

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

	Descrizione <i>Description</i>	Info € □ □	677
 <p>VNRL180ECPN</p>  	<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>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>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>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

VENTILAZIONE
VENTILATION

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