

# Ferrolì

## WINNER

Monoblocco  
in pompa di calore

NUOVA  
SERIE

OZONE SAVER  
R410A



>>> CLIMATIZZAZIONE  
RESIDENZIALE <<<



**IL CLIMATIZZATORE  
SENZA UNITÀ ESTERNA**

**In un unico  
climatizzatore ciò che  
negli altri prodotti  
è diviso in due.**

- Refrigerante Ecologico R410A
- Visualizzazione temperatura su display a bordo macchina
- Griglia asportabile con filtri standard rigenerabili e filtri a carboni attivi
- Ripristino automatico in caso di caduta di tensione
- Modalità "AUTOMATICO"
- Funzione timer
- Semplice da installare

CARATTERISTICHE GENERALI



### DISPLAY TELECOMANDO

- Modalità AUTO - Automatico
- Modalità COOL - Raffreddamento
- Modalità DRY - Deumidificazione
- Modalità FAN - Ventilazione
- Modalità HEAT - Riscaldamento
- Funzionamento in modalità SLEEP

- Funzione TIMER
- Indicatore VELOCITÀ VENTILAZIONE
- Scelta posizionamento alette per flusso dell'aria in ambiente



Telecomando a raggi infrarossi per il controllo di tutte le funzioni del climatizzatore.



Filtri Antibatteri.



Modo di funzionamento AUTO, attiva in automatico il funzionamento Cool/Heat in base alla temperatura ambiente e al Set Point.



Modo di funzionamento DRY, accentua il fenomeno della deumidificazione Estiva.



Funzionamento notturno (SLEEP) Aumenta il comfort notturno auto-regolando la velocità del ventilatore e la temperatura impostata.



Modo di funzionamento FAN, attiva l'unità interna in sola ventilazione.



Funzione SWING (alettina deflettibile motorizzata).



Regolazione automatica della velocità del ventilatore.



Mantenimento della memoria e riavvio automatico in caso di cadute di tensione.



Timer

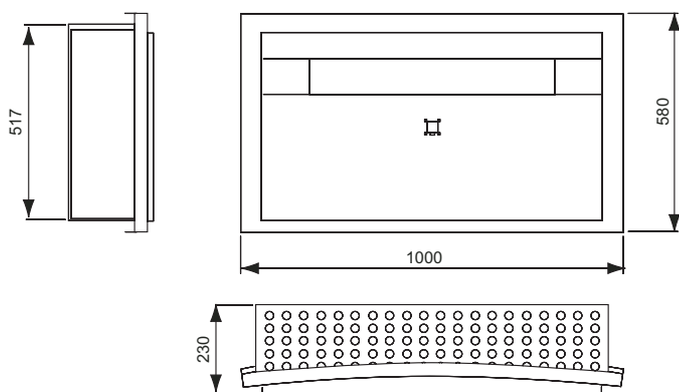


I prodotti sono tutti ROHS compatibili secondo la Direttiva 2002/95/CE.

		Modello	WINNER
Potenza frigorifera	(1)	W	2.460
Potenza assorbita totale a freddo		W	1.060
Deumidificazione		l/h	1,1
Potenza termica	(2)	W	2.750
Potenza assorbita totale a caldo		W	0,95
Classe di efficienza secondo direttive 2002/31/CE	a freddo a caldo		<b>B</b> A B C D E F G
Refrigerante			R410A
Alimentazione		V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Portata aria ventilatore interno		m³/h	400
Pressione sonora unità	(3)	min-max db(A)	41 - 47
Peso netto unità		kg	40
Diametro condotti aria		mm	160

- (1) Temperatura aria esterna = 35°C B.S. • Temperatura aria ambiente = 27°C B.S. / 19°C B.U. (2) Temperatura aria esterna = 7°C B.S./6°C B.U. • Temperatura aria ambiente = 20°C B.S.  
 (3) Pressione acustica rilevata a 1 m di distanza: U.E. in campo libero, U.I. in ambiente di 100 m³ con il tempo di riverbero di 0,5 secondi

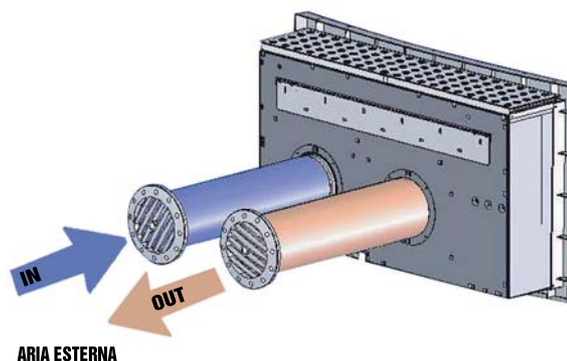
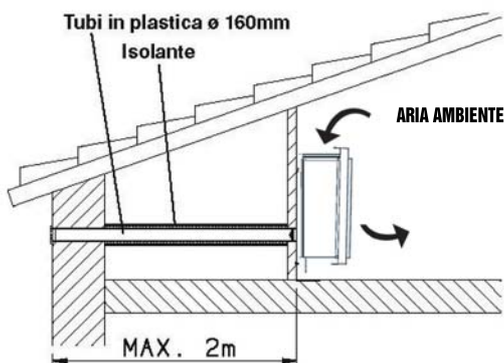
**DIMENSIONI**



La condensa generata nel funzionamento estivo viene prima congeliata sullo scambiatore caldo e quindi, una volta evaporata, viene espulsa assieme all'aria aspirata dall'esterno. La parte che non evapora viene raccolta in una bacinella e può essere espulsa mediante due modi:

- con apposito tubo di scarico a corredo (richiede un ulteriore foro aggiuntivo di 30 mm)
- mediante tracimazione nel tubo di scarico dell'aria, opportunamente dotato di pendenza verso l'esterno.

Nel funzionamento invernale, non è possibile far evaporare l'eventuale condensa che si forma sulla batteria, per cui non rimane che utilizzare uno dei due modi sopra descritti per la sua evacuazione.





## AVVISO PER GLI OPERATORI COMMERCIALI:

Nell'ottica della ricerca del miglioramento continuo della propria gamma produttiva, al fine di aumentare il livello di soddisfazione del Cliente, l'Azienda precisa che le caratteristiche estetiche e/o dimensionali, i dati tecnici e gli accessori possono essere soggetti a variazione.

Occorre pertanto prestare la massima cura affinché ogni documento tecnico e/o commerciale (listini, cataloghi, depliant ecc...) fornito al Cliente finale risulti essere aggiornato con l'ultima edizione. I prodotti del presente documento possono essere considerati coperti da garanzia se acquistati e installati in Italia.

L'Organizzazione Commerciale e quella dei Centri di Assistenza Tecnica sono reperibili sulle PAGINE GIALLE  alle voci "CALDAIE A GAS" e "CONDIZIONAMENTO ARIA", sul sito internet [www.ferroli.it](http://www.ferroli.it).

Per qualsiasi informazione riguardante  
i prodotti e l'Assistenza Tecnica contattare:

Numero Verde  
**800-59-60-40**

