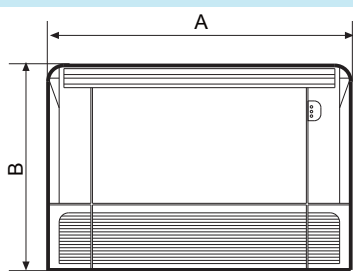


# LINEA COMMERCIALE SOFFITTO / PAVIMENTO DC INVERTER

## Condizionatori split system



COMPATIBILE



SCOP =  
A+++



	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 20	1068	675	235	28
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 25	1068	675	235	26,8
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 38M	1650	675	235	39

	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 38T	1650	675	235	39
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 50	1650	675	235	41,2
SOFFITTO/PAVIMENTO INVERTER 60	1650	675	235	41,4

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
SOFFITTO/PAVIMENTO 20 DC INVERTER U.I.	5,3 (0,7÷6,1)	5,4 (0,8÷7,0)	1.080,00
UNITÀ ESTERNA 20 INVERTER U.E.			1.450,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 25 DC INVERTER U.I.	7,0 (2,2÷8,2)	7,6 (2,4÷8,6)	1.120,00
UNITÀ ESTERNA 25 DC INVERTER U.E.			1.840,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 38M DC INVERTER U.I.	10,5 (2,6÷12,0)	11,1 (2,9÷13,1)	1.500,00
UNITÀ ESTERNA 38M FASE DC INVERTER U.E.			3.200,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 38T DC INVERTER U.I.			1.500,00
UNITÀ ESTERNA 38T FASE DC INVERTER U.E.			3.120,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 50 DC INVERTER U.I.	14,2 (4,9÷15,1)	16,1 (3,8÷18,0)	1.670,00
UNITÀ ESTERNA 50 DC INVERTER U.E.			3.680,00
SOFFITTO/PAVIMENTO 60 DC INVERTER U.I.	16,0 (5,2÷17,0)	18,2 (4,4÷19,6)	1.900,00
UNITÀ ESTERNA 60 DC INVERTER U.E.			4.240,00

TAB. DATI TECNICI	UM	SOFF/PAV 20	SOFF/PAV 25	SOFF/PAV 38M	SOFF/PAV 38T	SOFF/PAV 50	SOFF/PAV 60
Potenza Frigorifera	kW	5,3 (2,7÷5,6)	7,0 (2,2÷8,2)	10,5 (2,6÷12,0)	10,5 (2,6÷12,0)	14,2 (4,9÷15,1)	16,0 (5,2÷17,0)
Potenza Assorbita	kW	1,6*	2,1*	3,7*	3,7	5,5	6,0
Corrente Assorbita	A	7,2*	9,5*	16,3*	7,2	9,1	10,5
S.E.E.R.		6,10 <b>A++</b>	6,10 <b>A++</b>	6,10 <b>A++</b>	6,10 <b>A++</b>	6,10 <b>A++</b>	6,10 <b>A++</b>
Potenza Termica	kW	5,6 (2,4÷6,3)	7,6 (2,4÷8,6)	11,1 (2,9÷13,1)	11,1 (2,9÷13,1)	16,1 (3,8÷18,0)	18,2 (4,4÷19,6)
Potenza Assorbita	kW	1,5*	2,0*	2,9*	2,9	5,0	6,0
Corrente Assorbita	A	6,6*	8,9*	12,9*	5,5	8,1	9,9
S.C.O.P. Fascia media		4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>	4,0 <b>A+</b>
S.C.O.P. Fascia calda		5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>	5,1 <b>A+++</b>
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz	380V/3+N/50Hz
Portata d'Aria	m <sup>3</sup> /h	880/760/650	1208/1066/853	2160/1844/1431	2160/1844/1431	2329/1930/1417	2454/1834/1426
Livello Sonoro U. I.	dB (A)	41,5/38,5/34,5	50/46/41	51/47/42	51/47/42	54/50/46	54/47/42
Lung. Tubazioni	m	≤ 30	≤ 50	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65
Disl. tra Unità	m	≤ 20	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Attacchi Gas		1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"

\*Valore riferito alla somma degli assorbimenti unità esterna+unità interna (alimentazioni separate)

Condizioni di prova raffrescamento: int. 27°C b.s. / 19,5°C b.u. - est. 35°C b.s. / 24°C b.u.

Condizioni di prova riscaldamento: int. 20°C b.s. - est. 7°C b.s. / 6°C b.u.