

- Forze massime applicabili alla cerniera:
- Fx, forza max. orizzontale generata dal peso dell'anta.
- Fy, forza max. verticale generata dal peso dell'anta.
- Fz, forza max. orizzontale generata dalla spinta del vento.
- Verificare che la struttura portante sia adeguata alla forza trasmessa dall'anta.

cod.	mm.	pz/pcs	Fx (daN)	Fy (daN)	Fz (daN)	CUSCINETTO carico assiale max.
130.180	180	4	250	500	250	1000 daN x 200000 cicli



Cerniere per ante battenti



Componenti in Acciaio



Le forze indicate sono da ritenersi valide solo se l'articolo è completo di tutti i componenti originali "COMBI ARIALDO" e non presenta modifiche. Le specifiche normative, in funzione delle diverse destinazioni d'uso, dovranno essere considerate in fase di progettazione dell'anta/serramento.



- Componente da saldare.
- Realizzare una saldatura di dimensioni adatte a supportare le forze in gioco e con materiale d'apporto idoneo.
- Rinforzare adeguatamente le zone d'attacco.

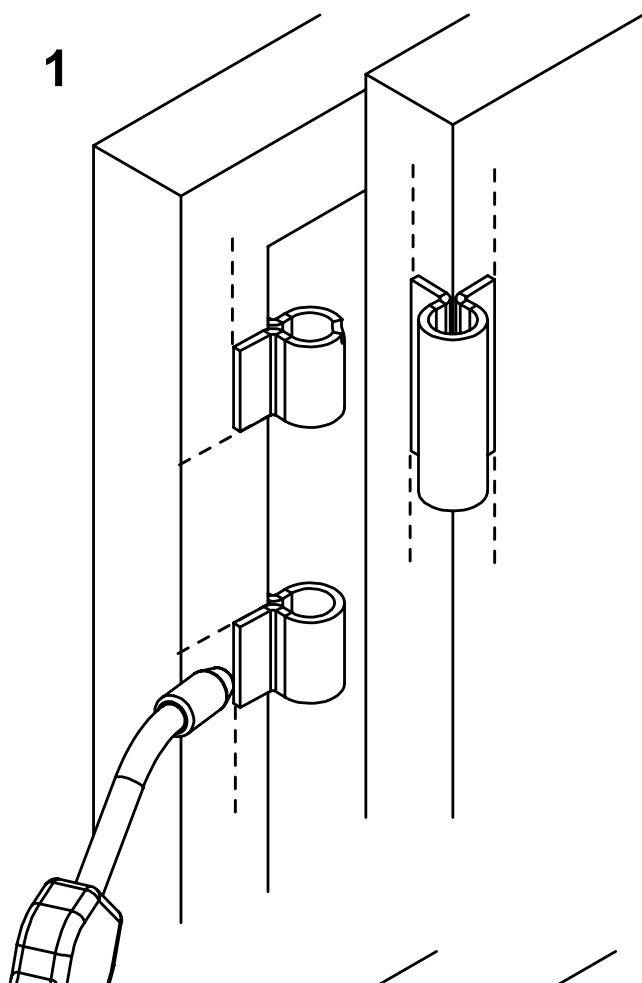


- Ogni 6 mesi controllare il prodotto e lubrificare ogni 25000 cicli le parti a contatto.
- Sostituzione del cuscinetto reggispira ogni 200000 cicli.
- Nel caso si riscontrino delle anomalie, impedirne l'uso e far verificare il prodotto installato da personale professionale.

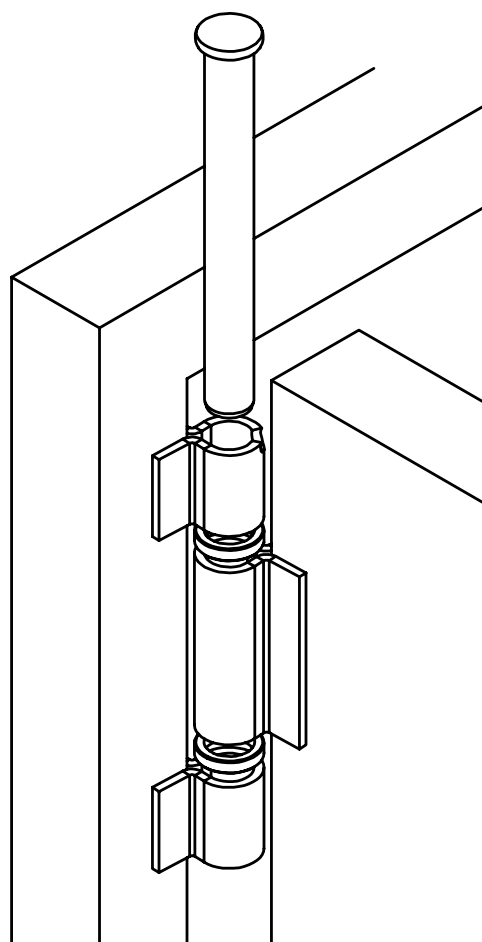


Smaltire responsabilmente il prodotto e le sue parti d'imballaggio rispettando le normative locali nel Paese d'installazione.

L'azienda si riserva di apportare modifiche tecniche ed estetiche senza nessun preavviso. Si declina ogni responsabilità per uso improprio dei prodotti. Ogni disegno, fotografia, marchio, logo, deve intendersi come proprietà esclusiva della Combi Arialdo. Tutti gli utilizzi non autorizzati saranno perseguiti penalmente.



2



3

