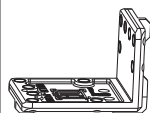




217094 - Dima forature supporto cerniera e supporto forbice Multi Power PB30 sx/dx

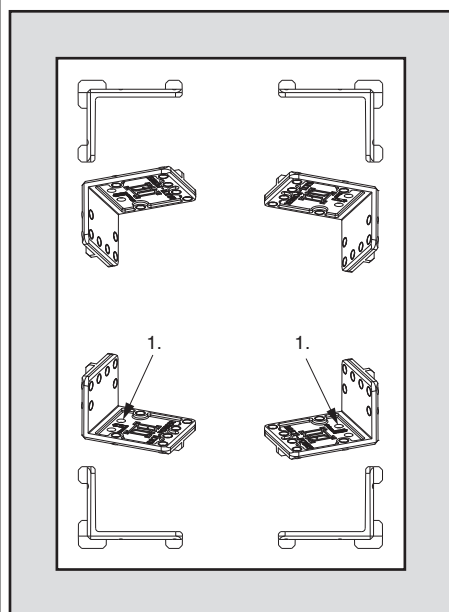
Disegni tecnici



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

Foratura con dima

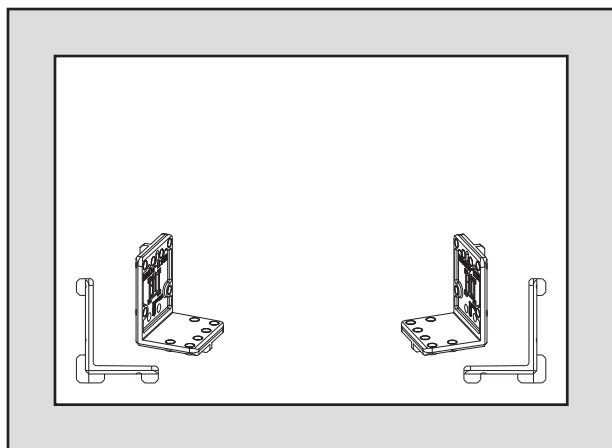
supporto cerniera e supporto forbice



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

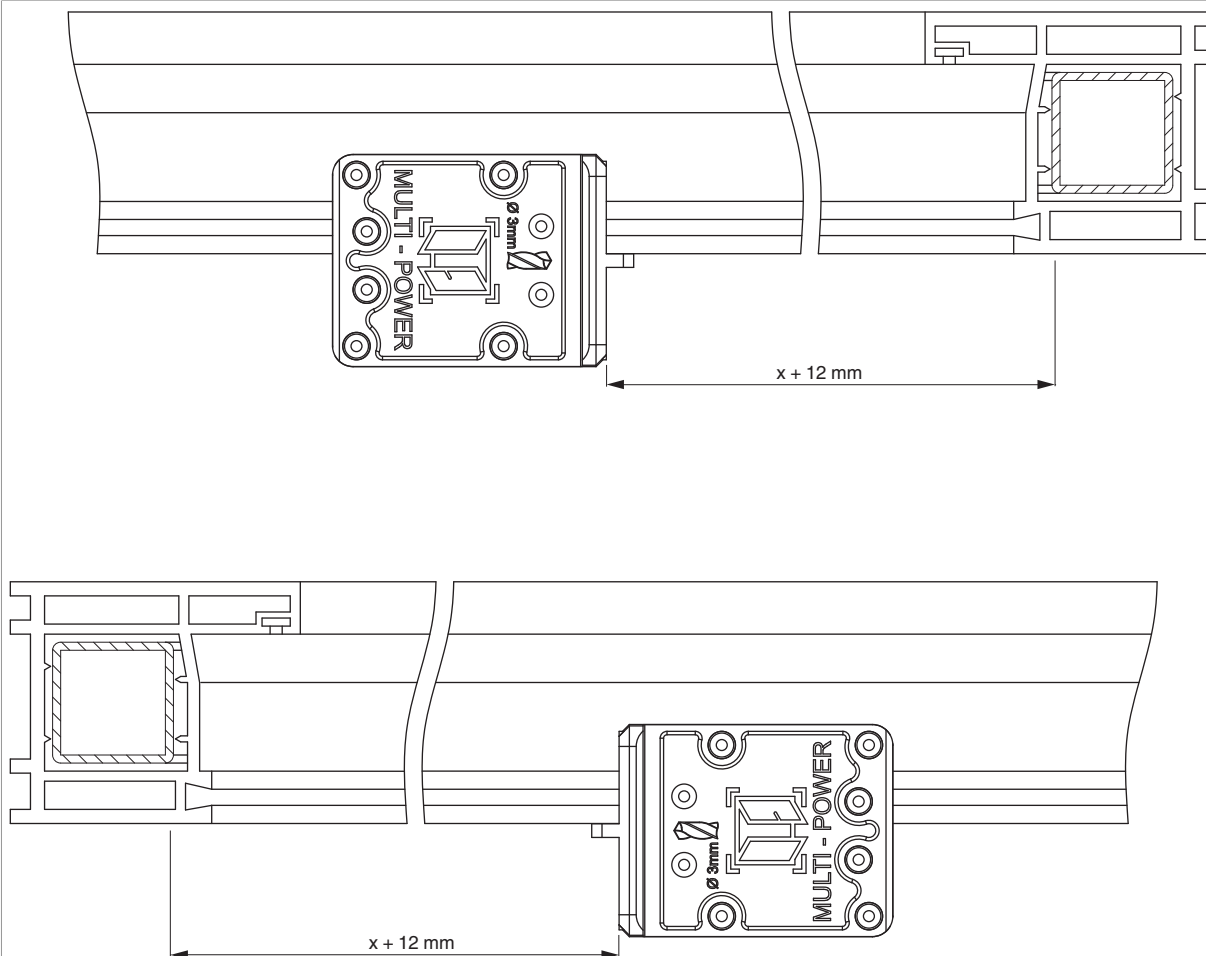
1. Praticare un foro con punta \varnothing 8 mm per supportare la cerniera angolare a partire da un peso anta di 100 kg!

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!