



SCHEDA TECNICA: Piastre e rulli di guida

RULLI di GUIDA

Materiali componenti:

- Perni e boccole in AVP (11SMnPb30), torniti e zincati elettroliticamente.
- Bulloneria in classe 8.8 zincata elettroliticamente
- Rulli in nylon PA6
- Supporti eseguiti in lamiera decapata S235JR, zincati elettroliticamente
- Anelli O-ring anti rumore in elastomero

Versioni con perno tornito e fissaggio con bullone:

cod. 163 - 164 - 164N - 165

Versioni con perno filettato e fissaggio con dadi:

cod. 162/12 - 162 - 263 - 263G - 264 - 264G - 166

Versioni con supporto:

cod. 230/_ - 231/_ - 232

PIASTRE di GUIDA

Materiali componenti:

- Lamiera decapata S235JR, tranciata, piegata e zincata elettroliticamente
- Bulloneria in classe 8.8 zincata elettroliticamente
- Rulli di complemento come da descrizioni precedenti

Abbinamenti PIASTRE-RULLI di guida

Rulli	Cod. 162 d.25	Cod. 263 d.30	Cod. 163 d.35	Cod. 164 d.40	Cod. 264 d.42	Cod. 165 d.52	Cod. 111A UNP50x37
Piatre di guida art.	370/25	169 - 269 257 - 257P 265 - 266 267 - 363 369/30 370/30 371 -2650	167 261 - 361	--	258 - 268 362 365 - 366 367 - 373 369/42 3650	168	369/C

Norme di riferimento: 1) Regolamento Europeo n° 305/2011 per la commercializzazione dei prodotti da costruzione. 2) Norma tecnica UNI-EN 13241-1 per "Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage senza caratteristiche di resistenza al fuoco o controllo del fumo". Brevetti Adem diffida da modifiche strutturali dei propri prodotti e non risponde per utilizzi inadeguati alle loro caratteristiche. Si raccomanda l'installazione dei prodotti da parte di personale qualificato e la periodica manutenzione anche in funzione all'utilizzo ed alle relative condizioni ambientali.

BREVETTI ADEM

www.brevettiadem.it
tel.0444975562 - fax 0444977118