



PORTATA MASSIMA A 180 Bars 5 Ton. Portata max.= 7250 kg.

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: Culla Cilindro idraulico TIPO 01	DISEGNO 2630
Stato del grezzo: Acciaio Stampato		CODICE CULLA01	
Materiale: Acciaio S355J0 UNI EN 10027-1		DATA 29/06/04 DATA 29/06/04	
1) Massimo G. - 14/07/07 - Modifiche dimensionali		DISEGNATO : Massimo	
5,7 Kg		APPROVATO : Di Natale	
Durezza (HV) Generali ISO 2768-mK Raccordi Raggio 0.8		SCALA 1:2 PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Smussi 0.5 x 45° Angolari ± 30'	
File: S:\Particolari\2630.dft			