



Il prodotto contiene batteria al litio fabbricata in Cina e importata in UE da:
AVNET Europe BV, De Kleetlaan 3, BF-1831, Diegem-Brussels, BELGIO.
Consulta le istruzioni di sicurezza per l'uso della batteria seguendo il QR code.

Product contains lithium battery produced in China and imported in EU from:
AVNET Europe BV, De Kleetlaan 3, BF-1831, Diegem-Brussels, BELGIUM.
See the safety instructions for using the battery by following the QR code.

*flussi applicabili al 95% delle macchine.

*these flow ranges work for 95% of machines.

**per alcuni modelli potrebbe essere richiesta una portata minima inferiore, per approfondimenti consultare il sito www.waterblocksolutions.com

**some models could require a lower minimum flow, visit www.waterblocksolutions.com for further information.

N.B. Eltek non si assume la responsabilità in caso di danni causati dal mancato funzionamento del prodotto dovuto alla sua errata programmazione o errata installazione. Una protezione al 100% dai danni causati dall'acqua non può essere garantita per ragioni legate al sistema o agli elettrodomestici.

A 100% protection against water damage cannot be guaranteed. Eltek is not responsible for damages or defects due to incorrect set-up of the Product or improper installation.

CARATTERISTICHE TECNICHE.

Technical features.

E- WATERBLOCK

Portata minima
Minimum flow rate

0.2 l/min
0.052 gpm*

Portata massima
Maximum flow rate

da 0.2 a 30 l/min
from 0.052 gpm to 7.926 gpm*

Omologato per il funzionamento anche con acqua calda
Approved for use with hot water

✓

Pressione operativa del flusso
Operating Pressure

0.02 MPa - 1 MPa
(0.2 - 10 bar)

Durata di vita batteria
Battery Life

> 3 anni
> 3 years

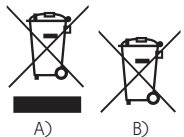
Versione EU cod. 10119800 E-WATERBLOCK è approvato: WRAS e ACS; ed è conforme a: UBA, KTW, DM174.
EU version code 10119800 E-WATERBLOCK is approved: WRAS e ACS; and it is compliant with: UBA, KTW, DM174.

Versione USA cod. 10129800 E-WATERBLOCK è approvato: NSF 169, UL, FCC Class B.
USA version code 10129800 E-WATERBLOCK is certified: NSF 169, UL, FCC Class B.



no anti water-hammer device as per IEC 60730-2-8§18.101.3

Attacca qui il tuo adesivo.
Place your sticker here for safekeeping and reference.



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)" e dell'art. 22 del Decreto Legislativo 188 del 20 novembre 2008, Art.22 e modifiche introdotte dal capo VIII del nuovo regolamento UE 2023/1542 relativo alle batterie e ai rifiuti di batterie, che da 18 Agosto 2025 andrà ad abrogare la precedente direttiva.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione (A) e sulle batterie (B), indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utilizzatore dovrà pertanto conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccole dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.

Si fa presente che la batteria contenuta nel prodotto non è facilmente removibile pertanto, in assenza di tool idonei ed istruzioni specifiche approvate da Eltek, non deve essere rimossa. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclo, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riutilizzo, riciclo e/o recupero dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo di apparecchiature e batterie da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

According to Art. 26 of Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014, "Implementation of Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)" and Art. 22 of Legislative Decree 188 of Nov. 20, 2008, Art.22 and modifications introduced by Chapter VIII of the new EU Regulation 2023/1542 on batteries and battery waste, which from August 18, 2025 will repeal the previous directive.

The crossed-out wheeled dustbin symbol shown on the equipment or its packaging (A) and on batteries (B), indicates that the product at the end of its useful life must be collected separately from other waste to allow for proper treatment and recycling. Therefore, the user must either deliver the equipment that has reached the end of its life to the appropriate municipal centers for separate collection of electrical and electronic waste free of charge or return it to the retailer in the following manner:

- for small equipment, i.e., with at least one external side not exceeding 25 cm, free delivery without obligation to purchase is provided at stores with a sales area of electrical and electronic equipment exceeding 400 square meters. For stores with smaller sizes, this mode is optional.

Please note that the battery contained in the product is not easily removable, therefore, in the absence of suitable tools and specific instructions approved by Eltek, it must not be removed. Adequate separate collection for subsequent initiation of the decommissioned equipment for environmentally compatible recycling, treatment and disposal helps to avoid possible adverse environmental and health effects and promotes reuse, recycling and/or recovery of the materials of which the equipment is composed.

Illegal disposal of equipment and batteries by the user will result in the application of penalties under current legal regulations.

Visita il sito www.waterblocksolutions.com per sapere di più su E-WATERBLOCK oppure scrivi a info@waterblocksolutions.com

To discover more about E-WATERBLOCK visit
www.waterblocksolutions.com
or write an e-mail to info@waterblocksolutions.com

ELTEK
APPLIANCE
AN ELTEK GROUP DIVISION

Eltek S.p.A.

Strada Valenza 5/A, 15033, Casale Monferrato (AL) -Italy- T. +39 0142 335511

info@waterblocksolutions.com

www.eltekgroup.it



COD. 15.7748.00.02

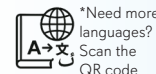
E-WATERBLOCK

QUICK INSTALLATION GUIDE

(ITA - ENG)*



L'immagine del prodotto e i contenuti visibili sono solo di riferimento.
The product image and content are for reference only.



*Need more languages?
Scan the QR code



E-WATERBLOCK è un prodotto Eltek Appliance.
E-WATERBLOCK is an Eltek Appliance product.

1°

Scarica l'app, registrati e segui le istruzioni. Non dimenticarti di accendere il Bluetooth del tuo dispositivo.

Download the Eltek APP. Sign in and follow the instructions. Don't forget to turn-on your Bluetooth device.



Eltek APP

2°

Chiudi l'acqua, avvita E-WATERBLOCK alla mandata.

Collega il tubo dell'apparecchiatura e riapri l'acqua.

Affinchè il dispositivo si attivi è necessario che sia pieno d'acqua, così come il tubo di carico; procedere quindi con un'erogazione da parte dell'apparecchiatura.

Gira la leva arancione in senso orario, come prevenzione in caso il dispositivo si fosse bloccato, tornerà in posizione da sola.

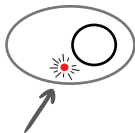
Install the product. Turn-off the water. Fasten the E-WATERBLOCK to the plumbing by aligning the water filter inlet at top of device with incoming water flow. The device should be water full as the inlet hose; activate the appliance for a little water use. Turn the orange lever clockwise



3°

Attendi l'accensione della spia rossa sul dispositivo. L'operazione può richiedere qualche minuto. Il led potrebbe mostrare inizialmente una luce fissa, seguita dalla luce spenta ed infine una luce ad intermittenza. Una volta accesa la spia lampeggiante il dispositivo è pronto per essere impostato.

The device is now ready to be activated. Wait for the flashing light to turn on. This process may take a few minutes. The LED could initially show a steady light, followed by the off light and finally an intermittent light once the flashing light is observed, the device is ready to begin its set-up.



GUIDA ALL' INSTALLAZIONE

QUICK INSTALLATION GUIDE

4°

Per aggiungere un nuovo dispositivo, selezionare l'apposita voce del menù oppure selezionare il +. Scannerizza il QR- CODE presente sul dispositivo o sullo sticker all'interno della confezione.

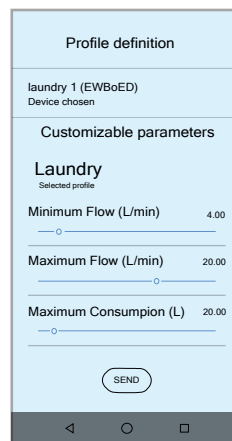
Associate the device. To add a new device select the main menu option or select +. Scan the QR code found on the product or on the sticker enclosed in the box.



5°

Scegli la tipologia di apparecchiatura e i suoi flussi. Per alcuni elettrodomestici i flussi sono già impostati*, tuttavia, per via di alcune peculiarità di alcuni modelli potrebbe essere necessario impostare dei flussi personalizzati**. Dopo aver impostato i parametri, attendi che il dispositivo si connetta nuovamente prima di effettuare nuove operazioni. In questo passaggio il led potrebbe ripetere le transizioni indicate al punto 3.

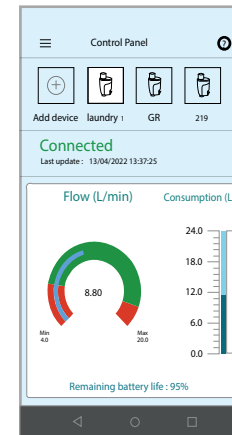
Set-up the device. Choose the type of appliance and its flow range. The flow range is pre-configured for some appliance.* Certain models may require a customized flow setting.** After setting up the parameters wait the connection of the device before opening the consumption page. During this operation the led could follow the steps indicated in point 3.



6°

Il dispositivo offre una panoramica dei flussi dell'apparecchiatura a cui hai collegato E-WATERBLOCK, quanta acqua consuma la tua apparecchiatura e, in caso di blocco, qual è la causa dell'anomalia intercettata.

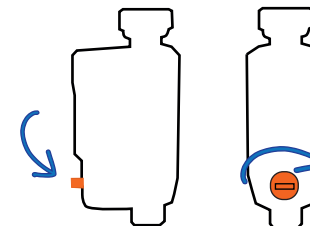
Check the device status and its measurements. Through the App you can receive information on the operational flow performance of the appliance connected to E-WATERBLOCK such as how much water consumes and metrics collected that identify anomalies and block them.



7°

In caso di blocco, dopo aver verificato la causa del problema e aver provveduto alla sua risoluzione, ruotare la leva arancione in senso orario per riattivare il dispositivo. Anche dopo il riarmo, la luce led rimarrà accesa e sull' APP rimarrà l'indicazione "connesso-bloccato" fino al successivo utilizzo dell'apparecchiatura

Manual reset to re-establish operation after maintenance performed to correct water incident. After plumbing repairs have been made, turn the orange lever clockwise to activate protection. Even after the reset the led light will remain on until the next appliance usage, the same will be the indication "connected-blocked" on the APP.



E-WATERBLOCK è pronto per proteggere il tuo ambiente.
E-WATERBLOCK is ready to safeguard your property.