



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	
 <b>Di Natale - Bertelli</b> SpA Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY costruzione cilindri telescopici		Descrizione: <b>Culla Cilindro idraulico TIPO 01</b>	DISEGNO <b>2630</b>
Stato del grezzo: Acciaio Stampato		CODICE <b>CULLA01</b>	
Materiale: Acciaio S355J0 UNI EN 10027-1		DATA 29/06/04 DATA 29/06/04	
1) Massimo G. - 14/07/07 - Modifiche dimensionali		DISEGNATO : APPROVATO : <b>Massimo Di Natale</b>	
Durezza (HV)		SCALA 1:2	
- PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8 Angolari ± 30'			
File: S:\Particolari\2630.dft			