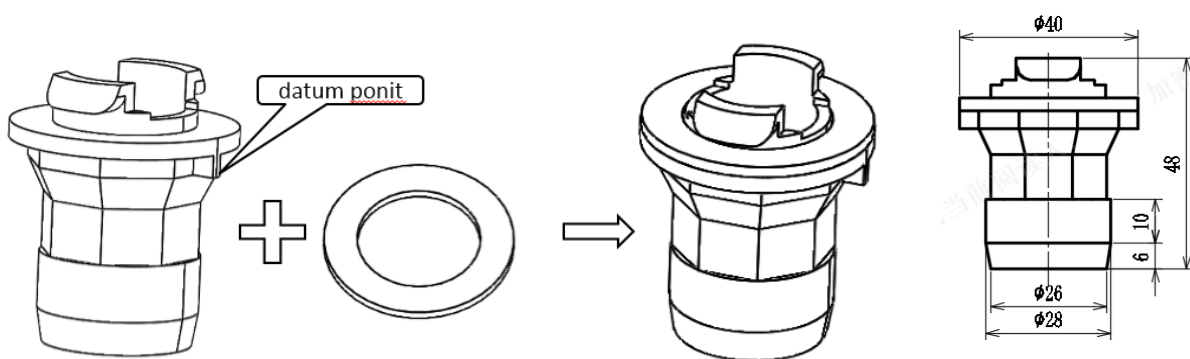


1. Scopo

L'obiettivo è risolvere il problema dell'emissione intensiva di acqua di condensa durante lo sbrinamento dell'unità esterna.

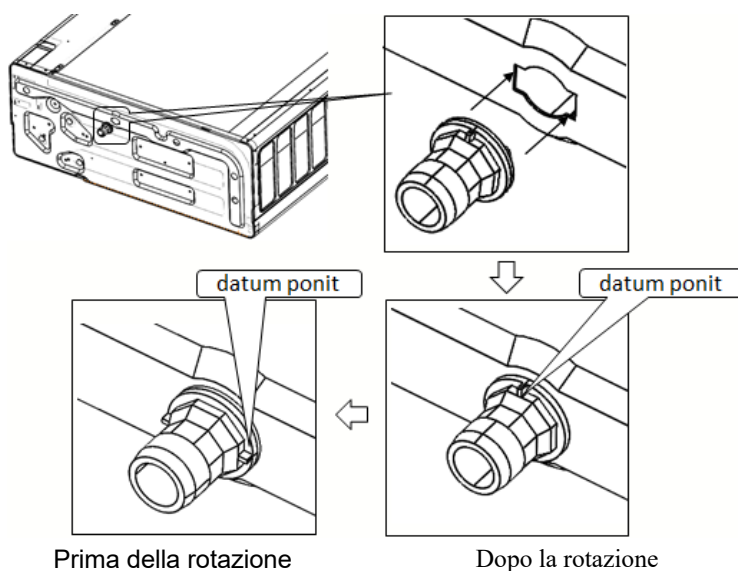
2. Istruzioni di installazione e uso

1) Sotto sono riportate i dimensionali ed i componenti che compongono il kit drenaggio:



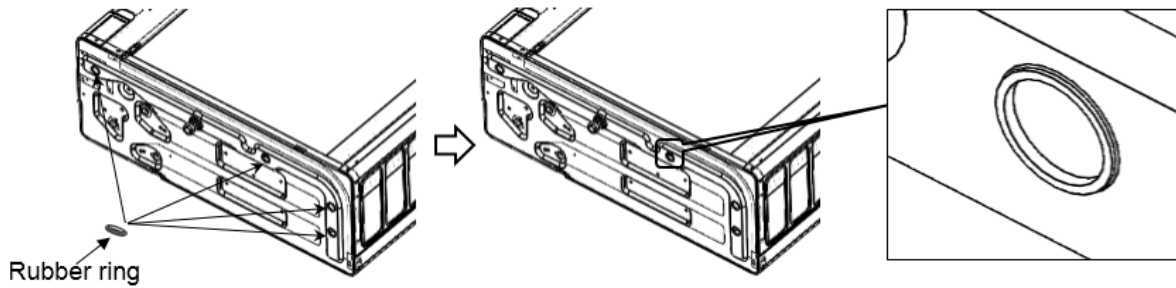
unit: mm

2) Una volta inserito il kit drenaggio nell'apposito alloggiamento è necessario ruotare lo stesso di 90° al fine di bloccarlo così come indicato nelle immagini sottostanti.



SCHEDA TECNICA	Scheda tecnica Kit Drenaggio (DC-01Q)	DATE:09 02.2022
		PAGE: 2/3
		REV.V00

3) È importante sigillare il foro circolare della piastra inferiore utilizzando l'anello di gomma come mostrato in figura:



4) Di seguito i componenti del kit drenaggio DC-01Q:

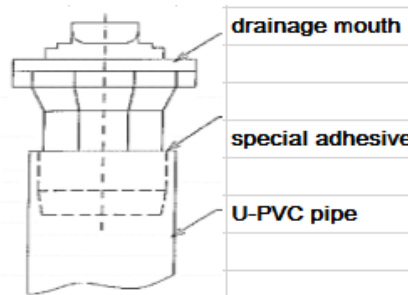
Name	Sap No.	Part No.	Qty.
Bocca di drenaggio	1015031	H7D04060A	1
Adesivo	1015032	H7E00638A	1
Gomma circolare	1011337	17D12070D	4

un pezzo di DC-01Q include:

3. Quantità di Kit per singola macchina

In base al modello di unità esterna scelta si utilizzano diverse quantità di kit di drenaggio.

La quantità per singola unità esterna può essere vista nella tabella a pag. 3:



SCHEDA TECNICA	Scheda tecnica Kit Drenaggio (DC-01Q)	DATE:09 02.2022	
		PAGE: 3/3	
		REV.V00	
4. lista			
Serie U.E.	Modello U.E.	Possibilità di applicazione del DC-01Q	Quantità DC-01Q necessaria per singola U.E.
S-3 pipe-HCOP	AVWT-76FKFSHA	YES	4
S-3 pipe-HCOP	AVWT-96FKFSHA	YES	4
S-3 pipe-HCOP	AVWT-114FKFSHA	YES	5
S-3 pipe-HCOP	AVWT-136FKFSHA	YES	5
S-3 pipe-HCOP	AVWT-154FKFSHA	YES	5
S-3 pipe-HCOP	AVWT-170FKFSHA	YES	5
S-3 pipe-HCOP	AVWT-190FKFSHA	YES	5
S-3 pipe-HCOP	AVWT-212FKFSHA	YES	5
W-series 2 pipe	AVWW-28UCSA	NO	0
W-series 2 pipe	AVWW-38UCSA	NO	0
W-series 2 pipe	AVWW-48UCSA	NO	0
W-series 2 pipe	AVWW-54UCSA	NO	0
W-series 2 pipe	AVWW-76UESB	NO	0
W-series 2 pipe	AVWW-96UESB	NO	0
W-series 3 pipe	AVWW-76FKFW	NO	0
W-series 3 pipe	AVWW-96FKFW	NO	0
W-series 3 pipe	AVWW-114FKFW	NO	0
W-series 3 pipe	AVWW-136FKFW	NO	0
W-series 3 pipe	AVWW-154FKFW	NO	0
W-series 3 pipe	AVWW-170FKFW	NO	0
W-series 3 pipe	AVWW-190FKFW	NO	0
H-series	AVW-28HJFH	YES	1
H-series	AVW-34HJFH	YES	1
H-series	AVW-43HJFH	YES	1
H-series	AVW-43HKFH	YES	1
H-series	AVW-38HJFH	YES	1
H-series	AVW-48HJFH	YES	1
H-series	AVW-54HJFH	YES	1
H-series	AVW-48HKFH	YES	1
H-series	AVW-54HKFH	YES	1
H-series	AVW-76HKFH	YES	2
H-series	AVW-96HKFH	YES	2
H-series	AVW-114HKFH	YES	2
Multi-Function	AFW-38U4SC	YES	1
Multi-Function	AFW-48U4SC	YES	1
Multi-Function	AFW-54U4SC	YES	1
A to W Heat Pump	AHW-070UCSDP	YES	1
A to W Heat Pump	AHW-090UCSDP	YES	1
A to W Heat Pump	AHW-120UCSDP	YES	1
A to W Heat Pump	AHW-140UCSEP	YES	1
A to W Heat Pump	AHW-160UCSEP	YES	1
E+ series	AVW-41HJFHH1	YES	1
E+ series	AVW-48HJFHH1	YES	1
E+ series	AVW-54HJFHH1	YES	1
L+ series (Single phase)	AVW-41HJFHH2	YES	1
L+ series (Single phase)	AVW-48HJFHH2	YES	1
L+ series (Single phase)	AVW-54HJFHH2	YES	1
L+ series (Three phase)	AVW-41HKFHH2	YES	1
L+ series (Three phase)	AVW-48HKFHH2	YES	1
L+ series (Three phase)	AVW-54HKFHH2	YES	1
C+ series	AVW-76HKFHH2	YES	2
C+ series	AVW-96HKFHH2	YES	2
C+ series	AVW-114HKFHH2	YES	2