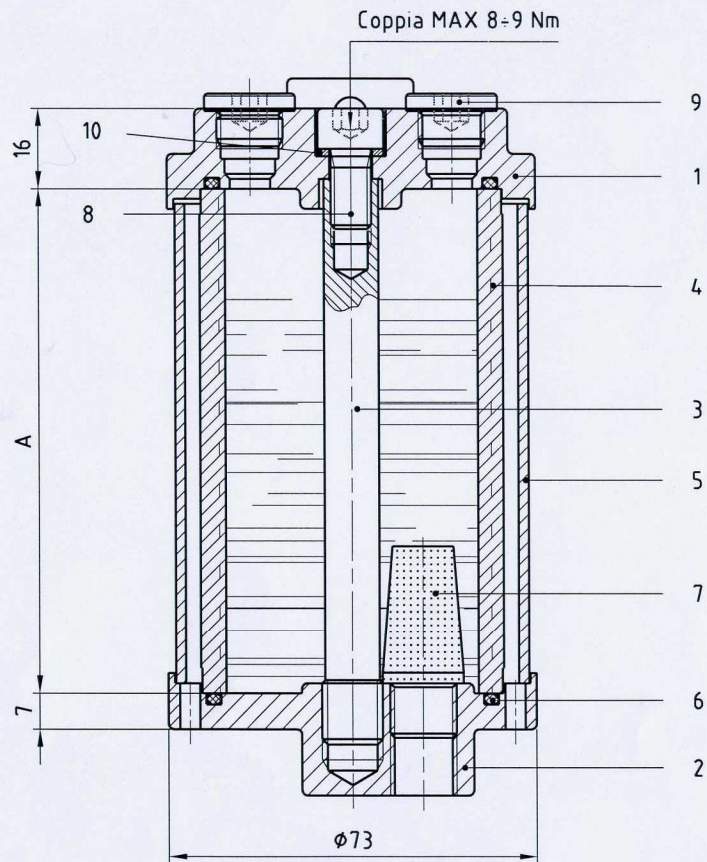


SPED. IN A.B. - S.p.A. C.A.M. - ROBERTO

RUBRICA	A	VASO tipo	capacità c.c.
1	100	V61	185
2	150	V62	275
3	200	V63	365
4	250	V64	460
5	300	V65	550
6	130	V66	240

⚙️ GESTITI



Pos.	Qtà	Descrizione	Standard/Fornitore	Dis/Cod.
10	1	RONDELLA ALLUMINIO Di9.8xDe13 sp.1,5		RA10014015
9	2	Tappo cilindrico G 1/4"	AIGNEP	3015 1/4"
8	1	Vite a testa cilindrica	UNI 5931 - M 8 x 16	U593108016PG
7	1	FILTRO SINTER. G1/4 microf. Ø0,6-0,85	TAME	702BR042
6	2	Guarnizione tipo OR 3212		OR3212
5	1	Camicia esterna vaso comp.		P34.19204R..
4	1	Camicia interna vaso comp.		P34.19203R..
3	1	Tirante centrale		P34.19202R.
2	1	Fondello vaso compensatore		P34.19201
1	1	Testata vaso compensatore		P34.19200

CAPACITA' c.c.

$(\text{Sez. tubo} - \text{Sez. tir.}) \times A = 18,44 \text{ cqx} A \text{ (in cm)}$

TIPO PRODOTTO		Quantità		Descrizione	
VASO tipo V6..		01		VASO DI COMPENSAZIONE	
Lungh. e diam. ± 0,1	Angoli ±1°	MATERIALE			
Smussi 0,3x45°	Raggi R 0,3	PESO GREZZO			
RUGOSITA' Ra UNI-4600		FINITURA			
X / (X X X)		TRATTAMENTO			
Disegnato	Data	Nome			
14.01.2003		B.Condiani			
Controllato					
Scala		ISO E		Nr. DISEGNO	
1 : 1		[Symbol]		Indice modifica	
Stato	Modifiche	Data	Nome	Nome file	Sostituisce dis. nr
					Ricavato da dis. nr

**onesi Pneumatik**  
LEGNANO-ITALY Tel. 033144801 - Fax.0331448070

G3419200R....

Pagina  
Pg