



PORTATA max. 15 Ton.

Pos	Descrizione	Disegno	Materiale	N°
1	Ingrassatore M8x1 45°	2224		1
2	Sede sferica $\varnothing 55$	548	Acciaio S355J0 UNI EN.10027-1	1
3	Anello semisferico $\varnothing 55$	2388	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
4	Seeger I 75 UNI 3654	2248	Acciaio	1
5	Sfera $\varnothing 55$ da saldare	9631	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 Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY costruzione cilindri telescopici		Descrizione: Attacco a sfera $\varnothing 55$ a saldare	DISEGNO 7892
Stato del grezzo:		CODICE ATTXSF055	
Materiale:		DATA 29/06/04 DATA 29/06/04	
2,8 kg		Trattamento: -	
Durezza (HV)		SCALA 1:1	
-		PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA	
-		Generali ISO 2768-mK Smussi 0,5 x 45°	
-		Raccordi Raggio 0,8 Angolari $\pm 30'$	
-		 DISEGNATO: massimo APPROVATO: Di Natale	
File: S:\Particolari\7892.dft			

