



Tappo di Carico e Scarico Miselli
Serie TCN - TCNS - TSN



 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.

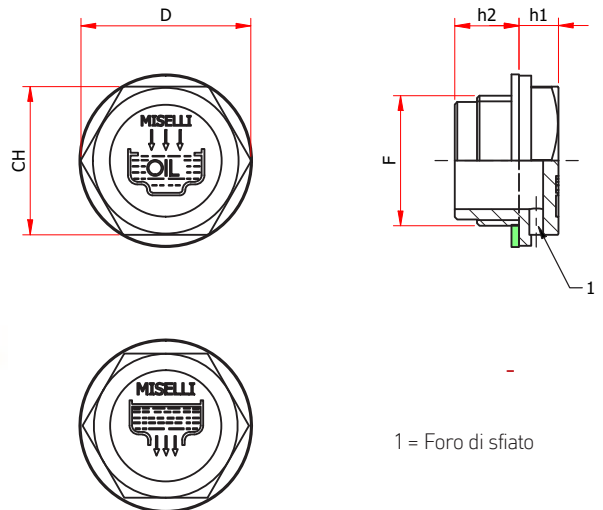
Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere di proprietà dei rispettivi titolari o registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore,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

TCN - TAPPI CARICO OLIO

TCNS - TAPPI CARICO OLIO CON SFIATO

TSN - TAPPI SCARICO OLIO

tappi di chiusura
in plastica



1 = Foro di sfiato

-Tappo filettato con testa esagonale, realizzato in materiale termoplastico (Poliammide 66) caratterizzato da un'ottima resistenza meccanica alle basse e alte temperature stabilità dimensionale e resistenza agli urti.

-Temperatura di esercizio **-30°C + 100°C.**

-Guarnizione di tenuta piana in fibra FASIT 202.

-Colore di serie: nero. A richiesta e per quantitativi adeguati disponibili in colore rosso.

-Tutti i tappi della serie TCN-TCNS-TSN possono essere forniti con guarnizione piana in gomma NBR 70 Shore

aggiungendo al codice il suffisso /G.

-I codici TCN-TCNS sono forniti con simbolo grafico di carico e dicitura OIL; il codice TSN è fornito con simbolo grafico di scarico olio.

-Nella serie TCNS il foro di sfiato è praticato sulla testa esagonale con Ø da 2 a 3,5 mm.

-Nm= coppia di serraggio consigliata.

* = superficie esagono neutra (forniti di serie solo con guarnizione in gomma).

	Cod.			F	CH	D	h2	h1	Nm
TCN/14	TCNS/14	TSN/14	G 1/4"	17	19,5	9	7	5	
TCN/38	TCNS/38	TSN/38	G 3/8"	18	22	10	7,5	8	
TCN/12	TCNS/12	TSN/12	G 1/2"	23	28	11	7,5	9	
TCN/34	TCNS/34	TSN/34	G 3/4"	30	34	11	9	11	
TCN/1	TCNS/1	TSN/1	G 1"	36	42	12	10,5	20	
TCN/114	TCNS/114	TSN/114	G 1 1/4"	42	51	13,5	12	-	
TCN/112	TCNS/112	TSN/112	G 1 1/2"	50	58	16	10	-	
TCN/2	TCNS/2	TSN/2	G 2"	64	74	16	12	-	
TCN/10.15*	TCNS/10.15*		M 10x1,5	18	22	9	7	5	
TCN/12.15*	TCNS/12.15*		M 12x1,5	18	22	9	7	5	
TCN/14.15	TCNS/14.15	TSN/14.15	M 14x1,5	17	19,5	9	7	5	
TCN/16.15	TCNS/16.15	TSN/16.15	M 16x1,5	18	21	10	7,5	6	
TCN/18.15	TCNS/18.15	TSN/18.15	M 18x1,5	21	26	10	7,5	7	
TCN/20.15	TCNS/20.15	TSN/20.15	M 20x1,5	24	28	10	8	8	
TCN/22.15	TCNS/22.15	TSN/22.15	M 22x1,5	24	28	11	8	10	
TCN/40.15	TCNS/40.15	TSN/40.15	M 40x1,5	42	52	13	10		

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
e-mail: 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 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.