



..2.0

Bello, sottile, silenzioso e con un design ipercompatto

La minima profondità, il giusto colore, la superficie perfettamente liscia, il corpo completamente in metallo... un prodotto studiato per inserirsi alla perfezione in ambienti domestici già esistenti, offrendo ottime prestazioni energetiche e quasi scomparendo alla vista per minimizzare l'impatto estetico. ..2.0 è il climatizzatore senza unità esterna che funziona sia per il fresco d'estate che per il caldo d'inverno.

..2.0 ha un corpo 100% in metallo, forte e robusto, solido e consistente. Nel progetto, le dimensioni dei componenti sono state ridotte e ottimizzate per includere tutte le funzioni necessarie al perfetto funzionamento all'interno di un design ipercompatto.

La profondità? Appena 16 centimetri. Uno spessore ultrasottile che riduce al minimo l'impatto estetico, sia dentro che fuori.



Le versioni



..2.0

..2.0 è il climatizzatore INNOVA senza unità esterna studiato per inserirsi alla perfezione in ambienti domestici già esistenti.



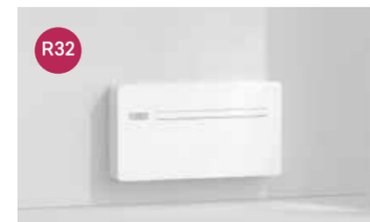
..2.0 MINI

Il climatizzatore fisso a doppio condotto che utilizza gas R290. Ideale quando gli spazi si fanno particolarmente ridotti (81 cm di larghezza).



..2.0 Verticale

Ideale quando lo spazio proprio non è sufficiente o non c'è, ad esempio tra due portafinestre o vicino ad angoli.



..2.0 MAXI

Con fori da 202 mm, a parità delle altre dimensioni, riesce a dare più potenza, mantenendo invariati gli standard di prestazioni e di rumore.



..2.0 + FCU

Con fancoil integrato per il riscaldamento con acqua calda d'impianto, con gas R32.



..2.0 H2O

Il climatizzatore acqua-aria che si collega all'acqua di falda, di rete e ad anello chiuso.

..2.0 MINI Il climatizzatore piccolo piccolo

..2.0 MINI è il primo climatizzatore fisso a doppio condotto ad utilizzare gas R290 (propano). Un lavoro curato per riuscire a garantire il perfetto funzionamento dell'apparecchio con meno di 150 g di gas.

..2.0 MINI ha un impatto ambientale in termini di GWP (Global Warming Potential) pari a 3, rispetto al gas R410a che ha un GWP di 2088 e al gas R32 che ha un GWP di 675.

Solo 81 cm di larghezza!

Quando gli spazi si fanno particolarmente ridotti, ..2.0 MINI ci sta, grazie ai soli 81 cm di larghezza, mantenendo però inalterati gli standard di prestazione e silenziosità.



INNOVA s.r.l.
Via 1° Maggio, 8
38089 Stero (Tn)
Tel. +39 0465 670104
Fax: +39 0465 674965
info@innovaenergie.com
www.innovaenergie.com

Una semplice installazione

..2.0 di INNOVA può contare su una gamma di prodotto completa che permette di trovare il modello adatto a ogni tipo di installazione.

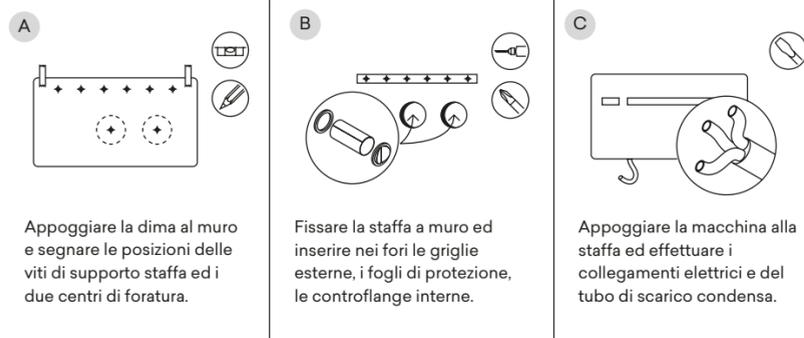
..2.0 è semplice da installare, basta avere un muro perimetrale e si trova lo spazio per inserirlo in alto a muro, in basso a pavimento, nell'angolo o a lato di una portafinestra, sono sufficienti due fori nel muro da 162 mm (202 mm per 15 HP), tutto l'occorrente per la predisposizione degli spazi e dei fori lo si trova all'interno del kit di preinstallazione.



..2.0 MINI



..2.0 + FCU



Appoggiare la dima al muro e segnare le posizioni delle viti di supporto staffa ed i due centri di foratura.

Fissare la staffa a muro ed inserire nei fori le griglie esterne, i fogli di protezione, le controflange interne.

Appoggiare la macchina alla staffa ed effettuare i collegamenti elettrici e del tubo di scarico condensa.

Controlli elettronici per ..2.0

Display touch screen

Fornito di serie a bordo macchina

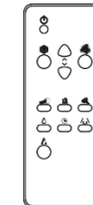


Disponibilità di tutte le impostazioni di modalità, temperatura e funzioni speciali

• Differenti modalità di funzionamento: in solo raffreddamento, in sola deumidifica, in sola ventilazione, in solo riscaldamento

Telecomando

Fornito di serie



• Possibilità di controllo della direzione del flusso d'aria
• Controllo velocità del ventilatore

Comando a parete Smart Touch



• Interfaccia touch
• Velocità modulante
• WiFi integrato o porta Modbus integrata

WiFi: ECA031II Porta modbus: ECA032II

ECB031II ECB032II

InnovApp

InnovApp è l'applicazione INNOVA che permette al cliente di gestire tutti gli elementi dell'impianto di casa attraverso il proprio smartphone o il tablet, da casa o ovunque si trovi. L'interfaccia di InnovApp consente di creare scenari personalizzati, impostare temperature diverse in ogni locale, programmando ogni minimo dettaglio del proprio comfort domestico.

Gestione remota e locale

Da remoto
PC / Smartphone / Tablet



Locale
Butler



Schede tecniche

Modelli	u.m.	..2.0 MINI	..2.0	..2.0 VERT.	..2.0	..2.0 ELEC	..2.0 VERT.	..2.0	..2.0 H2O
		9 HP	10 HP	12 HP	15 HP	15 HP			

Prestazioni in raffreddamento (A 35 °C; A 27 °C)

		9 HP	10 HP	12 HP	15 HP	15 HP	15 HP	15 HP
Potenza frigorifera massima Dual Power	kW	2,35	2,64	2,60	3,10	3,10	3,11	3,50
Potenza frigorifera nominale	kW	1,73	2,09	2,04	2,33	2,35	2,35	2,66
Potenza frigorifera minima	kW	0,70	0,83	0,81	0,92	0,92	0,92	1,30
Capacità di deumidifica	L/24h	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,2
Potenza assorbita totale	kW	0,57	0,64	0,75	0,72	0,73	0,85	1,04
Classe di efficienza energetica		A	A+	A	A+	A+	A	A

Prestazioni in riscaldamento (A 7 °C; A 20 °C)

		9 HP	10 HP	12 HP	15 HP	15 HP	15 HP	15 HP
Potenza termica massima Dual Power	kW	2,40	2,64	2,64	3,05	3,05	3,05	3,50
Potenza termica nominale	kW	1,71	2,08	2,10	2,31	2,31	2,36	2,75
Potenza aggiuntiva resistenza elettrica	kW	-	-	-	-	0,90	-	-
Potenza termica minima	kW	0,75	0,71	0,68	0,79	0,79	0,79	1,35
Potenza totale assorbita	kW	0,54	0,63	0,67	0,71	0,71	0,75	0,88
Classe energetica		A	A	A	A	A	A	A

Dimensioni e pesi prodotto

		9 HP	10 HP	12 HP	15 HP	15 HP	15 HP	15 HP
Larghezza totale	mm	810	1010	500	1010	1010	500	1010
Altezza totale	mm	549	549	1398	549	549	1398	549
Profondità totale	mm	165	165	185	165	165	185	165
Peso a vuoto	kg	38,0	41,0	57,0	41,0	41,0	57,0	41,0
Diametro fori parete	mm	162	162	162	162	162	202	-
Interasse fori a parete	mm	293	293	293	293	293	293	-

innova

..2.0
Due fori,
zero unità
esterne

