



PORTATA MASSIMA A 180 Bars 3.5 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</b> SpA Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY	costruzione cilindri telescopici		Descrizione / Description: <b>Cil. Telescopico 2x525x80 Foro Ø26</b>		<b>DISEGNO</b> <b>10133F</b>
	Corsa/Stroke mm: 525		Press. Max. Bars: 180		<b>CODICE</b> <b>2521F</b>
Lunghezza/length mm: 335		Olio/Oil Lt.: 1,1		14,8 kg	
Trattamento/Treatment : tenifer		SCALA 1:2		DATA 23/05/11 DATA 23/05/11	
Diametro sfilate: 46-61				DISEGNATO : <b>Massimo</b> APPROVATO : <b>Di Natale</b>	
File: S:\Compressivi\10133F.dft					