

Serie TKT - TSD - TKM

Tappi di carico e drenaggio



Caratteristiche tecniche

Tappi di carico e drenaggio

Tappo di carico in poliammide

TKT è una gamma di tappi di carico compatti in poliammide per il riempimento del fluido nei sistemi durante le procedure di messa in servizio e manutenzione. Sono montati direttamente sul serbatoio.

Caratteristiche disponibili:

- Attacchi filettati maschio fino a G 2"
- Foro di ventilazione, per ridurre la pressione all'interno del filtro durante le operazioni di manutenzione
- Cappucci con grafica e colori diversi, per l'utilizzo in diverse applicazioni
- Asta per monitorare il livello del fluido nel serbatoio anche in posizioni complicate
- Frangiflusso, per evitare che il fluido fuoriesca attraverso il filtro aria
- Filtro a labirinto, per evitare che il fluido fuoriesca attraverso il filtro aria

Applicazioni tipiche:

- Sistemi idraulici
- Macchine mobili
- Attrezzature industriali

Materiali

- Corpo: Poliammide
- Guarnizione: NBR, fibra inorganica
- Labirinto: Poliammide
- Con frangiflusso: Carta impregnata di resina
- Asta: Acciaio fosfatato

Temperatura

Da -25°C a +100°C

Peso

TKTG 13	5 g
TKTG 16	8 g
TKTG 20	10 g
TKTG 26	15 g
TKTG 33	30 g
TKTG 42	32 g
TKTG 60	35 g

Quantità

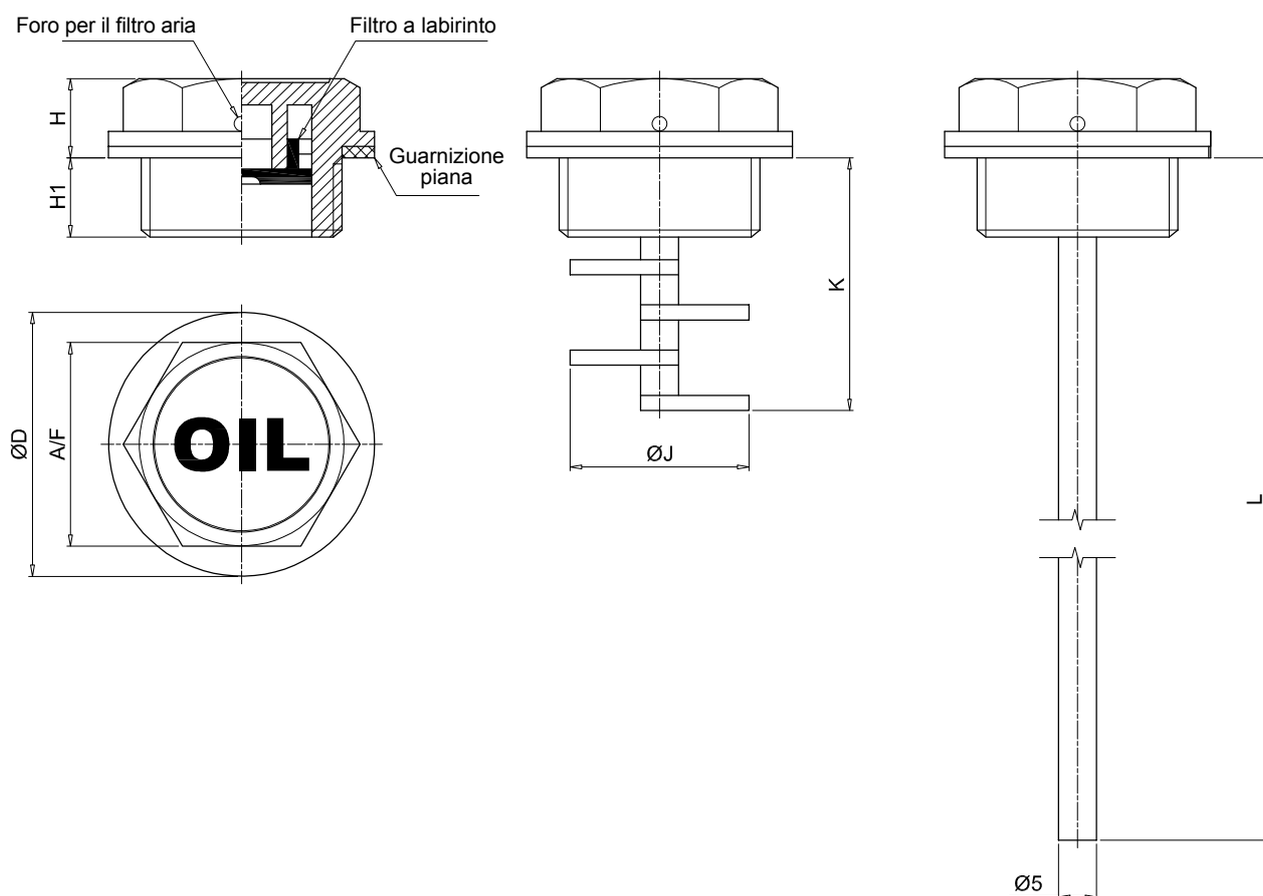
25 pezzi/confezione



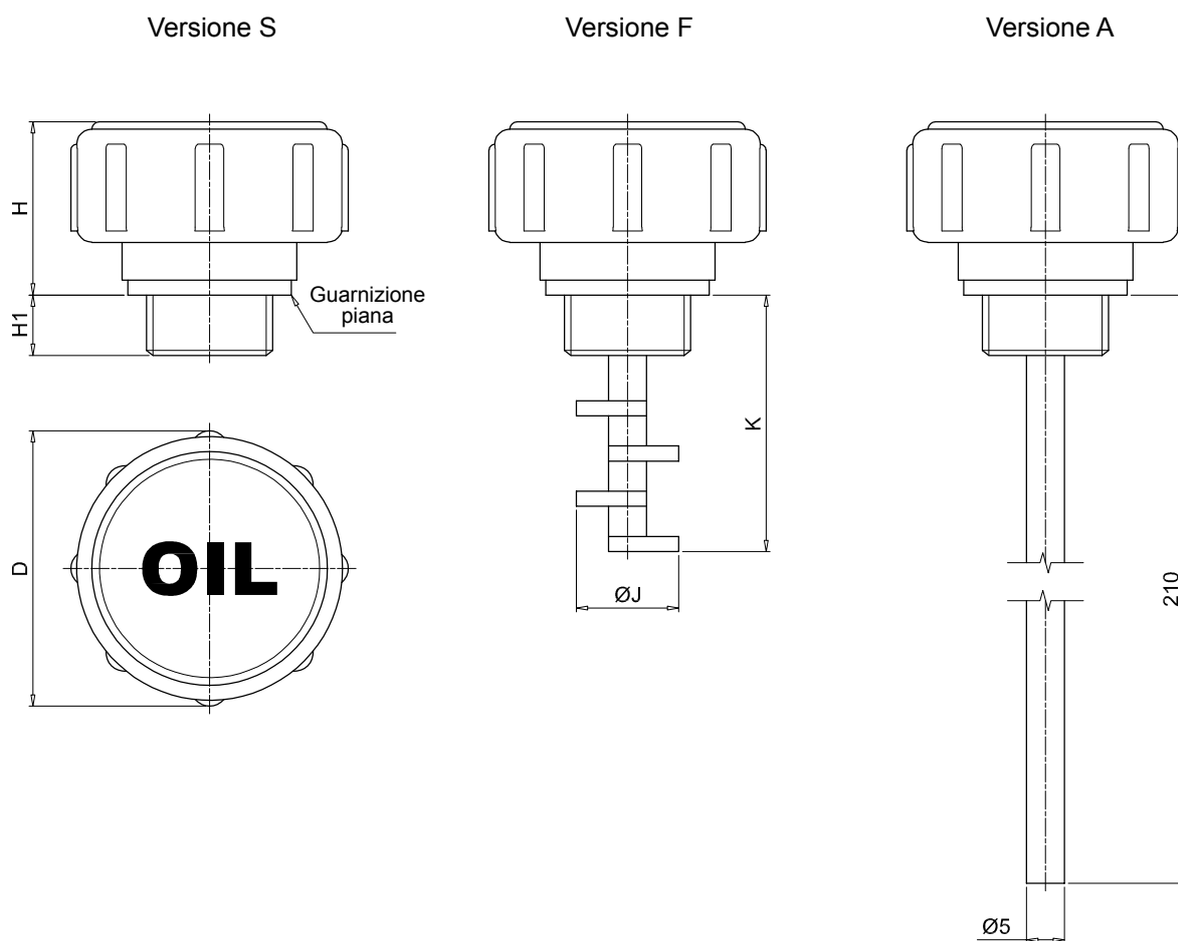
Codici di ordinazione

TAPPO DI CARICO COMPLETO

Serie	Esempio: TKT								
TKT	G26	N	N	A	F	S	P01		
Connezione	Versione								
	S	A	F	L					
G13 G 1/4"	•	•		•					
G16 G 3/8"	•	•	•	•					
G20 G 1/2"	•	•	•	•					
G26 G 3/4"	•	•	•	•					
G33 G 1"	•	•	•						
G42 G 1 1/4"	•	•	•						
G48 G 1 1/2"	•	•	•						
G60 G 2"	•	•							
Colore	N Poliammide nero								
Dicitura sul coperchio	O Olio N Neutro								
Guarnizione	Versione								
	S	A	F	L					
A NBR		•	•						
B Fibra inorganica	•			•					
Foro per il filtro aria	S Senza foro per il filtro aria F Con foro per il filtro aria								
Versione					Esecuzione				
S Standard	F Con frangiflusso				P01 MP Filtri standard				
A Con asta	L Con filtro a labirinto				Pxx Personalizzata				



Conessioni	ØD [mm]	A/F [mm]	H [mm]	H1 [mm]	ØJ [mm]	K [mm]	L [mm]
G13	20	17	8.5	7.5	-	-	205
G16	22	18	9.5	8.5	13.5	32	206
G20	28	22	9.5	9.5	17.5	33	207
G26	35	27	10.5	10.5	23.5	34	208
G33	42	34	10.5	10.5	29.5	36	201
G42	52	42	11	11	38	38	201
G48	58	47	11	11	38	36	201
G60	74	64	18	18	-	-	198



Conessioni	ØD [mm]	H [mm]	H1 [mm]	ØJ [mm]	K [mm]
G16	36.5	23	8	13.5	34
G20	40.5	23	9	17.5	34
G26	46.5	23	10	23.5	35
G33	52.5	24	11	29.5	42
G42	67.5	31.5	12	38	45
G48	67.5	31.5	11	38	45

Caratteristiche tecniche

Tappi di carico e drenaggio

Tappo di drenaggio in alluminio

TKM è una gamma di tappi di carico compatti in alluminio per il riempimento del fluido nei sistemi usati durante le procedure di messa in servizio e manutenzione. Sono montati direttamente in basso sul serbatoio.

Il magnete integrato trattiene la contaminazione ferrosa.

Caratteristiche disponibili:

- Attacchi filettati maschio fino a G 1"

Applicazioni tipiche:

- Sistemi idraulici
- Macchine mobili
- Attrezzature industriali

Materiali

- Corpo: Alluminio con inserto magnetico
- Guarnizione: Fibra inorganica

Temperatura

Da -25°C a +100°C

Peso

TKMG13	14 g
TKMG16	23 g
TKMG20	42 g
TKMG26	95 g
TKMG33	98 g

Quantità

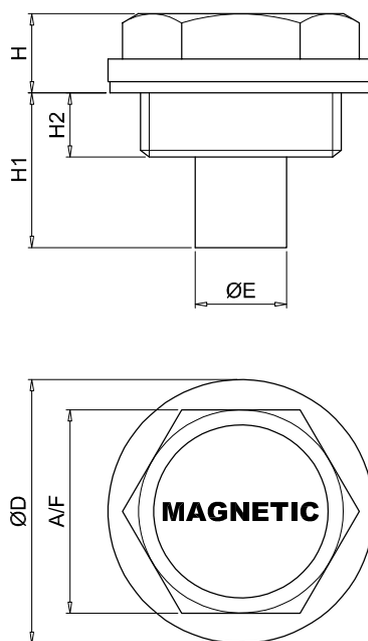
25 pezzi/confezione



Codici di ordinazione

TAPPO DI DRENAGGIO MAGNETICO COMPLETO

Serie TKM	Esempio: TKM			
Connessione G13 G 1/4" G16 G 3/8" G20 G 1/2" G26 G 3/4" G33 G 1"	G20	B	P01	
Guarnizione B Fibra inorganica				
				Esecuzione P01 MP Filtri standard Pxx Personalizzata



Connessione	ØD [mm]	A/F [mm]	ØE [mm]	H [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]
G13	19	15	9.5	6	11.5	5.5
G16	22	18	8	9.5	13.5	7.5
G20	28	22	10	9.5	15.5	7.5
G26	35	27	12	10.5	20.5	8.5
G33	42	34	25	13	30.5	10.5