

## LMA

TAPPO METALLICO VISIVO





# TM / M

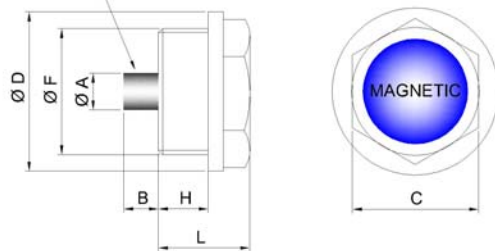
## TAPPI METALLICI CON MAGNETE PERMANENTE

# LMA

## TAPPI INDICATORE VISIVO LIVELLO LIQUIDO

- Costituito da una testa esagonale fresata e da una corona in lega leggera di alluminio, il tappo metallico con magnete, che può essere utilizzato anche come un normale tappo di scarico di un serbatoio, può inoltre, grazie al magnete di cui è dotato, trattenere le particelle metalliche presenti nell'olio.

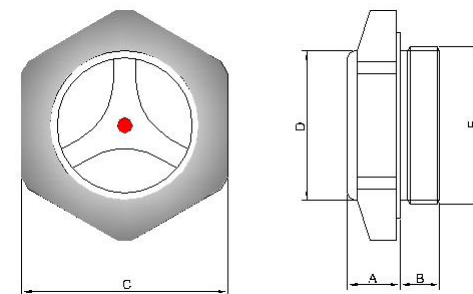
MAGNETE PERMANENTE



- Tenuta garantita da guarnizione a rondella piana antiolio.
- Magnete permanente in lega di cobalto.
- Per quantitativi adeguati si possono fornire con materiali a richiesta ed esecuzioni speciali a disegno del cliente.

-Corpo in lega alluminio D11S.  
 -Guarnizione antiolio. A richiesta in alluminio o fibra.  
 -A richiesta, per quantitativi adeguati, si possono fornire in alluminio anodizzato od in ottone OT 58.  
 -Specola in materiale termoplastico con ottima resistenza all'urto, stabilità dimensionale e non soggetta all'invecchiamento. La trasparenza della specola ad elevate temperature non si altera.  
 Il particolare profilo della mostrina, in alluminio preverniciato bianco, rende facile la lettura del livello del liquido, e permette anche un rapido deflusso nel caso la quantità del liquido di minuisca.

**Tmax: 80°C**  
**Pressione 10 Bar**



**Speciali su richiesta:**  
**OR interno in viton**  
**specola in pyrex**  
**Tmax 200°C**  
**Pressione 15 Bar**

TIPO GAS	F	C	D	H	L	A	B
TM / M 1/4" GAS	1/4" GAS	17	20	9	16	6	6
TM / M 3/8" GAS	3/8" GAS	18	22	9	17	8	6
TM / M 1/2" GAS	1/2" GAS	22	28	9	17	10	8
TM / M 3/4" GAS	3/4" GAS	27	35	10	19	12	11
TM / M 1" GAS	1" GAS	34	42	12,5	23,5	17,5	7
TIPO METRICO	F	C	D	H	L	A	B
TM / M 14x1,5	M 14x1,5	17	20	9	17	6	6
TM / M 16x1,5	M 16x1,5	18	22	9	17	8	6
TM / M 18x1,5	M 18x1,5	20	26	9	17	8	6
TM / M 20x1,5	M 20x1,5	22	28	9	17	10	8
TM / M 22x1,5	M 22x1,5	22	28	9	17	10	8

TIPO GAS	F	A	B	C	D
LMA 1/4" GAS	1/4" GAS	8	8	17	9
LMA 3/8" GAS	3/8" GAS	9	9	22	11
LMA 1/2" GAS	1/2" GAS	9	10	27	16
LMA 3/4" GAS	3/4" GAS	10	12	32	20
LMA 1" GAS	1" GAS	11	14	40	25
LMA 1"1/4 GAS	1"1/4 GAS	17	12	50	40
LMA 1"1/2 GAS	1"1/2 GAS	13	13	55	40
TIPO METRICO	F	A	B	C	D
LMA 14x1,5	M 14x1,5	8	8	17	9
LMA 16x1,5	M 16x1,5	9	9	22	11
LMA 20x1,5	M 20x1,5	9	10	24	16
LMA 22x1,5	M 22x1,5	9	10	27	16