



Pos.	Nome file	CODICE	Descrizione	Materiale	N°
1	2612	CAVALLOTTO02612	Cavallotto per piedino idraulico	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
2	2613	FONDELLO-02613	Fondello per piedino	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
3	2625	PERNO-02625	Perno piedino idraulico		1
4	3321	ANFE085 - Ø88x4	Filo armonico per piedino	Acciaio E355 UNI EN 10297	2
5	3519		Copiglia	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
6	3532	ST085X0375-P00C	Stelo Ø85 Piedino		1
7	3533	TESTATA085	Testata Piedino Ø85	Acciaio E355 UNI EN 10297	1
8	3579	CE100X0295-0000	Esterno Ø100 Piedino Ø85		1
9	Assieme maniglia piedini	2643 - 2644 - 2645			1
10	OR 2-154-Parker		OR 150 - 10106	NBR-Nitrile 70/75	1
11	RO-Cu 14x20x1,5	ROND-14X20X1,5	Rondella in rame 14	Rame	1
12	TGHP85		TGHP65	Poliuretano NBR	1
13	vite ES M14x60		Vite TE passo grosso	Acciaio 8.8 UNI 5737	1
14	WRM 334366		WRM 334366 GHM 340/1	Poliuretano NBR	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** costruzione cilindri telescopici SPA      **DESCRIZIONE / Description:** **PIEDINO 85 con molla**      **DISEGNO 3530**

Via S. Pietro 76 - Roè Volciano (BRESCIA) ITALY      **CODICE** **PIEDINO85**

**Modifiche**      **Corsa/Stroke mm:** 250      **Press. Max. Bars:** 180      **DATA** 29/06/04      **DATA** 29/06/04

**Lunghezza/length mm:** 375      **Olio/Oil Lt.:** 1,5      **22,6 kg**      **DISEGNATO:** Luca      **APPROVATO:** Di Natale

**Trattamento/Treatment:** cromatura      **SCALA** 1:1

**Diametro sfilate:** 85      **File:** S:\Compressivi\3530.dft

PORTATA MASSIMA A 180 Bars 10,2Ton.

