



SISTEMI RAMIFICATI IN PRESSIONE POSITIVA

Con la nuova **UNI 7129**, inerente alla possibilità di collegare ad una canna collettiva in pressione positiva apparecchi idonei ovvero dotati di dispositivo di non ritorno fumi (valvola clapet), **ALMEVA Italia** ha studiato dei kit per i **sistemi ramificati**

Abbiamo valutato un sistema che segua i 2 seguenti criteri basilari:

- **necessità di poco spazio**
- **possibilità di utilizzo sia verticale che orizzontale**

Al fine di agevolare tutte le possibili varianti, **Almeva** propone 3 tipologie di prodotti, adatti a tutti i campi di applicazione

MONOPARETE DN80

KIT CURVA

Il kit è formato da una curva 87°, clapet e una prolunga da L125 mm, il tutto per ridurre al minimo l'ingombro totale (H 16 cm x L 22 cm)

TRONCHETTO

La valvola clapet, perfettamente inserita nel tronchetto, rende il pezzo di facile installazione e grazie alla ghiera presente facilmente ispezionabile

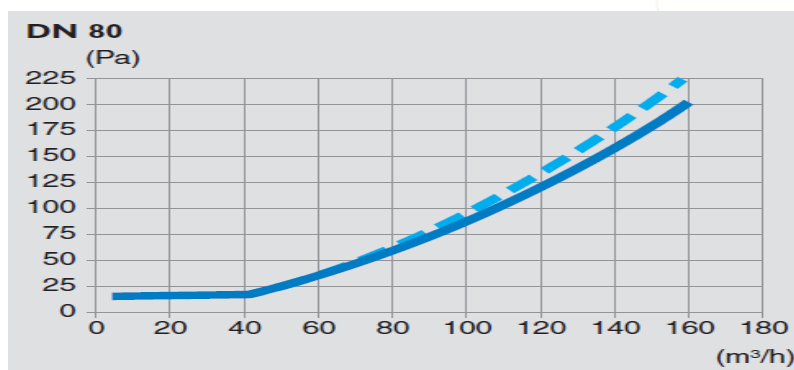
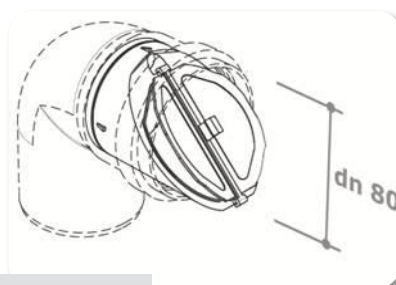
DOPPIA PARETE 80/125

PROLUNGA 80/125

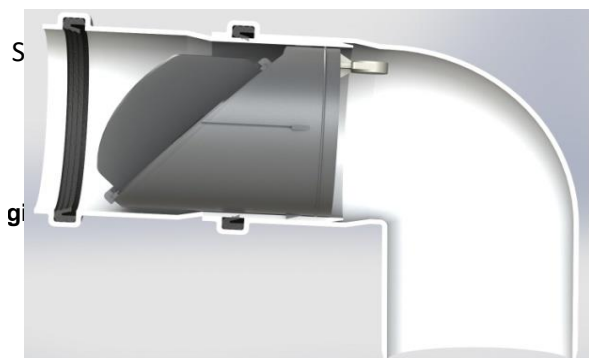
All'interno di una semplice prolunga da 25 cm doppia parete, la clapet può essere utilizzata sia in orizzontale che verticale

Le peculiarità della **clapet ALMEVA** si possono riassumere in pochi ma importanti punti:

1. possibilità di lavorare sia in orizzontale che in verticale;
2. apertura già a **7 PA**;
3. alto rapporto diametro/superficie di passaggio fumi;
4. compattezza che si traduce in ridotti ingombri;
5. pochissime perdite di carico;



Queste caratteristiche rendono la clapet facilmente utilizzabile e adatta per tutte le caldaie domestiche



KIT CURVA

SEMPLICITA' E POCO SPAZIO

Così si può definire la clapet DN80 inserita in una curva DN80 87° ed una prolunga da 125 mm. Le misure ridotte (lunghezza 23 cm ed altezza 15 cm) rendono la soluzione adatta per ogni tipo di installazione.

DOPPIA PARETE

ARIA E FUMI

Questa soluzione si abbina con il sistema doppia parete, qualora l'utente necessiti di prendere aria dal condotto fumario. La clapet inserita in una prolunga da 25 cm può essere utilizzata in entrambe le posizioni (verticale ed orizzontale)



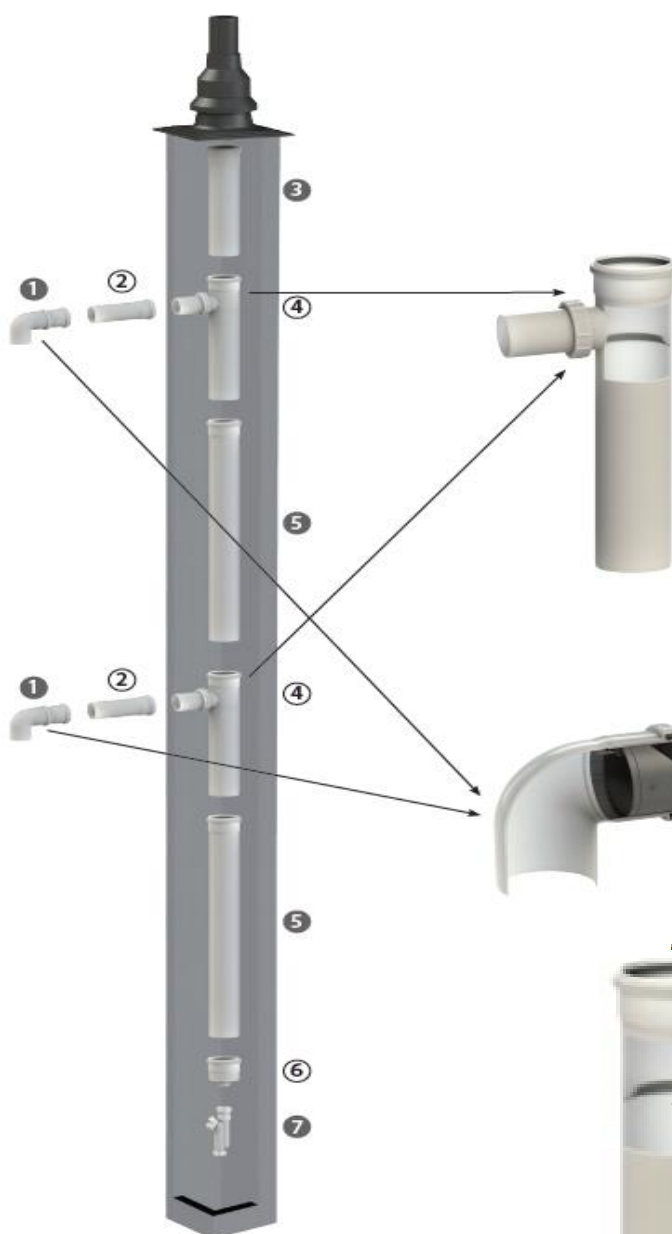
TRONCHETTO

ISPEZIONABILE

Questa soluzione, oltre che a contenere gli spazi (altezza 19 cm), grazie all'utilizzo del tappo, può essere utilizzata sia in verticale che in orizzontale. Tramite la ghiera, la clapet è facilmente ispezionabile.



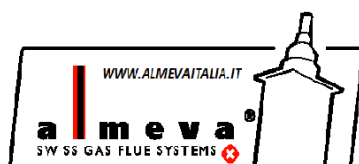
SISTEMA ALMEVA





- 1 - curva con clapet $\varnothing 80$
- 2 - prolunga 250 mm $\varnothing 80$
- 3 - prolunga 500 mm $\varnothing 80$
- 4 - Raccordo a T con vite
e scarico condensa $\varnothing xx$
- 6 - tappo scarico condensa $\varnothing xx$
- 7 - sifone





Il pezzo a T (4) ha una doppia funzione : ogni caldaia grazie ad un imbuto interno riceve la condensa prodotta (1) e, grazie alla ghiera (2) rimane agevole il collegamento nonché l'ispezione del tratto tra il cavedio e la prolunga di connessione con la caldaia.




| Tubo rigido con manicotto m/f | | DN | Codice | Qt. x box |
|---|--------|--------|--------|-----------|
|  | 0.25 m | 60 | PWRM05 | 60 |
| | | 80 | PWRM08 | 35 |
| | | 100 | PWRM0X | 22 |
| | | 125 | PWRM02 | 12 |
| | | 160 | PWRM06 | |
| | 0.50 m | 60 | PWRM55 | 30 |
| | | 80 | PWRM58 | 35 |
| | | 100 | PWRM5X | 12 |
| | | 125 | PWRM52 | 6 |
| | | 160 | PWRM56 | |
| | 1.00 m | 60 | PWRM15 | |
| | | 80 | PWRM18 | |
| | | 100 | PWRM1X | |
| | | 125 | PWRM12 | |
| | | 160 | PWRM16 | |
| 2.00 m | 60 | PWRM25 | | |
| | 80 | PWRM28 | | |
| | 100 | PWRM2X | | |
| | 125 | PWRM22 | | |
| | 160 | PWRM26 | | |


| Tappo scarico condensa DN32 | DN | Codice | Qt. x box |
|---|-----|--------|-----------|
|  | 60 | PWMA05 | |
| | 80 | PWMA08 | |
| | 100 | PWMA0X | |
| | 125 | PWMA02 | |
| | 160 | PWMA06 | |


| Sifone Long John + prolunga 2 mt | Dia. | Codice | Qt. x box |
|---|-------|--------|-----------|
|  | mm 32 | ZULJ32 | |


| Neutralizzatore di condensa | | Codice | Qt. x box |
|---|----------------|--------|-----------|
|  | fino a 350 KW | 1300 | |
| | fino a 1500 KW | 1314 | |


| Tronchetto clapet (sifone o tappo) | Dia. | Codice | Qt. x box |
|---|-----------|-----------------------|-----------|
|  | 80f / 80m | PPAKK8 - PPAKK9 | |


| Curva 45° m/f | DN | Codice | Qt. x box |
|---|-----|--------|-----------|
|  | 60 | PWSB45 | 65 |
| | 80 | PWSB48 | 40 |
| | 100 | PWSB4X | 48 |
| | 125 | PWSB42 | 27 |
| | 160 | PWSB46 | 30 |


| Curva 87° m/f | DN | Codice | Qt. x box |
|---|-----|--------|-----------|
|  | 60 | PWSB95 | 60 |
| | 80 | PWSB98 | 36 |
| | 100 | PWSB9X | 38 |
| | 125 | PWSB92 | 22 |
| | 160 | PWSB96 | 25 |

| Distanziatori PP | DN | Codice | Qt. x box |
|--|-----|--------|-----------|
|  | 60 | PPFR30 | 1 |
| | 80 | PPFR40 | 1 |
| | 100 | PPFR50 | 1 |
| | 125 | PPFR60 | 1 |
| | 160 | PPFR70 | 1 |

| Copricamino | DN | Codice | Qt. x box |
|---|-----|--------|-----------|
|  | 60 | PPSAS5 | 1 |
| | 80 | PPSAS8 | 1 |
| | 100 | PPSASX | 1 |
| | 125 | PPSAS2 | 1 |
| | 160 | PPSAS6 | 1 |

| Racc a T rid. a DN80 con | DN | Codice | Qt. x box |
|---|--------|--------|-----------|
|  | 100/80 | 4150 | |
| | 110/80 | 4151 | |
| | 125/80 | 4152 | |
| | 160/80 | 4153 | |

| Rosone bianco EPDM | DN | Codice | Qt. x box |
|---|-----|--------|-----------|
|  | 60 | R060B | |
| | 80 | R080B | |
| | 100 | R100B | |
| | 125 | R125B | |

| Kit sc/fumi DN80 per sist. ramificati | Dia. | Codice | Qt. x box |
|--|-----------|--------|-----------|
|  | 80f / 80m | 2120 | 1 |