



Tappo di Sfiato Miselli  
Serie TMDA - TMDFA - Con Astina



 HYDRAULIC  
COMPONENTS  
& FLUID CONTAMINATION  
CONTROL



All trademarks belong to their respective owners; third party trademarks, product names, trade names, corporate names and company names mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and are used for instructional purposes and for the benefit of the owner, without any end of Copyright infringement in force.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere di proprietà dei rispettivi titolari o registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.



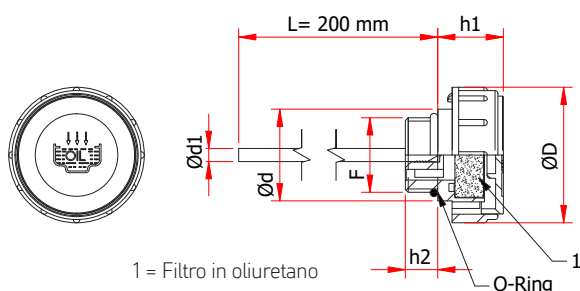
## TMDA - TAPPI DI SFIATO CON ASTINA DI LIVELLO

## TMDFA - TAPPI DI SFIATO CON ASTINA DI LIVELLO E FILTRO

## TMDFA/BR - TAPPI DI SFIATO CON ASTINA DI LIVELLO E FILTRO in bronzo sinterizzato

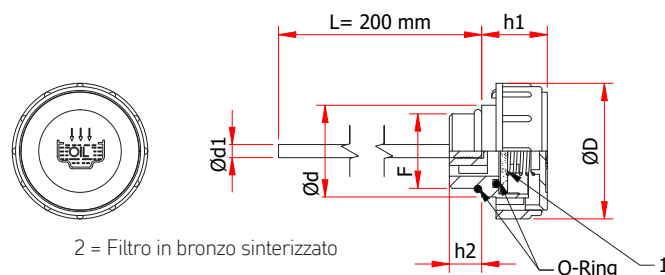


TMDFA



1 = Filtro in oliuretano

TMDFA/BR



2 = Filtro in bronzo sinterizzato

tappi di sfiato  
in plastica

-La serie TMDA-TMDFA ha le stesse caratteristiche tecniche della precedente serie TMD-TMDF con l'aggiunta dell'astina di livello.

-Astina di livello in acciaio fosfatato grigio sezione tonda, lunghezza standard mm. 200. A richiesta e per quantitativi minimi di 250 pz si possono fornire misure diverse con tacche di livello min-max.

-**Portata d'aria** in litri/minuto: vedi grafico pag. 43.

-**Modello speciale FLEX:** l'astina di livello può essere fornita a richiesta e con quantitativi adeguati anche in versione flessibile a sezione piatta, con trattamento superficiale di fosfatatura allo zinco e indicazioni di livello minimo massimo incise a raggio laser.

-A richiesta è disponibile la filettatura conica NPT nelle misure 3/8"-1/2"-3/4"-1".

Cod.	Cod.	Cod.	F	D	d	d1	h1	h2
TMDA/38	TMDFA/38	TMDFA/38/BR	G 3/8"	36	23	4	17	11
TMDA/12	TMDFA/12	TMDFA/12/BR	G 1/2"	41	28	4	18	12
TMDA/34	TMDFA/34	TMDFA/34/BR	G 3/4"	47	33	5	17	12
TMDA/1	TMDFA/1	TMDFA/1/BR	G 1"	52	38	5	20	12
TMDA/114	TMDFA/114	TMDFA/114/BR	G 1 1/4"	63	49	5	23	13
TMDA/112	TMDFA/112	TMDFA/112/BR	G 1 1/2"	63	55	5	23	13,5
TMDA/14.15	TMDFA/14.15	TMDFA/14.15/BR	M 14x1,5	41	28	4	21,5	12
TMDA/16.15	TMDFA/16.15	TMDFA/16.15/BR	M 16x1,5	36	23	4	17	11
TMDA/18.15	TMDFA/18.15	TMDFA/18.15/BR	M 18x1,5	41	28	4	17,5	12
TMDA/20.15	TMDFA/20.15	TMDFA/20.15/BR	M 20x1,5	41	28	4	17,5	12
TMDA/22.15	TMDFA/22.15	TMDFA/22.15/BR	M 22x1,5	41	28	4	17,5	12

50 anni  
di affidabilità e innovazione

*50 years  
of reliability and innovation*



ACCESSORI PER  
COMPONENTI OLEODINAMICI

Via Caduti delle Reggiane, 48  
42122 Reggio Emilia - Italia  
Tel. +39 0522 550291  
Fax +39 0522 331140  
[www.misellisrl.com](http://www.misellisrl.com)  
e-mail: [info@misellisrl.com](mailto:info@misellisrl.com)



## LubeTeam Hydraulic S.r.l.

*Administration and Headquarter:*

Via Tufara Scautieri, 6

83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

*Office and Warehouse:*

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

[www.lubeteam.it](http://www.lubeteam.it) [info@lubeteam.it](mailto:info@lubeteam.it)

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.