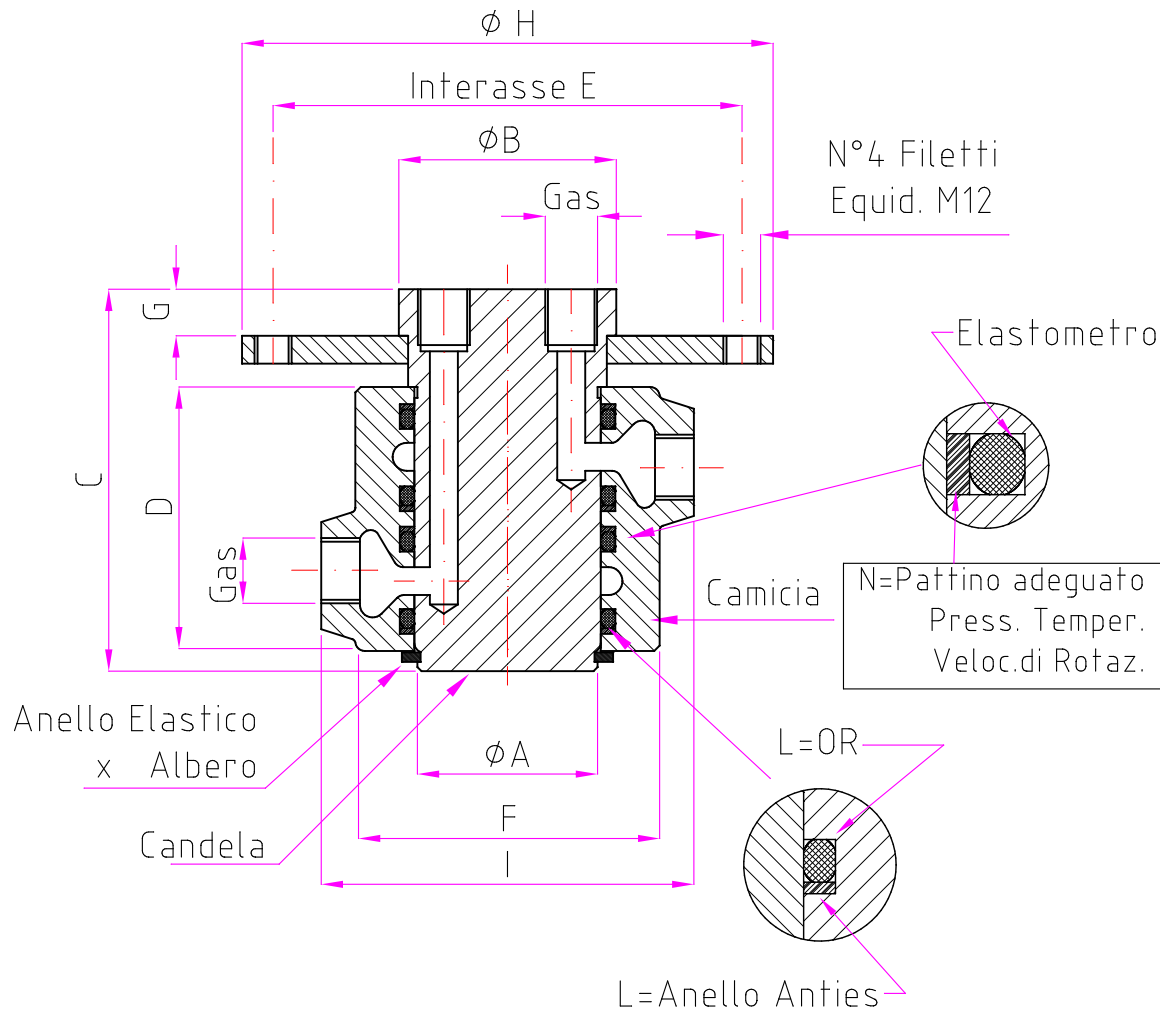


# OFF.ne SALA S.r.l



CODICE CODE	SIGLA TYPE	PRESS. MAX BAR	ATTACCHI GAS					$\phi A$	$\phi B$	C	D	E	F	G	$\phi H$	L	M	N	MATERIALE CAMICIA	MATERIALE CANDELA
			1/4	3/8	1/2	3/4	1"													
GRS																				
	2v $\phi$ 25	250	2				25	45	137	78	66	50	45	80	02 OR 3100 03 OR 3112		N° 03 NCS/R $\phi$ 25 X 2,8	C45	C45	
	2V $\phi$ 30		2				30	44	102	62	66	80	25	90	02 OR 3118 03 OR 3131		N° 03 NCS/R $\phi$ 30 X 2,8			
	2V $\phi$ 35				2		35	119	122	100	100	80		119	02 OR 3137 04 OR 3156		N° 04 NCS/R $\phi$ 35 X 2,8			
	2V $\phi$ 45			2			45	59		81	80	95		95						
	5V $\phi$ 45	5																		
	2V $\phi$ 60	200			2		60	70	124	85	151	98	15	188	n°04 OR 6237	n° 04 $\phi$ 60		GHISA G 25	C45	
	4V $\phi$ 60MB	300		2	2		60	72	162	117	151	113	22	188	N° 05 OR 6250		N° 05 LRC $\phi$ 60X5,7	C45	C45	
	8V $\phi$ 70		4	2	2		70	90	389	195	151	126	70	175	n° 9 OR 177		N° 9 NCS/R $\phi$ 70 X 3,8	C45	C45	
	8V $\phi$ 75			6	1	1	75	90	392	205	151	112	70	180	N° 9 OR 4312		N° 9 NCS/R $\phi$ 75 X 3,8	C45	C45	
	2V $\phi$ 85	200			1	1	85	99	135	93,5	151	128	15	188	N° 04 OR 6337	N° 04 $\phi$ 85		GHISA G 25	C45	
	4V $\phi$ 85	200			3	1	85	99	230	187	151	128	18	188	N° 08 OR 6337	N° 08 $\phi$ 85		GHISA G 25	C45	
	4V $\phi$ 85MB	200			2	2	85	99	191	14,8	151	128	18	188	N° 05 OR 6337	N° 08 $\phi$ 85		GHISA G 25	C45	
	6V $\phi$ 85TB	300			4	2	85	99	231	189	151	118	18	175	02 OR 6337 06 OR 6350	N° 02 $\phi$ 85	N° 06 LRC $\phi$ 85X5,7	Tubo s.s. fe 520	C45	