



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 6x3405x190 Sfera Ø65</b>		<b>DISEGNO</b> <b>4284S</b>
	Corsa/Stroke mm: 3405	Press. Max. Bars: 220	<b>CODICE</b>
Modifiche	Lunghezza/length mm: 670	Olio/Oil Lt.: 40	143,6 kg
-	Trattamento/Treatment : tenifer		SCALA 1:2,5
-	Diametro sfilate: 68-88-107-126-145-165	DATA 11/06/10 DATA 11/06/10 DISEGNATO : <b>Massimo</b> APPROVATO : <b>Di Natale</b>	
-	File: S:\Complessivi\4284S.dft		