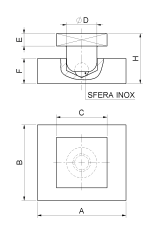
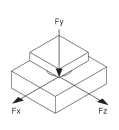


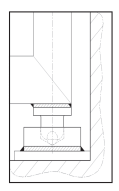
art. 862

Perno inferiore base quadrata











- Forze massime applicabili al cardine:
- Fy (daN) forze max. verticale (COMPRESSIONE)
- Fx (daN) forze max. orizzontale (TRAZIONE)
- Fz (daN) forze max. orizzontale (SPINTA VENTO)
- · Verificare che la struttura portante sia adeguata alla forza trasmessa dall'anta.

cod.	mm.	pz/pcs	Α	В	С	ØD	Е	F	Н	Fx (daN)	Fy (daN)	Fz (daN)
862.30	TUB.30	6	70	60	30x30	Ø24	10	20	38	300	800	300
862.35	TUB.35	6	70	60	35x35	Ø24	10	20	38	400	800	300
862.40	TUB.40	6	70	60	40x40	Ø24	10	20	40	500	800	400
862.50	TUB.50	6	100	80	50x50	Ø34	10	25	50	800	1200	500



Accessori per cancelli battenti



Componenti in Acciaio Zincato



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.



- Ogni 6 mesi controllare il prodotto e lubrificare le parti a contatto.
- Nel caso si riscontrino delle anomalie, impedirne l'uso e far verificare il prodotto installato da personale professionale



- · 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.



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 estestiche 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 utlizzi non autorizzati saranno perseguiti penalmente.



art. 862

Perno inferiore base quadrata

