

Water filters

Cartucce Filtranti

FILTERING CARTRIDGES CARTOUCHES FILTRANTES CARTUCHOS FILTRANTES

Cartuccia ad uso civile e industriale per il trattamento di acque primarie, potabili e non.

Filter cartridges for civil and industrial use, suitable for treatment of drinkable and not drinkable primary water.

Cartouches à usage civil et industriel pour le traitement des eaux primaires, potables et non.

Cartucho de uso civil e industrial para el tratamiento de aguas primarias, potables y no potables.

CF1

Caratteristiche tecniche:

Standard: ø est. 61mm (2,4") e ø int. 28mm (1,1")

Filo in polipropilene avvolto a norme FDA e CEE

Temperatura d'esercizio max. +60°C

Supporto in polipropilene a norme FDA e CEE

Alta capacità di trattenere agenti contaminanti

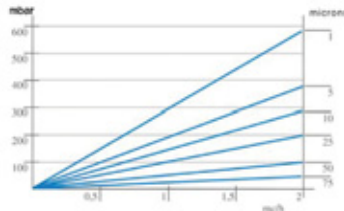
Portate elevate con minime perdite di carico

Compatibilità con un'ampia gamma di agenti chimici

Fibre e anime rispondenti a norme FDA e CEE per alimenti

Disponibile anche versione "codice X" con doppio O-ring per contenitori con attacchi da 1.1/4"-1.1/2"-2"

Pressure drop in mbar, referred to liquid with viscosity equal to that of the water.



Technical features:

Standard: ext. Ø 61mm (2,4") int. Ø 28mm (1,1")

String wound polypropylene (FDA and EEC approved)

Max. working temperature +60°C

Polypropylene core (FDA and EEC approved)

High pollutant retaining capacity

High flow rates with minimum pressure drop

Compatible with a large number of chemical agents

Fibers and core in accordance with the FDA and

EEC standards for foodstuffs

Available also version .code 3. with double O-ring for housings with connections of 1.1/4"-1.1/2"-2"

Caractéristiques techniques:

Standard : Ø ext. 61mm (2,4") et int. 28mm (1,1")

Fil en polypropylène enroulé aux normes FDA et CEE

Température d'exercice max +60°C

Support en polypropylène aux normes FDA et CEE

Haute capacité à retenir les agents contaminants

Débits élevés avec pertes de chargement minimales

Compatibilité avec une ample gamme d'agents chimiques

Fibres et âmes répondant aux normes FDA et CEE pour aliments

Disponible également en version "code X" avec double O-ring pour contenueurs avec branchements de 1.1/4"-1.1/2"-2"

Características técnicas:

Estándar: ø ext. 61mm (2,4") y ø int. 28mm (1,1")

Hilo de polipropileno enrollado, conforme a normas FDA y CEE

Temperatura máx de funcionamiento +60°C

Soporte de polipropileno conforme a normas FDA y CEE

Alta capacidad de retención de agentes contaminantes

Caudales elevados con mínima pérdida de carga

Compatibilidad con una amplia gama de agentes químicos

Fibras y núcleos que responden a normas FDA y CEE para alimentos

Disponible también en versión "código X" con doble O-ring para contenedores con acoplamientos de 1.1/4"-1.1/2"-2"

Model	Microns	Dimensions		Packing
		Ø	H	
CF1 MINI	1	45	122	32
CF1 MINI	5	45	122	32
CF1 MINI	10	45	122	32
CF1 MINI	25	45	122	32
CF1 MINI	50	45	122	32
CF1 5"MINI	1	50	127	48
CF1 5"MINI	5	50	127	48
CF1 5"MINI	10	50	127	48
CF1 5"MINI	25	50	127	48
CF1 5"MINI	50	50	127	48
CF1 5"	1	61	127	48
CF1 5"	5	61	127	48
CF1 5"	10	61	127	48
CF1 5"	25	61	127	48
CF1 5"	50	61	127	48
CF1 7"	1	61	177	24
CF1 7"	5	61	177	24
CF1 7"	10	61	177	24
CF1 7"	25	61	177	24
CF1 7"	50	61	177	24
CF1 9"3/4	1	61	250	24
CF1 9"3/4	5	61	250	24
CF1 9"3/4	10	61	250	24
CF1 9"3/4	25	61	250	24
CF1 9"3/4	50	61	250	24
CF1 20"	1	61	516	24
CF1 20"	5	61	516	24
CF1 20"	10	61	516	24
CF1 20"	25	61	516	24
CF1 20"	50	61	516	24
CF1 30"	1	61	762	30
CF1 30"	5	61	762	30
CF1 30"	10	61	762	30
CF1 30"	25	61	762	30
CF1 30"	50	61	762	30

Cartucce

Cartridge Cartouches Cartuchos

Cartuccia ad uso tecnico e industriale a doppia azione per la filtrazione di sedimenti e rilascio di polifosfati.

Double action filtering cartridge for technical and industrial use. Besides performing sediment filtration it releases polyphosphates.

Cartouche pour utilisation technique et industrielle à double action pour le filtrage de sédiments et distribution de polyphosphates.

Cartucho de uso técnico e industrial de doble acción para la filtración de sedimentos y liberación de polifosfatos.

CF2

Caratteristiche tecniche:

Filo avvolto in polipropilene con polifosfati in cristalli all'interno
 Supporto e tappi in polipropilene
 Guarnizione in gomma alimentare
 Massima temperatura d'esercizio +60°C
 Eccellente rimozione dei contaminanti organici
 Azione combinata di filtrazione e assorbimento
 Ampia compatibilità con numerosi agenti chimici

Technical features:

String wound polypropylene, filled with polyphosphate crystals
 Core and caps made of polypropylene
 Seal made of alimentary rubber
 Max. working temperature +60°C
 Excellent removal of organic pollutants
 Combined action of filtration and adsorption
 Compatible with a large number of chemical agents

Caractéristiques techniques:

Fil enroulé en polypropylène avec polyphosphates en cristaux à l'intérieur
 Support et bouchons en polypropylène
 Joint en caoutchouc à usage alimentaire
 Température d'exercice max +60°C
 Excellente élimination des contaminants organiques
 Action combinée de filtrage et absorption
 Vaste compatibilité avec de nombreux agents chimiques

Características técnicas:

Hilo enrollado de polipropileno con polifosfatos de cristal en el interior
 Soporte y tapones de polipropileno
 Guarnición de goma alimentaria
 Temperatura máx de funcionamiento +60°C
 Excelente remoción de los contaminantes orgánicos
 Acción combinada de filtración y absorción
 Amplia compatibilidad con numerosos agentes químicos



Model	Microns	Dimensions Ø	H	Packing
CF2 5"	10	70	127	30
CF2 5"	20	70	127	30
CF2 7"	10	70	178	15
CF2 7"	20	70	178	15
CF2 9"³/₄	10	70	248	15
CF2 9"³/₄	20	70	248	15
CF2 19"	10	70	478	20
CF2 19"	20	70	478	20
CF2 20"	10	70	508	20
CF2 20"	20	70	508	20

Water filters

Cartucce

Cartridge Cartouches Cartuchos

Cartuccia ad uso tecnico e industriale per la filtrazione di sedimenti, agisce con doppia filtrazione abbattendo odori e sapori sgradevoli.

Double action filtering cartridge for technical and industrial use. Besides performing sediment filtration it releases activated carbons that eliminate unpleasant tastes and odours.

Cartouche pour utilisation technique et industrielle pour le filtrage des sédiments; agit avec un double filtrage en diminuant les odeurs et les saveurs désagréables.

Cartucho de uso técnico e industrial para la filtración de sedimentos, que actúa con doble filtración combatiendo olores y sabores desagradables.

CF3 CF3X

Caratteristiche tecniche:

Filo avvolto in polipropilene con carbone attivo all'interno
Supporto e tappi in polipropilene
Guarnizione in gomma alimentare
Massima temperatura d'esercizio +60°C
Eccellente rimozione dei contaminanti organici
Azione combinata di filtrazione e assorbimento
Ampia compatibilità con numerosi agenti chimici
Fibre e supporti rispondenti a norme FDA e CEE per alimenti
CF3X con foro per filtri con tirante al centro

Technical features:

String wound polypropylene filled with granular activated carbon
Core and caps made of polypropylene
Seals made of alimentary rubber
Maximum working temperature +60°C
Excellent removal of organic pollutants
Combined action of filtration and adsorption
Compatible with a large number of chemical agents
Fibers and core in accordance with the FDA and EEC standards for foodstuffs
CF3X with hole for filters equipped with central stay-rod

Caractéristiques techniques:

Fil enroulé en polypropylène avec charbon actif à l'intérieur
Support et bouchons en polypropylène
Joint en caoutchouc à usage alimentaire
Température d'exercice max +60°C
Excellente élimination des contaminants organiques
Action combinée de filtrage et absorption
Fibres et supports répondants aux normes FDA et CEE pour aliments
CF3X avec orifice pour filtres avec tirant au centre

Características técnicas:

Hilo enrollado de polipropileno con carbón activo en el interior
Soporte y tapones de polipropileno
Guarnición de goma alimentaria
Temperatura máx de funcionamiento +60°C
Excelente remoción de los contaminantes orgánicos
Acción combinada de filtración y absorción
Amplia compatibilidad con numerosos agentes químicos
Fibras y soportes que responden a normas FDA y CEE para alimentos
CF3X con orificio para filtros con tirante en el centro



Model	Microns	Dimensions ø H		Packing
CF3 5"	10	70	127	30
CF3 5"	20	70	127	30
CF3 7"	10	70	178	15
CF3 7"	20	70	178	15
CF3 9 3/4"	10	70	248	15
CF3 9 3/4"	20	70	248	15
CF3 19"	10	70	478	20
CF3 19"	20	70	478	20
CF3 20"	10	70	508	20
CF3 20"	20	70	508	20
CF3X 5"	10	70	127	30
CF3X 5"	20	70	127	30
CF3X 7"	10	70	178	15
CF3X 7"	20	70	178	15
CF3X 9 3/4"	10	70	248	15
CF3X 9 3/4"	20	70	248	15
CF3X 19"	10	70	478	20
CF3X 19"	20	70	478	20
CF3X 20"	10	70	508	20
CF3X 20"	20	70	508	20

Cartucce

Cartridge Cartouches Cartuchos

Cartuccia ad uso tecnico e industriale, per trattamenti che temono la migrazione di fibre e dove si richiede una notevole purezza del filtrato e una lunga durata.

Filtering cartridge for technical and industrial use. Suitable for treatments that don't allow any fibers migration and where a considerable purity of the filtered liquid and long durability are required.

Cartouche pour utilisation technique et industrielle, adaptée pour les traitements qui craignent la migration de fibres et où il est demandé une grande pureté du liquide filtré et une longue durée.

Cartucho de uso técnico e industrial, apto para tratamientos que no soportan la migración de fibras y en los que se requiere una notable pureza de la filtración y una larga duración.

CF4

Caratteristiche tecniche:

Cartuccia in fiocco di polipropilene estruso
Adatta a tutti i contenitori standard
Sistema unico di costruzione senza anima di supporto
Eccezionale ritenzione delle particelle con qualità costante del filtrato
Minime perdite di carico e portate elevate
Migrazione di particelle non rilevabile
Densità progressiva delle fibre con porosità controllata
Gradi di filtrazione nominali

Technical features:

Melt blown polypropylene cartridge
Suitable for all standard housings
Manufactured in one single piece without supporting core
Excellent retention of particles with constant quality of the filtered liquid
Minimum pressure drops and high flowrates
Migration of particles undetectable (Lowest Detection Limit)
Progressive fiber density with controlled porosity
Nominal filtration degrees

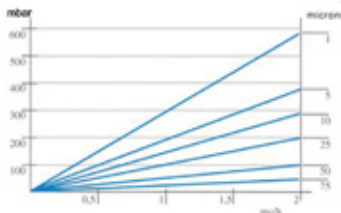
Caractéristiques techniques:

Cartouche en flocon de polypropylène extrudé
Adaptée à tous les conteneurs standard
Système unique de construction sans âme de support
Exceptionnelle rétention des particules avec qualité constante du liquide filtré
Pertes de chargement minimales et débits élevés
Migration de particules non relevable
Densité progressive des fibres avec porosité contrôlée
Degrés de filtrage nominaux

Características técnicas:

Cartucho de fibra de polipropileno extruido
Apto para todos los contenedores estándar
Sistema único de fabricación sin núcleo de soporte
Excepcional retención de las partículas con calidad constante de filtración
Mínimas pérdidas de carga y caudales elevados
Migración de partículas no detectable
Densidad progresiva de las fibras con porosidad controlada
Grados de filtración nominales

Pressure drop in mbar. referred to liquid with viscosity equal to that of the water.



Model	Microns	Dimensions Ø H	Packing
CF4 4"	1	65 102	48
CF4 4"	10	65 102	48
CF4 4"	25	65 102	48
CF4 4"	50	65 102	48
CF4 5"	1	65 127	48
CF4 5"	10	65 127	48
CF4 5"	25	65 127	48
CF4 5"	50	65 127	48
CF4 7"	1	65 178	24
CF4 7"	10	65 178	24
CF4 7"	25	65 178	24
CF4 7"	50	65 178	24
CF4 9"3/4	1	65 248	24
CF4 9"3/4	10	65 248	24
CF4 9"3/4	25	65 248	24
CF4 9"3/4	50	65 248	24
CF4 20"	1	65 508	24
CF4 20"	10	65 508	24
CF4 20"	25	65 508	24
CF4 20"	50	65 508	24
CF4 30"	1	65 762	30
CF4 30"	10	65 762	30
CF4 30"	25	65 762	30
CF4 30"	50	65 762	30

Water filters

Cartucce

Cartridge Cartouches Cartuchos

CF5

Caratteristiche tecniche:

Standard: ø ext. 60mm (2,4") e ø int. 27,5mm (1,1")
Rete in poliestere lavabile
Massima temperatura d'esercizio +60°C
Supporto in polipropilene

Technical features:

Standard: external Ø 60mm (2,4") internal Ø 27,5mm (1,1")
Washable polyester net
Max. working temperature +60°C
Polypropylene core

Caractéristiques techniques:

Standard : Ø ext. 60mm (2,4") et int. 27,5mm (1,1")
Grille en polyester lavable.
Température d'exercice max +60°C
Support en polypropylène

Características técnicas:

Estándar: ø ext. 60mm (2,4") y ø int. 27,5mm (1,1")
Trenzas de poliéster lavable.
Temperatura máx de funcionamiento +60°C
Soporte de polipropileno

Cartuccia ad uso domestico e industriale con rete in poliestere, adatta per eliminare sedimenti e altre impurità fisiche. All'interno cartuccia multiuso CF5SIL per doppia filtrazione.

Filtration cartridge for domestic and industrial use with polyester net, suitable for elimination of sediments and other impurities. Double filtration by fitting a multi-use element series CF5SIL into the core.

Cartouche à usage domestique et industriel avec grille en polyester, adaptée pour éliminer les sédiments et les autres impuretés physiques. À l'intérieur cartouche multiusage série CF5SIL pour double filtrage.

Cartucho de uso doméstico e industrial con red de poliéster, apto para eliminar sedimentos y otras impurezas físicas. En el interior cartucho multiuso serie CF5SIL para doble filtración.



Model	Microns	Dimensions		Packing
		Ø	H	
CF5 MINI	50	50	127	198
CF5 4"	60	60	102	60
CF5 4"	150	60	102	60
CF5 5"MINI	50	50	127	198
CF5 5"	60	60	127	48
CF5 5"	150	60	127	48
CF5 7"	60	60	178	24
CF5 7"	150	60	178	24
CF5 9"3/4	60	60	248	24
CF5 9"3/4	150	60	248	24
CF5 19"	60	60	478	24
CF5 19"	150	60	478	24
CF5 20"	60	60	508	24
CF5 20"	150	60	508	24
CF5 30"	60	60	762	30
CF5 30"	150	60	762	30

CF5SIL

Caratteristiche tecniche:

Massima temperatura d'esercizio +30°C
Contenitori in materiale plastico per:
CV contenitore vuoto
CA carbone attivo granulare
CP polifosfati in cristalli

Technical features:

Max. working temperature +30°C
Plastic container for:
CV Empty container
CA Granular activated carbons
CP Polyphosphate crystals

Caractéristiques techniques:

Température d'exercice max +30°C
Conteneurs en matière plastique pour:
CV conteneur vide
CA charbon actif granulé
CP polyphosphates en cristaux.

Características técnicas:

Temperatura máx de funcionamiento +30°C
Contenedores de material plástico para:
CV contenedor vacío
CA carbón activo granular
CP polifosfatos de cristal



Model	Microns	Dimensions		Packing
		Ø	H	
CF5SIL CV 9"3/4	-	45	238	45
CF5SIL CA 9"3/4	-	45	238	45
CF5SIL CP 9"3/4	-	45	238	45

Cartucce

Cartridge Cartouches Cartuchos

Cartuccia ad uso domestico e industriale con rete in INOX, adatta per eliminare sedimenti e altre impurità fisiche.

Filtering cartridge for domestic and industrial use with stainless steel net, suitable for elimination of sediments and other impurities.

Cartouche à usage domestique et industriel avec grille en INOX, adaptée pour éliminer les sédiments et les autres impuretés physiques.

Cartucho de uso doméstico e industrial con red de INOX, apto para eliminar sedimentos y otras impurezas físicas.

CF6

Caratteristiche tecniche:

Standard: ø est. 60mm (2,4") e ø int. 27,5mm (1,1")

Rete in acciaio INOX

Massima temperatura d'esercizio +60°C

Supporto e tappi in polipropilene

Resistente alla pulizia

Technical features:

Standard: ext.Ø 60mm (2,4") int. Ø 27,5mm (1,1")

Washable net made of stainless steel

Max. working temperature +60°C

Core and caps made of polypropylene

Resistant to cleaning operations

Caractéristiques techniques:

Standard : Ø ext. 60mm (2,4") et int. 27,5mm (1,1")

Grille en acier INOX.

Température d'exercice max +60°C

Support et bouchons en polypropylène

Résistant au nettoyage

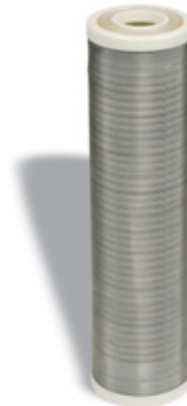
Características técnicas:

Estándar: ø ext. 60mm (2,4") y ø int. 27,5mm (1,1")

Trenzas de acero INOX

Temperatura máx de funcionamiento +60°C

Soporte y tapónes de polipropileno



Model	Microns	Dimensions Ø H		Packing
CF6 5"	30	60	127	48
CF6 5"	60	60	127	48
CF6 5"	150	60	127	48
CF6 7"	30	60	178	24
CF6 7"	60	60	178	24
CF6 7"	150	60	178	24
CF6 9 ³ / ₄ "	30	60	248	24
CF6 9 ³ / ₄ "	60	60	248	24
CF6 9 ³ / ₄ "	150	60	248	24
CF6 9 ³ / ₄ "	500	60	248	24
CF6 20"	30	60	508	24
CF6 20"	60	60	508	24
CF6 20"	150	60	508	24
CF6 20"	500	60	508	24

Water filters

Cartucce

Cartridge Cartouches Cartuchos

Cartuccia ad uso civile per un'ottimale rimozione del cloro. Ad uso industriale per il trattamento di acque primarie, potabili e non.

Filtering cartridge suitable for elimination of chlorine in civil applications. For industrial use: treatment of primary waters, drinkable or not drinkable.

Cartouche à usage civil pour une élimination optimale du chlore. À usage industriel pour le traitement des eaux primaires, potables et non.

Cartucho de uso civil para una óptima remoción del cloro. De uso industrial para el tratamiento de aguas primarias, potables y no potables.

CF7

Carbone estruso ricoperto Covered extruded carbon block Charbon extrudé recouvert Carbón extruido recubierto

Caratteristiche tecniche:

Carbone estruso compresso
Declorazione e rimozione odori
Per uso alimentare con lampada germicida
Per uso industriale

Technical features:

Compressed extruded carbon (Carbon block)
Dechlorination and odour removal
For alimentary uses in combination with U.V. lamp
For industrial use

Caractéristiques techniques:

Charbon extrudé compressé
Déchloration et élimination des odeurs
Pour usage alimentaire avec lampe germicide
Pour usage industriel

Características técnicas:

Carbón extruido comprimido
Decloración y remoción de olores.
Para uso alimentario con lámpara germicida.
Para uso industrial



Model	Microns	Dimensions		Packing
		Ø	H	
CF7 9 ³ / ₄ "	5/10	70	248	15
CF7 20"	5/10	67	508	24

CF8

Carbone sinterizzato naturale Natural carbon block synterized Charbon fritté naturel Carbón sinterizado natural

Caratteristiche tecniche:

Carbone sinterizzato naturale
Declorazione e rimozione odori
Per uso alimentare con lampada germicida
Per uso industriale

Technical features:

Compressed extruded carbon (Carbon block)
Dechlorination and odour removal
For alimentary uses in combination with U.V. lamp
For industrial uses

Caractéristiques techniques:

Charbon fritté naturel
Déchloration et élimination des odeurs
Pour usage alimentaire avec lampe germicide
Pour usage industriel

Características técnicas:

Carbón sinterizado natural
Decloración y remoción de olores.
Para uso alimentario con lámpara germicida.
Para uso industrial



Model	Microns	Dimensions		Packing
		Ø	H	
CF8 5"	0,45	67	127	30
CF8 7"	0,45	67	178	15
CF8 9 ³ / ₄ "	0,45	67	248	15
CF8 20"	0,45	67	508	24

Cartucce

Cartridge Cartouches Cartuchos

Cartuccia multiuso in materiale plastico all'interno della quale possono essere inseriti vari materiali a seconda delle diverse esigenze.

These multipurpose filtering cartridge made of thermoplastic material, can be filled with different materials according to specific requirements.

Cartouche multiusage en matériau plastique, à l'intérieur peuvent être introduits différents matériaux selon les différentes exigences.

Cartucho multiuso en material plástico, en el interior pueden ser introducidos múltiples materiales según los diferentes requerimientos.

CF10

Caratteristiche tecniche:

Massima temperatura d'esercizio +30°C
Contenitori in materiale plastico per:

CV contenitore vuoto

CA carbone attivo granulare

CP polifosfati in cristalli

Technical features:

Max working temperature +30°C
Plastic housing for:

CV empty housing

CA granular activated carbon

CP polyphosphate crystals

Caractéristiques techniques:

Température d'exercice max +30°C
Conteneurs en matière plastique pour:

CV conteneur vide

CA charbon actif granulé

CP polyphosphates en cristaux

Características técnicas:

Temperatura máx de funcionamiento +30°C
Contenedores de material plástico para:

CV contenedor vacío

CA carbón activo granular

CP polifosfatos de cristal

Model	Microns	Dimensions Ø H		Packing
CF10CV MINI	-	50	122	28
CF10CV 5"	-	70	127	70
CF10CV 7"	-	70	178	35
CF10CV 9³/₄"	-	70	248	35
CF10CV 20"	-	70	508	20



CF10CV



CF10CA

Model	Microns	Dimensions Ø H		Packing
CF10CA MINI	-	50	122	28
CF10CA 5"	-	70	127	70
CF10CA 7"	-	70	178	35
CF10CA 9³/₄"	-	70	248	35
CF10CA 20"	-	70	508	20



CF10CP

Model	Microns	Dimensions Ø H		Packing
CF10CP MINI	-	50	122	28
CF10CP 5"	-	70	127	70
CF10CP 7"	-	70	178	35
CF10CP 9³/₄"	-	70	248	35
CF10CP 20"	-	70	508	20