



PORTATA MASSIMA A 180 Bars 20 Ton.

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE		Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di Legge			
 <b>Di Natale - Bertelli SpA</b> Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY	costruzione cilindri telescopici		Descrizione / Description: <b>Cil. Telescopico 4x0970x170 Foro <math>\varnothing 36</math></b>		<b>DISEGNO</b> <b>9807F</b>
	Corsa/Stroke mm: 970      Press. Max. Bars: 180		Lunghezza/length mm: 320      Olio/Oil Lt.: 11,5      57,1 kg		<b>CODICE</b> <b>4071F</b>
Modifiche - - - - -		Trattamento/Treatment : tenifer		SCALA 1:2,5	DATA 25/02/11      DATA 25/02/11 DISEGNATO : <b>Massimo</b> APPROVATO : <b>Di Natale</b>
		Diametro sfilate: 88-107-126-145			
		File: S:\Compressivi\9807F.dft			