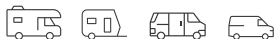


---

# Water Cap

## 94715-001 / 94715-002



**EN** Installation and usage instructions

**DE** Montage- und Gebrauchsanleitung

**FR** Instructions de montage et mode d'emploi

**ES** Instrucciones de montaje y uso

**IT** Istruzioni di montaggio e d'uso

**NL** Montage- en gebruiksinstructies

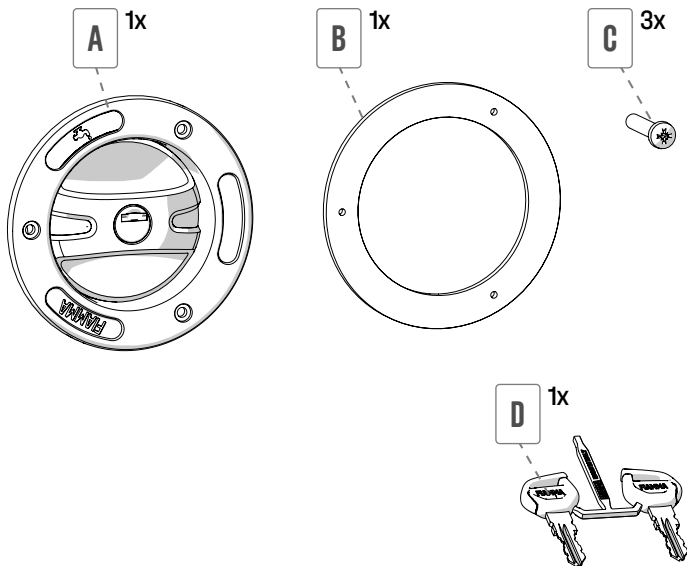
**SV** Monterings- och bruksanvisning

**DA** Monterings- og brugsvejledning

**NO** Monterings- og bruksinstruksjoner

**FI** Asennus- ja käyttöohjeet

**PT** Instruções de montagem e de uso



Package contents / Verpackungsinhalt / Contenu de l'emballage / Contenido del embalaje / Contenuto dell'imballo / Inhoud van de verpakking / Förpackningens innehåll / Pakkens indhold / Innholdet i pakningen / Pakkauksen sisältö / Conteúdo da embalagem

**p. 2**

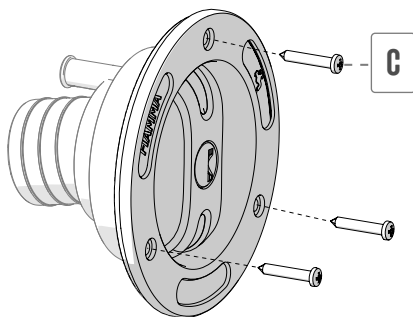
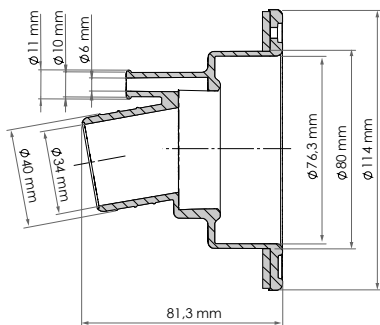
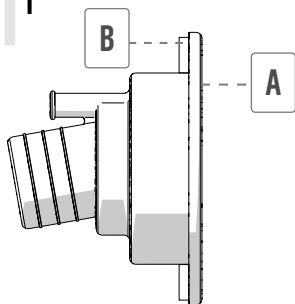
Installation instructions / Montageanleitung / Instructions de montage / Instrucciones de montaje / Istruzioni di montaggio / Montage-instructies / Monteringsanvisningar / Monteringsvejledning / Monteringsinstruksjoner / Asennusohjeet / Instruções de montagem

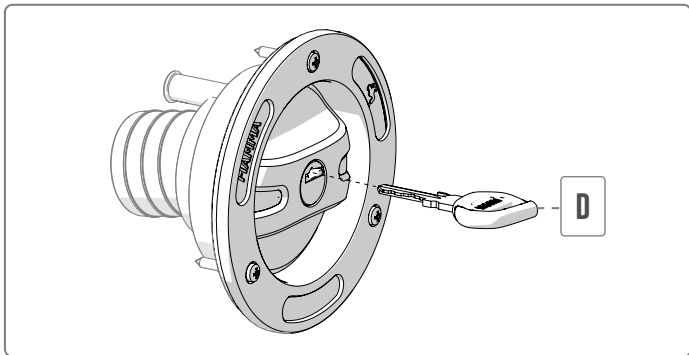
**p. 3**

Warranty / Garantie / Garantie / Garantía / Garanzia / Garantie / Garanti / Garanti / Garanti / Takuu / Garantia

**p. 9**

1





- EN** A. Union + Cap with key  
B. Gasket  
C. Self-threading screw 3.9x25

- DE** A. Anschlußstutzen +  
Einfüllstutzen mit Schlüsse  
B. Dichtung  
C. Selbstschn. Schrauben 3,9x25

- FR** A. Embout + Bouchon avec clef  
B. Joint  
C. Vis autotaradeuse 3,9x25

- ES** A. Brida + Tapa con llave  
B. Junta  
C. Tornillo autorroscante 3,9x25

- IT** A. Bocchettone +  
Tappo con chiave  
B. Guarnizione  
C. Vite autofilettante 3,9x25

- NL** A. Verbindingsstuk +  
Dop met sleutel  
B. Pakking  
C. Zelftappende schroef 3,9x25

- NL** A. Verbindingsstuk +  
Dop met sleutel  
B. Pakking  
C. Zelftappende schroef 3,9x25

- SV** A. Stos + Plugg med nyckel  
B. Packning  
C. Självgångande skruv 3,9x25

- DA** A. Munding + Dæksel med nøgle  
B. Pakning  
C. Selvskærende skrue 3,9x25

- NO** A. Rørkobling + Kran med nøkkel  
B. Pakning  
C. Selvgjengende skrue 3,9x25

- FI** A. Suutin + Tulppa avaimella  
B. Tiiviste  
C. Itsekierteittävä ruuvi 3,9x25

- PT** A. Bocal + Tampa com chave  
B. Guarnição  
C. Parafuso autorroscante 3,9x25

- EN**
1. After choosing the installation point, make a 80-82 mm diameter hole in the wall.
  2. Join the 2 pipes (diam. 40 mm. and vent diam. 10 mm.), carefully fastening them with clips.
  3. Insert the union (A) complete with gasket (B) in the hole. Carefully seal the space between the wall and the union all around the union's circumference and fasten it with the 3 stainless steel screws (C) paying attention that the vent (diam. 10 mm) is positioned on the upper part.
  4. Join the 2 aforementioned pipes to the tank on its upperpart.

**ATTENTION:** the vent joint, installed on the upper part of the tank, must have a MINIMUM internal diameter of 7 mm.

- DE**
1. Der Montagepunkt bestimmen und ein Loch mit 80-82 mm Durchmesser in die Wand bohren.
  2. Die 2 Schläuche (Ø 40 mm und Luftabzugschlauch Ø 10 mm) anschliessen und sorgfältig mit Schlauchschellen befestigen.
  3. Der Anschlußstutz (A) komplett mit Dichtung (B) ins Loch einstecken. Der Raum zwischen der Wand und dem Stutzen rundherum sorgfältig mit Silikon versiegeln und der Stutze mit den 3 Edelstahlschrauben (C) befestigen; kontrollieren, dass sich der Luftabzug (Ø 10 mm) an der oberen Seite befindet.
  4. Die 2 genannten Schläuche an der oberen Seite des Tanks anschliessen.

**WICHTIG:** der Schlauchanschluss für den Luftabzug, der auf der oberen Seite des Tanks montiert ist, muss einen Mindestdurchmesser von 7 mm haben.

- FR**
1. Une fois choisi le point d'installation, pratiquer un orifice de 80-82 mm de diamètre.
  2. Relier les deux tuyaux (diam. int. 40 mm. et aération diam. int. 10 mm.) en les fixant soigneusement avec des colliers.
  3. Insérer dans l'orifice l' embout (A) ainsi que son joint (B). Bouchersoigneusement avec du silicone l'espace entre la paroi et la circonférence de l'embout et le bloquer avec les 3 vis inox (C) tout en faisant attention à placer le bouchon d'aération (diam.10 mm.) sur le côté supérieur.
  4. Relier les deux tuyaux susmentionnés au-dessus du réservoir.

**ATTENTION :** le joint pour l'aération, installé sur la partie supérieure du réservoir, doit avoir un diamètre intérieur de 7 mm. MINIMUM.

- ES**
1. Una vez elegido el lugar de instalación, perforar un agujero en la pared de diámetro. 80-82 mm.
  2. Conectar los dos tubos (diam. int. 40mm. y salida-aire diam. int.10 mm.) asegurándolos adecuadamente con abrazaderas.
  3. Introducir en el agujero la brida (A) con la junta (B). Aplicar silicona en el espacio entre la brida y la pared a lo largo de la circunferencia de la brida y asegurarla con 3 tornillos de acero inoxidable (C), teniendo cuidado de colocar la salida de aire (diámetro 10) en la pieza.
  4. Conectar los dos tubos al depósito en la parte superior del mismo.

**ADVERTENCIA:** la manguera para salida de aire, montada en la parte superior del depósito, debe tener un diámetro interno de 7 mm.

- IT**
1. Scelto il luogo di installazione, praticare nella parete un foro diam. 80-82 mm.
  2. Collegare i due tubi (diam. Int. 40 mm. e sfiato-aria diam. int.10 mm.) fissandoli adeguatamente con fascette.
  3. Inserire nel foro il bocchettone (A) completo di guarnizione (B). Siliconare con cura lo spazio tra bocchettone e parete, lungo la circonferenza del bocchettone e bloccarlo con le 3 viti inox (C), avendo cura di posizionare lo sfiato dell'aria (diam. 10) nella parte superiore.
  4. Collegare i due tubi di cui sopra al serbatoio nella parte superiore dello stesso.

**ATTENZIONE:** il portagomma per lo sfiato dell'aria, montato sulla parte superiore del serbatoio, deve avere il diametro interno di 7 mm. MINIMO.

- NL**
1. Na de keuze van de plaats van installatie boort u een gat in de muur met diam. 80-82 mm.
  2. Verbind de twee leidingen (waterleiding, met binnendiameter 40 mm en ontluhtleiding, met binnendiameter 10 mm) en bevestig ze met geschikte klemmen.
  3. Steek het verbindingsstuk (A) compleet met pakking (B) in het gat. Breng zorgvuldig siliconenkit aan tussen het verbindingsstuk en de wand, rondom het verbindingsstuk en zet deze vast met de 3 rvs-schroeven (C). Plaats hierbij de ontluhting (diameter 10 mm) in het bovenste deel.
  4. Sluit de twee bovenstaande leidingen aan op de bovenzijde van de tank.

**LET OP:** de aan de bovenzijde van de tank gemonteerde ontluhtingsslangverbinding moet een binnendiameter van minimaal 7 mm hebben.

- SV**
1. Välj installationsplats och ta sedan upp ett hål i väggen med diam. 80-82 mm.
  2. Anslut de två slangarna (vatten inv. diam. 40 mm och avluftning inv. diam. 10 mm) och fäst dem med slangklämmor.
  3. För in stosen (A) tillsammans med packningen (B) i hålet. Applicera noggrant silikon mellan stosen och väggen samt utmed stosens omkrets. Skruva fast stosen med de tre rostfria skruvarna (C). Se till att avluftningsslangen (diam. 10 mm) placeras upptill.
  4. Anslut de två ovanstående slangarna upptill på behållaren.

**OBSERVERA:** Slanghållaren för avluftningsslangen som monteras upptill på behållaren ska ha en invändig diameter på minst 7 mm.

- DA**
1. Vælg installationsstedet og bor et hul i væggen med en diameter på 80-82 mm.
  2. Tilslut de to slanger (vand indv. diam. 40 mm og udluftning indv. diam. 10 mm.) og fastgør dem ordentligt med spændebånd.
  3. Indsæt munden (A) med pakningen (B) monteret i hullet. Påfør omhyggeligt fugemasse i mellem munden og væggen, langs mundingens kant og skru den fast med de 3 skruer i rustfrit stål (C). Sørg for at placere udluftningshullet (diam. 10 mm) for oven.
  4. Tilslut de to slanger for oven i beholderen.

**ADVARSEL:** slangeholderen til udluftning der er monteret oven på beholderen, skal have en indvendig diameter på mindst 7 mm

- NO**
1. Når du har valgt installasjonsted lager du et hull i veggen med en diameter på 80-82 mm.
  2. Koble til de to rørene (vann diam. int. 40 mm. og luftenåpning diam. int. 10 mm.) ved å feste dem skikkelig med klemmer.
  3. Sett rørkoblingen (A) komplett med pakning (B) inn i hullet. Tett mellomrommet mellom rørkoblingen og veggen omhyggelig med silikon, langs omkretsen på rørkoblingen. Blokker den med 3 skruer i rustfritt stål (C), og pass på at du plasserer luftenåpningen (diam. 10 mm) i den øvre delen.
  4. Koble de to rørene nevnt over til beholderen i den øvre delen av denne.

**ADVARSEL:** gummiholderen for luftenåpningen, som er montert i den øvre delen av beholderen, skal ha en innvendig diameter på minimum 7 mm.

- FI**
1. Kun olet valinnut asennuspaikan, tee seinämään aukko, jonka halkaisija on 80-82 mm.
  2. Liitä kaksi letkua (vesi sisähalk. 40 mm ja ilmahuohotin sisähalk. 10 mm.) kiinnittäen ne asianmukaisesti pantaliittimillä.
  3. Työnnä aukkoon suutin (A) ja tiiviste (B). Tiivistä silikonilla huolellisesti suuttimen ja seinämän välinen tila suuttimen koko ympärysmitan osalta ja lukitse suutin 3 ruostumatonta terästä olevalla ruuvilla (C), ja muista asettaa ilmahuohotin (halk.10 mm) yläosaan.
  4. Liitä kaksi edellä kuvattua letkua säiliöön sen yläpuolelle.

**VAROITUS:** ilmahuohottimen letkuliittimen, joka on asennettu säiliön yläosaan, on oltava sisähalkaisjaltaan vähintään 7 mm.

- PT**
1. Uma vez escolhido o lugar de instalação, executar na parede um furo com 80-82 mm de diâmetro.
  2. Ligar os dois tubos (água diâm. Int. 40 mm. e respiro-ar diâm. int.10 mm.) fixando-os adequadamente com braçadeiras.
  3. Inserir no furo o bocal (A) completo com a guarnição (B). Aplicar silicone com cuidado no espaço entre o bocal e a parede, em toda a circunferência do bocal e bloqueá-lo com os 3 parafusos inox (C), tendo o cuidado de posicionar o respiro do ar (diâm. 10 mm) na parte superior.
  4. Ligar os dois tubos supracitados ao depósito na parte superior do mesmo.

**ATENÇÃO:** o porta-borracha para o respiro do ar, montado na parte superior do depósito, deve ter o diâmetro interno de 7 mm no mínimo.

- EN Warranty Fiamma.** In case of defects with regards to materials and manufacturing, the customer is entitled to the warranty in accordance with local laws and regulations of the country in which the product was purchased.
- DE Garantie Fiamma.** Im Falle einer Mangelhaftigkeit der Ware, kann der Verbraucher unter den erforderlichen Voraussetzungen gegenüber dem Verkäufer von dem Garantieanspruch zu den festgelegten Bedingungen gemäss den lokalen Rechtsvorschriften Gebrauch machen.
- FR Garantie Fiamma.** En cas d'un défaut de conformité du produit, le consommateur pourra faire valoir ses droits de recours en garantie selon les modalités prévues par les dispositions légales locales, pour autant que les conditions de recours soient satisfaites.
- ES Garantía Fiamma.** En caso de fallos o defectos de material y de fabricación, el cliente puede hacer valer la garantía de acuerdo con las leyes y reglamentaciones del país en el que el producto haya sido comprado.
- IT Garanzia Fiamma.** In caso di difetto di conformità dei beni, il consumatore potrà far valere nei confronti del venditore la garanzia secondo le modalità previste dalle disposizioni di legge locali, ove ne ricorrano i presupposti.
- NL Fiamma garantie.** In het geval van gebrek aan overeenstemming van de goederen kan de consument zich beroepen op de wettelijke garantie ten opzichte van de verkoper, zoals vastgelegd in de plaatselijke regelgeving, indien de omstandigheden dit rechtvaardigen.
- SV Fiamma-garanti.** Vid brister på varorna kan konsumenten åberopa garantin i enlighet med lokal lagstiftning, om omständigheterna berättigar detta.
- DA Garanti Fiamma.** I tilfælde af defekter, hvad angår materialer og fremstilling, er forbrugeren berettiget til forhandlergarantien i henhold til lokale love og bestemelse i det land, hvori produktet blev fremstillet.
- NO Fiammas garanti.** I tilfelle av defekter ved varene kan forbrukeren fremme sine rettigheter i henhold til garantien overfor forhandleren, i henhold til de reglene som er fastsatt i lokale lover, der forutsetningene for dette er til stede.
- FI Fiamma-takuu.** Jos tuotteiden vaatimustenmukaisuudessa havaitaan puutteita, kuluttaja voi vaatia myyjältä takuun mukaisia oikeuksia paikallisen lainsäädännön puitteissa, mikäli vaatimus on perusteltu.
- PT Garantia Fiamma.** Em caso de defeito de conformidade dos bens, o consumidor poderá fazer valer, em relação ao vendedor, a garantia segundo as modalidades previstas pelas disposições de lei locais, se existirem os pressupostos para tal.

## Customer Service



**EU Declaration of Conformity (DoC)**

Date 30/06/2025

We,

**Company name:** Fiamma S.p.A.  
**Postal address:** Via San Rocco, 56  
**Postcode and city:** Cardano al Campo – (Varese)  
**Telephone number:** 0331/709111  
**E-mail address:** [fiamma@fiamma.it](mailto:fiamma@fiamma.it)

Declare that the DoC is issued under our sole responsibility and belongs to the following product:

**Apparatus model / Product:** Water Cap  
**Trademark:** Fiamma  
**Model / Type:** 94715-001 Water Cap White  
94715-002 Water Cap Black

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- 2004/1935/CE, Article 3 (1a, b, 1c) materials and articles intended to come into contact with food.
- 2006/1907/CE Reach and its amendment 2103/1272/EU (PAHs).
- 2009/552/CE Reach Annex XVII, Entry 50 (PAHs).
- Italian Ministerial Decree 21.03.1973.
- Italian Legislative Order 25.01.1992 no 108.
- German Food and Feed Acts LFGB Section 30, 31.
- compliance with Resolution AP (2004) 5 and its Policy Statements, Italian Ministerial Decree 21.03.1973, 28.03.2003 n° 123, 24.09.2008 n° 174 and DMH No. 220 of 26.4.93.
- 10/2011 EU on plastic materials and articles intended to come into contact with food.

The following harmonised standards and/or technical specifications have been applied

Certification Manager  
Cerutti Davide







- EN** Check that nothing has been damaged or deformed during transport. In the event of doubts or questions concerning the installation, use or limitations of the product, contact the dealer. **We recommend that the installation is carried out by qualified personnel and in compliance with current local regulations.**
- DE** Bitte kontrollieren Sie, dass alle Einzelteile einwandfrei sind und nicht während dem Transport beschädigt wurden. Im Zweifelsfall oder bei Fragen zur Montage, Verwendung oder zu Einschränkungen des Produkts wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. **Wir empfehlen die Anbringung durch Fachpersonal in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen Vorschriften vornehmen zu lassen.**
- FR** Contrôler le contenu du colis et vérifiez qu'aucune pièce n'ait été cassée ou déformée durant le transport. En cas de doutes ou de questions relatives à l'installation, l'utilisation du produit, contactez votre concessionnaire. **L'installation doit être réalisée par des personnes dûment qualifiées et conformément aux normes en vigueur dans le pays d'installation.**
- ES** Controlar que ningún detalle se haya roto o deformado durante el transporte. En caso de dudas o si tiene alguna pregunta sobre el montaje, uso y limitaciones del producto, póngase en contacto con el distribuidor. **Recomendamos que la instalación se realice por personal cualificado en conformidad con las regulaciones locales.**
- IT** Controllare che nessun particolare sia rotto o deformato a causa di errori di trasporto. In caso di dubbi o domande relative al montaggio, utilizzo e limiti del prodotto, contattare il rivenditore. **Consigliamo di far eseguire l'installazione da parte di personale qualificato ed in conformità alle vigenti normative locali.**
- NL** Controleer of er geen onderdelen zijn gebroken of vervormd als gevolg van het transport. Neem contact op met uw dealer als u vragen of opmerkingen hebt over de montage, het gebruik en de beperkingen van het product. **Wij raden u aan de montage te laten uitvoeren door gekwalificeerd personeel en in overeenstemming met de geldende plaatselijke voorschriften.**
- SV** Kontrollera att inga delar har skadats eller deformationer grundet fejl under transport. Kontakta försäljaren om du har frågor om monteringen, användningen och produktens gränser. **Vi rekommenderar att kvalificerad personal utför installationen i överensstämmelse med gällande lokala standarder.**
- DA** Kontrollér, at ingen del er ødelagt eller deformationer grundet fejl under transport. I tvivlstilfælde, eller hvis du har spørgsmål vedrørende montering eller produktets brug og begrænsninger, bedes du kontakte forhandleren. **Vi anbefaler, at monteringen udføres af kvalificeret personale og i overensstemmelse med gældende lokale regler.**
- NO** Kontroller at ingen deler er ødelagt eller deformert som følge av feil under transport. Hvis du er i tvil eller har spørsmål knyttet til montering, bruk eller begrensninger for produktet, ta kontakt med forhandleren. **Vi anbefaler at installasjonen gjennomføres av kvalifisert personale og i samsvar med gjeldende lokale regler.**
- FI** Tarkasta, että mikään osa ei ole kulljetusvirheiden vuoksi rikkoutunut tai vääntynyt. Epäselvissä tapauksissa tai jos sinulla on tuotteen asennusta, käyttöä tai rajoituksia koskevia kysymyksiä, ota yhteys jälleenmyyjään. **Anna asennus tehtäväksi ammattitaitoiselle henkilöstölle ja siinä on noudatettava paikallisia voimassa olevia määräyksiä.**
- PT** Controlar que nenhuma peça tenha ficado partida ou deformada devido a erros de transporte. Em caso de dúvida ou perguntas relativas à montagem, utilização e limites do produto, contactar o revendedor. **Aconselhamos a fazer executar a instalação por pessoal qualificado e em conformidade com as normas locais em vigor.**

Made in Italy



All rights reserved.  
**Fiamma S.p.A.**  
reserves the right to  
modify at any time, without  
notice, prices, materials,  
specifications and models or to  
cease production of any model.

**Fiamma S.p.A. - Italy**  
Via San Rocco, 56  
21010 Cardano al Campo (VA)

[fiamma.com](http://fiamma.com)