

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 4x2510x190 Sfera Ø73			DISEGNO	3392S
Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA)	IA) ITALY	Corsa/Stroke mm: 2510	Press. Max. Bars:	180	CODICE	40.400
Modifiche		Lunghezza/lenght mm: 730	Olio/Oil Lt.: 40	133,5 kg	DATA 02/12/00	4049S
- - -		Trattamento/Treatment : tenifer		SCALA 1:2,5	DATA 02/12/09 DISEGNATO:	DATA 02/12/09 APPROVATO:
		Diametro sfilate: 107-126-145-165			Massimo	Di Natale
-	File: S:\Complessivi\3392S.dft					
•				1,,,,,	10 20	30 40 50