

PORTATA MASSIMA A 180 Bars 22 Ton.

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE

Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di Legge

**Di Natale - Bertelli** SpA  
 Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY  
 costruzione cilindri telescopici

Descrizione / Description:  
 Cil. Telescopico 7x4159x215 Sfera  $\varnothing 65$

DISEGNO  
**14028S**

Corsa/Stroke mm: 4159 Press. Max. Bars: 220

CODICE  
**7058S**

Lunghezza/length mm: 700 Olio/Oil Lt.: 62 190,0 kg

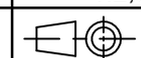
DATA 25/11/09 DATA 25/11/09

Trattamento/Treatment : tenifer

SCALA 1:2,5

DISEGNATO : **Massimo**  
 APPROVATO : **Di Natale**

Diametro sfilate:  
 68-88-107-126-145-165-187



File: S:\Compressivi\14028S.dft