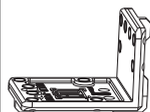




## 217094 - Dima forature supporto cerniera e supporto forbice Multi Power PB30 sx/dx

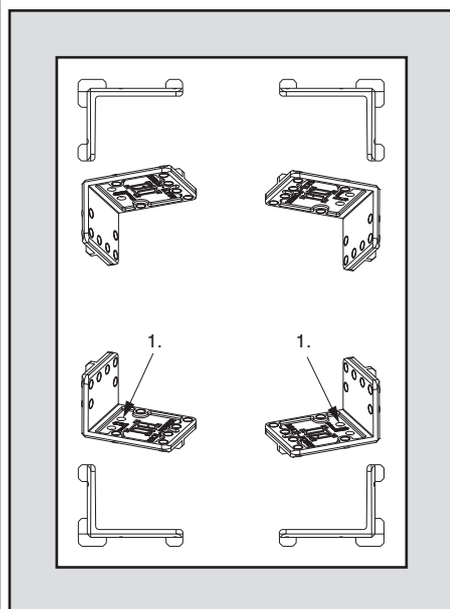
### Disegni tecnici



					<b>N°</b>
Dima forature supporto cerniera e supporto forbice	sx/dx		PB30	1	217094

### Foratura con dima

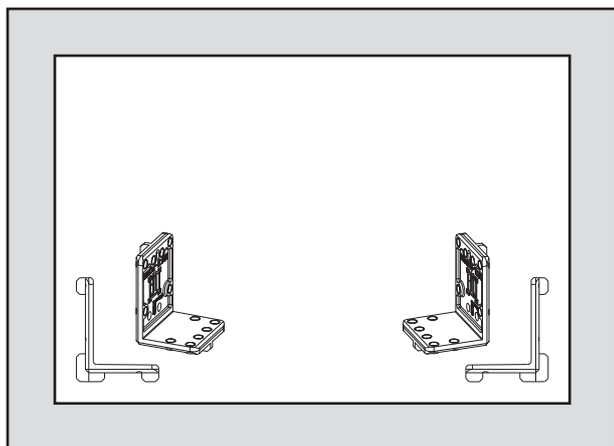
supporto cerniera e supporto forbice



- Applicare la dima come illustrato nell'angolo del telaio e forare con punta  $\varnothing$  3 mm.

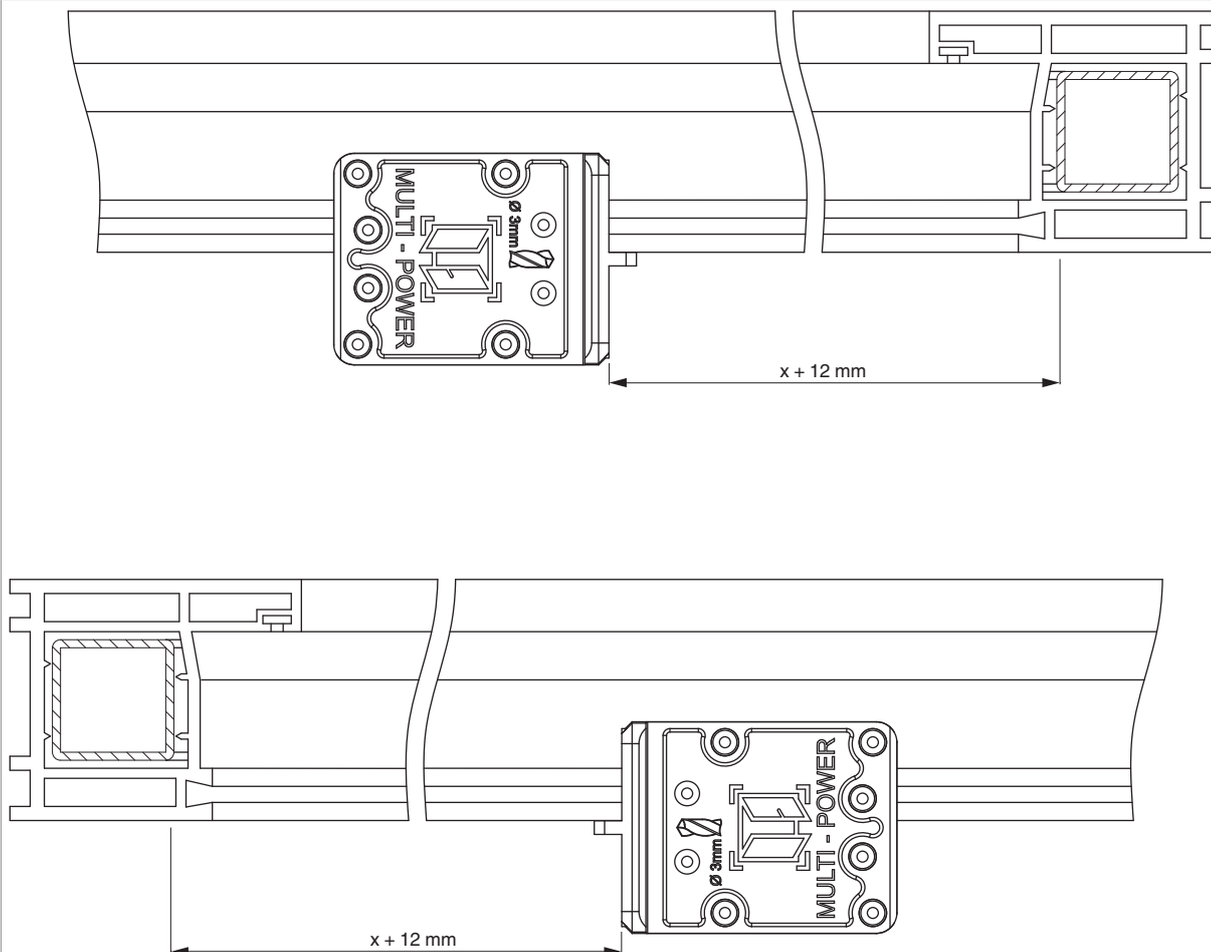
1. Praticare un foro con punta  $\varnothing$  8 mm per supportare la cerniera angolare a partire da un peso anta di 100 kg!

per cerniera ribalta



- Applicare la dima foro come illustrato nell'angolo del telaio della cerniera ribalta e forare con punta  $\varnothing 3$  mm.

per supporto cerniera e forbice 3 ante



- Applicare da sinistra o destra un segno alla misura larghezza battente in battuta (LBB)  $x + 12$  mm, appoggiare la dima sul segno e forare con punta  $\varnothing 3$  mm.

**MACO  
MULTI-MATIC**



**217094 - Dima forature supporto cerniera e supporto  
forbice Multi Power PB30 sx/dx**

per supporto cerniera e forbice 3 ante

- Osservare un peso massimo per anta di 80 kg!