


Portata max. = 10400 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> <small>SpA</small> <b>costruzione cilindri telescopici</b> Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY		Descrizione: <b>Culla Cilindro idraulico tipo 2</b>	DISEGNO <b>2515</b>
Stato del grezzo: Acciaio Stampato		CODICE <b>CULLA02</b>	
Modifiche 07/07 MG Modifiche dimensionali 07/12 MG Modifica interasse fori M10		Materiale: <b>Acciaio S355J0 UNI EN 10027-1</b>	DATA 29/06/04 DATA 29/06/04
-		8,5 Kg	TRATTAMENTO: -
-		Durezza (HV) Generali ISO 2768-mK Raccordi Raggio 0.8	SCALA 1:2 Smussi 0.5 x 45° Angolari ± 30'
-		APPROVATO: <b>Massimo Di Natale</b>	
File: S:\Particolari\2515.dft			

