



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 SpA</b> Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY	costruzione cilindri telescopici	Descrizione / Description:		DISEGNO	
		Cil. Telescopico 2x0995x80 Foro Ø26		<b>10143F</b>	
Modifiche		Corsa/Stroke mm: 995	Press. Max. Bars: 180	CODICE	
-		Lunghezza/length mm: 610	Olio/Oil Lt.: 2,4	2526F	
-		Trattamento/Treatment : tenifer	22,6 kg	DATA 23/05/11	DATA 23/05/11
-		Diametro sfilate: 46-61	SCALA 1:2	DISEGNATO : Massimo	APPROVATO : Di Natale
-		File: S:\Compressivi\10143F.dft			