



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		
Di Natale - Bertelli SpA costruzione cilindri telescopici <small>Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY</small>	Descrizione / Description: Cilindro 2 sfilate x 995 x Ø80	DISEGNO	10142F	
Modifiche	Corsa/Stroke mm: 995	Press. Max. Bars: 220	CODICE	2026F
-	Lunghezza/length mm: 570	Olio/Oil Lt.: 2,4	DATA	29/10/09
-	Trattamento/Treatment : tenifer	23,3 kg	DATA	29/10/09
-	SCALA 1:2		DISEGNATO :	APPROVATO :
-	Diametro sfilate: 46-61		Massimo	Di Natale
-	File: S:\Complessivi\10142F.dft			