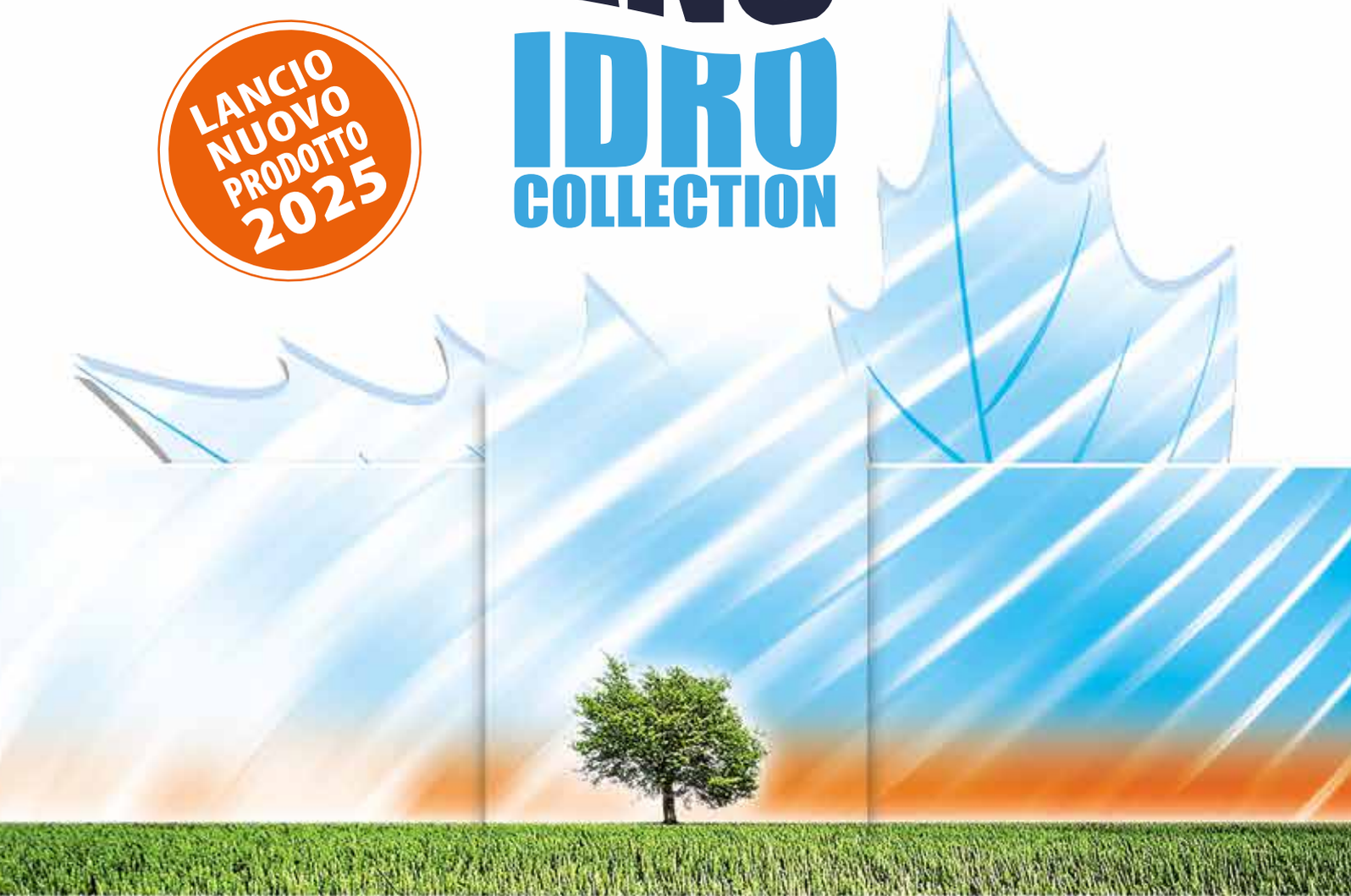


LANCIO  
NUOVO  
PRODOTTO  
2025

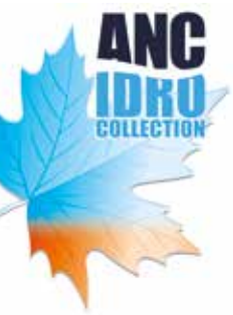
# ANC IDRO COLLECTION



**VMC**

VENTILAZIONE RESIDENZIALE e LEGGERO COMMERCIALE

LISTINO PREZZI



## OCTOPUS - H - INSTALLAZIONE ORIZZONTALE O VERTICALE

VMC ultraleggera modulabile. Efficienza fino al 88%.

- Telaio autoportante e pannelli in lamiera con isolamento interno in Eps ad alta densità.
- Scambiatore in polipropilene a flussi incrociati controcorrente ad alto rendimento.
- Ventilatori Brushless con motore elettronico.
- Free cooling con gestione automatica o manuale; attraverso sonde di temperatura o pulsante (BASE-EVO).
- Quadro elettrico completo di scheda di gestione: 10 velocità ventilatori, bypass automatico, sonde temperatura, gestione batterie di post-riscaldamento, segnalazione filtri sporchi automatica, monitoraggio qualità dell'aria e wifi.
- Pannello di controllo EVO LCD per gestione remota attraverso APP.



OCTOPUS - H - RECUPERATORI RESIDENZIALI ORIZZONTALI / VERTICALI										
MODELLO	CODICE	TENSIONE V-50 Hz	PORTATA m³/h	PRESSIONE SONORA a 3 m dB(A)	EFFICIENZA %	Ø ATTACCHI mm	DIMENSIONI L x P x H mm	PESO kg	TIPO REGOLAZIONE	PREZZO € cad.
OCTOPUS HV 20 BS	OCTOPUS HV 20 BS	230	200	32,5	88	160	774 x 563 x 253	17	Base - CBE	<b>1.650,00</b>
OCTOPUS HV 20 EV	OCTOPUS HV 20 EV	230	200	32,5	88	160	774 x 563 x 253	17	Evo - LCD	<b>1.882,00</b>
OCTOPUS HV 40 BS	OCTOPUS HV 40 BS	230	400	38,5	81	160	774 x 563 x 253	18	Base - CBE	<b>1.915,00</b>
OCTOPUS HV 40 EV	OCTOPUS HV 40 EV	230	400	38,5	81	160	774 x 563 x 253	18	Evo - LCD	<b>2.187,00</b>
CLASSE ENERGETICA		ZONA FREDDA		ZONA MEDIA		ZONA CALDA				
		A+		A+		E				

## OCTOPUS - V - INSTALLAZIONE VERTICALE A TERRA

VMC ultraleggera modulabile. Efficienza fino al 88%.

- Telaio autoportante e pannelli in lamiera con isolamento interno in Eps ad alta densità.
- Scambiatore in polipropilene a flussi incrociati controcorrente ad alto rendimento.
- Ventilatori Brushless con motore elettronico.
- Free cooling con gestione automatica o manuale attraverso sonde di temperatura o pulsante (BASE-EVO).
- Quadro elettrico completo di scheda di gestione: 10 velocità ventilatori, bypass automatico, sonde temperatura, gestione batterie di post-riscaldamento, segnalazione filtri sporchi automatica, monitoraggio qualità dell'aria, wifi.
- Pannello di controllo EVO LCD per gestione remota attraverso APP.



OCTOPUS - V - RECUPERATORI RESIDENZIALI VERTICALI A TERRA										
MODELLO	CODICE	TENSIONE V-50 Hz	PORTATA m³/h	PRESSIONE SONORA a 3 m dB(A)	EFFICIENZA %	Ø ATTACCHI mm	DIMENSIONI L x P x H mm	PESO kg	TIPO REGOLAZIONE	PREZZO € cad.
OCTOPUS VT 20 BS	OCTOPUS V 20 BS	230	200	31,5	88	160	698 x 433 x 568	24	Base - CBE	<b>2.000,00</b>
OCTOPUS VT 20 EV	OCTOPUS V 20 EV	230	200	31,5	88	160	698 x 433 x 568	24	Evo - LCD	<b>2.240,00</b>
OCTOPUS VT 40 BS	OCTOPUS V 40 BS	230	400	37,5	81	160	698 x 433 x 568	25	Base - CBE	<b>2.250,00</b>
OCTOPUS VT 40 EV	OCTOPUS V 40 EV	230	400	37,5	81	160	698 x 433 x 568	25	Evo - LCD	<b>2.600,00</b>
CLASSE ENERGETICA		ZONA FREDDA		ZONA MEDIA		ZONA CALDA				
		A+		A		E				

## HORNET - WMC PUNTUALE

Recuperatore di calore monozona. Efficienza fino al 80%.

- Struttura in materiale plastico ABS antistatico e protezione dai raggi UV.
- Scambiatore di calore con funzionamento rigenerativo a flusso alternato.
- Ventilatore DC Brushless con motore elettronico e comando modulante, altissima efficienza e bassi livelli di rumorosità.
- Filtri coarse con bassa perdita di carico e facilmente estraibile (G3).
- Montaggio rapido con il kit incluso, composto da tubazione telescopica e griglia esterna pieghevole.
- Disponibili due taglie con portate differenti.
- Sensore di temperatura, umidità, luce e sensore VOC.



HORNET 02 • HORNET 05 - WMC PUNTUALE										
Modello	Codice	Ø (mm)	Controllo remoto	Tensione (V)	Portata (m³/h) max-med-min	Potenza assorbita (W)	Pressione sonora 1m db(a) max-med-min	Classe energetica	Peso (kg)	PREZZO € cad.
HORNET 02	URCP02IR	107	comando IR	230/1/50	24 - 12 - 8	6,6	28-26-23	A	2,7	<b>450,00</b>
HORNET 05	URCP05IR	160	comando IR	230/1/50	50 - 25 - 15	6,6	32-26-18	A	4	<b>450,00</b>



CODICE	Descrizione	Tipo regolazione	PREZZO € cad.
<b>COMANDI E REGOLAZIONE</b>			
CRS-TDV	Due modalità di funzionamento della ventilazione. • Manuale: imposta manualmente la velocità della ventola su alta, media e bassa. • Ridotta: imposta in automatico la velocità della ventola bassa. • Timer regolabile per pulizia e sostituzioni filtri.	Base	<b>200,00</b>
CRE-LCD-WIFI	Regolazione del set di ventilazione di mandata e ripresa separatamente, con 10 step di velocità. • Bypass automatico per free-cooling. • Timer regolabile per pulizia e sostituzioni filtri. • Gestione timer settimanale. • Gestione tramite APP SMART VENT da remoto.	Evo	<b>340,00</b>



### BAC - Batterie di riscaldamento ad acqua

- Flange di collegamento in lamiera zincata
- Canotti circolari di pari diametro rispetto al modello OCTOPUS abbinato, per facilitare l'installazione
- Batteria di scambio termico in geometria P60, con tubi in rame e alette di alluminio
- Dotate di attacchi filettati comprensivi di valvole per lo sfiato dell'aria e scarico batteria
- Installazione stand - alone (non comunica con unità)

Modello	Adatto per	Potenza termica nominale (kW)	Portata acqua nominale (l/h)	Perdita di carico lato acqua (Kpa)	Perdita di carico lato aria (Pa)	Temperatura di mandata (°C)	Dimensioni modulo (L x P x H)	Diametro imbrocchi	Potenza termica (kW)	Attacchi acqua	PREZZO € cad.
BAC1-S	OCTOPUS 200	0,8	139	2	31	26,7	250x345x205	160	0,8	1/2"	<b>610,00</b>
BAC2-S	OCTOPUS 400	1,6	277	10,2	37	16,7	250x445x230	160	1,6	1/2"	<b>660,00</b>

### BES - Batterie di riscaldamento elettriche a sezione circolare

- Telaio in lamiera zincata
- Predisposte di flange circolari per facilitare installazione a condotto
- Scatola elettrica laterale provvista di passacavo e morsettiere
- Termoprotettore a riarmo automatico (interno scatola elettrica)
- Termoprotettore a riarmo manuale (interno scatola elettrica)
- Teleruttore (interno scatola elettrica)



Modello	Adatto per	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Potenza (kW)	Diametro (mm)	PREZZO € cad.
BE 1S	OCTOPUS 200	230	139	2	31	<b>510,00</b>
BE 2S	OCTOPUS 400	230	277	10,2	37	<b>620,00</b>

### BAF - Batterie di raffrescamento ad acqua

- Telaio in profili di alluminio e pannelli in semplice lamiera, con isolamento in materassino fonoassorbente
- Vasca di raccolta condensa in lamiera zincata, con scarico diametro 20 sul fondo
- Canotti circolari di pari diametro rispetto al modello OCTOPUS abbinato, per facilitare l'installazione
- Batteria di scambio termico in geometria P25, con tubi in rame e alette di alluminio
- Dotate di attacchi filettati comprensivi di valvole per lo sfiato dell'aria e scarico batteria
- Installazione stand - alone (non comunica con unità)



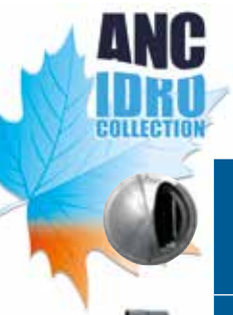
Modello	Adatto per	Potenza frigorifera nominale (kW)	Portata acqua nominale (l/h)	Perdita di carico lato acqua (Kpa)	Perdita di carico lato aria (Pa)	Temperatura di mandata (°C)	Dimensioni modulo (L x P x H)	Diametro imbrocchi	Potenza termica (kW)	Attacchi acqua	PREZZO € cad.
BAF1-S	OCTOPUS 200	1,65	287	16,3	67	15	450x400x230	160	1,65	1/2"	<b>1.020,00</b>
BAF2-S	OCTOPUS 400	3,14	546	28,4	80	15,5	450x500x260	160	3,14	1/2"	<b>1.140,00</b>

### VZ-S - Valvola di zona a 3 vie per controllo batterie ad acqua

- Valvola di zona a 3 vie in ottone • Stelo in acciaio inox AISI 302
- Con motore on/off - 2 punti - ritorno a molla
- Tempo di apertura < 10 s - Tempo chiusura < 5 s • Protezione IP20



Modello	Adatto per	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Kvs	Diametro (mm)	PREZZO € cad.
VZ 1 S	OCTOPUS 200	230	50	50	15	<b>230,00</b>



## KIT PER URC OCTOPUS H - V - ACCESSORI PER VENTILAZIONE

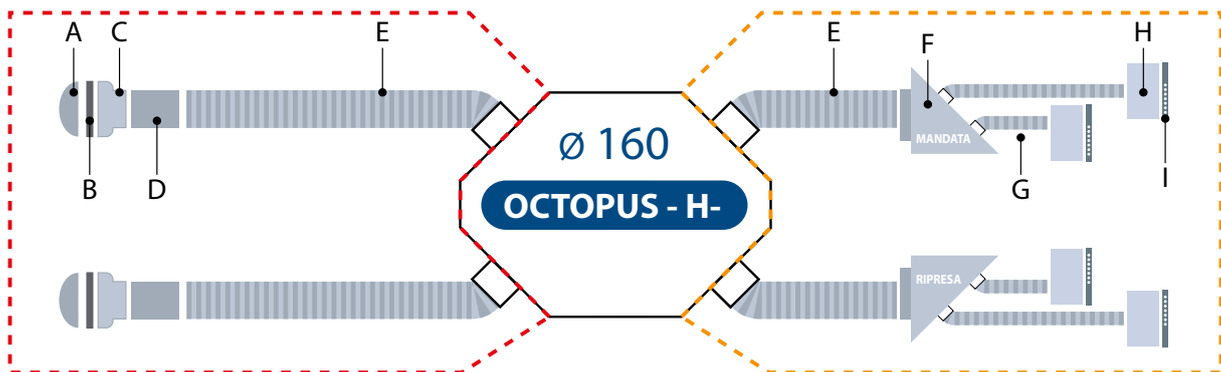
	CODICE	DESCRIZIONE	Dati dimensionali		PREZZO € cad.
	<b>A</b>	GR-EXT-FL200	Griglia tonda in acciaio inox con rete anti-volatile e deviatore di flusso finitura alluminio		Ø 200 mm <b>193,00</b>
	<b>B</b>	AIM-MF200	Manicotto femmina-femmina in lamiera zincata		Ø 200 mm <b>7,00</b>
	<b>C</b>	AIR-RCPL200-160	Riduzione circolare in lamiera zincata per collegamento al collettore		Ø 200 / 160 mm <b>24,00</b>
	<b>D</b>	PRO-EXT-D160	Prolunga telescopica in acciaio zincato		Ø 160 mm <b>58,00</b>
	<b>E</b>	TER160	Tubo flessibile con film di resine polifeniche con master antibatterico e antimuffa. Rivestimento termoisolante • Confezione 10 metri		Ø 160 mm <b>PREZZO € m</b> <b>35,00</b>
	<b>F</b>	RACCORDO-SMART-4XD75	Raccordo distribuzione SMART 4XD75		Ø ingr, 160 mm    Ø uscita 4XDN75 mm <b>221,00</b>
	<b>F</b>	RACCORDO-SMART-6XD75	Raccordo distribuzione SMART 6XD75		Ø ingr, 160 mm    Ø uscita 6XDN75 mm <b>207,00</b>
	<b>F</b>	RACCORDO-SMART-8XD75	Raccordo distribuzione SMART 8XD75		Ø ingr, 160 mm    Ø uscita 8XDN75 mm <b>276,00</b>
	<b>G</b>	AIR10003	Tubo tondo corrugato. Trattamento antistatico e antibatterico • Confezione 50 metri		Ø 75 mm <b>PREZZO € m</b> <b>6,60</b>
					<b>PREZZO € cad.</b>
	<b>H</b>	PLENUMVMC-KIT	Kit plenum porta griglia in ABS per griglia WMC con: • 2 attacchi Ø 75/90 posteriori • 2 attacchi Ø 75/90 superiori • 1 attacco Ø 75/90 laterale • 1 manicotto WMC 75 (optional) • 4 tappi 75/90 (optional) • 2 staffe (optional)		<b>71,00</b>
	<b>I</b>	GRIGLIAVMC-1	Griglia microforata in acciaio RAL 9003 per PLENUMVMC-KIT		<b>76,00</b>

### ACCESSORI

				PREZZO € cad.
	<b>E1</b>	FSI60-270	Fascetta stringitubo in acciaio inox	Ø 60 - 270 mm <b>4,50</b>
	<b>G1</b>	AIR10109-P	Clip di fissaggio in PVC per tubo corrugato tondo • Confezione minima da 48 pezzi	Ø 75 mm <b>3,00</b>
	<b>H1</b>	SERRANDA-VMC75/90	Serranda 75/90 mm	<b>4,00</b>
		CO2SENSOR-SMART	Sonda per il rilevamento di CO <sub>2</sub> , umidità e PM2.5	<b>499,00</b>

## KIT PRECONFIGURATI - ACCESSORI PER VENTILAZIONE

### KIT PER RECUPERATORE VERSIONE ORIZZONTALE • ATTACCHI Ø 160

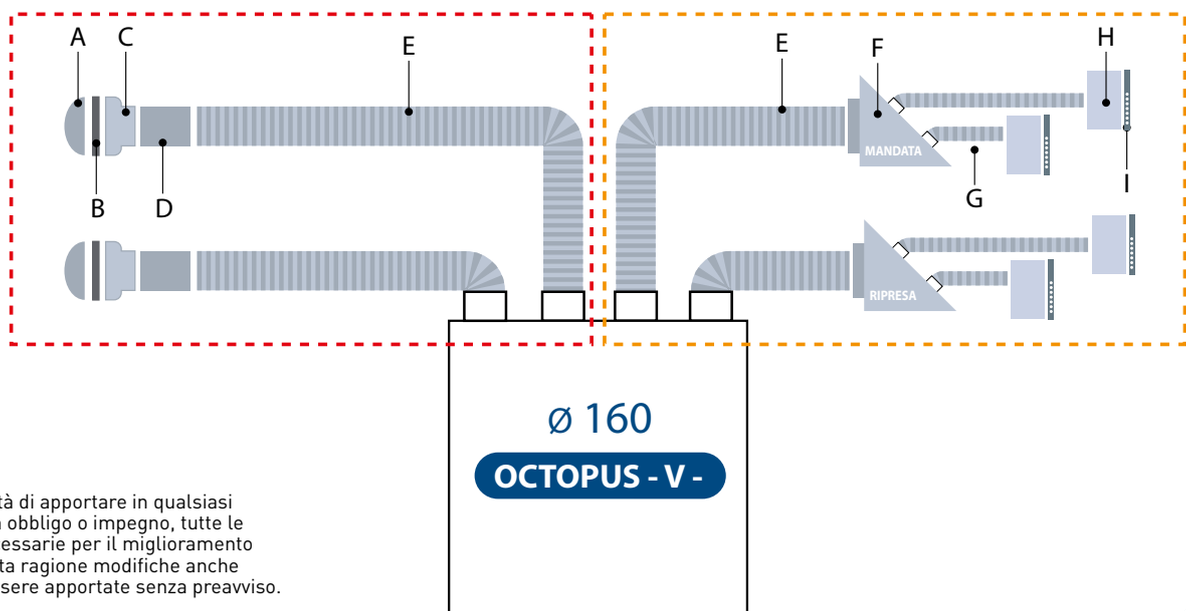


#### COMPONENTI RICAMBIO D'ARIA - KIT PER URC OCTOPUS H / V

PRESA / ESPULSIONE ESTERNA									MANDATA / RIPRESA						
A	B	C	D	E	E1	F	G	G1	H	H1	I				

MANDATA	RIPRESA	CODICE KIT	PREZZO € cad.	A	B	C	D	E	E1	F	G	G1	H	H1	I
2	2	KITVMC1602M-2R	2.360,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	4	4	4
2	3	KITVMC1602M-3R	2.510,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	5	5	5
3	2	KITVMC1603M-2R	2.510,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	5	5	5
3	3	KITVMC1603M-3R	2.660,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	6	6	6
3	4	KITVMC1603M-4R	3.130,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	7	7	7
4	2	KITVMC1604M-2R	2.660,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	6	6	6
4	3	KITVMC1604M-3R	2.810,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	7	7	7
4	4	KITVMC1604M-4R	2.960,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	8	8	8
5	2	KITVMC1605M-2R	2.810,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	7	7	7
5	3	KITVMC1605M-3R	2.960,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	8	8	8
5	4	KITVMC1605M-4R	3.110,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	9	9	9
6	3	KITVMC1606M-3R	3.110,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	9	9	9
6	4	KITVMC1606M-4R	3.260,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	10	10	10
6	5	KITVMC1606M-5R	3.410,00	2	2	2	2	10	8	2	50	48	11	11	11

### KIT PER RECUPERATORE VERSIONE VERTICALE • ATTACCHI Ø 160



AN CAMINI ha la facoltà di apportare in qualsiasi momento, senza alcun obbligo o impegno, tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto. Per questa ragione modifiche anche sostanziali possono essere apportate senza preavviso.



**AN CAMINI s.r.l.**  
Via Vienna, 16  
24040 Zingonia di Verdellino · BG  
Tel. +39 035 051051  
e-mail: [info@ancamini.it](mailto:info@ancamini.it)  
[www.ancamini.it](http://www.ancamini.it)

