



PORTATA max 23 Ton

Pos.	Descrizione	File	Materiale	N°
1	Ingrassatore M8x1 45°	2224		1
2	Sede sferica Ø 65	2780	Acciaio S355J0 UNI EN.10027-1	1
3	anello semisferico 65	2781	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
4	Anello elas.chioc. Ø 65	2249	Acciaio	1
5	Sfera Ø65 con filetto	7890	Acciaio C45 UNI EN 10083	1

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: Attacco a sfera Ø65 filettato		DISEGNO <h1 style="margin: 0;">8082</h1>	
	Stato del grezzo:		CODICE ATTXSFO65-FIL.	
Modifiche - - - - -	Materiale: 4,2 kg		DATA 29/06/04 DATA 29/06/04	
	Durezza (HV)		DISEGNATO: Massimo APPROVATO: Di Natale	
	PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0.8 Angolari ± 30°			
File: S:\Particolari\8082.dft				