



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	
 Di Natale - Bertelli SpA costruzione cilindri telescopici Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY	Descrizione: Culla Cilindro idraulico tipo 2		DISEGNO 2515
	Stato del grezzo: Acciaio Stampato		CODICE CULLA02
Modifiche 07/07 MG Modifiche dimensionali 07/12 MG Modifica interasse fori M10		Materiale: Acciaio S355J0 UNI EN 10027-1	DATA 29/06/04 DATA 29/06/04
-		8,5 Kg	SCALA 1:2
-		Durezza (HV) Generali ISO 2768-mK Raccordi Raggio 0,8	PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Smussi 0,5 x 45° Angolari ± 30'
-		File: S:\Particolari\2515.dft	
-		DISEGNATO: Massimo APPROVATO: Di Natale	