

**SCHEDA PRODOTTO
TECHNICAL DATA**

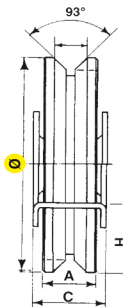
Ruota con supporto interno - 1 cuscinetto

Art. 393 / 392 / 392P / 392L

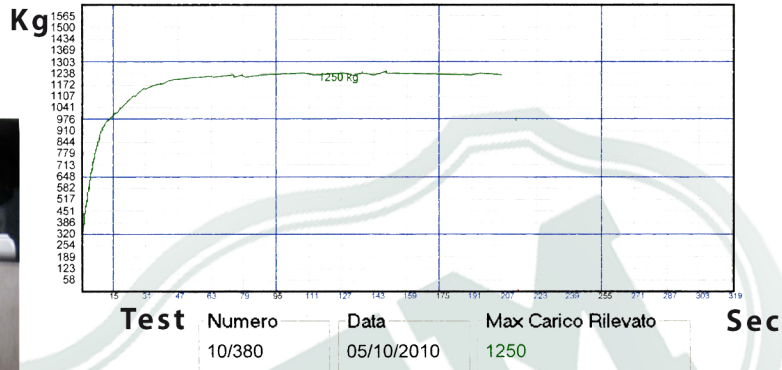
Roues avec support interieur - 1 roulement à billes
Wheels with internal support - 1 ball bearing
Poleas con soporte interior - 1 rodamiento de bolas



**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
FINITURA/FINISHING: Zinc.Galv. 8÷10µm

**art.992, 993, 994 in acciaio inox AISI 304, acier inox AISI 304,
stainless steel AISI 304, acero inox AISI 304**

| Ø mm | 80 | 90 | 100 | 120 | 140 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| A mm | 20 | 20 | 20 | 20 | 25 |
| C mm | 33 | 33 | 33 | 34 | 34 |
| H mm | 25 | 30 | 35 | 39 | 49 |
| Portata 2 ruote Force 2 roues Kg. Capacity 2 wheels Capacidad 2 poleas | 250 | 250 | 300 | 400 | 600 |

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.