

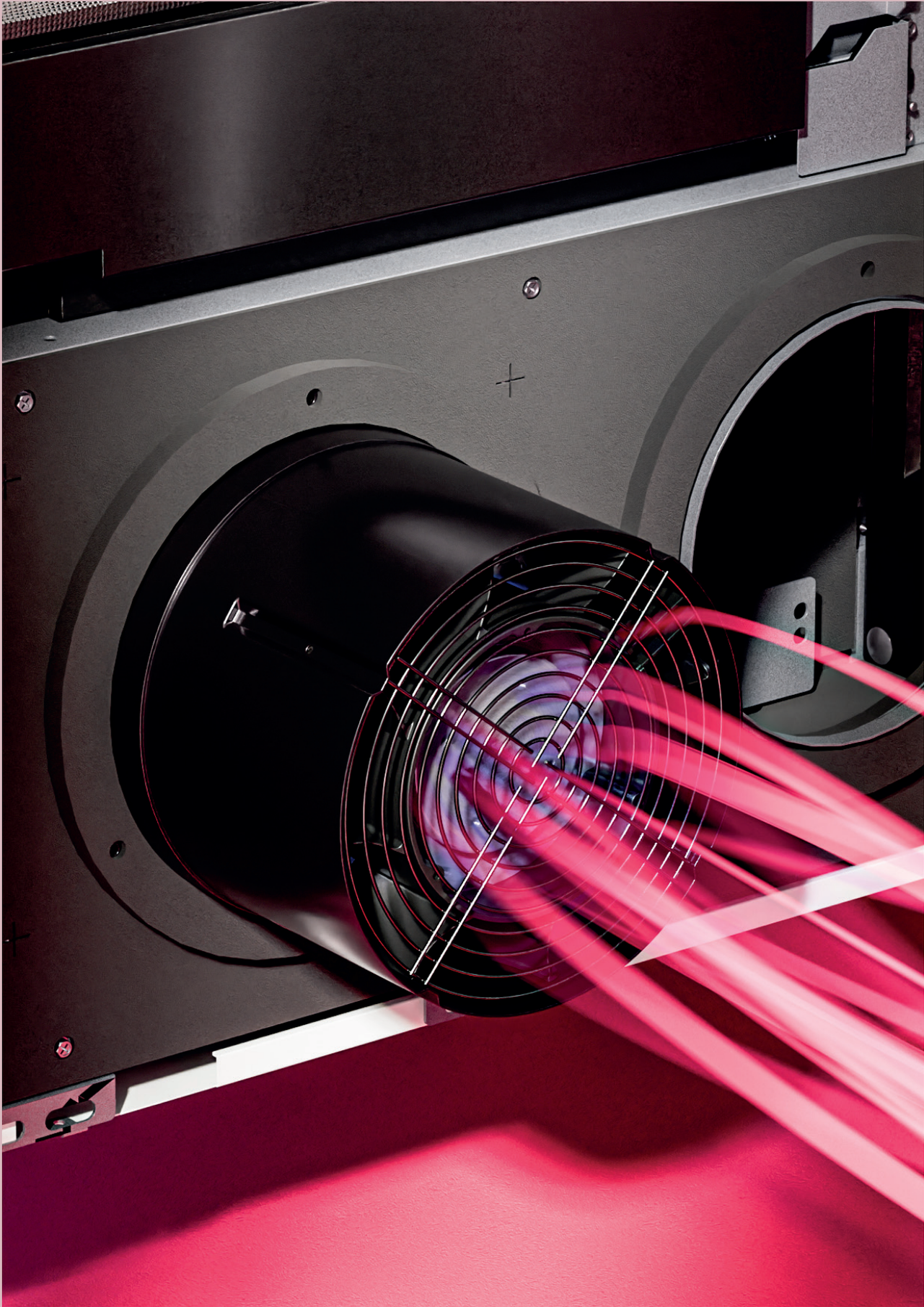
NOVITÀ

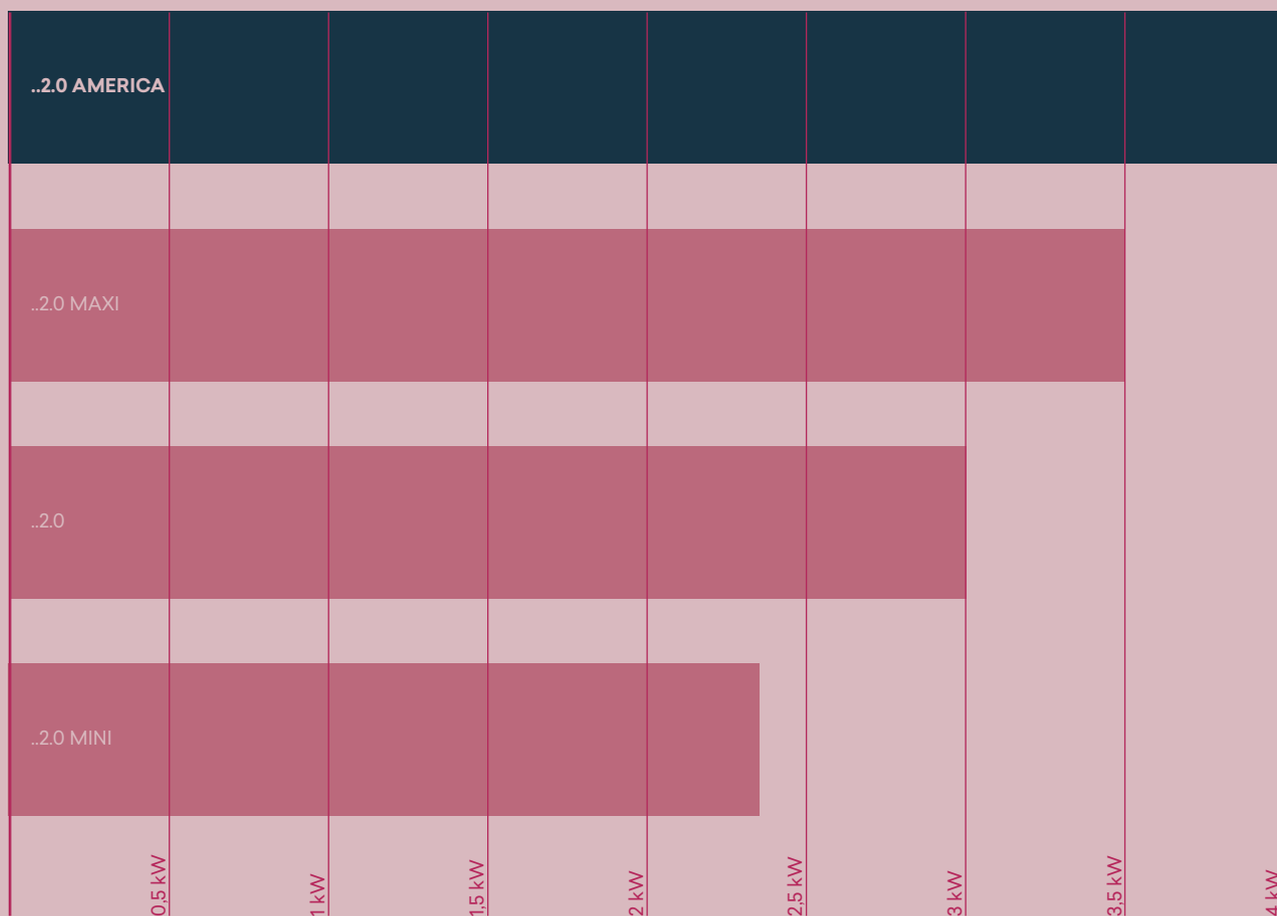
..2.0 AMERICA

Stati Uniti d'America, un paese molto esigente per quanto riguarda la climatizzazione con un'unica richiesta: grandi potenze.

Specificamente disegnato e costruito per far fronte alle caratteristiche del mercato USA, caratterizzato oltre che dai grandi spazi domestici anche dall'estrema variabilità delle temperature, estive ed invernali, ..2.0 AMERICA presenta soluzioni tecnologiche uniche ed innovative, d'avanguardia, che hanno permesso di ottenere un grande successo oltreoceano. Ora in Europa, ..2.0 AMERICA è realmente in grado di climatizzare ambienti più ampi, aprendo nuovi spazi ed opportunità per l'utilizzo di questo tipo di prodotto.



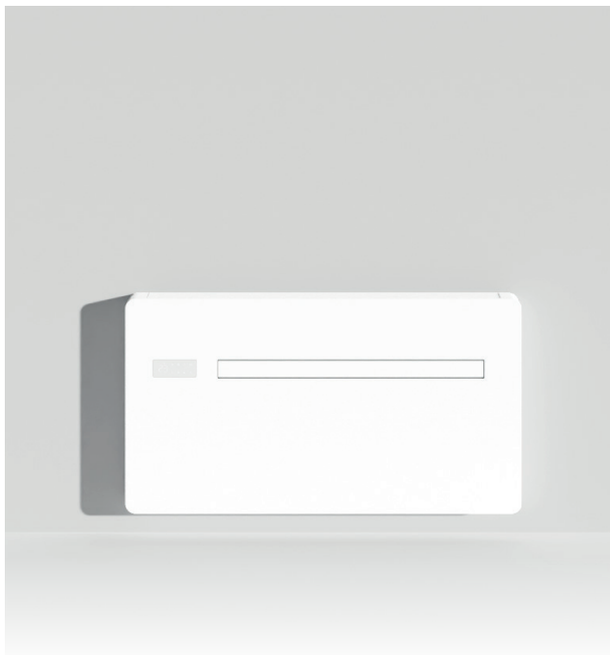




*Potenza termica massima Dual Power

Nuovo ventilatore assiale.

Non ci sono segreti, ma pura ricerca tecnologica: le maggiori potenze di ..2.0 AMERICA sono ottenibili grazie ad un ventilatore assiale di nuova generazione, brevettato, che permette di aumentare significativamente i volumi di aria trattati e quindi la potenza dell'apparecchio. Questo particolare, unito all'esperienza maturata sul mercato Americano, permette di presentare sul mercato un prodotto senza confronti.



..2.0 MAXI

Il ..2.0 con MAXI potenza.

Modelli

15 HP



Versione con resistenza elettrica

15 HP ELEC 2 kW



Gas refrigerante

R32



Griglie esterne mobili

Fissaggio dall'interno



Fori esterni

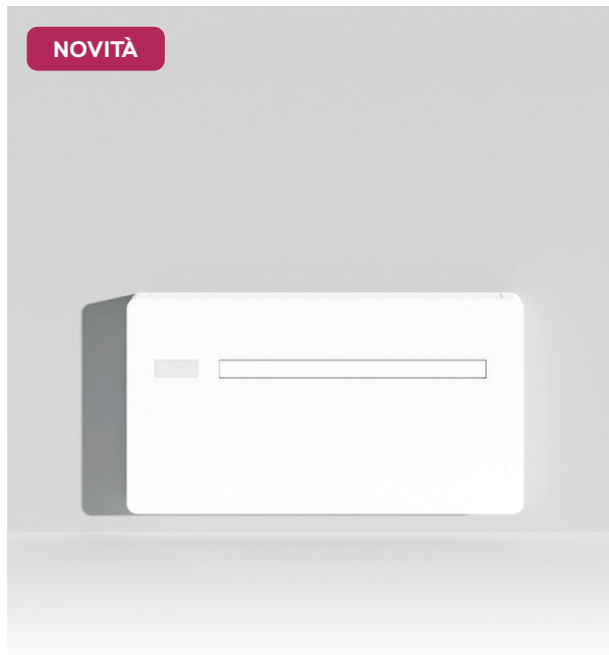
Diametro 202 mm



Superplus

3,5 kW potenza di raffreddamento massima Dual Power

NOVITÀ



..2.0 AMERICA

Grandi spazi, grande potenza.

Modelli

18 HP ELEC 2 kW



Gas refrigerante

R32



Griglie esterne fisse

Fissaggio dall'esterno



Fori esterni

Diametro 202 mm



Superplus

- Raffresca stanze più grandi del 30%
- Ventilatore assiale

MODELLO	u.m.	..2.0 MINI	..2.0			..2.0 ELEC 2 kW		..2.0 AMERICA
		9 HP	10 HP	12 HP	15 HP	12 HP	15 HP	18 HP

Caratteristiche generali

Portata aria massima interna	m³/h	360	380	400	450	400	450	500
Portata aria massima esterna	m³/h	430	460	480	550	480	550	750
Portata aria media interna	m³/h	300	310	320	350	320	350	400
Portata aria media esterna	m³/h	360	380	390	460	390	460	550
Portata aria minima interna	m³/h	240	260	270	300	270	300	300
Portata aria minima esterna	m³/h	320	330	340	400	340	400	400
Tipo di compressore		Rotary - DC Inverter						

Dati sonori

Pressione sonora nominale	(7)	dB(A)	39	39	41	43	41	43	46
Pressione sonora minima	(7)	dB(A)	27	26	27	29	27	29	30

Dati gas refrigerante

Refrigerante		R290	R32						
Carica refrigerante	Kg	0,14	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

Dimensioni e pesi prodotto

Larghezza	mm	810	1010	1010	1010	1010	1010	1010
Altezza	mm	549	549	549	549	549	549	549
Profondità	mm	165	165	165	165	165	165	165
Peso a vuoto	kg	38,0	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0	202
Diametro fori parete	mm	162	162	162	202	162	202	293
Interasse fori a parete	mm	293	293	293	293	293	293	41,0

- (1) Temperatura aria esterna 35 °C, umidità relativa 41%. Temperatura ambiente 27 °C; umidità relativa 47%. Prestazioni secondo EN 14511.
- (2) Classificazione energetica in base alla direttiva 626/2011 - Valida per detrazioni fiscali.
- (3) Classificazione energetica secondo norma EN 14825:2022.
- (4) Temperatura aria esterna 7 °C; umidità relativa 87%. Temperatura ambiente 20 °C, umidità relativa 59% (max). Prestazioni secondo EN 14511.
- (5) Efficienza secondo UNI EN 13141-7. Temperatura interna 20 °C - Umidità interna 28% - Temperatura esterna 7 °C - Umidità esterna 72%.
- (6) 3 velocità manuali più velocità automatica più Boost.
- (7) Pressione sonora lato interno in camera semi anecoica alla distanza di 2 m.

Limiti di funzionamento:

Temp.min. in raffreddamento T. ambiente 18 °C / T. esterna -5 °C
Temp.max. in raffreddamento T. ambiente 32 °C / T. esterna 43 °C
Temp.min. in riscaldamento T. ambiente 5 °C / T. esterna -15 °C (- 25 °C per versioni ELEC)
Temp.max. in riscaldamento T. ambiente 25 °C / T. esterna 18 °C