# UBIFLUX SIFONE CONDENSA A MEMBRANA FLESSIBILE



Manuale di installazione e manutenzione



## 1. Circa il prodotto

#### 1.1. Circa il sifone a membrana flessibile

Il sifone a membrana siliconica collegato in serie allo scarico della condensa di unità ventilanti funge da valvola di non ritorno.

L'impianto di scarico della condensa di una unità ventilante è normalmente in condizione di depressione pertanto è molto importante che vi sia separazione fra l'impianto di smaltimento delle condense (normalmente la fognatura) ed il condotto di evacuazione dell'unità ventilante.

Il sifone a membrana, per mezzo della depressione presente a monte dello stesso, mantiene normalmente chiuso l'impianto di drenaggio fino alla presenza di acqua che potrà defluire in modo naturale per la pressione esercitata dall'acqua sulla membrana.

#### 1.2. Caratteristiche

- Dimensioni: 63 x 210 mm
- Connessioni: Ø32 su entrambe le estremità
- Attuatore: membrana in silicone

## 1.3. Vantaggi

- Ermetico rispetto all'ambiente
- Nessuna possibilità di aspirazione dei vapori di fogna
- Nessun gorgoglio possibile
- Installabile sig verticale che orizzontale\*



## Avvertenze

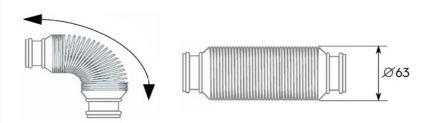
\*Installazione orizzontale: assicurarsi che non vi sia ristagno di condensa all'interno del sifone.

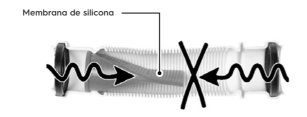
### 1.4. II kit

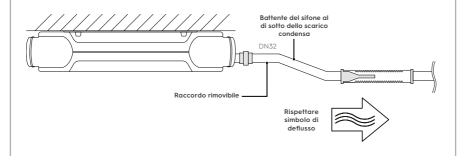
- Sifone flessibile
- Raccordo ½" DN32
- Raccordo DN32 25 mm



## 2. Esempi di installazione















**Nederland** • & +31 313 480-300 • @ productadvieslijn@ubbink.nl

**France •** & +33 (0)2 51 13 46 46 • @ ubbink@ubbink.fr

**United Kingdom**  $\cdot$  & +44 1604 433-000  $\cdot$  @ info@ubbink.co.uk

 $\textbf{Deutschland} \bullet \& +49\ 2301\ 91011-0 \bullet @ \ info@ubbink.de$ 

Italia • & +39 045 602 0433 • @ info@ubbink.it



#### **Ubbink International**

@ info@ubbink.com  $\bullet$  www.ubbink.com

Copyright © 2024 Ubbink | Content is subject to change without notice; no liability for errors and misprints. Availability and configurations may differ per country | UB-2024-03-V01