

## Interfaccia analogica Analog Interface

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	471
	<b>53ABANO2</b> Interfaccia con due ingressi analogici (0-10V, 4-20mA, PT100 e NTC) per sonde e sensori - 2 DIN <i>Interface with 2 analog inputs (0-10V, 4-20mA, PT100 or NTC) for probes and sensors - 2 DIN</i>			1	1	
	<b>446SO-NTC</b>	<input type="checkbox"/> 446SO-NTC	<input checked="" type="checkbox"/> 445SO-NTC			1 1
	<b>445SO-NTC</b>					
	<b>441SO-NTC</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 441SO-NTC	<input type="checkbox"/> 449SO-NTC			1 1
	<b>449SO-NTC</b>					
	<b>442SO-NTC</b>					
	<b>443SO-NTC</b>					
<b>Note:</b> Il dispositivo 53ABANO2, in abbinamento ad una delle mostrine sporgenti con sonda di temperatura, permette di effettuare la rilevazione della temperatura ambiente e di comandare un attuatore (nota: questa funzione non fa parte della termoregolazione). Per la compatibilità con sonde e sensori analogici di terze parti, da collegare al dispositivo, contattare il numero verde 800.015.072. Il Sistema gestisce al massimo 50 dispositivi 53ABANO2						
<b>Note:</b> The analog interface 53ABANO2, used with one of the prominent front cover with built-in temperature probe, allows the measurement of temperature and the management of one actuator (note: this function is not part of thermoregulation). For further information about compatibility with 3rd-party probes and analog sensors, please contact our technical assistance department. The system manages a maximum of 50 devices 53ABANO2						

## Interfaccia VMC CMV interface

	Descrizione Description	Info	€	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>441ABRV1</b> 441ABRV1	<b>441ABRV1</b> Interfaccia analogica con uscita 1-10V per sistemi VMC In abbinamento ad altri componenti del sistema domotico permette: - Accensione / Spegnimento del sistema VMC - Forzatura temporizzata alla massima velocità - Regolazione in funzione della presenza dell'utente - Gestione sensori (Qualità dell'Aria, Umidità e CO2) - Configurazione velocità dei motori (10% - 100%) <i>Analog interface with 1-10V output for ventilation systems In combination with other components of the home automation system allows: - Power on / off system VMC - Timed forcing to maximum speed - Control depending on user presence - Sensors management (air quality, humidity and CO2) - Motor speed configuration (10% - 100%)</i>		1	1