

V
m
C



INNOVAZIONE
COMFORT
NELL'ARIA

UNIFLEXPLUS+

Sistema di distribuzione aria



Uniflexplus+

UNIFLEXPLUS+

Sistema di distribuzione aria

Uniflexplus+



CHE COS'È UniflexPlus+

UniflexPlus+ è un sistema completo per la distribuzione dell'aria negli impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC) caratterizzato dalla praticità e dalla rapidità di installazione. Tutti i componenti a contatto con l'aria sono realizzati in materiali ecologici privi di sostanze dannose per la salute umana.

La gamma comprende sia i componenti destinati alla distribuzione dell'aria (condotti flessibili e plenum di distribuzione disponibili in quattro diametri, Ø50 mm, Ø63 mm, Ø75 mm e Ø90 mm) sia i componenti idonei alla diffusione dell'aria negli ambienti (plenum isolati, bocchette e diffusori) per soddisfare ogni esigenza installativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Esterno in Polietilene ad alta densità (HDPE)

Interno in Polietilene atossico (PE atossico), inodore e privo di additivi con trattamento antistatico e antibatterico

Diametri disponibili: Ø50 mm, Ø63 mm, Ø75 mm e Ø90 mm

Portata d'aria nel condotto con velocità di 3 m/s:

| | |
|--------|----------------------|
| Ø50 mm | 15 m ³ /h |
| Ø63 mm | 25 m ³ /h |
| Ø75 mm | 34 m ³ /h |
| Ø90 mm | 51 m ³ /h |

Temperatura di esercizio da -20°C a + 60°C

Carico ammissibile ≥ 8 kN/m² (EN ISO 9969)

Classe di reazione al fuoco Secondo DIN EN 13501-1

GAMMA PRODOTTI

- Condotta flessibile in rotoli da 50 mt (FS)
- Plenum di distribuzione Small Box e Large Box (TVGS/TVG)
- Plenum porta-valvola per installazione a soffitto (VCH)
- Plenum isolati di collegamento ai diffusori dell'aria in ambiente per installazione a parete (GMC)
- Plenum di distribuzione in lamiera zincata isolata acusticamente con silenziatore (UNFDD) H=267 mm
- Plenum di distribuzione ribassati mm in lamiera zincata isolata acusticamente con silenziatore (UNFDS) H=203 mm
- Bocchette ad alette fisse
- Bocchette ad alette regolabili
- Diffusori a dislocamento forellinati
- Diffusori ad induzione lineari sda soffitto
- Valvole di immissione aria (TVV)
- Valvole di estrazione aria (AVV)

VANTAGGI

- IGIENE: tutti i componenti sono dotati di tappi e coperchi di chiusura per mantenerli puliti in fase di installazione. Grazie ai trattamenti antistatici ed antibatterici delle superfici interne dei condotti è garantita l'igienicità dell'aria trattata, inoltre la sezione circolare del condotto facilita le eventuali operazioni di pulizia.
- NUMERO LIMITATO DI COMPONENTI: per una gestione razionale del magazzino.
- INSTALLAZIONE RAPIDA E VELOCE: grazie al sistema di fissaggio ad incastro "Click & Go" senza l'ausilio di specifica attrezzatura.
- PULIZIA: possibilità di effettuare la pulizia dei condotti a lavori ultimati o come manutenzione ordinaria.

"UniflexPlus+ garantisce aria sana e pulita"



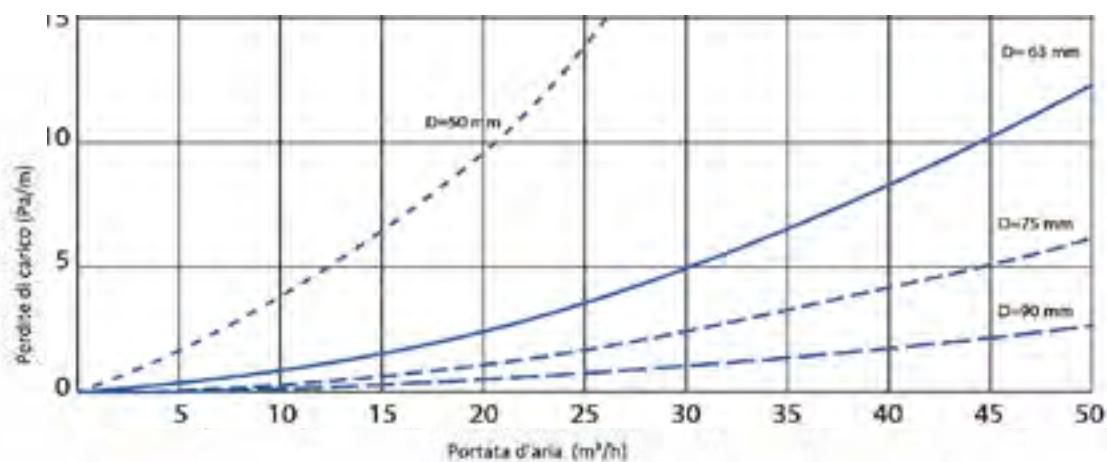
DATI TECNICI

| UniflexPlus+ | Ø Esterno | Ø Interno |
|--------------|-----------|-----------|
| Ø50 | 51 mm | 41 mm |
| Ø63 | 64 mm | 54 mm |
| Ø75 | 76 mm | 64 mm |
| Ø90 | 91 mm | 78 mm |



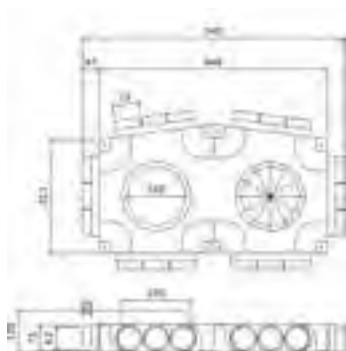
PERDITE DI CARICO

| | | Ø50 | | | Ø63 | | | Ø75 | | | Ø90 | | |
|--|------------------------|---------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|---------------------------------|---------|---------|
| | | Velocità dell'aria nel condotto | | | Velocità dell'aria nel condotto | | | Velocità dell'aria nel condotto | | | Velocità dell'aria nel condotto | | |
| | | 2m/s | 2,5m/s | 3m/s | 2m/s | 2,5m/s | 3m/s | 2m/s | 2,5m/s | 3m/s | 2m/s | 2,5m/s | 3m/s |
| 1 condotto 2 condotti 3 condotti | Perdita d'aria in m³/h | 10 m³/h | 12,5 m³/h | 15 m³/h | 15 m³/h | 20 m³/h | 25 m³/h | 22 m³/h | 28 m³/h | 34 m³/h | 34 m³/h | 42 m³/h | 51 m³/h |
| | | 20 m³/h | 25 m³/h | 30 m³/h | 30 m³/h | 40 m³/h | 50 m³/h | 44 m³/h | 56 m³/h | 68 m³/h | 68 m³/h | 84 m³/h | - |
| | | 30 m³/h | 37,5 m³/h | 45 m³/h | 45 m³/h | 60 m³/h | 75 m³/h | - | - | - | - | - | - |
| Perdite di carico espresse in Pa | | | | | | | | | | | | | |
| Lunghezza del condotto (mt) | 2 | 7,6 | 10 | 12,6 | 3,4 | 4,8 | 7,2 | 2,6 | 4,0 | 6,0 | 2,6 | 4,0 | 5,4 |
| | 4 | 15,2 | 20 | 25,2 | 6,8 | 9,5 | 14,4 | 5,2 | 8,0 | 12,0 | 5,2 | 8,0 | 10,8 |
| | 6 | 22,8 | 30 | 37,8 | 10,2 | 14,3 | 21,6 | 7,8 | 12,0 | 18,0 | 7,8 | 12,0 | 16,2 |
| | 8 | 30,4 | 40 | 50,4 | 13,6 | 19 | 28,8 | 10,4 | 16,0 | 24,0 | 10,4 | 16,0 | 21,6 |
| | 10 | 38,0 | 50 | 63 | 17,0 | 23,8 | 36,0 | 13,0 | 20,0 | 30,0 | 13,0 | 20,0 | 27,0 |
| | 12 | 45,6 | 60 | - | 20,4 | 28,6 | 43,2 | 15,6 | 24,0 | 36,0 | 15,6 | 24,0 | 32,4 |
| | 14 | 53,2 | - | - | 23,8 | 33,3 | 50,4 | 18,2 | 28,0 | 42,0 | 18,2 | 28,0 | 37,8 |
| | 16 | 60,8 | - | - | 27,2 | 38,1 | - | 20,8 | 32,0 | 48,0 | 20,8 | 32,0 | 43,2 |
| 18 | - | - | - | 30,6 | 42,8 | - | 23,4 | 36,0 | 54,0 | 23,4 | 36,0 | 48,6 | |



DIMENSIONI DEI TVG/TVGS

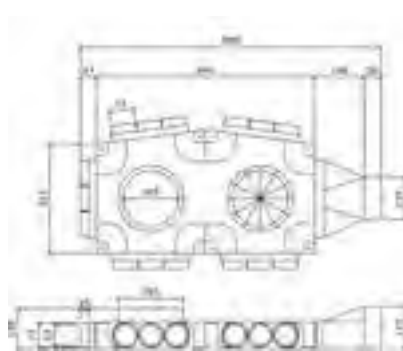
3xØ63 mm



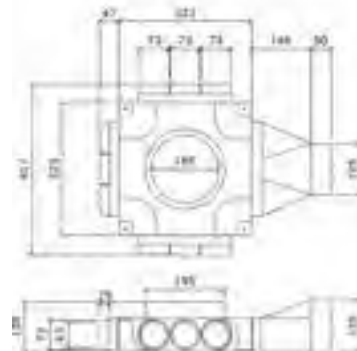
18 attacchi Ø63 - TVG-63-80



12 attacchi Ø63 - TVGS-63-80

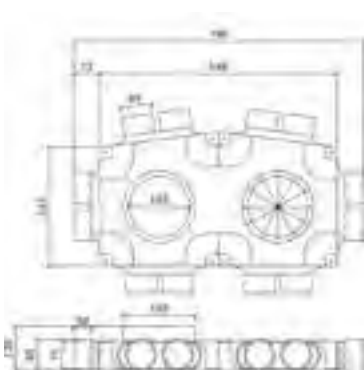


15 attacchi Ø63 - TVG-63+ADP-125-H

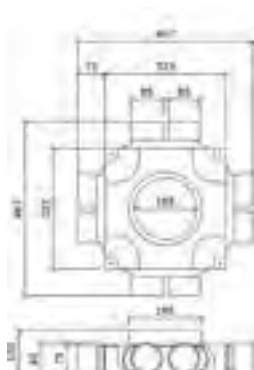


9 attacchi Ø63 - TVGS-63+ADP-125-H

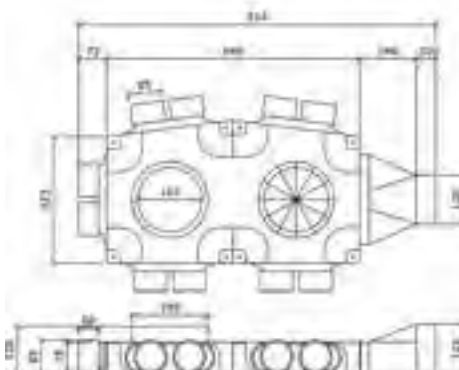
2xØ75 mm



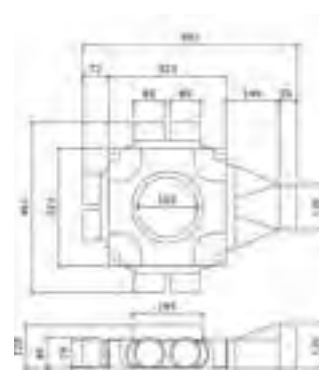
12 attacchi Ø75 - TVG-75-80



8 attacchi Ø75 - TVGS-75-80

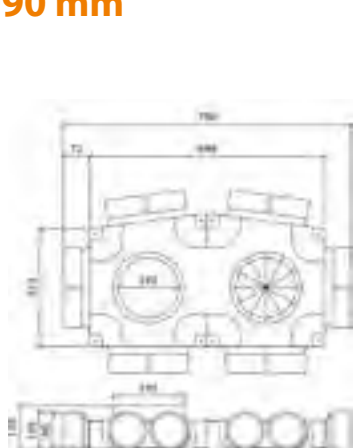


10 attacchi Ø75 - TVG-75+ADP-125-H

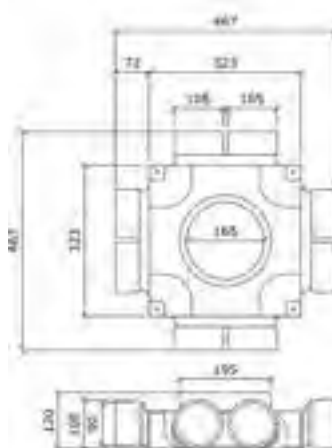


6 attacchi Ø75 - TVGS-75+ADP-125-H

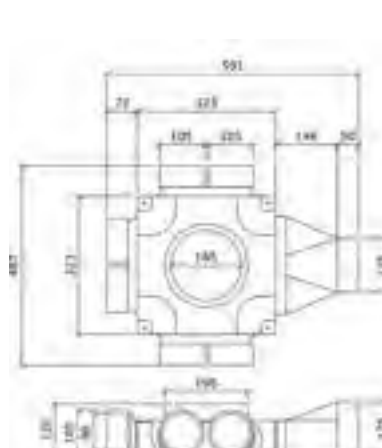
2xØ90 mm



12 attacchi Ø90 - TVG-290-80



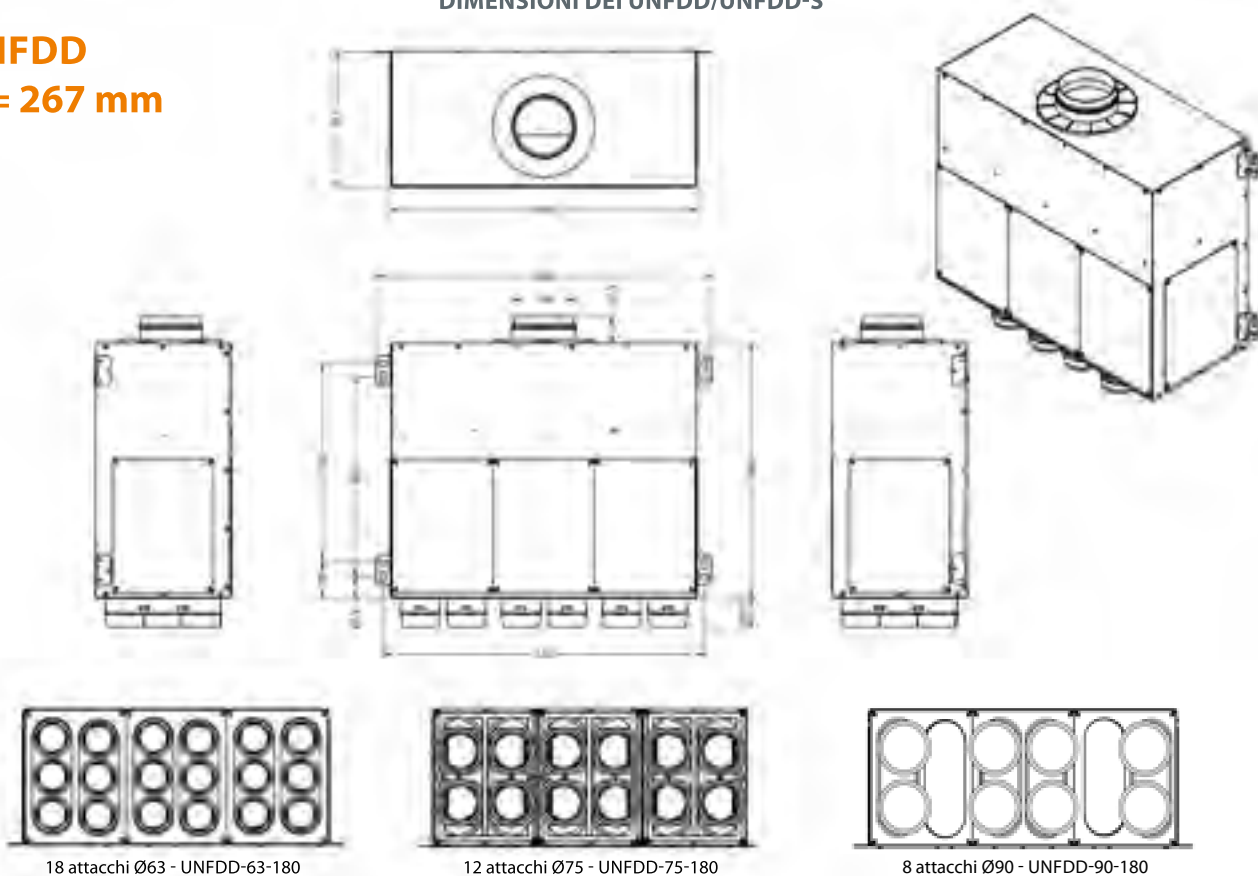
8 attacchi Ø90 - TVGS-290-80



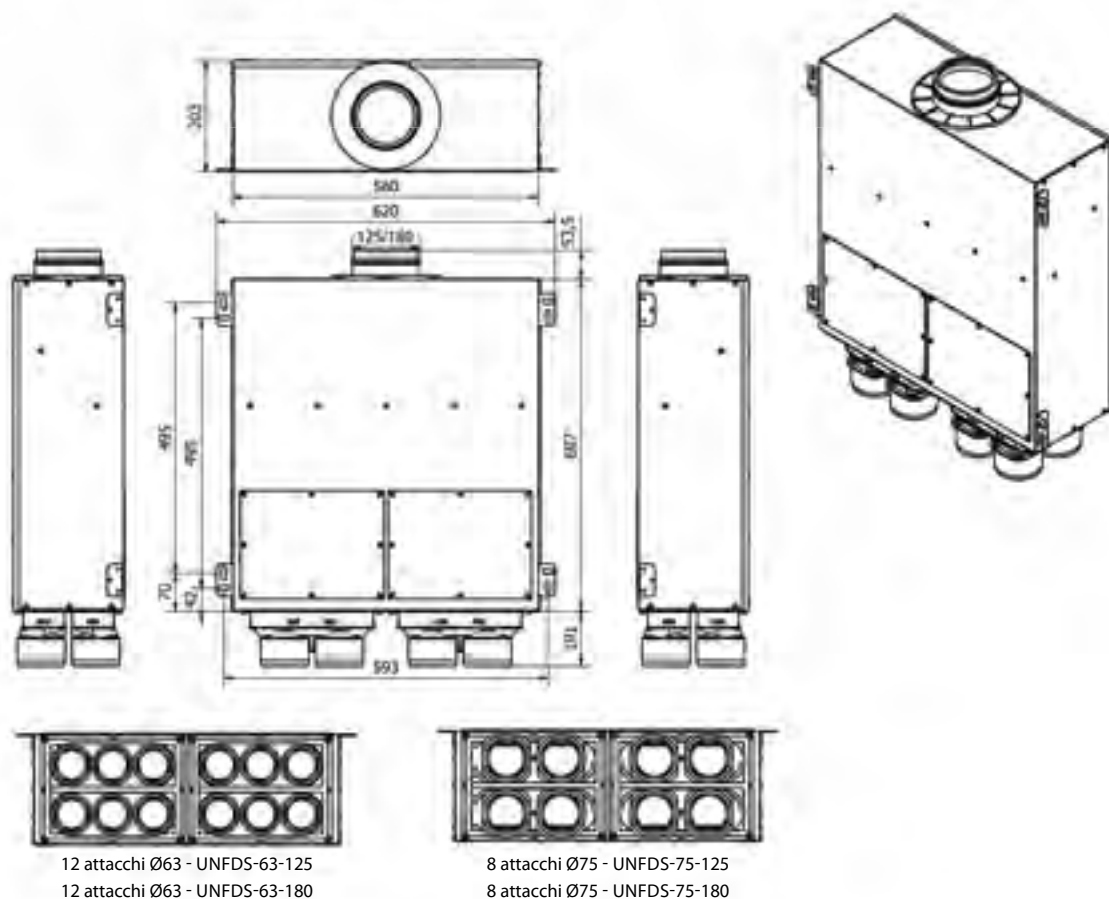
6 attacchi Ø90 - TVGS-290+ADP-125H

DIMENSIONI DEI UNFDD/UNFDD-S

UNFDD
H = 267 mm



UNFDS
H = 203 mm



EUROBATEX

Isolante per condotti flessibili Uniflexplus+



CHE COS'È EUROBATEX?

EUROBATEX è l'isolante per i condotti flessibili UNIFLEX Plus+ il cui impiego è da prevedere quando essi passano al di fuori della coibentazione dell'edificio (ad es. cavedi, cantine, garage e locali non riscaldati in genere) per evitare la dispersione dell'energia e mantenere elevata l'efficienza totale dell'impianto.

La gamma prodotti è disponibile in tre diametri ed in tre diversi spessori da valutare in funzione dell'effettivo posizionamento dei condotti.

CARATTERISTICHE TECNICHE



Materiale:

Elastomero estruso ed espanso (FEF) a celle chiuse senza l'impiego di CFC e HCFC, nel rispetto di quanto previsto dalla Norma Europea EN 14304.


Nessun contributo al degrado della fascia di ozono (ODP zero) e nessun contributo all'effetto serra (GWP zero). Colore nero.

GAMMA PRODOTTI

Diametri disponibili: Ø70 mm per UNIFLEXPlus+ Ø63 mm
Ø89 mm per UNIFLEXPlus+ Ø75 mm
Ø101 mm per UNIFLEXPlus+ Ø90 mm

Spessore isolamento: 13, 19 mm

| PRINCIPALI PROPRIETÀ | VALORI di RIFERIMENTO | NORMATIVA di PROVA |
|--|---|---|
| Temperature di esercizio | -45° C +105° C | EN 14707 |
| Conducibilità termica λ Alla temperatura media di +0° C Alla temperatura media di +40° C | ≤ 0.032 W/m·K ≤ 0.036 W/m·K | EN ISO 8497 |
| Fattore di diffusione del vapore acqueo (μ) Permeabilità al vapore acqueo Assorbimento d'acqua | ≥ 7000 0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^2$ < 0,1 kg/m ² | EN 13469/EN 12086 BS4370:Part 2:1973 EN 1432/ EN 1609 |
| Classificazione di reazione al fuoco Euroclasse | B _L - s2 - d ₀ | EN 13501 -1 :2007 |
| Resistenza all'ozono | Buona | ISO 7326/91 |
| Resistenza agli ultravioletti | Buona | UNI ISO 4892-2/94 |
| Comportamento antimicrobico | Soddisfa i requisiti | AATCC test method 30-2004 |
| Rischio corrosione | Soddisfa i requisiti | EN 13468 |

Certificato  mark secondo la normativa EN 14304 FEF rilasciato da GSH - CELLE D-29227



QUALI I VANTAGGI DEI PLENUM ISOLATI?

I nostri plenum isolati sono ideati sia all'immissione che all'estrazione dell'aria.

La loro struttura in robusta lamiera di acciaio, rifinita con verniciatura bianco RAL 9010, ne garantisce l'indefornabilità durante la fase di muratura a parete. Rivestiti internamente con isolamento in polietilene atossico (classe di reazione al fuoco: secondo DIN EN 13501-1) assicurano il massimo comfort acustico, evitando onerose dispersioni termiche.

Il loro controtelaio di finitura rende facile e veloce la futura applicazione del diffusore o della bocchetta e permette di mascherare eventuali imperfezioni dell'intonaco a lavori ultimati.

La gamma prevede, a seconda del diametro necessario, versioni a 1, 2 e 3 attacchi posteriori o inferiori/superiori e la scelta tra due diversi formati (200x100 mm e 300x150 mm) soddisfacendo ogni esigenza di portata d'aria.

GMC

| | |
|--------------------------|--|
| Materiale di costruzione | Acciaio |
| Finitura | Verniciato bianco RAL 9010 |
| Dimensioni disponibili | 200x100x90 mm (BxHxP) 300x150x90 mm (BxHxP) |

MODELLI DISPONIBILI

3xØ63 mm

GMDAK63 - Con 3 attacchi POSTERIORI da Ø63 mm - Dim. 200x100 mm (BxH)

GMDCK63 - Con 3 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø63 mm - Dim. 200x100 mm (BxH)

MCP - Mascherina di copertura in cartone per plenum - Dim. 200x100 mm (BxH)

GMDAG63 - Con 3 attacchi POSTERIORI da Ø63 mm - Dim. 300x150 mm (BxH)

GMDCK63 - Con 3 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø63 mm - Dim. 300x150 mm (BxH)



2xØ75 mm

GMDAK75 - Con 2 attacchi POSTERIORI da Ø75 mm - Dim. 200x100 mm (BxH)

GMDCK75 - Con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø75 mm - Dim. 200x100 mm (BxH)

MCP - Mascherina di copertura in cartone per plenum - Dim. 200x100 mm (BxH)

GMDAG75 - Con 2 attacchi POSTERIORI da Ø75 mm - Dim. 300x150 mm (BxH)

GMDCK75 - Con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø75 mm - Dim. 300x150 mm (BxH)



2xØ90 mm

GMDAK290 - Con 2 attacchi POSTERIORI da Ø90 mm - Dim. 200x100 mm (BxH)

GMDCK290 - Con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø90 mm - Dim. 200x100 mm (BxH)

MCP - Mascherina di copertura in cartone per plenum - Dim. 200x100 mm (BxH)









GMDAG290 - Con 2 attacchi POSTERIORI da Ø90 mm - Dim. 300x150 mm (BxH)

GMDCK290 - Con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø90 mm - Dim. 300x150 mm (BxH)










3xØ63 mm






PLENUM di DISTRIBUZIONE per IMMISSIONE ed ESTRAZIONE

| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|--------------------------------------|--------------|---|---|
| 2005000053 (ex 1114066) | TVG-63-80 | Plenum di distribuzione aria LARGE BOX con 18 attacchi Ø63 mm + 1 da Ø180 mm |  |
| 2005000081 (ex 1114067) | TVGS-63-80 | Plenum di distribuzione aria SMALL BOX con 12 attacchi Ø63 mm + 1 da Ø180 mm |  |
| 2005000375 (ex K66666DDDD1113398) | K66666.DDDD | Plenum di distribuzione aria LARGE BOX con 15 attacchi Ø63 mm + 1 attacco laterale Ø125 mm |  |
| 2005000335 (ex K6666DD1113398) | K666.DDH125 | Plenum di distribuzione aria SMALL BOX con 9 attacchi Ø63 mm + 1 attacco laterale Ø125 mm |  |
| 2005000139 (ex 1113028) | OS125-63 | Connessione diretta 1x Ø125 mm - 3x Ø63 mm |  |
| 2005000432 (ex 1114163) | UNFDS-63-125 | Plenum di distribuzione ribassato in lamiera zincata isolata acusticamente con silenziatore con 12 attacchi Ø63 mm + 1 attacco laterale Ø125 mm |  |
| 2005000434 | UNFDS-63-180 | Plenum di distribuzione ribassato in lamiera zincata isolata acusticamente con silenziatore con 12 attacchi Ø63 mm + 1 attacco laterale Ø180 mm |  |
| 2005000326 (ex 1114166) | UNFDD-63-180 | Plenum di distribuzione in lamiera zincata isolata acusticamente con silenziatore con 18 attacchi Ø63 mm + 1 attacco laterale Ø180 mm |  |

CONDOTTO FLESSIBILE e ACCESSORI





| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|----------------------------|----------|--|---|
| 2005000011 (ex 1440000) | FS63 | Condotto flessibile Ø63 mm (rotolo da 50 mt) |  |
| 2005000022 (ex 1440023) | KS63 | Manicotto di giunzione per condotto flessibile Ø63 mm + 2 guarnizioni in gomma |  |
| 2005000285 (ex 1113701) | AKM63 | Utensile taglia condotto Ø63 mm |  |
| 2005000289 (ex 0970294) | BB63-1 | Staffa di fissaggio per 1 condotto Ø63 mm |  |
| 2005000290 (ex 0970295) | BB63-2 | Staffa di fissaggio per 2 condotti Ø63 mm |  |
| SP13-DN70 | EB-13-70 | Isolante in elastomero espanso a celle chiuse senza l'impiego di CFC spessore 13 mm per condotto flessibile Ø70 mm - Lunghezza 2 mt ! Vendibile solo a confezioni da 26 mt |  |
| SP19-DN70 | EB-19-70 | Isolante in elastomero espanso a celle chiuse senza l'impiego di CFC spessore 19 mm per condotto flessibile Ø70 mm - Lunghezza 2 mt ! Vendibile solo a confezioni da 18 mt |  |

PLENUM ISOLATI per IMMISSIONE ed ESTRAZIONE 3xØ63 mm - INSTALLAZIONE A PARETE

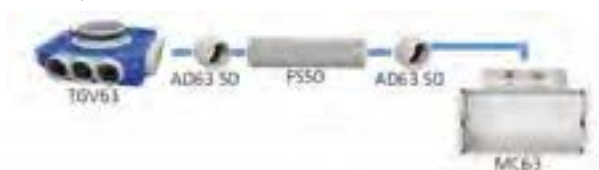
| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|----------------------------|----------|--|---|
| 2005000151 (ex 1113642) | GMCAK63 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 3 attacchi POSTERIORI da Ø63 mm e 2 tappi Dim. 200x100 mm |  |
| 2005000150 (ex 1113641) | GMCBK63 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 3 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø63 mm e 2 tappi Dim. 200x100 mm |  |
| MCP200X100 | MCP | Mascherina di copertura in cartone per plenum 200x100 mm |  |
| 2005000153 (ex 1113644) | GMCAG63 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 3 attacchi POSTERIORI da Ø63 mm e 2 tappi Dim. 300x150 mm |  |
| 2005000152 (ex 1113643) | GMCBG63 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 3 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø63 mm e 2 tappi Dim. 300x150mm |  |

Ø50 mm

CONDOTTO FLESSIBILE e ACCESSORI









| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|------------|----------|--|---|
| 2005000009 | FS50 | Condotto flessibile Ø50 mm (rotolo da 50 mt) |  |
| 2005000020 | KS50 | Manicotto di giunzione per condotto flessibile Ø50 mm + 2 guarnizioni in gomma |  |
| 2005000029 | AD6350 | Raccordo da Ø63 a Ø50 mm |  |
| 2005000284 | AKM50 | Utensile taglia condotto Ø50 mm |  |

Esempio











2xØ75 mm






PLENUM di DISTRIBUZIONE per IMMISSIONE ed ESTRAZIONE

| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|-------------------------------------|----------------|--|---|
| 2005000054 (ex 1114766) | TVG-75-80 | Plenum di distribuzione aria LARGE BOX con 12 attacchi Ø75 mm + 1 da Ø180 |  |
| 2005000083 (ex 1114767) | TVGS-75-80 | Plenum di distribuzione aria SMALL BOX con 8 attacchi Ø75 mm + 1 da Ø180 |  |
| 2005000361 (ex K7777DDDD1113398) | K7777777.DDDDH | Plenum di distribuzione aria LARGE BOX con 10 attacchi Ø75 mm + 1 attacco laterale Ø125 mm |  |
| 2005000362 (ex K777DD1113398) | K777.DDH125 | Plenum di distribuzione aria SMALL BOX con 6 attacchi Ø75 mm + 1 attacco laterale Ø125 mm |  |
| 2005000140 (ex 1113029) | OS125-75 | Connessione diritta 1x Ø125 mm - 2x Ø75 mm |  |
| 2005000435 (ex 1114168) | UNFDS-75-125 | Plenum di distribuzione ribassato in lamiera zincata isolata acusticamente con silenziatore con 8 attacchi Ø75 mm + 1 attacco laterale Ø125 mm |  |
| 2005000437 | UNFDS-75-180 | Plenum di distribuzione ribassato in lamiera zincata isolata acusticamente con silenziatore con 8 attacchi Ø75 mm + 1 attacco laterale Ø180 mm |  |
| 2005000330 (ex 1114173) | UNFDD-75-180 | Plenum di distribuzione in lamiera zincata isolata acusticamente con silenziatore con 12 attacchi Ø75 mm + 1 attacco laterale Ø180 mm |  |

CONDOTTO FLESSIBILE e ACCESSORI




| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|----------------------------|----------|---|---|
| 2005000014 (ex 1440015) | FS75 | Condotto flessibile Ø75 mm (rotolo da 50 mt) |  |
| 2005000023 (ex 1440024) | KS75 | Manicotto di giunzione per condotto flessibile Ø75 mm + 2 guarnizioni in gomma |  |
| 2005000197 (ex 1440080) | KB90-75 | Curva a 90° per condotto flessibile Ø75 mm + 2 guarnizioni in gomma |  |
| 2005000286 (ex 1113703) | AKM75 | Utensile taglia condotto Ø75 mm |  |
| 2005000198 (ex 0970297) | BB75-1 | Staffa di fissaggio per 1 condotto Ø75 mm |  |
| 2005000199 (ex 0970296) | BB75-2 | Staffa di fissaggio per 2 condotti Ø75 mm |  |
| SP13-DN89 | EB-13-89 | Isolante in elastomero espanso a celle chiuse senza l'impiego di CFC spessore 13 mm per condotto flessibile Ø89 mm - Lunghezza 2 mt !Vendibile solo a confezioni da 24 mt |  |
| SP19-DN89 | EB-19-89 | Isolante in elastomero espanso a celle chiuse senza l'impiego di CFC spessore 19 mm per condotto flessibile Ø89 mm - Lunghezza 2 mt !Vendibile solo a confezioni da 14 mt |  |

PLENUM ISOLATI per IMMISSIONE ed ESTRAZIONE 2xØ75 mm - INSTALLAZIONE A PARETE








| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|---|-----------------|--|---|
| 2005000185 <small>(ex 1113742)</small> | GMCAK75 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 2 attacchi POSTERIORI da Ø75 mm e 1 tappo Dim. 200x100 mm |  |
| 2005000184 <small>(ex 1113741)</small> | GMCBK75 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø75 mm e 1 tappo Dim. 200x100 mm |  |
| MCP200X100 | MCP | Mascherina di copertura in cartone per plenum 200x100 mm |  |
| 2005000187 <small>(ex 1113744)</small> | GMCAG75 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 2 attacchi POSTERIORI da Ø75 mm e 1 tappo Dim. 300x150 mm |  |
| 2005000186 <small>(ex 1113743)</small> | GMCBG75 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø75 mm e 1 tappo Dim. 300x150mm |  |

2xØ90 mm






PLENUM di DISTRIBUZIONE per IMMISSIONE ed ESTRAZIONE

| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|----------------------------------|--------------|--|---|
| 2005000321 (ex 1112966) | TVG-290-80 | Plenum di distribuzione aria LARGE BOX con 12 attacchi Ø90 mm + 1 da Ø180 mm |  |
| 2005000252 (ex 1112967) | TVGS-290-80 | Plenum di distribuzione aria SMALL BOX con 8 attacchi Ø90 mm + 1 da Ø180 mm |  |
| 2005000387 (ex K222DD1113398) | K222.DDH125 | Plenum di distribuzione aria SMALL BOX con 6 attacchi Ø90 mm + 1 attacco laterale Ø125mm |  |
| 2005000227 (ex 1113033) | OS125-290 | Connessione diritta 1x Ø125 mm - 2x Ø90 mm |  |
| 1114176 | UNFDD-90-180 | Plenum di distribuzione in lamiera zincata isolata acusticamente con silenziatore con 8 attacchi Ø90 mm + 1 attacco laterale Ø180 mm |  |

CONDOTTO FLESSIBILE e ACCESSORI




| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|----------------------------|-----------|---|---|
| 2005000017 (ex 1440020) | FS90 | Condotto flessibile Ø90 mm (rotolo da 50 mt) |  |
| 2005000024 (ex 1440025) | KS90 | Manicotto di giunzione per condotto flessibile Ø90 mm + 2 guarnizioni in gomma |  |
| 2005000253 (ex 1440081) | KB90-90 | Curva a 90° per condotto flessibile Ø90 mm + 2 guarnizioni in gomma |  |
| 2005000287 (ex 1113704) | AKM90 | Utensile taglia condotto Ø90 mm |  |
| 2005000320 (ex 0970298) | BB90-1 | Staffa di fissaggio per 1 condotto Ø90 mm |  |
| SP13-DN101 | EB-13-101 | Isolante in elastomero espanso a celle chiuse senza l'impiego di CFC spessore 13 mm per condotto flessibile Ø101 mm - Lunghezza 2 mt ! Vendibile solo a confezioni da 16 mt |  |
| SP19-DN101 | EB-19-101 | Isolante in elastomero espanso a celle chiuse senza l'impiego di CFC spessore 19 mm per condotto flessibile Ø101 mm - Lunghezza 2 mt ! Vendibile solo a confezioni da 14 mt |  |

PLENUM ISOLATI per IMMISSIONE ed ESTRAZIONE 2xØ90 mm - INSTALLAZIONE A PARETE

| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|----------------------------|----------|--|---|
| 2005000237 (ex 1112942) | GMCAK290 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 2 attacchi POSTERIORI da Ø90 mm Dim. 200x100 mm |  |
| 2005000236 (ex 1112941) | GMCBK290 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø90 mm Dim. 200x100 mm |  |
| MCP200X100 | MCP | Mascherina di copertura in cartone per plenum 200x100 mm |  |
| 2005000239 (ex 1112944) | GMCAG290 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 2 attacchi POSTERIORI da Ø90 mm. Dim. 300x150 mm |  |
| 2005000238 (ex 1112943) | GMCBG290 | Plenum ISOLATO per installazione da incasso a parete con 2 attacchi INFERIORI/SUPERIORI da Ø90 mm Dim. 300x150mm |  |

ALTRI ACCESSORI

CONNESSIONI SPECIALI per PLENUM di DISTRIBUZIONE TVG/TVGS (Large Box e Small Box)

| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE PRODOTTO | |
|----------------------------|----------|--|---|
| 9731000048 (ex 1440071) | A180-TG | Connessione con guarnizione per attacco superiore/inferiore al plenum TVG/TVGS Ø180 mm |  |
| 9731000050 (ex 1440074) | A125-TVG | Connessione con guarnizione per attacco superiore/inferiore al plenum TVG/TVGS Ø125 mm |  |
| 9731000047 (ex 1440070) | BD-TVG | Tappo di chiusura per plenum di distribuzione TVG/TVGS Ø180 mm |  |



www.icariavmc.it

