

# **Aster S**

Monosplit murale DC inverter in pompa di calore



## > DESIGN EFFICIENTE E SILENZIOSO

L'ultima proposta di casa Ferroli in fatto di monosplit murali si fa particolarmente apprezzare per le linee eleganti e la compattezza del corpo macchina. Unisce grandi prestazioni, efficienza energetica e silenziosità di esercizio.



Refrigerante R410A. Rispetta il protocollo di Montreal, non privo di HCFC



Tecnologia INVERTER

a corrente continua (DC)

Prodotti che rientrano nelle agevolazioni fiscali previste dalla Legge





I prodotti sono tutti ROHS compatibili secondo 2002/95/

- Unità esterna trattata con sostanze protettive anti-ruggine



raggi infrarossi per il controllo di tutte le funzioni dimatizzatore

Funzionamento ALITO, attiva in automatico il funzionamento Cool/Heat in e al Set Point



SWING motorizzata)



TURBO, porta il al regime massimo per un rapido raggiun-gimento del SET POINT



Funzionamento

Raffreddamento

namento DRY. accentua il fenomeno della deumidifica

Funzionamento

nottumo

(SLEEP)

Àumenta





澿





Funzionamento

attiva l'unità

FAN.

interna

in sola

della memoria automatico in caso di cadute

### **FUNZIONI SPECIALI**





Funzione Frost Protection, fissa un set point minimo di 8°C di sicurezza anti

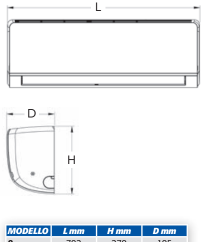
Autodiagnosi eventuali anomalie



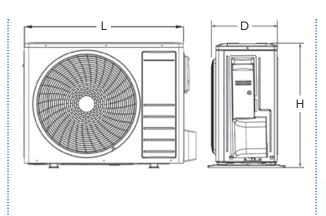
## > DATI TECNICI TABELLA RIASSUNTIVA - QUOTE

MODELLI			9	12	18	22
Classe ERP	a Freddo		A**	A**	A**	A**
	a Caldo		A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>	A <sup>+</sup>
Alimentazione		V-f-Hz	230-1-50			
Potenza frigorifera (1)	Nom-Min-Max	W	2600-400-3300	3500-550-4000	5130-1000-6700	6450-1400-7000
Potenza assorbita totale in raffreddamento (1)	Nom-Min-Max	W	805-150-1430	1085-180-1560	1580-320-2460	2000-380-2800
Corrente nominale in raffreddamento (1)		Α	3,6	4,8	7,0	8,9
Deumidificazione (1)		l/h	0,8	1,4	1,8	2,4
EER rif. Standard EN14511 (nominale) (1)		W/W	3,23	3,23	3,25	3,23
SEER rif. Standard EN14825		W/W	6,15	6,15	6,12	6,12
PdesigC		kW	2,6	3,5	5,1	6,4
Potenza termica (2)	Nom-Min-Max	W	2800-400-4100	3650-600-5130	5270-1100-6800	6600-1500-7900
Potenza assorbita totale in riscaldamento (2)	Nom-Min-Max	W	755-180-1550	985-220-1650	1420-350-2300	1780-400-2500
Corrente nominale in riscaldamento (2)		Α	3,3	4,4	6,3	7,9
COP rif. Standard EN14511 (nominale) (2)		W/W	3,71	3,71	3,71	3,71
SCOP rif. Standard EN14825		W/W	4,00	4,00	4,00	4,00
Zona climatica di riferimento rif. Standard EN14825		Tipo	A (temperata)			
PdesigH		kW	2,6	3,0	4,1	5,2
Portata aria unità interna	S-Max Max Med Min	m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h m <sup>3</sup> /h	530 490 430 330	660 540 460 330	850 720 610 520	1150 1050 950 850
Pressione sonora unità interna (3)	S-Max Max Med Min	dB(A) dB(A) dB(A) dB(A)	39 36 32 26	42 39 33 26	46 42 39 36	48 45 42 39
Portata aria unità esterna		m³/h	1800	1800	3300	3300
Pressione sonora unità esterna (3)		dB(A)	52	53	56	60
Attacchi linea liquido / gas		inch	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	1/4 - 5/8
Lunghezza massima linee frigorifere		m	20	20	25	25
Dislivello massimo		m	10	10	10	10
Peso netto unità interna / esterne		Kg	9,5 / 29	10,5 / 30	14 / 43	16,5 / 43,5

(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



L mm	H mm	D mm
792	279	195
850	291	203
972	302	224
1081	327	248
	792 850 972	792 279 850 291 972 302



MODELLO	L mm	H mm	D mm
9	762	540	257
12	762	540	257
18	890	700	340
22	890	700	340







### 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, depliants 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 sul sito internet www.ferroli.com

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



CONSULENZA: prevendita@ferroli.it POST-VENDITA: postvendita@ferroli.it



## Ferroli spa