


Portata max. = 22000 Kg.

Pos.	Descrizione	File	Materiale	N°
1	Lamiera Sp.20mm - Culla 05	2657_1	Acciaio S235 JRH EN 10210	2
2	Mozzi Ø50	2657_2	Acciaio C45 UNI EN 10083	2
3	Bussola porta mozzi Ø50	2657_3	Acciaio E355 UNI EN 10297	2
4	Piastra rinforzo porta mozzi Ø50	2657_4	Acciaio E355 UNI EN 10297	2
5	Piattino 30x15x130	2657_5	Acciaio E355 UNI EN 10297	2
6	Vite Testa Esagonale M10x50	VTE M10x50	Acciaio E355 UNI EN 10297	4
7	Ingrassatore M8x1 45°	2224		2

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE		Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di legge.	
 costruzione cilindri telescopici Via S. Pietro 76 - Rob. Volciano (BRESCIA) ITALY		Descrizione: <b>Culla tipo 5</b> Stato del grezzo: Lamiera Sp.20 saldata	DISEGNO <b>2657</b> CODICE <b>CULLA05</b>
Modifiche: 1) 07/11 M.G. - Modifiche Toll. catalogo 2) 02/12 M.G. - Modifica spessore piastra Nr5		Materiale: <b>23,2 kg</b> Durezza (HV) Generali ISO 2768-mK Finzioni e Raggio 0,8 Angoli: s 30°	SCALA 1:2 DATA 29/06/04 DATA 29/06/04 DISEGNATO: Massimo APPROVATO: Di Natale
File: S:\Particolari\2657.dlt			