

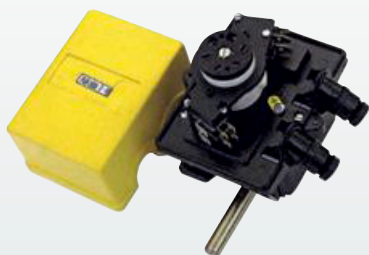


## FINECORSA A VITE SENZA FINE

### WORMSCREW LIMIT SWITCH

Questa gamma di finecorsa trova applicazione in tutte quelle occasioni dove si devono controllare i giri di organi rotanti. Esempi comuni sono i tamburi avvolgifune di gru e macchine operatrici in genere. Caratteristica fondamentale di detti finecorsa, è la regolazione micrometrica "continua" che consente tarature estremamente semplici e precise.

*This range of limit switches is suitable for all applications where the revolutions of rotating parts have to be monitored. Common examples are the cable-winding drums of cranes and operating machines in general. A major feature of these limit switches is "continuous" micrometric adjustment which ensures extremely simple and precise settings.*



#### DATI TECNICI

- Corpo in alluminio pressofuso e coperchio in materiale termoplastico autoestinguente.
- Mozzo portacamme in PA con albero in acciaio montato su cuscinetti a sfera.
- Vite senza fine in acciaio montata su cuscinetti a sfera.
- Apertura contatti a scatto rapido con contatto NC ad apertura positiva ⊖
- Grado di protezione IP65 - Temperature ammesse da -20° +70° C.

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Die cast main body with self extinguishing thermoplastic cover
- PA eam hub with steel shaft mounted on ball bearings.
- Steel wormscrew mounted on ball bearings.
- Snap action contacts with positive opening NC contact ⊖
- Insulation standard IP65 - Acceptable temperature between -20° +70° C.

Articolo Art.	Modello Model	Rapporto Ratio
<b>RR.1142</b>	FGR.2006	1÷12
<b>RR.1143</b>	FGR.2007	1÷33
<b>RR.1144</b>	FGR.2009	1÷100
<b>RR.1145</b>	FGR.2010	1÷200

## FINECORSA UNIVERSALI

### UNIVERSAL LIMIT SWITCHES

art. **RR.1686**



#### CARATTERISTICHE GENERALI

- Cassetta in PA rinforzato - coperchio in PC
- Temperature ammesse da -20° a +70°C.
- Funzionamento contatti ad apertura lenta a doppia interruzione
- Corrente nominale termica 10A 380V
- Grado di protezione IP54

art. **RR.1680**



#### GENERAL SPECIFICATIONS

- Nickel brass plunger - Reinforced PC lever
- Acceptable temperature between -20° +70°.
- Contact type slow break double gap contacts
- Rated thermal current 10A 380V
- Insulation standard IP54