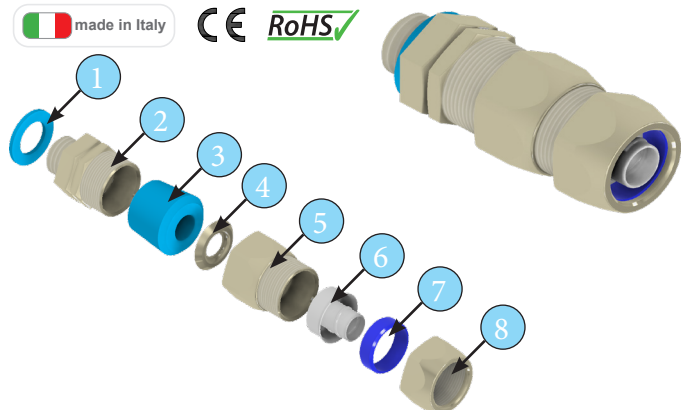
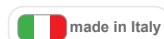


# Raccordo pressacavo tipo AM RP MG

## Cable gland fitting type AM RP MG

# EURO 2000



Dettagli di costruzione / Construction Details:		
N°	Nome / Part Name	Materiale / Material
1	Guarnizione IP / IP gasket	TPE-S
2	Corpo girevole / Swivel body	Ottone / Brass
3	Gommino di tenuta / Sealing rubber	EPDM blu(shore 70)
4	Rondella d'ingresso / Entry washer	Ottone / Brass
5	Silok body / Silok corpo	Ottone / Brass
6	Virola / Ferrule	Acciaio / Steel
7	Anello / Ring	Nylon 6
8	Dado / Nut	Ottone / Brass

\*Ottone è nichelato/ Brass is nickplated

### Settori di Impiego / Areas of application



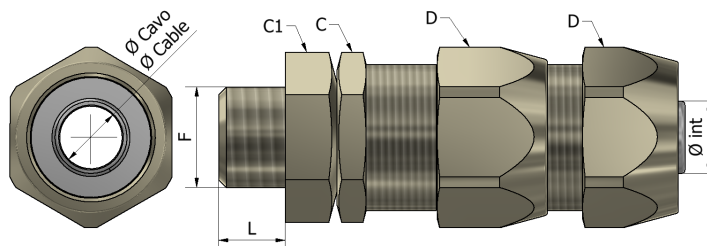
### DESCRIZIONE / DESCRIPTION

Raccordo pressacavo con filetto girevole maschio, utilizzabile ove sia necessario bloccare un cavo col pressacavo e proteggerlo contemporaneamente in un tubo metallico flessibile rivestito. Il filetto girevole è opportuno per quelle installazioni che richiedono la necessità di sopportare il continuo movimento del tubom con i cavi, in torsione o comunque in movimento.

*Swivel male cable gland fitting with fixed thread. It can be used where it is necessary to block a cable with a cable gland and protect it in a covered flexible metal conduit. The swivel thread is suitable for installations that need to support the continuous movement of the conduit with cables (i.e.: torsion, etc.).*

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Norme di riferimento <i>Reference standards</i>	CEI EN 61386 EN 62444, IEC 62444
Grado di Protezione <i>IP Rating</i>	IP66 / IP67 / IP68
Temperatura di servizio <i>Service temperature</i>	- 40 °C / +105°C
Resistenza alla corrosione <i>Resistance to corrosion</i>	UNI ISO 9227 DIN 50017SK



Codice Code	Filetto Thread	Codice Code	Filetto Thread	Codice Code	Filetto Thread	L	Guaina Conduit Ø int	Ø Cavo Ø Cable min- max	Esagono Hexagon		Pack. N°Pz
	GAS ISO 228		METRIC ISO 965		METRIC ISO 965				C	D	
	F		F		F				mm	mm	
50060-Tr.210	1/4"	50080-Tr.210	9	50090-Tr.210	M16x1.5	9	10	5,0 - 8,0	20	22	50
50061-Tr.212	3/8"	50081-Tr.212	11	50091-Tr.212	M16x1.5	9	12	8,0 - 10,5	24	27	50
50062-Tr.212	1/2"	50082-Tr.212	13,5	50092-Tr.212	M20x1.5						
50063-Tr.216	1/2"	50083-Tr.216	13,5	50093-Tr.216	M20x1.5	9	15,5	7,5 - 13,0	27	29	25
-	-	50084-Tr.216	16	-	-						
50064-Tr.221	3/4"	50085-Tr.221	21	50094-Tr.221	M25x1.5	9	20,5	12,5 - 18,0	33	35	20
50065-Tr.227	1"	50086-Tr.227	29	50095-Tr.227	M32x1.5	11	26,5	17,5 - 23,0	43	44	10
50066-Tr.235	1" 1/4	50087-Tr.235	36	50096-Tr.235	M40x1.5	11	34,5	27,5 - 33,0	52	54	5
50067-Tr.240	1" 1/2	50088-Tr.240	42	50097-Tr.240	M50x1.5	11	39,5	30,5 - 36,0	60	62	5
50068-Tr.250	2"	50089-Tr.250	48	50098-Tr.250	M63x1.5	11	50,5	43,0 - 48,5	75	80	4

