

SCHEDA PRODOTTO
TECHNICAL DATA

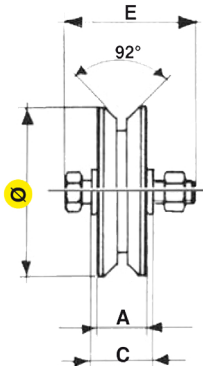
Art. 362 / 363

Ruota per cancelli - 2 cuscinetti a sfera

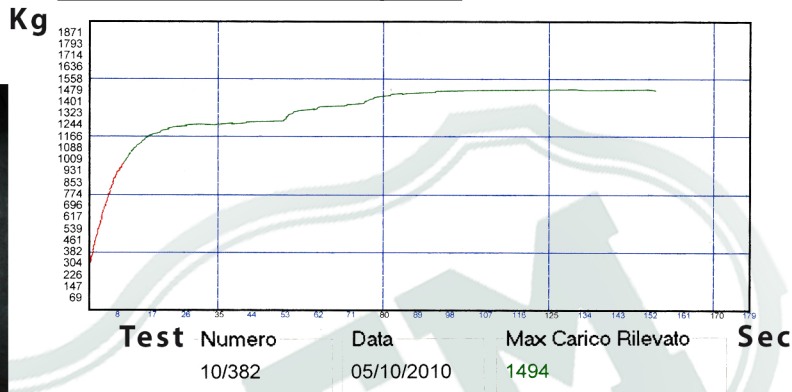
Roues pour portail coulissant - 2 roulements à billes
Wheels for sliding gates - 2 ball bearing
Poleas por cancela - 2 rodamientos de bolas



CERTIFICATE
EN ISO 9001:2008



RESISTENCE TEST Kg/sec



MATERIALE/MATERIAL : C40
CUSCINETTO/BALL BEARING: 2 parapolvere 2RS/
with dust protection on both sides 2RS
BULLONE/BOLT: Class 8.8
FINITURA/FINISHING: Zinc.Galv. 8÷10µm

art.961, 962, 964 in acciaio inox AISI 304, acier inox AISI 304,
stainless steel AISI 304, acero inox AISI 304

Ø mm	80	90	100	120	140	160	180	200
A mm	30	30	30	30	32	32	32	32
C mm	44	44	44	44	44	44	44	44
E mm	14x70	14x70	14x70	14x70	16x70	16x70	16x70	16x70
Portata 2 ruote Force 2 roues Capacity 2 wheels Capacidad 2 poleas	500	500	700	900	1,000	1,200	1,300	1,300

I prodotti I.B.F.M. sono testati come idonei ad assemblare cancelli conformi alla Normativa **UNI EN13241-1** per la certificazione **CE** degli stessi. Tali prodotti sono inoltre conformi alla Direttiva **CE: 2006/42/CE** relativa alle macchine allegato VII B (dichiarazione di incorporazione per quasi macchine)

The products I.B.F.M. are tested to produce gates satisfying the norm **UNI EN 13241-1** to obtain the **CE** certification of them. The products I.B.F.M. fulfils the requirements of Annex VII of directive **2006/42/CE** (Machine directive, for partly completed machinery)

-Le portate e le prestazioni indicate sono calcolate per prodotti montati e saldati correttamente da personale qualificato e sottoposti a regolare e periodica manutenzione e lubrificazione, in relazione all'uso, al posizionamento e alle condizioni ambientali.

-The carrying capacity and durability have been calculated on products mounted and welded correctly, regularly and periodically lubricated and maintained in relation with the use, the position and the environmental conditions.