

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 costruzion cilindri telescopic	Cil Toloscopico 9y23	escrizione / Description: Cil. Telescopico 8x2340x190 Sfera Ø55			9323F
Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY	Corsa/Stroke mm: 2340	Press. Max. Bars:	180	CODICE	00005
Modifiche	Lunghezza/lenght mm: 370	Olio/Oil Lt.: 22,5	85,6 kg	DATA	8006F
<u>-</u>	Trattamento/Treatment : tenifer Diametro sfilate: 46-61-76-91-107-126-145-165		SCALA 1:2,5	DATA 20/05/11 DISEGNATO:	DATA 20/05/11 APPROVATO:
-				Massimo	Di Natale
-	File: S:\Complessivi\9323F.c	File: S:\Complessivi\9323F.dft			
			1,,,,,	10 20	30 40 50