

Ventilazione e controllo dell'ambiente

606

Ventilation and environment control



Basso e Bassissimo Consumo
Low and very low Consumption



Silenziosità
Noiselessness



Lunga Durata
Long Life



Alette Automatiche
Automatic Shutters

Design:

B. Dall'Eco
L. Merletti



Il materiale Ave va installato da persona qualificata e l'impianto va collaudato da persona esperta; in conformità alla normativa vigente

È fatto carico all'installatore di lasciare il suo nominativo e recapito al cliente e preferibilmente lasciare anche il nominativo e l'indirizzo del CAT di zona

Ave material must be installed by qualified people and the plant must be tested by an expert; according to the current standards

The installer takes care to leave his name and address to the customer and preferably also the name and address of the local technical support centre

Indice

Index

607

Novità

News

608



Aspiratori assiali

Axial fans

- AXIAL
- ELICAL TOP
- ELICAL
- MINI ELICAL
- GRID
- FLUCSO

610



Aspiratori centrifughi

Centrifugal fans

- SILENCE
- FLOo
- ELIFLUS

624



Accessori per aspiratori

Accessories for fans

- Tabella abbinamento aspiratori/accessori
Matching table fans/accessories

630



Ventilazione Meccanica Controllata

Controlled Mechanical Ventilation

- AXIAL
- SOLITAIR
- SOLAIR
- LINEA
- VERTICAL

636



Accessori per VMC

Accessories for CMV

- Tabella abbinamento VMC/accessori
Matching table CMV/accessories

644



Ventilatori industriali

Industrial fans

- Ventilatori Elicoidali
Axial Fans
- Torrini Centrifughi
Centrifugal Roof Fans
- Ventilatori Elicoidali Per Destratificazione
Axial Fans For Destratification
- Ventilatori Cassonati
Centrifugal Box Fans

656



* applicabile solo in Italia - applicable only in Italy

**110%
SUPERBONUS**
LA SMART HOME È INCENTIVABILE *

Attraverso le circolari 24/E, n. 30/E, n. 60/E l'Agenzia delle Entrate conferma la possibilità di usufruire del SUPERBONUS 110% per l'installazione di sistemi di **VMC (ventilazione meccanica controllata)**.

Through the circulars 24/E, n. 30/E, n. 60/E the Revenue Agency confirms the possibility of using the SUPERBONUS 110% for the installation of **CMV systems (controlled mechanical ventilation)**.



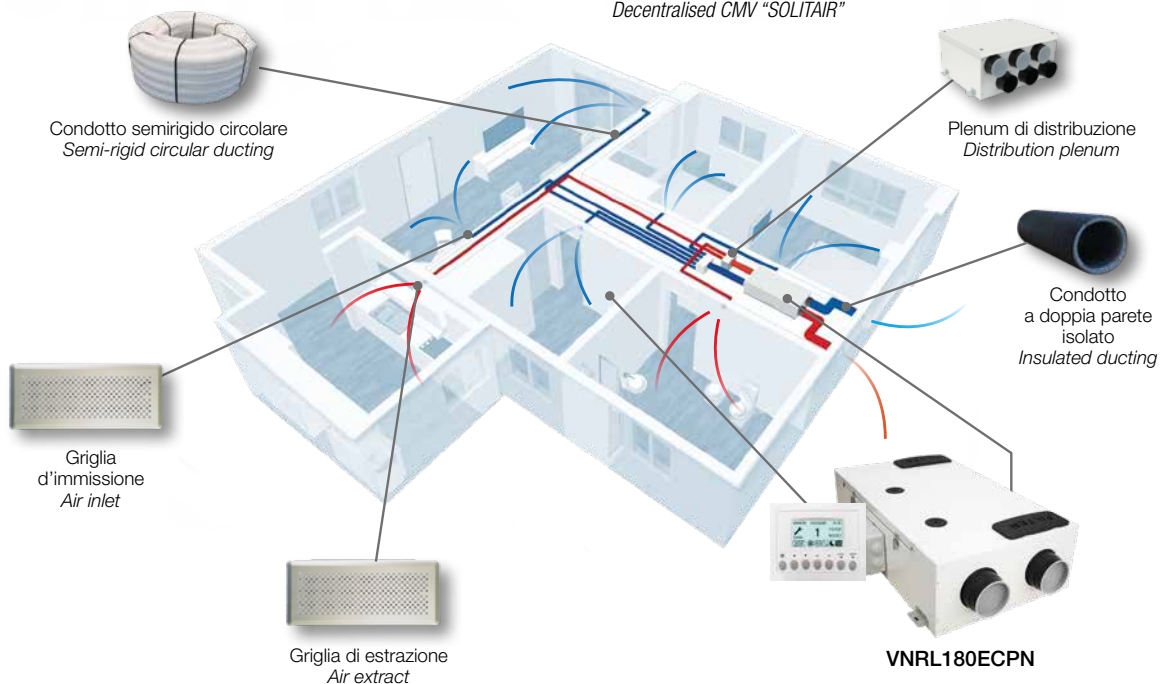
VNRL180ECPN
VMC centralizzata "LINEA"
Centralised CMV "LINEA"



VNRV280ECPN - VNRV400ECPN - VNRV550ECPN
VMC centralizzata "VERTICAL"
Centralised CMV "VERTICAL"



VNRD100EC - VNRD150EC - VNRD150ECP
VMC decentralizzata "SOLITAIR"
Decentralised CMV "SOLITAIR"



Domotica Residenziale per la gestione dell'ambiente

*Residential home automation for
environmental management*

CONTATTARE L'ASSISTENZA PER LA DISPONIBILITÀ DEL
SISTEMA INTEGRATO CON LA VMC E LA CLIMATIZZAZIONE
CONTACT SUPPORT FOR AVAILABILITY OF THE INTEGRATED
SYSTEM WITH THE CMV AND AIR CONDITIONING



DAIKIN * HITACHI * MITSUBISHI
ELECTRIC *

Climatizzazione centralizzata
Centralized Air Conditioning



Termostato
Thermostat



Interfaccia per sensori
Interface for detector



Comando aspiratori assiali
con dispositivo ABR01
Axial fans control
with ABR01 device



Supervisione mediante Touch Screen
Supervision by Touch Screen



Igrostato / Sensore CO₂
con dispositivo 441ABTA
Hygostat/ CO₂ detector
with 441ABTA device



Gestione climatizzata
decentralizzata mediante IR
Decentralised air
conditioning through IR



Controllo tramite pannello LCD (in dotazione)
Control via LCD panel (supplied)

* I marchi e le denominazioni commerciali che compaiono in questa pubblicazione appartengono ai relativi proprietari.
The trademarks and the trade names appearing in this publication belong to their owners.



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Aspiratori assiali "AXIAL"- IPX4

Axial fans IPX4 - "AXIAL "

ID 1111215583
WWW.TUV.COM

610

Descrizione Description

Info

€

□

□



VND90
VND90T



VND90

Aspiratore assiale Ø90mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 55 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø90mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 55 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Basic version.



1 1

VND90T

Aspiratore assiale Ø90mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 55 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø90mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 55 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Timer version.



1 1

VND100

Aspiratore assiale Ø100mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 83 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø100mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 83 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Basic version.



1 1



VND100
VND100T
VND100HT



VND100T

Aspiratore assiale Ø100mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 83 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø100mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 83 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Timer version.



1 1

VND100HT

Aspiratore assiale Ø100mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 83 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti

Versione con umidostato & timer.

Axial fan Ø100mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 83 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Humidistat & timer version.



1 1

VND120

Aspiratore assiale Ø120mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 140 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø120mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 140 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.

Basic version.



1 1

VND120T

Aspiratore assiale Ø120mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 140 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø120mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 140 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.

Timer version.



1 1



VND120
VND120T
VND120HT



VND120HT

Aspiratore assiale Ø120mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 140 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti.

Versione con umidostato & timer.

Axial fan Ø120mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 140 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.

Humidistat & timer version.



1 1



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Aspiratori assiali "AXIAL"- IPX4
Axial fans IPX4 - "AXIAL"

ID 1111215583
WWW.TUV.COM



VND150
VND150T
VND150HT



Descrizione Description

Info

€

611

VND150

Aspiratore assiale Ø150mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 253 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti. Versione base.

Axial fan Ø150mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 253 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas. Basic version.



1 1

VND150T

Aspiratore assiale Ø150mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 253 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione con timer.
Axial fan Ø150mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 253 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas. Timer version.



1 1

VND150HT

Aspiratore assiale Ø150mm - frontale design - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 253 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione con umidostato & timer.
Axial fan Ø150mm - stylish front cover - ball bearing motor (long life) - max air flow 253 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas. Humidistat & timer version.



1 1

Note: caratteristiche tecniche pagina 620

Notes: technical features page 620

Aspiratori assiali "AXIAL"- IPX4 - versione con motore a bronzine
Axial fans IPX4 - "AXIAL"- with sleeve bearing motor

ID 1111215583
WWW.TUV.COM



VND100B
VND100TB



Descrizione Description

Info

€

VND100B

Aspiratore assiale Ø100mm - frontale design - motore con bronzine - portata massima 83 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti. Versione base.

Axial fan Ø100mm - stylish front cover - sleeve bearing motor - max air flow 83 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas. Basic version.



1 1

VND100TB

Aspiratore assiale Ø100mm - frontale design - motore con bronzine - portata massima 83 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione con timer.
Axial fan Ø100mm - stylish front cover - sleeve bearing motor - max air flow 83 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas. Timer version.

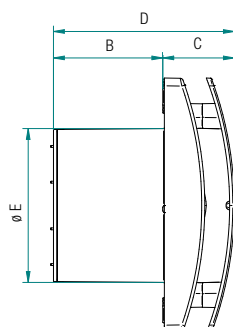
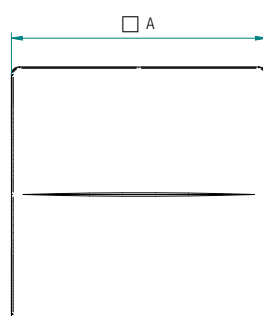


1 1

Note: caratteristiche tecniche pagina 620

Notes: technical features page 620

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)

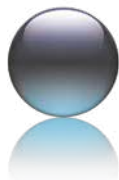


Codice Code	A	B	C	D	ØE
VND90 - VND90T	164	55	46	101	90
VND100 - VND100T - VND100HT	164	70	46	116	99
VND120 - VND120T - VND120HT	184	81	48	129	119
VND150 - VND150T - VND150HT	218	97	52	149	148
VND100B - VND100TB	164	70	46	116	99

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Aspiratori assiali "ELICAL TOP" - IPX4

Axial fans IPX4 - "ELICAL TOP"

ID 1111215583
WWW.TUV.COM

612

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNS90
VNS90T



VNS90

Aspiratore assiale Ø90mm - motore con cuscinetti a sfera (long life)
- portata massima 60 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø90mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 60 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Basic version.



1 1



VNS100
VNS100HT



VNS90T

Aspiratore assiale Ø90mm - motore con cuscinetti a sfera (long life)
- portata massima 60 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø90mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 60 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Timer version.



1 1

VNS100

Aspiratore assiale Ø100mm - motore con cuscinetti a sfera (long life)
- portata massima 88 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø100mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 88 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Basic version.



1 1



VNS120HT



VNS100HT

Aspiratore assiale Ø100mm - motore con cuscinetti a sfera (long life)
- portata massima 88 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione con umidostato & timer.

Axial fan Ø100mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 88 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Humidistat & timer version.



1 1

VNS120HT

Aspiratore assiale Ø120mm - motore con cuscinetti a sfera (long life)
- portata massima 175 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti.

Versione con umidostato & timer.

Axial fan Ø120mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 175 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.

Humidistat & timer version.



1 1



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Aspiratori assiali "ELICAL TOP" - IPX4
Axial fans IPX4 - "ELICAL TOP"

ID 1111215583
WWW.TUV.COM

Descrizione *Description*

Info

€

□

□

613



VNS150HT

Aspiratore assiale Ø150mm - motore con cuscinetti a sfera (long life)
- portata massima 330 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione con umidostato & timer.

Axial fan Ø150mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 330 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Humidistat & timer version.



1 1

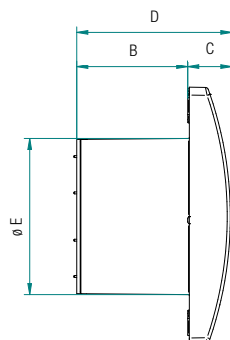
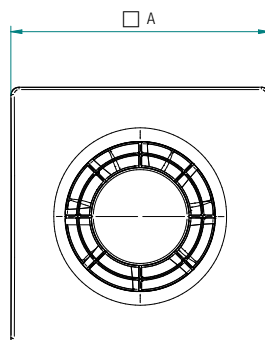
Note: caratteristiche tecniche pagina 620

Notes: technical features page 620

VNS150HT




Dimensioni (mm) *Dimensions (mm)*

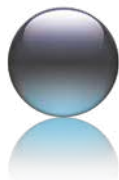


Codice <i>Code</i>	A	B	C	D	ØE
VNS90 - VNS90T	164	55	28	83	90
VNS100 - VNS100HT	164	70	28	98	99
VNS120HT	184	81	27	108	119
VNS150HT	218	97	27	124	148

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

 Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

 Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Aspiratori assiali "ELICAL" - IPX4

Axial fans IPX4 - "ELICAL"

ID 1111215583

WWW.TUV.COM

614

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNS90B
VNS90TB



VNS90B

Aspiratore assiale Ø90mm - motore con bronzine - portata massima 60 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø90mm - sleeve bearing motor - max air flow 60 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Basic version.



1 1



VNS100B
VNS100TB



VNS100B

Aspiratore assiale Ø100mm - motore con bronzine - portata massima 88 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø100mm - sleeve bearing motor - max air flow 88 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Basic version.



1 1



VNS120B
VNS120TB



VNS100TB

Aspiratore assiale Ø100mm - motore con bronzine - portata massima 88 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø100mm - sleeve bearing motor - max air flow 88 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Timer version.



1 1

VNS120B

Aspiratore assiale Ø120mm - motore con bronzine - portata massima 175 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø120mm - sleeve bearing motor - max air flow 175 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.

Basic version.



1 1

VNS120TB

Aspiratore assiale Ø120mm - motore con bronzine - portata massima 175 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø120mm - sleeve bearing motor - max air flow 175 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.

Timer version.



1 1



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Aspiratori assiali "ELICAL" - IPX4
Axial fans IPX4 - "ELICAL"

ID 1111215583
WWW.TUV.COM



VNS150B
VNS150TB 

Descrizione *Description*

Info

€

615

VNS150B

Aspiratore assiale Ø150mm - motore con bronzine - portata massima 330 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø150mm - sleeve bearing motor - max air flow 330 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Basic version.



1 1

VNS150TB

Aspiratore assiale Ø150mm - motore con bronzine - portata massima 330 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø150mm - sleeve bearing motor - max air flow 330 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Timer version.

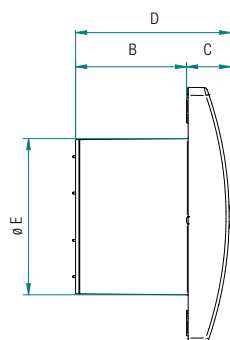
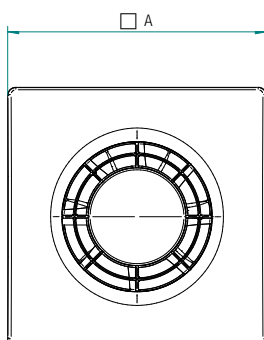


1 1

Note: caratteristiche tecniche pagina 620

Notes: *technical features page 620*

AXIAL - Dimensioni (mm) *Dimensions (mm)*

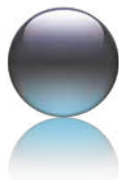


Codice <i>Code</i>	A	B	C	D	ØE
VNS90B - VNS90TB	164	55	28	83	90
VNS100B - VNS100TB	164	70	28	98	99
VNS120B - VNS120TB	184	81	27	108	119
VNS150B - VNS150TB	218	97	27	124	148

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Aspiratori assiali "MINI ELICAL" - IPX4
Axial fans IPX4 - "MINI ELICAL"

ID 111215583
WWW.TUV.COM

616

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNB100
VNB100T



VNB100

Aspiratore assiale Ø100mm - motore con bronzine - portata massima 72 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø100mm - sleeve bearing motor - max air flow 72 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Basic version.



1 1

VNB100T

Aspiratore assiale Ø100mm - motore con bronzine - portata massima 72 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø100mm - sleeve bearing motor - max air flow 72 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.

Timer version.



1 1



VNB150
VNB150T



VNB150

Aspiratore assiale Ø150mm - motore con bronzine - portata massima 250 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø150mm - sleeve bearing motor - max air flow 250 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Basic version.



1 1

VNB150T

Aspiratore assiale Ø150mm - motore con bronzine - portata massima 250 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø150mm - sleeve bearing motor - max air flow 250 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Timer version.

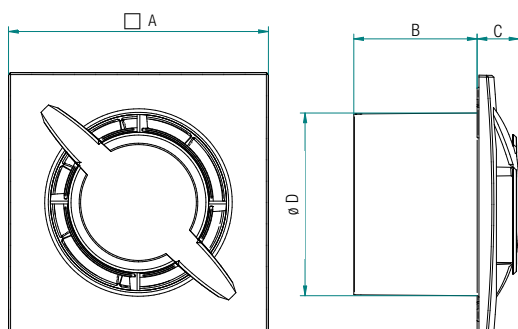


1 1

Note: caratteristiche tecniche pagina 620

Notes: technical features page 620

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)



Codice Code	A	B	C	ØD
VNB100 - VNB100T	140	67	23	99
VNB150 - VNB150T	184	96	30	148




Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Aspiratori assiali "GRID" - IPX4
Axial fans IPX4 - "GRID"

		Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	617
	VNA90 VNA90T	VNA90 Aspiratore assiale Ø90mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 55 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti. Versione base. <i>Axial fan Ø90mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 55 m³/h - for installation in bathroom, toilet and small living areas</i> Basic version					1 1
		VNA90T Aspiratore assiale Ø90mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 55 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti. Versione con timer. <i>Axial fan Ø90mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 55 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.</i> Timer version.					
	VNA100 VNA100T VNA100HT	VNA100 Aspiratore assiale Ø100mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 83 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti. Versione base. <i>Axial fan Ø100mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 83 m³/h - for installation in bathroom, toilet and small living areas</i> Basic version					1 1
		VNA100T Aspiratore assiale Ø100mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 83 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti. Versione con timer. <i>Axial fan Ø100mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 83 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.</i> Timer version.					
	VNA120 VNA120T VNA120HT	VNA120 Aspiratore assiale Ø120mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 151 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti. Versione base. <i>Axial fan Ø120mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 151 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.</i> Basic version.					1 1
		VNA120T Aspiratore assiale Ø120mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 151 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti. Versione con timer. <i>Axial fan Ø120mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 151 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.</i> Timer version.					
		VNA120HT Aspiratore assiale Ø120mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 151 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti. Versione con umidostato & timer. <i>Axial fan Ø120mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 151 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.</i> Humidistat & timer version.					1 1





DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Aspiratori assiali "GRID" - IPX4

Axial fans IPX4 - "GRID"

ID 1111215583

WWW.TUV.COM

618

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNA150
VNA150T
VNA150HT



VNA150

Aspiratore assiale Ø150mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 320 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione base.

Axial fan Ø150mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 320 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Basic version.



1 1

VNA150T

Aspiratore assiale Ø150mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 320 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione con timer.

Axial fan Ø150mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 320 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Timer version.



1 1

VNA150HT

Aspiratore assiale Ø150mm - alette interne automatiche - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 320 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione con umidostato & timer.

Axial fan Ø150mm - internal automatic shutters - ball bearing motor (long life) - max air flow 320 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Humidistat & timer version.

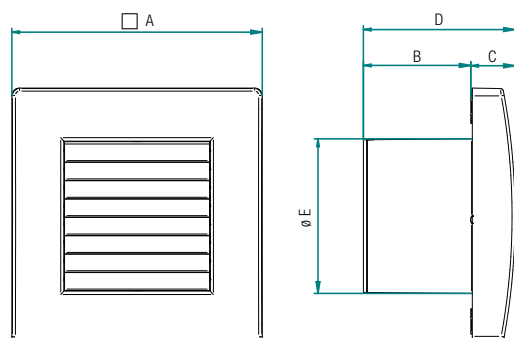


1 1

Note: caratteristiche tecniche pagina 620

Notes: technical features page 620

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)



Codice Code	A	B	C	D	ØE
VNA90 - VNA90T	164	55	29	84	90
VNA100 - VNA100T - VNA100HT	164	70	29	99	99
VNA120 - VNA120T - VNA120HT	184	81	30	111	119
VNA150 - VNA150T - VNA150HT	218	97	32	129	148














Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



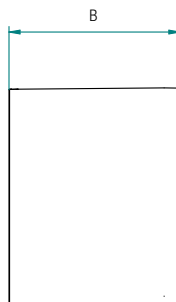
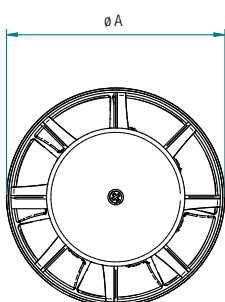
Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Aspiratori assiali "FLUCSO" - IPX4
Axial fans IPX4 - "FLUCSO"

ID 1111215583
WWW.TUV.COM

		Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	619
 <p>VNT100 VNT100T</p> 	 <p>VNT120 VNT120T</p> 	<p>VNT100 Aspiratore assiale Ø100mm - motore con bronzine - montaggio in linea con i tubi - portata massima 84 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti. Versione base. <i>Axial fan Ø100mm - sleeve bearing motor - in-line duct mounting - max air flow 84 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.</i> Basic version.</p>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 1
		<p>VNT100T Aspiratore assiale Ø100mm - motore con bronzine - montaggio in linea con i tubi - portata massima 84 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli ambienti. Versione con timer. <i>Axial fan Ø100mm - sleeve bearing motor - in-line duct mounting - max air flow 84 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small living areas.</i> Timer version.</p>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 1
 <p>VNT150</p> 		<p>VNT120 Aspiratore assiale Ø120mm - motore con bronzine - montaggio in linea con i tubi - portata massima 163 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti. Versione base. <i>Axial fan Ø120mm - sleeve bearing motor - in-line duct mounting - max air flow 163 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.</i> Basic version.</p>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 1
	<p>VNT120T Aspiratore assiale Ø120mm - motore con bronzine - montaggio in linea con i tubi - portata massima 163 m³/h - per installazione in bagno, toilette e piccoli/medi ambienti. Versione con timer. <i>Axial fan Ø120mm - sleeve bearing motor - in-line duct mounting - max air flow 163 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and small/medium living areas.</i> Timer version.</p>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 1	
		<p>VNT150 Aspiratore assiale Ø150mm - motore con bronzine - montaggio in linea con i tubi - portata massima 312 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti. Versione base. <i>Axial fan Ø150mm - sleeve bearing motor - in-line duct mounting - max air flow 312 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.</i> Basic version.</p>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 1
<p>Note: caratteristiche tecniche pagina 620 Notes: technical features page 620</p>							

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)

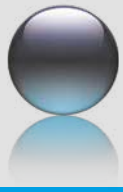


Codice Code	ØA	B
VNT100 - VNT100T	99	80
VNT120 - VNT120T	119	90
VNT150	148	100

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Prestazioni
Performance

620

Caratteristiche Tecniche Technical Features

Codice Code	Modello Model	Portata Air flow m³/h max	Alimentazione Power supply V~	Consumo Power W max	Pressione sonora Sound Pressure dB(A) @3m	Temp.ambiente Ambient temp. °C max
VND90-T	AXIAL	55	220-240 50/60Hz	8	26	50
VND100-T-HT	AXIAL	83	220-240 50/60Hz	8	26	50
VND100B-TB	AXIAL	83	220-240 50/60Hz	8	26	50
VND120-T-HT	AXIAL	140	220-240 50/60Hz	14	34	50
VND150-T-HT	AXIAL	253	220-240 50/60Hz	24	42	50
VNS90-T	ELICAL TOP	60	220-240 50/60Hz	8	26	50
VNS100-HT	ELICAL TOP	88	220-240 50/60Hz	8	26	50
VNS120HT	ELICAL TOP	175	220-240 50/60Hz	14	33	50
VNS150HT	ELICAL TOP	330	220-240 50/60Hz	24	42	50
VNS90B-TB	ELICAL	60	220-240 50/60Hz	8	26	50
VNS100B-TB	ELICAL	88	220-240 50/60Hz	8	26	50
VNS120B-TB	ELICAL	175	220-240 50/60Hz	14	33	50
VNS150B-TB	ELICAL	330	220-240 50/60Hz	24	42	50
VNB100-T	MINI ELICAL	72	220-240 50/60Hz	8	26	50
VNB150-T	MINI ELICAL	250	220-240 50/60Hz	22	39	50
VNA90-T	GRID	55	220-240 50/60Hz	11	33	50
VNA100-T-HT	GRID	83	220-240 50/60Hz	11	33	50
VNA120-T-HT	GRID	151	220-240 50/60Hz	16	38	50
VNA150-T-HT	GRID	320	220-240 50/60Hz	26	43	50
VNT100-T	FLUCSO	84	220-240 50/60Hz	8	34	50
VNT120-T	FLUCSO	163	220-240 50/60Hz	14	40	50
VNT150-T	FLUCSO	312	220-240 50/60Hz	24	46	50

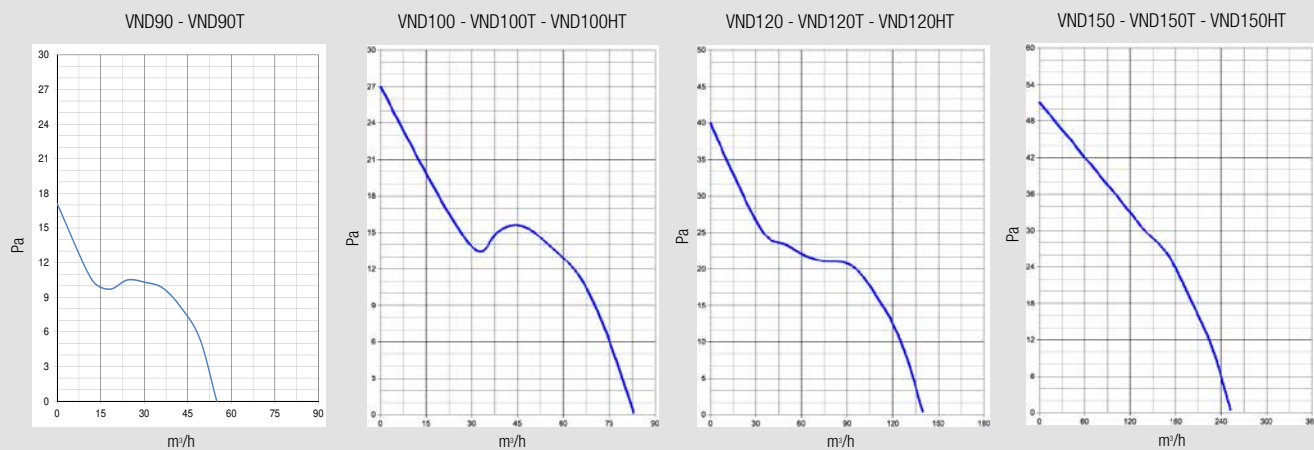


Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.

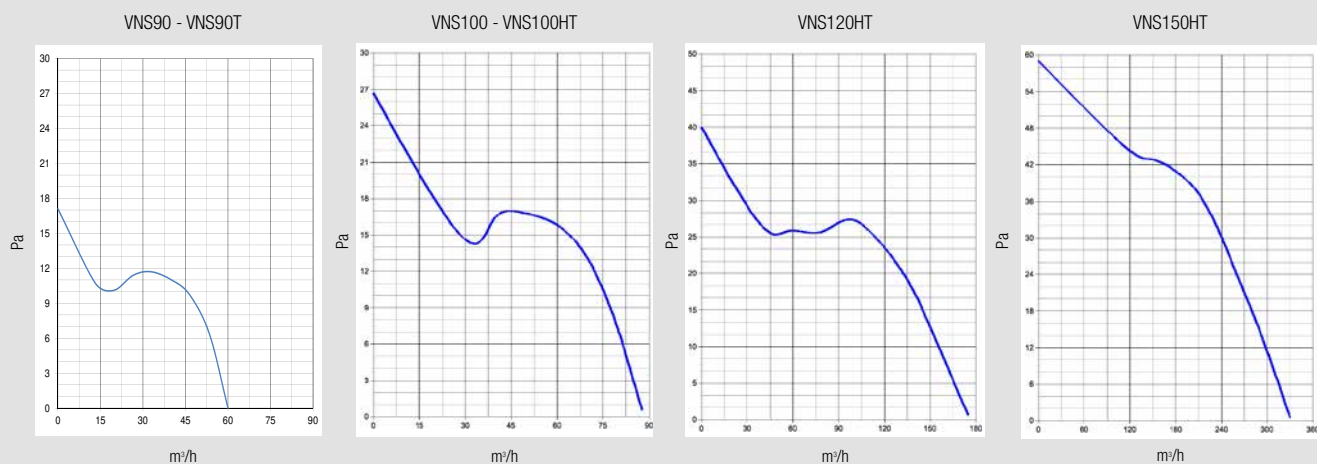


Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out

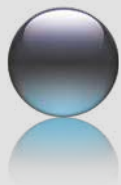
Aspiratori assiali "AXIAL" - IPX4
Axial fans IPX4 - "AXIAL"



Aspiratori assiali "ELICAL TOP" - IPX4
Axial fans IPX4 - "ELICAL TOP"

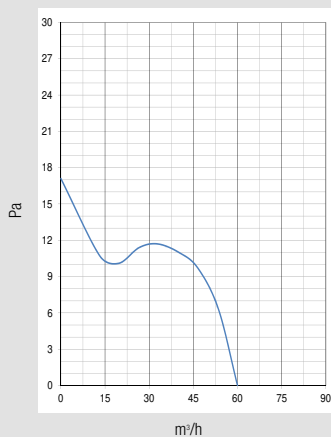


VENTILAZIONE
VENTILATION



Aspiratori assiali "ELICAL" - IPX4
Axial fans IPX4 - "ELICAL"

VNS90B - VNS90TB



VNS100B - VNS100TB



VNS120B - VNS120TB

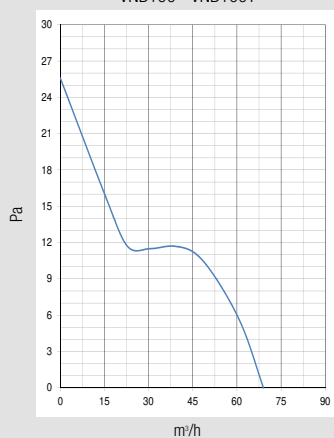


VNS150B - VNS150TB

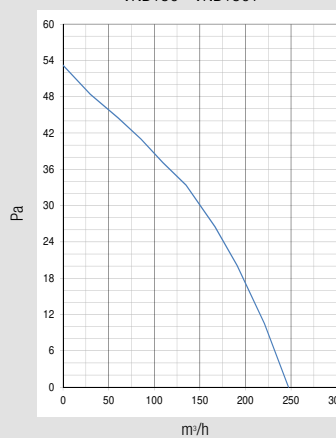


Aspiratori assiali "MINI ELICAL" - IPX4
Axial fans IPX4 - "MINI ELICAL"

VNB100 - VNB100T



VNB150 - VNB150T

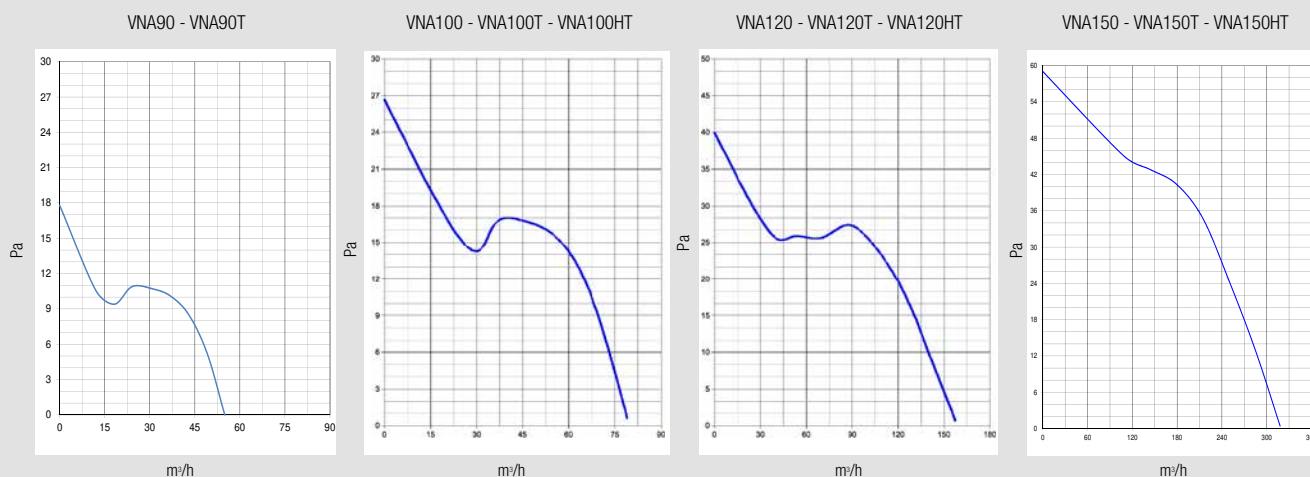


Per la disponibilità contattare
la rete commerciale
For availability please contact
sales dept.

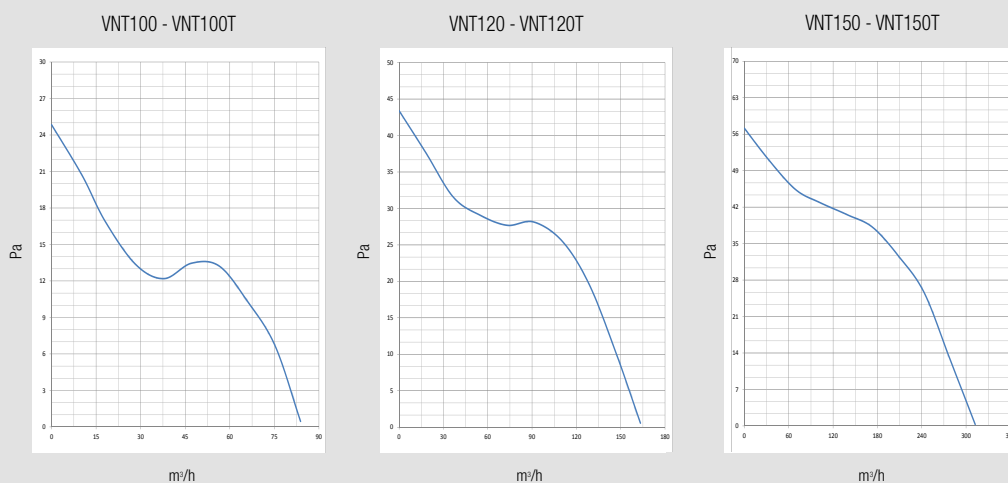


Disponibilità fino ad
esaurimento scorte
Available until stock out

Aspiratori assiali "GRID" - IPX4
Axial fans IPX4 - "GRID"



Aspiratori assiali "FLUCSO" - IPX4
Axial fans IPX4 - "FLUCSO"



Note/Notes: ✓ prestazioni aeruliche misurate secondo ISO 5801 a 230V 50Hz, densità dell'aria 1,2 Kg/m³ - *air performance measured according to ISO 5801 at 230V 50Hz, air density 1,2 Kg/m³*
✓ dati misurati in laboratorio accreditato TÜV Rheinland - *data measured in TÜV Rheinland accredited laboratory*

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

 Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

 Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Aspiratori elicocentrifughi "SILENCE" - IP45
Mixed-flow fans IP45 - "SILENCE"

ID 111215583
WWW.TUV.COM

624

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNSS100B
VNSS100TB



VNSS100B

Aspiratore elicocentrifugo Ø100mm - alte prestazioni - motore con bronzine - portata massima 95 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione base.

Mixed-flow fan Ø100mm - high performance - sleeve bearing motor - max air flow 95 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Basic version.



1 1

VNSS100TB

Aspiratore elicocentrifugo Ø100mm - alte prestazioni - motore con bronzine - portata massima 95 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione con timer.

Mixed-flow fan Ø100mm - high performance - sleeve bearing motor - max air flow 95 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

Timer version.



1 1

VNSS1002V

Aspiratore elicocentrifugo Ø100mm - alte prestazioni - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 105 m³/h - per installazione in bagno, toilette e medi ambienti.

Versione a 2 velocità.

Mixed-flow fan Ø100mm - high performance - ball bearing motor - max air flow 105 m³/h - for installation in bathrooms, toilets and medium living areas.

2 speed version.



1 1



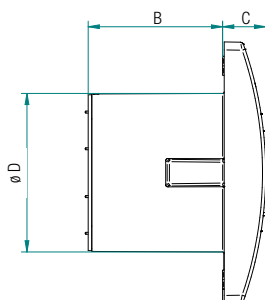
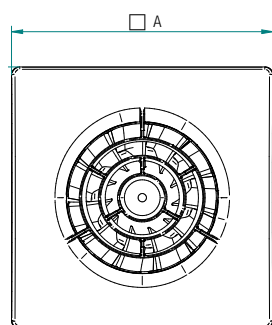
VNSS1002V



Note: caratteristiche tecniche pagina 628

Notes: technical features page 628

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)



Codice Code	A	B	C	ØD
VNSS100B - VNSS100TB	164	84	27	99
VNSS1002V				














Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



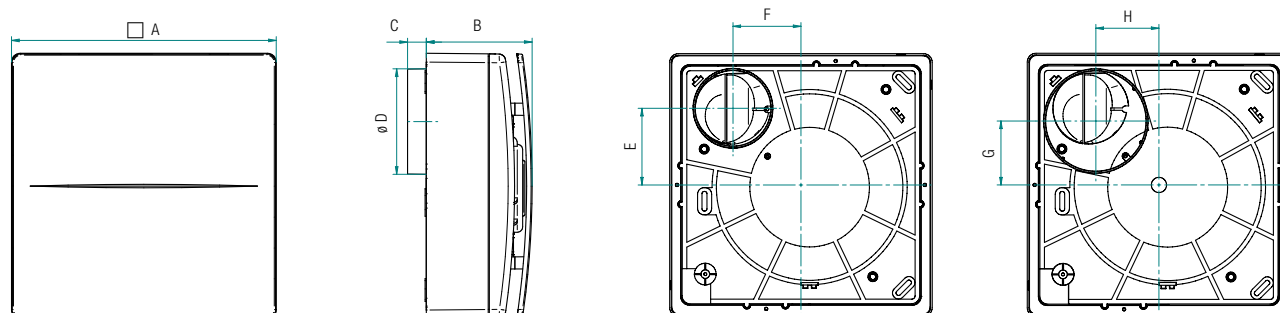
Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Aspiratori centrifughi "FLOo" - IPX4
Centrifugal fans IPX4 - "FLOo"

ID 1111215583
WWW.TUV.COM

Descrizione Description		Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	625
 <p>VNDC80 VNDC80T VNDC80HT</p>  	<p>VNDC80 Aspiratore centrifugo compatto Ø80mm - motore con cuscinetti a sfera - portata massima 104 m³/h - per installazione in bagno, toilette, cucine e piccoli/medi ambienti - montaggio a superficie o ad incasso. Versione base. <i>Compact centrifugal duct fan Ø80mm - ball bearing motor - max air flow 104 m³/h - for installation in bathrooms, toilets, kitchens and small/medium living areas - surface or flush mounting. Basic version.</i></p>			1	1	
	<p>VNDC80T Aspiratore centrifugo compatto Ø80mm - motore con cuscinetti a sfera - portata massima 104 m³/h - per installazione in bagno, toilette, cucine e piccoli/medi ambienti - montaggio a superficie o ad incasso. Versione con timer. <i>Compact centrifugal duct fan Ø80mm - ball bearing motor - max air flow 104 m³/h - for installation in bathrooms, toilets, kitchens and small/medium living areas - surface or flush mounting. Timer version.</i></p>			1	1	
	<p>VNDC80HT Aspiratore centrifugo compatto Ø80mm - motore con cuscinetti a sfera - portata massima 104 m³/h - per installazione in bagno, toilette, cucine e piccoli/medi ambienti - montaggio a superficie o ad incasso. Versione con umidostato & timer. <i>Compact centrifugal duct fan Ø80mm - ball bearing motor - max air flow 104 m³/h - for installation in bathrooms, toilets, kitchens and small/medium living areas - surface or flush mounting. Humidistat & timer version.</i></p>			1	1	
	<p>VNDC100 Aspiratore centrifugo compatto Ø100mm - motore con cuscinetti a sfera - portata massima 104 m³/h - per installazione in bagno, toilette, cucine e piccoli/medi ambienti. - montaggio a superficie o ad incasso. Versione base. <i>Compact centrifugal duct fan Ø100mm - ball bearing motor - max air flow 104 m³/h - for installation in bathrooms, toilets, kitchens and small/medium living areas - surface or flush mounting. Basic version.</i></p>			1	1	
 <p>VNDC100 VNDC100T VNDC100HT</p>  	<p>VNDC100T Aspiratore centrifugo compatto Ø100mm - motore con cuscinetti a sfera - portata massima 104 m³/h - per installazione in bagno, toilette, cucine e piccoli/medi ambienti - montaggio a superficie o ad incasso. Versione con timer. <i>Compact centrifugal duct fan Ø100mm - ball bearing motor - max air flow 104 m³/h - for installation in bathrooms, toilets, kitchens and small/medium living areas - surface or flush mounting. Timer version.</i></p>			1	1	
	<p>VNDC100HT Aspiratore centrifugo compatto Ø100mm - motore con cuscinetti a sfera - portata massima 104 m³/h - per installazione in bagno, toilette, cucine e piccoli/medi ambienti - montaggio a superficie o ad incasso. Versione con umidostato & timer. <i>Compact centrifugal duct fan Ø100mm - ball bearing motor - max air flow 104 m³/h - for installation in bathrooms, toilets, kitchens and small/medium living areas - surface or flush mounting. Humidistat & timer version.</i></p>			1	1	

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)

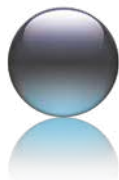


Codice Code	A	B	C	ØD	E	F	G	H
VNDC80 - VNDC80T - VNDC80HT	241,5	96,5	17	73,5	70,5	62,5	-	-
VNDC100 - VNDC100T - VNDC100HT	241,5	96,5	17	96	-	-	59	58

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Aspiratori elicocentrifughi "ELIFLUS" - IP44 Mixed-flow fans IP44 - "ELIFLUS"

626

Descrizione *Description*

Info

€

□

□



VNM100
VNM100T



VNM100

Aspiratore elicocentrifugo compatto in linea Ø100mm - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 234 m³/h - per installazione in applicazioni domestiche e commerciali.

Versione base.

Compact mixed-flow in-line duct fan Ø100mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 234 m³/h - for installation in any residential and commercial applications.

Basic version.

1 1

VNM100T

Aspiratore elicocentrifugo compatto in linea Ø100mm - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 234 m³/h - per installazione in applicazioni domestiche e commerciali.

Versione con timer.

Compact mixed-flow in-line duct fan Ø100mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 234 m³/h - for installation in any residential and commercial applications.

Timer version.

1 1



VNM125
VNM125T



VNM125

Aspiratore elicocentrifugo compatto in linea Ø125mm - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 342 m³/h - per installazione in applicazioni domestiche e commerciali.

Versione base.

Compact mixed-flow in-line duct fan Ø125mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 342 m³/h - for installation in any residential and commercial applications.

Basic version.

1 1

VNM125T

Aspiratore elicocentrifugo compatto in linea Ø125mm - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 342 m³/h - per installazione in applicazioni domestiche e commerciali.

Versione con timer.

Compact mixed-flow in-line duct fan Ø125mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 342 m³/h - for installation in any residential and commercial applications.

Timer version.

1 1



VNM150
VNM150T



VNM150

Aspiratore elicocentrifugo compatto in linea Ø150mm - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 586 m³/h - per installazione in applicazioni domestiche e commerciali.

Versione base.

Compact mixed-flow in-line duct fan Ø150mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 586 m³/h - for installation in any residential and commercial applications.

Basic version.

1 1

VNM150T

Aspiratore elicocentrifugo compatto in linea Ø150mm - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 586 m³/h - per installazione in applicazioni domestiche e commerciali.

Versione con timer.

Compact mixed-flow in-line duct fan Ø150mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 586 m³/h - for installation in any residential and commercial applications.

Timer version.

1 1



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Aspiratori elicocentrifughi "ELIFLUS" - IP44
Mixed-flow fans IP44 - "ELIFLUS"



Descrizione *Description*

Info

€

□

□

627

VNM200

1 1

Aspiratore elicocentrifugo compatto in linea Ø200mm - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 928 m³/h - per installazione in applicazioni domestiche e commerciali.

Versione base.

Compact mixed-flow in-line duct fan Ø200mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 928 m³/h - for installation in any residential and commercial applications. Basic version.

VNM200T

1 1

Aspiratore elicocentrifugo compatto in linea Ø200mm - motore con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 928 m³/h - per installazione in applicazioni domestiche e commerciali.

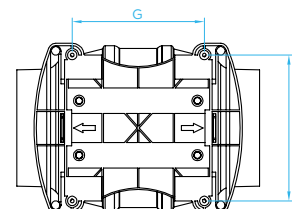
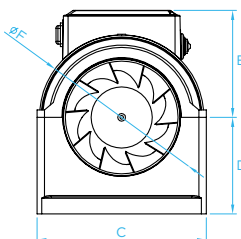
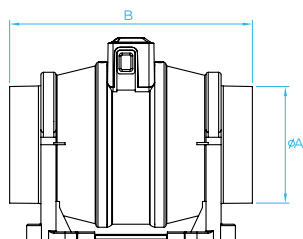
Versione con timer.

Compact mixed-flow in-line duct fan Ø200mm - ball bearing motor (long life) - max air flow 928 m³/h - for installation in any residential and commercial applications. Timer version.

Note: caratteristiche tecniche pagina 628

Notes: technical features page 628

Dimensioni (mm) *Dimensions (mm)*

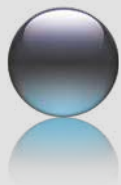


Codice Code	ØA	B	C	D	E	ØF	G	H
VNM100 - VNM100T	97	296	179	104	113	174	154	139,5
VNM125 - VNM125T	124	256	179	102	113	174	154	139,5
VNM150 - VNM150T	147	300	195	112	127	194	182	170
VNM200 - VNM200T	198	314	254	126	145	220	236	120

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
 Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
 Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
 Std. Packaging pcs

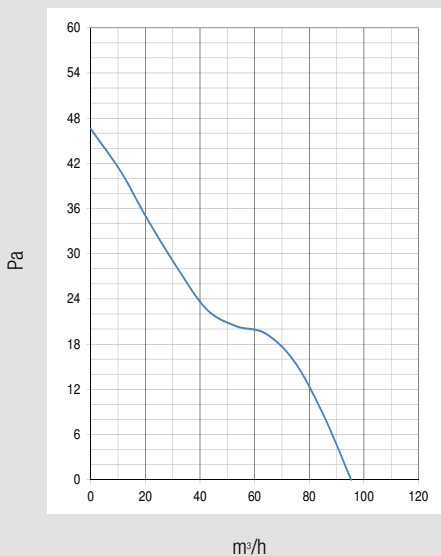


Codice Code	Modello Model	Portata Air flow m³/h max	Alimentazione Power supply V~	Consumo Power W max	Pressione sonora Sound Pressure dB(A) @3m	Temp.ambiente Ambient temp. °C max
VNSS100B-TB	SILENCE	95	220-240 50/60Hz	8	25	50
VNSS1002V	SILENCE	105/70	220-240 50/60Hz	8/5	26/22	50
VNDC80-T-HT	FL00	104/62	220-240 50/60Hz	28/17	38/27	50
VNDC100-T-HT	FL00	104/62	220-240 50/60Hz	28/17	38/27	50
VNM100-T	ELIFLUS	234/205	220-240 50Hz	27/27	41/39	50
VNM125-T	ELIFLUS	342/295	220-240 50Hz	34/33	40/38	50
VNM150-T	ELIFLUS	586/443	220-240 50Hz	67/58	49/45	50
VNM200-T	ELIFLUS	928/800	220-240 50Hz	120/106	53/50	50

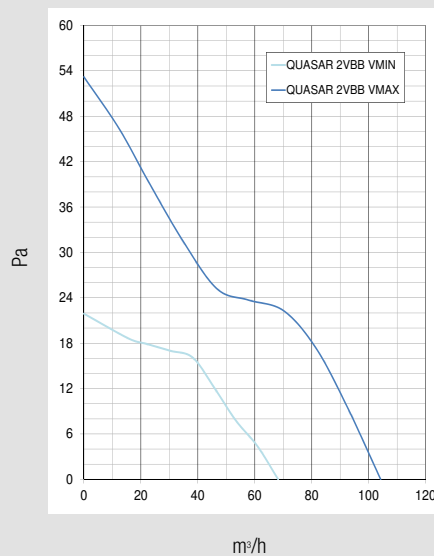
Note/Notes: ✓ prestazioni aerauliche misurate secondo ISO 5801 a 230V 50Hz, densità dell'aria 1,2 Kg/m³ - air performance measured according to ISO 5801 at 230V 50Hz, air density 1,2 Kg/m³
 ✓ dati misurati in laboratorio accreditato TÜV Rheinland - data measured in TÜV Rheinland accredited laboratory

Curve Curves

VNSS100B - VNSS100TB



VNSS1002V

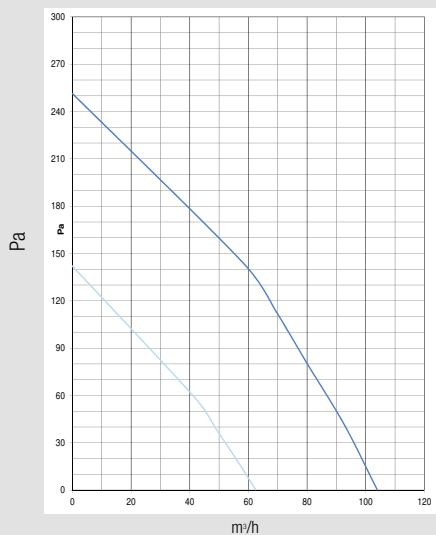


Per la disponibilità contattare la rete commerciale
 For availability please contact sales dept.

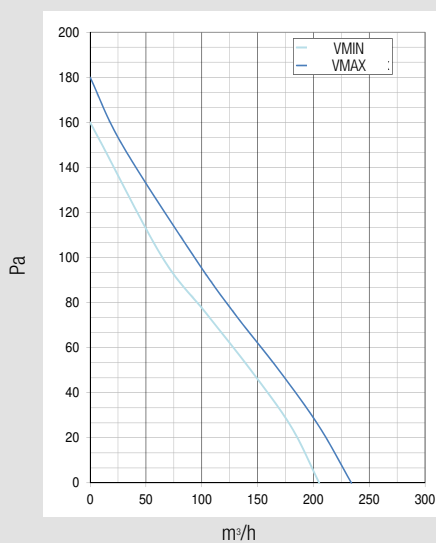


Disponibilità fino ad esaurimento scorte
 Available until stock out

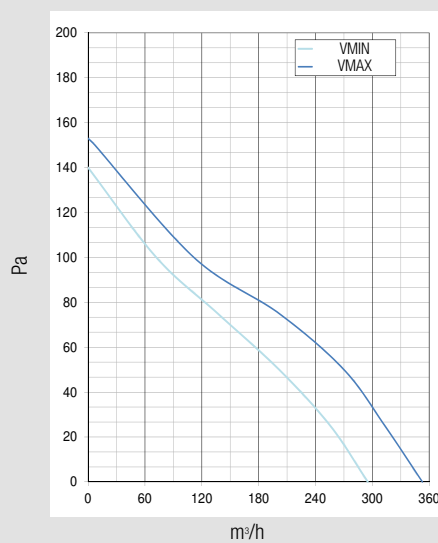
VNDC80 - VNDC80T - VNDC80HT
VNDC100 - VNDC100T - VNDC100HT



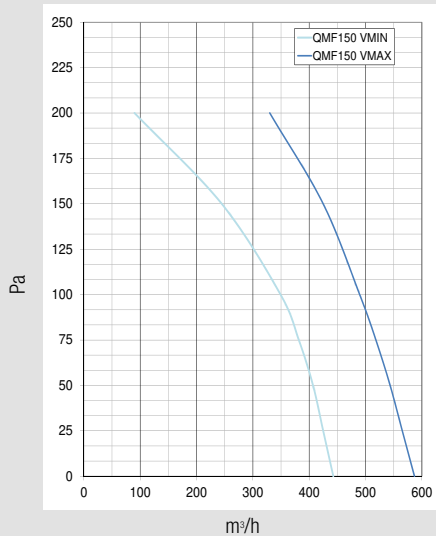
VNM100 - VNM100T



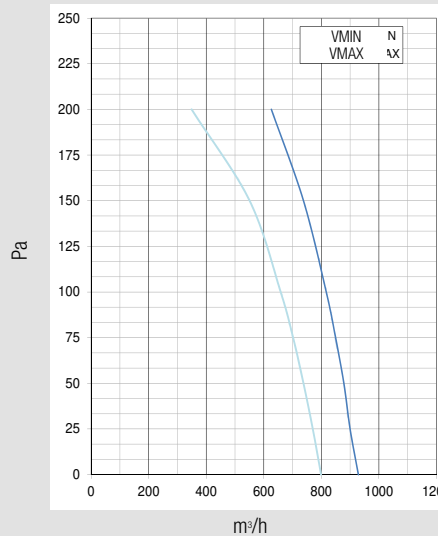
VNM125 - VNM125T



VNM150 - VNM150T



VNM200 - VNM200T



VENTILAZIONE
VENTILATION



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Accessori per aspiratori assiali gamma: Axial, Elical Top, Elical e Grid - Kit Vetro
Accessories for axial fans ranges: Axial, Elical Top, Elical and Grid - Window Kit

630



VNSEV100
VNSEV120
VNSEV150



VNGEV100
VNGEV120
VNGEV150

Descrizione Description

Info

€

□

□

VNSEV100
Kit vetro Ø100mm con serranda a gravità esterna.
Window kit Ø100mm with external gravity shutters.

1 1

VNSEV120
Kit vetro Ø120mm con serranda a gravità esterna.
Window kit Ø120mm with external gravity shutters.

1 1

VNSEV150
Kit vetro Ø150mm con serranda a gravità esterna.
Window kit Ø150mm with external gravity shutters.

1 1

VNGEV100
Kit vetro Ø100mm con griglia fissa esterna.
Window kit Ø100mm with external fixed grille.

1 1

VNGEV120
Kit vetro Ø120mm con griglia fissa esterna.
Window kit Ø120mm with external fixed grille.

1 1

VNGEV150
Kit vetro Ø150mm con griglia fissa esterna.
Window kit Ø150mm with external fixed grille.

1 1

Note: per l'abbinamento con gli aspiratori assiali vedi pagina 634
Notes: for the matching with axial fans see page 634

Accessori per aspiratori assiali e centrifughi- Griglie e Serrande Accessories for axial and centrifugal fans - Grilles and Shutters

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNSE100
VNSE120
VNSE150

VNSE100
Serranda a gravità esterna Ø100mm.
External gravity shutter Ø100mm.

4 4

VNSE120
Serranda a gravità esterna Ø120mm.
External gravity shutter Ø120mm.

4 4

VNSE150
Serranda a gravità esterna Ø150mm.
External gravity shutter Ø150mm.

4 4



VNGE100
VNGE120
VNGE150

VNGE100
Griglia fissa esterna Ø100mm.
External fixed grille Ø100mm.

4 4

VNGE120
Griglia fissa esterna Ø120mm.
External fixed grille Ø120mm.

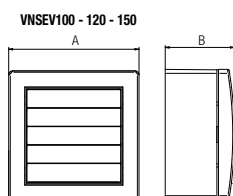
4 4

VNGE150
Griglia fissa esterna Ø150mm.
External fixed grille Ø150mm.

4 4

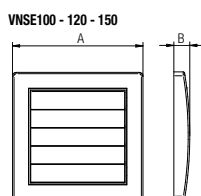
Note: per l'abbinamento con gli aspiratori assiali vedi pagina 634
Notes: for the matching with axial fans see page 634

Dimensioni (in mm) Dimensions (mm)

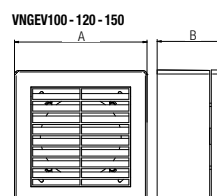


Codice Code	A	B	foro vetro glass hole
VNSEV100	164	87	Ø115
VNSEV120	184	100	Ø135
VNSEV150	218	117	Ø172

spessore vetro da 2 a 35mm
glass thickness from 2 to 35mm

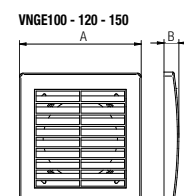


Codice Code	A	B
VNSE100	164	20
VNSE120	184	20
VNSE150	218	20



Codice Code	A	B	foro vetro glass hole
VNGEV100	164	87	Ø115
VNGEV120	184	100	Ø135
VNGEV150	218	117	Ø172

spessore vetro da 2 a 35mm
glass thickness from 2 to 35mm



Codice Code	A	B
VNGE100	164	20
VNGE120	184	20
VNGE150	218	20



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Accessori per aspiratori assiali e centrifughi - Guarnizioni Accessories for axial and centrifugal fans - Gaskets

		Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 	VNGS100	Guarnizione Ø100mm per installazione a soffitto di aspiratori assiali. Gasket Ø100mm for ceiling installation of axial fans.	1	1		
	VNGS120	Guarnizione Ø120mm per installazione a soffitto di aspiratori assiali. Gasket Ø120mm for ceiling installation of axial fans.	1	1		
	VNGS150	Guarnizione Ø150mm per installazione a soffitto di aspiratori assiali. Gasket Ø150mm for ceiling installation of axial fans.	1	1		
	VNGSC80/100	Guarnizione Ø80-100mm per installazione a soffitto di aspiratori centrifughi. Gasket Ø80-100mm for ceiling installation of centrifugal fans.	1	1		
		Note: per l'abbinamento con gli aspiratori assiali vedi pagina 634 Notes: for the matching with axial fans see page 634				

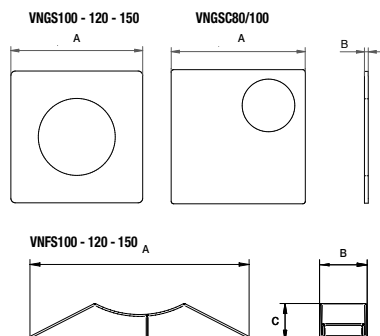
Accessori per aspiratori assiali - Chiusure a farfalla Accessories for axial fans - Back draught shutters

		Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	VNAM100	Chiusura a farfalla Ø100mm con aletta in mylar per prevenire il rientro dell'aria esterna a ventilatore spento. Back draught shutters Ø100mm with mylar flap to prevent air flowing back into the room when the fan is off.	4	4		
	VNAM120	Chiusura a farfalla Ø120mm con aletta in mylar per prevenire il rientro dell'aria esterna a ventilatore spento. Back draught shutters Ø120mm with mylar flap to prevent air flowing back into the room when the fan is off.	4	4		
	VNAM150	Chiusura a farfalla Ø150mm con aletta in mylar per prevenire il rientro dell'aria esterna a ventilatore spento. Back draught shutters Ø150mm with mylar flap to prevent air flowing back into the room when the fan is off.	4	4		
		Note: per l'abbinamento con gli aspiratori assiali vedi pagina 634 Notes: for the matching with axial fans see page 634				

Accessori per aspiratori assiali - Staffa fissaggio Accessories for axial fans - Mounting foot

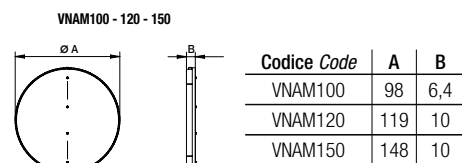
		Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	VNFS100	Staffa di fissaggio per aspiratori "FLUCSO" Ø100mm Mounting foot for fans "FLUCSO" Ø100mm	4	4		
	VNFS120	Staffa di fissaggio per aspiratori "FLUCSO" Ø120mm Mounting foot for fans "FLUCSO" Ø120mm	4	4		
	VNFS150	Staffa di fissaggio per aspiratori "FLUCSO" Ø150mm Mounting foot for fans "FLUCSO" Ø150mm	4	4		
		Note: per l'abbinamento con gli aspiratori assiali vedi pagina 634 Notes: for the matching with axial fans see page 634				

Dimensioni (in mm) Dimensions (mm)



Codice Code	A	B
VNGS100	173	5
VNGS120	196	5
VNGS150	230	5
VNGSC80/100	255	5

Codice Code	A	B	C
VNFS100	115	25	19
VNFS120	165	25	28
VNFS150	165	25	28

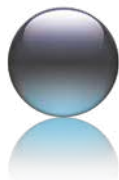


Codice Code	A	B
VNAM100	98	6,4
VNAM120	119	10
VNAM150	148	10

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Comandi e sensori ambiente

Controls and room sensors

632

Life 44

Allumia

Descrizione Description

Info

€

□

□



442021



443021

■ 442021 ■ 443021

Temporizzatore elettronico - regolazione a manopola - temporizzazione regolabile da 30s a 25 minuti - uscita a relè libero da potenziale NA 8(2)A 230V~ - ingresso per comando esterno dell'uscita - led frontale giallo per visualizzazione stato contatto - alimentazione 230V~ 50-60 Hz - **compatibile con dispositivi di vari costruttori** - 1 modulo - serie Life e Allumia

*Electronic timer with rotary regulation - adjustable time from 30s to 25 minutes - relay output potential-free NO 8(2)A 230V~ - input for external output control - yellow front led to display the contact status - 230V~ 50-60 Hz power - **compliant with devices of other manufacturers** - 1 module - Life and Allumia series*

1 1



442068RL



443068RL

■ 442068RL ■ 443068RL

LUCE AMICA Rivelatore di movimento a raggi infrarossi per accensione luci - uscita a relè NA 10(4)A 230V~ - alimentazione 110÷230V~ - regolazione frontale del ciclo di temporizzazione da 10 s a 7 min - regolazione frontale della soglia della luminosità ambiente - lente fissa con portata regolabile da 2 m a 12 m e apertura 150° - ingresso per pulsanti di comando remoti - possibilità di impostazione funzionamento: Automatico/Crepuscolare/Forzata ON/Semiautomatico - 1 modulo - serie Life e Allumia

LUCE AMICA Infrared motion detector for lighting control - NO 10(4)A 230V~ output relay - 110÷230V~ power supply - Frontal duty cycle time regulation from 10 s to 7 min - Frontal regulation of light sensitivity threshold - fixed lens range from 2 m to 12 m and 150° opening - input for remote controls push buttons - possibility to set operating mode: Automatic/Night/Forced ON/Semi-Automatic - 1 module - Life and Allumia series

1 6



442079



443079

■ 442079 ■ 443079

Igrostato (umidostato) elettronico a manopola - soglia di intervento regolabile tra 50% e 95% di Umidità Relativa - ingresso per comando esterno dell'uscita - uscita a relè con contatto in scambio libero da potenziale con doppio isolamento NA+NC 8(2)A 230V~ - alimentazione 230V~ 50-60 Hz - 2 moduli - serie Life e Allumia

Electronic hygrostat (humidity regulator) with rotary knob - intervention threshold from 50% to 95% of relative humidity - input for external control - output relay with double insulation NO+NC 8(2)A 230V~ - power supply 230V~ 50-60 Hz - 2 modules - Life and Allumia series

1 1

Note: per l'abbinamento con gli aspiratori assiali vedi pagina 635

Notes: for the matching with axial fans see page 635



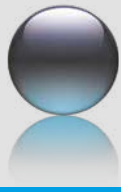
Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Domus	Tekla	Class	Descrizione Description	Info	€			633
			<p>441021</p> <p>Temporizzatore elettronico - regolazione a manopola - temporizzazione regolabile da 30s a 25 minuti - uscita a relè libero da potenziale NA 8(2)A 230V~ - ingresso per comando esterno dell'uscita - led frontale giallo per visualizzazione stato contatto - alimentazione 230V~ 50-60 Hz - compatibile con dispositivi di vari costruttori - 1 modulo - serie Domus</p> <p><i>Electronic timer with rotary regulation - adjustable time from 30s to 25 minutes - relay output potential-free NO 8(2)A 230V~ - input for external output control - yellow front led to display the contact status - 230V~ 50-60 Hz power - compliant with devices of other manufacturers - 1 module - Domus serie</i></p>			1	1	
			<p>441048M</p> <p>Regolatore di velocità per motori AC 4-200W - accensione, spegnimento e regolazione a mezzo manopola frontale - possibilità di impostazione della velocità minima - led frontale giallo per indicazione stato carico - 2 moduli - serie Domus</p> <p><i>Speed controller for AC motors 4-200W - on/off function and regulation by front knob - possibility of setting the minimum speed - Yellow front LED for load charge status 2 modules - Domus serie</i></p>			1	1	
			<p>441068RL 445068RL 449068RL</p> <p>LUCE AMICA Rivelatore di movimento a raggi infrarossi per accensione luci - uscita a relè NA 10(4)A 230V~ - alimentazione 110÷230V~ - regolazione frontale del ciclo di temporizzazione da 10 s a 7 min - regolazione frontale della soglia della luminosità ambiente - lente fissa con portata regolabile da 2 m a 12 m e apertura 150° - ingresso per pulsanti di comando remoti - possibilità di impostazione funzionamento: Automatico/Crepuscolare/Forzatura ON/Semiautomatico - 1 modulo - serie Domus, Tekla e Class</p> <p><i>LUCE AMICA Infrared motion detector for lighting control - NO 10(4)A 230V~ output relay - 110÷230V~ power supply - Frontal duty cycle time regulation from 10 s to 7 min - Frontal regulation of light sensitivity threshold - fixed lens range from 2 m to 12 m and 150° opening - input for remote controls push buttons - possibility to set operating mode: Automatic/Night/Forced ON/Semi-Automatic - 1 module - Domus, Tekla and Class series</i></p>			1	6	
			<p>441079 445079 449079</p> <p>Igrostato (umidostato) elettronico a manopola - soglia di intervento regolabile tra 50% e 95% di Umidità Relativa - ingresso per comando esterno dell'uscita - uscita a relè con contatto in scambio libero da potenziale con doppio isolamento NA+NC 8(2)A 230V~ - alimentazione 230V~ 50-60 Hz - 2 moduli - serie Domus, Tekla e Class</p> <p><i>Electronic hygrostat (humidity regulator) with rotary knob - intervention threshold from 50% to 95% of relative humidity - input for external control - output relay with double insulation NO+NC 8(2)A 230V~ - power supply 230V~ 50-60 Hz - 2 modules - Domus, Tekla and Class series</i></p>			1	1	

Note: per l'abbinamento con gli aspiratori assiali vedi pagina 635
Notes: for the matching with axial fans see page 635



DomusAir - Ventilazione residenziale








DomusAir - Residential ventilation

Abbinamento prodotti - accessori

Matching products - accessories

634

Caratteristiche Tecniche Technical Features

Codice/Code	 VNGE... Griglia fissa esterna <i>External fixed grille</i>	 VNSE... Serranda a gravità <i>External shutters</i>	 VNGEV... Kit vetro <i>Window kit</i>	 VNSEV... Kit vetro <i>Window kit</i>	 VNGS... Guarnizione <i>Gasket</i>	 VNAM... Chiusura a farfalla <i>Back-draught shutters</i>	 VNFS... Staffa di montaggio <i>Mounting foot</i>
VND90 - VND100 - VND120 - VND150	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VND90T - VND100T - VND120T - VND150T	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VND100HT - VND120HT - VND150HT	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VND100B	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VND100TB	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VNS90 - VNS100	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VNS90T	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VNS100HT - VNS120HT - VNS150HT	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VNS90B - VNS100B - VNS120B - VNS150B	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VNS90TB - VNS100TB - VNS120TB - VNS150TB	✓	✓	✓	✓	✓	inclusa included	
VNB100 - VNB150	✓	✓				✓	
VNB100T - VNB150T	✓	✓				✓	
VNA90 - VNA100 - VNA120 - VNA150	✓		✓		✓		
VNA90T - VNA100T - VNA120T - VNA150T	✓		✓		✓		
VNA100HT - VNA120HT - VNA150HT	✓		✓		✓		
VNT100 - VNT120 - VNT150	✓	✓					✓
VNT100T - VNT120T - VNT150T	✓	✓					✓
VNDC80 - VNDC100	✓	✓			✓		
VNDC80T - VNDC100T	✓	✓			✓		
VNDC80HT - VNDC100HT	✓	✓			✓		
VNM100 - VNM120 - VNM150	✓	✓					
VNM100T - VNM120T - VNM150T	✓	✓					
VNSS100B - VNSS100TB - VNSS1002V	✓	✓				inclusa included	







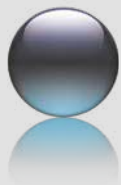
Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

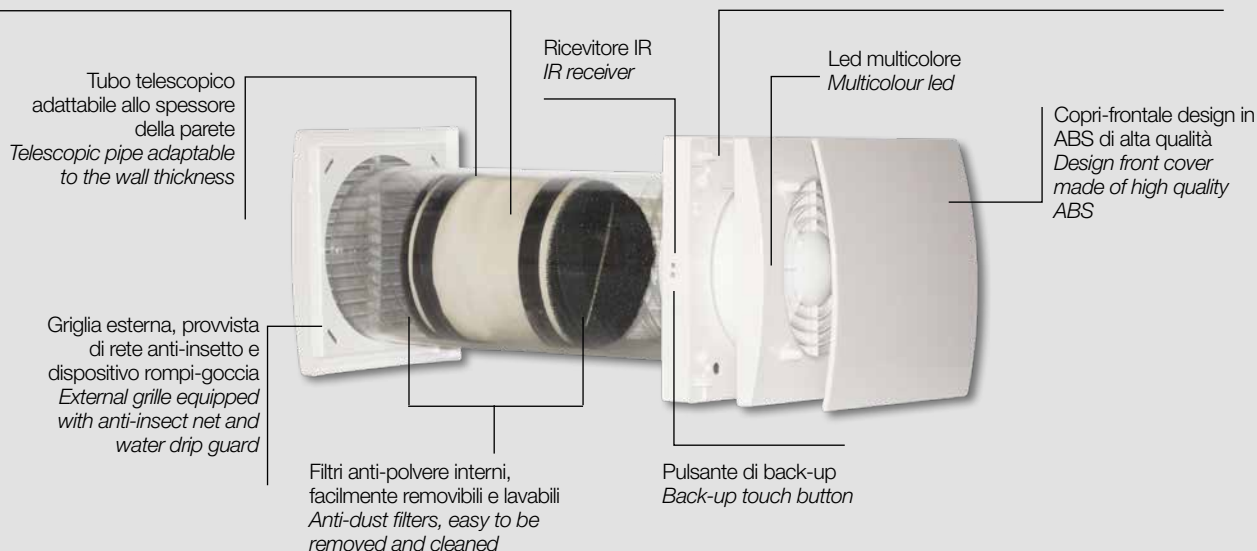
Abbinamento prodotti - comandi e sensori ambiente
Matching products - controls and ambient sensor

Codice/Code				
	441048M (Domus Touch) 442048M (Life Touch) 443048M (Allumia Touch) Regolatore velocità <i>Speed controller</i>	441021 (Domus Touch) 442021 (Life Touch) 443021 (Allumia Touch) Timer <i>Timer</i>	441079 (Domus Touch) 442079 (Life Touch) 443079 (Allumia Touch) Igrostato <i>Hygrostat</i>	441068RL (Domus Touch) 442068RL (Life Touch) 443068RL (Allumia Touch) Rilevatore PIR <i>PIR sensor</i>
VND90 - VND100 - VND120 - VND150	✓	✓	✓	✓
VND90T - VND100T - VND120T - VND150T			✓	✓
VND100HT - VND120HT - VND150HT				✓
VND100B	✓	✓	✓	✓
VND100TB			✓	✓
VNS90 - VNS100	✓	✓	✓	✓
VNS90T			✓	✓
VNS100HT - VNS120HT - VNS150HT				✓
VNS90B - VNS100B - VNS120B - VNS150B	✓	✓	✓	✓
VNS90TB - VNS100TB - VNS120TB - VNS150TB			✓	✓
VNB100 - VNB150	✓	✓	✓	✓
VNB100T - VNB150T			✓	✓
VNA90 - VNA100 - VNA120 - VNA150	✓	✓	✓	✓
VNA90T - VNA100T - VNA120T - VNA150T			✓	✓
VNA100HT - VNA120HT - VNA150HT				✓
VNT100 - VNT120 - VNT150	✓	✓	✓	✓
VNT100T - VNT120T - VNT150T			✓	✓
VNDC80 - VNDC100	✓	✓	✓	✓
VNDC80T - VNDC100T			✓	✓
VNDC80HT - VNDC100HT				✓
VNM100 - VNM120 - VNM150	✓	✓	✓	✓
VNM100T - VNM120T - VNM150T			✓	✓
VNSS100B	✓	✓	✓	✓
VNSS100TB			✓	✓
VNSS1002V	✓	✓	✓	✓



Scambiatore di calore rigenerativo con pacco ceramico lavabile
Heat exchanger regenerative type with ceramic core

Base di supporto per facilitare le operazioni di manutenzione
Support base to facilitate maintenance operations



Portata alle varie velocità <i>Air flow at different speed</i>	m ³ /h	60/50/40/30/20
Absorbimento alle varie velocità <i>Power consumption at different speed</i>	W	6/4,5/3,5/2,5/2
Pressione sonora @ 3m ⁽¹⁾ alle varie velocità <i>Sound pressure @ 3m⁽¹⁾ at different speed</i>	dB(A)	29/24/20/14/10
Efficienza termica <i>Thermal efficiency</i>	%	70/72/74/78/82
Temperatura ambiente <i>Ambient temperature</i>	°C	-20 ÷ +50
Grado di protezione IP <i>Degree of protection IP</i>	-	X4
Marchio <i>Mark</i>	-	TÜV

Note/Notes: ✓ prestazioni aeruliche misurate secondo ISO 5801 a 230V 50Hz, densità dell'aria 1,2 Kg/m³ - air performance measured according to ISO 5801 at 230V 50Hz, air density 1,2 Kg/m³
 ✓ dati misurati in laboratorio accreditato TÜV Rheinland - data measured in TÜV Rheinland accredited laboratory

Funzionalità selezionabili tramite Telecomando: *Functionalities selectable via IR remote control:*

- direzione del flusso dell'aria (alternato, sola estrazione, sola immissione)
Air flow direction (alternate, extract only, intake only)
- modalità free-cooling
free-cooling mode
- velocità di funzionamento continuo (5 opzioni)
continuous speed (5 options)
- posizione OFF
OFF position
- velocità boost temporizzata
boost speed
- modalità comfort o efficiency
comfort/efficiency mode
- reset filtri
Filters reset



Telecomando e base di supporto in dotazione
Remote control and support base supplied








Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

VMC decentralizzata "AXIAL" - IPX4
Decentralised CMV IPX4 - "AXIAL"

ID 1111215583
WWW.TUV.COM

Descrizione Description		Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	637
 <p>VND100ECP</p>   	<p>VND100ECP</p> <p>Unità ventilante decentralizzata puntuale a singolo flusso Ø100 mm - frontale design - motore EC brushless a bassissimo consumo energetico, con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 83 m³/h - multi-velocità, per funzionamento continuo - per installazione in ambienti di piccole/medie dimensioni - con umidostato e timer - per ambienti con superficie sino a 35 m²</p> <p><i>Decentralised mechanical extract ventilation unit Ø100mm - stylish front cover - EC brushless motor for energy saving, provided with ball bearing (long life) - maximum rate 83 m³/h - multi-speed, for continuous running - for installation in small/medium living areas with humidistat & timer - for areas up to 35 m²</i></p>					1 1

VMC decentralizzata con recupero di calore "SOLITAIR" e "SOLAIR" - IPX4
Decentralised CMV heat recovery IPX4 - "SOLITAIR" and "SOLAIR"

ID 1111215583
WWW.TUV.COM

Descrizione Description		Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
 <p>VNRD100EC</p>   	<p>VNRD100EC</p> <p>Unità ventilante decentralizzata a singolo flusso alternato con recupero di calore Ø108 mm - unità interna con frontale design - fino a 82% di efficienza termica - motore EC brushless a bassissimo consumo energetico, con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 25 m³/h - multi-velocità, per funzionamento continuo - per ambienti con superficie sino a 19 m² - per installazioni in ambienti nobili (stanze da letto e soggiorni) - SOLITAIR</p> <p><i>Decentralised heat recovery unit with single alternate flow Ø108 mm - internal stylish front cover - up to 82% thermal efficiency - EC brushless motor for energy saving, provided with ball bearing (long life) - maximum rate 25 m³/h - multi-speed, for continuous running - for installation in noble premises like bedrooms and living rooms - for areas up to 19 m² - SOLITAIR</i></p>					1 1
	<p>VNRD150EC</p> <p>Unità ventilante decentralizzata a singolo flusso alternato con recupero di calore Ø158 mm - unità interna con frontale design - fino a oltre 82% di efficienza termica - motore EC brushless a bassissimo consumo energetico, con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 60 m³/h - multi-velocità, per funzionamento continuo - per ambienti con superficie sino a 45 m² - per installazione in ambienti nobili (stanze da letto e soggiorni) - SOLITAIR</p> <p><i>Decentralised heat recovery unit with single alternate flow Ø158 mm - internal stylish front cover - up to 82% thermal efficiency - EC brushless motor for energy saving, provided with ball bearing (long life) - maximum rate 60 m³/h - multi-speed, for continuous running - for installation in noble premises like bedrooms and living rooms - for areas up to 45 m² - SOLITAIR</i></p>					1 1
 <p>VNRD150ECP</p>   	<p>VNRD150ECP</p> <p>Unità ventilante decentralizzata a singolo flusso alternato con recupero di calore Ø158 mm - unità interna con frontale design - telecomando ad infrarossi fornito di serie - fino a 82% di efficienza termica - motore EC brushless a bassissimo consumo energetico, con cuscinetti a sfera (long life) - portata massima 60 m³/h - per funzionamento multivelocità reversibile e continuo - per ambienti con superficie sino a 45 m² - per installazioni in ambienti nobili (stanze da letto e soggiorni) - versione Plus - SOLITAIR</p> <p><i>Decentralised heat recovery unit with single alternate flow Ø158 mm - internal stylish front cover - provided with infrared remote control - up to 82% thermal efficiency - EC brushless motor for energy saving, provided with ball bearing (long life) - maximum rate 60 m³/h - multi-speed, for continuous running - for areas up to 45 m² - for installation in noble premises like bedrooms and living rooms - Plus version - SOLITAIR</i></p>					1 1
	<p>VNRP100EC</p> <p>Unità ventilante decentralizzata a doppio flusso con recupero di calore per installazione su pareti perimetrali - fino a 87% di efficienza termica - motori EC brushless ad alto rendimento - portata massima 97 m³/h - comando integrato per controllo della velocità - per ambienti con superficie sino a 75 m² (es. aule scolastiche, sale d'attesa, appartamenti, ecc.) - SOLAIR</p> <p><i>Decentralised ventilation unit with heat recovery for wall installation - up to 87% thermal efficiency - EC brushless energy saving motors - maximum rate 97 m³/h - integrated control for speed adjustment - for areas up to 75 m² (example school rooms, waiting rooms, apartments, etc.) - SOLAIR</i></p>					1 1

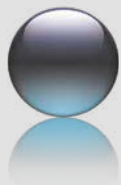
Note: abbinamento comandi e sensori pagina 644 - dimensioni di ingombro pagina 640

Notes: for the matching with controls and the room sensors page 596 - overall dimensions page 640

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

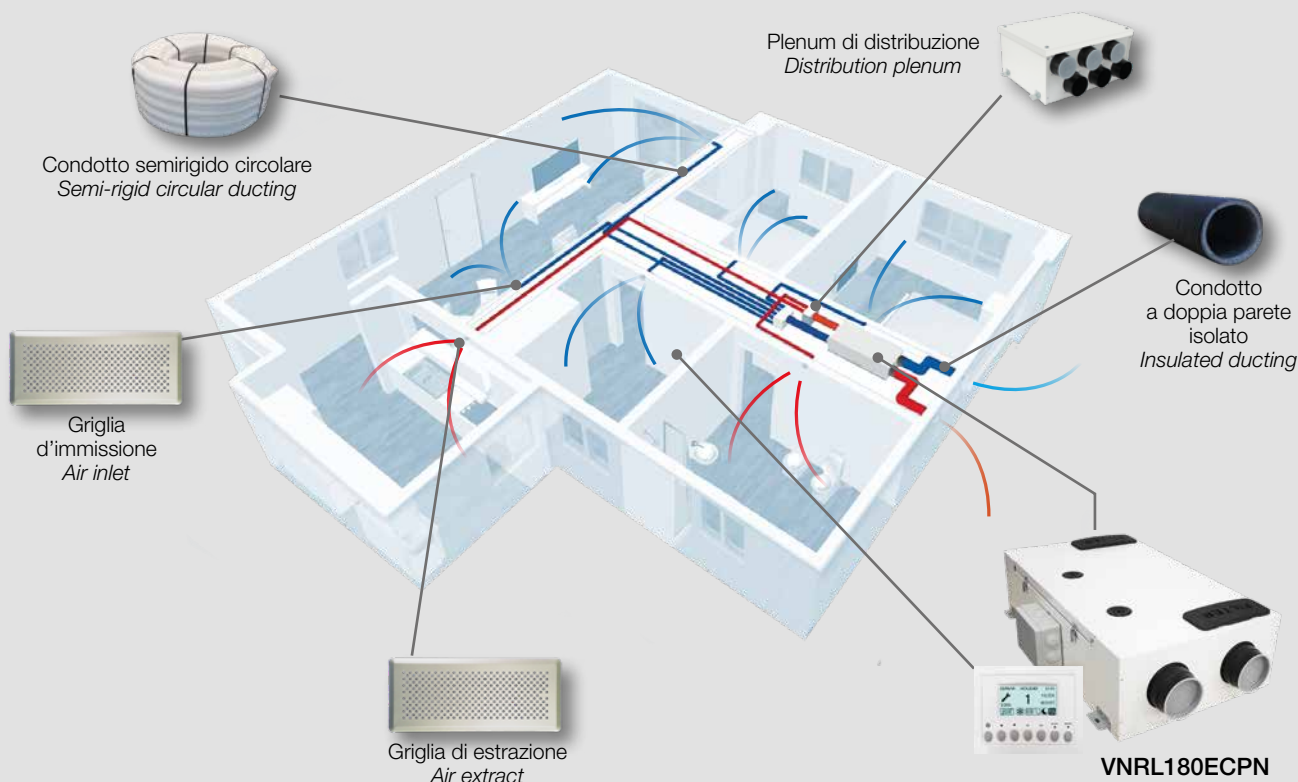
DomusAir - Residential ventilation

VNRL180ECPN

638

Esempio di installazione di un sistema completo
Example of a complete ventilation system

Caratteristiche Tecniche Technical Features



Codice Code	Modello Model	Portata Air flow m ³ /h max	Alimentazione Power supply V~	Consumo Power W max	Pressione sonora Sound Pressure dB(A) @3m	Temp.ambiente Ambient temp. °C max
VNRL180ECPN	LINEA	216	220/240 - 50/60Hz	105	21	40

Note/Notes: ✓ prestazioni aerauliche misurate secondo ISO 5801 a 230V 50Hz, densità dell'aria 1,2 Kg/m³ - air performance measured according to ISO 5801 at 230V 50Hz, air density 1,2 Kg/m³
 ✓ dati misurati in laboratorio accreditato TÜV Rheinland - data measured in TÜV Rheinland accredited laboratory



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.

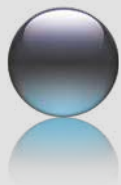


Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

VMC centralizzata con recupero di calore "LINEA" e "VERTICAL"
Centralised CMV heat recovery "LINEA" and "VERTICAL"

	Descrizione <i>Description</i>	Info € □ □	639
 <p>VNRL180ECPN</p> 	<p>Unità ventilante centralizzata a doppio flusso con recupero di calore per installazione in linea (soffitto o contro-soffitto) - fino a 82% di efficienza termica - compatta: solo 269 mm di altezza - motori EC brushless ad alto rendimento - portata massima 209 m³/h - attivazione automatica del bypass fisico integrato - pannello di comando esterno multi-funzione con display LCD fornito in dotazione - per ambienti con superficie sino a 130 m² - versione Plus - LINEA</p> <p><i>Whole house ventilation unit with heat recovery for in-line duct installation - up to 82% thermal efficiency - compact size: only 269mm high - EC brushless energy saving motors - maximum rate 209 m³/h - automatic activation by integrated physical bypass - remote multi-function control panel with LCD display supplied - for areas up to 130 m² - Plus version - LINEA</i></p>	1 1	
 <p>VNRV280ECPN</p> 	<p>Unità ventilante centralizzata a doppio flusso con recupero di calore per installazione a parete in posizione verticale - fino a 83% di efficienza termica - motori EC brushless ad alto rendimento - portata massima 281 m³/h - attivazione automatica del bypass fisico integrato - pannello di comando esterno multi-funzione con display LCD fornito in dotazione - per ambienti con superficie fino a 190 m²</p> <p><i>Centralised double flow ventilation unit with heat recovery for vertical installation - up to 83% thermal efficiency - EC brushless energy saving motors - maximum rate 281 m³/h - automatic activation by integrated physical bypass - remote multi-function control panel with LCD display supplied - for areas up to 190 m²</i></p>	1 1	
 <p>VNRV400ECPN</p> 	<p>Unità ventilante centralizzata a doppio flusso con recupero di calore per installazione a parete in posizione verticale - fino a 86% di efficienza termica - motori EC brushless ad alto rendimento - portata massima 403 m³/h - attivazione automatica del bypass fisico integrato - pannello di comando esterno multi-funzione con display LCD fornito in dotazione - per ambienti con superficie sino a 270 m² - versione Plus - VERTICAL</p> <p><i>Centralised double flow ventilation unit with heat recovery for vertical installation - up to 86% thermal efficiency - EC brushless energy saving motors - maximum rate 403 m³/h - automatic activation by integrated physical bypass - remote multi-function control panel with LCD display supplied - for areas up to 270 m² - Plus version - VERTICAL</i></p>	1 1	
 <p>VNRV550ECPN</p> 	<p>Unità ventilante centralizzata a doppio flusso con recupero di calore per installazione a parete in posizione verticale - fino a 82% di efficienza termica - motori EC brushless ad alto rendimento - portata massima 550 m³/h - attivazione automatica del bypass fisico integrato - pannello di comando esterno multi-funzione con display LCD fornito in dotazione - per ambienti con superficie sino a 385 m² - versione Plus - VERTICAL</p> <p><i>Centralised double flow ventilation unit with heat recovery for vertical installation - up to 82% thermal efficiency - EC brushless energy saving motors - maximum rate 550 m³/h - automatic activation by integrated physical bypass - remote multi-function control panel with LCD display supplied - for areas up to 385 m² - Plus version - VERTICAL</i></p>	1 1	

Note: abbinamento comandi e sensori pagina 644 - dimensioni di ingombro pagina 640
Notes: for the matching with controls and the room sensors page 596 - overall dimensions page 640



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

VMC decentralizzata

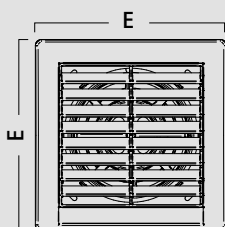
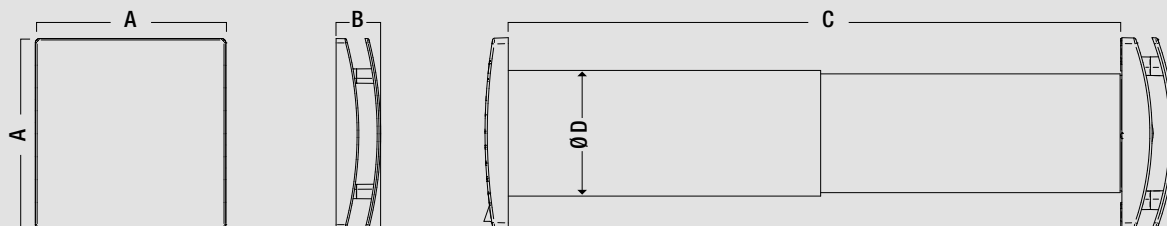
Decentralised CMV

640

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)

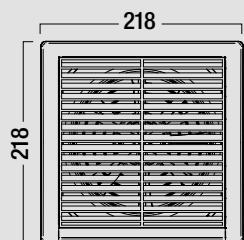
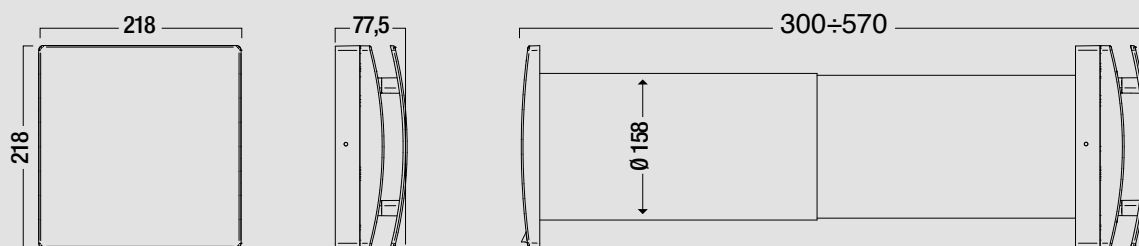
Caratteristiche Tecniche Technical Features

VNRD100EC - VNRD150EC

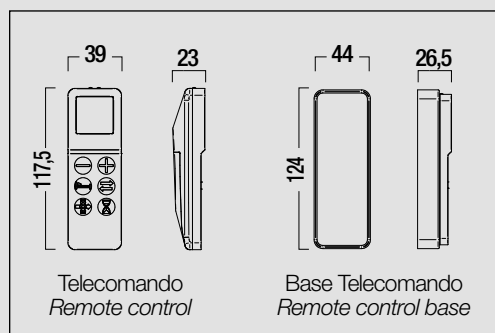


Modello Code	VNRD100EC	VNRD150EC
Peso Kg Weight Kg	2,3	3,9
A	164	218
B	46	51
C	270÷510	300÷560
ØD	108	158
E	164	218

VNRD150ECP



Modello Code	VNRD150ECP
Peso Kg Weight Kg	4,4

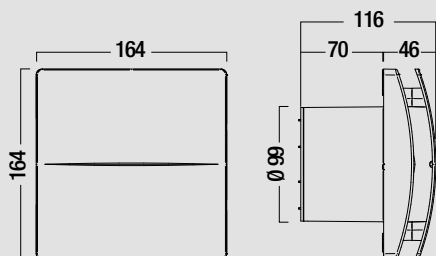


Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



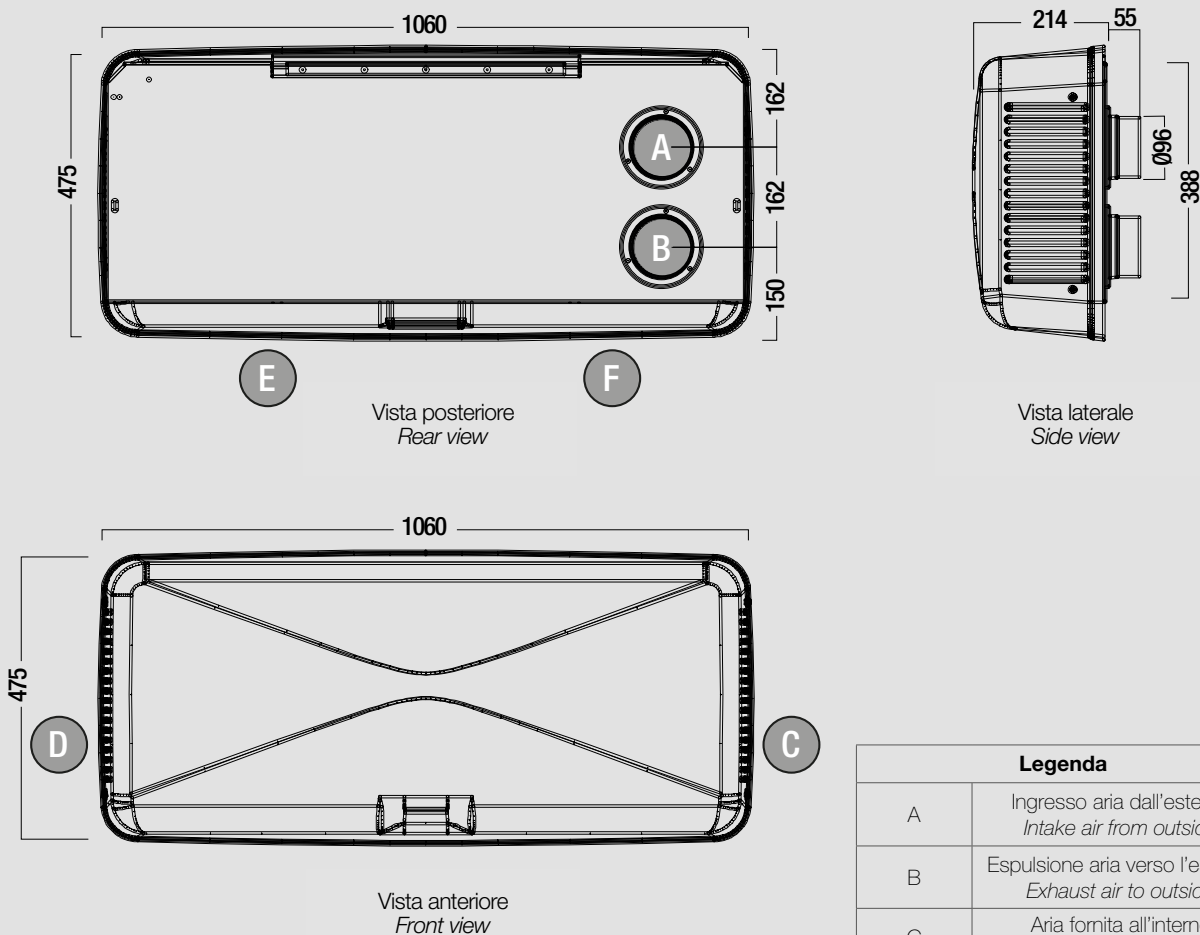
Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

VND100ECP



Modello Code	VND100ECP
Peso Kg Weight Kg	0,6

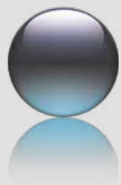
VNRP100EC



Modello Code	VNRP100EC
Peso Kg Weight Kg	12,5

Legenda	
A	Ingresso aria dall'esterno Intake air from outside
B	Espulsione aria verso l'esterno Exhaust air to outside
C	Aria fornita all'interno Supply air to inside
D	Aria estratta dall'interno Extract air from inside
E	Scarico condensa invernale Winter condensation drain
F	Scarico condensa estivo Summer condensation drain

VENTILAZIONE
VENTILATION



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

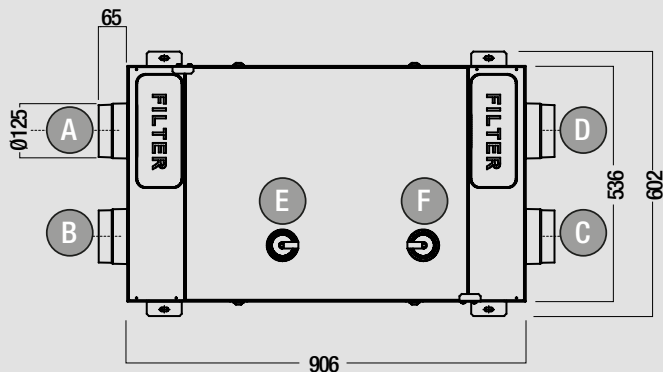
VMC centralizzata

Centralised CMV

642

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)

VNRL180ECPN



Vista dall'alto
View from above

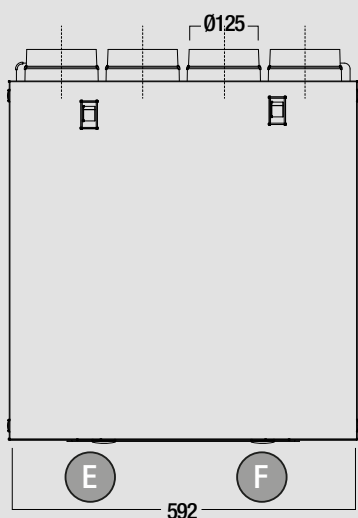


Vista laterale
Side view

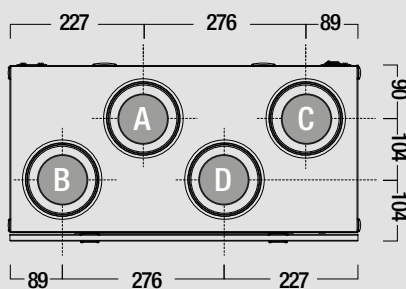
Modello Code	VNRL180ECPN
Peso Kg Weight Kg	20

Legenda	
A	Ingresso aria dall'esterno Intake air from outside
B	Espulsione aria verso l'esterno Exhaust air to outside
C	Aria fornita all'interno Supply air to inside
D	Aria estratta dall'interno Extract air from inside
E	Scarico condensa invernale Winter condensation drain
F	Scarico condensa estivo Summer condensation drain

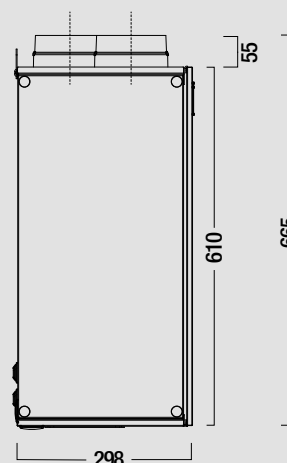
VNRV280ECPN



Vista frontale
Front view



Vista dall'alto
View from above



Vista laterale
Side view

Orientamento flussi SX
SX flow orientation

Modello Code	VNRV280ECPN
Peso Kg Weight Kg	23

Caratteristiche Tecniche Technical Features



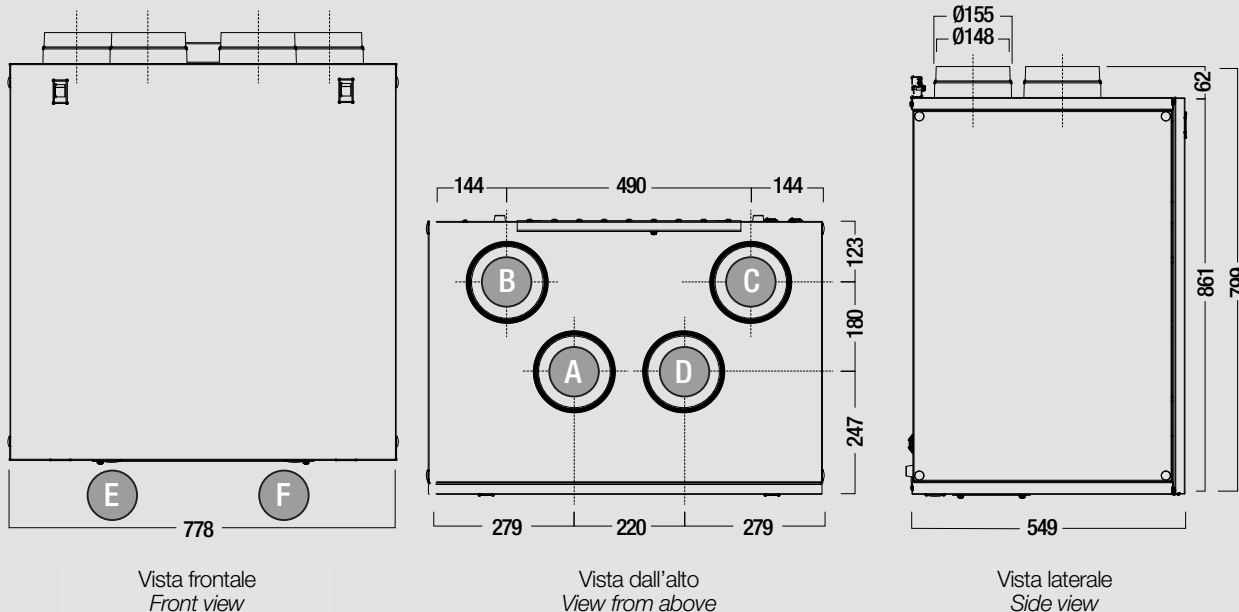
Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Dimensioni (mm) Dimensions (mm)

VNRV400ECPN



Vista frontale
Front view

Vista dall'alto
View from above

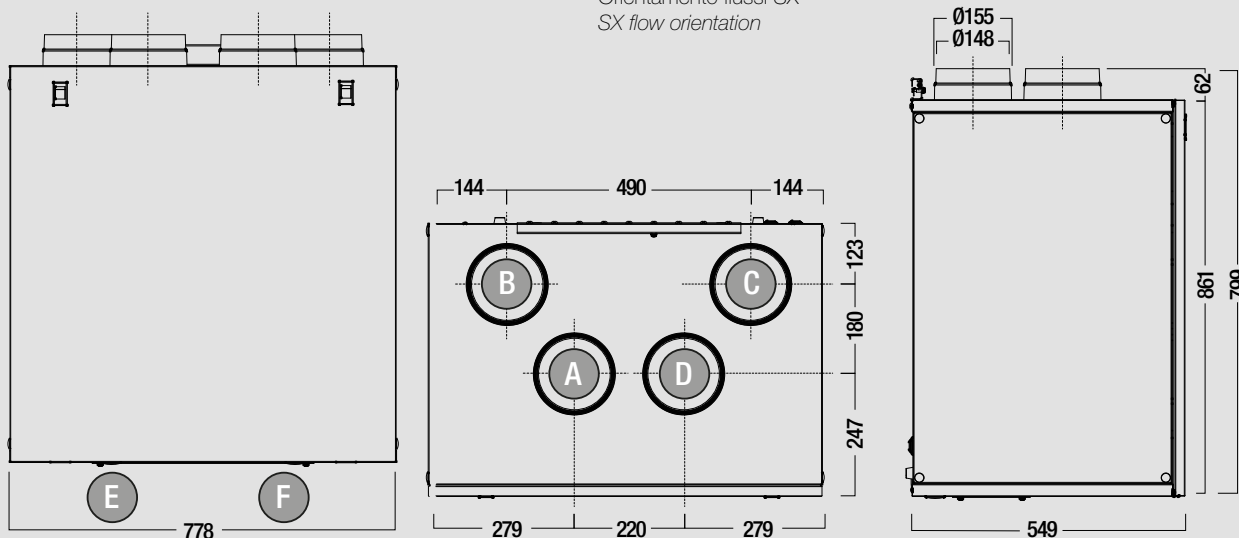
Vista laterale
Side view

Modello Code	VNRV400ECPN
Peso Kg Weight Kg	34,5

Legenda	
A	Ingresso aria dall'esterno / Intake air from outside
B	Espulsione aria verso l'esterno / Exhaust air to outside
C	Aria fornita all'interno / Supply air to inside
D	Aria estratta dall'interno / Extract air from inside
E	Scarico condensa invernale / Winter condensation drain
F	Scarico condensa estivo / Summer condensation drain

VNRV550ECPN

Orientamento flussi SX
SX flow orientation



Vista frontale
Front view

Vista dall'alto
View from above

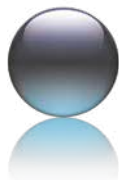
Vista laterale
Side view

Modello Code	VNRV550ECPN
Peso Kg Weight Kg	44

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Comandi e sensori ambiente per VMC

Controls and room sensors for CMV

644

Life 44

Allumia

Descrizione Description

Info

€

□

□



442021



443021

■ 442021

■ 443021

Temporizzatore elettronico - regolazione a manopola - temporizzazione regolabile da 30s a 25 minuti - uscita a relè libero da potenziale NA 8(2)A 230V~ - ingresso per comando esterno dell'uscita - led frontale giallo per visualizzazione stato contatto - alimentazione 230V~ 50-60 Hz - compatibile con dispositivi di vari costruttori - 1 modulo - serie Life e Allumia

Electronic timer with rotary regulation - adjustable time from 30s to 25 minutes - relay output potential-free NO 8(2)A 230V~ - input for external output control - yellow front led to display the contact status - 230V~ 50-60 Hz power - compliant with devices of other manufacturers - 1 module - Life and Allumia series

1 1



442068RL



443068RL

■ 442068RL

■ 443068RL

LUCE AMICA Rivelatore di movimento a raggi infrarossi per accensione luci - uscita a relè NA 10(4)A 230V~ - alimentazione 110÷230V~ - regolazione frontale del ciclo di temporizzazione da 10 s a 7 min - regolazione frontale della soglia della luminosità ambiente - lente fissa con portata regolabile da 2 m a 12 m e apertura 150° - ingresso per pulsanti di comando remoti - possibilità di impostazione funzionamento: Automatico/Crepuscolare/Forzata ON/Semiautomatico - 1 modulo - serie Life e Allumia

LUCE AMICA Infrared motion detector for lighting control - NO 10(4)A 230V~ output relay - 110÷230V~ power supply - Frontal duty cycle time regulation from 10 s to 7 min - Frontal regulation of light sensitivity threshold - fixed lens range from 2 m to 12 m and 150° opening - input for remote controls push buttons - possibility to set operating mode: Automatic/Night/Forced ON/Semi-Automatic - 1 module - Life and Allumia series

1 6



442079



443079

■ 442079

■ 443079

Igrostato (umidostato) elettronico a manopola - soglia di intervento regolabile tra 50% e 95% di Umidità Relativa - ingresso per comando esterno dell'uscita - uscita a relè con contatto in scambio libero da potenziale con doppio isolamento NA+NC 8(2)A 230V~ - alimentazione 230V~ 50-60 Hz - 2 moduli - serie Life e Allumia

Electronic hygrostat (humidity regulator) with rotary knob - intervention threshold from 50% to 95% of relative humidity - input for external control - output relay with double insulation NO+NC 8(2)A 230V~ - power supply 230V~ 50-60 Hz - 2 modules - Life and Allumia series

1 1



442001K3RC



443001K3RC

■ 442001K3RC

■ 443001K3RC

Modulo di comando manuale per recuperatori di calore decentralizzati EC - 2 moduli - serie Life e Allumia

Manual control panel for decentralised heat recovery units EC version - 2 modules - Life and Allumia series

1 1



RG1/CO2

RG1/CO2

Rilevatore di anidride carbonica - visualizzazione livello CO₂ a mezzo sinottico con 6 led - alimentazione 100÷240Vca 50-60Hz - portata contatto in scambio uscita 8A resistivi - pulsante touch frontale per impostazione stato: AUTO/ON/OFF - soglia di intervento impostabile a 1000ppm o 1500ppm - installabile a parete e su scatola tonda/ quadrata

Detector of carbon dioxide (CO₂) - the level of CO₂ is shown by synoptic display via 6 leds - power supply 100 ÷ 240Vac 50-60Hz - Free potential relay output NO/C/NC (8A resistive load) - Front touch button that can be used to set the status: AUTO / ON / OFF - The trip threshold can be set at 1000ppm or at 1500ppm - The device allows wall-mounting on round and square boxes.










1 1



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.

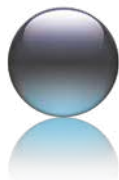


Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Domus	Tekla	Class	Descrizione <i>Description</i>	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<p>□ 441021 Temporizzatore elettronico - regolazione a manopola - temporizzazione regolabile da 30s a 25 minuti - uscita a relè libero da potenziale NA 8(2)A 230V~ - ingresso per comando esterno dell'uscita - led frontale giallo per visualizzazione stato contatto - alimentazione 230V~ 50-60 Hz - compatibile con dispositivi di vari costruttori - 1 modulo - serie Domus <i>Electronic timer with rotary regulation - adjustable time from 30s to 25 minutes - relay output potential-free NO 8(2)A 230V~ - input for external output control - yellow front led to display the contact status - 230V~ 50-60 Hz power - compliant with devices of other manufacturers - 1 module - Domus serie</i></p>			1	1
			<p>□ 441048VNP Regolatore di velocità per motori 1-10V - regolazione con potenziometro rotativo - led di individuazione al buio - da abbinare a recuperatori di calore in versione EC o ventilatori con motori brushless con ingresso 1-10V - 1 modulo - serie Domus <i>Speed controller for 1-10V motors - regulation with rotative potentiometer - led for identification in the dark - to be used with EC version heat recovery units or fans with 1-10V brushless motors - 1 module - serie Domus</i></p>			1	1
			<p>□ 441068RL ■ 445068RL ■ 449068RL LUCE AMICA Rivelatore di movimento a raggi infrarossi per accensione luci - uscita a relè NA 10(4)A 230V~ - alimentazione 110÷230V~ - regolazione frontale del ciclo di temporizzazione da 10 s a 7 min - regolazione frontale della soglia della luminosità ambiente - lente fissa con portata regolabile da 2 m a 12 m e apertura 150° - ingresso per pulsanti di comando remoti - possibilità di impostazione funzionamento: Automatico/Crepuscolare/Forzatura ON/Semiautomatico - 1 modulo - serie Domus, Tekla e Class <i>LUCE AMICA Infrared motion detector for lighting control - NO 10(4)A 230V~ output relay - 110÷230V~ power supply - Frontal duty cycle time regulation from 10 s to 7 min - Frontal regulation of light sensitivity threshold - fixed lens range from 2 m to 12 m and 150° opening - input for remote controls push buttons - possibility to set operating mode: Automatic/Night/Forced ON/Semi-Automatic - 1 module - Domus, Tekla and Class series</i></p>			1	6
			<p>□ 441079 ■ 445079 ■ 449079 Igrostato (umidostato) elettronico a manopola - soglia di intervento regolabile tra 50% e 95% di Umidità Relativa - ingresso per comando esterno dell'uscita - uscita a relè con contatto in scambio libero da potenziale con doppio isolamento NA+NC 8(2)A 230V~ - alimentazione 230V~ 50-60 Hz - 2 moduli - serie Domus, Tekla e Class <i>Electronic hygrostat (humidity regulator) with rotary knob - intervention threshold from 50% to 95% of relative humidity - input for external control - output relay with double insulation NO+NC 8(2)A 230V~ - power supply 230V~ 50-60 Hz - 2 modules - Domus, Tekla and Class series</i></p>			1	1
			<p>□ 441001K3RC Modulo di comando manuale per recuperatori di calore decentralizzati EC - 2 moduli - serie Domus <i>Manual control panel for decentralised heat recovery units EC version - 2 modules - serie Domus</i></p>			1	1

Note: per l'abbinamento con le unità ventilanti vedi pagina 652

Notes: for the matching with CMV units see page 652



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Sistema di distribuzione aria per VMC canalizzata

Air distribution system for centralised CMV

646

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNxE125CNDF
VNxE160CNDF

VNxE125CNDF

Condotto flessibile afonico realizzato con parete di alluminio/poliestere/alluminio microforato e spirale elicoidale in filo acciaio armonico Ø125mm - rivestimento termoisolante e protezione esterna in film alluminato - lunghezza 10m

Flexible duct made with aluminium/polyester/micro-perforated aluminium walls to reduce air-flow noise and steel wire helix - Ø125mm - Thermo-insulating covering and outer aluminized polyolefin film protection - length 10m

1 1

VNxE160CNDF

Condotto flessibile afonico realizzato con parete di alluminio/poliestere/alluminio microforato e spirale elicoidale in filo acciaio armonico Ø160mm - rivestimento termoisolante e protezione esterna in film alluminato - lunghezza 10m

Flexible duct made with aluminium/polyester/micro-perforated aluminium walls to reduce air-flow noise and steel wire helix - Ø160mm - Thermo-insulating covering and outer aluminized polyolefin film protection-length 10m

1 1



VNxE125CNDR
VNxE170CNDR

VNxE125CNDR

Condotto in doppia parete isolato Ø160/125mm - esterno rigido corrugato in polietilene resistente agli urti - interno in schiuma isolante a celle chiuse idrorepellente - lunghezza 2m

Insulated ducting Ø160/125mm. Rigid and corrugated outercasing in shockproof polyethylene. Inner sheath with insulating polyolefin foam, water repellent, close cell structure. 2m length

1 1

VNxE170CNDR

Condotto in doppia parete isolato Ø200/170mm - esterno rigido corrugato in polietilene resistente agli urti - interno in schiuma isolante a celle chiuse idrorepellente - lunghezza 2m

Insulated ducting. Rigid and corrugated outercasing in shockproof polyethylene Ø200/170mm. Inner sheath with insulating polyolefin foam, water repellent, close cell structure. 2m length

1 1



VNxE125CRV
VNxE170CRV

VNxE125CRV

Curva 90°/45° in doppia parete isolata Ø160/125mm - esterno rigido corrugato in polietilene resistente agli urti - interno in schiuma isolante a celle chiuse idrorepellente

90°/45° insulated bend Ø160/125mm. Rigid and corrugated outercasing in shockproof polyethylene, inner sheath with insulating polyolefin foam, water repellent, close cell structure

1 1

VNxE170CRV

Curva 90°/45° in doppia parete isolata Ø200/170mm - esterno rigido corrugato in polietilene resistente agli urti - interno in schiuma isolante a celle chiuse idrorepellente

90°/45° insulated bend Ø200/170mm. Rigid and corrugated outercasing in shockproof polyethylene, inner sheath with insulating polyolefin foam, water repellent, close cell structure

1 1



VNxE160CNS
VNxE200CNS

VNxE160CNS

Connessione tubo/tubo, in gomma EPDM, Ø160/160mm

Straight duct connection, in EPDM, Ø160/160mm

10 10

VNxE200CNS

Connessione tubo/tubo, in gomma EPDM, Ø200/200mm

Straight duct connection, in EPDM, Ø200/200mm

10 10

VNxE125RDZ

Connessione tubo/bocchetta, in gomma EPDM, Ø160/125mm

Circular reducer, in EPDM, Ø160/125mm

10 10

VNxE150RDZ

Connessione tubo/bocchetta, in gomma EPDM, Ø200/150mm

Circular reducer, in EPDM, Ø200/150mm

10 10



VNxE125RDZ
VNxE150RDZ



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out



VNXE125TT
VNXE170TT



VNXE125KTM
VNXE150KTM

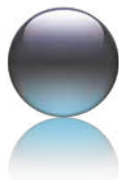


VNXE100TIE
VNXE125TIE
VNXE150TIE

Descrizione <i>Description</i>	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VNXE125TT Pres a aria esterna/espulsione a tetto, Ø160/125mm <i>Roof air inlet/outlet, Ø160/125mm</i>			1	1
VNXE170TT Pres a aria esterna/espulsione a tetto, Ø200/170mm <i>Roof air inlet/outlet, Ø200/170mm</i>			1	1
VNXE125GTT Guaina per presa aria esterna/espulsione a tetto, Ø160/125mm <i>Flat adaptor for roof air inlet/outlet, Ø160/125mm</i>			1	1
VNXE170GTT Guaina per presa aria esterna/espulsione a tetto, Ø200/170mm <i>Flat adaptor for roof air inlet/outlet, Ø200/170mm</i>			1	1
VNXE125KTM Kit attraversamento muro con terminale esterno e materassino fonoassorbente Ø125mm <i>Through-wall kit with external hood and internal acoustic lining Ø125mm</i>			1	1
VNXE150KTM Kit attraversamento muro con terminale esterno e materassino fonoassorbente Ø150mm <i>Through-wall kit with external hood and internal acoustic lining Ø150mm</i>			1	1
VNXE100TIE Terminale esterno in INOX Ø100mm <i>External outlet in stainless steel Ø100mm</i>			1	1
VNXE125TIE Terminale esterno in INOX Ø125mm <i>External outlet in stainless steel Ø125mm</i>			1	1
VNXE150TIE Terminale esterno in INOX Ø150mm <i>External outlet in stainless steel Ø150mm</i>			1	1

Note: per l'abbinamento con le unità ventilanti vedi 653

Notes: for the matching with CMV units see page 653



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Sistema di distribuzione aria per VMC canalizzata

Air distribution system for centralised CMV

648

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNXI63CNDF

VNXI63CNDF

Condotto semirigido circolare per installazione sotto pavimento, nei controsoffitti o nelle pareti Ø75/63mm - esterno corrugato, interno liscio, realizzato in polietilene - lunghezza rotolo 50m

Semi-rigid circular ducting for under floor, suspended ceiling and walls installation Ø75/63mm - corrugated external side, smooth internal side, made in polyethylene - 50m length.

1 1



VNXI63GNT

VNXI63GNT

Giunto di collegamento in polipropilene Ø75/63mm (incluso o-ring di tenuta)

Connection element in polypropylene Ø75/63mm (sealing rings included).

1 1



VNXI63CRV

VNXI63CRV

Curva 90° realizzata in polietilene per innesto diretto su condotto semirigido circolare Ø75/63mm (incluso o-ring di tenuta)

90° vertical bend in polyethylene for quick connection to the semi-rigid circular ducting Ø75/63mm (sealing rings included)

1 1



VNXI125PM
VNXI125PML

VNXI125PM

Plenum di distribuzione in lamiera zincata con materassino fonoassorbente, ispezionabile - 1 ingresso Ø150mm - 2 uscite posteriori Ø125mm - 3 tappi

Distribution plenum in galvanised steel with acoustic lining, easy to maintain 1 inlet Ø150mm - 2 rear or side outlets Ø125mm - 3 caps

1 1



VNXI63PM/6B

VNXI125PML

Plenum di distribuzione in lamiera zincata con materassino fonoassorbente, ispezionabile - 1 ingresso Ø150mm - 2 uscite laterali Ø125mm - 3 tappi

Distribution plenum in galvanised steel with acoustic lining, easy to maintain 1 inlet Ø150mm - 2 rear or side outlets Ø125mm - 3 caps

1 1

VNXI63PM/6B

Plenum di distribuzione in lamiera zincata con materassino fonoassorbente, ispezionabile - 1 ingresso Ø125mm - 6 uscite posteriori Ø75/63mm - 7 tappi

Distribution plenum in galvanised steel with acoustic lining, easy to maintain - 1 inlet Ø125mm - 6 rear outlets Ø75/63mm - 7 caps

1 1



VNXI63PM/15B

VNXI63PM/10B

Plenum di distribuzione in lamiera zincata con materassino fonoassorbente, ispezionabile - 1 ingresso Ø150mm - 10 uscite posteriori Ø75/63mm - 11 tappi

Distribution plenum in galvanised steel with acoustic lining, easy to maintain - 1 inlet Ø150mm - 10 rear outlets Ø75/63mm - 11 caps

1 1

VNXI63PM/15B

Plenum di distribuzione in lamiera zincata con materassino fonoassorbente, ispezionabile - 1 ingresso Ø150mm - 15 uscite posteriori Ø75/63mm - 16 tappi

Distribution plenum in galvanised steel with acoustic lining, easy to maintain - 1 inlet Ø150mm - 15 rear outlets Ø75/63mm - 16 caps

1 1



VNXI630RI

VNXI630RI

Anello o-ring di tenuta per attacchi Plenum Ø75/63mm - 10 pezzi

Sealing ring for outlet Plenum Ø75/63mm - 10 pcs

1 1



VNXI63TAP

VNXI63TAP

Tappo in polietilene Ø75/63mm

Protective cap in polyethylene Ø75/63mm




3 3



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

	Descrizione <i>Description</i>	Info	€	□	□
	VNXIGF/200L Griglia rettangolare a schermo forellato, per parete, RAL9010 - 200x100mm <i>Architectural grille for wall mounting, white colour RAL9010 - 200x100mm</i>			1	1
VNXIGF/200L VNXIGF/300L	VNXIGF/300L Griglia rettangolare a schermo forellato, per parete, RAL9010 - 300x100mm <i>Architectural grille for wall mounting, white colour RAL9010 - 300x100mm</i>			1	1
	VNXI63PMSL/200L Plenum in lamiera zincata di immissione/estrazione con serranda regolabile, per griglie codd. VNXIGA/200L-VNXIGF/200L - 1 attacco laterale Ø75/63mm - 1 tappo <i>Adjustable outlet plenum in galvanised steel for grilles - 1 side outlet Ø75/63mm for grilles codes VNXIGA/200L-VNXIGF/200L - 1 cap</i>			1	1
VNXI63PMSL/200L	VNXI63PMSL/300L Plenum in lamiera zincata di immissione/estrazione con serranda regolabile, per griglie codd. VNXIGA/300L-VNXIGF/300L - 2 attacchi laterali Ø75/63mm - 2 tappi <i>Adjustable outlet plenum in galvanised steel for grilles codes VNXIGA/300L-VNXIGF/300L. 2 side outlets Ø75/63mm - 2 caps</i>			1	1
	VNXI63PMS/200L Plenum in lamiera zincata di immissione/estrazione con serranda regolabile, per griglie codd. VNXIGA/200L-VNXIGF/200L - 1 attacco posteriore Ø75/63mm - 1 tappo <i>Adjustable outlet plenum in galvanised steel for grilles codes VNXIGA/200L-VNXIGF/200L. 1 rear outlet Ø75/63mm - 1 cap</i>			1	1
VNXI63PMSL/300L	VNXI63PMS/300L Plenum in lamiera zincata di immissione/estrazione con serranda regolabile, per griglie codd. VNXIGA/300L-VNXIGF/300L - 2 attacchi posteriori Ø75/63mm - 2 tappi <i>Adjustable outlet plenum in galvanised steel for grilles codes VNXIGA/300L-VNXIGF/300L. 2 rear outlets Ø75/63mm - 2 caps</i>			1	1

Note: per l'abbinamento con le unità ventilanti vedi 653

Notes: for the matching with CMV units see page 653



VNXI63PMS/200L



VNXI63PMS/300L



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Sistema di distribuzione aria per VMC canalizzata

Air distribution system for centralised CMV

650

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNXI80BRD VNXI125BRD
VNXI100BRD VNXI150BRD

VNXI80BRD
Bocchetta Design di estrazione/immissione regolabile Ø80mm, per attacco a condotto cod. VNXI63CNDF
Design adjustable grille, for extract and intake Ø80mm, for duct code VNXI63CNDF.

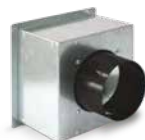
1 1



VNXI63PML/140L

VNXI100BRD
Bocchetta Design di estrazione/immissione regolabile Ø100mm, per Plenum codd. VNXI63PML/140L-VNXI63PM/140L
Design adjustable grille, for extract and intake Ø100mm, for plenum codd. VNXI63PML/140L-VNXI63PM/140L.

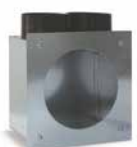
1 1



VNXI63PM/140L

VNXI125BRD
Bocchetta Design di estrazione/immissione regolabile Ø125mm, per attacco a condotto cod. VNXE125CNDF
Design adjustable grille, for extract and intake Ø125mm, for duct code VNXE125CNDF.

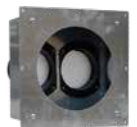
1 1



VNXI63PML/200L

VNXI150BRD
Bocchetta Design di estrazione/immissione regolabile Ø150mm, per plenum codd. VNXI63PML/200L-VNXI63PM/200L
Design adjustable grille, for extract and intake Ø150mm, for plenum codd. VNXI63PML/200L-VNXI63PM/200L.

1 1



VNXI63PM/200L

VNXI63PML/140L
Plenum in lamiera zincata per bocchetta codd. VNXI80BRD e VNXI100BRD - 1 attacco laterale Ø75/63mm - chiusura anti-malta - 1 tappo
Outer plenum in galvanised steel for design grilles codes VNXI80BRD and VNXI100BRD - 1 side outlet Ø75/63mm - anti-mortar closure - 1 cap

1 1



VNXI125PM/200L

VNXI63PM/140L
Plenum in lamiera zincata per bocchetta codd. VNXI80BRD e VNXI100BRD - 1 attacco posteriore Ø75/63mm - chiusura anti-malta - 1 tappo
Outer plenum in galvanised steel for design grilles codes VNXI80BRD and VNXI100BRD - 1 rear outlet Ø75/63mm - anti-mortar closure - 1 cap

1 1



VNXI125VES/IM

VNXI63PML/200L
Plenum in lamiera zincata per bocchetta codd. VNXI125BRD e VNXI150BRD - 2 attacchi laterali Ø75/63mm - chiusura anti-malta - 2 tappi
Outer plenum in galvanised steel for design grilles codes VNXI125BRD and VNXI150BRD - 2 side outlets Ø75/63mm - anti-mortar closure - 2 caps

1 1



VNXI63ADT

VNXI63PM/200L
Plenum in lamiera zincata per bocchetta codd. VNXI125BRD e VNXI150BRD - 2 attacchi posteriori Ø75/63mm - chiusura anti-malta - 2 tappi
Outer plenum in galvanised steel for design grilles codes VNXI125BRD and VNXI150BRD - 2 rear outlets Ø75/63mm - anti-mortar closure - 2 caps

1 1

VNXI125PM/200L
Plenum in lamiera zincata per bocchetta codd. VNXI125BRD e VNXI150BRD - 1 attacco posteriore Ø125mm - chiusura anti-malta - 1 tappo
Outer plenum in galvanised steel for design grilles codes VNXI125BRD and VNXI150BRD - 1 rear outlet Ø125mm - anti-mortar closure - 1 cap

1 1

VNXI125VES/IM
Valvola di immissione/estrazione in plastica con anello di sicurezza Ø125mm, per adattatore cod. VNXI63ADT
Intake/extract valve in plastic with safety ring Ø125mm for adaptor code VNXI63ADT

10 10

VNXI63ADT
Adattatore ad angolo 90° in lamiera zincata per valvola di immissione/estrazione cod. VNXI125VES/IM e bocchetta design VNXI125BRD - 2 ingressi 75/63mm - 1 uscita 125mm - 2 tappi
90° angled adapter in galvanized sheet for intake/extraction valve code VNXI125VES/IM and design nozzle VNXI125BRD - 2 inputs 75/63mm - 1 input 125mm - 2 caps

1 1



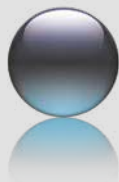
Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Accessori e parti di ricambio per VMC
Accessories and spare parts for CMV

		Descrizione <i>Description</i>	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	651
	VKNF100 VKNF150	VKNF100 Kit 3 filtri anti-polvere per unità ventilante cod. VNRD100EC con cornice di supporto <i>Kit of 3 anti-dust filters for ventilation unit VNRD100EC with support frame.</i>			1	1	
	VNGE100R VNGE150R	VKNF150 Kit 3 filtri anti-polvere per unità ventilante cod. VNRD150EC con cornice di supporto <i>Kit of 3 anti-dust filters for ventilation unit VNRD150EC with support frame.</i>			1	1	
	VNET100 VNET150	VNGE100R Griglia fissa esterna Ø100mm con rete anti-insetto <i>External fixed grille Ø100mm with anti-insect net</i>			4	4	
	VNCF200F7	VNGE150R Griglia fissa esterna Ø150mm con rete anti-insetto <i>External fixed grille Ø150mm with anti-insect net</i>			4	4	
	VKNF100G4 VNF100F7 VKNF200G4	VNET100 Terminale esterno con materassino fonoassorbente e rete anti-insetto - Ø100/125mm <i>External hood in galvanised steel with internal acoustic foam and anti-insect net - Ø100/125mm</i>			1	1	
	VNCNDT100 VNCNDT125 VNCNDT150	VNET150 Terminale esterno con materassino fonoassorbente e rete anti-insetto - Ø150/160mm <i>External hood in galvanised steel with internal acoustic foam and anti-insect net - Ø150/160mm</i>			1	1	
	VNWAWTO	VNCF200F7 Cassetta filtro F7 Ø125mm per recuperatori di calore codd. VNRV180ECP e VNRV280ECPN <i>External F7 filter cassette for codes VNRV180ECP and VNRV280ECPN</i>			1	1	
	VNW30SILENT VNW45SILENT	VKNF100G4 Filtri ricambio per recuperatore di calore cod. VNRP100EC - 2x filtro G4 <i>Filter replacement for code VNRP100EC - 2x filter G4</i>			1	1	
	VNW30SILENT VNW45SILENT	VNF100F7 Filtri ricambio per recuperatore di calore cod. VNRP100EC - 1x filtro F7 <i>Filter replacement for code VNRP100EC - 1x filter F7</i>			1	1	
		VKNF200G4 Filtri ricambio per recuperatori di calore cod. VNRV180ECPN - 2x filtro G4 <i>Filter replacement for codes VNRV180ECPN - 2x filter G4</i>			1	1	
		VKNF400G4 Filtri ricambio per recuperatori di calore codd. VNRV400ECPN e VNRV550ECPN - 2x filtro G4 <i>Filter replacement for codes VNRV400ECPN and VNRV550ECPN - 2x filter G4</i>			1	1	
		VNF400F7 Filtri ricambio per recuperatori di calore codd. VNRV400ECPN e VNRV550ECPN e cassetta filtro cod. VNCF200F7 - 1x filtro F7 <i>Filter replacement for codes VNRV400ECPN and VNRV550ECPN and filter cassette code VNCF200F7 range - 1x filter F7</i>			1	1	
		VNCNDT100 Condotto telescopico in PVC - Ø100mm, L270-510mm <i>Telescopic ducting in PVC - Ø100mm, L270mm</i>			1	1	
		VNCNDT125 Condotto telescopico in PVC - Ø125mm, L300-570mm <i>Telescopic ducting in PVC - Ø125mm, L300mm</i>			1	1	
		VNCNDT150 Condotto telescopico in PVC - Ø150mm, L300-570mm <i>Telescopic ducting in PVC - Ø150mm, L300mm</i>			1	1	
		VNWAWTO Ingresso aria autoregolabile per installazione zona finestra, 30m³/h <i>Self-adjusting acoustic window inlet, 30m³/h</i>			1	1	
		VNWIGRO Ingresso aria igroregolabile per installazione zona finestra <i>Humidity sensitive acoustic window inlet</i>			1	1	
		VNW30SILENT Ingresso aria autoregolabile con abbattimento acustico, 30m³/h <i>Silencers for self-adjusting inlet, 30m³/h</i>			1	1	
		VNW45SILENT Ingresso aria igroregolabile con abbattimento acustico, 6/45 m³/h <i>Silencers for humidity sensitive inlet, 6/45m³/h</i>			1	1	



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Abbinamento prodotti - comandi e sensori ambiente

Matching products - controls and room sensors

652

Caratteristiche Tecniche Technical Features

Codice Code	 441021 (Domus) 442021 (Life) 443021 (Allumia) Timer Timer	 441068RL (Domus) 442068RL (Life) 443068RL (Allumia) 445068RL (Tekla) 449068RL (Class) Rilevatore PIR PIR sensor	 441079 (Domus) 442079 (Life) 443079 (Allumia) 445079 (Tekla) 449079 (Class) Igrostato Hygostat	 441001K3RC (Domus) Modulo di comando manuale Manual control panel
VND100ECP	✓	✓	✓	
VNRD100EC	✓	✓	✓	✓
VNRD150EC	✓	✓	✓	✓
VNRD150ECP	Telecomando in dotazione. Sensori di temperatura e umidità incorporati Supplied with remote control. Built-in humidity and temperature sensors			
VNRP100EC	✓	✓	✓	✓
VNRL180ECPN	✓	✓	✓	
VNRV280ECPN	✓	✓	✓	
VNRV400ECPN	✓	✓	✓	
VNRV550ECPN	✓	✓	✓	



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Abbinamento prodotti - accessori e parti di ricambio
Matching products - accessories and spare parts

Codice Code	 VKNF150 Kit filtri anti-polvere Anti-dust filter replacement kit	 VNGE150R Griglia fissa Fixed grille	 VNET150 Terminale esterno External hood	 VNCF200F7 Cassetta filtro F7 External F7 filter cassette	 VKNF... Ricambio per filtri Filter replacement	 VNGE100R Griglia fissa Fixed grille	 VNET100 Terminale esterno External hood
VND100ECP						✓	✓
VNRD100EC						✓	✓
VNRD150EC	✓	✓	✓				
VNRD150ECP		✓	✓				
VNRP100EC					✓	✓	
VNRL180ECPN		✓		✓	✓		
VNRV280ECPN		✓		✓	✓		
VNRV400ECPN		✓			✓		
VNRV550ECPN		✓			✓		

Codice Code	 VNCNDT... Condotto telescopico in PVC Telescopic ducting in PVC	 VNWAUTO Ingresso aria autoregolabile Self-adjusting air inlet	 VNWIGRO Ingresso aria igroregolabile Humidity sensitive air inlet	 VNW30SILENT Ingresso aria autoregolabile con abbattimento acustico Silencers for self-adjusting inlet	 VNW45SILENT Ingresso aria igroregolabile con abbattimento acustico Silencers for humidity sensitive inlet
VND100ECP	✓	✓	✓	✓	✓
VNRD100EC	✓				
VNRD150EC	✓				
VNRD150ECP	✓				

Codice Code	 VKNF100 Kit filtri anti-polvere Anti-dust filter replacement kit	 VNGS100 Guarnizione Gasket	 VNSEV100 Kit vetro Window kit
VND100ECP		✓	✓
VNRD100EC	✓		

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione residenziale

DomusAir - Residential ventilation

Abbinamento prodotti - componenti sistema di distribuzione

Matching products - distribution system components

654

Caratteristiche Tecniche Technical Features

Codice Code	 VNRP100EC	 VNRL180ECPN	 VNRV280ECPN	 VNRV400ECPN	 VNRV550ECPN
VNXE125CNDF		✓	✓		
VNXE160CNDF				✓	✓
VNXE125CNDR		✓	✓		
VNXE170CNDR				✓	✓
VNXE125CRV		✓	✓		
VNXE170CRV				✓	✓
VNXE160CNS		✓	✓		
VNXE200CNS				✓	✓
VNXE125RDZ		✓	✓		
VNXE150RDZ				✓	✓
VNXE125TT		✓	✓		
VNXE170TT				✓	✓
VNXE125GTT		✓	✓		
VNXE170GTT				✓	✓
VNXE125KTM		✓	✓		
VNXE150KTM				✓	✓
VNXE100TIE	✓				
VNXE125TIE		✓	✓		
VNXE150TIE				✓	✓
VNXI63CNDF		✓	✓	✓	✓
VNXI63GNT		✓	✓	✓	✓
VNXI63CRV		✓	✓	✓	✓
VNXI125PM				✓	✓
VNXI125PML				✓	✓
VNXI63PM/6B		✓	✓		
VNXI63PM/10B				✓	✓
VNXI63PM/15B				✓	✓
VNXI63ORI		✓	✓	✓	✓



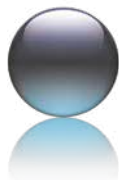
Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Abbinamento prodotti - componenti sistema di distribuzione
 Matching products - distribution system components

Codice Code	 VNRP100EC	 VNRL180ECPN	 VNRV280ECPN	 VNRV400ECPN	 VNRV550ECPN
VNXI63TAP		✓	✓	✓	✓
VNXIGF/200L		✓	✓	✓	✓
VNXIGF/300L		✓	✓	✓	✓
VNXI63PMSL/200L		✓	✓	✓	✓
VNXI63PMSL/300L		✓	✓	✓	✓
VNXI63PMS/200L		✓	✓	✓	✓
VNXI63PMS/300L		✓	✓	✓	✓
VNXI80BRD		✓	✓	✓	✓
VNXI100BRD		✓	✓	✓	✓
VNXI125BRD		✓	✓	✓	✓
VNXI150BRD		✓	✓	✓	✓
VNXI63PML/140L		✓	✓	✓	✓
VNXI63PM/140L		✓	✓	✓	✓
VNXI63PML/200L		✓	✓	✓	✓
VNXI63PM/200L		✓	✓	✓	✓
VNXI125PM/200L		✓	✓	✓	✓
VNXI125VES/IM		✓	✓	✓	✓
VNXI63ADT		✓	✓	✓	✓
VNKF100G4	✓				
VNF100F7	✓				
VNKF200G4		✓			
VNKF400G4				✓	✓
VNF400F7				✓	✓
VNCNDT100	✓				
VNCNDT125		✓	✓		
VNCNDT150				✓	✓



DomusAir - Ventilazione industriale

DomusAir - industrial ventilation

Ventilatori assiali

Axial fans

656

Descrizione Description

Info

€

□

□



VNI250/4PMF
VNI250/4PTF

VNI250/4PMF

Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 960 m³/h - Ø nominale 250mm - motore AC - 4 poli - monofase

Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 960 m³/h - Ø nominal 250mm - highly efficient 4 pole AC motor - 1 phase.

A commessa upon request

1 1



VNI315/4PMF
VNI315/4PTF

VNI250/4PTF

Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 1190 m³/h - Ø nominale 250mm - motore AC - 4 poli - trifase

Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 1190 m³/h - Ø nominal 250mm - highly efficient 4 pole AC motor - 3 phase.

A commessa upon request

1 1

VNI315/4PMF

Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 2000 m³/h - Ø nominale 315mm - motore AC - 4 poli - monofase

Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 2000 m³/h - Ø nominal 315mm - highly efficient 4 pole AC motor - 1 phase.

A commessa upon request

1 1



VNI315/4PMF
VNI315/4PTF

VNI315/4PTF

Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 1850 m³/h - Ø nominale 315mm - motore AC - 4 poli - trifase

Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 1850 m³/h - Ø nominal 315mm - highly efficient 4 pole AC motor - 3 phase.

A commessa upon request

1 1



VNI350/4PMF
VNI350/4PTF

VNI350/4PMF

Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 2450 m³/h - Ø nominale 350mm - motore AC - 4 poli - monofase

Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 2450 m³/h - Ø nominal 350mm - highly efficient 4 pole AC motor - 1 phase.

A commessa upon request

1 1

VNI350/4PTF

Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 2220 m³/h - Ø nominale 350mm - motore AC - 4 poli - trifase

Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 2220 m³/h - Ø nominal 350mm - highly efficient 4 pole AC motor - 3 phase.

A commessa upon request

1 1



VNI400/4PTF

VNI400/4PTF

Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 5240 m³/h - Ø nominale 400mm - motore AC - 4 poli - trifase

Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 5240 m³/h - Ø nominal 400mm - highly efficient 4 pole AC motor - 3 phase.

A commessa upon request

1 1

VNI450/4PTF

Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 6120 m³/h - Ø nominale 450mm - motore AC - 4 poli - trifase

Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 6120 m³/h - Ø nominal 450mm - highly efficient 4 pole AC motor - 3 phase.

A commessa upon request

1 1

VNI450/4PTF






Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.

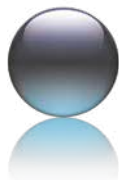


Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Ventilatori assiali
Axial fans

		Descrizione <i>Description</i>	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	657
 <p>VNI500/4PMF VNI500/4PTF VNI500/6PTF</p>		<p>VNI500/4PMF Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 6770 m³/h - Ø nominale 500mm - motore AC - 4 poli - monofase <i>Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 6770 m³/h - Ø nominal 500mm - highly efficient 4 pole AC motor - 1 phase.</i></p>	A commessa upon request		1	1	
		<p>VNI500/4PTF Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 9500 m³/h - Ø nominale 500mm - motore AC - 4 poli - trifase <i>Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 9500 m³/h - Ø nominal 500mm - highly efficient 4 pole AC motor - 3 phase.</i></p>	A commessa upon request		1	1	
		<p>VNI500/6PTF Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 5470 m³/h - Ø nominale 500mm - motore AC - 6 poli - trifase <i>Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 5470 m³/h - Ø nominal 500mm - highly efficient 6 pole AC motor - 3 phase.</i></p>	A commessa upon request		1	1	
 <p>VNI560/4PMF VNI560/4PTF VNI560/6PTF</p>		<p>VNI560/4PMF Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 12060 m³/h - Ø nominale 560mm - motore AC - 4 poli - monofase <i>Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 12060 m³/h - Ø nominal 560mm - highly efficient 4 pole AC motor - 1 phase.</i></p>	A commessa upon request		1	1	
		<p>VNI560/4PTF Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 12420 m³/h - Ø nominale 560mm - motore AC - 4 poli - trifase <i>Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 12420 m³/h - Ø nominal 560mm - highly efficient 4 pole AC motor - 3 phase.</i></p>	A commessa upon request		1	1	
		<p>VNI560/6PTF Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 7790 m³/h - Ø nominale 560mm - motore AC - 6 poli - trifase <i>Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 7790 m³/h - Ø nominal 560mm - highly efficient 6 pole AC motor - 3 phase.</i></p>	A commessa upon request		1	1	
 <p>VNI630/4PMF VNI630/4PTF</p>		<p>VNI630/4PMF Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 17200 m³/h - Ø nominale 630mm - motore AC - 4 poli - monofase <i>Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 17200 m³/h - Ø nominal 630mm - highly efficient 4 pole AC motor - 1 phase.</i></p>	A commessa upon request		1	1	
		<p>VNI630/4PTF Ventilatore assiale a pannello/parete progettato per muovere grandi volumi di aria - portata massima 16530 m³/h - Ø nominale 630mm - motore AC - 4 poli - trifase <i>Axial flow fan designed to move large air volumes for wall/panel installation - max air flow 16530 m³/h - Ø nominal 630mm - highly efficient 4 pole AC motor - 3 phase.</i></p>	A commessa upon request		1	1	

VENTILAZIONE
VENTILATION



DomusAir - Ventilazione industriale

DomusAir - industrial ventilation

Serrande a gravità per ventilatori elicoidali

Gravity shutters for Axial fans

658

	Descrizione <i>Description</i>	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	VNISR250 Serranda esterna a gravità per VNI250/4PMF e VNI250/4PTF <i>External gravity shutter for VNI250/4PMF and VNI250/4PTF</i>	A commessa <i>upon request</i>		1	1
VNISR250					
	VNISR315 Serranda esterna a gravità per VNI315/4PMF e VNI315/4PTF <i>External gravity shutter for VNI315/4PMF and VNI315/4PTF</i>	A commessa <i>upon request</i>		1	1
VNISR315					
	VNISR350 Serranda esterna a gravità per VNI350/4PMF e VNI350/4PTF <i>External gravity shutter for VNI350/4PMF and VNI350/4PTF</i>	A commessa <i>upon request</i>		1	1
VNISR350					
	VNISR400 Serranda esterna a gravità per VNI400/4PTF <i>External gravity shutter for VNI400/4PTF</i>	A commessa <i>upon request</i>		1	1
VNISR400					
	VNISR450 Serranda esterna a gravità per VNI450/4PTF <i>External gravity shutter for VNI450/4PTF</i>	A commessa <i>upon request</i>		1	1
VNISR450					
	VNISR500 Serranda esterna a gravità per VNI500/4PMF, VNI500/4PTF e VNI500/6PTF <i>External gravity shutter for VNI500/4PMF, VNI500/PTF and VNI500/6PTF</i>	A commessa <i>upon request</i>		1	1
VNISR500					
	VNISR560 Serranda esterna a gravità per VNI560/4PMF, VNI560/4PTF e VNI560/6PTF <i>External gravity shutter for VNI560/4PMF, VNI560/4PTF and VNI560/6PTF</i>	A commessa <i>upon request</i>		1	1
VNISR560					
	VNISR630 Serranda esterna a gravità per VNI630/4PMF e VNI630/4PTF <i>External gravity shutter for VNI630/4PMF and VNI630/4PTF</i>	A commessa <i>upon request</i>		1	1
VNISR630					

VNISR250



VNISR315



VNISR350



VNISR400



VNISR450



VNISR500



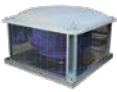







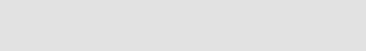
Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Torrini centrifughi

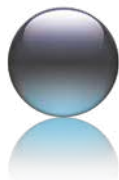
Centrifugal roof fans

	Descrizione <i>Description</i>	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	659
	VNIRC20/4PMF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 1980 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 4 poli - monofase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge - max rate flow 1980m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 4 poles - 1 phase</i>	A commessa upon request		1	1	
VNIRC20/4PMF VNIRC20/4PTF						
	VNIRC40/4PTF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 1980 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 4 poli - trifase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge- max rate flow 1980m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 4 poles - 3 phase</i>	A commessa upon request		1	1	
VNIRC40/4PMF VNIRC40/4PTF						
	VNIRC40/4PMF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 3950 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 4 poli - monofase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge- max rate flow 3950m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 4 poles - 1 phase</i>	A commessa upon request		1	1	
VNIRC60/4PMF VNIRC60/4PTF						
	VNIRC40/4PTF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 3950 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 4 poli - trifase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge- max rate flow 3950m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 4 poles - 3 phase</i>	A commessa upon request		1	1	
VNIRC60/4PMF VNIRC60/4PTF						
	VNIRC60/4PMF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 5500 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 4 poli - monofase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge- max rate flow 5500m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 4 poles - 1 phase</i>	A commessa upon request		1	1	
VNIRC80/6PTF						
	VNIRC60/4PTF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 5600 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 4 poli - trifase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge- max rate flow 5600m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 4 poles - 3 phase</i>	A commessa upon request		1	1	
VNIRC100/4PTF						
	VNIRC80/6PTF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 7200 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 6 poli - trifase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge- max rate flow 7200m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 6 poles - 3 phase</i>	A commessa upon request		1	1	
VNIRC100/4PTF						
	VNIRC100/4PTF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 10400 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 4 poli - trifase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge- max rate flow 10400m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 4 poles - 3 phase</i>	A commessa upon request		1	1	
VNIRC150/6PTF						
	VNIRC150/6PTF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 14400 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 6 poli - trifase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge- max rate flow 14400m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 6 poles - 3 phase</i>	A commessa upon request		1	1	
VNIRC200/4PTF						
	VNIRC200/4PTF Torrino centrifugo compatto per installazione a tetto a scarico orizzontale - portata massima 19400 m³/h - ventola centrifuga a pale rovesce ad altissime prestazioni - motore asincrono AC - 4 poli - trifase <i>Roof mounted centrifugal fan for horizontal discharge- max rate flow 19400m³/h - high performance centrifugal backcurved impeller - asynchronous AC motor - 4 poles - 3 phase</i>	A commessa upon request		1	1	

Le dimensioni, salvo diversamente specificato, sono in mm
Dimensions, except where otherwise specified, are in mm

Imballo Minimo pcs
Min. Packaging pcs

Imballo Standard pcs
Std. Packaging pcs



DomusAir - Ventilazione industriale

DomusAir - industrial ventilation

Deflettori parapioggia per torrini centrifughi
Rainproof deflectors

660



VNIPP20

Descrizione *Description*

VNIPP20

Kit di 4 deflettori parapioggia per VNIRC20/...
Set of 4 rainproof deflectors for VNIRC20/...

Info

€

□

□

A commessa
upon request

1

1

VNIPP40/60

Kit di 4 deflettori parapioggia per VNIRC40/... e VNIRC60/...
Set of 4 rainproof deflectors for VNIRC40/...and VNIRC60

A commessa
upon request

1

1

VNIPP80/100

Kit di 4 deflettori parapioggia per VNIRC80/6PTF e VNIRC100/4PTF
Set of 4 rainproof deflectors for VNIRC80/6PTF and VNIRC100/4PTF

A commessa
upon request

1

1



VNIPP40/60

VNIPP150/200

Kit di 4 deflettori parapioggia per VNIRC150/6PTF e VNIRC200/4PTF
Set of 4 rainproof deflectors for VNIRC150/6PTF and VNIRC200/4PTF

A commessa
upon request

1

1



VNIPP80/100



VNIPP150/200

Ventilatori assiali per destratificazione *Axial fans for destratification*



VNIDF250/4PMF
VNIDF300/4PMF

Descrizione *Description*

VNIDF250/4PMF

Ventilatori assiali per destratificazione dell'aria - alte prestazioni - per installazione in ambienti commerciali e industriali - Ø nominale 250mm - motore a risparmio energetico.

Axial-flow fan for air destratification - high air-flow performance - for installation in commercial and industrial premises - Ø nominal 250mm - energy saving motor.

Info

€

□

□

A commessa
upon request

1

1

VNIDF300/4PMF

Ventilatori assiali per destratificazione dell'aria - alte prestazioni - per installazione in ambienti commerciali e industriali - Ø nominale 300mm - motore a risparmio energetico.

Axial-flow fan for air destratification - high air-flow performance - for installation in commercial and industrial premises - Ø nominal 300mm - energy saving motor.

A commessa
upon request

1

1



Per la disponibilità contattare la rete commerciale
For availability please contact sales dept.



Disponibilità fino ad esaurimento scorte
Available until stock out

Ventilatori cassonati

Centrifugal box fans

Descrizione *Description*

Info

€

□

□

661



VNIBX125/ACMF
VNIBX125/ECMF
VNIBX125/ECPMF

VNIBX125/ACMF

Ventilatore centrifugo cassonato insonorizzato per installazione verticale o orizzontale - portata massima 354 m³/h - Ø nominale 125mm - motore 3 velocità - ventola di tipo centrifugo a pale rovesce - monofase
Sound proof centrifugal box fan for horizontal or vertical installation - max rate 354m³/h - Ø 125mm - 3 speed AC motor - centrifugal back-curved impeller - single phase.

A commessa
upon request

1 1

VNIBX125/ECMF

Ventilatore centrifugo cassonato insonorizzato per installazione verticale o orizzontale - portata massima 312 m³/h - Ø nominale 125mm - motore EC brushless a bassissimo consumo energetico - ventola di tipo centrifugo a pale avanti - monofase
Sound proof centrifugal box fan for horizontal or vertical installation - max rate 312m³/h - Ø 125mm - EC brushless motor with low energy consumption - forward-curved impeller - single phase

A commessa
upon request

1 1

VNIBX125/ECPMF

Ventilatore centrifugo cassonato insonorizzato per installazione verticale o orizzontale - portata massima 469 m³/h - Ø nominale 125mm - motore EC brushless a bassissimo consumo energetico - ventola di tipo centrifugo a pale rovesce - monofase
Sound proof centrifugal box fan for horizontal or vertical installation - max rate 469m³/h - Ø 125mm - EC brushless motor with low energy consumption - centrifugal back-curved impeller - single phase

A commessa
upon request

1 1



VNIBX150/ACMF
VNIBX150/ECMF
VNIBX150/ECPMF

VNIBX150/ACMF

Ventilatore centrifugo cassonato insonorizzato per installazione verticale o orizzontale - portata massima 406 m³/h - Ø nominale 150mm - motore 3 velocità - ventola di tipo centrifugo a pale rovesce - monofase
Sound proof centrifugal box fan for horizontal or vertical installation - max rate 406m³/h - Ø 150mm - 3 speed AC motor - centrifugal back-curved impeller - single phase

A commessa
upon request

1 1

VNIBX150/ECMF

Ventilatore centrifugo cassonato insonorizzato per installazione verticale o orizzontale - portata massima 360 m³/h - Ø nominale 150mm - motore EC brushless a bassissimo consumo energetico - ventola di tipo centrifugo a pale avanti - monofase
Sound proof centrifugal box fan for horizontal or vertical installation - max rate 360m³/h - Ø 150mm - EC brushless motor with low energy consumption - forward-curved impeller - single phase

A commessa
upon request

1 1

VNIBX150/ECPMF

Ventilatore centrifugo cassonato insonorizzato per installazione verticale o orizzontale - portata massima 566 m³/h - Ø nominale 150mm - motore EC brushless a bassissimo consumo energetico - ventola di tipo centrifugo a pale rovesce - monofase
Sound proof centrifugal box fan for horizontal or vertical installation - max rate 566m³/h - Ø 150mm - EC brushless motor with low energy consumption - centrifugal back-curved impeller - single phase

A commessa
upon request

1 1



VNIBX200/ECPMF

VNIBX200/ECPMF

Ventilatore centrifugo cassonato insonorizzato per installazione verticale o orizzontale - portata massima 825 m³/h - Ø nominale 200mm - motore EC brushless a bassissimo consumo energetico - ventola di tipo centrifugo a pale rovesce - monofase
Sound proof centrifugal box fan for horizontal or vertical installation - max rate 825m³/h - Ø 200mm - EC brushless motor with low energy consumption - centrifugal back-curved impeller - single phase

A commessa
upon request

1 1