
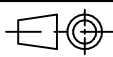


DISEGNO CAD - NON MODIFICARE		Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di legge	
 Di Natale - Bertelli SpA Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY costruzione cilindri telescopici	Descrizione: Supporto per cilindri Ø35 chiuso		DISEGNO 2168
	Stato del grezzo: Stampato		CODICE SUP035
Modifiche 1) 11/11 - MG - Modificata TOLL. sede Ø mozzi		Materiale: Acciaio S355 J0 UNI EN 10025	
-		0,9 kg	DATA 29/06/04 DATA 29/06/04
-		Durezza (HV)	Trattamento :-
-		PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30'	SCALA 1:1
-			
-		File: S:\Particolari\2168.dft	
-		DISEGNATO : massimo APPROVATO : Di Natale	