


Portata max. = 25000 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>costruzione cilindri telescopici</small> <small>Via S. Pietro 76 - Poio Volciano (BRESCIA) ITALY</small>		Descrizione: <b>Culla tipo 7</b>	DISEGNO <b>2659</b>
Modifiche: 1) 07/11 M.G. - Modifiche Toll. quote catalogo 2) 02/12 M.G. - Modifica spessore piastra Nr5		Stato del grezzo: Lamiera Sp.25 saldata	CODICE <b>CULLA07</b>
Materiale: 39,5 kg		Trattamento: -	DATA 29/06/04 DATA 29/06/04
Durezza (HV): Generali ISO 2768-mK Finorec. Finagra 0.8 Angolari s.30°		PERMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Simulati 0.5 x 45° Angolari s.30°	DISEGNATO: <b>Massimo</b> APPROVATO: <b>Di Natale</b>
-		File: S:\Particolari\2659.dft	SCALE 1:2