

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 6x3405x190 Sfera Ø65			DISEGNO	4284S
Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY	Corsa/Stroke mm: 3405	Press. Max. Bars:	220	CODICE	40000
Modifiche	Lunghezza/lenght mm: 670	Olio/Oil Lt.: 40	143,6 kg		4063S
<u>-</u>	Trattamento/Treatment : tenifer		SCALA 1:2,5	DATA 11/06/10	
Diametro sfilate: 68-88-107-126-145-165			DISEGNATO : Massimo	Di Natale	
- -	File: S:\Complessivi\4284S.d	ft			