



DISEGNO CAD - NON MODIFICARE		Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di legge	
 <b>Di Natale - Bertelli SpA</b> Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY costruzione cilindri telescopici	Descrizione: <b>Supporto per cilindri Ø55 chiuso</b>		<b>DISEGNO</b> <b>2173</b>
	Stato del grezzo: Stampato		<b>CODICE</b> <b>SUP055</b>
Modifiche		Materiale: Acciaio S355 J0 UNI EN 10025	DATA 29/06/04 DATA 29/06/04
1) 11/11 - MG - Modificata TOLL. sede Ø mozzi		1,4 kg	Treatment: -
		Durezza (HV)	SCALA 1:1
		PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30'	
			
		File: S:\Particolari\2173.dft	
		<b>DISEGNATO :</b> massimo	
		<b>APPROVATO :</b> Di Natale	