

Art. 413.103.XX
Gruppo completo anta ribalta BORA

Kit completo per ante da L 510 fino a 1200 mm e H 600 fino a 1200 mm, con 4 punti di chiusura
Braccio monolitico (brevettato)
Rinvio d'angolo in tecnopolimero con lamelle in acciaio inox
Innesto cremonese (brevettato) con punto di chiusura integrato

Fulcro verticale Cremonese VELA
Alza ante e scivolo-pattino alza ante
Gruppo cerniera superiore: cerniera del braccio con aggancio a baionetta
Gruppo cerniera inferiore: regolazione in altezza dell'anta -1+2 mm.
Boccola eccentrica sul cardine (regolazione in luce ±0,5 mm)
Viterie, perni e contropiastre in acciaio inox incluse

Serie R
Anta ribalta

413.103.XX		513.303.XX	
R40	<input type="checkbox"/>	R40	<input type="checkbox"/>
R50	<input type="checkbox"/>	R50	<input type="checkbox"/>
R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>	R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>
R60	<input type="checkbox"/>	R60	<input type="checkbox"/>
R62TT	<input type="checkbox"/>	R62TT	<input type="checkbox"/>
R72TT	<input type="checkbox"/>	R72TT	<input type="checkbox"/>

Art. 513.303.XX
Gruppo completo anta ribalta REGATA

Kit completo per anta ribalta REGATA con braccio standard e cremonese VELA

Braccio in acciaio inox
Fulcro verticale
Cardini in zama pressofusa
Viterie, perni e contropiastre in acciaio inox incluse
Regolabile in altezza e in luce con boccola eccentrica



Art. 403.101.05
Kit paletti per anta ribalta BORA

Coppia paletti, per anta semifissa, con riscontro registrabile
Due puntali in acciaio inox
Due astine di collegamento in alluminio
Due manovre a leva in zama zincata nera
Riscontro regolabile in zama zincata nera
Viti e grani premontati



Art. 404.141.55
Puntali

Coppia puntali
Corpo in nylon
Profilo: 900221

Puntali, innesti e riscontri

403.101.05		504.081.55	
R40	<input type="checkbox"/>	R40	<input type="checkbox"/>
R50	<input type="checkbox"/>	R50	<input type="checkbox"/>
R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>	R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>
R60	<input type="checkbox"/>	R60	<input type="checkbox"/>
R62TT	<input type="checkbox"/>	R62TT	<input type="checkbox"/>
R72TT	<input type="checkbox"/>	R72TT	<input type="checkbox"/>

Art. 404.140.00
Puntali

Coppia puntali
Corpo in acciaio inox
Molle in nylon
Profilo: 900221

Art. 403.852.05
Asta di prolunga

Corpo in alluminio estruso ossidato nero
Lunghezza: 1000 mm

Art. 504.081.55
Riscontro per puntali

Corpo in nylon
Fullino in ottone
Grani in acciaio inox premontato

Art. 504.091.55
Riscontro per puntali

Corpo in zama zincata nera
Registrabile
Vite e grani premontati

401.002.XX		501.002.XX	
R40	<input type="checkbox"/>	R40	<input type="checkbox"/>
R50	<input type="checkbox"/>	R50	<input type="checkbox"/>
R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>	R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>
R60	<input type="checkbox"/>	R60	<input type="checkbox"/>
R62TT	<input type="checkbox"/>	R62TT	<input type="checkbox"/>
R72TT	<input type="checkbox"/>	R72TT	<input type="checkbox"/>



Cerniere

Art. 401.002.XX
Art. 501.002.XX

Cerniera con contropiastre in acciaio inox
Corpo in alluminio estruso
Perno in acciaio inox
Contropiastre in acciaio inox
Boccola in nylon caricato
Viti in acciaio inox premontate

Art. 501.210.XX

Cerniera con contropiastre in acciaio inox per apertura esterna
Corpo in alluminio estruso
Perno in acciaio inox
Contropiastre in acciaio inox
Boccola in nylon caricato
Viti in acciaio inox premontate

Squadrette

Art. 402.401.01
Art. 402.411.01
Art. 402.412.01

Squadretta ad avvitare
Corpo in alluminio estruso
Vite a grano in zinco M6
Dentino di aggancio rettangolare
Tubolaria: 10,4x42 mm

Art. 502.400.01

Squadretta ad avvitare
Corpo in alluminio estruso
Vite a grano in zinco M6
Dentino di aggancio rettangolare
Tubolaria: 15x47 mm

502.662.01		502.400.01	
R40	<input type="checkbox"/>	R40	<input type="checkbox"/>
R50	<input type="checkbox"/>	R50	<input type="checkbox"/>
R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>	R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>
R60	<input type="checkbox"/>	R60	<input type="checkbox"/>
R62TT	<input type="checkbox"/>	R62TT	<input type="checkbox"/>
R72TT	<input type="checkbox"/>	R72TT	<input type="checkbox"/>

Art. 502.624.01
Squadretta a cianfrinare

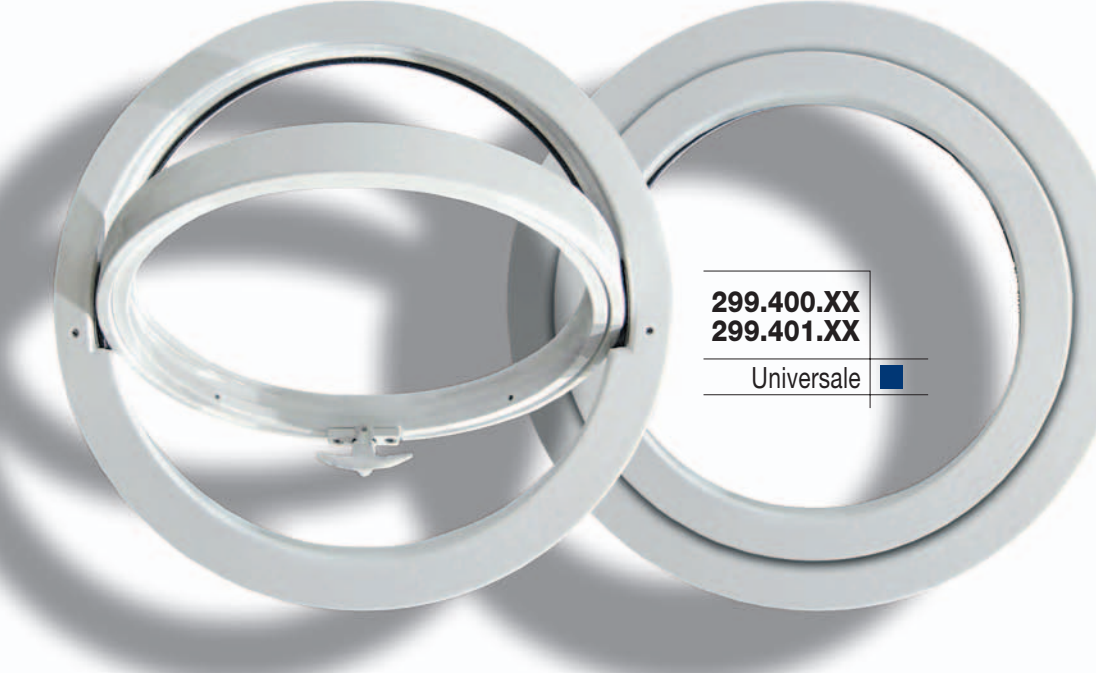
Corpo in alluminio estruso
Tubolaria: 27x6,8 mm

Art. 502.662.01
Squadretta a cianfrinare

Corpo in alluminio estruso
Tubolaria: 6,7x7,5 mm

Art. 296.110.01
Squadretta a cianfrinare

Corpo in alluminio estruso
Tubolaria: 16,8x7 mm



Art. 299.400.XX
Oblò monoblocco basculante

Corpo in alluminio pressofuso
Frizioni regolabili e chiusura a pressione
Controltelaio in poliuretano con agganci premontati

Art. 299.401.XX
Oblò monoblocco fisso

Corpo in alluminio pressofuso
Controltelaio in poliuretano con agganci premontati

Chiusure

299.400.XX		299.401.XX	
R40	<input type="checkbox"/>	R40	<input type="checkbox"/>
R50	<input type="checkbox"/>	R50	<input type="checkbox"/>
R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>	R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>
R60	<input type="checkbox"/>	R60	<input type="checkbox"/>
R62TT	<input type="checkbox"/>	R62TT	<input type="checkbox"/>
R72TT	<input type="checkbox"/>	R72TT	<input type="checkbox"/>

Art. 503.420.XX
Cremonese VELA reversibile per apertura interna

Cassa e manico in pressofuso reversibile
Interasse di fissaggio di 84-100-104 mm
Corsa 15 mm
Apertura a rotazione da 0° 90°
Cursori da 12 mm
Viti in acciaio inox incluse

Art. 503.641.XX
Chiusura a cricchetto regolabile per vasistas

Corpo in tecnopolimero
Guida in zama zincata nera
Supporto in nylon
Incontro registrabile in nylon
Molle in acciaio

Art. 505.110.01
Giunto

Corpo in alluminio estruso
Viti e grani incluse
Per profili maggiorati

Art. 406.153.00
Coppia bracci vasistas frizionati

Aste in acciaio inox
Perni in acciaio inox
Pattini sganciabili in nylon nero
Basette fisse in zama zincata bianca
Grani in acciaio premontati
Lunghezza bracci: 150 mm
Portata max: 70 kg

406.153.00		406.253.00	
R40	<input type="checkbox"/>	R40	<input type="checkbox"/>
R50	<input type="checkbox"/>	R50	<input type="checkbox"/>
R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>	R50TTbc/2000	<input type="checkbox"/>
R60	<input type="checkbox"/>	R60	<input type="checkbox"/>
R62TT	<input type="checkbox"/>	R62TT	<input type="checkbox"/>
R72TT	<input type="checkbox"/>	R72TT	<input type="checkbox"/>

Art. 405.214.04

Coppia tappi
Corpo in gomma
Profilo: R40 revamping 900658

Art. 505.267.01
Art. 505.110.01

Coppia tappi
Corpo in nylon nero
Profilo: 900250

Art. 407.720.55
Tappi per battuta centrale

Coppia tappi
Corpo in nylon nero
Profilo: R40 revamping 900658

Art. 407.740.55
Tappi per battuta centrale

Coppia tappi
Corpo in nylon nero
Profilo: 900250

Art. 507.753.55
Tappi per battuta centrale

Coppia tappi
Corpo in nylon nero
Profilo: R62C07

Art. 507.755.55
Tappi per battuta centrale

Coppia tappi
Corpo in nylon nero
Perno di fissaggio in nylon nero
Profilo: R72C43

Art. 408.213.XX
Art. 508.213.XX

Kit bilico orizzontale a chiusure multiple
Confezione completa con cremonese VELA pressofusa
Portata max: 90 kg/kit

Art. 408.214.XX
Art. 508.214.XX

Kit bilico verticale a chiusure multiple
Confezione completa con cremonese VELA pressofusa
Cuscinetto registrabile
Portata max: 90 kg/kit

Art. 420.044.55
Angoli vulcanizzati

Guarnizione: G114.1.044
R40 revamping
R50 revamping

Art. 520.046.55
Angoli vulcanizzati

Guarnizione: G114.1.046
R62

Art. 520.103.55
Angoli vulcanizzati

Guarnizione: G114.2.103
R50TTbc
R72

Art. 508.213.XX
Art. 508.214.XX

Kit bilico verticale a chiusure multiple
Confezione completa con cremonese VELA pressofusa
Cuscinetto registrabile
Portata max: 90 kg/kit

Art. 508.213.XX
Art. 508.214.XX

Kit bilico verticale a chiusure multiple
Confezione completa con cremonese VELA pressofusa
Cuscinetto registrabile
Portata max: 90 kg/kit

G114.2.002
Guarnizione di battuta

Materiale: E.P.D.M.

G117.1.001
Guarnizione di battuta

Materiale: P.V.C. Coestruso

G119.2.002
Guarnizione di battuta

Materiale: Termoplastico

G114.1.030
Guarnizione di battuta

Materiale: E.P.D.M.

G114.1.044
Guarnizione di precamera

Materiale: E.P.D.M.

G114.1.046

Guarnizione: G114.1.046
R62

G114.2.103

Guarnizione: G114.2.103
R50TTbc
R72

Guarnizioni



G114.1.003
Fermavetro

Materiale: E.P.D.M.

G114.2.005
Fermavetro

Materiale: E.P.D.M.

G114.2.004
Fermavetro

Materiale: E.P.D.M.

