

Progettazione e produzione di
 cerniere, cardine accessori
 Design and production of
 hinges, pivots and fittings

CERTIFICATO UNI EN 1935 :2004/CERTIFICATE UNI EN 1935 :2004

Le cerniere sono certificate secondo la NORMA UNI EN 1935:2004 ed il prodotto qui di seguito riportato è classificato come segue (the hinges are certified according to the Law UNI EN 1935 and this item is classified as following):

Codice articolo	Descrizione
182R N5 AN	CERNIERA REGOLABILE NS. RIF. ART. 82R DIAM.16 IN ACCIAIO TROPICALIZZATO CON GAMBI DA 60MM (lubrificata con grasso)ADJUSTABLE HINGE ART. 82R DIA. 16 STEEL YELLOW GALVANISED, SCREW 60 MM
182R N5 AM	(lubricated with grease) CERNIERA REGOLABILE NS. RIF. ART. 82R DIAM.16 IN ACCIAIO ZINCATO CON GAMBI DA 60MM(lubrificata con grasso)ADJUSTABLE HINGE ART. 82R DIA. 16 STEEL ZINC, SCREW 60 MM (lubricated with grease)

La codifica è la seguente (the codigin system is the following):

SISTEMA DI CODIFICA UNI EN 1935-CODIGIN SYSTEM ACCORDING TO UNI EN 1935								
	A	2	3	4	5	6	7	8
Classe	Catetoria d'uso	Durabilità	Massa porta di prova	Resistenza fuoco e fumo	Sicurezza	Resistenza alla corrosione	Sicurezza Erazione	Grado Cerniera
182R N5 AN	1*/2	4*/7	3*/2	0	1	3	0	9*/7
182R N5AM	1*/2	4*/7	3*/2	0	1	2	0	9*/7

- A Category of use
- B Test cycles durability
- C Measure of test door



- D Suitable for use on fire/smoke compartmentation doors
- E Safety
- F Corrosion resistance
- G Security
- H Hinge grade

I gradi delle cerniere sono così definiti:

Grado 3	20 kg massa della porta di prova	25.000 cicli di prova
Grado 4	20 kg massa della porta di prova	200.000 cicli di prova
Grado 6	40 kg massa della porta di prova	25.000 cicli di prova
Grado 7	40 kg massa della porta di prova	200.000 cicli di prova
Grado 9	60 kg massa della porta di prova	25.000 cicli di prova
Grado 10	60 kg massa della porta di prova	200.000 cicli di prova
Grado 11	80 kg massa della porta di prova	200.000 cicli di prova
Grado 12	100 kg massa della porta di prova	200.000 cicli di prova
Grado 13	120 kg massa della porta di prova	200.000 cicli di prova
Grado 14	160 kg massa della porta di prova	200.000 cicli di prova

Hinge grades are defined as:

Grade 3	20 kg test door	25.000 cycles durability
Grade 4	20 kg test door	200.000 cycles durability
Grade 6	40 kg test door	25.000 cycles durability
Grade 7	40 kg test door	200.000 cycles durability
Grade 9	60 kg test door	25.000 cycles durability
Grade 10	60 kg test door	200.000 cycles durability
Grade 11	80 kg test door	200.000 cycles durability
Grade 12	100 kg test door	200.000 cycles durability
Grade 13	120 kg test door	200.000 cycles durability
Grade 14	160 kg test door	200.000 cycles durability

In fede.

Per LA FLORIDA
Il verificatore
Sig. Antonio Mussato

