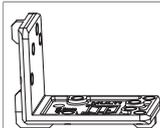




## 217093 - Dima forature supporto cerniera e supporto forbice Multi Power PB24 sinistro

### Disegni tecnici

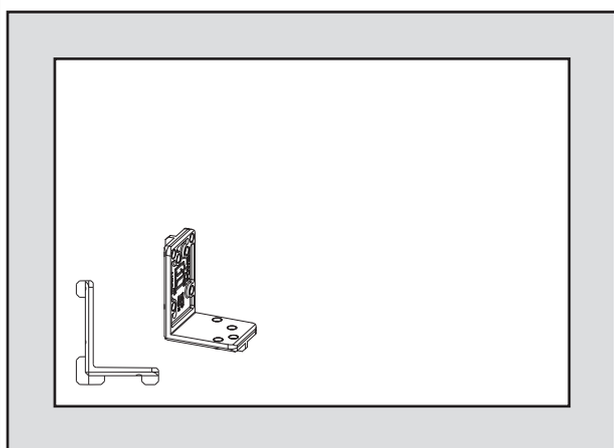
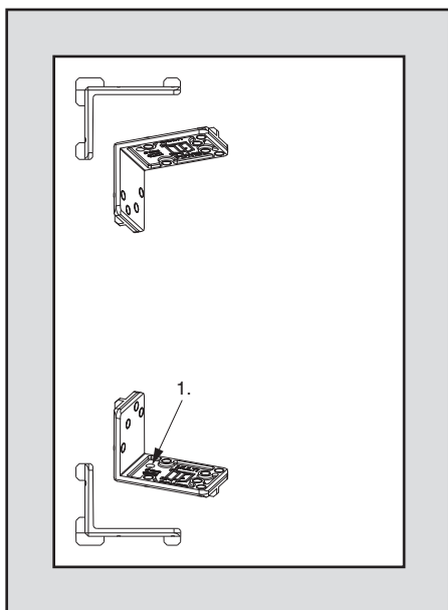


					<b>N°</b>
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	sinistro		PB24	1	217093

## 217093 - Dima forature supporto cerniera e supporto forbice Multi Power PB24 sinistro

### Foratura con dima

supporto cerniera e supporto forbice

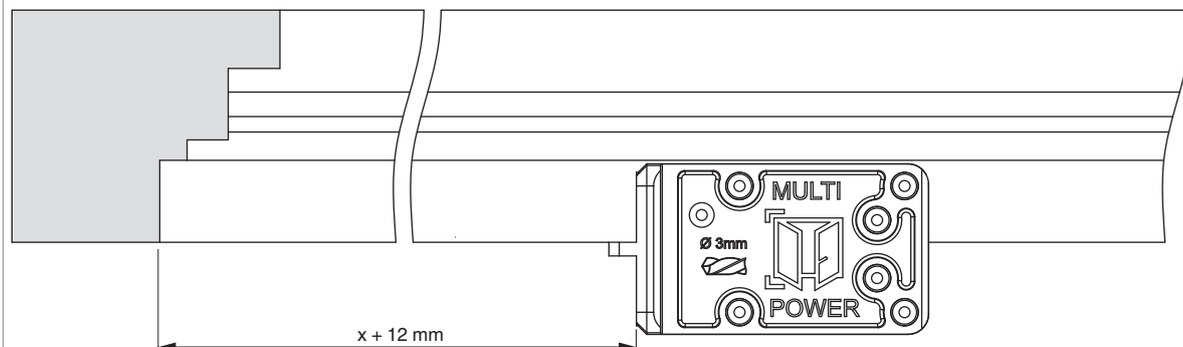


- Applicare la dima come illustrato nell'angolo del telaio delle finestre AB/AR e forare con punta  $\varnothing$  3 mm.
- Con finestre a ribalta applicare la dima come illustrato sull'angolo sinistro del telaio e preforare con punta  $\varnothing$  3 mm.

1. Praticare un foro con punta  $\varnothing$  8 mm per supportare la cerniera angolare a partire da un peso anta di 100 kg!

## 217093 - Dima forature supporto cerniera e supporto forbice Multi Power PB24 sinistro

per supporto cerniera e forbice 3 ante



- Applicare un segno alla misura larghezza battente in battuta (LBB)  $x + 12 \text{ mm}$ , appoggiare la dima sul segno e forare con punta  $\varnothing 3 \text{ mm}$ .
- Osservare un peso massimo per anta di 80 kg!