

## PORTATA MASSIMA A 180 Bars 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 costruzione cilindri telescopici	Descrizione / Description: Cil. Telescopico 3x1043x095 Foro Ø26			DISEGNO	10148F
Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY  Modifiche	Corsa/Stroke mm: 1043 Press. Max. Bars:		180	CODICE 2036F	
-	Lunghezza/lenght mm: 420	Olio/Oil Lt.: 3,3	20,7 kg	DATA 24/07/09	
-	Trattamento/Treatment : tenifer Diametro sfilate: 46-61-76		SCALA 1:2	DISEGNATO:	APPROVATO:
-				Massimo	Di Natale
-	File: S:\Complessivi\10148F.	dft			