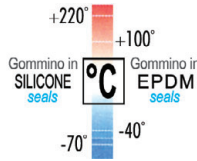


## IP66/68

TEMPERATURE AMBIENTE IN SERVIZIO:  
AMBIENT TEMPERATURES IN SERVICES:



TUTTI i pressacavi sono disponibili con gommini in SILICONE o EPDM  
ALL cable glands are available with SILICONE or EPDM seals

L'anello di tenuta blocca il cavo sul diametro sotto l'armatura. Gli anelli premiaratura / premigommino serrano e mettono a terra l'armatura del cavo. L'aggiunta dell'anello di tenuta sull'esterno del cavo assicura una completa protezione dell'armatura del cavo.

The sealing ring block the cable on the diameter under armour. The addition of the sealing ring on the outer sheath guarantees a complete protection of cable armour.

### PER INSTALLAZIONI IN INTERNO ED ESTERNO

SUPERFICE: Gruppo II, categoria 2D, presenza di polveri combustibili zone 21 e 22  
Gruppo II, categoria 2G, atmosfere esplosive per presenza di gas in zone 1 e 2  
MINIERA: Gruppo 1, categoria M2

### FOR INDOOR AND OUTDOOR APPLICATIONS

SURFACE: Group II, category 2D, presence of combustible dust zones 21 e 22  
Group II, category 2G, explosive gas atmospheres in zones 1 and 2  
MINE: Group 1, category M2

Filettature standard: in ROSSO Standard threads: in RED

1	2	3	3e	SPESSORE ARMATURA ARMOUR RANGE		Filettature cilindriche disponibili Available cylindrical threads			4	Filettature coniche disponibili Available conic threads			PESO WEIGHT gr.	Ø F	HT	H	C1		C2	
				Cone standard Adatto per tutti i cavi armati approvati eccetto i cavi SWA Standard cone Suitable for all approved armour cables except SWA cables	Cone ridotto Adatto per cavi SWA Reduced cone Suitable for SWA cables	ISO 262	ISO 228	DIN 40430		UNI 6125	NPT	ISO 7					Wrench	Hex	Wrench	Hex
RAD	16 (EP)	4 ÷ 7 7 ÷ 10	5 ÷ 10 10 ÷ 15	0 ÷ 0,5	0,5 ÷ 0,75	M12 x 1,5	1/4"	Pg7	1/2"	1/4"	1/4"	126	16	58	20	24	26	24	26	
	16 (SI)	4 ÷ 6 6 ÷ 8 8 ÷ 10				M16 x 1,5 M20 x 1,5	3/8" 1/2"	Pg9 Pg11 Pg13,5		3/8" 1/2"	3/8" 1/2"									
RAD	20 (EP-SI)	5,5 ÷ 8 8 ÷ 10,5 10,5 ÷ 13	10 ÷ 15 14 ÷ 19	0 ÷ 0,5	0,5 ÷ 1,25	M16 x 1,5 M20 x 1,5 M25 x 1,5	1/2" 3/4"	Pg11 Pg13,5 Pg16	1/2" 3/4"	1/2" 3/4"	1/2" 3/4"	228	20	64	20	30	33	32	35	
RAD	25 (EP-SI)	8 ÷ 10,5 10,5 ÷ 13 13 ÷ 15,5 15,5 ÷ 18	15 ÷ 20 19 ÷ 24	0 ÷ 0,5	0,5 ÷ 1,25	M20 x 1,5 M25 x 1,5	3/4" 1"	Pg16 Pg21	3/4" 1"	3/4" 1"	3/4" 1"	264	25	64	20	35	38	36	39	
RAD	32 (EP-SI)	13 ÷ 15,5 15 ÷ 18 18 ÷ 21 21 ÷ 24	20 ÷ 26 25 ÷ 31	0 ÷ 1	1 ÷ 1,6	M25 x 1,5 M32 x 1,5	1"	Pg21 Pg29	1"	1"	1"	484	32	83	25	42	47	45	49	
RAD	40 (EP-SI)	21 ÷ 24 24 ÷ 27 27 ÷ 30	26 ÷ 32 31 ÷ 37	0 ÷ 1	1 ÷ 1,6	M40 x 1,5	1" 1/4	Pg29	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	576	38	83	25	48	53	50	55	
RAD	50 (EP-SI)	24 ÷ 27 27 ÷ 30 30 ÷ 33 33 ÷ 36	31 ÷ 37 36 ÷ 43	0 ÷ 1	1 ÷ 2	M40 x 1,5 M50 x 1,5	1" 1/2	Pg36	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2	730	44	83	25	55	60	57	62	
RAD	63 (EP-SI)	36 ÷ 39 39 ÷ 42 42 ÷ 45	42 ÷ 48 47 ÷ 53	0 ÷ 1	1 ÷ 2	M50 x 1,5 M63 x 1,5	2"	Pg42 Pg48	2"	2"	2"	961	54	83	25	68	74	67	73	
RAD	75 (EP-SI)	45 ÷ 48 48 ÷ 51 51 ÷ 54	52 ÷ 58 52 ÷ 64	0 ÷ 1	1 ÷ 2	M63 x 1,5 M75 x 1,5	2" 1/2	Pg48	2" 1/2	2" 1/2	2" 1/2	1392	65	83	25	80	86	80	88	
RAD	90a (EP-SI)	54 ÷ 58 58 ÷ 62	64 ÷ 72	0 ÷ 2	2 ÷ 2,5	M75 x 1,5 M90 x 2	3"	/	3"	3"	3"	3026	74	115	30	100	107	100	107	
	90b (EP-SI)	60 ÷ 64 64 ÷ 68										2432								100



Disponibile anche in versione KIT (vedere codifica a pag. 10, 11, 12)  
Comprende il pressacavo e la serie completa dei gommini relativi alla size richiesta

Also available in KIT version (see code on page 10, 11, 12)  
Cable glands and the complete series of the seals concerning the size

