

**FILTRI IN
PLASTICA**
PLASTIC FILTERS

18



FP2



Filtri PP
PP filters

FILTRI FP2 VASO TRASPARENTE E INSERTI IN OTTONE / FP2 FILTERS WITH TRANSPARENT VASE AND BRASS INSERTS



FILTRI FP2

FP2 FILTERS

CARATTERISTICHE GENERALI:

I filtri FP2, sono una linea di contenitori in plastica realizzati in 2 pezzi (vaso trasparente e testata), con attacco femmina con inserti in ottone e valvolina di sfato. I filtri FP2 sono tutti predisposti per il fissaggio a parete e sono progettati per poter alloggiare cartucce standard aventi misure effettive di 5" - 7" e 9^{3/4}". Sono particolarmente adatti per il trattamento di piccole e medie portate (utilizzi tecnici, residenziali e domestici). I filtri FP2 vengono forniti senza cartuccia, con vaso trasparente azzurrato (SAN) e testata di colore blu.

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 52° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale di composizione: ____ PP caricato con inserti in ottone
- Diametro Testata: _____ 122 mm
- Altezze:
 - 5" (ordine minimo di 48 pz)
 - 7" (ordine minimo di 36 pz)
 - 9^{3/4}" (ordine minimo di 36 pz)

Attacchi disponibili: _____ 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2"

Colore Standard: ____ Testa blu, vaso trasparente (SAN azzurrato)

CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Residenziali
- Domestiche

GENERAL FEATURES

The FP2 series, are a line of plastics filters realized in 2 pieces (transparent vase and heading), with female connections with brass inserts and leak valve. The FP2 filters, are all predisposed for the fixing to wall and they are projected to be able to lodge standard cartridges with real measures of 5" - 7" and 9^{3/4}". They are particularly proper for the treatment of small and medium flow rate (technical, residential and domestic uses). The FP2 filters, are supplied without cartridge, with transparent vase (SAN) and heading of blue color.

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 52° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Material: _____ High PP with brass inserts
- Heading diameter: _____ 122 mm
- Lengths:
 - 5" (minimum order 48 pieces)
 - 7" (minimum order 36 pieces)
 - 9^{3/4}" (minimum order 36 pieces)

- Connections available: _____ 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2"

- Colour: _____ transparent vase and blue heading

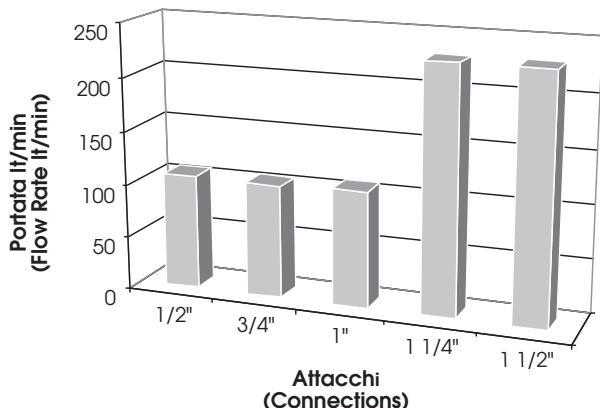
CERTIFICATIONS:

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

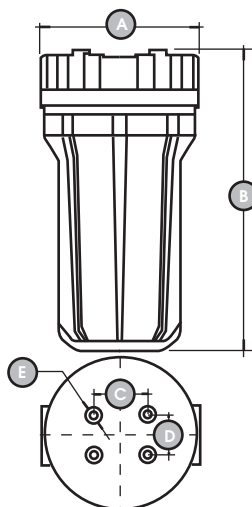
APPLICATIONS:

- Technical uses
- Residential uses
- Domestic uses

*Diagramma Portate - lt/min / *Flow Rate Diagram - lt/min



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
* The Diagram is refers to the filter without cartridge



	A	B	C	D	E
5"	122	179	44	33	Ø 4
7"	122	231	44	33	Ø 4
9 ^{3/4} "	122	299	44	33	Ø 4

- Misure in mm / unit in mm.
- La tabella è riferita a filtri con attacchi da 1" (per altri modelli prego contattare l'ufficio Tecnico Hytek) / The chart is refer at 1" connection filters (for other models please contact the Hytek Technical Office).

FILTRI FP2 VASO TRASPARENTE SENZA INSERTI / FP2 FILTERS WITH TRANSPARENT VASE WITHOUT INSERTS



FILTRI FP2

FP2 FILTERS

CARATTERISTICHE GENERALI:

I filtri FP2, sono una linea di contenitori in plastica realizzati in 2 pezzi (vaso trasparente e testata), con attacco femmina senza inserti in ottone e valvolina di sfiato. I filtri FP2 sono tutti predisposti per il fissaggio a parete e sono progettati per poter alloggiare cartucce standard aventi misure effettive di 5" - 7" e 9^{3/4}". Sono particolarmente adatti per il trattamento di piccole e medie portate (utilizzi tecnici, residenziali e domestici). I filtri FP2 vengono forniti senza cartuccia, con vaso trasparente azzurrato (SAN) e testata di colore blu.

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 52° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale di composizione: ___ PP caricato con inserti in ottone
- Diametro Testata: _____ 122 mm
- Altezze:
 - 5" (ordine minimo di 48 pz)
 - 7" (ordine minimo di 36 pz)
 - 9^{3/4}" (ordine minimo di 36 pz)
- Attacchi disponibili: _____ 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"
- Colore Standard: ___ Testa blu, vaso trasparente (SAN azzurrato)

CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Residenziali
- Domestiche

GENERAL FEATURES

The FP2 series, are a line of plastics filters realized in 2 pieces (transparent vase and heading), with female connections without inserts and leak valve. The FP2 filters, are all predisposed for the fixing to wall and they are projected to be able to lodge standard cartridges with real measures of 5" - 7" and 9^{3/4}". They are particularly proper for the treatment of small and medium flow rate (technical, residential and domestic uses). The FP2 filters, are supplied without cartridge, with transparent vase (SAN) and heading of blue color.

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 52° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Material: _____ High PP with brass inserts
- Heading diameter: _____ 122 mm
- Lengths:
 - 5" (minimum order 48 pieces)
 - 7" (minimum order 36 pieces)
 - 9^{3/4}" (minimum order 36 pieces)
- Connections available: _____ 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"
- Colour: _____ transparent vase and blue heading

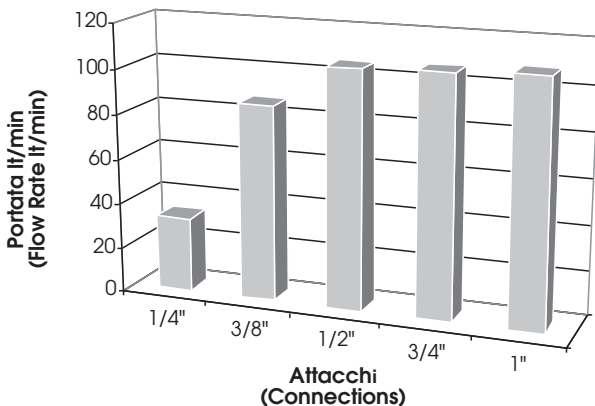
CERTIFICATIONS:

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

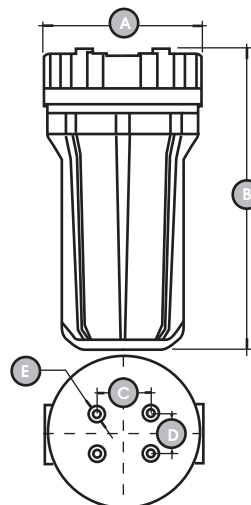
APPLICATIONS:

- Technical uses
- Residential uses
- Domestic uses

*Diagramma Portate - lt/min / *Flow Rate Diagram - lt/min



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
* The Diagram is refers to the filter without cartridge



	A	B	C	D	E
5"	122	193	44	33	Ø 4
7"	122	248	44	33	Ø 4
9 ^{3/4} "	122	325	44	33	Ø 4

- Misure in mm / unit in mm.
- La tabella è riferita a filtri con attacchi da 1" (per altri modelli prego contattare l'ufficio Tecnico Hytek) / The chart is refer at 1" connection filters (for other models please contact the Hytek Technical Office).

FP2



Filtri PP
PP filters

FILTRI FP2 VASO OPACO SENZA INSERTI / FP2 FILTERS WITH OPAQUE VASE WITHOUT INSERTS



FILTRI FP2

FP2 FILTERS

CARATTERISTICHE GENERALI:

I filtri FP2, sono una linea di contenitori in plastica realizzati in 2 pezzi (vaso opaco e testata), con attacco femmina senza inserti in ottone e valvolina di sfogo. I filtri FP2 sono tutti predisposti per il fissaggio a parete e sono progettati per poter alloggiare cartucce standard aventi misure effettive di 5" - 7" - 9^{3/4}" e 20". Sono particolarmente adatti per il trattamento di piccole e medie portate (utilizzi tecnici, residenziali e domestici). I filtri FP2 vengono forniti senza cartuccia, con vaso opaco in PP e testata di colore blu o bianca (in base alla disponibilità).

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 52° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale di composizione: _____ PP caricato senza inserti
- Diametro Testata: _____ 122 mm
- Altezze:
 - 5" (ordine minimo di 48 pz)
 - 7" (ordine minimo di 36 pz)
 - 9^{3/4}" (ordine minimo di 36 pz)
 - 20" (ordine minimo di 18 pz)

Attacchi disponibili: _____ 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"
 Colore Standard: Testa blu, vaso opaco bianco (a seconda della disponibilità)

CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Residenziali
- Domestiche

GENERAL FEATURES

The FP2 series, are a line of plastics filters realized in 2 pieces (opaque vase and heading), with female connections without inserts and leak valve. The FP2 filters, are all predisposed for the fixing to wall and they are projected to be able to lodge standard cartridges with real measures of 5" - 7" - 9^{3/4}" and 20". They are particularly proper for the treatment of small and medium flow rate (technical, residential and domestic uses). The FP2 filters, are supplied without cartridge, with opaque vase and blue or white heading (according to the availability).

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 52° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Material: _____ High PP without inserts
- Heading diameter: _____ 122 mm
- Lengths:
 - 5" (minimum order 48 pieces)
 - 7" (minimum order 36 pieces)
 - 9^{3/4}" (minimum order 36 pieces)
 - 20" (minimum order 18 pieces)

- Connections available: _____ 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"
 - Colour: _____ opaque white vase and blue heading (according to the availability)

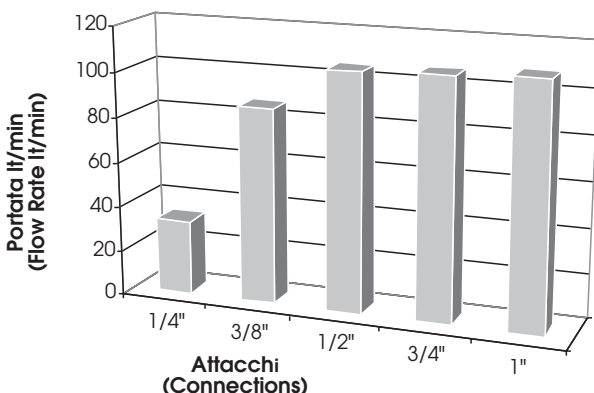
CERTIFICATIONS:

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

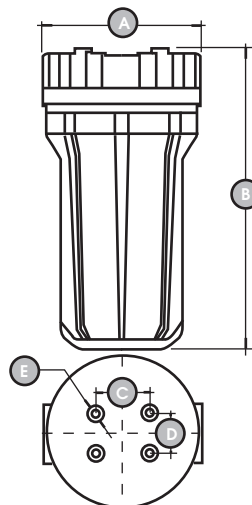
APPLICATIONS:

- Technical uses
- Residential uses
- Domestic uses

*Diagramma Portate - lt/min / *Flow Rate Diagram - lt/min



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
 * The Diagram is refers to the filter without cartridge



	A	B	C	D	E
5"	122	193	44	33	Ø 4
7"	122	248	44	33	Ø 4
9 ^{3/4} "	122	325	44	33	Ø 4
20"	122	585	44	33	Ø 4

- Misure in mm / unit in mm.
 - La tabella è riferita a filtri con attacchi da 1" (per altri modelli prego contattare l'ufficio Tecnico Hytek) / The chart is refer at 1" connection filters (for other models please contact the Hytek Technical Office).

www.hytekintl.com info@hytekintl.com

FILTRI FP2 VASO OPACO CON INSERTI IN OTTONE / FP2 FILTERS WITH OPAQUE VASE WITH BRASS INSERTS



FILTRI FP2

FP2 FILTERS

CARATTERISTICHE GENERALI:

I filtri FP2, sono una linea di contenitori in plastica realizzati in 2 pezzi (vaso opaco e testata), con attacco femmina con inserti in ottone e valvolina di sfianto. I filtri FP2 sono tutti predisposti per il fissaggio a parete e sono progettati per poter alloggiare cartucce standard aventi misure effettive di 5" - 7" - 9^{3/4}" e 20". Sono particolarmente adatti per il trattamento di piccole e medie portate (utilizzi tecnici, residenziali e domestici). I filtri FP2 vengono forniti senza cartuccia, con vaso opaco in PP e testata di colore blu o bianca (in base alla disponibilità).

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 52° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale di composizione: ___ PP caricato con inserti in ottone
- Diametro Testata: _____ 122 mm
- Altezze:
 - 5" (ordine minimo di 48 pz)
 - 7" (ordine minimo di 36 pz)
 - 9^{3/4}" (ordine minimo di 36 pz)
 - 20" (ordine minimo di 18 pz)

Attacchi disponibili: _____ 1/2" - 3/4" - 1" - 1^{1/4}" - 1^{1/2}"
 Colore Standard: Testa blu, vaso opaco bianco (a seconda della disponibilità)

CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Residenziali
- Domestiche

GENERAL FEATURES

The FP2 series, are a line of plastics filters realized in 2 pieces (opaque vase and heading), with female connections with brass inserts and leak valve. The FP2 filters, are all predisposed for the fixing to wall and they are projected to be able to lodge standard cartridges with real measures of 5" - 7" - 9^{3/4}" and 20". They are particularly proper for the treatment of small and midium flow rate (technical, residential and domestic uses). The FP2 filters, are supplied without cartridge, with opaque vase and blue or white heading (according to the availability).

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 52° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Material: _____ High PP with brass inserts
- Heading diameter: _____ 122 mm
- Lengths:
 - 5" (minimum order 48 pieces)
 - 7" (minimum order 36 pieces)
 - 9^{3/4}" (minimum order 36 pieces)
 - 20" (minimum order 18 pieces)

- Connections available: _____ 1/2" - 3/4" - 1" - 1^{1/4}" - 1^{1/2}"
 - Colour: _____ opaque white vase and blue heading (according to the availability)

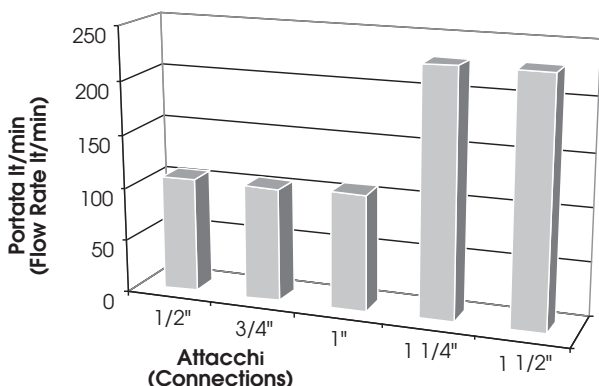
CERTIFICATIONS:

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

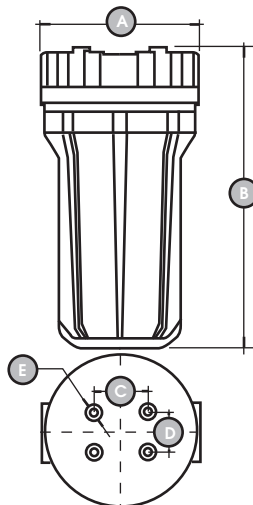
APPLICATIONS:

- Technical uses
- Residential uses
- Domestic uses

*Diagramma Portate - lt/min / *Flow Rate Diagram - lt/min



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
 * The Diagram is refers to the filter without cartridge



	A	B	C	D	E
5"	122	179	44	33	Ø 4
7"	122	231	44	33	Ø 4
9 ^{3/4} "	122	299	44	33	Ø 4
20"	122	570	44	33	Ø 4

- Misure in mm / unit in mm.
 - La tabella è riferita a filtri con attacchi da 1" (per altri modelli prego contattare l'ufficio Tecnico HYTEK) / The chart is refer at 1" connection filters (for other models please contact the HYTEK Technical Office).

FP3



Filtri PP
PP filters

FILTRI FP3 VASO TRASPARENTE E INSERTI IN OTTONE / FP3 FILTERS WITH TRANSPARENT VASE AND BRASS INSERTS



FILTRI FP3

FP3 FILTERS

CARATTERISTICHE GENERALI:

I filtri FP3, sono una linea di contenitori in plastica realizzati in 3 pezzi (vaso trasparente, testata e chiera di fissaggio), con attacco femmina con inserti in ottone e valvolina di sfogo. La ghiera di fissaggio ha lo scopo di facilitare le operazioni di svitamento e avvitamento durante la manutenzione. I filtri FP3 sono tutti predisposti per il fissaggio a parete e sono progettati per poter alloggiare cartucce standard aventi misure effettive di 5" - 7" - 9^{3/4}" e 20". Sono particolarmente adatti per il trattamento di piccole e medie portate (utilizzi tecnici, residenziali e domestici). I filtri FP3 vengono forniti senza cartuccia, con vaso trasparente azzurrato (SAN) e testata di colore blu.

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 52° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale di composizione: ___ PP caricato con inserti in ottone
- Diametro Testata: _____ 122 mm
- Altezze:
 - 5" (ordine minimo di 48 pz)
 - 7" (ordine minimo di 36 pz)
 - 9^{3/4}" (contattare l' ufficio Hytek per l' ordine minimo)
 - 20" (contattare l' ufficio Hytek per l' ordine minimo)

Attacchi disponibili: _____ 1/2" - 3/4" - 1" - 1^{1/4}" - 1^{1/2}"
 Colore Standard: ____ Testa blu, vaso trasparente (SAN azzurrato)

CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Residenziali
- Domestiche

GENERAL FEATURES

The FP3 series, are a line of plastics filters realized in 3 pieces (transparent vase, heading and ferrule for fixing), with female connections with brass inserts and leak valve. The ferrule of fixing has the purpose to facilitate the operations of unscrew and screw during the maintenance. The FP3 filters, are all predisposed for the fixing to wall and they are projected to be able to lodge standard cartridges with real measures of 5" - 7" - 9^{3/4}" and 20".

They are particularly proper for the treatment of small and midium flow rate (technical, residential and domestic uses). The FP3 filters, are supplied without cartridge, with transparent vase (SAN) and heading of blue color.

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 52° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Material: _____ High PP with brass inserts
- Heading diameter: _____ 122 mm
- Lengths:
 - 5" (minimum order 48 pieces)
 - 7" (minimum order 36 pieces)
 - 9^{3/4}" (please contact Hytek for minimum order)
 - 20" (please contact Hytek for minimum order)

- Connections available: _____ 1/2" - 3/4" - 1" - 1^{1/4}" - 1^{1/2}"
 - Colour: _____ transparent vase and blue heading

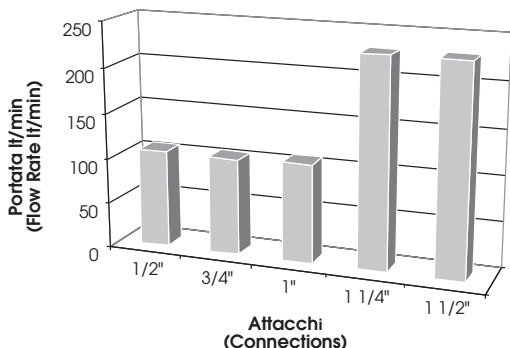
CERTIFICATIONS:

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICATIONS:

- Technical uses
- Residential uses
- Domestic uses

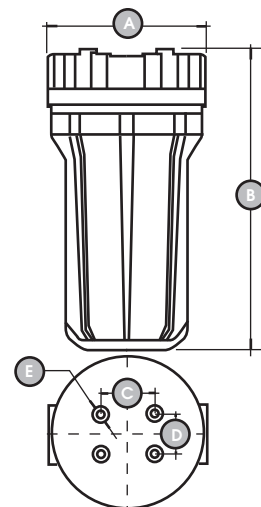
*Diagramma Portate - lt/min / *Flow Rate Diagram - lt/min



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
 * The Diagram is refers to the filter without cartridge

	A	B	C	D	E
5"	122	179	44	33	Ø 4
7"	122	231	44	33	Ø 4
9 ^{3/4} "	122	299	44	33	Ø 4
20"	122	570	44	33	Ø 4

- Misure in mm / unit in mm.
 - La tabella è riferita a filtri con attacchi da 1" (per altri modelli prego contattare l' ufficio Tecnico Hytek) / The chart is refer at 1" connection filtres (for other models please contact the Hytek Technical Office).



FILTRI FP3 VASO TRASPARENTE SENZA INSERTI / FP3 FILTERS WITH TRANSPARENT VASE WITHOUT INSERTS



FILTRI FP3

FP3 FILTERS

CARATTERISTICHE GENERALI:

I filtri FP3, sono una linea di contenitori in plastica realizzati in 3 pezzi (vaso trasparente, testata e chiera di fissaggio), con attacco femmina senza inserti in ottone e valvolina di sfogo. La ghiera di fissaggio ha lo scopo di facilitare le operazioni di svitamento e avvitamento durante la manutenzione. I filtri FP3 sono tutti predisposti per il fissaggio a parete e sono progettati per poter alloggiare cartucce standard aventi misure effettive di 5" - 7" - 9^{3/4}" - 20". Sono particolarmente adatti per il trattamento di piccole e medie portate (utilizzi tecnici, residenziali e domestici). I filtri FP3 vengono forniti senza cartuccia, con vaso trasparente azzurrato (SAN) e testata di colore blu.

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 52° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale di composizione: _____ PP caricato senza inserti
- Diametro Testata: _____ 122 mm
- Altezze:
 - 5" (ordine minimo di 48 pz)
 - 7" (ordine minimo di 36 pz)
 - 9^{3/4}" (ordine minimo di 36 pz)
 - 20" (ordine minimo di 36 pz)

- Attacchi disponibili: _____ 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"
- Colore Standard: _____ Testa blu, vaso trasparente (SAN azzurrato)

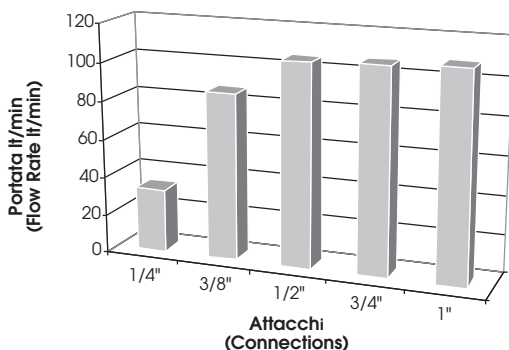
CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Residenziali
- Domestiche

*Diagramma Portate - lt/min / *Flow Rate Diagram - lt/min



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
* The Diagram is refers to the filter without cartridge

GENERAL FEATURES

The FP3 series, are a line of plastics filters realized in 3 pieces (transparent vase, heading and ferrule for fixing), with female connections without inserts and leak valve. The ferrule of fixing has the purpose to facilitate the operations of unscrew and screw during the maintenance.

The FP3 filters, are all predisposed for the fixing to wall and they are projected to be able to lodge standard cartridges with real measures of 5" - 7" - 9^{3/4}" and 20".

They are particularly proper for the treatment of small and midium flow rate (technical, residential and domestic uses). The FP3 filters, are supplied without cartridge, with transparent vase (SAN) and heading of blue color.

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 52° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Material: _____ High PP without inserts
- Heading diameter: _____ 122 mm
- Lengths:
 - 5" (minimum order 48 pieces)
 - 7" (minimum order 36 pieces)
 - 9^{3/4}" (minimum order 36 pieces)
 - 20" (minimum order 36 pieces)

- Connections available: _____ 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1"
- Colour: _____ transparent vase and blue heading

CERTIFICATIONS:

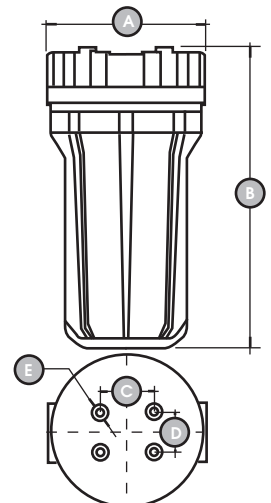
- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICATIONS:

- Technical uses
- Residential uses
- Domestic uses

	A	B	C	D	E
5"	122	193	44	33	Ø 4
7"	122	248	44	33	Ø 4
9 ^{3/4} "	122	325	44	33	Ø 4
20"	122	585	44	33	Ø 4

- Misure in mm / unit in mm.
- La tabella è riferita a filtri con attacchi da 1" (per altri modelli prego contattare l'ufficio Tecnico Hytek) / The chart is refer at 1" connection filters (for other models please contact the Hytek Technical Office).



FILTRI PER PICCOLE PORTATE AQUA-MINI E AQUA-MICRO / AQUA-MINI AND AQUA-MICRO FILTERS FOR SMALL FLOW RATE



AQUA-MINI E AQUA MICRO

AQUA-MINI AND AQUA MICRO

CARATTERISTICHE GENERALI:

Aqua-mini e Aqua-micro sono contenitori per cartucce di piccole e piccolissime dimensioni, appositamente progettati per spazi di installazione ridotti e per servire portate minime. Tutti i contenitori vengono forniti senza cartuccia, con testata di colore bianco e vaso trasparente (SAN). Aqua-mini e Aqua-micro, grazie alla singolare forma della testa possono essere applicati direttamente a parete. Sono particolarmente indicati per trattamenti di filtrazione e pre-filtrazione su piccoli elettrodomestici e impianti dove la richiesta d'acqua è minima.

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 50° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale testata: _____ PP caricato senza inserti in ottone
- Materiale vaso: _____ SAN trasparente
- Diametro Testata: _____ 58 mm
- Altezze:
 - Aqua-Micro _____ 88 mm (ordine minimo 10 pezzi)
 - Aqua-Mini _____ 135 mm (ordine minimo 10 pezzi)
- Attacchi disponibili: _____ 1/4" - 3/8"
- Colore Standard: _____ Testa bianca, vaso trasparente SAN

CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Residenziali
- Domestiche
- Per piloti e distributori idraulici Siata

GENERAL FEATURES

Aqua-mini and Aqua-micro are filters for small and very small cartridges projected for spaces of installation reduced and small flow rate. All the filters are supplied without cartridge with transparent vase (SAN) and white heading. Aqua-mini and Aqua-micro, thanks to the unusual form of the head, can be applied directly to wall. They are particularly suitable for filtration and pre-filtration in small appliances and applications where the demand of water is least.

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 50° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Heading material: _____ High PP without brass inserts
- Vase material: _____ Transparent SAN
- Heading diameter: _____ 58 mm
- Lengths:
 - Aqua-Micro _____ 88 mm (minimum order 10 pieces)
 - Aqua-Mini _____ 135 mm (minimum order 10 pieces)
- Connections available: _____ 1/4" - 3/8"
- Colour: _____ transparent vase and white heading

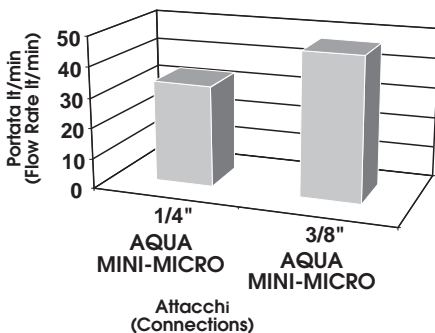
CERTIFICATIONS:

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICATIONS:

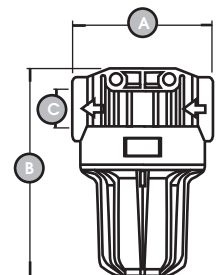
- Technical uses
- Residential uses
- Domestic uses
- For pilots and hydraulic siata distributors

*Diagramma Portate - lt/min / *Flow Rate Diagram - lt/min



		A	B	C
AQUA MICRO	1/4"	58	88	1/4"
	3/8"	58	88	3/8"
AQUA MINI	1/4"	58	135	1/4"
	3/8"	58	135	3/8"

- Misure in mm / unit in mm.



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
* The Diagram is refers to the filter without cartridge

FILTRO AQUA-KID PER PICCOLE E MEDIE PORTATE / AQUA-KID FILTERS FOR SMALL AND MEDIUM FLOW RATE



AQUA-KID

CARATTERISTICHE GENERALI:

I filtri Aqua-Kid sono contenitori per cartucce di piccole e piccolissime dimensioni, appositamente progettati per spazi di installazione ridotti e per servire portate minime. Tutti i contenitori vengono forniti senza cartuccia, con testata di colore bianco e vaso trasparente (SAN). Aqua-Kid è in grado di trattare le medie portate pur avendo ingombri ridotti. La testata dispone di tre attacchi, permettendo quindi sia il montaggio in linea che a squadra a seconda delle diverse esigenze di spazio.

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 50° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale testata: _____ PP caricato con inserti in ottone
- Materiale vaso: _____ SAN trasparente
- Diametro Testata: _____ 98 mm
- Altezze: _____ 176 mm (ordine minimo 10 pezzi)
- Attacchi disponibili: _____ 1/2"
- Colore Standard: _____ Testa bianca, vaso trasparente SAN

CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Residenziali
- Domestiche
- Per piloti e distributori idraulici Stata

AQUA-KID

GENERAL FEATURES

Aqua-Kid are filters for small and very small cartridges projected for spaces of installation reduced and small flow rate. All the filters are supplied without cartridge with transparent vase (SAN) and white heading.

Aqua-Kid is able to treat the averages flux and It has very small dimensions.

The heading has three connections, allowing therefore the assemblage in line or at square in according to the different demands of space.

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 50° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Heading material: _____ High PP with brass inserts
- Vase material: _____ Transparent SAN
- Heading diameter: _____ 98 mm
- Lengths: _____ 176 mm (minimum order 10 pieces)
- Connections available: _____ 1/2"
- Colour: _____ transparent vase and white heading

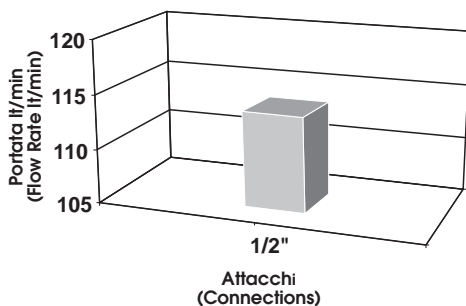
CERTIFICATIONS:

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICATIONS:

- Technical uses
- Residential uses
- Domestic uses
- For pilots and hydraulic siata distributors

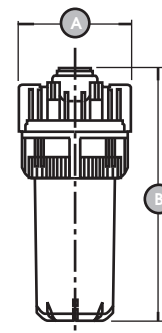
*Diagramma Portate - lt/min / *Flow Rate Diagram - lt/min



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
* The Diagram is refers to the filter without cartridge

	A	B
1/2"	98	176

- Misure in mm / unit in mm.



FILTRI PER APPLICAZIONI DOMESTICHE AQUA-TOP / AQUA-TOP FILTERS FOR DOMESTIC APPLICATIONS



AQUA-TOP

CARATTERISTICHE GENERALI:

AQUA TOP sono contenitori per cartucce filtranti che si differenziano tra loro per il sistema di attacco. Esteticamente gradevoli, possono essere alloggiati direttamente sul lavandino di casa e collegati al rubinetto senza l'intervento di un tecnico. Non richiedono l'uso di corrente elettrica per il loro funzionamento. Per un corretto utilizzo è necessario individuare correttamente il tipo di cartuccia filtrante da inserire a seconda del problema che si vuole risolvere.

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 50° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale testata: _____ PP caricato senza inserti in ottone
- Materiale vaso: _____ PP opaco caricato o SAN trasparente
- Diametro Testata: _____ 245 mm
- Altezza: _____ 298 mm (ordine minimo 12 pezzi)
- Attacchi disponibili: _____ 1/4"
- Colore Standard: _____ Testa bianca, vaso trasparente SAN o testa bianca e vaso opaco bianco

CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Residenziali
- Domestiche

AQUA-TOP

GENERAL FEATURES

AQUA TOP are filters for cartridges with differentiates system connections. Aesthetically pleasant, they can be lodged directly on the sink of house and connected to the tap without the intervention of a technician. AQUA TOP doesn't need of electric current for the use.

For a correct use it is necessary individualize the correctly type of cartridge in according to the problem that is wanted to resolve.

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 50° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Heading material: _____ High PP without brass inserts
- Vase material: _____ Opaque High PP or Transparent SAN
- Heading diameter: _____ 245 mm
- Length: _____ 298 mm (minimum order 12 pieces)
- Connections available: _____ 1/4"
- Colour: _____ transparent vase and white heading or opaque white vase and white heading

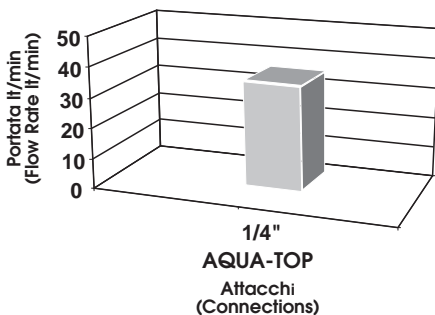
CERTIFICATIONS:

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICATIONS:

- Technical uses
- Residential uses
- Domestic uses

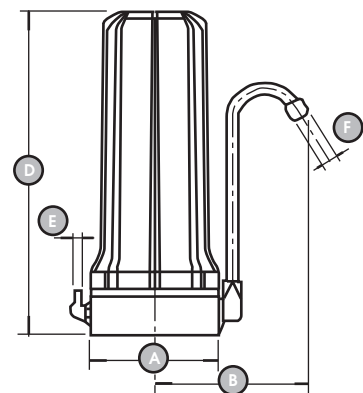
*Diagramma Portate - lt/min / *Flow Rate Diagram - lt/min



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
* The Diagram is refers to the filter without cartridge

	A	B	D	E	F
1/4"	245	295	298	Ø5.5	Ø13.5

- Misure in mm / unit in mm.



FILTRI INDUSTRIALI PER ALTE PORTATE AQUA BIG / INDUSTRIAL AQUA BIG FILTERS FOR HIGH FLOW RATE



FILTRI AQUA BIG

AQUA BIG FILTERS

CARATTERISTICHE GENERALI:

AQUA BIG è la linea di contenitori a due pezzi per cartucce di medie dimensioni, idonei a trattare importanti consumi d'acqua. Viene proposta nella serie AQUA BIG da 9"3/4 - 20", realizzati sia con vaso opaco (pp caricato) che trasparente (san azzurrato). Testate con attacco femmina sempre senza inserti in ottone e con valvolina di sfogo in plastica, tutte realizzate in pp caricato nero con predisposizione per fissaggio a parete. Tutti i contenitori sono predisposti per alloggiare cartucce filtranti con diametro 4,5" delle seguenti misure effettive 9"3/4-20". Tutti i contenitori vengono forniti senza cartuccia, con testata di colore nero e vaso trasparente oppure bianco.

DATI TECNICI

- Temperatura minima/massima di esercizio: _____ 0 - 50° C
- Pressione massima di esercizio: _____ 8 bar
- Test invecchiamento: _____ 200.000 cicli da 0 a 10 bar
- Portate: _____ vedi diagramma

SPECIFICHE PRODOTTO

- Materiale di composizione: _ PP caricato senza inserti in ottone
- Diametro Testata: _____ 185 mm
- Altezze:
 - 9"3/4" (contattare l' ufficio Hytek per l' ordine minimo)
 - 20" (contattare l' ufficio Hytek per l' ordine minimo)
- Attacchi disponibili: _____ 1" - 1 1/2"
- Colore Standard: _____ Testa nera e vaso trasparente o testa nera e vaso opaco blu

CERTIFICATI:

- Conformità al DM 174 del 06/04/2004
- Idoneità al contatto con acque destinate al consumo umano DM 443 del 21.12.1990
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICAZIONI:

- Tecniche
- Industriali
- Residenziali
- Domestiche

GENERAL FEATURES

AQUA BIG is the line of filters in two pieces for cartridges of averages dimensions, fit to treat important consumptions of water. AQUA BIG are proposed in 9"3/4 - 20" version and they are realized with opaque vase (loaded pp) or transparent vase (san). AQUA BIG has female connections without inserts in brass and a plastic leak valve, all realize in black loaded pp with predisposition for fixing to wall. All the filters are predisposed for lodging cartridges with diameter 4,5" of the following real measures 9"3/4-20".

All the filters are supplied without cartridge with heading of black color and transparent or white vase.

TECHNICAL SHEET:

- Minimum/Maximum operating temperature: _____ 0 - 50° C
- Maximum operation pressure: _____ 8 bar
- Aging test: _____ 200.000 cycles from 0 to 10 bar
- Flow rate: _____ see diagram

PRODUCT SPECIFICATIONS:

- Material: _____ High PP without brass inserts
- Heading diameter: _____ 185 mm
- Lengths:
 - 9"3/4" (please contact Hytek for minimum order)
 - 20" (please contact Hytek for minimum order)
- Connections available: _____ 1" - 1 1/2"
- Colour: _____ Transparent vase and black heading or opaque blue vase and black heading

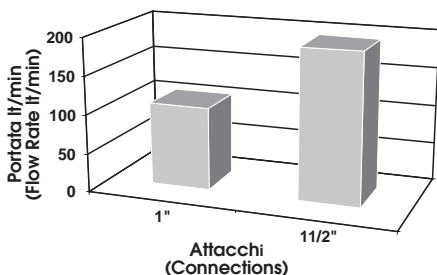
CERTIFICATIONS:

- DM 174 DD April 06, 2004 compliance
- Fitness to the contact with waters destined to the human consumption (DM 443 of 21.12.1990)
- HYTEK DNV UNI EN ISO 9001/2000

APPLICATIONS:

- Technical uses
- Industrial
- Residential uses
- Domestic uses

*Diagramma Portate - lt/min
*Flow Rate Diagram - lt/min



* Il diagramma si riferisce al filtro senza cartuccia
* The Diagram is refers to the filter without cartridge

	A	B	C	D	E	F
9"3/4 - 1"	185	343	1"	75	76	Ø 7
9"3/4 - 1 1/2"	185	353	1 1/2"	75	76	Ø 7
20" - 1"	185	615	1"	75	76	Ø 7
20" - 1 1/2"	185	625	1 1/2"	75	76	Ø 7

- Misure in mm / unit in mm.

