



# VENTILATION SOLUTION

# STABILE AIR-TOP

## AIR TOP SYSTEMS



**STABILE ROUND**  
SISTEMA TONDO  
ROUND SYSTEM

251



**STABILE OVAL**  
SISTEMA OVALE  
OVAL SYSTEM

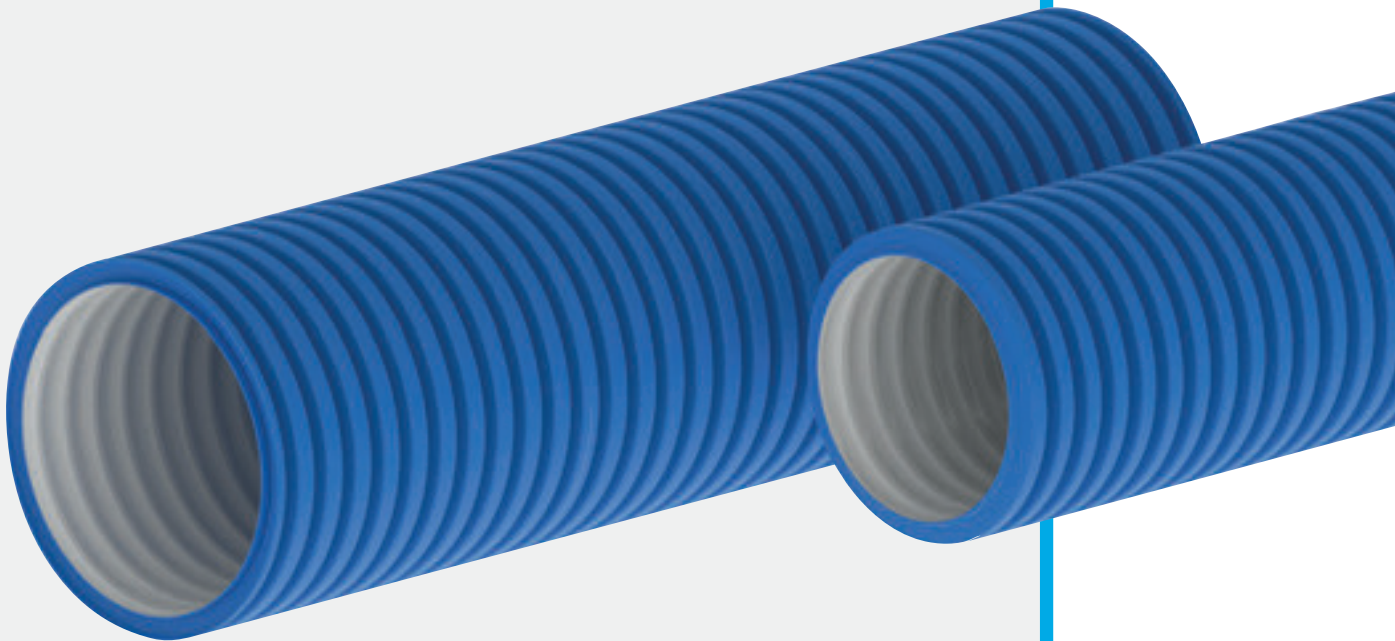
261

# STABILE AIR-TOP STABILE ROUND

## STABILE ROUND

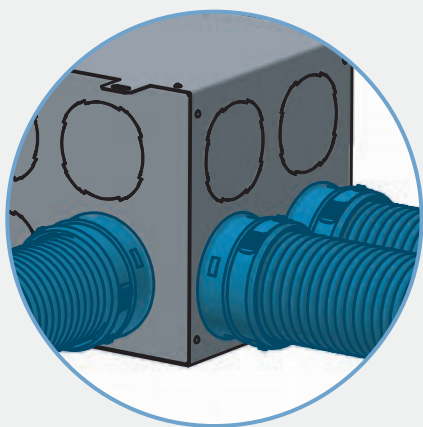
Il sistema STABILE ROUND è un intelligente sistema plug-and-play semplice ed efficace che fornisce una soluzione a qualsiasi tipo di impianto di ventilazione meccanica bilanciata.

The STABILE ROUND system is an intelligent, simple, and effective plug-and-play solution for any type of balanced mechanical ventilation system.



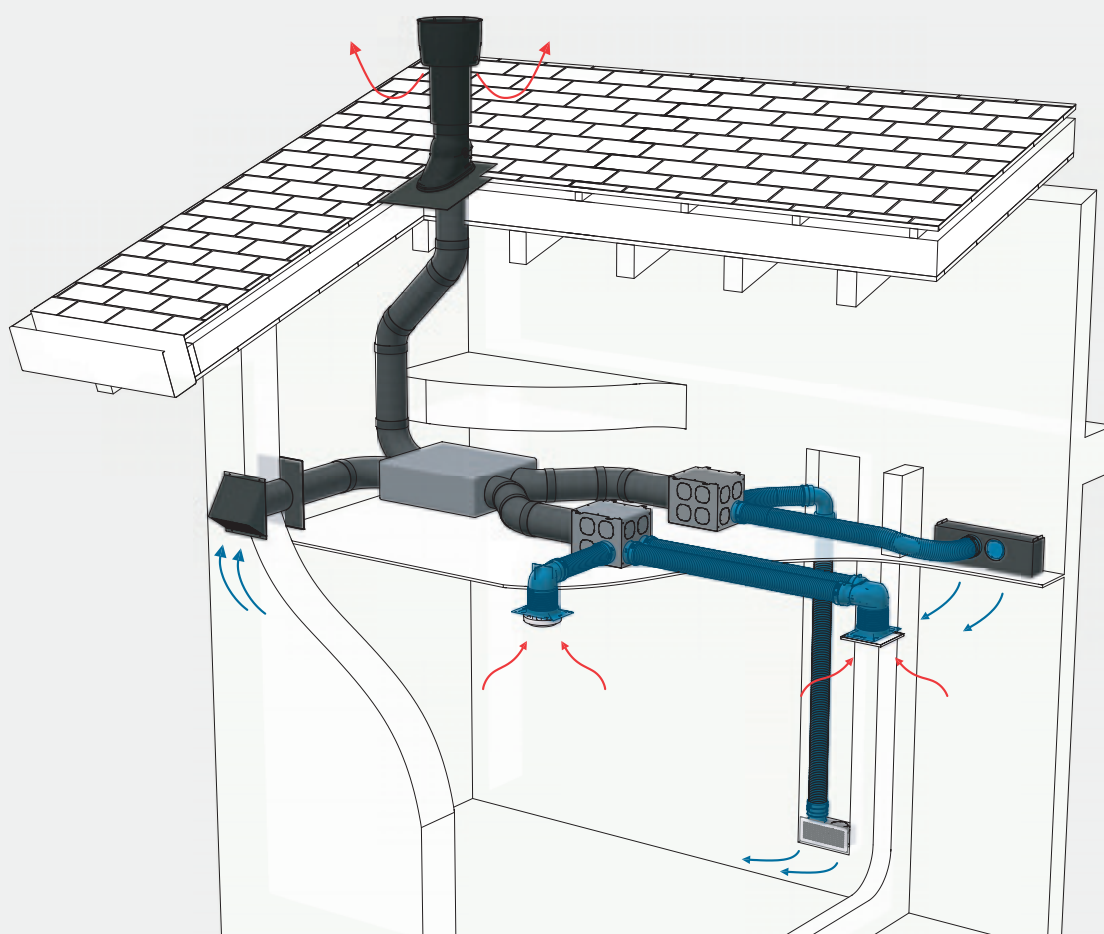
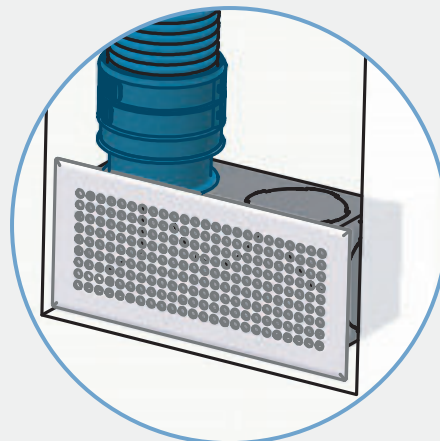


DENOMINAZIONE	STABILE ROUND	
DESCRIZIONE	Tubazione flessibile per immissione/estrazione aria antibatterico e antistatico	
CAMPO DI IMPIEGO	Impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)	
NORME DI RIFERIMENTO	EN 17192	
DIAMETRO INTERNO (mm)	63	76
DIAMETRO ESTERNO (mm)	75	90
MATERIALE (esterno/interno)	HDPE/HDPE	HDPE/MDPE
PORTATA D'ARIA MASSIMA (m <sup>3</sup> /h)	40	50
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO (EN 13501-1)	E	
RESISTENZA TERMICA (R-value m <sup>2</sup> K/W)	0	
PRODOTTO ANTIBATTERICO	Sanitized MB PE 24-71	
QUANTITÀ DICHIARATA (%)	2	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO (C°)	-30/+80	-25/+60
CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA (ATC)	2	
RAGGIO DI CURVATURA MEDIO (mm)	270	330
CARATTERISTICHE BATTERIOLOGICHE	Antibatterico e antifungo	
CARATTERISTICHE CHIMICHE	Halogen Free	
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	Antistatico	
NOTIFIED BODY		



**A** **CONNESSIONE TUBO FLEX  
TONDO/PLENUM**  
Round connection flexible duct/plenum

**B** **CONNESSIONE TUBO FLEX  
TONDO/PLENUM GRIGLIA**  
Round connection flexible duct/air valve  
plenum



**C** **ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL SISTEMA STABILE ROUND  
AL SERVIZIO DI UN IMPIANTO DI VMC DOMESTICA**  
Installation example of the STABLE ROUND system serving a domestic VMC system

## STABILE ROUND

### TUBO FLESSIBILE IN PLASTICA BLU, INTERNO LISCIO, ANTISTATICO & ANTIBATTERICO

PLASTIC FLEX HOSE WITH SMOOTH INNER WALL, BLUE, ANTISTATIC & ANTIBACTERIAL

Cod.	€	Ø external (mm)	L. (m)
HBFX 01 D75	221 <sup>89</sup>	75	50 m
HBFX 01 D90	293 <sup>67</sup>	90	50 m



### GUAINA ISOLANTE IN PE PER TUBO FLESSIBILE

PE INSULATING SLEEVE FOR FLEX HOSE

Cod.	€	Ø external (mm)	L. (m)
HBISOL 01 D75	22 <sup>81</sup>	95	2 m
HBISOL 01 D90	28 <sup>20</sup>	110	2 m



### GUAINA ISOLANTE ACUSTICA IN PE

PE ACOUSTIC INSULATING SLEEVE

Cod.	€	Ø	L. (m)
HBISOL 02 D75	101 <sup>50</sup>	75	15 m
HBISOL 02 D90	110 <sup>20</sup>	90	15 m



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA SUPERIORE IN EPP CON DEFLETTORE

EPP AIR DISTRIBUTION BOX WITH BAFFLE, UPPER PART

Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBPS 01	54 <sup>15</sup>	603x207x233	350/450



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA INFERIORE ISOLATO 12 CONNESSIONI

AIR DISTRIBUTION MANIFOLD WITH 12 CONNECTIONS, INSULATED, LOWER PART

Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBPTT 12	438 <sup>00</sup>	603x207x271	350



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA UNIVERSALE IN LAMIERA ZINCATA, ISOLATO 16 CONNESSIONI

UNIVERSAL GALVANIZED STEEL AIR DISTRIBUTION PLENUM, INSULATED, WITH 16 CONNECTIONS

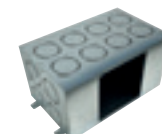
Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBPLT 04	98 <sup>00</sup>	230x230x280	180



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA UNIVERSALE IN LAMIERA ZINCATA, ISOLATO 24 CONNESSIONI

UNIVERSAL GALVANIZED STEEL AIR DISTRIBUTION PLENUM, INSULATED, WITH 24 CONNECTIONS

Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBPLT 08	160 <sup>00</sup>	440x230x280	320



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA UNIVERSALE IN LAMIERA ZINCATA, ISOLATO 32 CONNESSIONI

UNIVERSAL GALVANIZED STEEL AIR DISTRIBUTION PLENUM, INSULATED, WITH 32 CONNECTIONS

Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBPLT 12	201 <sup>00</sup>	660x230x280	480



### CONNETTORE MULTIDIAMETRO UNIVERSALE IN POLIPROPILENE CON GUARNIZIONE

UNIVERSAL POLYPROPYLENE CONNECTOR WITH GASKET

Cod.	€	Size (mm)	DN
HBFL 01	24 <sup>48</sup>	220x220x168	125-160-180-200



### CONNETTORE FLANGIATO IN LAMIERA ZINCATA CON GUARNIZIONE

GALVANIZED STEEL FLANGED CONNECTOR WITH GASKET

Cod.	€	Size (mm)	DN
HBBL 01 D125	35 <sup>89</sup>	220x220x50	125
HBBL 01 D160	38 <sup>07</sup>	220x220x50	160
HBBL 01 D180	39 <sup>86</sup>	220x220x50	180
HBBL 01 D200	41 <sup>88</sup>	220x220x50	200



## STABILE ROUND

### CONNETTORE UNIVERSALE D75/90 (ANELLO RESTRIZIONE INCLUSO)



UNIVERSAL CONNECTOR D75/90 (RESTRICTION RING INCLUDED)

Cod.	€	Ø (mm)
HBCU 01*	11 <sup>50</sup>	75-90
HBCU 02**	9 <sup>50</sup>	75-90

\* In esaurimento - Low stock

\*\* Disponibile dal 01.07.2026 - Available from July 1, 2026



### CONNETTORE PLENUM/FLEX

CONNECTOR PLENUM/FLEX

Cod.	€	Ø (mm)
HBPTT 01 D75	9 <sup>74</sup>	75
HBPTT 01 D90	10 <sup>06</sup>	90



### CONNETTORE A 90° FLEX/PLENUM

90° CONNECTOR FLEX/PLENUM

Cod.	€	Ø (mm)
HBPTT 90 D75	33 <sup>25</sup>	75
HBPTT 90 D90	37 <sup>76</sup>	90



### GIUNTO FLEX/FLEX

FLEX/FLEX CONNECTOR

Cod.	€	Ø (mm)
HBFFT 01 D75	9 <sup>25</sup>	75
HBFFT 01 D90	9 <sup>51</sup>	90



### CURVA 90° FLEX/FLEX

90° FLEX/FLEX ELBOW

Cod.	€	Ø (mm)
HBCNT 90 D75	10 <sup>18</sup>	75
HBCNT 90 D90	10 <sup>81</sup>	90



### RACCORDO VALVOLA 90° \*

90° AIR VALVE CONNECTION

Cod.	€	Ø (mm)	Ø i ÷ e (mm)
HBRVN 02 D75	46 <sup>50</sup>	2 x 75	125 ÷ 133
HBRVN 02 D90	51 <sup>67</sup>	2 x 90	125 ÷ 133
HBRVN 01 D90	27 <sup>72</sup>	90	125 ÷ 133



\* Valvole aria abbinabili, vedi pag 260 - Combinable air valves, see page 260

**RACCORDO VALVOLA DRITTO \***

STRAIGHT AIR VALVE CONNECTION

Cod.	€	Ø (mm)	Ø i ÷ e (mm)
HBRVD 02 D75	77 <sup>50</sup>	2 x 75	125 ÷ 133
HBRVD 02 D90	92 <sup>45</sup>	2 x 90	125 ÷ 133
HBRVD 01 D90	49 <sup>65</sup>	90	125 ÷ 133

**PROLUNGA PER VALVOLA**

AIR VALVE EXTENSION

Cod.	€ / Box	Prolunga (mm)	Ø (mm)
HBPV 01 D125	8 <sup>50</sup>	40	125

**ANELLO DI REGOLAZIONE PORTATA**

FLOW RATE CONTROL RING

Cod.	€ / Box	Packaging
HBRPT 01	12 <sup>00</sup>	10 pz.

**TAPPO ANTIPOLVERE**

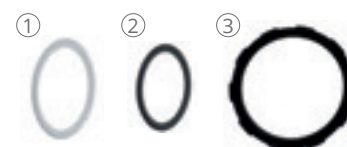
DUST CAP

Cod.	€	Ø (mm)	Application
HBPTA 02 D75	3 <sup>19</sup>	75	for valve connecting piece
HBPTA 01 D75	5 <sup>16</sup>	75	x flex Ø 75
HBPTA 01 D90	8 <sup>55</sup>	90	x flex Ø 90

**GUARNIZIONE DI RICAMBIO**

SPARE GASKET

Cod.	€	Ø (mm)	
HBGT 01 D75	1 <sup>30</sup>	75	①
HBGT 01 D90	1 <sup>50</sup>	90	②
HBGT 01 D125	2 <sup>90</sup>	125	③

**TAPPO CIECO TONDO PER PLENUM**

ROUND BLIND CAP FOR PLENUM

Cod.	€/box	Ø (mm)	Packaging
HBTT 01	5 <sup>50</sup>	75 / 90	5 pz.

**COLLARE FERMATUBO**

CLAMPING BRACKET

Cod.	€	Ø (mm)
HBFM 01 D75	1 <sup>64</sup>	75
HBFM 01 D90	2 <sup>72</sup>	90



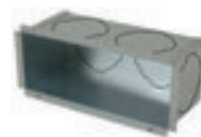
\* Valvole aria abbinabili, vedi pag 260 - Combinable air valves, see page 260

## STABILE ROUND

### PLENUM GRIGLIA UNIVERSALE IN METALLO 80 m<sup>3</sup>/h

METAL UNIVERSAL PLENUM AIR VALVE 80 m<sup>3</sup>/h

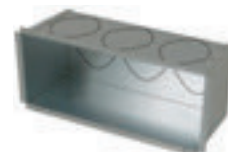
Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBPU 02	30 <sup>50</sup>	245 x 95	80



### PLENUM GRIGLIA UNIVERSALE IN METALLO 120 m<sup>3</sup>/h

METAL UNIVERSAL PLENUM AIR VALVE 120 m<sup>3</sup>/h

Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBPU 03	36 <sup>50</sup>	350 x 150	120



### GRIGLIA BASIC

AIR VALVE, BASIC

Cod.	€	Size (mm)	Material
HBGB 01	63 <sup>50</sup>	245 x 95	Metal
HBGB 02	37 <sup>00</sup>	245 x 95	Plastic
HBGB 03	72 <sup>65</sup>	350 x 150	Metal



### GRIGLIA CLASSIC

AIR VALVE, CLASSIC

Cod.	€	Size (mm)	Material
HBGC 01	63 <sup>50</sup>	245 x 95	Metal
HBGC 02	37 <sup>00</sup>	245 x 95	Plastic
HBGC 03	72 <sup>65</sup>	350 x 150	Metal



### GRIGLIA ELEGANCE

AIR VALVE, ELEGANCE

Cod.	€	Size (mm)	Material
HBGE 01	63 <sup>50</sup>	245 x 95	Metal
HBGE 02	37 <sup>00</sup>	245 x 95	Plastic
HBGE 03	72 <sup>65</sup>	350 x 150	Metal



## FILTRO PER PLENUM GRIGLIA UNIVERSALE

FILTER FOR UNIVERSAL PLENUM AIR VALVE

Cod.	€	Size (mm)
HBFU 01	18 <sup>02</sup>	235 x 80
HBFU 02	19 <sup>80</sup>	335 x 130



## PLENUM ISOLATO PER DIFFUSORE LINEARE CON DUE CONNESSIONI DN 75 / 90

INSULATED PLENUM FOR LINEAR DIFFUSER WITH TWO CONNECTIONS DN 75 / 90

Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBDP 305	125 <sup>00</sup>	500 x 78 x 170	100



## DIFFUSORE LINEARE A SCOMPARSA IN ALLUMINIO CON DEFLETTORI L. 500 mm FERITOIA 30 mm

RETRACTABLE LINEAR DIFFUSER WITH L. 500 mm BAFFLES AND 30 mm SLOT

Cod.	€	Color	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBDG 305	85 <sup>30</sup>	White RAL 9016	100
HBDG 305-N	85 <sup>30</sup>	Black RAL 9005	100



## KIT DI CONTINUITÀ DIFFUSORE

EXTENSION KIT FOR DIFFUSER

Cod.	€
HBDSKIT 01	5 <sup>65</sup>



## STABILE ROUND

### VALVOLA ARIA "AUREA"

AIR VALVE "AUREA"

Cod.	€	Ø (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBVA 01 D125	25 <sup>25</sup>	125	45÷150



### VALVOLA ARIA "BOREA"

AIR VALVE "BOREA"

Cod.	€	Ø (mm)	Out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBVB 01 D125	25 <sup>25</sup>	125	45÷150



### VALVOLA ARIA "CONE"

AIR VALVE "CONE"

Cod.	€	Ø (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBVC 01 D125	17 <sup>50</sup>	125	75



### VALVOLA ARIA "DISC"

AIR VALVE "DISC"

Cod.	€	Ø (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBVD 01 D125	22 <sup>20</sup>	125	75



### VALVOLA ARIA "TURN"

AIR VALVE "TURN"

Cod.	€	Ø (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBVT 01 D125	19 <sup>50</sup>	125	75



### FILTRO PER VALVOLE

AIR VALVE FILTER

Cod.	€	Ø (mm)
HBFU 03	9 <sup>80</sup>	125

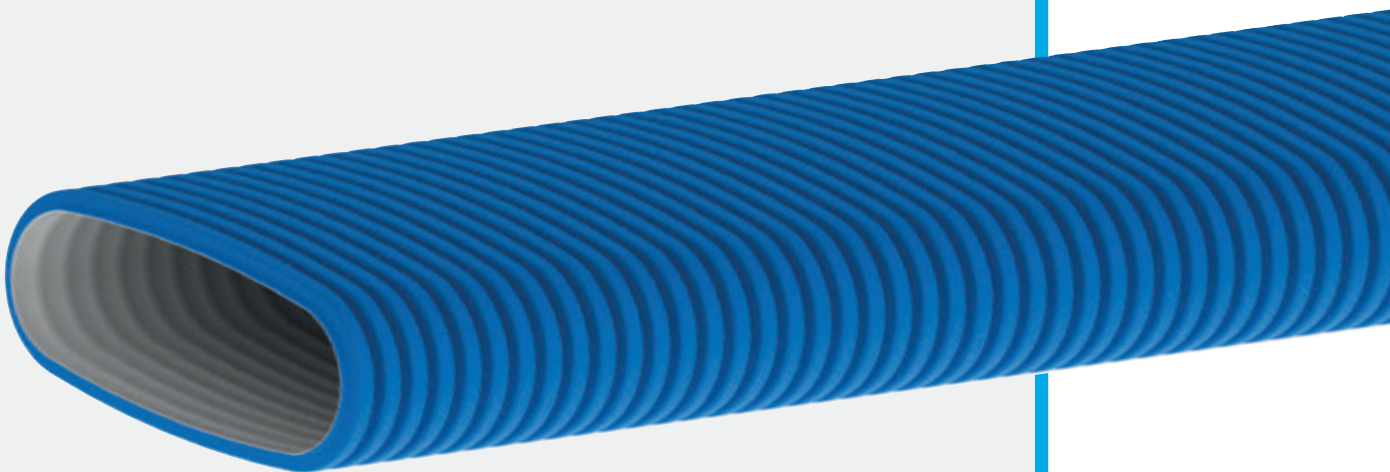


# STABILE AIR-TOP STABILE OVAL

## STABILE OVAL

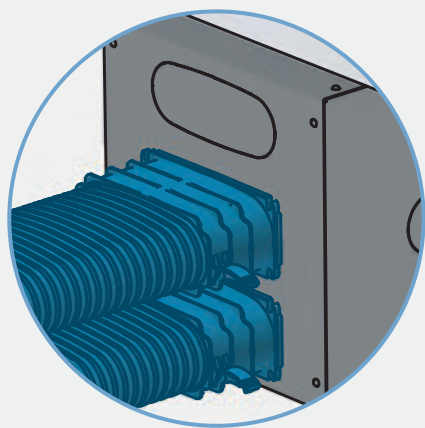
Il sistema STABILE OVAL è stato studiato appositamente per gli impianti di ventilazione meccanica controllata, garantendo massima efficienza e adattabilità in ogni contesto abitativo e professionale. Design compatto e confort garantito.

The STABILE OVAL system is specially designed for controlled mechanical ventilation systems, ensuring maximum efficiency and adaptability in any residential or professional context. Compact design and guaranteed comfort.



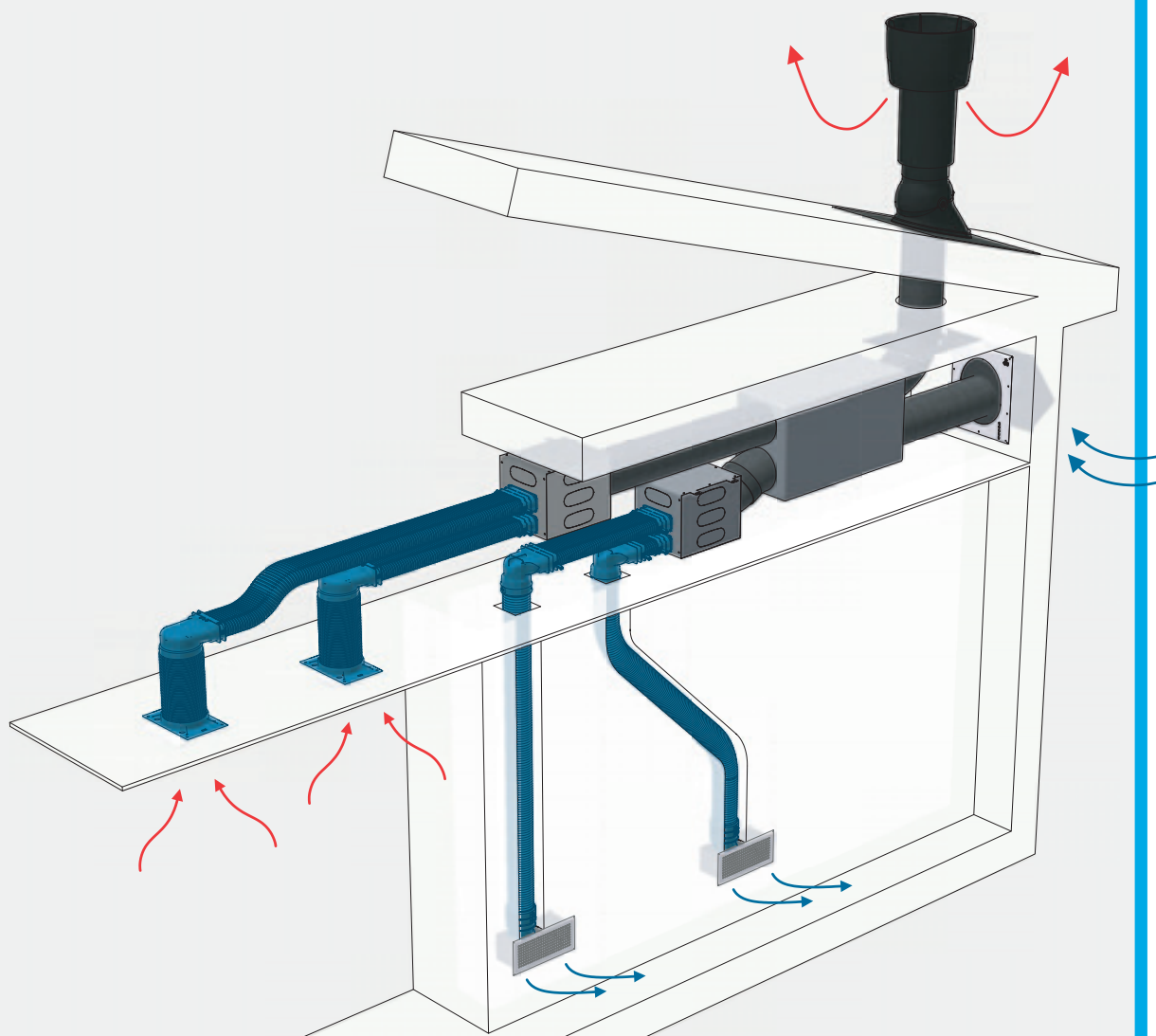
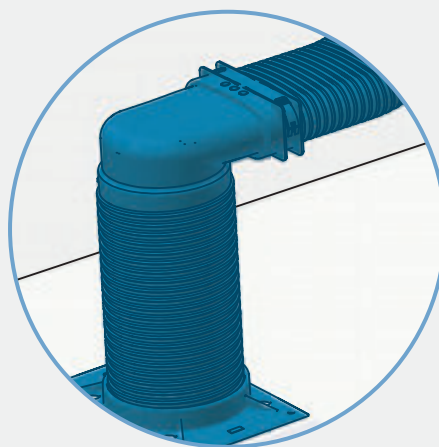


DENOMINAZIONE	STABILE OVAL
DESCRIZIONE	Tubazione flessibile per immissione/estrazione aria antibatterico e antistatico
CAMPO DI IMPIEGO	Impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)
NORME DI RIFERIMENTO	EN 17192
DIAMETRO INTERNO (mm)	122 x 44
DIAMETRO ESTERNO (mm)	132 x 52
MATERIALE (esterno/interno)	HDPE/LDPE
PORTATA D'ARIA MASSIMA (m <sup>3</sup> /h)	55
CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO (EN 13501-1)	E
RESISTENZA TERMICA (R-value m <sup>2</sup> K/W)	0
PRODOTTO ANTIBATTERICO	Sanitized MB PE 24-71
QUANTITÀ DICHIARATA (%)	1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO (C°)	-25/+80
CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA (ATC)	2
RAGGIO DI CURVATURA MEDIO (mm)	265 (h)
CARATTERISTICHE BATTERIOLOGICHE	Antibatterico e antifungo
CARATTERISTICHE CHIMICHE	Halogen Free
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	Antistatico
NOTIFIED BODY	

**A**
**CONNESSIONE TUBO FLEX  
 OVALE/PLENUM**

Oval connection flexible duct/plenum

**B**
**CONNESSIONE TUBO FLEX  
 OVALE/RACCORDO VALVOLA**

 Oval connection flexible duct/valve  
 connector
**C**
**ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL SISTEMA STABILE OVAL  
 AL SERVIZIO DI UN IMPIANTO DI VMC DOMESTICA**

Installation example of the STABILE OVAL system serving a domestic VMC system

## STABILE OVAL

### TUBAZIONE FLESSIBILE IN PLASTICA BLU, INTERNO LISCIO, ANTISTATICO & ANTIBATTERICO

PLASTIC FLEX HOSES WITH SMOOTH INNER WALL FOR AIR SUPPLY/EXTRACTION, BLUE, ANTISTATIC & ANTIBACTERIAL.

Cod.	€	Ext. Size (mm)	L. (m)
HBFX 01 52 x 132	298 <sup>00</sup>	52 x 132	20 m



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA SUPERIORE IN EPP CON DEFLETTORE

EPP AIR DISTRIBUTION BOX WITH BAFFLE, UPPER PART

Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBPS 01	54 <sup>15</sup>	603 x 207 x 233	350/450



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA INFERIORE ISOLATO, 14 CONNESSIONI

AIR DISTRIBUTION MANIFOLD WITH 14 CONNECTIONS, INSULATED, LOWER PART

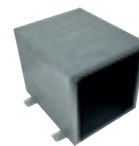
Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m <sup>3</sup> /h)
HBPPO 14	438 <sup>00</sup>	603 x 207 x 271	350



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA UNIVERSALE IN LAMIERA ZINCATA, ISOLATO 12 CONNESSIONI

GALVANIZED STEEL UNIVERSAL AIR DISTRIBUTION PLENUM WITH 12 CONNECTIONS, INSULATED

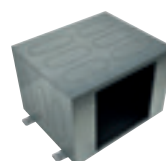
Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m³/h)
HBPLO 03	98 <sup>00</sup>	230 x 230 x 280	180



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA UNIVERSALE IN LAMIERA ZINCATA, ISOLATO 18 CONNESSIONI

GALVANIZED STEEL UNIVERSAL AIR DISTRIBUTION PLENUM WITH 18 CONNECTIONS, INSULATED

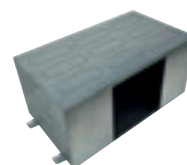
Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m³/h)
HBPLO 06	160 <sup>00</sup>	330 x 230 x 280	240



### PLENUM DI DISTRIBUZIONE ARIA UNIVERSALE IN LAMIERA ZINCATA, ISOLATO 24 CONNESSIONI

GALVANIZED STEEL UNIVERSAL AIR DISTRIBUTION PLENUM WITH 24 CONNECTIONS, INSULATED

Cod.	€	Size (mm)	Max out-flow (m³/h)
HBPLO 09	201 <sup>00</sup>	480 x 230 x 280	350



### CONNETTORE MULTIDIAMETRO UNIVERSALE IN POLIPROPILENE CON GUARNIZIONE

UNIVERSAL POLYPROPYLENE CONNECTOR WITH GASKET

Cod.	€	Size (mm)	DN
HBFL 01	24 <sup>48</sup>	220x220x168	125-160-180-200



### CONNETTORE FLANGIATO IN LAMIERA ZINCATA CON GUARNIZIONE

GALVANIZED STEEL FLANGED CONNECTOR WITH GASKET

Cod.	€	Size (mm)	DN
HBBL 01 D125	35 <sup>89</sup>	220 x 220 x 50	125
HBBL 01 D160	38 <sup>07</sup>	220 x 220 x 50	160
HBBL 01 D180	39 <sup>86</sup>	220 x 220 x 50	180
HBBL 01 D200	41 <sup>88</sup>	220 x 220 x 50	200



## STABILE OVAL

### CONNETTORE PLENUM/FLEX

CONNECTOR PLENUM/FLEX

Cod.	€	Connection Size (mm)
HBPTO 01	9 <sup>36</sup>	52 x 132



### CURVA 90° VERTICALE

90° VERTICAL ELBOW

Cod.	€	Connection Size (mm)
HBCNOV 90	12 <sup>53</sup>	52 x 132



### CURVA 90° ORIZZONTALE PIANA

90° HORIZONTAL ELBOW

Cod.	€	Connection Size (mm)
HBCNOP 90	14 <sup>14</sup>	52 x 132



### CONNESSIONE DA OVALE A TONDO\*

OVAL/ROUND ADAPTER

Cod.	€	Connection Size (mm)
HBRCTO 01 D75	41 <sup>35</sup>	52 x 132 / Ø 75
HBRCTO 01 D90	43 <sup>32</sup>	52 x 132 / Ø 90



\* da abbinare a cod. HBFFO 01 - Combinable with Flex connector Cod. HBFFO 01

### GIUNTO FLEX/FLEX

FLEX / FLEX CONNECTOR

Cod.	€	Connection Size (mm)
HBFFO 01	13 <sup>85</sup>	52 x 132



### CURVA VERTICALE 90° DA OVALE A TONDO

90° OVAL/ROUND ELBOW ADAPTER

Cod.	€	Connection Size (mm)
HBCNOT 90 D75	20 <sup>67</sup>	52 x 132 / Ø 75
HBCNOT 90 D90	22 <sup>12</sup>	52 x 132 / Ø 90



**RACCORDO VALVOLA 90° \***

90° AIR VALVE CONNECTION

Cod.	€	Connection Size (mm)	Ø i e (mm)
HBRVO 01	29 <sup>57</sup>	52 x 132	125 ÷ 133

**ANELLO DI REGOLAZIONE PORTATA**

FLOW RATE CONTROL RING

Cod.	€ / Box	Connection Size (mm)	Packaging
HBRO 01	22 <sup>50</sup>	52 x 132	10 pz.

**TAPPO ANTIPOLVERE**

DUST CAP

Cod.	€	Connection Size (mm)
HBTAO 01	4 <sup>90</sup>	52 x 132

**GUARNIZIONE DI RICAMBIO**

SPARE GASKET

Cod.	€	Connection Size (mm)
HBGT 01 D90	1 <sup>50</sup>	52 x 132

**TAPPO CIECO OVALE PER PLENUM**

OVAL BLIND CAP

Cod.	€/box	Connection Size (mm)	Packaging
HBTO 01	16 <sup>35</sup>	52 x 132	5 pz.



\* Valvole aria abbinabili, vedi pag 260 - Combinable air valves, see page 260

# STABILE AIR-TECH

AIR-TECH SYSTEM



**STABILE EPS**  
CONDOTTI ISOLATI EPS  
EPS INSULATED DUCTS

269



**STABILE EPP**  
CONDOTTI ISOLATI EPP  
EPP INSULATED DUCTS

275



**STABILE SILENCE**  
SILENZIATORI  
SOUND DAMPER

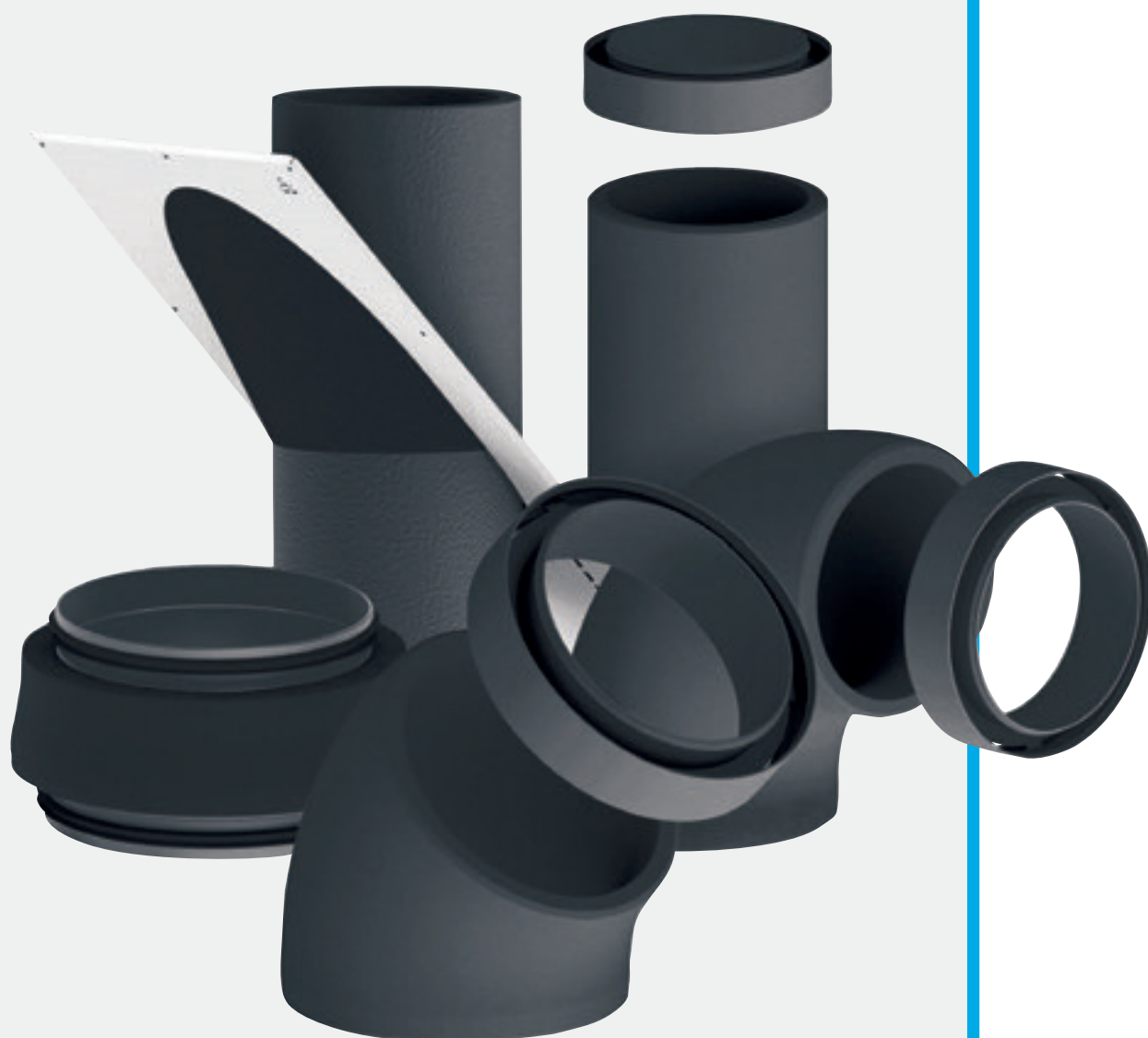
279

# STABILE AIR-TECH STABILE EPS

## STABILE EPS

Il sistema STABILE EPS realizzato in polistirene espanso sinterizzato è la soluzione innovativa per il collegamento dell'unità di ventilazione verso l'esterno dell'abitazione e per il collegamento dell'unità VMC ai plenum di distribuzione aria.

The STABILE EPS system made of sintered expanded polystyrene is an innovative solution for connecting the ventilation unit to the outside of the building and for connecting the VMC unit to air distribution plenums.

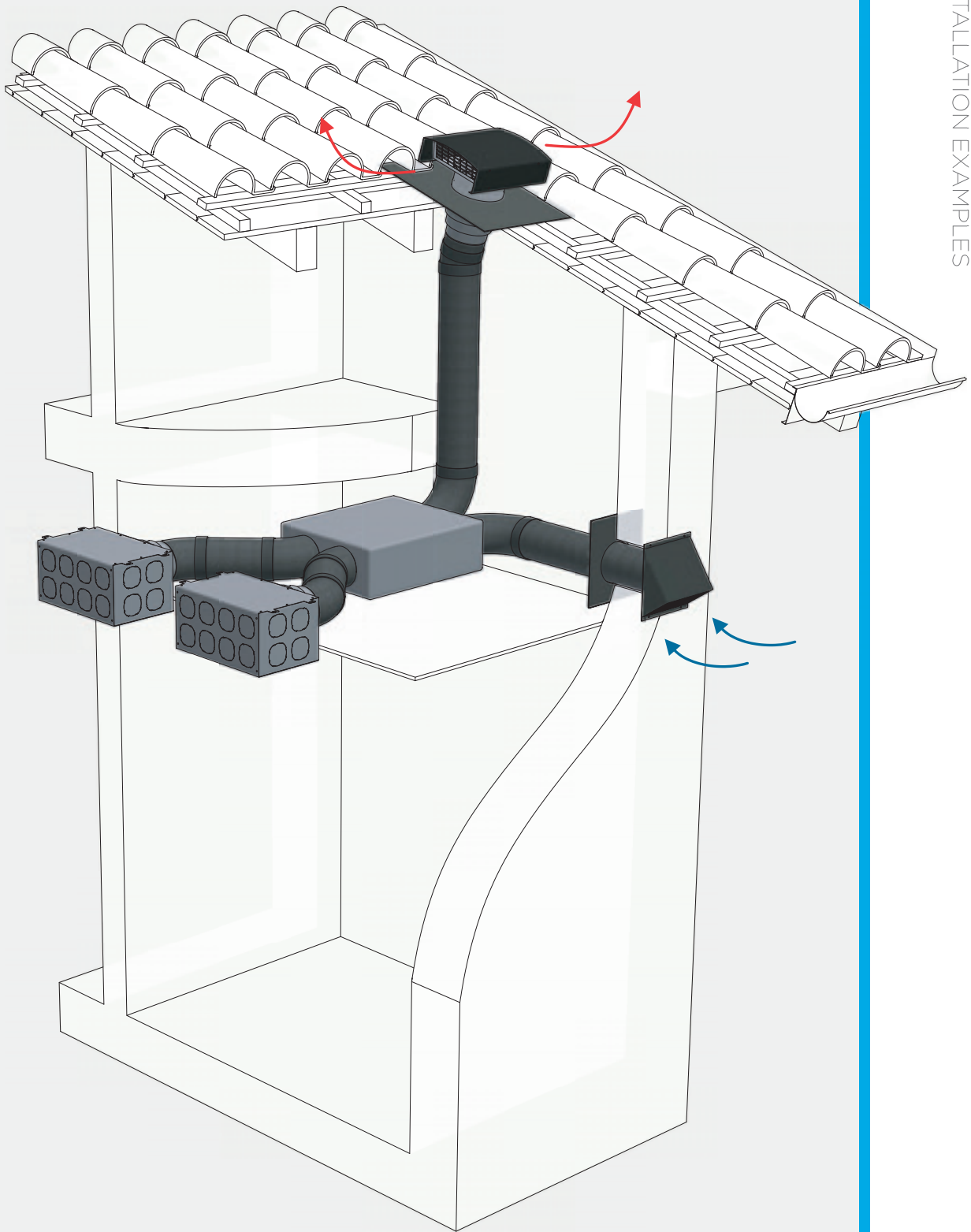




<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>STABILE EPS</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	Condotti rigidi isolati per immissione/estrazione aria			
<b>CAMPO DI IMPIEGO</b>	Impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)			
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	EN 17192			
<b>DIAMETRO INTERNO (mm)</b>	125	160	180	200
<b>DIAMETRO ESTERNO (mm)</b>	156	191	211	231
<b>MATERIALE (interno/esterno)</b>	Polistirene espanso sinterizzato			
<b>PESO (kg/m)</b>	0,34	0,37	0,42	0,54
<b>PORTATA D'ARIA MASSIMA (m<sup>3</sup>/h)</b>	275	425	550	680
<b>DENSITÀ (m<sup>3</sup>/h)</b>	45			
<b>CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO (EN 13501-1)</b>	E			
<b>RESISTENZA TERMICA (R-value m<sup>2</sup>K/W)</b>	0,51			
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA (W/mk)</b>	$\lambda = 0.032$			
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO (C°)</b>	-25/+80			
<b>CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA (ATC)</b>	2			

## ESEMPI DI INSTALLAZIONE

INSTALLATION EXAMPLES

**A**

### ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL SISTEMA STABILE EPS AL SERVIZIO DI UN IMPIANTO DI VMC DOMESTICA

Installation example of the STABILE EPS system serving a domestic VMC system

## STABILE EPS

### ELEMENTO DRITTO IN EPS

EPS STRAIGHT ELEMENT

Cod.	€	Ø (mm)	L (mm)
HBEPSED 01 D125	23 <sup>50</sup>	125	1000
HBEPSED 01 D160	24 <sup>50</sup>	160	1000
HBEPSED 01 D180	27 <sup>98</sup>	180	1000
HBEPSED 01 D200	29 <sup>98</sup>	200	1000



### CURVA 90° IN EPS

EPS 90° ELBOW

Cod.	€	Ø (mm)
HBEPSCN 90 D125	28 <sup>89</sup>	125
HBEPSCN 90 D160	22 <sup>50</sup>	160
HBEPSCN 90 D180	51 <sup>00</sup>	180
HBEPSCN 90 D200	53 <sup>00</sup>	200



### CURVA 45° IN EPS

EPS 45° ELBOW

Cod.	€	Ø (mm)
HBEPSCQ 45 D125	18 <sup>70</sup>	125
HBEPSCQ 45 D160	19 <sup>70</sup>	160
HBEPSCQ 45 D180	22 <sup>50</sup>	180
HBEPSCQ 45 D200	24 <sup>00</sup>	200



### TEE 90° IN EPS

EPS 90° TEE

Cod.	€	Ø (mm)
HBEPSRT 08 D125	100 <sup>00</sup>	125
HBEPSRT 08 D160	105 <sup>00</sup>	160
HBEPSRT 08 D180	110 <sup>00</sup>	180
HBEPSRT 08 D200	115 <sup>00</sup>	200



**MANICOTTO**

SLEEVE

Cod.	€	Ø (mm)
HBEPsm 01 D125	5 <sup>60</sup>	125
HBEPsm 01 D160	5 <sup>90</sup>	160
HBEPsm 01 D180	14 <sup>20</sup>	180
HBEPsm 01 D200	15 <sup>50</sup>	200

**RIDUZIONE ISOLATA IN EPS**

INSULATED EPS ADAPTER

Cod.	€	Ø (mm)
HBEPsRT 01 160-150	74 <sup>80</sup>	150-160

**FASCETTA MURALE UNIVERSALE PER TUBO IN EPS**

UNIVERSAL WALLBAND FOR EPS DUCTS

Cod.	€	Ø (mm)
HBFM 02 D125-160	6 <sup>30</sup>	125-160
HBFM 02 D180-200	8 <sup>10</sup>	180-200

**ROSONE ERMETICO COPRIMURO IN METALLO BIANCO**

AIRTIGHT ROOF/SEALING PLATE WHITE METAL

Cod.	€	Ø (mm)	Rofe slope
HBROS 30 D125	92 <sup>75</sup>	125	0°-30°
HBROS 30 D160-180	106 <sup>90</sup>	160-180	0°-30°
HBROS 30 D200	190 <sup>00</sup>	200	0°-30°



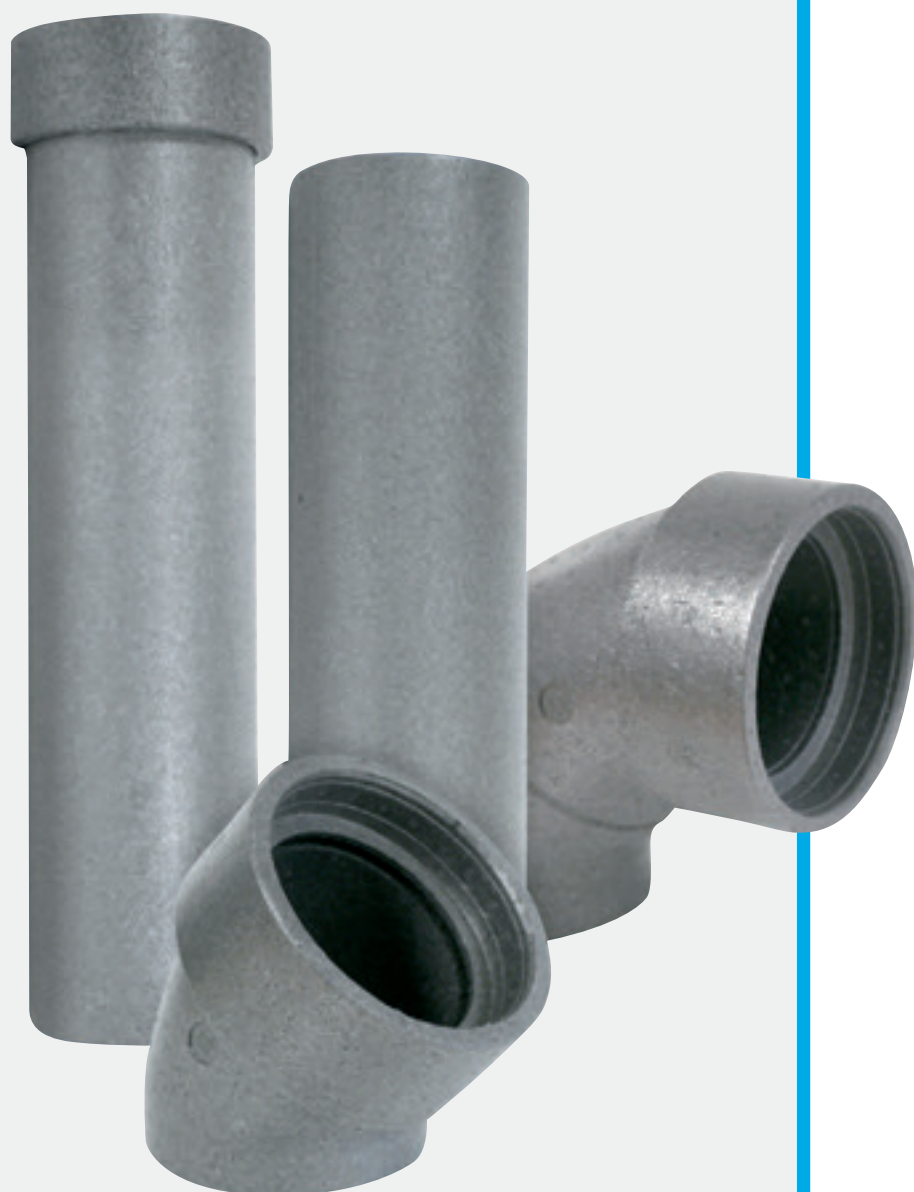


# STABILE AIR-TECH STABILE EPP

## STABILE EPP

Il sistema STABILE EPP è realizzato in polistirene espanso ed è progettato specificamente per garantire le migliori prestazioni negli impianti di ventilazione meccanica controllata, coniugando efficienza energetica, leggerezza e sostenibilità.

The STABILE EPP system is made of expanded polystyrene and is specifically designed to ensure optimal performance in controlled mechanical ventilation systems, combining energy efficiency, lightness, and sustainability.



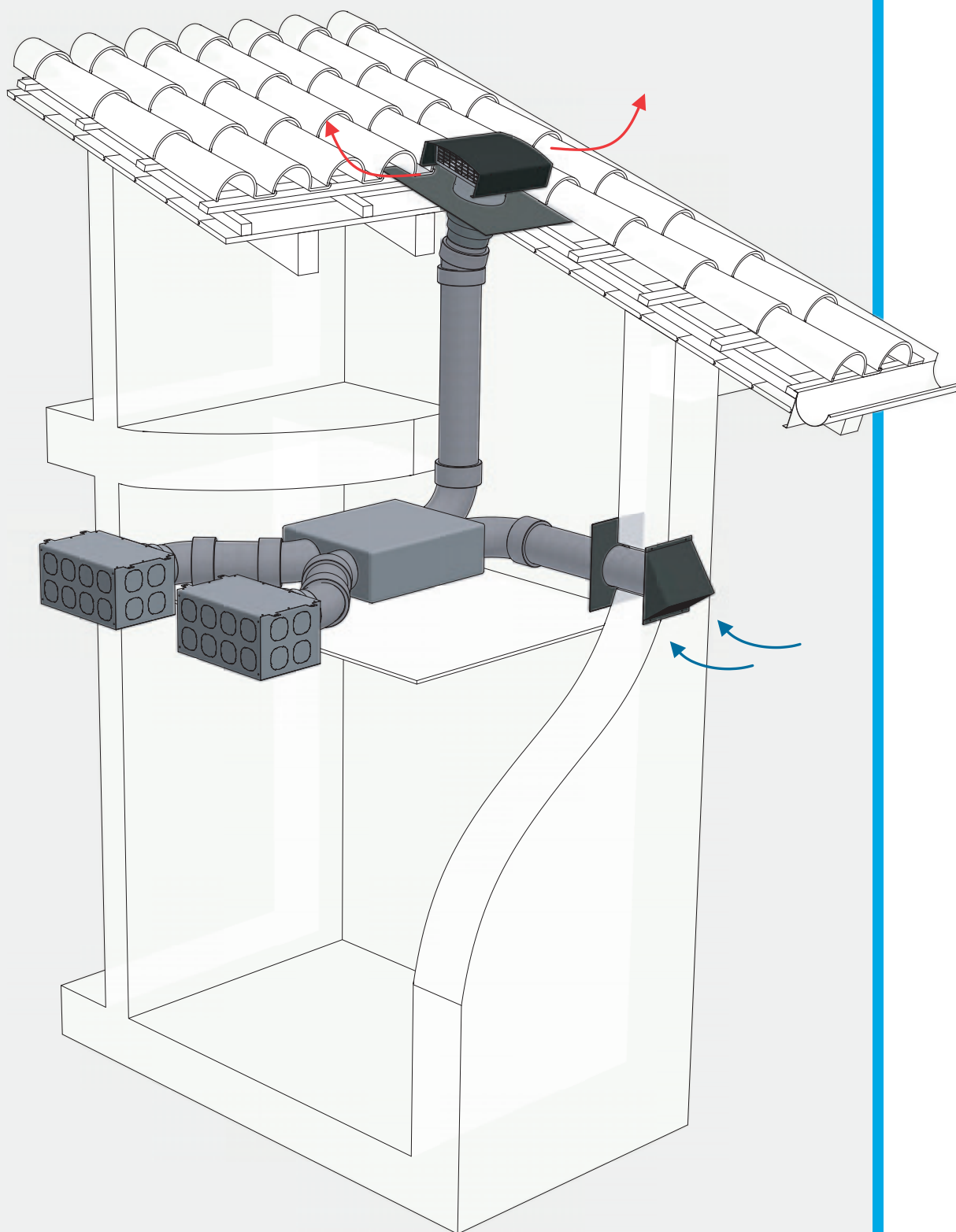


<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>STABILE EPP</b>		
<b>DESCRIZIONE</b>	Condotti rigidi isolati per immissione/estrazione aria		
<b>CAMPO DI IMPIEGO</b>	Impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)		
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	EN 17192		
<b>DIAMETRO INTERNO (mm)</b>	125	160	180
<b>DIAMETRO ESTERNO (mm)</b>	155	191	211
<b>MATERIALE (interno/esterno)</b>	Polistirene espanso		
<b>PESO (kg/m)</b>	0,31	0,35	0,39
<b>PORTATA D'ARIA MASSIMA (m<sup>3</sup>/h)</b>	275	425	550
<b>DENSITÀ (m<sup>3</sup>/h)</b>	41		
<b>CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO (EN 13501-1)</b>	E		
<b>RESISTENZA TERMICA (R-value m<sup>2</sup>K/W)</b>	0,41		
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA (W/mk)</b>	0,037		
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO (C°)</b>	-25/+80		
<b>CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA (ATC)</b>	3		

VISITA [www.stabile.it](http://www.stabile.it) PER SCARICARE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIORNATA DALLA SEZIONE "PRODOTTI" CORRISPONDENTE O CONTATTA DIRETTAMENTE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.  
VISIT [www.stabile.it](http://www.stabile.it) TO DOWNLOAD THE UPDATED TECHNICAL DOCUMENTATION FROM THE 'PRODUCTS' SECTION, OR DIRECTLY CONTACT OUR TECHNICAL OFFICE.

## ESEMPI DI INSTALLAZIONE

INSTALLATION EXAMPLES



### **A** ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL SISTEMA STABILE EPP AL SERVIZIO DI UN IMPIANTO DI VMC DOMESTICA

Installation example of the STABILE EPP system serving a domestic VMC system

## STABILE EPP

### ELEMENTO DRITTO IN EPP

EPP STRAIGHT ELEMENT

Cod.	€	Ø (mm)	L (mm)
HBEPED 01 D125	29 <sup>84</sup>	125	1000
HBEPED 01 D160	33 <sup>50</sup>	160	1000
HBEPED 01 D180	38 <sup>52</sup>	180	1000



### CURVA 90° IN EPP

EPP 90° ELBOW

Cod.	€	Ø (mm)
HBEPEN 90 D125	25 <sup>12</sup>	125
HBEPEN 90 D160	27 <sup>40</sup>	160
HBEPEN 90 D180	29 <sup>12</sup>	180



### CURVA 45° IN EPP

EPP 45° ELBOW

Cod.	€	Ø (mm)
HBEPEN 45 D125	20 <sup>05</sup>	125
HBEPEN 45 D160	21 <sup>42</sup>	160
HBEPEN 45 D180	23 <sup>40</sup>	180



### MANICOTTO IN EPP

EPP SLEEVE

Cod.	€	Ø (mm)
HBEPEN 01 D125	6 <sup>90</sup>	125
HBEPEN 01 D160	7 <sup>10</sup>	160
HBEPEN 01 D180	8 <sup>10</sup>	180



### FASCETTA MURALE UNIVERSALE PER TUBO IN EPP

UNIVERSAL WALLBAND FOR EPP

Cod.	€	Ø (mm)
HBFM 02 D125-160	6 <sup>30</sup>	125-160
HBFM 02 D180-200	8 <sup>10</sup>	180-200



### ROSONE ERMETICO COPRIMURO IN METALLO BIANCO

AIRTIGHT ROOF/SEALING PLATE WHITE METAL

Cod.	€	Ø (mm)	Rofe slope
HBROS 30 D125	92 <sup>75</sup>	125	0°-30°
HBROS 30 D160-180	106 <sup>90</sup>	160-180	0°-30°

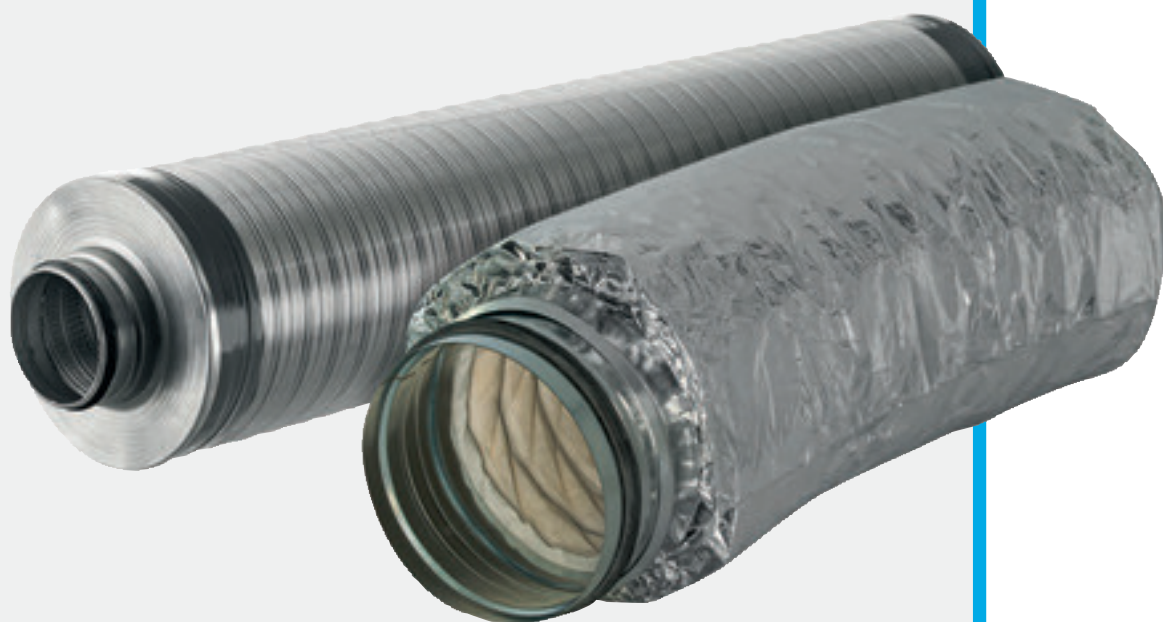


# STABILE AIR-TECH STABILE SILENCE

## STABILE SILENCE

I silenziatori STABILE SILENCE, adatti per impianti di VMC, riducono i livelli sonori trasmessi dai condotti, garantiscono un comfort abitativo senza rinunciare alla qualità dell'aria e mantengono elevate prestazioni dell'impianto senza perdite significative di pressione.

STABILE SILENCE silencers, suitable for VMC systems, reduce noise levels transmitted by ducts, ensuring living comfort without compromising air quality and maintaining high system performance without significant pressure losses.



<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>STABILE SILENCE</b>							
<b>DESCRIZIONE</b>	Silenziatori flessibili e semi-flessibili per immissione/estrazione aria							
<b>CAMPO DI IMPIEGO</b>	Impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)							
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	EN 17192							
	<b>FLESSIBILE</b>				<b>SEMIFLESSIBILE</b>			
<b>DIAMETRO INTERNO (mm)</b>	125	160	180	200	125	160	180	200
<b>DIAMETRO ESTERNO (mm)</b>	174	209	229	250	180	200	224	258
<b>LUNGHEZZA MASSIMA (mm)</b>	1000							
<b>MATERIALE CONDOTTO ESTERNO</b>	Foglio alluminio				Alluminio flessibile			
<b>MATERIALE CONDOTTO INTERNO</b>	Polipropilene tessuto non-tessuto				Alluminio perforato			
<b>PORTATA D'ARIA MASSIMA (m<sup>3</sup>/h)</b>	275	425	550	680	275	425	550	680
<b>ISOLAMENTO</b>	Lana di vetro alta densità							
<b>CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO (EN 13501-1)</b>	E							
<b>RESISTENZA TERMICA (R-value m<sup>2</sup>K/W)</b>	0,65							
<b>CONDUCIBILITA' TERMICA (W/mk)</b>	0,385							
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO (C°)</b>	-25/+80							
<b>CLASSE DI TENUTA ALL'ARIA (ATC)</b>	2							
	<b>ABBATTIMENTO ACUSTICO MEDIO (DB)</b>							
<b>CARATTERISTICHE FONOASSORBENTI</b>	32	28	23	20	20	15	12	20
<b>RAGGIO DI CURVATURA MEDIO (mm)</b>	Dn + 25				Dn x 3			
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	Condotto interno idrofobico e antibatterico							



## SILENZIATORE SEMI-FLESSIBILE

SEMI-FLEXIBLE SOUND DAMPER

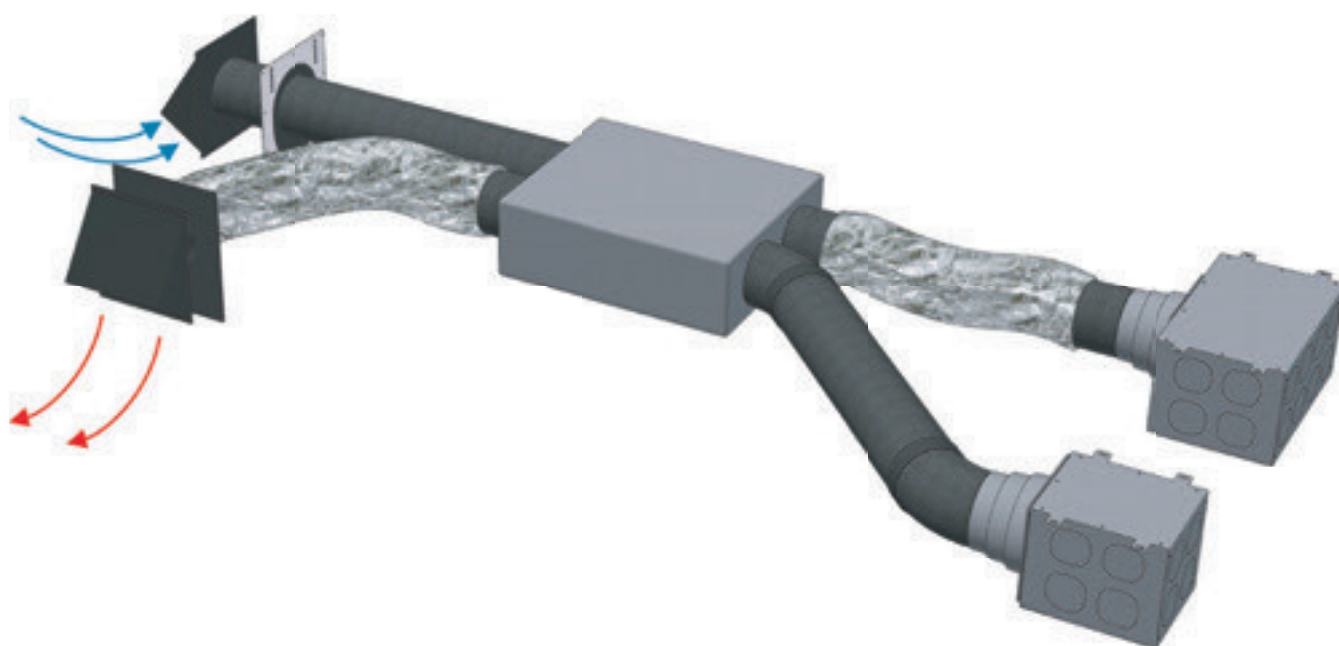
Cod.	€	Ø (mm)	L (mm)
HBSIL 01 D125	118 <sup>15</sup>	125	1000
HBSIL 01 D160	138 <sup>70</sup>	160	1000
HBSIL 01 D180	153 <sup>54</sup>	180	1000
HBSIL 01 D200	192 <sup>60</sup>	200	1000



## SILENZIATORE FLESSIBILE

FLEXIBLE SOUND DAMPER

Cod.	€	Ø (mm)	L (mm)
HBSIL 02 D125	74 <sup>75</sup>	125	1000
HBSIL 02 D160	89 <sup>64</sup>	160	1000
HBSIL 02 D180	92 <sup>39</sup>	180	1000
HBSIL 02 D200	126 <sup>80</sup>	200	1000



### ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEI SILENZIATORI STABILE SILENCER INSTALLATI A VALLE E A MONTE DELL'UNITÀ DI VMC

Installation example of STABLE SILENCER silencers installed upstream and downstream of the VMC unit.

# STABILE AIR-ISO

## AIR-ISO SYSTEMS



**STABILE AIR-SAN**  
CONDOTTI FLESSIBILI POLIETILENE  
POLYETHYLENE FLEXIBLE DUCTS

283



**STABILE AIR-FLEX**  
CONDOTTI FLESSIBILI ISOLATI  
INSULATED FLEXIBLE DUCTS

287

# STABILE AIR-ISO STABILE AIR-SAN

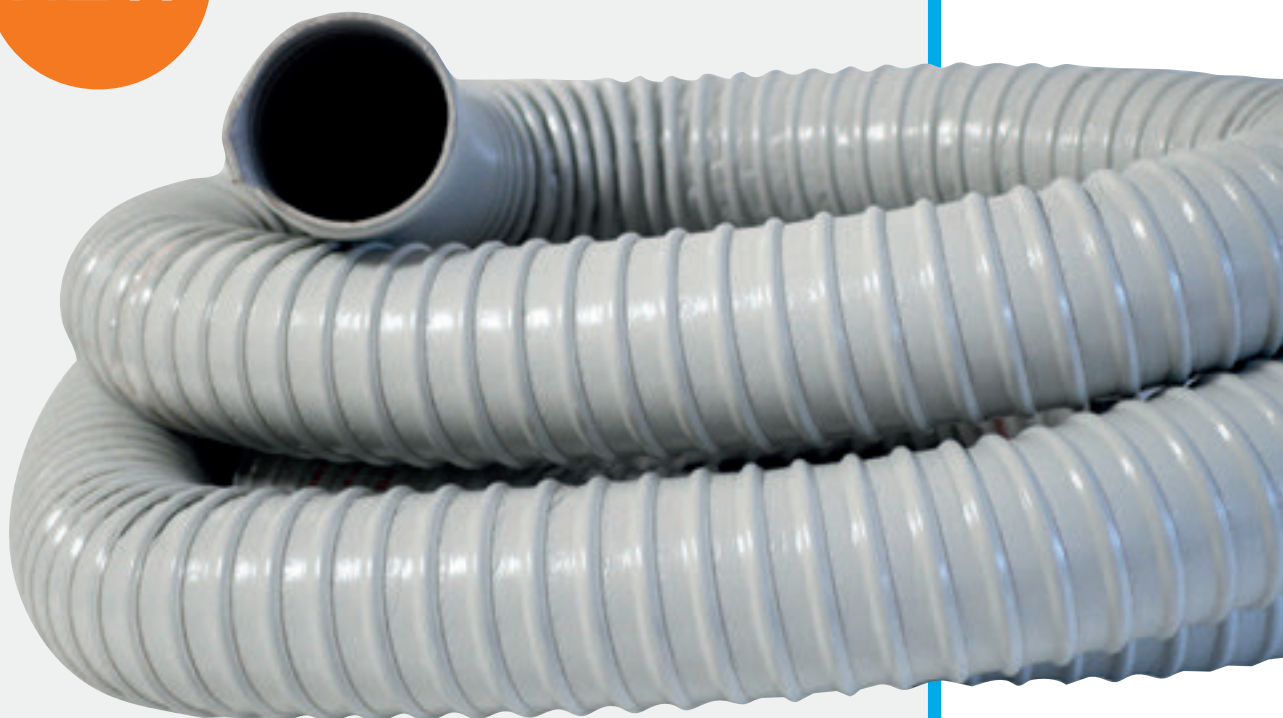
## STABILE AIR-SAN

STABILE AIR-SAN è la nuova generazione di tubi flessibili in polietilene espanso antibatterico adatta per la distribuzione dell'aria degli impianti di climatizzazione e ventilazione meccanica controllata. Grazie alla sua composizione in resina espansa a cellule chiuse permette di ottenere un alto potere isolante e una bassa trasmittanza termica.

STABILE AIR-SAN is the new generation of flexible antibacterial expanded polyethylene ducts suitable for air distribution in air conditioning and controlled mechanical ventilation systems. Thanks to its closed-cell expanded resin composition, it offers high insulation and low thermal transmittance.



NEW





<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>STABILE AIR-SAN</b>							
<b>DESCRIZIONE</b>	Tubo flessibile in resina espansa a cellule chiuse antibatterico							
<b>CAMPO DI IMPIEGO</b>	Impianti di climatizzazione e ventilazione meccanica controllata (VMC)							
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	EN 17192							
<b>DIAMETRO INTERNO (mm)</b>	80	102	127	152	160	180	203	254
<b>DIAMETRO ESTERNO (mm)</b>	84	142	131	156	164	184	207	258
<b>SPESSORE (mm)</b>	4							
<b>MATERIALE</b>	Resina espansa a cellule chiuse							
<b>RIVESTIMENTO</b>	Rivestimento termoisolante in polietilene reticolato ed espanso a cellule chiuse							
<b>SPIRALE</b>	Spirale incorporata in filo di acciaio armonico							
<b>PRESSIONE max di esercizio (Pa)</b>	1.960							
<b>COLORE</b>	Grigio							
<b>CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO (EN 13501-1)</b>	B-s2,d0							
<b>RESISTENZA TERMICA (R-value m<sup>2</sup>K/W)</b>	0,12							
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO (C°)</b>	-20/+90 (punte +115)							
<b>CARATTERISTICHE BATTERIOLOGICHE</b>	Protezione antibatterica e antimuffa integrata on durata garantita 10 anni							
<b>RAGGIO DI CURVATURA MEDIO (mm)</b>	1,2 - 1,8 x Ø							
<b>LUNGHEZZA box (m)</b>	10							
<b>NOTIFIED BODY</b>								

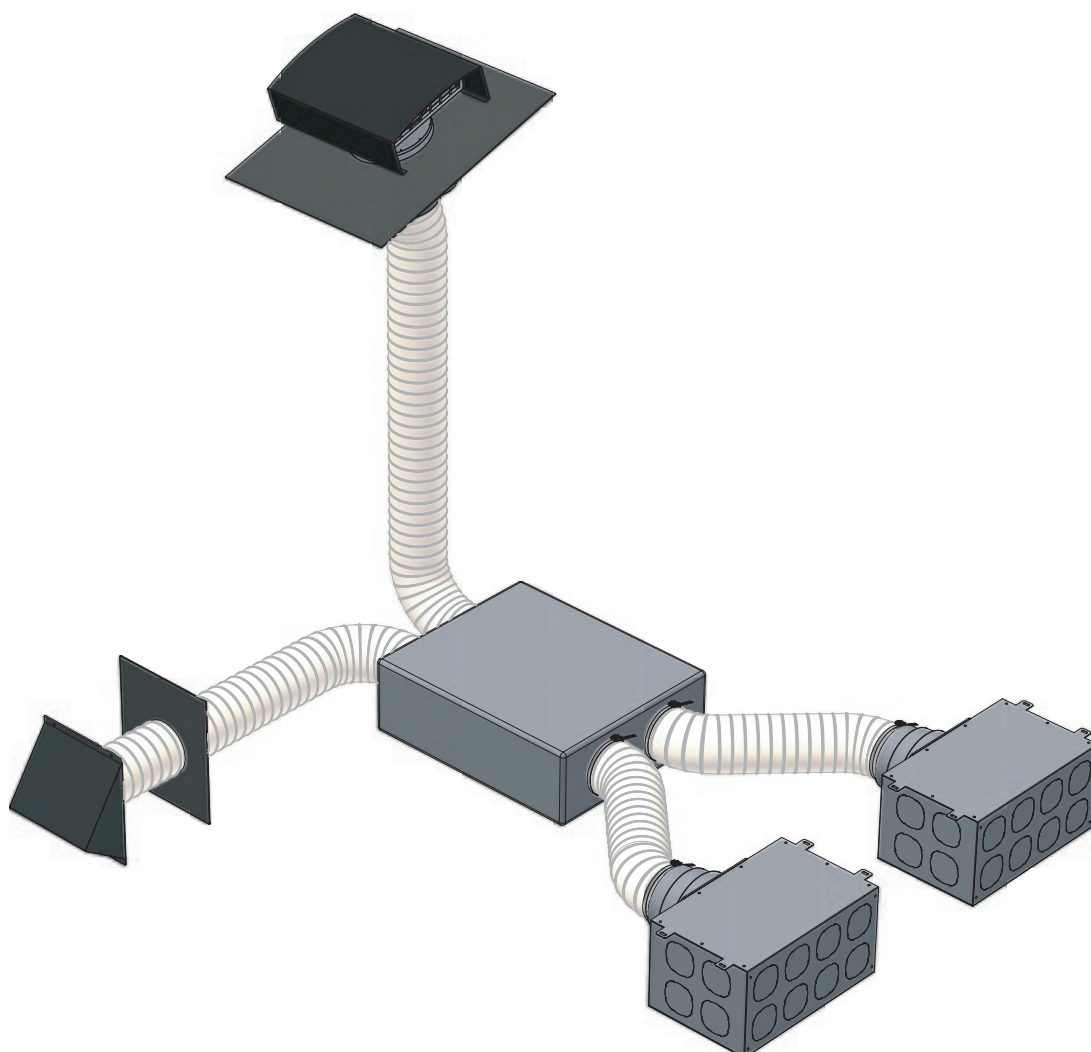
**CONDOTTO FLESSIBILE PP ESPANSO ANTIBATTERICO**

FLEXIBLE EXPANDED PP ANTIBACTERIAL DUCT

**NEW**

Cod.	€/m	Ø (mm)	Packaging
HBREX 01 D80*	24 <sup>25</sup>	80	10 m
HBREX 01 D100*	25 <sup>92</sup>	100	10 m
HBREX 01 D125	27 <sup>15</sup>	125	10 m
HBREX 01 D150	29 <sup>76</sup>	150	10 m
HBREX 01 D165	31 <sup>85</sup>	160	10 m
HBREX 01 D180	34 <sup>38</sup>	180	10 m
HBREX 01 D200	38 <sup>84</sup>	200	10 m
HBREX 01 D250*	49 <sup>25</sup>	250	10 m

\* Su richiesta - On demand

**A****ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL SISTEMA STABILE AIR-SAN INSTALLATO COME COLLEGAMENTO UNITÀ VMC /PLENUM DI DISTRIBUZIONE E UNITÀ VMC/ESTERNO**

Installation example of the STABILE AIR-SAN system installed as a connection between the VMC unit / DISTRIBUTION PLENUM and the VMC unit / OUTDOOR.



# STABILE AIR-ISO STABILE AIR-FLEX

## STABILE AIR-FLEX

STABILE AIR-FLEX è il sistema di condotti flessibili isolati adatti per la distribuzione dell'aria di impianti di climatizzazione e ventilazione. È realizzato in PVC isolato e in alluminio isolato con trattamento antibatterico e antistatico.

STABILE AIR-FLEX is the system of insulated flexible ducts suitable for air distribution in air conditioning and ventilation systems. It is made of insulated PVC and insulated aluminum with antibacterial and antistatic treatment.



<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>STABILE AIRFLEX</b>					
<b>DESCRIZIONE</b>	Condotti flessibili isolati in PVC e ALLUMINIO afonico e antibatterico					
<b>CAMPO DI IMPIEGO</b>	Impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)					
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	EN 17192					
<b>DIAMETRO INTERNO (mm)</b>	80	102	127	162	180	203
<b>DIAMETRO ESTERNO (mm)</b>	130	152	177	212	230	253
<b>LUNGHEZZA MASSIMA (mm)</b>	10					
	<b>FLESSIBILE PVC</b>	<b>FLESSIBILE ALU AFONICO &amp; ANTIBATTERICO</b>		<b>FLESSIBILE ALU AFONICO Isolato Bs1 d0</b>		
<b>MATERIALE PARETE ESTERNA</b>	PVC nero	Alluminio				
<b>MATERIALE PARETE INTERNA</b>	PVC termosaldato a doppio strato nero con filo di acciaio intermedio	Alluminio a doppio strato termosaldato con rivestimento antibatterico microforato interposto		Alluminio a doppio strato termosaldato con rivestimento microforato interposto		
<b>PESO (Kg/m)</b>	0,346	0,163				
<b>SPESSORE PARETE ESTERNA (mm)</b>	0,08	0,05				
<b>SPESSORE PARETE INTERNA (mm)</b>	0,12	0,07				
<b>VELOCITÀ massima dell'aria (m/s)</b>	32					
<b>PRESSIONE massima di esercizio (Pa)</b>	2500					
<b>ISOLAMENTO</b>	Fibra di poliestere					
<b>DENSITÀ ISOLAMENTO (Kg/m<sup>3</sup>)</b>	8,8					
<b>CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO (D.M. 26/06/84)</b>	1.1	1	-			
<b>RESISTENZA TERMICA (R-value m<sup>2</sup>K/W)</b>	0,58					
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO (C°)</b>	-20/+80	-20/+140				
<b>CARATTERISTICHE BATTERIOLOGICHE</b>	-	Antibatterico (ASTM G21_02 Standards)		-		
<b>CARATTERISTICHE FONOASSORBENTI</b>	-	Afonico				
<b>RAGGIO DI CURVATURA MEDIO (m)</b>	DI x 0,6					



## CONDOTTO FLESSIBILE IN PVC ISOLATO

INSULATED PVC HOSE

Cod.	€	Ø (mm)	L. (m)
HBPVC 10 D80	73 <sup>96</sup>	80	10 m
HBPVC 10 D100	89 <sup>73</sup>	102	10 m
HBPVC 10 D125	100 <sup>61</sup>	127	10 m
HBPVC 10 D160	116 <sup>92</sup>	160	10 m
HBPVC 10 D180	129 <sup>98</sup>	180	10 m
HBPVC 10 D200	153 <sup>91</sup>	200	10 m



## CONDOTTO FLESSIBILE IN ALLUMINIO ISOLATO AFONICO E ANTIBATTERICO

INSULATED ALUMINUM HOSE, APHONIC AND ANTIBACTERIAL

Cod.	€	Ø (mm)	L. (m)
HBALU 10 D80	110 <sup>40</sup>	80	10 m
HBALU 10 D100	122 <sup>90</sup>	102	10 m
HBALU 10 D125	138 <sup>68</sup>	127	10 m
HBALU 10 D160	156 <sup>60</sup>	160	10 m
HBALU 10 D180	178 <sup>38</sup>	180	10 m
HBALU 10 D200	190 <sup>89</sup>	200	10 m



## CONDOTTO FLESSIBILE IN ALLUMINIO ISOLATO AFONICO EN 13501-1 "B-s1-d0"

INSULATED ALUMINIUM HOSE, APHONIC AND PATENTED EN 13501-1 "B-s1-d0"

NEW

Cod.	€	Ø (mm)	Packaging
HBALU 10-1 D80	90 <sup>63</sup>	80	10 m
HBALU 10-1 D100	95 <sup>30</sup>	100	10 m
HBALU 10-1 D125	107 <sup>00</sup>	125	10 m
HBALU 10-1 D160	126 <sup>45</sup>	160	10 m
HBALU 10-1 D200	150 <sup>60</sup>	200	10 m



## FASCETTA STRINGITUBO UNIVERSALE PER TUBI FLEX ISOLATI

UNIVERSAL HOSE CLAMP FOR INSULATED FLEX HOSES

Cod.	€	Ø (mm)
HBFS 01 D200	2 <sup>12</sup>	80 ÷ 200



# STABILE AIR-ROOF

## AIR-ROOF SYSTEMS



**STABILE SKY**  
TERMINALI A TETTO/PARETE  
ROOF/WALL TERMINALS

291



**STABILE MIMETIC**  
TERMINALI A TETTO UNIVERSALE  
UNIVERSAL ROOF TERMINALS

297



**STABILE EXTRACT**  
TERMINALI ESTRAZIONE ARIA  
AIR EXHAUST TERMINAL

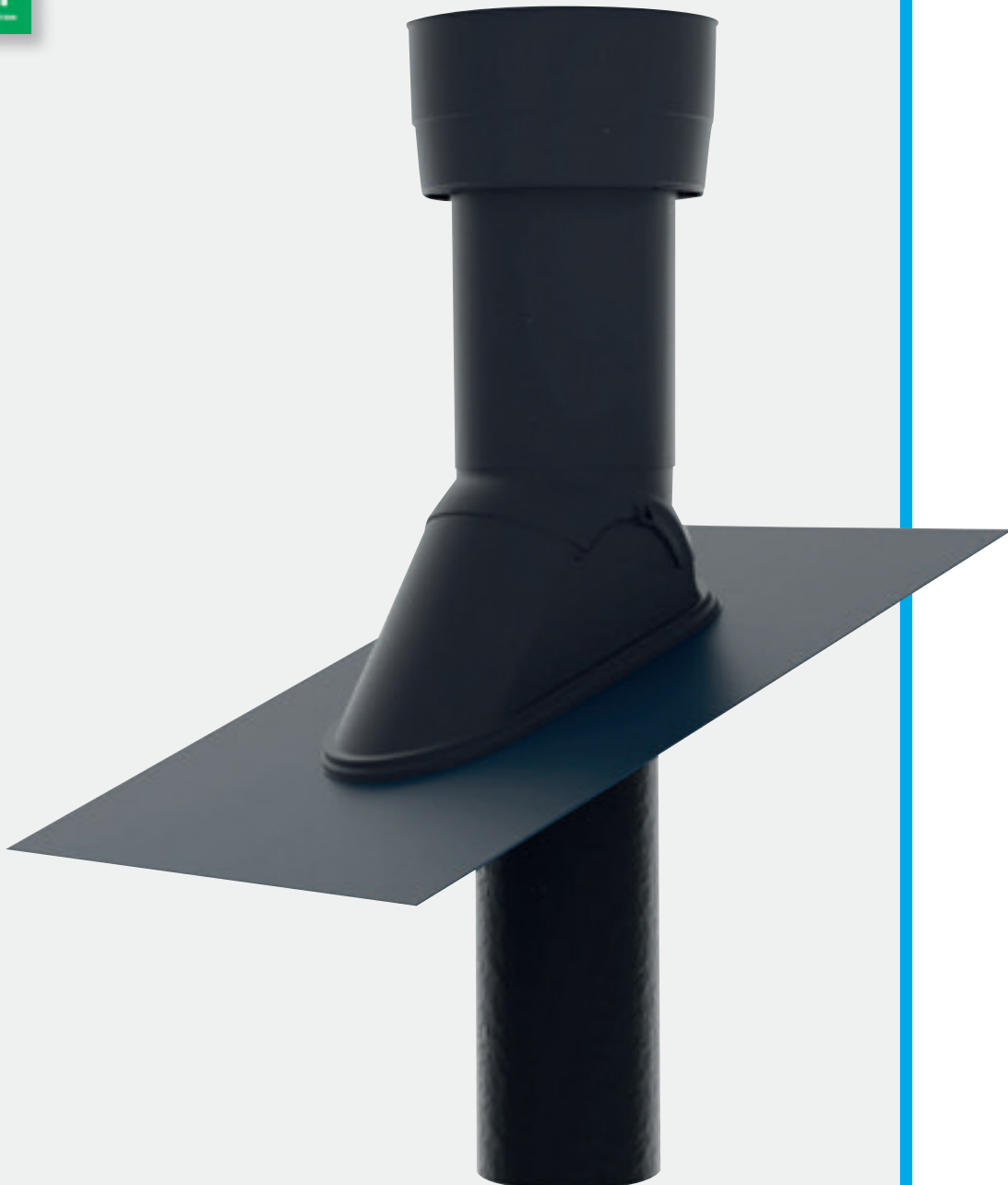
301

# STABILE AIR-ROOF STABILE SKY

## STABILE SKY

I terminali STABILE SKY sono stati progettati per l'espulsione e per l'aspirazione dell'aria degli impianti di ventilazione meccanica controllata. Tutti i terminali a tetto sono dotati di faldale in LEADAX.

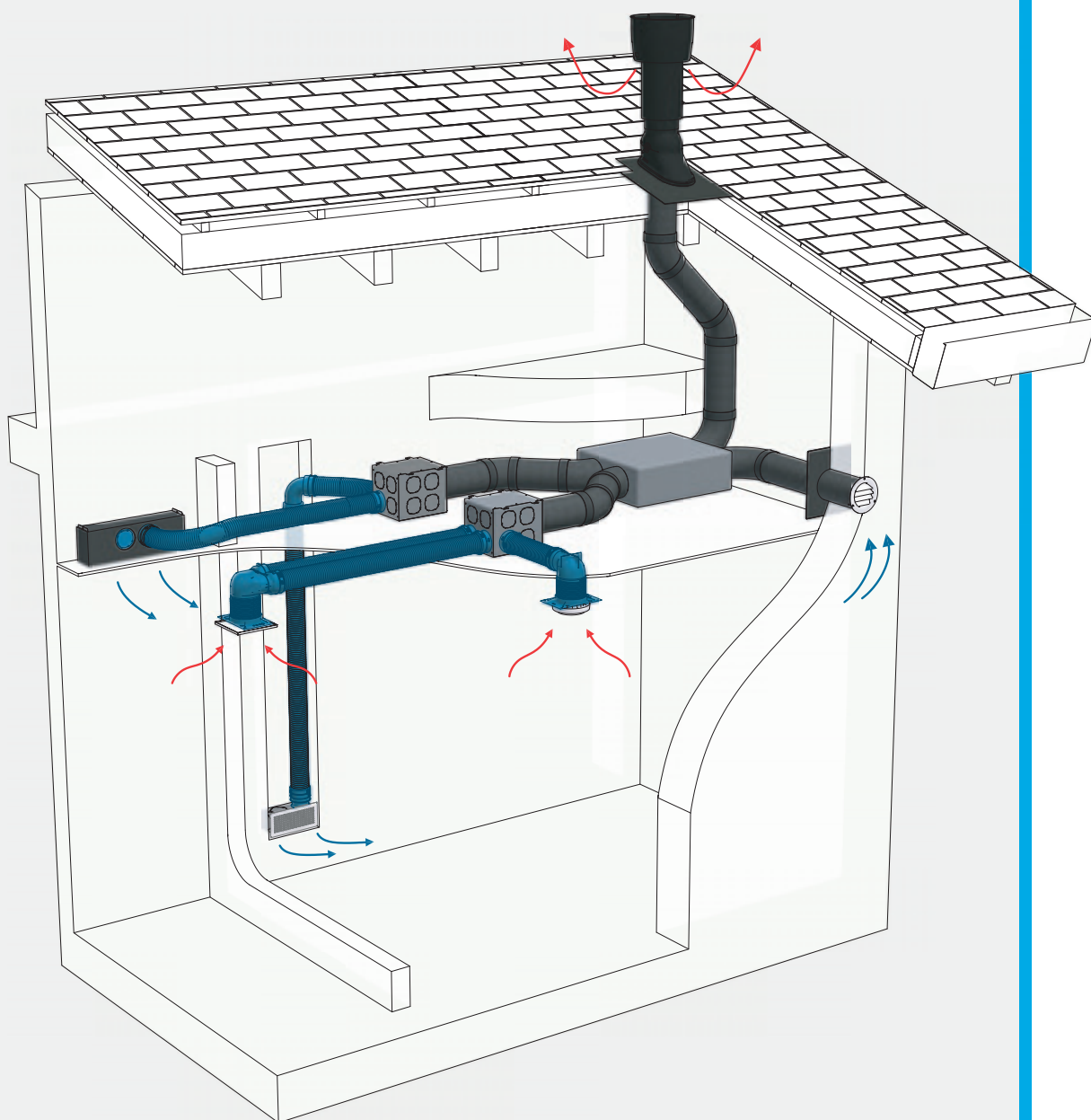
STABILE SKY terminal have been designed for both air exhaust and air intake in mechanical ventilation system. All roof terminals come with LEADAX flashing.





<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>STABILE SKY</b>							
<b>DESCRIZIONE</b>	Terminali a tetto isolati e a parete per l'estrazione/immissione aria							
<b>CAMPO DI IMPIEGO</b>	Impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)							
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	EN 17192							
	<b>TERMINALE A TETTO</b>				<b>TERMINALE A PARETE</b>			
<b>DIAMETRO INTERNO (mm)</b>	125	160	180-200		125	160	180	200
<b>MATERIALE</b>	PP/EPS				Acciaio zincato 8/10			
<b>FINITURA RAL</b>	HDPE/HDPE				HDPE/MDPE			
<b>PORTATA D'ARIA MASSIMA (m<sup>3</sup>/h)</b>	275	425	550/680		275	425	550	680
<b>INCLINAZIONE (con faldale LEADEAX)</b>	15°-60°	10°-55°	10°-55°		A parete verticale			
<b>RESISTENZA TERMICA (R-value m<sup>2</sup>K/W)</b>	5				0			
<b>CONDUCIBILITÀ TERMICA (W/mk)</b>	λ = 0.037				-			
<b>RESISTENZA PIOGGIA/GHIACCIO</b>	Sì							
<b>COEFFICIENTE DI PERDITA DI PRESSIONE</b>	ζ -0,17 estrazione ζ 1,41 immissione				ζ -0,60 estrazione ζ 2,03 immissione			
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO (C°)</b>	-20/+80				-20/+140			

VISITA [www.stabile.it](http://www.stabile.it) PER SCARICARE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIORNATA DALLA SEZIONE "PRODOTTI" CORRISPONDENTE O CONTATTA DIRETTAMENTE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO.  
 VISIT [www.stabile.it](http://www.stabile.it) TO DOWNLOAD THE UPDATED TECHNICAL DOCUMENTATION FROM THE 'PRODUCTS' SECTION, OR DIRECTLY CONTACT OUR TECHNICAL OFFICE.



**ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL TERMINALE STABILE SKY  
INSTALLATO SULL'ESTRAZIONE ARIA DI UN IMPIANTO DI VMC  
DOMESTICA**

**A**

Installation example of the STABILE SKY terminal installed on the air exhaust of a domestic VMC system

## STABILE SKY

### TERMINALE A TETTO

ROOF TERMINAL

Cod.	€	Ø (mm)	Color
HBTTN 01 D125	94 <sup>50</sup>	125	Black
HBTTN 01 D160	130 <sup>82</sup>	160	Black
HBTTN 01 D180-200	188 <sup>00</sup>	180-200	Black



### FALDALE PER TETTI INCLINATI BASE LEADAX, SCOSSALINA INCLUSA

FX EASY PITCHED ROOF FLASHING LEADAX, HINGED COLLAR INCLUDED

Cod.	€	Ø (mm)	Roof Slope
HBFIL 01 D125	110 <sup>52</sup>	125	15°-60°
HBFIL 01 D160	186 <sup>66</sup>	160	10°-55°
HBFIL 01 D180-200	198 <sup>00</sup>	180-200	10°-55°



### FALDALE PIANO IN ALLUMINIO

FLAT ALUMINIUM FLASHING

Cod.	€	Ø (mm)
HBFPA 01 D125	25 <sup>95</sup>	125
HBFPA 01 D160	73 <sup>55</sup>	160
HBFPA 01 D180-200	79 <sup>60</sup>	180-200



### ROSONE ERMETICO COPRIMURO IN METALLO BIANCO

AIRTIGHT ROOF/SEALING PLATE WHITE METAL

Cod.	€	Ø (mm)	Roof Slope
HBROS 30 D125	92 <sup>75</sup>	125	0°-30°
HBROS 30 D160-180	106 <sup>90</sup>	160-180	0°-30°
HBROS 30 D200	190 <sup>00</sup>	200	0°-30°



## TERMINALE A PARETE

WALL TERMINAL

Cod.	€	Ø (mm)	Color
HBGM 02-N D125	100 <sup>00</sup>	125	Black
HBGM 02-B D125	100 <sup>00</sup>	125	White
HBGM 02-N D160	100 <sup>00</sup>	160	Black
HBGM 02-B D160	100 <sup>00</sup>	160	White
HBGM 02-N D180	105 <sup>00</sup>	180	Black
HBGM 02-B D180	105 <sup>00</sup>	180	White
HBGM 02-N D200	109 <sup>00</sup>	200	Black
HBGM 02-B D200	109 <sup>00</sup>	200	White



## GRIGLIA CIRCOLARE A PARETE

ROUND WALL AIR VALVE

Cod.	€	Ø (mm)	External dimension (mm)
HBGM 01 D125	31 <sup>50</sup>	125	150
HBGM 01 D160	37 <sup>50</sup>	160	185
HBGM 01 D200	52 <sup>50</sup>	200	225



## GRIGLIA PER ESTERNI PIEGHEVOLE CON RETE

FOLDING OUTDOOR GRILLE WITH NET

NEW

Cod.	€	Ø (mm)
HBGM 03 D125-160	15 <sup>20</sup>	125-160
HBGM 03 D180-200	22 <sup>50</sup>	180-200



## GRIGLIA DENTRO/FUORI IN PLASTICA

INDOOR/OUTDOOR PLASTIC GRILLE

NEW

Cod.	€	Ø (mm)
HBGM 04 D125-160	27 <sup>30</sup>	125-160





# STABILE AIR-ROOF STABILE MIMETIC

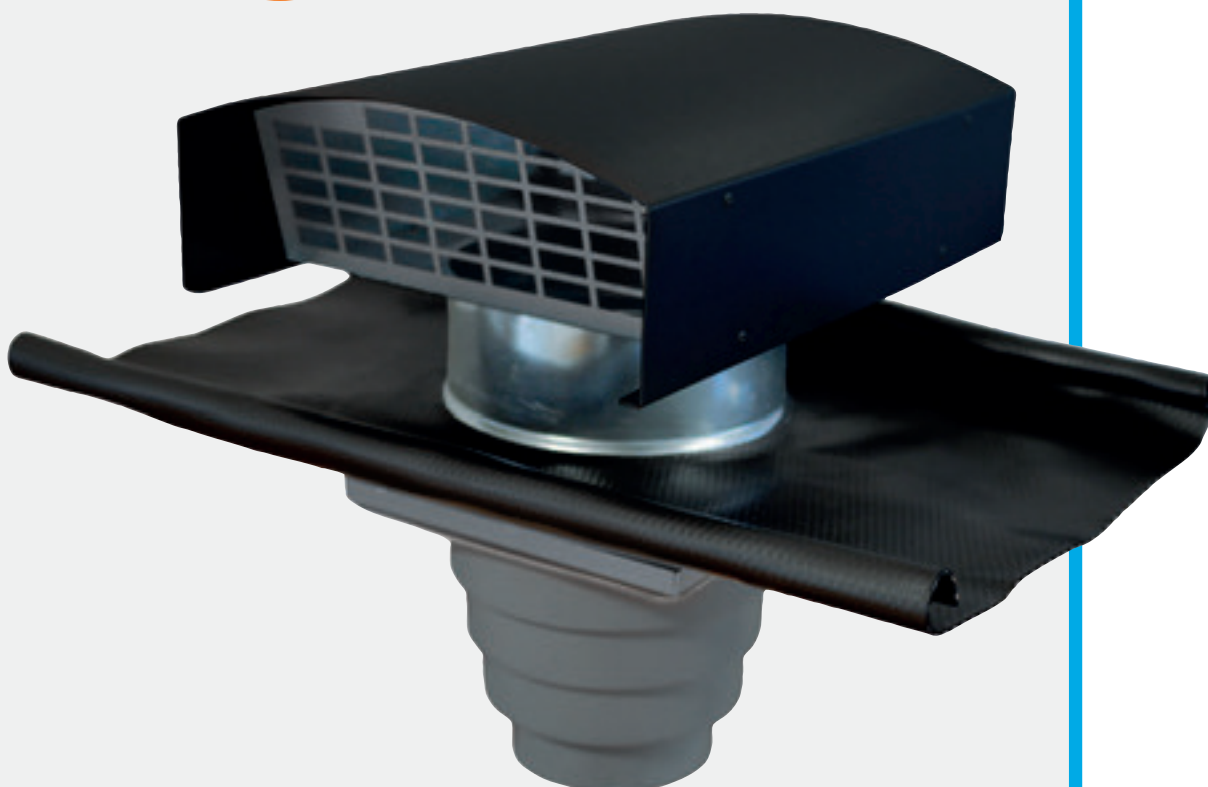
## STABILE MIMETIC

Il nuovo terminale STABILE MIMETIC è la soluzione “universale” per l’espulsione e per l’aspirazione dell’aria esterna a tetto degli impianti di ventilazione meccanica controllata. STABILE MIMETIC è dotato di faldale in LEADAX.

The new STABILE MIMETIC terminal is the “universal” solution for exhaust and intake of external air on the roof for controlled mechanical ventilation systems. STABILE MIMETIC comes with LEADAX flashing.

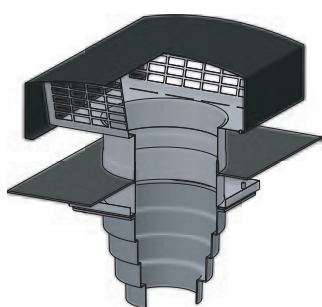


**NEW**





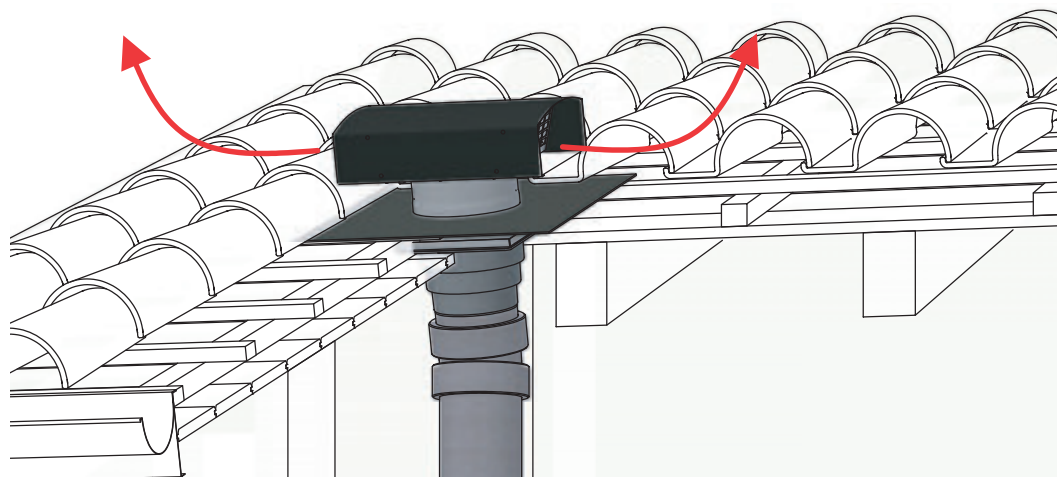
<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>STABILE MIMETIC</b>			
<b>DESCRIZIONE</b>	Terminale a tetto per l'estrazione/immissione aria			
<b>CAMPO DI IMPIEGO</b>	Impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)			
<b>NORME DI RIFERIMENTO</b>	EN 17192			
<b>Con connettore multidiametro</b>				
<b>DIAMETRO INTERNO (mm)</b>	125	160	180	200
<b>MATERIALE</b>	Acciaio zincato 8/10			
<b>MATERIALE FALDALE</b>				
<b>MATERIALE CONNETTORE MULTIDIAMETRO</b>	Plastico PP			
<b>FINITURA RAL</b>	Nero 9005			
<b>INCLINAZIONE (con faldale LEADEAX)</b>	0° - 30°			
<b>PORTATA D'ARIA MAX (m³/h)</b>	450			
<b>RESISTENZA PIOGGIA/GHIACCIO</b>	Sì			
<b>COEFFICIENTE DI PERDITA DI PRESSIONE</b>	min. ζ 0,1 estrazione min. ζ 1,1 immissione	max ζ 0,7 estrazione max ζ 2,2 immissione		
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO (C°)</b>	-20 / +80			



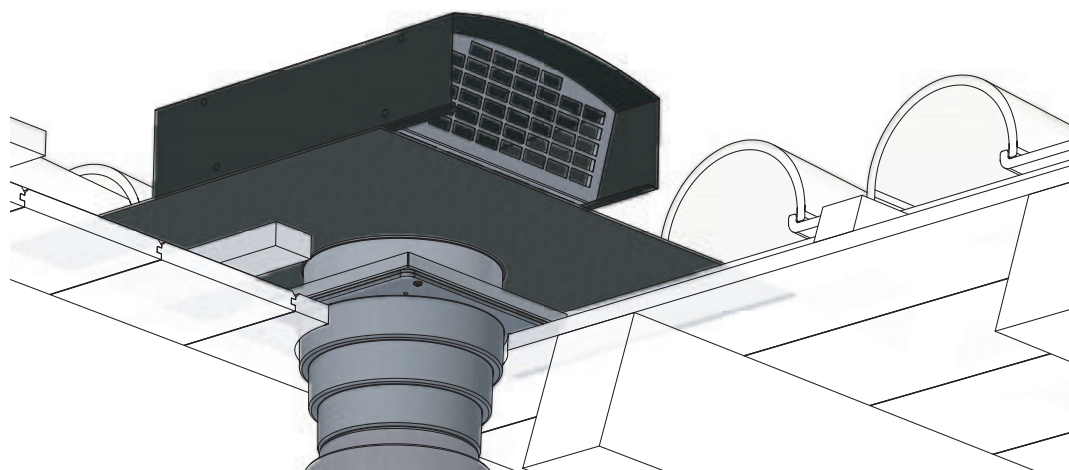
**TERMINALE A TETTO UNIVERSALE "MIMETIC"****NEW**

UNIVERSAL ROOF TERMINAL "MIMETIC"

Cod.	€	Ø (mm)	Roofe slope
HBTTM U1	175 <sup>00</sup>	125-160-180-200	0° - 30°

**A****ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL TERMINALE STABILE MIMETIC INSTALLATO SULL'ESTRAZIONE ARIA DI UN IMPIANTO DI VMC DOMESTICA.**

Example of installation of the STABILE MIMETIC terminal installed on the air exhaust of a domestic VMC system.

**B****CONNETTORE MULTIDIAMETRO IN PVC COMBINATO CON IL TERMINALE STABILE MIMETIC**

Multi-diameter PVC connector combined with the STABILE MIMETIC terminal.



# STABILE AIR-ROOF STABILE EXTRACT

## STABILE EXTRACT

Il sistema STABILE EXTRACT offre una vasta gamma di torrini per l'esalazione di aria proveniente da impianti domestici e di tipo terziario. Adatti per qualsiasi tipo di copertura inclinata o piana.

The STABILE EXTRACT system offers a wide range of roof cowls for exhausting air from domestic and tertiary systems. Suitable for any type of pitched or flat roof.

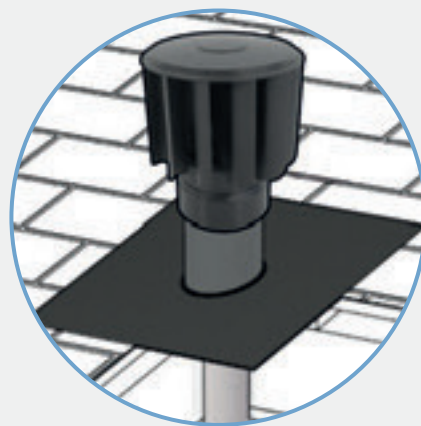
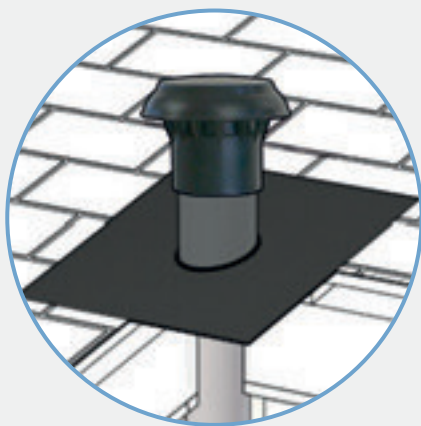


NEW



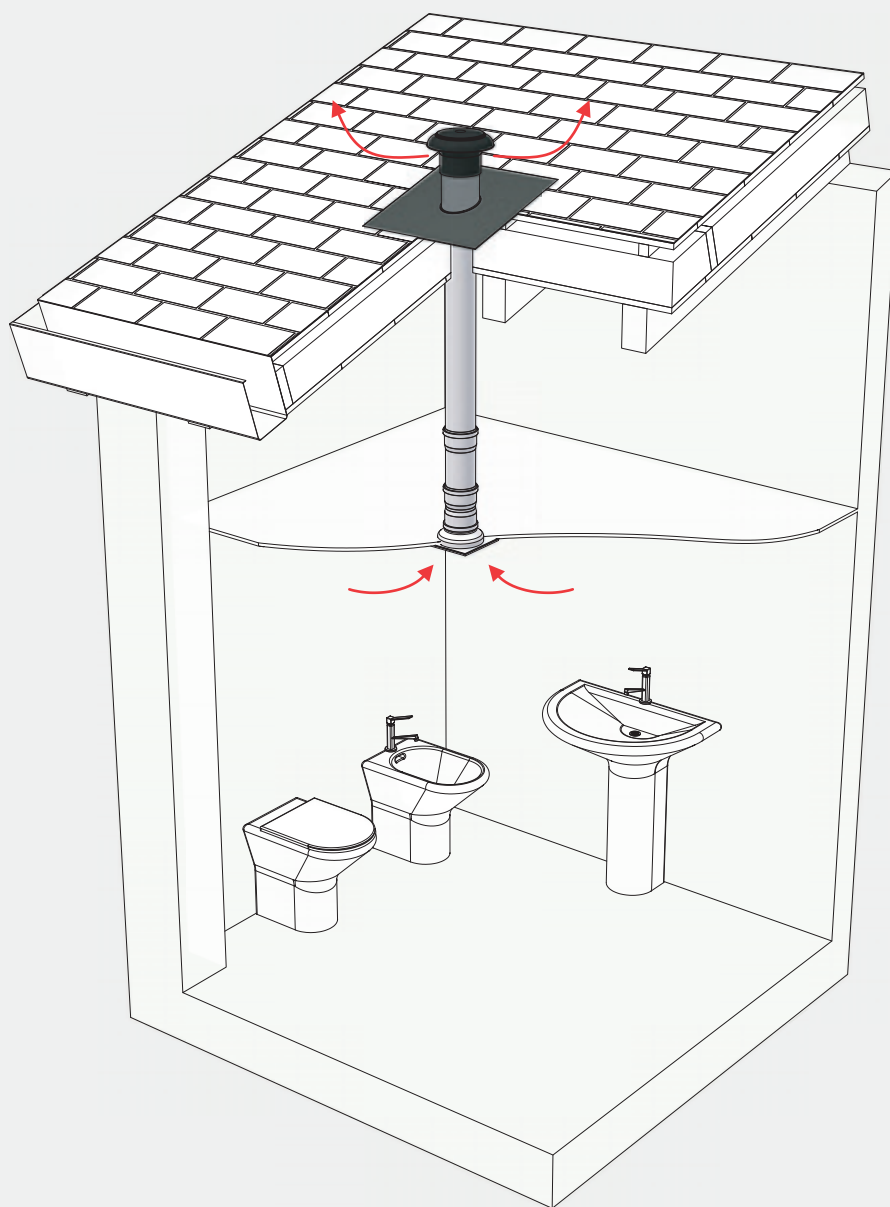
## ESEMPI DI INSTALLAZIONE

INSTALLATION EXAMPLES



**A**

**TORRINO PER L'ESALAZIONE DI ARIA  
PROVENIENTE DA IMPIANTO DOMESTICO**  
Air exhaust vent cowl from domestic systems



**TERMINALE ISOLATO PIANO ALU****NEW**

INSULATED FLAT ALUMINIUM TERMINAL

Cod.	€	Ø (mm)	Roof slope
HBTPA 01 D50	25 <sup>00</sup>	47	0° - 30°
HBTPA 01 D70	28 <sup>50</sup>	67	0° - 30°
HBTPA 01 D90	32 <sup>50</sup>	87	0° - 30°
HBTPA 01 D110	36 <sup>50</sup>	107	0° - 30°
HBTPA 01 D150	45 <sup>50</sup>	147	0° - 30°

**TERMINALE ISOLATO PIANO BITUME SBS****NEW**

INSULATED FLAT SBS BITUMEN TERMINAL

Cod.	€	Ø (mm)	Roof slope
HBTPB 01 D50	138 <sup>40</sup>	47	0° - 30°
HBTPB 01 D70	156 <sup>00</sup>	67	0° - 30°
HBTPB 01 D90	180 <sup>00</sup>	87	0° - 30°
HBTPB 01 D110	187 <sup>50</sup>	107	0° - 30°
HBTPB 01 D150	193 <sup>50</sup>	147	0° - 30°

**TERMINALE INCLINATO LEADAX****NEW**

SLOPED LEADAX TERMINAL

Cod.	€	Ø (mm)	Roof slope
HBTIL 01 D50	110 <sup>16</sup>	47	0° - 30°
HBTIL 01 D70	116 <sup>06</sup>	67	0° - 30°
HBTIL 01 D90	121 <sup>60</sup>	87	0° - 30°
HBTIL 01 D110	127 <sup>70</sup>	107	0° - 30°
HBTIL 01 D150	140 <sup>50</sup>	147	0° - 30°

**TERMINALE ISOLATO EOLICO PIANO ALU****NEW**

INSULATED FLAT ALUMINIUM WIND TERMINAL

Cod.	€	Ø (mm)	Roof slope
HBTPE 01 D90	138 <sup>40</sup>	87	0° - 30°
HBTPE 01 D110	140 <sup>50</sup>	107	0° - 30°
HBTPE 01 D150	143 <sup>20</sup>	147	0° - 30°

**TERMINALE EOLICO INCLINATO LEADAX****NEW**

SLOPED LEADAX WIND TERMINAL

Cod.	€	Ø (mm)	Roof slope
HBTEL 01 D90	250 <sup>60</sup>	87	0° - 30°
HBTEL 01 D110	255 <sup>00</sup>	107	0° - 30°
HBTEL 01 D150	264 <sup>70</sup>	147	0° - 30°

