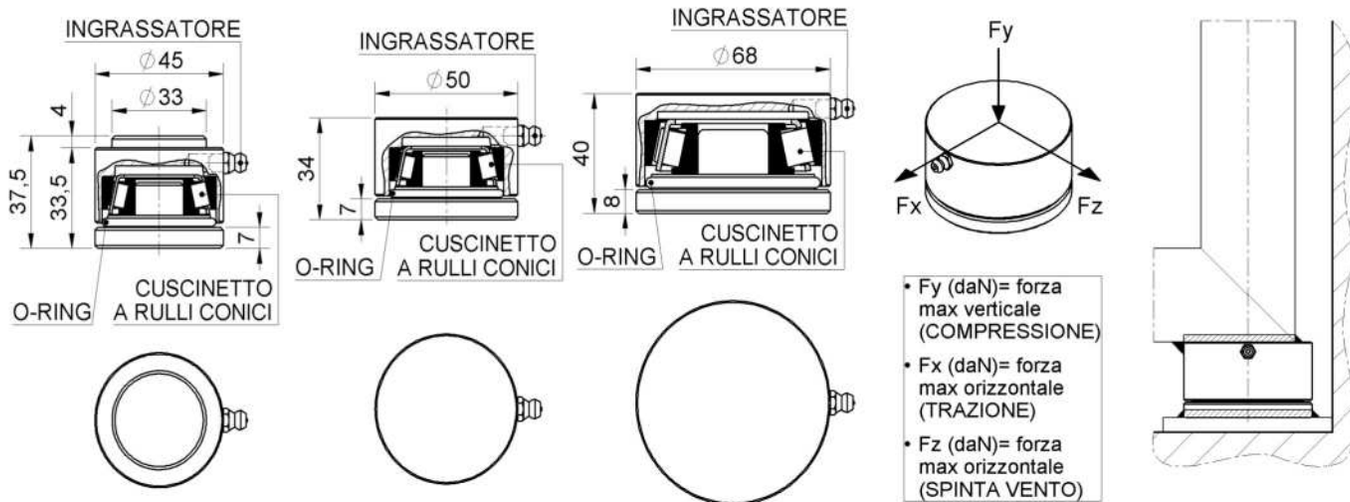


» TEJUELO EMBALERADO GALV. STD-CH(2MX310K) / M(2MX400K) / G(2MX550K).

Art. 346 – PIASTRA GIREVOLE ZINCATA CON CUSCINETTO E INGRASSATORE



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE MECCANICHE

Misura	Fx (daN)	Fy (daN)	Fz (daN)
PICCOLA Ø45	400	1200	400
MEDIA Ø50	500	1200	500
GRANDE Ø70	700	2000	700

- Verificare che la struttura portante sia adeguata alla forza trasmessa dall'anta.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

- 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.

MATERIALI USATI PER LA COSTRUZIONE

- SUPPORTO: Tondo trafilato in barre 11SMn30, UNI EN 10277-3 (piccola, media)
Tondo laminato in barre C45, UNI EN 10083-2 (grande)
- BASE: Tondo trafilato in barre 11SMn30, UNI EN 10277-3 (piccola, media)
Tondo laminato in barre C45, UNI EN 10083-2 (grande)
- CUSCINETTO A RULLI CONICI AD UNA CORONA: 30203 (piccola, media), 30305 (grande)
- GUARNIZIONE: OR-3137 (piccola, media), OR-158 (grande)
- INGRASSATORE: M6 perno liscio

STATO DI FORNITURA

- La piastra girevole viene fornita ZINCATA.
- Le parti zincate hanno un rivestimento superficiale di zincatura elettrolitica esente da cromo esavalente, con grado "3" di resistenza alla corrosione in conformità alla UNI EN 1670.
- Prima di procedere all'installazione, lubrificare il cuscinetto con grasso (siliconico) che supporti le condizioni ambientali, evitare grassi che tendono ad essiccarsi rapidamente.

MANUTENZIONE

- Lubrificare il cuscinetto con grasso (max. ogni 6 mesi).

CONTROLLI PERIODICI

- Ad intervalli costanti (max. ogni 12 mesi) esaminare la piastra per controllare l'eventuale presenza di cricche, deformazioni, lacerazioni, rotture, usure superiori al 10% della dimensione iniziale, ecc. di tutti i componenti.
- Nel caso si riscontrino delle anomalie, impedirne l'uso e far verificare il prodotto installato da personale professionale.

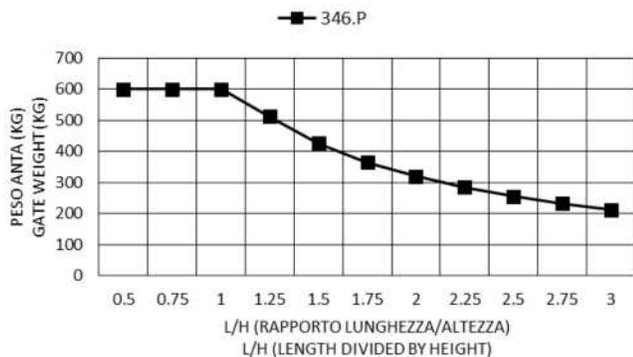
IMPORTANTE:

Le forze dichiarate sono da ritenersi valide solo se l'articolo è completo di tutti i componenti originali "COMBI ARIALDO" e non presenta modifiche. La società "COMBI ARIALDO" si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche tecniche ed estetiche. L'aggiornamento del documento all'ultima revisione va verificato rivolgendosi alla società "COMBI ARIALDO". Ogni disegno, fotografia, marchi, loghi ecc. devono intendersi come proprietà esclusiva della società "COMBI ARIALDO".

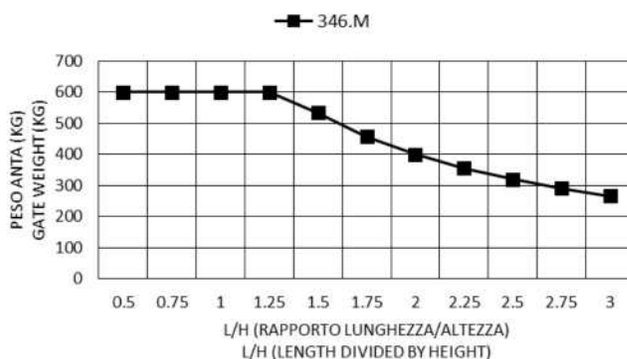


»TEJUELO EMBALERADO GALV. STD-CH(2MX310K) / M(2MX400K) / G(2MX550K).

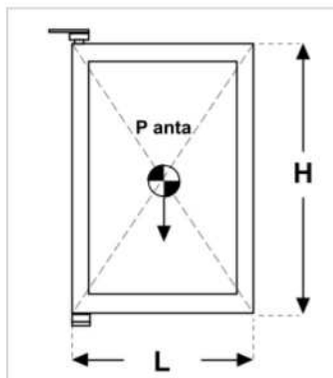
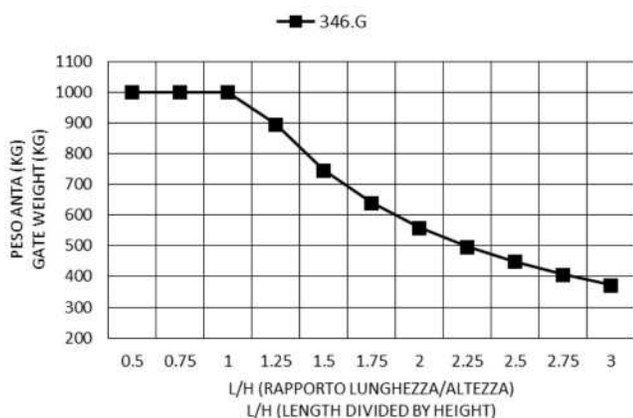
PICCOLA Ø45



MEDIA Ø50



GRANDE Ø70



I grafici considerano un riempimento dell'anta del 25% con classe del vento 2 [EN 13241 - CPR 305/2011]

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
CB-00192-00	ACA034601ZB	346.P	TEJUELO EMBALERADO STD-CH 45MM 2MX310K
CB-00193-00	ACA034603ZB	346.M	TEJUELO EMBALERADO STD-M 50MM 2MX400K
CB-00194-00	ACA034602ZB	346.G	TEJUELO EMBALERADO STD-G 68MM 2MX550K

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
CB-00567-00	ACA034603IX	346MIX.M	TEJUELO EMBALERADO INOX M 50MMØ 2MX400K
CB-00568-00	ACA034602IX	346GIX.G	TEJUELO EMBALERADO INOX G 68MMØ 2MX550K

IMPORTANTE:

Le forze dichiarate sono da ritenersi valide solo se l'articolo è completo di tutti i componenti originali "COMBI ARIALDO" e non presenta modifiche.
La società "COMBI ARIALDO" si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche tecniche ed estetiche.
L'aggiornamento del documento all'ultima revisione va verificato rivolgendosi alla società "COMBI ARIALDO".
Ogni disegno, fotografia, marchi, loghi ecc. devono intendersi come proprietà esclusiva della società "COMBI ARIALDO".

