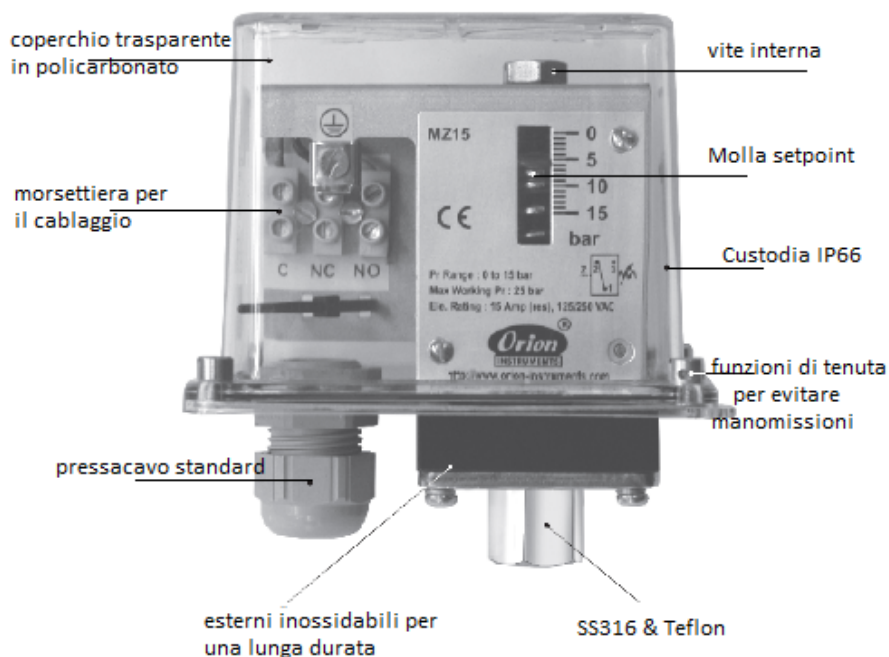


PRESSOSTATI SERIE MZ



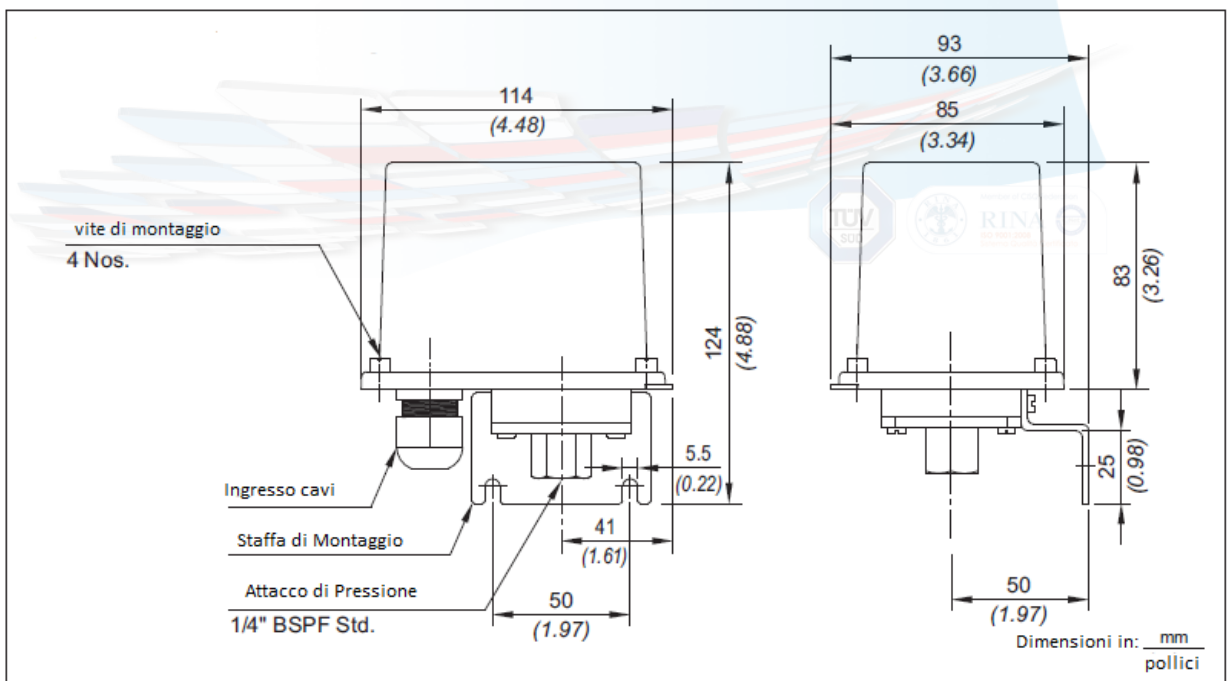
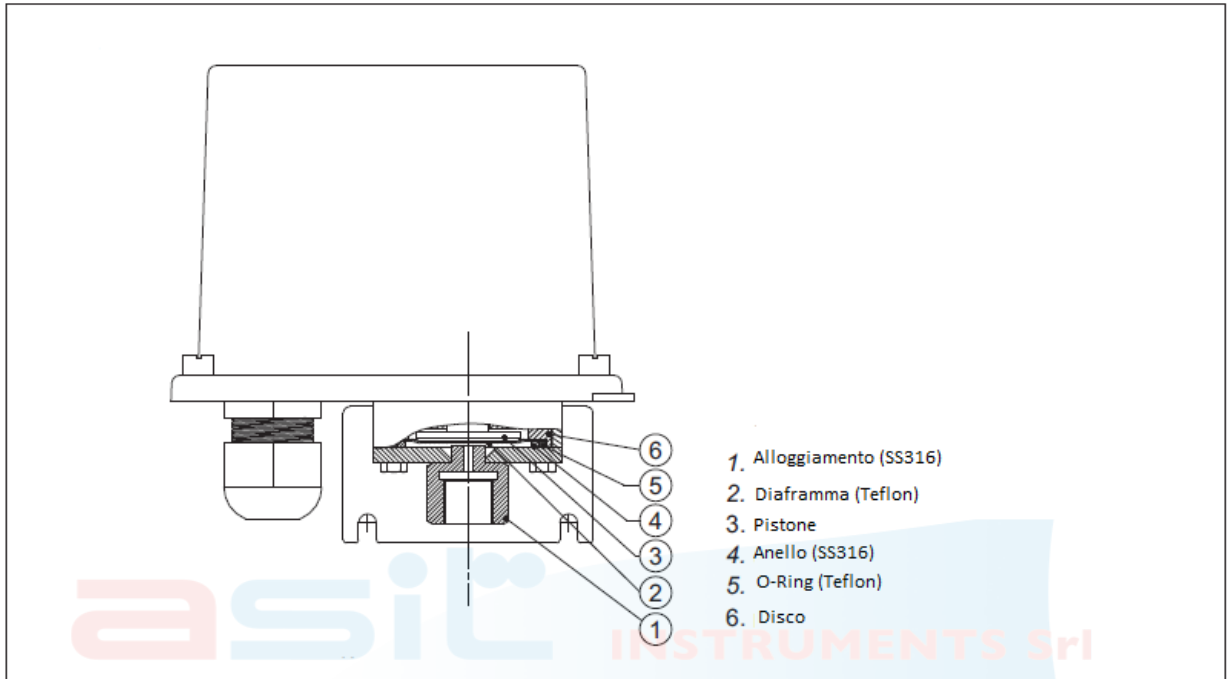


TABELLA DEI RANGE

CODICE RANGE	RANGE Bar(psi)	*DIFFERENZIALE bar(psi)	MAX PRESSIONE DI LAVORO bar(psi)
		MAX APPROSSIMAZIONE PER "A8" MICROSWITCH	
LP**	0.067 - 0.213 (0.97-3.09)	0.05 (0.72)	5 (72.52)
LP5	0.1 - 0.5 (1.45-7.25)	0.10 (1.45)	5 (72.52)
H01	0.1-1.0 (1.45-14.50)	0.10 (1.45)	12 (174.05)
H02	0.1-1.5 (1.45-21.76)	0.20 (2.90)	12 (174.05)
H03	0.2-2.6 (2.90-37.71)	0.20 (2.90)	12 (174.05)
H04	0.2-3.6 (2.90-52.21)	0.20 (2.90)	12 (174.05)
H07	0.5-7.0 (7.25-101.50)	0.40 (5.80)	12 (174.05)
H10	0.5-10.0 (7.25-145.04)	0.60 (8.70)	25 (362.6)
H15	1.0-15.0 (14.50-217.56)	0.60 (8.70)	25 (362.6)
H30	5.0-25.0 (72.52-362.6)	0.80 (11.60)	35 (507.63)

*differenziale minimo aumenta con setpoint

** range non disponibile in AISI316L

COME ORDINARE I PRESSOSTATI

GRUPPO 1	GRUPPO 2	GRUPPO 3	GRUPPO 4	GRUPPO 5	GRUPPO 6	GRUPPO 7	GRUPPO 8
Non standard	Modello	Tipo Terminale	Tipo Interruttore	Range	Tipo microinterruttori	Attacco di pressione Mat./size	Diaframma
Non a Catalogo Accordi e Dettagli su richiesta	MZ= Pressostato Con custodia in policarbonato Trasparente IP66 secondo IS2147.	3= Passacavo M20X1.5	PF2= pressostato differenziale fisso con scala in bar PF3= pressostato differenziale fisso con scala In psi *PA2= pressostato differenziale regolabile con scala in bar *PA3= Pressostato Differenziale Regolabile con scala in psi	LP= 0.067-0213 LP5= 0.1-0.5 H01= 0.1-1.0 H02= 0.1-1.5 H03= 0.2-2.6 H04= 0.2-3.6 H07= 0.5-7.0 H10= 0.5-10.0 H15= 1.0-15.0 H30= 5.0-25.0	A8= 5A;250VAC A7= 2SPDT A9= 5A;250VAC	S1= SS316/ 1/4"BSP(F) S2= SS316/ 1/4"NPT(F)	0= Neoprene 1= Teflon 2= AISI316L 4= Monel