


Pos.	Descrizione	File	Materiale	N°
1	Ingrassatore M8x1 45°	2224		1
2	Sede sferica Ø 55	548	Acciaio S355J0 UNI EN.10027-1	1
3	Anello semisferico Ø55	2388	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
4	Seeger I 75 UNI 3654	2248	Acciaio	1
5	Sfera Ø 55 con fileto Ø 32 x 2	7889	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

 <b>Di Natale - Bertelli SpA</b> Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY costruzione cilindri telescopici			Descrizione: <b>Attacco a sfera Ø 55 filettato</b>		<b>DISEGNO</b> <h1>8081</h1>	
Stato del grezzo: -			Materiale: -		<b>CODICE</b> <b>ATTXSF055-FIL</b>	
n° Modifiche			Kg. - Trattamento: -		DATA 29/06/04 DATA 29/06/04	
Data Firma			Durezza (HV) PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA ANGOLARI ± 30' SMUSSI 0,4 + 0,6 x 45° RACCORDI Raggio = 0,8MAX		DISEGNATO: Valerio APPROVATO: Di Natale	
			File: 8081.dft		