



PORTATA max. 23 Ton.

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 da saldare Ø 65	9020	Acciaio C45 UNI EN 10083	1

Pos	Descrizione	Disegno	Materiale	N°
-----	-------------	---------	-----------	----

DISEGNO CAD - NON MODIFICARE		Questo disegno è proprietà della Di Natale - Bertelli, ogni riproduzione e/o cessione, è vietata a norma di legge		
 Via S. Pietro 76 Roè Volciano (BRESCIA) ITALY		Descrizione: <b>Attacco a sfera Ø65 da saldare</b>		DISEGNO <b>7893</b>
Stato del grezzo:		Materiale:		CODICE <b>ATTXSF065</b>
Modifiche		3,9 kg    Trattamento: -    SCALA 1:1		DATA 29/06/04    DATA 29/06/04
-		Durezza (HV) 0		DISEGNATO: <b>massimo</b>
-		PER DIMENSIONI SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA Generali ISO 2768-mK    Smussi 0,5 x 45° Raccordi Raggio 0,8    Angolari ± 30'		APPROVATO: <b>Di Natale</b>
-		File: S:\Particolari\7893.dft		

