



POS.	CODICE	DESCRIZIONE	N° DISEGNO	QUANTITA'
1	0109711520	CORPO ROTOJET 400 BAR	0109711520	1
2	0183740190	CAPPUCCIO IN GOMMA SUPERIORE	0183740190	1
3	0106200060	BOCCOLA 400 BAR DA Ø20 A Ø55	0106200060	1
4	0110750500	O RING 10 X 2 NBR 70	O RING	1
5	0124000320	UGELLO ROTOJET 400 BAR (Ø40)	0124000320	1
6	0103740000	CAPPUCCIO IN GOMMA INFERIORE	0103740000	1
7	0115711340	TAPPO ROTOJET 400 BAR	0115711340	1
8	0110750310	O RING 22 X 2	O RING	1

A		VARIATO DATO PRESSIONE DA 350 BAR A 400 BAR		BERNARDI	CARPANESE	30.08.07
APICE	DESCRIZIONE MODIFICA			DISEGNATO	APPROVATO	DATA
NUMERO CODICE		TRATTAMENTO SUPERFICIALE		NUMERO DISEGNO		APICE
0204006910				0204006910		A
SOSTITUISE CODICE		TRATTAMENTO TERMICO		M022-01 Riferimento MQ 7.3		
0204006910						
MECCANICA VENETA		DENOMINAZIONE		MATERIALE		
ROTOJET 400 BAR (Ø40)						
GRADO DI FINITURA		SPIGOLI NON QUOTATI		TOLLERANZE GENERALI		MASSA
		ISO 15715				0.733 kg
						CARPANESE
						DATA
						06.06.00
						DISEGNATO
						FIOCCO
MECCANICA VENETA S.p.A.		A Termine di Legge è rigorosamente vietato riprodurre, comunicare o farla o comunque cedere quanto rappresentato nel presente disegno che è di nostra esclusiva proprietà.		FORMATO		FILE
Via dell'Industria, 23 - 35020 ROSSANO PD - ITALY		Tel. 049/8777222 - Fax 049/833745		A 3		SEALA
						0204006910.dft