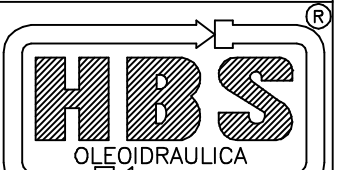


13	4	903008	TAPPO 1/8"G CON EOLASTIC
12	1	922005	V.UNIDIR. TARP VUL1.G12.00
11	1	900008	OR 114 ϕ 11.11x1.78 NBR-70sh
10	1	063357	SEDE
9	1	063351	OTTURATORE
8	1	902031	MOLLA d3.2 De12.8 L030 i8.5
7	1	900005	OR 123 ϕ 17.86x2.62 NBR-70sh
6	1	900007	OR 2037 ϕ 9.25x1.78 NBR 70sh
5	1	063378	PISTONCINO
4	1	908025	GRANO M8x25 -14.9- UNI 5923
3	1	910007	DADO ESAG. M8x6.5 UNI 5588
2	1	063377	CORPO REGOLAZIONE
1	1	052510	CORPO
POS	q.	DISEGNO	DENOMINAZIONE

TOLLERANZE GENERALI COME DA NS. NORME CON QUALITA' MEDIA PREGISA

MODIFICHE	5			VERIFICATORE	DATA
	4				12-01-04
	3			DISEGNATORE	DATA
	2				12-01-04
	1				
				GRUPPO	60
NOTE					
CETOP 05		SPEC. TECNICHE	TRATT. TERMICO	MATERIALE	
SOSTITUISCE DISEGNO DEL 00/00/'00		1	Tipo	Sigla UNI	
		2	Durezza	Stato fornitura	
		3	Superficie finale	Dimensioni	
				PARTICOLARE	SCALA
				BLOCCO IDRAULICO CON V. MAX PRESS. E V. UNIDIREZIONALE	
				CODICE PARTICOLARE	
				1:1	60000076



IL DISEGNO E' DI NOSTRA ESCLUSIVA PROPRIETA' E VA SEMPRE RESO