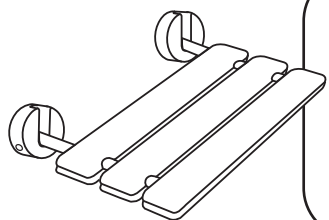


ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE PER IL SEGGIOLINO DELLA DOCCIA

SECONDA
EDIZIONE

ATTENZIONE: PESO MASSIMO SOSTENIBILE 100 kg

PARTI:



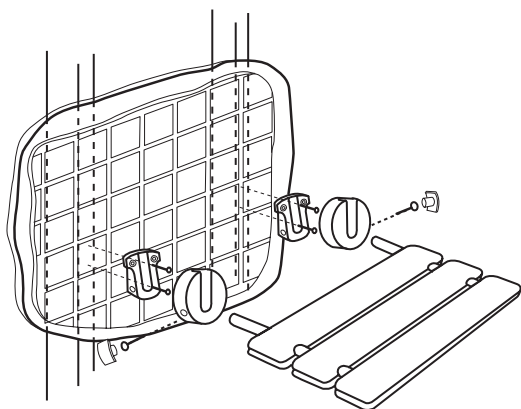
- 1 - GRUPPO SEGGIOLINO
- 6 - VITI A TESTA PIATTA
- 6 - TASSELLI A MURO IN PLASTICA
- 2 - STAFFE A MURO
- 2 - CAPPUCCI PER STAFFE A MURO
- 2 - PERNI DI MONTAGGIO
- 2 - CAPPUCCI

NOTA DI SICUREZZA:

Le staffe di montaggio devono essere fissate ad una struttura solida in grado di garantire un'installazione sicura. Come standard minimo, attenersi alle seguenti istruzioni di installazione.

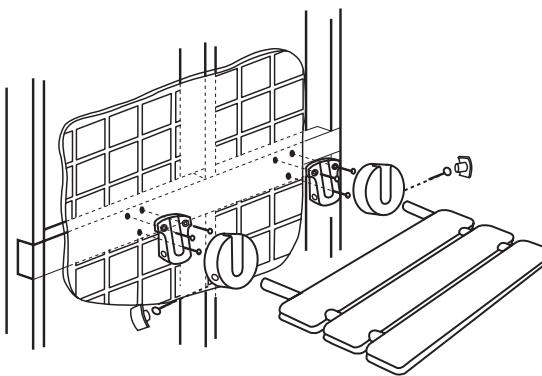
INSTALLAZIONE (Vedere le figure)

Trapanare 4 o 6 fori, secondo quanto richiesto per l'installazione, utilizzando la dima in dotazione. Fissare le staffe a parete come mostrato di seguito. Posizionare i cappucci per le staffe a muro sulle staffe stesse e fissare il gruppo seggiolino in posizione con i perni di montaggio. Terminato il montaggio, inserire i cappucci nei fori dei perni.



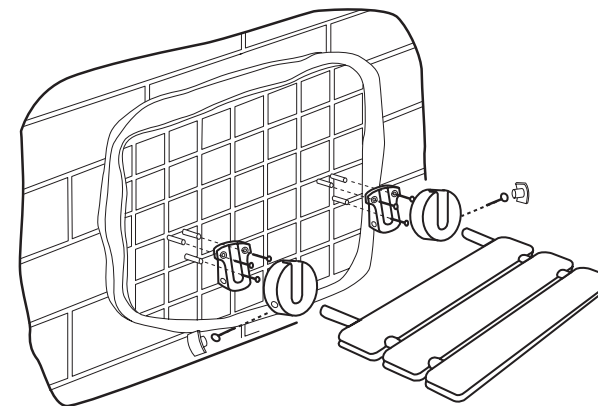
1. MURO IN CARTONGESSO CON MONTANTI (montaggio su legno)

406 mm sul centro (utilizzare la dima in dotazione). Usare (4) delle viti a testa piatta in dotazione per questa installazione. Le viti devono penetrare nei montanti per almeno 35 mm. Utilizzare una punta a muro da 3 mm per trapanare il foro per far passare le viti attraverso le piastrelle e il cartongesso.



2. SUPPORTO IN LEGNO (montaggio su legno)

406 mm sul centro (utilizzare la dima in dotazione) Il supporto in legno deve essere 150 mm x 50 mm o equivalente, e deve fornire una base di ancoraggio adeguata, fissata ai montanti. Usare (6) delle viti a testa piatta in dotazione per questa installazione. Le viti devono penetrare nel supporto per almeno 35 mm. Utilizzare una punta a muro da 3 mm per trapanare il foro per far passare le viti attraverso le piastrelle e il cartongesso.



3. MONTAGGIO (parete in calcestruzzo, mattoni o blocchi)

406 mm sul centro (utilizzare la dima in dotazione). Installare (6) dei tasselli a muro in plastica in dotazione per questa installazione. Utilizzare una punta a muro da 8 mm per questa applicazione.