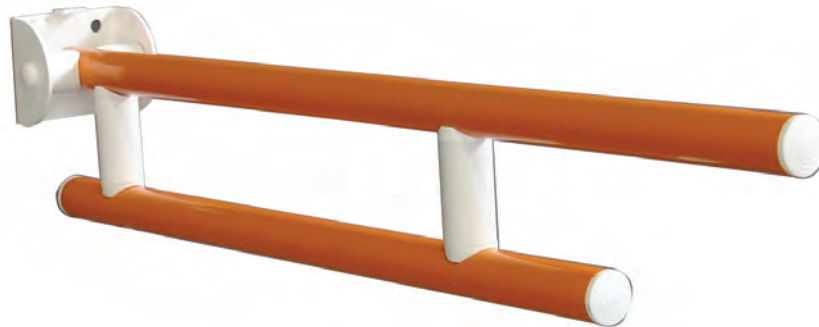


## BARRA RIBALTABILE SERIE LEONARDO CON FRIZIONE PER BLOCCAGGIO VERTICALE

LEONARDO folding supporting bar with friction for vertical lock  
abatible LEONARDO con embrague para bloqueo vertical



cm

LEO-B75/XX 75



RAL 9016 bianco antibatt.	RAL 5002 blu	RAL 3002 rosso	RAL 6034 turchese	RAL 1018 giallo	RAL 2004 arancio	RAL 6018 verde	RAL 6019 verde chiaro	inox lucido/ nero opaco	inox lucido/ bianco opaco
---------------------------------	-----------------	-------------------	----------------------	--------------------	---------------------	-------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------------



### testo di capitolato:

**barra di sicurezza, tipo ribaltabile**, con bloccaggio verticale e **sistema antinfortunistico**, costituita da 4 pezzi, realizzata in **acciaio con trattamento anticorrosione rivestita con materiale antiusura** o in acciaio inox in tubo Ø32x1,5, rinforzo intermedio, completo di: piastra in acciaio inox a 4 fori per fissaggio a parete, perno di unione Ø 8, frizione in materiale sintetico termoplastico.

Capacità di carico 150 Kg.

misura 75 cm Tipo Goman codice ...

### specifications:

**folding supporting bar with friction for vertical block** constituted by four pieces, realized in steel with anticorrosion treatment, treated with antiusury material, or in stainless steel in tube Ø32x1,5, intermediate prop, consisting of: stainless steel plate, with 4 holes for fixing to wall, pivot Ø 8, thermoplastic friction.

Load capacity 150 kg.

measure 75 cm Goman Type code ...

### prescripciones:

**barra de seguridad abatible con embrague para bloqueo vertical** constituida por 4 piezas, realizada en acero con tratamiento anticorrosión revestida con material antiusura o en acero inox en tubo Ø32x1,5, refuerzo intermedio, completa de: plato inox con 4 agujeros, para fijación a la pared, perno de unión Ø 8, embrague en material sintético termoplástico.

Capacidad de carga 150 kg.

medida 75 cm Tipo Goman código ...

