

SCHEDA PRODOTTO
TECHNICAL DATA

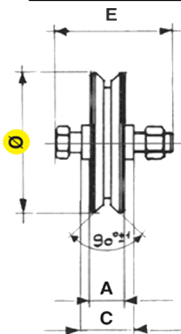
Ruota per cancelli - 1 cuscinetto a sfera

Art. 360 / 361 / 364 / 364P

Roues pour portail coulissant - 1 roulement à billes
Wheels for sliding gates - 1 ball bearing
Poleas por cancela - 1 rodamiento de bolas



CERTIFICATE
EN ISO 9001:2008

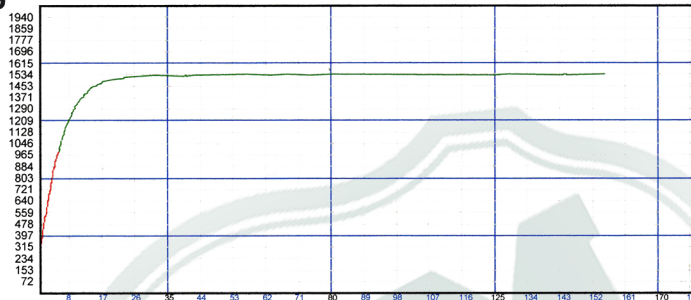


MATERIALE/MATERIAL : C40
CUSCINETTO/BALL BEARING: 2 parapolvere 2RS/
with dust protection on both sides 2RS
BULLONE/BOLT: Class 8.8
FINITURA/FINISHING: Zinc.Galv. 8÷10µm

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

Ø mm	40	50	60	70	80	90	100	120	140	160	200
A mm	12	17	17	20	20	20	20	20	26	26	26
C mm	16	19	24	24	33	33	33	33	44	44	44
E mm	8x30	10x45	10x45	14x60	14x60	14x60	14x60	14x60	16x70	16x70	16x70
Portata 2 ruote Force 2 roues Capacity 2 wheels Capacidad 2 poleas	40	60	200	300	300	300	400	400	600	700	700

Kg RESISTENCE TEST Kg/sec



Test	Numero	Data	Max Carico Rilevato	Sec
	10/383	05/10/2010	1549	

I prodotti I.B.F.M. sono testati come idonei ad assemblare cancelli conformi alla Normativa **UNI EN 13241-1** 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.