

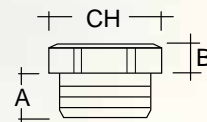
TAPPI OLIO OIL PLUGS



Materiale: acciaio
Material: steel

Tappo di carico olio con foro di sfiato e guarnizione di tenuta in fibra. Filetto cilindrico.
Oil plug with vent hole and sealing ring . Parallel thread.

Filetto Thread	A	B	CH
G 1/4	9	8	17
G 3/8	10	8	22
G 1/2	10	9	27



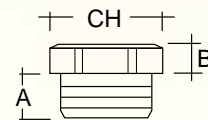
Art. 5010



Materiale: acciaio
Material: steel

Tappo di scarico olio con guarnizione di tenuta in fibra. Filetto cilindrico.
Oil plug and sealing ring. Parallel thread.

Filetto Thread	A	B	CH
G 1/4	9	8	17
G 3/8	10	8	22
G 1/2	10	9	27



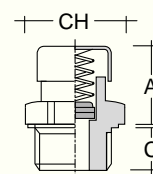
Art. 5020



Materiale: acciaio / ottone
Material: steel / brass

Tappo di sfiato con valvola. Filetto cilindrico.
Release plug with valve. Parallel thread.

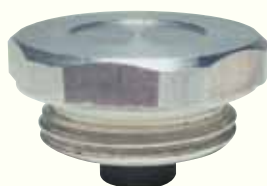
Filetto Thread	A	C	CH
G 3/8	19	9	20
G 1/2	19	10	24
G 3/4	23	12	32
G 1"	30	13	40



Art. 5040

E' indicato su macchine che possono essere soggette a spruzzi di liquido in pressione, essendo la parte di sfogo protetta da un cappuccio. La sovrappressione viene liberata dalla apertura della molla prearata ad una pressione di 0,15-0,35 BAR lasciando uscire i vapori per poi richiudersi.

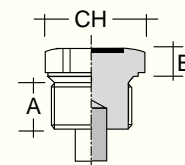
It can be placed on machines where pressure liquid sprays are possible because the vent hole is protected by a cap. Excess pressure is expelled from the opening of the spring pre-calibrated at a pressure of 0,15-0,35 BAR releasing the vapours before closing.



Materiale: alluminio
Material: aluminium

Tappo magnetico in grado di trattenere le particelle metalliche sospese nell'olio - Filetto cilindrico.
Magnetic plug, designed to hold on the oil the metallic particles suspended. Parallel thread.

Filetto Thread	A	B	CH
G 3/8	9	7	22
G 1/2	9	8	27
G 3/4	12	8	32



Art. 5030