

PORTATA MASSIMA A 180 Bars 8 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 costruzione cilindri telescopici	Descrizione / Description: Cil. Telescopico 5x0765x124 Foro Ø26			DISEGNO	10750F
Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY	Corsa/Stroke mm: 765	Press. Max. Bars: 180		CODICE	
Modifiche	Lunghezza/lenght mm: 225	Olio/Oil Lt.: 3,9	21,7 kg	DATA	3098F
-	Trattamento/Treatment : tenifer Diametro sfilate: 46-61-76-91-107		SCALA 1:2	DATA 02/03/11 DISEGNATO:	DATA 02/03/11 APPROVATO:
-				Massimo	Di Natale
<u>-</u>	File: S:\Complessivi\10750F.	dft			