

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

- EN** **Bi-flux® cartridge** reduces the hardness of tap water, preserving the mineral salts useful to the body.
Bi-flux® cartridge also reduces: chemical contaminants, heavy metals, chlorine, chlorinated herbicides/pesticides.
- FR** Il trattamento operato dalla cartuccia filtrante Laica, nel rispetto delle indicazioni del suo utilizzo e manutenzione e dei tempi di utilizzo indicati come da presente manuale, garantisce i seguenti **valori prestazionali** (tabella 2).

- 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

FR La cartouche filtrante Bi-flux® réduit la dureté de l'eau du robinet, en préservant les sels minéraux utiles à l'organisme.
La cartouche Bi-flux® réduit par ailleurs: contaminants chimiques, métaux lourds, chlore, herbicides/pesticides chlorés.

- 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 Filterkartusche BiFLUX alle 150 Liter/4 Wochen der Filtration und die Filterkartusche MULTIFLUX CLASSIC alle 4 Wochen der Filtration (Die Beachtung dieser Anweisung garantiert die maximale Effizienz und Sicherheit des Produkts).
 - Das Filtersystem von LAICA gewährleistet dank des Zusatzes von Silber einen wirksamen Bakterien hemmenden Schutz. Orice eliberare de ione de argint este conformă cu standardele stabilește de Organizația Mondială de sănătate (OMS).
 - Das Filtersystem kann die 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 zur Kompatibilität elektromagnetischer Verträglichkeit*.
 - D.M. nr. 174 din data de 6/04/2004, reglement concernant les matériaux et les objets que peuvent être utilisés dans les installations fixes de captage, traitement, aménagement et distribution des eaux destinées à la consommation humaine.
 - Decret-loi nr. 31 du 2 février 2001, mise en oeuvre de la directive 98/83/CE concernant la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.
 - Reglement 1935/2004/CE concernant les matériaux en contact avec des denrées alimentaires.
 - Reglement (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.

DE Bi-flux® Kartusche verringert die Härte des Leitungswassers und erhält die für den Körper nützlichen Mineralsalze.
Außerdem reduziert die Bi-flux® Kartusche: chemische Verunreinigungen, Schwermetalle, Chlor, Unkrautvertilgungsmittel/chlorierte Pestizide.

- Notas importantes:**
- O filtro melhora a qualidade da água que, em todo caso, deve ser potável e, por tanto, microbiologicamente segura (verifique com a autoridade competente de sua zona).
 - Substitua o cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/4 semanas de filtrado e a cada 4 semanas de utilização o cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC a cada 4 semanas de filtrado (o respeito de esta indicação garante a máxima eficiência e segurança do produto).
 - O sistema de filtragem Laica garante uma proteção bacteriostática eficaz graças a prata. A eventual liberação de nanopartículas de prata está em conformidade com as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS).
 - O sistema de filtragem pode aumentar ligeiramente o conteúdo de sódio relativamente à água de partida. Em qualquer caso, a variação é mínima e notavelmente inferior ao valor máximo deste parâmetro.

Declaración de conformidad :

- Los sistemas filtradores producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos:
- Directiva Europea EMC 30/2014/UE referente a la Compatibilidad Electromagnética*.
 - D.M. nº 174 del 6/04/2004, reglamento concerniente a los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en las instalaciones fijas de captación, tratamiento, aménajamiento y distribución de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Decreto Legislativo nº 31, 2 de febrero de 2001, aplicación 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 referente a los materiales y los objetos de materia plástica destinados a entrar en contacto con los productos alimentarios.
 - *sólo para los modelos dotados de contador electrónico.

ES El cartucho filtrante Bi-flux® reduce la dureza del agua de red, preservando las sales minerales útiles para el organismo. El filtro Bi-flux® reduce:

- 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 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 eficaz 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 notavelmente inferior al valor máximo de este parámetro.

Declaración de conformidad :

- Los sistemas filtradores producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos:
- Directiva Europea EMC 30/2014/UE referente a la Compatibilidad Electromagnética*.
 - D.M. nº 174 del 6/04/2004, reglamento concerniente a los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en las instalaciones fijas de captación, tratamiento, aménajamiento y distribución de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Decreto Legislativo nº 31, 2 de febrero de 2001, aplicación 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 referente a los materiales y los objetos de materia plástica destinados a entrar en contacto con los productos alimentarios.
 - *sólo para los modelos dotados de contador electrónico.

DE Bi-flux® Kartusche verringert die Härte des Leitungswassers und erhält die für den Körper nützlichen Mineralsalze.

- Aufßerdem reduziert die Bi-flux® Kartusche:** chemische Verunreinigungen, Schwermetalle, Chlor, Unkrautvertilgungsmittel/chlorierte Pestizide.

FR La cartouche filtrante Bi-flux® réduit la dureté de l'eau du robinet, en préservant les sels minéraux utiles à l'organisme.

- La cartouche Bi-flux® réduit par ailleurs:** contaminants chimiques, métaux lourds, chlore, herbicides/pesticides chlorés.

PT O cartucho filtrante Bi-flux® reduz a dureza da água da rede, preservando os sais minerais úteis para o corpo.

- O cartucho Bi-flux® também:** químicos contaminantes, metais pesados, cloro, herbicidas / pesticidas e clorados.

ES El cartucho filtrante Bi-flux® reduce la dureza del agua de reda, preservando las sales minerales útiles para el organismo.

- El filtro Bi-flux® reduce:** contaminantes químicos, metales pesados, cloro, herbicidas / pesticidas y clorados.

RO Cartusul filtrant Bi-flux® reduce duritatea apei, permitând mentinerea sârurilor minerale utile pentru organism.

- Außerdem reduziert die Bi-flux® Kartusche:** chemische Verunreinigungen, Schwermetalle, Chlor, Unkrautvertilgungsmittel/chlorierte Pestizide.

FR La cartouche filtrante Bi-flux® réduit la dureté de l'eau du robinet, en préservant les sels minéraux utiles à l'organisme.

- La cartouche Bi-flux® réduit par ailleurs:** contaminants chimiques, métaux lourds, chlore, herbicides/pesticides chlorés.

DE Bi-flux® Kartusche verringert die Härte des Leitungswassers und erhält die für den Körper nützlichen Mineralsalze.

- Außerdem reduziert die Bi-flux® Kartusche:** chemische Verunreinigungen, Schwermetalle, Chlor, Unkrautvertilgungsmittel/chlorierte Pestizide.

PT O cartucho filtrante Bi-flux® reduz a dureza da água da rede, preservando os sais minerais úteis para o corpo.

- O cartucho Bi-flux® também:** químicos contaminantes, metais pesados, cloro, herbicidas / pesticidas e clorados.

ES El cartucho filtrante Bi-flux® reduce la dureza del agua de reda, preservando las sales minerales útiles para el organismo.

- El filtro Bi-flux® reduce:** contaminantes químicos, metales pesados, cloro, herbicidas / pesticidas y clorados.

RO Cartusul filtrant Bi-flux® reduce duritatea apei, permitând mentinerea sârurilor minerale utile pentru organism.

- Außerdem reduziert die Bi-flux® Kartusche:** chemische Verunreinigungen, Schwermetalle, Chlor, Unkrautvertilgungsmittel/chlorierte Pestizide.

FR La cartouche filtrante Bi-flux® réduit la dureté de l'eau du robinet, en préservant les sels minéraux utiles à l'organisme.

- La cartouche Bi-flux® réduit par ailleurs:** contaminants chimiques, métaux lourds, chlore, herbicides/pesticides chlorés.

DE Bi-flux® Kartusche verringert die Härte des Leitungswassers und erhält die für den Körper nützlichen Mineralsalze.

LT**Filtro kasetė „Bi-flux”**

sumažina vandentiekių vandens kietumą išsaugodama organizmu naudingas mineralines druskas.
Kasetė „Bi-flux” taip pat mažina:

cheminius teršalus, sunkiosius metalus, chlorą, chloriną herbicidus/pesticidus.

BG**Филтриращ пълнител Bi-flux®**

намалява твърдостта на водата на мярката, като запазва минералните соли, полезни за организма.

Пълнителят Bi-flux® освен това намалява:

химични замърсители, тежки метали, хлор, хлориранi хербициди/пестициди.

CS**Filtráční kazeta Bi-flux®**

snižuje tvrdosť vody z kohoutku zachováním minerálnych solí užitočných pre organizmus.

Kazeta Bi-flux® dale redukuje: chemické kontaminanty, teške metale, klor, klorované herbicide/pesticide.

1**Svarbių pastabos:**

- Filtros pagariniai vandens, kuris visada turi būti geriamas ir mikrobiologiskai saugus, kokybe (pasitinkinti savo teritorijos kompetentingioje institucijoje).
- Filtro kasetė „BIFLUX“ reikia keisti kas 150 litru / 4 filtravimo savaites, o filtro kasetę „MULTIFLUX CLASSIC“ reikia keisti kas 4 filtravimo savaites (laikantis šiuo nuorodom užtikrinamas maksimalus našumas iš produkto saugumas).
- Kadangi šiuo laikotarpiu yra sidabro, filtravimo sistema „Laica“ užtikrina veiksmingą bakteriostatine apsaugą. Bet koks išskyrės sidabro kiekis atitrinka Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) numatytus reikalavimus.
- Filtravimo sistema šiek tiek padidina natrio kiekį, lygiant su vandeniu prieš filtravimą. Jei tai nutikti, bet kokiu atveju šis kiekis yra labai mažas ir galutinė vertė yra žymiai mažesnė nei šio parametru didžiausiai leistinio norma.

Aittikties deklaracija:

Laica pagamintos filtravimo sistemos atitinkia tolesniu reglamentu reikalavimus:

- Europos direktyva EMS 30/2014/ES dėl elektromagnetinio sudeinamumo*.
- 2004-04-06 Ministero dekretas nr. 174, reglamentas dėl medžiagų ir objektų, kurie gali būti naudojami išskuojuoti žmonių varojimui skirti vandens surinkimo, valymo, nukreipimo ir pasiskirstymo įrangos. - 2001 m. vasario 2 d. Istatyminių dekretų nr. 31 dėl ūžmonėms vartoti skirti vandens kokybe susijusios direktyvos 98/83/EU įgyvendinimo.
- Reglamentas 1935/2004/EB dėl žaliavų į gaminių, skirtų liestis su maistu.
- Reglamentas (ES) 10/2011 dėl plastikinių medžiagų į gaminių, skirtų liestis su maisto produktais.

*tiek modeliams su elektroniniu skaitikliu.

Vажни бележки:

- Филърът подобрява качеството на водата, която при всички случаи трябва да бъде питейна и следователно микробиологично безопасна (да е извършена проверка с компетентните органи във вашата област).
- Заменят филърът пълнител BiFLUX на всеки 150 литра/4 седмици филтрации и филърът пълнител MULTIFLUX CLASSIC на всеки 4 седмици филтрации (спазвано на тази инструкция гарантира максимална ефективност и безопасност на продукта).
- Филърът пълнител BiFLUX CLASSIC гарантира ефективна бактериостатична защита благодарение на съдържанието от сребро. Единственото освобождаване на сребро е в съответствие с водещите норми, определени от Световната Здравна Организация (ОМС).
- Филърът пълнител BiFLUX CLASSIC е лесно може да се увеличи съдържанието на натрий в сравнение с първоначално налятата вода. Във всеки случай промяната е минимална и значително по-малка в сравнение с максималната стойност на параметъра.

Декларация за съответствие

Филърът пълнител BiFLUX съответства на следните изисквания по стандарт:

- Европейска Директива EMC 30/2014/EO относно Електромагнитната Съвместимост*.
- Директива за Машини № 174 от 6/04/2004, регламент, относящ се до материалите и предметите, които могат да бъдат използвани във фиксираните инсталации на главната станция, обработвана снабдяване и разпространение на водите, предназначени за консумация от човека.
- Законодателен Декрет № 31, 2 февруари 2001, прилагане на директива 98/83/EZ относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека.
- Регламент 1935/2004/ЕО относно материали и предмети в контакт с хранителни продукти.
- Регламент (ЕО) № 10/2011 относно материали и предмети от пластмасов материал, предназначени за контакт с хранителни.
- *само за модели, оборудвани с електронен брояч.

Važne zabilježke:

- Filter poboljšava kvalitetu vode koja u svakom slučaju mora biti mikrobiološki pitka (provjerite s nadležnim tipalom u vašem području).
- Zamjenite BiFLUX uložak filtra na svakih 150 litara / 4 tjedna filtracije i uložak svaka 4 tjedna filtracija MULTIFLUX CLASSIC uskladenost s ovom naznakom osigurava maksimalnu učinkovitost i sigurnost proizvoda.
- Sustav za filtriranje tvrde Laica jamicu učinkovitu zaštiti od bakterija zahvaljujući prisutnosti srebra. Svako oslobođanje srebra udjeljuje smjernicama koje navodi Svjetska zdravstvena organizacija (WHO).
- Sustav za filtriranje mogao bi malo povećati sadržaj natrija u odnosu na sadržaj nepročišćene vode. U svakom slučaju izmjena je minimalna i značajno manja u donosu na maksimalnu vrijednost parametara.

Izjava o sukladnosti:

Laica sustavi za filtriranje udovoljavaju sljedećim regulatornim zahtjevima:

- Evropska Direktiva EMC 30/2014/EU koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost*.
- Ministarska Uredba br. 174. 06.04.2004, pravilnik o materijalima i predmetima koji se mogu koristiti u sustavima za stalno prikupljanje, tretiranje, opskrbu i distribuciju vode namijenjene za ljudsku potrošnju.
- Uredba br. 31 od 2. veljače 2001. godine, provedba Direktive 98/83/ EK o kakovosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju.
- Uredba 1935/2004/EU o materijalima i predmetima u dodiru s prehrabrenim proizvodima.
- Uredba (EU) 10/2011 o materijalima i plastičnim predmetima koji dolaze u kontakt s prehrabrenim proizvodima.
- *samo za modeli, opremljeni s elektronskim brojačem.

Dôležité poznámky:

- Filtr zlepšuje kvalitu vody, která musí být v každém případě pitná a tedy mikrobiologicky nezávadná (ověřte u příslušného úřadu ve vaší oblasti).
- Nahrádte filtráční kazetu BiFLUX každých 150 litru/4 týdny filtrace a uložák svaka 4 týdny filtracija MULTIFLUX CLASSIC každé 4 týdny filtracie (Dopravkování uvedeného pokynu je zárukou maximální účinnosti a bezpečnosti výrobku).
- Filtráční systém Laica zaručuje účinnou baktériostatickou ochranu díky přítomnosti stříbra. Případné uvolnění stříbra je v souladu s obecnými zásadami stanovenými Světovou zdravotnickou organizací (WHO).
- Filtráční systém může mírně zvýšit obsah sodíku v porovnání s vodou před úpravou. V každém případě je taková změna minimální a podstatně nižší, než je maximální hodnota pro tento parametr.

Prohlášení o shodě:

Filtráční systémy vyrobené společností Laica jsou v souladu s následujícimi legislativními požadavky:

- Evropská směrnice EMC 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě*.
- Italská vyhláška D.M. č. 174 ze dne 4.6.2004, pravidlo o materiálech a předmětech, které mohou být používány v pevných zařízeních zachycování, zpracování, dodávka a distribuce vody určené pro lidskou spotřebu.
- Italský zákon č. 31 ze dne 2.2.2001, provádějící směrnici 98/83/ES o kakovosti vody určené pro lidskou spotřebu.
- Narizení (ES) č.1935/2004 o materiálech přicházejících do styku s potravinami.
- Narizení (EU) č. 10/2011 o materiálech a plastičních predmetech, kteří dojdu do kontaktu s potravinami.
- *pouze pro modely vybavené elektronickým počítadlem.

Dôležité poznámky:

- Filter zlepšuje kvalitu vody, ktorá musí byť v každom prípade pitná a teda mikrobiologicky nezávadná (ověřte u příslušného úřadu ve vaší oblasti).
- Nahrádte filtráční kazetu BiFLUX každých 150 litru/4 týdny filtracie a uložák svaka 4 týdny filtracija MULTIFLUX CLASSIC každé 4 týdny filtracie (Dopravkování uvedeného pokynu je zárukou maximálné účinnosti a bezpečnosti výrobku).
- Filtráční systém Laica zaručuje účinnú baktériostatickú ochranu vďaka striebру. Případné uvoľnenie striebra je v súlade s nariadeniami Svetovej zdravotnej organizácie (WHO).
- Filtráční systém môže miernie zvýšiť obsah sodíku v porovnaní s vodou pred úpravou. V každom prípade je taková změna minimálna a podstatne nižšia ako je maximálna hodnota tohto parametra.

Prohlášení o shodě:

Filtráční systémy vyrobené společností Laica jsou v souladu s následujúcimi legislativnými požadavkami:

- Evropská směrnice EMC 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě*.
- Italská vyhláška D.M. č. 174 ze dne 4.6.2004, pravidlo o materiálech a předmětech, které mohou být používány v pevných zařízeních zachycování, zpracování, dodávka a distribuce vody určené pro lidskou spotřebu.
- Uredba (EU) 10/2011 o materiálech a plastičních predmetech, kteří dojdu do kontaktu s potravinami.
- Narizení (ES) č.1935/2004 o materiálech přicházejících do styku s potravinami.
- Narizení (EU) 10/2011 o materiálech a plastičních predmetech, kteří dojdu do kontaktu s potravinami.
- *pouze pro modely vybavené elektronickým počítadlem.

注意事項:

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾標示可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統由於有銀的存有可保證有效的抑菌保護。有關銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要事項說明

- ・此濾心可改善飲用水，或微生物安全性無虞之水質(請向當地授權機構確認)。
- ・每150公升 / 8週的過濾後更換濾芯BiFLUX濾心，以及每8週的過濾後更換MULTIFLUX CLASSIC濾心(遵守此指示可確保最佳過濾效率與產品安全)。
- ・Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・このフィルターが、飲料水として適した水、つまり微生物学的に安全な水へと水質を向上させます。(お住まいの地域の水道局に確認してください)。
- ・毎150公升 / 8週の過濾後更換濾芯BiFLUX濾心、以及每8週の過濾後更換MULTIFLUX CLASSIC濾心(遵守此指示可確保最佳過濾效率與產品安全)。
- ・Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

注意事项

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾標示可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統由於有銀的存有可保證有效的抑菌保護。有關銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要なお知らせ

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾後更換濾芯BiFLUX濾心、以及每8週的過濾後更換MULTIFLUX CLASSIC濾心(遵守此指示可確保最佳過濾效率與產品安全)。
- ・ Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾標示可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾標示可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾標示可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾標示可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

<