



Tappo di Sfiato in Ottone Miselli Serie  
33 A - Con Valvola



 HYDRAULIC  
COMPONENTS  
& FLUID CONTAMINATION  
CONTROL

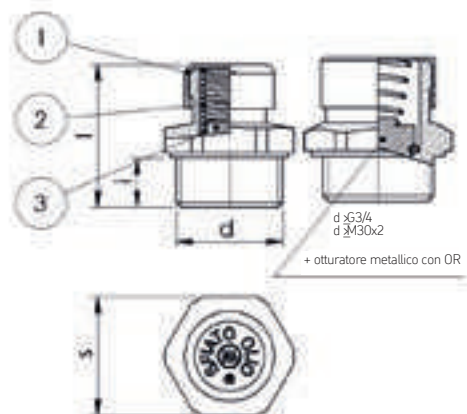


All trademarks belong to their respective owners; third party trademarks, product names, trade names, corporate names and company names mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and are used for instructional purposes and for the benefit of the 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.



## 33 A - TAPPI DI SFIATO IN OTTONE con valvola



- (1) Cappuccio di protezione: Acciaio zincato bianco  
 (2) Molla: Acciaio INOX  
 (3) Pastiglia di tenuta: NBR

-Tappi riempimento e sfiato in ottone, cappuccio di protezione in acciaio zincato bianco, valvola di sfiato interna unidirezionale.

-Guarnizione di tenuta in alluminio o in fibra FASIT 202 o ROLLMART.

-Temperatura di esercizio consigliata **-10° + 90°C**.

-Il tappo di sfiato 33 A è studiato per mantenere in equilibrio e sotto controllo la pressione interna di un meccanismo a bagno d'olio.

-La valvola di sfiato, tarata indicativamente in apertura a circa **0,30 bar**, permette la fuoriuscita di aria e vapori di olio in eccesso.

-Questo processo evita un pericoloso aumento della pressione interna al riduttore o altro dispositivo similare; inoltre, in applicazioni mobili, la presenza della valvola contrasta la fuoriuscita di olio che può verificarsi nelle fasi di movimentazione come ad esempio durante il trasporto.

-Il cappuccio esterno svolge un'azione di protezione evitando l'ingresso di corpi estranei.

-Particolarmente indicati per l'applicazione su riduttori, variatori, moltiplicatori, scatole di ingranaggi e organi di trasmissione in genere.

-Per le misure da 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4" possibilità di fornire filettatura conica.

Cod.	d	i (mm)	s (mm)	l (mm)	Peso (g)
33A-G.1/8	G1/8	7	14	21,5	14,5
33A-G.1/4	G1/4	9	17	29	30,5
33A-R.1/4	R1/4	10	17	29	32
33A-G.3/8	G3/8	9	20	28	38
33A-R.3/8	R3/8	10	19	27	32
33A-G.1/2	G1/2	10	24	29	61
33A-R.1/2	R1/2	11	22	30	56
33A-G.3/4	G3/4	12	32	35	98
33A-R.3/4	R3/4	14	32	37	88
33A-G.1	G1	13	40	43	194
33A-G.1 1/4 (solo su richiesta)	G1 1/4	15,5	50	53	510
33A-G.1 1/2 (solo su richiesta)	G1 1/2	15	55	53	600
33A-M10x1	M10x1	7	14	22	14,5
33A-M12x1,5	M12x1,5	9	17	29	30
33A-M14x1,5	M14x1,5	9	17	29	32
33A-M16x1,5	M16x1,5	9	22	28	44
33A-M18x1,5	M18x1,5	9	22	28	45,6
33A-M20x1,5	M20x1,5	10	24	32	71
33A-M22x1,5	M22x1,5	10	27	30	81
33A-M24x1,5	M24x1,5	11	30	33	120
33A-M24x2	M24x2	11	30	33	120
33A-M30x2 (solo su richiesta)	M30x2	12	36	35	150

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.