

IT La cartuccia filtrante Bi-flux® riduce la durezza dell'acqua di rete preservando i sali minerali utili all'organismo.
La cartuccia Bi-flux® riduce inoltre: contaminanti chimici, metalli pesanti, cloro, erbicidi/pesticidi clorurati.

- Note importanti:**
- Il filtro migliora la qualità dell'acqua che in ogni caso deve essere potabile e quindi microbiologicamente sicura (verificare con l'autorità competente della vostra zona).
 - Sostituire la cartuccia filtrante BiFLUX ogni 150 litri/4 settimane di filtrazione e la cartuccia filtrante MULTIFLUX CLASSIC ogni 4 settimane di filtrazione (il rispetto di tale indicazione garantisce la massima efficienza e sicurezza del prodotto).
 - Il sistema filtrante Laica garantisce un'efficace protezione batteriostatica grazie all'argento. Un eventuale rilascio di argento è conforme alle linee guida indicate dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).
 - Il sistema filtrante potrebbe aumentare leggermente il contenuto di sodio rispetto all'acqua di partenza. In ogni caso la variazione risulta minima e notevolmente inferiore rispetto al valore massimo di parametro.

Dichiarazione di conformità

I sistemi filtranti prodotti da Laica sono conformi ai seguenti requisiti normativi:

- D.M. n. 174 del 6/04/2004, regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.
- Decreto Legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.
- Regolamento 1935/2004/CE relativo ai materiali a contatto con gli alimenti.
- Regolamento (UE) 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- D.M. n. 25 del 7/02/2012, disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano.

MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI TEST

(Informazioni obbligatorie per l'ITALIA - conformità al DM25/2012)

I risultati descritti nelle tabelle (1) e (2) sono stati ottenuti partendo da acqua di rete con pH $\geq 7,1$ e $\leq 7,5$, e durezza ≥ 23 e ≤ 27 . I test per la cartuccia Bi-flux® sono stati condotti nel corso dei 150 litri filtrati per un massimo di 5 litri al giorno per 30 giorni (valore di durata massima della cartuccia come da condizioni d'uso indicate all'utente).

La tabella (1) riporta i valori minimi e massimi di parametro (solo per i parametri per i quali si evidenzia una variazione nel corso dei 150 litri filtrati) riscontrati per l'acqua di rete nell'arco dei 30 giorni impiegati per l'esecuzione dei test di filtrazione.

TABELLA (1) VARIAZIONE PARAMETRI ACQUA DI PARTENZA

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore acqua di partenza	Valore acqua trattata
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl2	$\geq 0,01$ e $\leq 0,05$	$< 0,01$
Trihalometani Totali	30	µg/L	$\geq 0,87$ e $\leq 2,9$	$\geq 0,16$ e $\leq 0,42$
Tetracloroetilene Tricloroetilene	10*	µg/L	$\geq 0,82$ e $\leq 1,7$	$\geq 0,04$ e $\leq 0,17$
Concentrazione ioni idrogeno	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	pH	$\geq 7,1$ e $\leq 7,5$	$\geq 6,6$ e $\leq 7,5$
Sodio	200	mg/L	$\geq 3,8$ e $\leq 6,9$	$\geq 3,9$ e $\leq 23,3$
Conteggio delle colonie a 22°C	Senza variazioni anomale	-	Senza variazioni anomale	
Durezza	Valori consigliati: 15-50 °f	°f	≥ 23 e ≤ 27	≥ 17 e ≤ 26
Residuo secco a 180°C	Valore massimo consigliato: 1500 mg/L	mg/L	$\geq 250,8$ e $\leq 293,2$	≥ 170 e ≤ 271

La tabella (2) prestazionale si riferisce a test effettuati con acqua di rete (descrizione acqua di rete riportata in "Modalità di esecuzione dei test") opportunamente addizionata con cloro e metalli pesanti al fine di evidenziare la riduzione e dare valori prestazionali minimi garantiti riferiti a tali valori. I test sono stati condotti nel corso dei 150 litri filtrati per un massimo di 5 litri al giorno per 30 giorni (valore di durata massima della cartuccia filtrante come da condizioni d'uso indicate all'utente).

TABELLA (2) PRESTAZIONALE

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore acqua di partenza	% minima riduzione
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl2	0,27	96
Trihalometani Totali	30	µg/L	33	78
Rame	1	mg/L	1,08	75
Piombo	10	µg/L	25,9	69

- Important tips:**
- The filter improves the quality of the water that in each case must be drinkable and thus microbiologically safe (check with the relevant authorities in your area).
 - Replace the BiFLUX filter cartridge every 150 litres/4 weeks of filtration and the MULTIFLUX CLASSIC filter cartridge every 4 weeks of filtration (compliance with this indication ensures the maximum efficiency and safety of the product).
 - The Laica filter system ensures effective bacteriostatic protection due to the silver used. Any release of silver is in conformity with the guidelines set out by the World Health Organisation (WHO).
 - The filter system may slightly increase the sodium content with respect to the water before treatment. In any case the variation is minimal and is considerably lower than the maximum value of the parameter.

Declaration de conformité:

Filtration systems produced by Laica are compliant to the following standards:

- European Directive EMC 30/2014/UE concerning Electromagnetic Compatibility*.
- Ministry Decree no. 174 dated 6/04/2004 regarding materials and objects that may be used in collection, treatment, supply and distribution systems for water intended for human consumption.
- Legislative Decree no. 31 dated February 2, 2001 and the Directive 98/83/EC related to water for human consumption.
- Regulation 1935/2004/EC regarding materials in contact with food.
- Regulation (EU) 10/2011 regarding plastic materials and objects intended to come in contact with food.
- "only for models with electronic counter"

- Declaración de conformidad:**
- Los sistemas de filtración producidos por Laica son conformes a las prescripciones reglamentarias:
- Directiva Europea CEM 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
 - D.M. nº 174 el 6/04/2004, reglamento concerniente los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en sistemas fixos de captación, tratamiento, suministro y distribución de aguas destinadas a la consumación humana.
 - Decreto Legislativo nº 31 el 2 de febrero de 2001, enmienda de la directiva 98/83/CE referente a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Reglamento 1935/2004/CE referente a los materiales en contacto con los alimentos.
 - Reglamento (UE) 10/2011 concerniente los materiales y los objetos de plástico destinados a entrar en contacto con las materias alimentarias.
 - "sólo para los modelos dotados de contador electrónico."

Notas importantes:

- El filtro mejora la calidad del agua que, en todo caso, debe ser potable y, por tanto, microbiológicamente segura (verifique con la autoridad competente de su zona).
- Sustituya el cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/ 4 semanas de filtrado y el cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC cada 4 semanas de filtrado (el respeto de esta indicación garantiza la máxima eficiencia y seguridad del producto).
- El sistema de filtración Laica garantiza una protección bacteriostática efectiva gracias a la plata. La eventual emisión de plata es conforme a las líneas orientadoras indicadas por la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- El sistema de filtración podrá aumentar ligeramente el contenido de sodio respecto al agua de partida. En cualquier caso, la variación es mínima y notablemente inferior respecto al valor máximo de parámetro.

Declaración de conformité :

Les systèmes de filtration fabriqués par Laica sont conformes aux prescriptions réglementaires :

- Directive Européenne CEM 30/2014/UE concernant la Compatibilité Electromagnétique*.
- D.M. n° 174 du 6/04/2004, règlement concernant les matériaux et les objets qui peuvent être utilisés dans les installations fixes de captage, traitement, aménagement et distribution des eaux destinées à la consommation humaine.
- Décret-loi n° 31 du 2 février 2001, mise en œuvre de la directive 98/83/CE concernant la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.
- Règlement 1935/2004/CE concernant les matériaux en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (UE) 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- "seulement pour les modèles équipés de compteur électronique."

Wichtige Hinweise:

- Der Filter verbessert die Qualität des Wassers, das jedenfalls trinkbar und daher mikrobiologisch sicher sein muss/prüfen Sie mit den zuständigen Behörden Ihrer Zone).
- Ersetzen Sie die Filterkarteuse BiFLUX alle 150 Liter/ 4 Wochen der Filtration und die Filterkarteuse MULTIFLUX CLASSIC alle 4 Wochen der Filtration (Die Beachtung dieser Anweisung garantiert die maximale Effizienz und Sicherheit des Produkts).
- Das Filtersystem schützt die Leute vor Bakterien infiziertem Wasser. Die Freigabe von Silber erfolgt in Übereinstimmung mit den von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) gestellten Richtlinien.
- Das Filtersystem kann den Gehalt von Natrium in Bezug auf das Wasser vor der Behandlung leicht erhöhen. Sollte die Veränderung auftreten, ist sie auf jeden Fall sehr gering und der Endwert liegt deutlich unter dem Maximalwert für diesen Parameter.

Konformitätserklärung:

Von Laica hergestellte Filtersysteme entsprechen den Anforderungen der folgenden Richtlinien:

- Europäische EMV-Richtlinie 30/2014/EG bezüglich Kompatibilität elektromagnetischer Verträglichkeit*.
- Italienisches Ministerialdecreto Nr. 174 vom 6.04.2004, Regelung zu Materialien und Gegenständen, die in fest eingebauten Anlagen zum Auffangen, Behandeln, Zuführen und Verteilen von Wasser für den menschlichen Gebrauch verwendet werden.
- Legistiativedekret Nr. 31, 2. Februar 2001, Umsetzung der Richtlinie 98/83/EG zur Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.
- EG-Verordnung 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- EG-Verordnung 10/2011 über Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- "nur für Modelle mit elektronischem Kontaktsschalter."

Notas importantes:

- El filtro mejora la calidad del agua que deberá ser siempre microbiológicamente potable e, por isso, seguirá para os consumidores (informe-se junto das autoridades competentes da sua zona de residência).
- Substitua o cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/4 semanas de filtrado e o cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC a cada 4 semanas de filtrado (o respeito de esta indicação assegura a máxima eficiência e segurança do produto).
- O sistema de filtração Laica assegura uma protecção bacteriostática eficaz graças à prata. A eventual libertação de nanopartículas de prata está em conformidade com as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS).
- O sistema de filtração pode aumentar ligeiramente a teneur en sodium de l'eau avant traitement. Dans tous les cas la variation est minimale et considérablement inférieure par rapport à la valeur maximale de paramètre.

Declaración de conformidad :

Los sistemas de filtración producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos :

- Directiva Europea CEM 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
- D.M. nº 174 el 6/04/2004, reglamento concerniente los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en sistemas fixos de captación, tratamiento, aménagement y distribución de aguas destinadas a la consumación humana.
- Decreto Legislativo nº 31, 2 de febrero de 2001, aplicación de la directiva 98/83/CE referente à calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
- Reglamento 1935/2004/CE referente a los materiales en contacto con los alimentos.
- Reglamento (UE) 10/2011 referente a los materiales y los objetos de plástico destinados a entrar en contacto con las materias alimentarias.
- "sólo para los modelos dotados de contador electrónico."

Notas importantes:

- Le filtre améliore la qualité de l'eau qui dans tous les cas doit être potable et donc microbiologiquement safe (check avec l'autorité compétente de votre zone).
- Remplacez la cartouche filtrante BiFLUX tous les 150 litres/4 semaines de filtration et la cartouche filtrante MULTIFLUX CLASSIC toutes les 4 semaines de filtration (le respect de cette indication assure le maximum d'efficacité et sécurité du produit).
- Le système de filtration Laica offre une protection bactériostatique efficace grâce à l'argent. Le dégagement potentiel d'argent est conforme aux limites prévues par les directives établies par l'Organisation Mondiale de Santé (OMS).
- Le système de filtration peut légèrement augmenter la teneur en sodium de l'eau avant traitement. Dans tous les cas la variation est minimale et considérablement inférieure par rapport à la valeur maximale de paramètre.

Declaración de conformidad :

Los sistemas de filtración producidos por Laica son conformes a las prescripciones reglamentarias :

- Directiva Europea CEM 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
- D.M. nº 174 el 6/04/2004, reglamento concerniente los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en instalaciones fijas de captación, tratamiento, aménagement y distribución de aguas destinadas a la consumación humana.
- Decreto Legislativo nº 31 el 2 de febrero de 2001, enmienda de la directiva 98/83/CE concerniente la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
- Reglamento 1935/2004/CE referente a los materiales en contacto con los alimentos.
- Reglamento (UE) 10/2011 referente a los materiales y los objetos de plástico destinados a entrar en contacto con las materias alimentarias.
- "sólo para los modelos dotados de contador electrónico."

Notas importantes:

- Le filtre améliore la qualité de l'eau qui dans tous les cas doit être potable et donc microbiologiquement safe (check avec l'autorité compétente de votre zone).
- Remplacez la cartouche filtrante BiFLUX tous les 150 litres/4 semaines de filtration et la cartouche filtrante MULTIFLUX CLASSIC toutes les 4 semaines de filtration (le respect de cette indication assure le maximum d'efficacité et sécurité du produit).
- Le système de filtration Laica offre une protection bactériostatique efficace grâce à la prata. A eventual libertação de nanopartículas de prata está em conformidade com as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS).
- O sistema de filtração pode aumentar ligeiramente a teneur en sodium de l'eau avant traitement. Dans tous les cas la variation est minimale et considérablemente inférieure par rapport à la valeur maximale de paramètre.

Declaración de conformidad :

Los sistemas de filtración producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos :

- Directiva Europea CEM 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
- D.M. nº 174 el 6/04/2004, reglamento concerniente los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en sistemas fixos de captación, tratamiento, aménagement y distribución de aguas destinadas a la consumación humana.
- Decreto Legislativo nº 31, 2 de febrero de 2001, enmienda de la directiva 98/83/CE concerniente la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
- Reglamento 1935/2004/CE referente a los materiales en contacto con los alimentos.
- Reglamento (UE) 10/2011 referente a los materiales y los objetos de plástico destinados a entrar en contacto con las materias alimentarias.
- "sólo para los modelos dotados de contador electrónico."

Notas importantes:

- Le filtre améliore la qualité de l'eau qui dans tous les cas doit être potable et donc microbiologiquement safe (check avec l'autorité compétente de votre zone).
- Remplacez la cartouche filtrante BiFLUX tous les 150 litres/4 semaines de filtration et la cartouche filtrante MULTIFLUX CLASSIC toutes les 4 semaines de filtration (le respect de cette indication assure le maximum d'efficacité et sécurité du produit).
- Le système de filtration Laica offre une protection bactériostatique efficace grâce à la prata. A eventual libertação de nanopartículas de prata está em conformidade com as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS).
- O sistema de filtração pode aumentar ligeiramente a teneur en sodium de l'eau avant traitement. Dans tous les cas la variation est minimale et considérablemente inférieure par rapport à la valeur maximale de paramètre.

Declaración de conformidad :

Los sistemas de filtración producidos por Laica son conformes a las prescripciones reglamentarias :

- Directiva Europea CEM 30/2014/UE referente à Compatibilidade

Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přizívají na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!