

## TM - TMS - TP

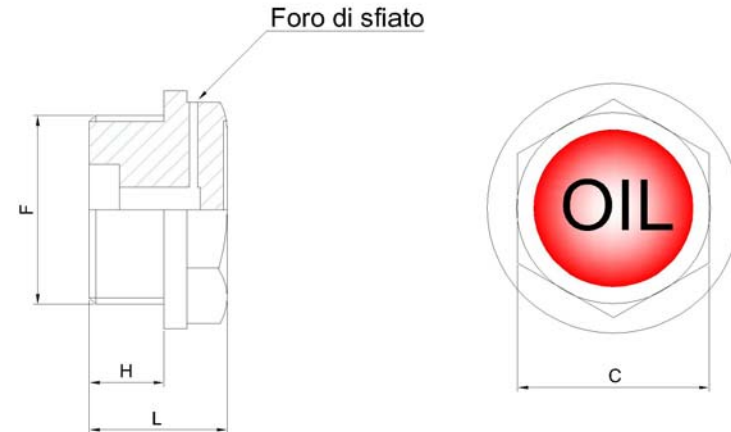
TAPPI METALLICI  
TAPPI METALLICI CON SFIATO  
TAPPI PLASTICICON





## TM TAPPI METALLICI

- Costruito con testa esagonale fresata e corona in lega leggera di alluminio.
- Tenuta garantita da una guarnizione a rondella piana antiolio.
- Per quantitativi adeguati si possono fornire con filettature speciali e con materiali a richiesta, o a disegno del cliente.
- Vengono normalmente forniti con etichetta recante la scritta OIL.



## TMS TAPPI METALLICI CON SFIATO

- Costruito con testa esagonale fresata e corona in lega leggera di alluminio.
- Tenuta garantita da una guarnizione a rondella piana antiolio.
- Nella serie TMS lo sfiato, costituito da un foro di 2mm, che serve a mantenere la pressione atmosferica all'interno del serbatoio.
- Per quantitativi adeguati si possono fornire con filettature speciali e con materiali a richiesta, o a disegno del cliente.
- Vengono normalmente forniti con etichetta recante la scritta OIL.

## TP TAPPI PLASTICI

- Identici per funzionalità alla serie TM e TMS, sono realizzati interamente in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato fibra vetro. Resistente a solventi, olii, grassi ed altri agenti chimici.
- Tenuta garantita da una rondella piana in gomma sintetica NBR.
- Vengono normalmente forniti senza nessuna etichetta.
- Temperatura massima di esercizio in continuo **130 °C**.

TIPO GAS	MATERIALE	GUARNIZIONE	SFIATO	F	C	H	L
TM 1/8" GAS	LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO	FLEXOID	NO	1/8" GAS	14	8	14
TM 1/4" GAS				1/4" GAS	17	9	16
TM 3/8" GAS				3/8" GAS	18	9	17
TM 1/2" GAS				1/2" GAS	22	9	17
TM 3/4" GAS				3/4" GAS	27	10	19
TM 1" GAS				1" GAS	34	12,5	23,5
TMS 1/8" GAS	LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO	FLEXOID	SI	1/8" GAS	14	8	14
TMS 1/4" GAS				1/4" GAS	17	9	16
TMS 3/8" GAS				3/8" GAS	18	9	17
TMS 1/2" GAS				1/2" GAS	22	9	17
TMS 3/4" GAS				3/4" GAS	27	10	19
TMS 1" GAS				1" GAS	34	12,5	23,5
TP 1/8" GAS	TECNOPOLIMERO A BASE POLIAMMIDICA RINFORZATO FIBRA VETRO	NBR	NO	1/8" GAS	19	9	16
TP 1/4" GAS				1/4" GAS	19	9	16
TP 3/8" GAS				3/8" GAS	22	9	16
TP 1/2" GAS				1/2" GAS	26	11	18
TP 3/4" GAS				3/4" GAS	32	12	20
TP 1" GAS				1" GAS	38	13	22
TP 1"1/4 GAS				1"1/4 GAS	46	14	24
TP 1"1/2 GAS				1"1/2 GAS	55	15	26
TIPO METRICO	MATERIALE	GUARNIZIONE	SFIATO	F	C	H	L
TM - M 10x1	LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO	FLEXOID	NO	M 10x 1	14	8	14
TM - M 14x1,5				M 14x1,5	17	9	16
TM - M 16x1,5				M 16x1,5	18	9	17
TM - M 18x1,5				M 18x1,5	20	9	17
TM - M 20x1,5				M 20x1,5	22	9	17
TM - M 22x1,5				M 22x1,5	22	9	17
TMS - M 10x1	LEGA LEGGERA DI ALLUMINIO	FLEXOID	SI	M 10x 1	14	8	14
TMS - M 14x1,5				M 14x1,5	17	9	16
TMS - M 16x1,5				M 16x1,5	18	9	17
TMS - M 18x1,5				M 18x1,5	20	9	17
TMS - M 20x1,5				M 20x1,5	22	9	17
TMS - M 22x1,5				M 22x1,5	22	9	17
TP - M 14x1,5	TECNOPOLIMERO A BASE POLIAMMIDICA RINFORZATO FIBRA VETRO	NBR	NO	M 14x1,5	19	9	16
TP - M 16x1,5				M 16x1,5	22	9	16
TP - M 18x1,5				M 18x1,5	26	11	18
TP - M 20x1,5				M 20x1,5	26	11	18
TP - M 22x1,5				M 22x1,5	32	12	20