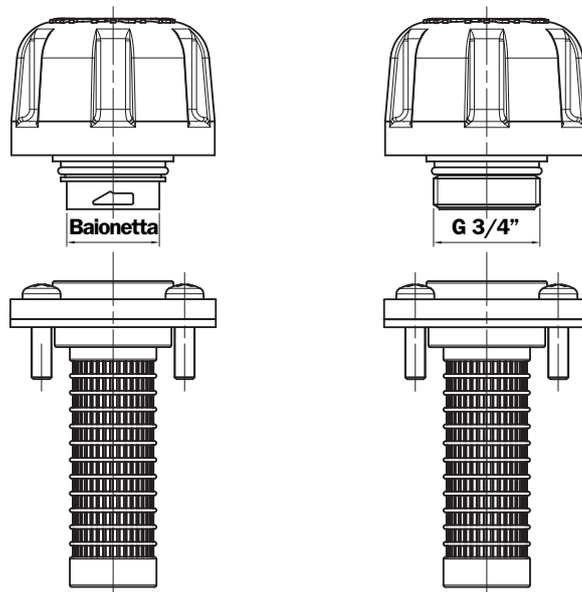
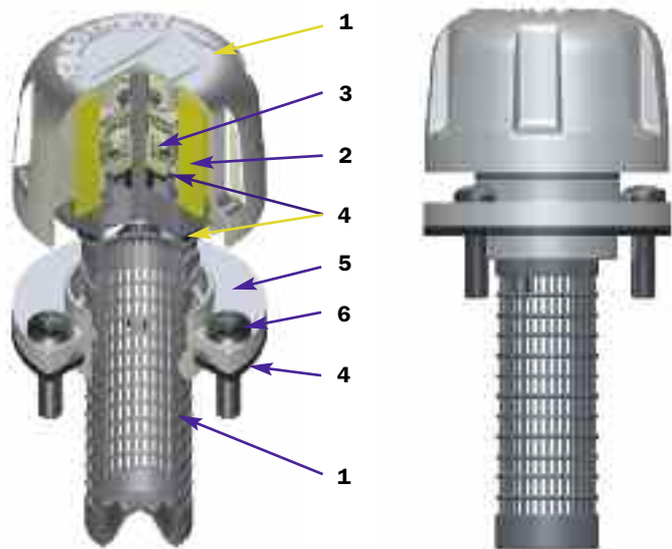


Serie TAP 50

Tappo di carico e filtrazione aria
in Nylon

Dimensioni



TAP50 (Materiali)

- 1 - Coperchio/Ghiera: Nylon
- 2 - Elemento filtrante: Carta impregnata
Poliuretano
- 3 - Valvola di pressurizzazione: Nylon
Acciaio Zincato
NBR
- 4 - Guarnizioni: NBR
- 5 - Flangia: Nylon
- 6 - Viti: Acciaio Zincato
- 7 - Cestello: Nylon

Portata con Δp : 0,02 bar

Filtrazione	l/min
10 μm	202

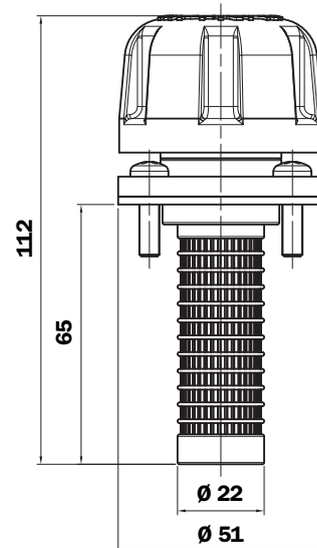
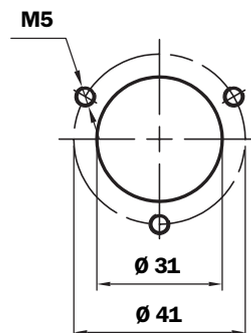
Quantità per confezione
Nr. Pezzi

TAP50	10
-------	----

Peso

TAP50: 0,060 kg

Foratura del serbatoio



Codice d'ordinazione

Tappo di carico

TAP50

Esempio: TAP50

1	2	3	4	5	6
<input type="checkbox"/>					
B	10	A	0	1	P01

1 - Connessione al serbatoio

- B Flangia con attacco a baionetta
- C Flangia con attacco a baionetta G 3/4"

4 - Valvole

- 0 Senza
- 1 Valvola di pressurizzazione 0,5 bar

2 - Elemento filtrante

- 03 3 μm - Carta impregnata
- 10 10 μm - Poliuretano

5 - Cestello

- 1 L= 65 mm

3 - Guarnizioni

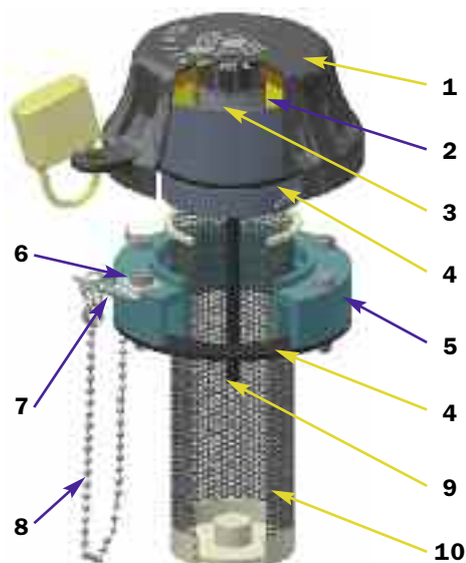
- A NBR

6 - Opzioni

- P01 MP Filtri standard

Serie TAP 90

Tappo di carico e filtrazione aria in Nylon



TAP90 (Materiali)

- 1 - Coperchio/ghiera: Nylon
- 2 - Elemento filtrante: Carta impregnata
Poliuretano
- 3 - Valvola di pressurizzazione: Nylon
Acciaio Zincato
NBR
- 4 - Guarnizione: NBR
- 5 - Flangia B: Nylon
- 6 - Viti: Acciaio Zincato
- 7 - Porta lucchetto: Acciaio Zincato
- 8 - Catenella, anello: Ottone
- 9 - Asta: Acciaio Fosfatato
- 10 - Cestello: Acciaio Zincato/Nylon

Portata con Δp : 0,02 bar

Filtrazione	l/min
3 μm	450
10 μm	550

Peso

Cestello L 120 mm: 0,250 Kg
Cestello L 250 mm: 0,310 Kg

TAP90 B.....

Flangia con attacco a baionetta



Catenella esterna

TAP90 R.....

Flangia con attacco M52x2



Catenella interna

TAP90 F.....

Flangia con centraggio DIN 24557
Attacco M52x2



Catenella interna

TAP90 C.....

Codolo a saldare
Attacco M52x2



Codolo a saldare in Acciaio Zincato, catenella interna

TAP90 B-C-R-F

Con astina-livello



TAP90 B-C-R-F

Tappo chiuso senza elemento filtrante



TAP90 B-C-R-F

Tappo con elemento filtrante

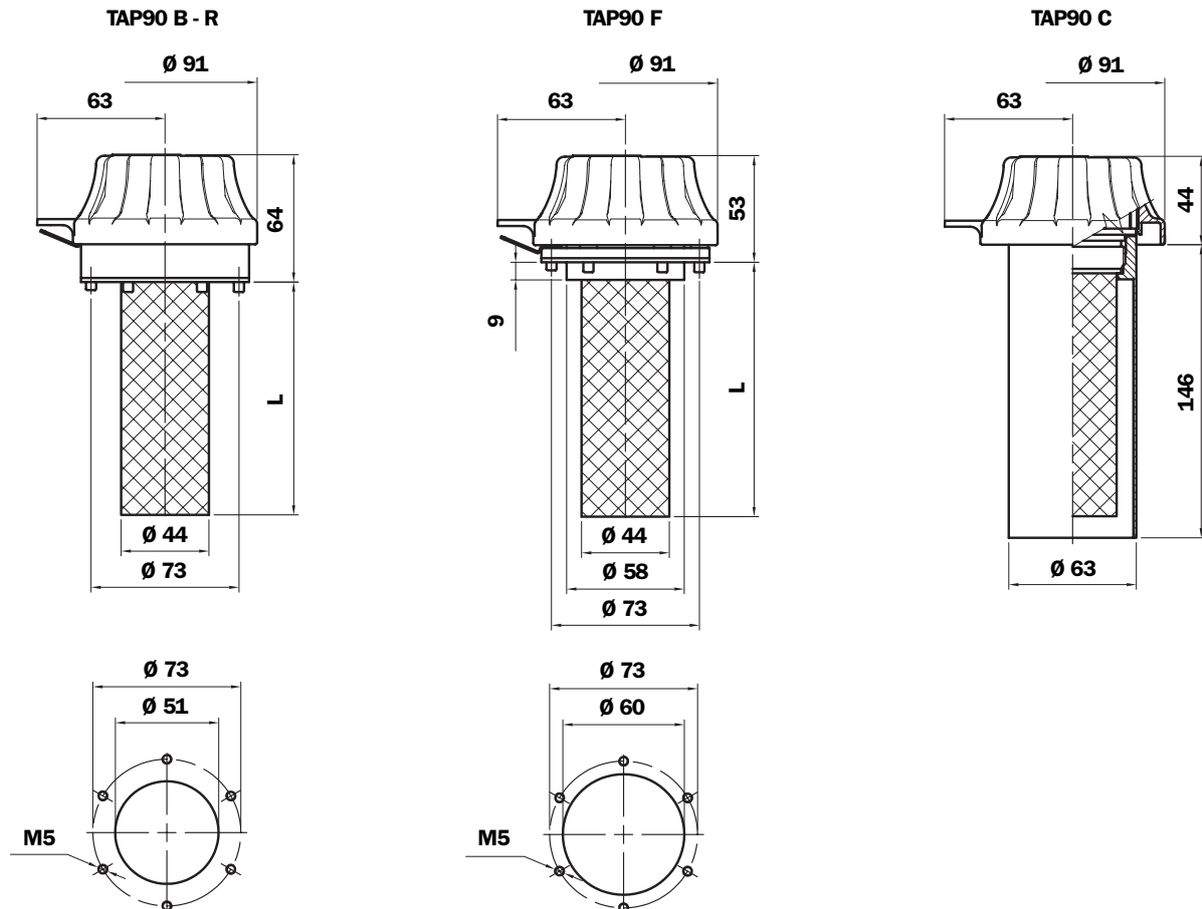


TAP90 B-C-R-F

Tappo con valvola di pressurizzazione



Dimensioni

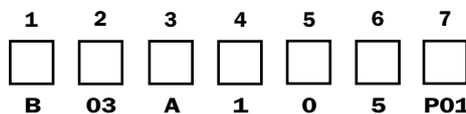


Codice d'ordinazione

Tappo di carico

TAP90

Esempio: TAP90



B **03** **A** **1** **0** **5** **P01**

1 - Connessione al serbatoio

B	Flangia con attacco a baionetta
C	Codolo a saldare (solo versione M52X2)
F	Flangia con attacco filettato M52x2 Centraggio Ø 60 (DIN 24557)
R	Flangia con attacco filettato M52X2

2 - Elemento filtrante

00	Senza filtro (Tappo chiuso)
03	3 µm - Carta impregnata
10	10 µm - Poliuretano

3 - Guarnizioni

A	NBR
----------	-----

4 - Valvole

0	Senza
1	Valvola di pressurizzazione 0,3 bar
2	Valvola di pressurizzazione 0,7 bar

5 - Varianti

0	Standard
L	Con Porta-Lucchetto
A	Con Asta
C	Con Catenella esterna per connessione B Con Catenella interna per connessioni C-F-R (solo con cestello)
D	Con Porta-Lucchetto e Catenella esterna per connessione B Con Porta-Lucchetto e Catenella interna per connessioni C-F-R (solo con cestello)
E	Con Asta e Catenella esterna (solo per connessione B)
F	Con Asta e Porta-Lucchetto
G	Con Asta, Porta-Lucchetto e Catenella esterna (solo per connessione B)

6 - Cestello (Cestelli in acciaio INOX a richiesta)

0	Senza
1	L= 120 mm
3	L= 250 mm

Il cestello L= 120 nella versione con catenella è ad incastro.

7 - Opzioni

P01	MP Filtri standard
------------	--------------------

Serie TAP 114

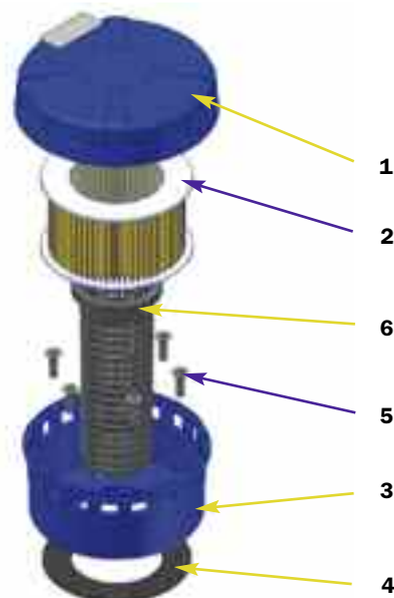
Tappo di carico e filtrazione aria in Nylon



**Esempio
TAP114
Lunghezza 1**



**Esempio
TAP114
Lunghezza 2**

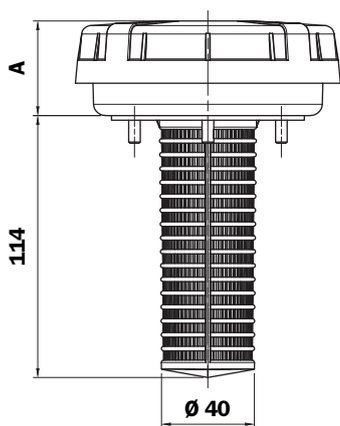


TAP114 (Materiali)

- 1 - Coperchio: Nylon
- 2 - Elemento filtrante: Carta impregnata
- 3 - Flangia: Nylon
- 4 - Guarnizione: NBR
- 5 - Viti: Acciaio Zincato
- 6 - Cestello: Nylon

Dimensioni

TAP 114



Lunghezza	A
1	41
2	56
3	68

Portata con Δp : 0,02 bar

Lunghezza 1

Filtrazione	l/min
10 μ m	1450

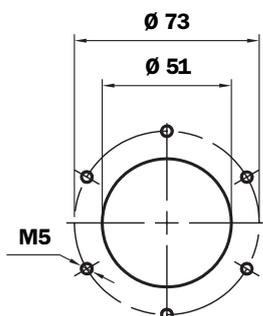
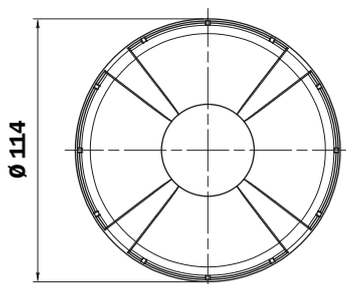
Lunghezza 2

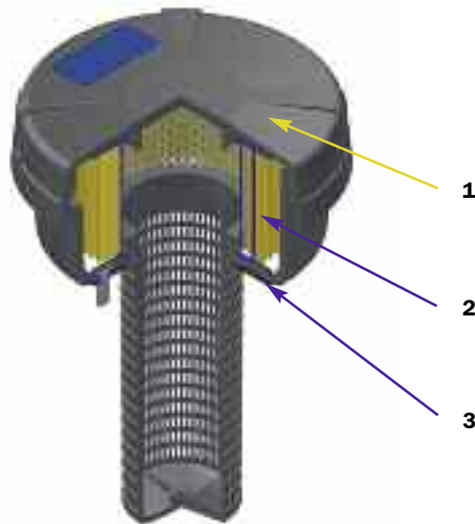
Filtrazione	l/min
10 μ m	1600

Peso

TAP 114 1: 0,185 Kg
TAP 114 2: 0,200 Kg

Foratura del serbatoio





Parti di ricambio TAP 114

Pos.	Descrizione	Q.tà	Tappo serie TAP 114	
1	Tappo completo	1	Vedi tabella ordinazione	
2	Elemento filtrante	1	Vedi tabella ordinazione	
3	Guarnizione	1	NBR 01026306	FPM 01026332

Codice d'ordinazione

Tappo di carico

TAP114

Esempio: TAP114

1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>				
3	L10	A	1	P01

Elemento filtrante

A114

Esempio: TAP114

1	2	3
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	L10	P01

1 - Lunghezza

1
2
3

2 - Elemento filtrante

L10 10 µm - Carta impregnata

3 - Guarnizioni

A NBR

4 - Cestello

1 L= 114 mm

5 - Opzioni

P01 MP Filtri standard

Serie TAP 115

Tappo di carico e filtrazione aria in Nylon



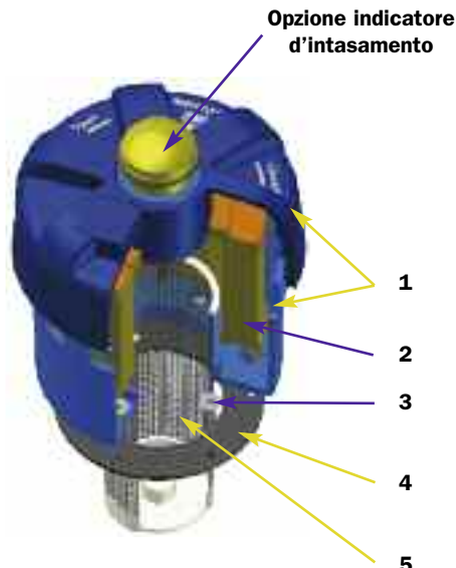
Esempio
TAP115

Lunghezza 1
Senza Indicatore



Esempio
TAP115

Lunghezza 2
Con Indicatore



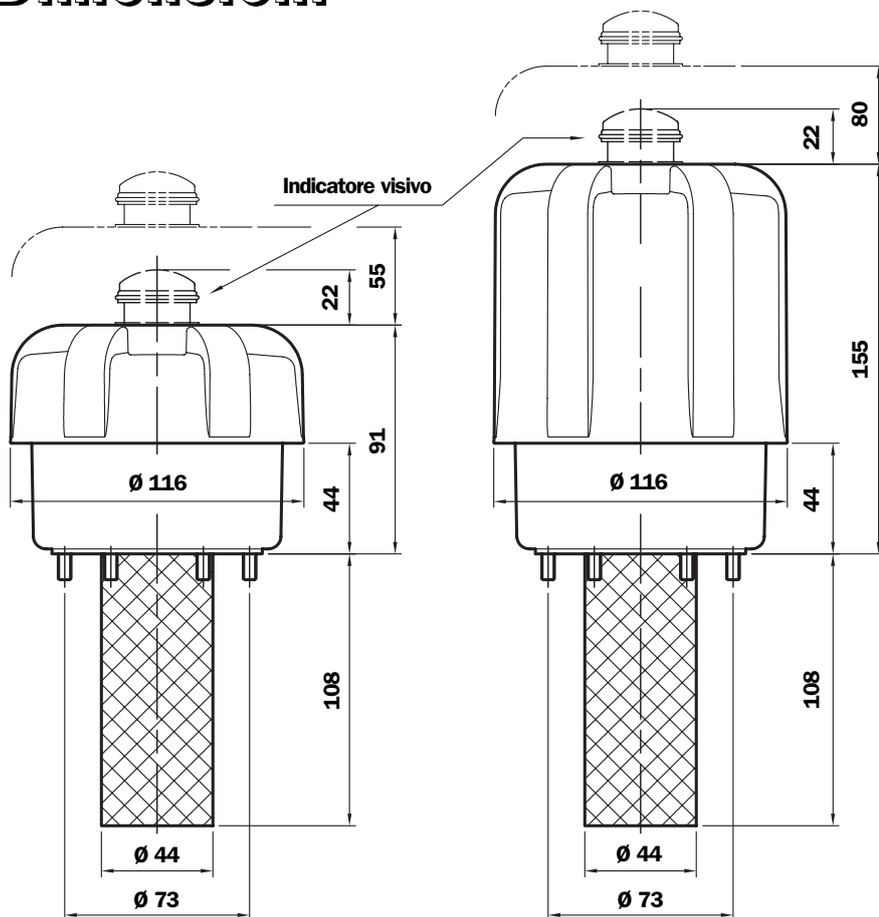
TAP115 (Materiali)

- 1 - Coperchio/Flangia: Nylon
- 2 - Elemento filtrante: Microfibra
Carta impregnata
- 3 - Guarnizioni: NBR
FPM
- 4 - Viti: Acciaio Zincato
- 5 - Cestello: Acciaio Zincato/Nylon

Indicatore d'intasamento

Pressione d'intervento: - 0,062 bar \pm 10 %
Reset manuale

Dimensioni



Portata con Δp : 0,02 bar

Lunghezza 1

Filtrazione	l/min
3 μ m	1600
10 μ m	2000

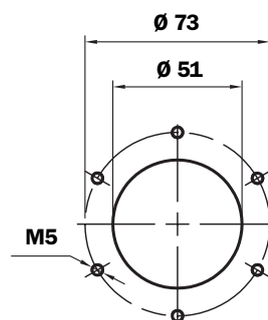
Lunghezza 2

Filtrazione	l/min
3 μ m	2150
10 μ m	2150

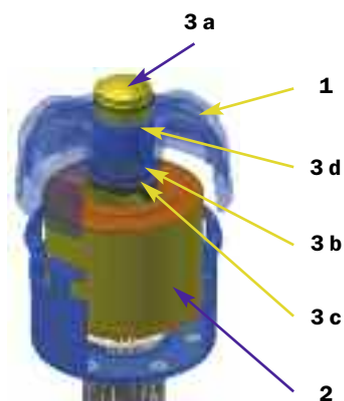
Peso

TAP 115 1: 0,460 Kg
TAP 115 2: 0,585 Kg

Foratura del serbatoio



Parti di ricambio



Parti di ricambio TAP 115

Pos.	Descrizione	Q.tà	Tappo serie TAP 115	
1	Tappo completo	1	Vedi tabella ordinazione	
2	Elemento filtrante	1	Vedi tabella ordinazione	
3	Kit Indicatore	1	NBR 02005187	FPM 02005188
3a	Indicatore visivo	1	S62P01	
3b	Guarnizione	1	O-R 3106 Ø 26,64 X 2,62	
3c	Vite bloccaggio indicatore	1	01022670	
3d	O-R indicatore	1	O-R 2112 Ø 28,3 x 1,78	

Sostituzione dell'elemento filtrante nei tappi serie TAP 115

- 1 Pulire accuratamente il tappo e le parti adiacenti.
- 2 Svitare ed alzare il coperchio.
- 3 Sostituire l'elemento filtrante.
- 4 Avvitare il coperchio.



Codice d'ordinazione

Tappo di carico

TAP115

Esempio: TAP115

1	2	3	4	5	6	7
<input type="checkbox"/>						
2	F	A03	A	1	B	P01

Elemento filtrante

A115

Esempio: TAP115

1	3	7
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	A03	P01

1 - Lunghezza

1
2

2 - Connessione

F	Flangia
---	---------

3 - Elemento filtrante

A03	3 µm - Microfibra
L10	10 µm - Carta impregnata

4 - Guarnizioni

A	NBR
V	FPM

5 - Cestello

0	Senza
1	L= 120 mm

6 - Indicatore d'intasamento

A	Senza
B	Indicatore d'intasamento

7 - Opzioni

P01	MP Filtri standard
-----	--------------------