il serramento non offre nessuna protezione antieffrazione nella posizione di ventilazione!
- Poiché la posizione di ventilazione non è una posizione fissa, la finestra o la portafinestra deve essere bloccata in caso di vento.

Adatto per elementi in legno, PVC e alluminio

Peso anta fino ad un massimo di 80 Kg

###### Test provati / caratteristiche prestazionali:

- Classe di resistenza alla corrosione classe 5 secondo EN 1670

Fabbricazione: MACO o similare



## 209303 - Bloccafinestra per aerazione per anta-battente MM scost.9/scost.13 L=181 argento

### 1. ACCESSORI PER FINESTRA E PORTEFINESTRA AD ANTA BATTENTE

#### 1.1 Bloccafinestra per aerazione per anta battente 1 p.zo

##### Specifiche :

Componente accessorio in due parti per ferramenta anta-battente per realizzare una posizione di ventilazione supplementare di circa 100 mm di larghezza di apertura del serramento, manovra tramite la maniglia.

Adatto per scostamento 9 e 13 mm ed aria 12 mm. Adatto per elementi in legno, PVC e alluminio, peso anta fino ad un massimo di 80 Kg.

Tutte le superfici in acciaio e zama sono zincate con passivazione blu a strato spesso esente da cromo (VI) e sigillatura ibrida aggiuntiva con nanoparticelle.

##### Test provati / caratteristiche prestazionali:

- Classe di resistenza alla corrosione classe 5 secondo EN 1670

Fabbricazione: MACO o similare