

I filtri di massima durata Athalon™ offrono il massimo livello di protezione del sistema del fluido sostenuto, durante tutte le applicazioni, indipendentemente dalla difficoltà.

Presentano un'efficienza del filtro  $\text{Beta}_{\text{X}(\text{O})}=2000^*$  leader nel settore; la massima prestazione del filtro disponibile attualmente.

(\* secondo ISO 16889)

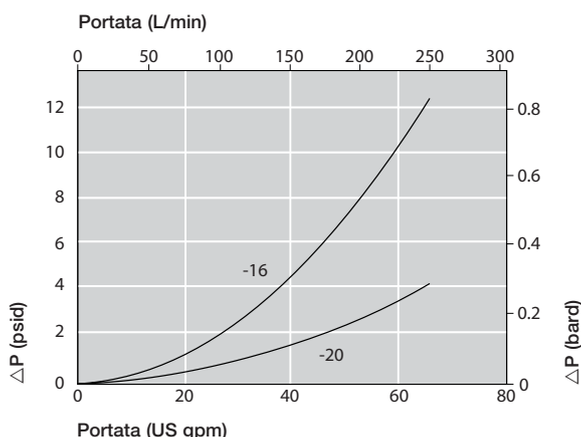
### Note e Specifiche tecniche – Alloggiamento filtro

- Portate fino a 265 L/min (70 US gpm)
- Pressioni fino a 10 bar (145 psi)
- Dimensione attacco di ingresso: 1" e 1 1/4"
- Dimensione attacco di uscita: 1 1/4" (tutte le opzioni)
- **Pressione nominale a fatica**  
0 - 10 bar (145 psi) secondo NFPA T2.06.01R2-2001 CAT C/90\*/(1/4 milione), verificati testando a 12 bar (174 psi) per 1/4 di milione di cicli.
- **Pressione di scoppio elemento filtrante:** 10 bard (150 psid)
- **Compatibilità con i fluidi:**  
Compatibile con tutti i fluidi a base petrolio, miscele acqua e glicole ed emulsioni acqua e olio, oltre alla maggior parte dei fluidi lubrificanti e idraulici sintetici
- **Campi di temperatura:**  
Guarnizioni in fluorocarbonio:  
da -29°C a 120°C;  
max 60°C in fluidi HWCF o in soluzioni acqua-glicole
- **Taratura valvola di bypass:**  
3,4 bard (50 psid)  
1,7 bard (25 psid)  
Disponibile con o senza valvola antiriflusso
- **Taratura indicatore d'intasamento:** 2,5 bard (36 psid) o  
1,1 bard (16 psid)
- **Materiali di costruzione:**  
Testa e provetta: alluminio  
Coperchio: poliammide
- **Elemento filtrante**  
Fibre inorganiche impregnate e legate con resine epossidiche.  
Fondelli in polimero. Realizzazione antistatica.

### Perdite di carico

#### Perdita di carico nel contenitore con fluido avente peso specifico 0,9

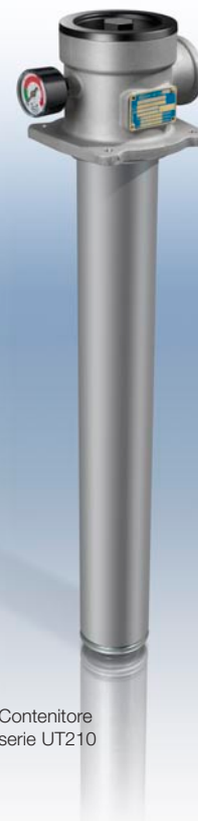
La perdita di carico è direttamente proporzionale al peso specifico del fluido.



## Nuovo: serie UT210

### Filtri montati su serbatoio Athalon™

- Mantiene il massimo livello di pulizia e durata dei fluidi per un valore ottimale
- Fornisce una protezione costante e affidabile dei componenti del sistema per tutta la durata dell'elemento filtrante
- Raggiunge rapidamente e sostiene la pulizia necessaria del sistema del fluido
- Consente la massima capacità filtrante in aree di piccolo ingombro
- Impedisce che le scariche elettrostatiche danneggino il filtro e degradino il fluido



Contenitore  
serie UT210

### Caratteristiche

- Setto filtrante brevettato Ultipleat con pieghettatura sovrapposta
- Tecnologia Pall SRT (Stress-Resistant Technology)
- Configurazione dell'elemento filtrante senza nucleo
- Pressione differenziale minore per un funzionamento a bassa energia

### Perdita di carico nell'elemento filtrante

#### Elementi filtranti serie 210 – bard/1000 L/min (psid/US gpm)

Codice lunghezza	AZ	AP	AN	AS	AT
04	20,07 (1,102)	8,51 (0,467)	5,72 (0,314)	3,55 (0,195)	2,69 (0,029)
08	9,93 (0,545)	4,21 (0,231)	2,83 (0,155)	1,76 (0,096)	1,33 (0,073)
13	5,95 (0,327)	2,52 (0,139)	1,70 (0,093)	1,05 (0,058)	0,80 (0,044)
20	3,95 (0,217)	1,68 (0,092)	1,13 (0,062)	0,70 (0,038)	0,53 (0,029)

Per determinare la perdita di carico di un fluido con viscosità 32 cSt e peso specifico 0,9, moltiplicare la portata per il relativo fattore riportato nella tabella. Per fluidi con diversa viscosità e peso specifico, moltiplicare il valore ottenuto per la nuova viscosità in cSt/32 e per il nuovo peso specifico/0,9. Nota: i fattori sono riferiti ad una portata di 1000 l/min

### Esempio di calcolo ΔP

Contenitore serie UT210 lunghezza 13", connessioni C20 (1 1/4" BSPP) e setto filtrante di grado AN. Condizione operative: portata 100 L/min con fluido idraulico di 50 cSt e peso specifico (S.G.) 1.2.

#### ΔP Filtro Totale

$$\begin{aligned}
 &= \Delta P \text{ contenitore} + \Delta P \text{ elemento} \\
 &= (0,06 \times 1,2/0,9) \text{ bard (corpo)} \\
 &+ ((100 \times 1,70/1000) \times 50/32 \times 1,2/0,9) \text{ bard (elemento)} \\
 &= 0,08 \text{ bard (contenitore)} + 0,35 \text{ bard (elemento)} \\
 &= \mathbf{0,43 \text{ bard (6,23 psid)}}
 \end{aligned}$$

## Informazioni per l'ordinazione

Per le nuove installazioni selezionare un codice completo da ciascuna delle sezioni sottostanti

### Sezione 1 Codice contenitore:

UT210



Tabella A



Tabella 4

**Nota:** i corpi filtro Pall Athalon sono forniti senza elementi filtranti o indicatori di intasamento montati. Non usare il filtro se l'elemento non è presente o se gli attacchi per l'indicatore di intasamento non sono chiusi.

**Nota:** Z indica che le guarnizioni in fluorocarbonio sono standard. Sono disponibili altre opzioni; contattare Pall. Il codice contenitore indica un attacco per l'indicatore chiuso con un tappo in plastica per la spedizione.

#### Tabella A

##### Opzioni di attacco e lunghezza

##### Tabella 1, 2 e 3

A1604Z

A1608Z

A1613Z

A2008Z

A2013Z

A2020Z

C1604Z

C1608Z

C1613Z

C2008Z

C2013Z

C2020Z

#### Tabella 1: Tipi di attacchi

Codice	Stile connessione
A	Filettatura diritta SAE J1926
C	Filettature BSP ISO 228

#### Tabella 2: tipo di attacco ingresso

Codice	Stile connessione
16	nominale 1"
20	nominale 1 1/4"

#### Tabella 3: Lunghezze e guarnizioni contenitori disponibili

Codice	Lunghezza e materiale della guarnizione
04Z	Lunghezza nominale 4", guarnizioni in fluorocarbonio
08Z	Lunghezza nominale 8", guarnizioni in fluorocarbonio
13Z	Lunghezza nominale 13", guarnizioni in fluorocarbonio
20Z	Lunghezza nominale 20", guarnizioni in fluorocarbonio

#### Tabella 4: Valvola di bypass

Codice	Valvola di bypass e tipo di servizio
A	Valvola di bypass di 1,7 bard (25 psid), smontaggio coperchio
B	Valvola di bypass di 3,4 bard (50 psid), smontaggio coperchio
8	Valvola di bypass di 1,7 bard (25 psid) con valvola antiriflusso
9	Valvola di bypass di 3,4 bard (50 psid) con valvola antiriflusso

## Codice kit di guarnizioni: ST210SKZ

\*Sono disponibili altre opzioni per i materiali della guarnizione; contattare Pall.

### Sezione 2 Codice elemento:

UE 210



Tabella 5



Tabella 3

**Nota:** Z indica che le guarnizioni in fluorocarbonio sono standard. Per le altre opzioni disponibili, contattare Pall.

#### Tabella 5: Opzioni elemento filtrante

Codice	$\beta_{X(c)} \geq 2000$ sulla base di ISO 16889	Codice CST*
AZ	3	07/04/01
AP	5	11/08/03
AN	7	13/09/04
AS	12	15/11/06
AT	25	16/14/08

\* CST: Test di stabilizzazione ciclica per determinare la resistenza del filtro in condizioni di sollecitazione, secondo SAE ARP4205

### Sezione 3

## Codice indicatore di pressione differenziale:

#### Tabella 6: Opzioni del manometro/interruttore

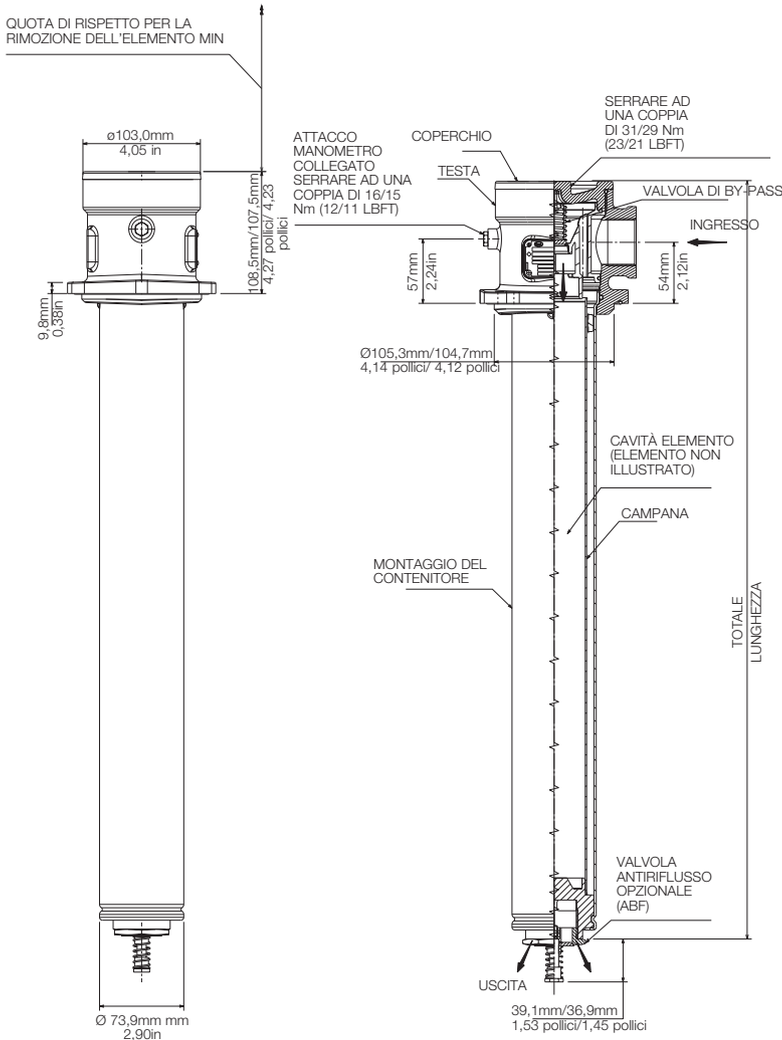
Codice	Grado	Indicatore
9004D370-11	0 -10 bard (150 psid)	Indicatore di pressione tipo 'A'
9004D370-34	0 -10 bard (150 psid)	Indicatore di pressione tipo 'G'
HCA132-11	1.1 bard (16 psid)	Pressostato assoluto elettrico 24VDC
HCA132-24	2.4 bard (35 psid)	Pressostato assoluto elettrico 220VAC con 3 (15") fili in uscita
HC0380-11	1.1 bard (16 psid)	Pressostato assoluto elettrico 220VAC con 3 (15") fili in uscita
HC0380-24	2.4 bard (35 psid)	Pressostato assoluto elettrico 220VAC con 3 (15") fili in uscita

**Nota:** utilizzare il valore di taratura di 1,1 bar per le valvole A e 8  
Utilizzare il valore di taratura di 2,4 bar per le valvole B e 9

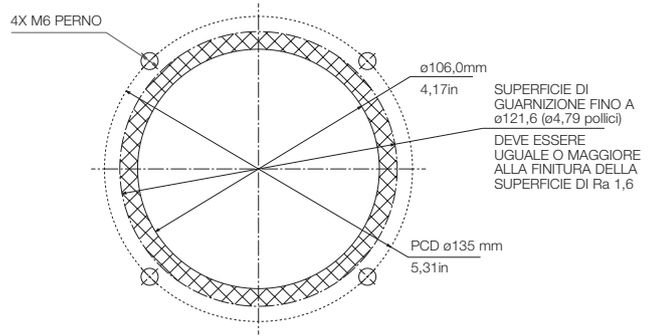
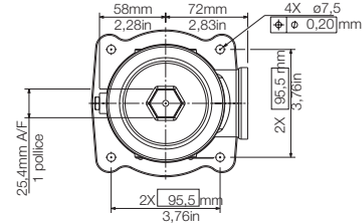
# Disegni quotati

Dimensioni in mm (pollici)

Codice lunghezza	Lunghezza totale mm (in)	Quota di rispetto per la rimozione dell'elemento di smontaggio del coperchio mm (in)	Peso a vuoto kg (lb)
4	264,3 (10,41)	147 (5,8)	1,7 (3,8)
8	369,9 (14,41)	248 (9,8)	1,8 (4,0)
13	500,6 (19,71)	383 (15,1)	1,9 (4,2)
20	670,7 (26,41)	553 (21,8)	2,2 (4,9)



Il dispositivo è stato valutato in conformità alle linee guida definite dalla Direttiva europea sulla pressione 97/23/EC ed è stato classificato relativamente a S.E.P. (Sound Engineering Practice) come adatto all'uso solo per i fluidi del gruppo 1 e 2. Per la compatibilità con altri gruppi di fluidi, contattare il reparto vendite.



25 Harbor Park Drive  
 Port Washington, NY 11050  
 +1 516 484 3600 Telefono  
 +1 800 289 7255 numero verde  
 Stati Uniti

Buccinasco - Italia  
 +39 02 488870.1 Telefono  
 +39 02 4880014 Fax  
 industrialeu@pall.com



Visitate il nostro sito Web [www.pall.com](http://www.pall.com)

Pall Corporation ha sedi e stabilimenti in tutto il mondo. Per informazioni sui rappresentanti Pall nella vostra area, visitate il sito Web di Pall all'indirizzo [www.pall.com/contact](http://www.pall.com/contact)

Per esigenze di sviluppo tecnologico dei prodotti, dei sistemi e/o dei servizi descritti nel presente documento, i dati e le procedure sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per verificare se le informazioni fornite sono tuttora valide, consultate il vostro rappresentante Pall o visitate il sito Web [www.pall.com](http://www.pall.com).

© Copyright 2015, Pall Corporation. Athalon, Pall e PALL sono marchi di fabbrica di Pall Corporation. ® contraddistingue un marchio registrato negli Stati Uniti. Better Lives, Better Planet and Filtration. Separation. Solution.sm sono marchi di servizio di Pall Corporation.