



*Sempre al fianco
di chi lavora*



PULY FAST

Filtro pulente con spazzolatura esterna

1. Impiego

L'acqua, indipendentemente dalla sua origine, contiene corpi estranei come sabbia, scaglie di ruggine ed altre impurità solide, che entrando all'interno dell'impianto idraulico sono in grado di danneggiare le tubazioni, le valvole, le rubinetterie e gli elettrodomestici, favorendo ed innescando fenomeni di corrosione e danneggiando gli automatismi.

Per evitare tali problemi si rende necessario installare, in ingresso all'impianto, un filtro dissabbiatore di sicurezza in accordo con quanto previsto dalle norme vigenti. I filtri di sicurezza della serie **PULY FAST** sono progettati per filtrare acque destinate al consumo umano e per impieghi tecnologici eliminando i corpi estranei come sabbia, trucioli, residui di incrostazioni e particelle di ruggine e riuscendo a proteggere gli impianti idraulici dalle corrosioni provocate da queste impurità.

I filtri **PULY FAST** vengono installati per proteggere i seguenti impianti:

- Reti di distribuzione acqua fredda e calda sanitaria;
- Impianti di riscaldamento;
- Impianti di raffreddamento;
- Reti di adduzione acque di processo;
- Impianti di alimentazione a generatori di vapore.

Per impieghi con acque di processo particolari contattare l'ufficio tecnico Idrocsmotek.

2. Caratteristiche dell'apparecchio

L'acqua da filtrare, passando all'interno della testata, attraversa l'elemento filtrante rilasciando le particelle con diametro superiore al grado di filtrazione che si è scelto sulla superficie esterna del filtro

stesso. L'acqua filtrata viene quindi inviata in uscita al filtro.

I filtri della serie **PULY FAST** sono filtri a pulizia manuale, la pulizia delle cartucce avviene mediante la rotazione della manopola posta sulla testa del filtro stesso. Questa azione innesca il movimento delle spazzole poste all'interno del filtro che provvedono ad una accurata rimozione delle impurità trattenute convogliandole allo scarico.

I filtri della serie **PULY FAST** sono interamente costruiti in materiali idonei al contatto con acque destinate al consumo umano e sono resistenti alla corrosione. Alla testata realizzata in ottone è avvitato un vaso in materiale plastico alimentare, ad alta resistenza, nel quale trova alloggiamento la cartuccia filtrante.

3. Requisiti particolari e Fondamentali

- Testata realizzata in ottone con calotta in nylon in grado di resistere alle tensioni e alle distorsioni a cui sono soggetti gli impianti idraulici e che spesso causano la rottura dei filtri;
- I materiali utilizzati sono conformi al contatto con acque destinate al consumo umano;
- I filtri della serie **PULY FAST** sono pienamente rispondenti a quanto previsto dalle norme tecniche UNI e dagli standard europei.

4. Installazione

Installare l'apparecchiatura nel rispetto delle norme vigenti e di quanto previsto dal D.M. 37/08 e dal D.M. 25/2012.

L'installazione deve essere eseguita da un installatore qualificato in grado di rilasciare regolare Dichiarazione di conformità.

Il **PULY FAST** viene installato sulla tu-

bazione dell'acqua fredda in ingresso dall'acquedotto, oppure a monte del circuito idraulico da proteggere. A monte e a valle del filtro devono essere installate saracinesche di intercettazione e una linea di by-pass. Osservare le indicazioni specifiche riportate nelle istruzioni di montaggio e messa in servizio a corredo dell'apparecchio; in caso di smarrimento chiedere l'invio di una copia tramite email.

5. Avvertenze

Proteggere il filtro dal gelo, dai raggi diretti del sole e dalle intemperie. Evitare che oli, solventi, detersivi acidi e basici, sostanze chimiche e fonti di calore superiori a 40°C vengano a contatto con l'apparecchio. La pressione dell'acqua in rete non deve superare quella massima consentita; eventualmente installare a monte del filtro un riduttore di pressione.

Per una corretta gestione e funzionamento del filtro si consiglia di effettuare almeno due volte l'anno un controllo. Le prestazioni dichiarate valgono per le apparecchiature correttamente utilizzate e mantenute nel rispetto di quanto indicato all'interno del manuale di istruzioni.

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Osservare con attenzione quanto riportato all'interno delle istruzioni di installazione, uso e manutenzione di cui è corredato ogni apparecchio. La presente informazione tecnica è disponibile, sempre aggiornata, anche sul sito www.fimi.net

6. Normative

Il DMiSE 26/06/15, il D.M. 37/08 e le Norme Tecniche UNI 9182 e UNI CTI 8065 prevedono la filtrazione di sicurezza dell'acqua destinata al consumo umano e dell'acqua di reintegro ai circuiti tecnologici. I filtri della serie **PULY FAST** sono

adatti allo scopo e rispondono a quanto prescritto dalle disposizioni vigenti.

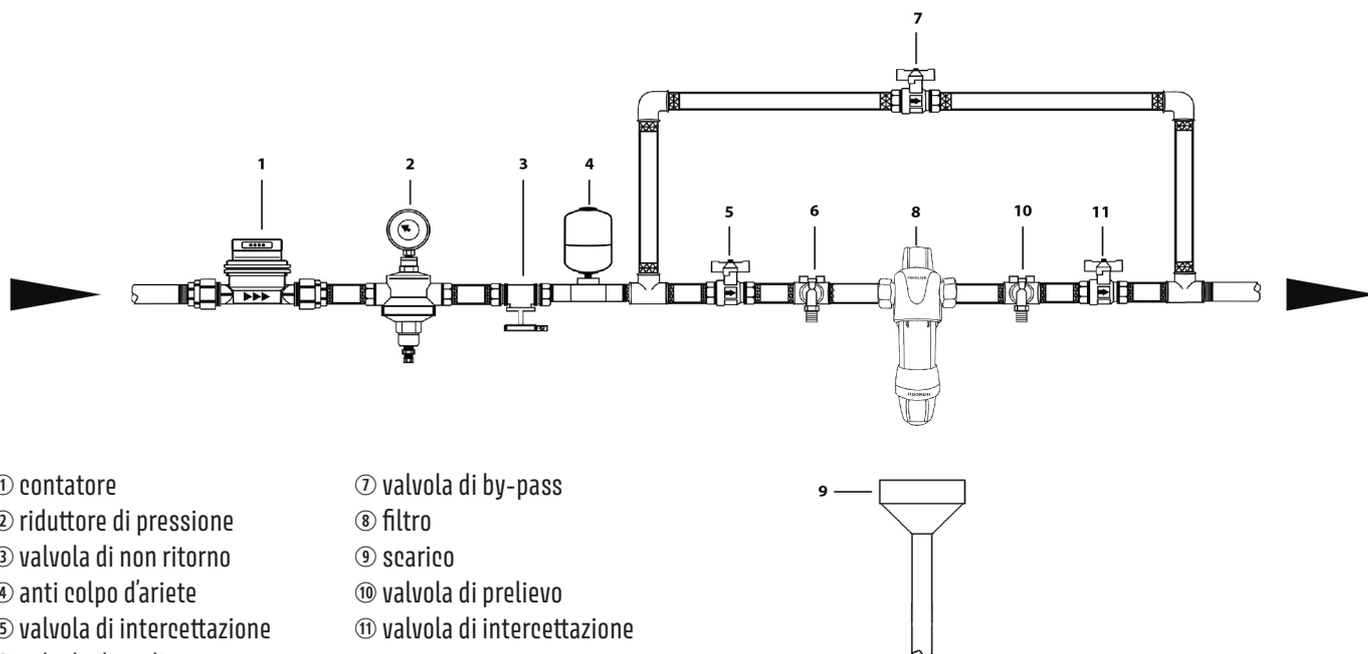
7. Descrizione per offerte

I filtri autopulenti **PULY FAST** operano per eliminare dall'acqua sabbia e corpi estranei fino ad una granulometria di 60 µm.

IQ-Informazioni Qualità:

- Testata in ottone;
- Coduli di collegamento in ottone
- Espulsione manuale delle impurità filtrate;
- Test di resistenza dinamica;
- Apparecchio realizzato con materiali rispondenti al D.M. 174/04 e in conformità al D.M. Salute 25/2012.

Schema di installazione:



- ① contatore
- ② riduttore di pressione
- ③ valvola di non ritorno
- ④ anti colpo d'ariete
- ⑤ valvola di intercettazione
- ⑥ valvola di prelievo
- ⑦ valvola di by-pass
- ⑧ filtro
- ⑨ scarico
- ⑩ valvola di prelievo
- ⑪ valvola di intercettazione

Dati Tecnici:

Codice	Articolo	Attacchi	Portata m ³ /h ΔP 0,2 bar	Pressione max		Dimensioni		Materiali		Filtrazione µm	Temp. acqua min - max	Conf.
				Dinamica bar	Statica bar	L mm	H mm	Testa	Vaso			
PLY.000.304	Puly Fast 1"-3/4"	1"F-3/4"M	5,0	8	10	150	240	OT	SAN	60	0÷45	1

N.B.: CARTUCCIA INOX 60 µm COMPRESA.