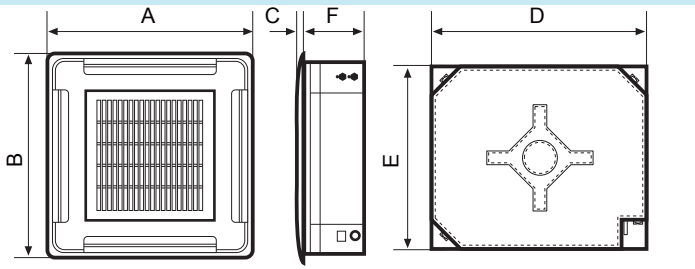


# LINEA COMMERCIALE CASSETTA DC INVERTER

## Condizionatori split system



COMPATIBILE



SCOP =  
**A+++**



	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CASSETTE 12 INVERTER	647	647	50	570	570	260	18,7
CASSETTE 20 INVERTER	647	647	50	570	570	260	18,7
CASSETTE 25 INVERTER	950	950	55	840	840	245	23
CASSETTE 38 INVERTER	950	950	55	840	840	245	27,5

	A	B	C	D	E	F	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CASSETTE 38T INVERTER	950	950	55	840	840	245	27,5
CASSETTE 50 INVERTER	950	950	55	840	840	287	29
CASSETTE 60 INVERTER	950	950	55	840	840	287	29,7

MODELLO	POTENZA FRIGORIFERA kW	POTENZA TERMICA kW	€
CASSETTE 12 DC INVERTER U.I. cod. 63000015	3,5 (2,5÷5,2)	4,1 (1,5÷5,3)	1.040,00
UNITÀ ESTERNA 12 DC INVERTER U.E. cod. 63000016			1.040,00
CASSETTE 20 DC INVERTER U.I. cod. 63000017	5,2 (2,9÷5,7)	5,4 (2,3÷6,1)	1.170,00
UNITÀ ESTERNA 20 DC INVERTER U.E. cod. 63000018			1.450,00
CASSETTE 25 DC INVERTER U.I. cod. 63000019	7,0 (2,2÷8,2)	7,6 (2,4÷8,6)	1.350,00
UNITÀ ESTERNA 25 DC INVERTER U.E. cod. 63000020			1.840,00
CASSETTE 38M FASE DC INVERTER U.I. cod. 63000021	10,5 (2,6÷12,0)	11,1 (2,9÷13,1)	1.540,00
UNITÀ ESTERNA 38M FASE DC INVERTER U.E. cod. 63000022			3.200,00
CASSETTE 38T FASE DC INVERTER U.I. cod. 63000021	10,5 (2,6÷12,0)	11,1 (2,9÷13,1)	1.540,00
UNITÀ ESTERNA 38T FASE DC INVERTER U.E. cod. 63000023			3.120,00
CASSETTE 50 DC INVERTER U.I. cod. 63000024	14,0 (4,7÷14,5)	16,1 (3,9÷16,7)	1.680,00
UNITÀ ESTERNA 50 DC INVERTER U.E. cod. 63000025			3.680,00
CASSETTE 60 DC INVERTER U.I. cod. 63000026	15,8 (5,3÷16,7)	18,2 (4,4÷19,3)	1.870,00
UNITÀ ESTERNA 60 DC INVERTER U.E. cod. 63000027			4.240,00

TAB. DATI TECNICI	UM	CASSETTE 12	CASSETTE 20	CASSETTE 25	CASSETTE 38M	CASSETTE 38T	CASSETTE 50	CASSETTE 60
Potenza Frigorifera	kW	3,5 (1,5÷5,2)	5,2 (2,9÷5,7)	7,0 (2,2÷8,2)	10,5 (2,6÷12,0)	10,5 (2,6÷12,0)	14,0 (4,7÷14,5)	15,8 (5,3÷16,7)
Potenza Assorbita	kW	0,8	1,6	2,1	3,7	3,7	5,1	5,9
Corrente Assorbita	A	3,8	7,2	9,5	16,3	7,2	8,3	9,8
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>	5,60 <b>A+</b>	5,60 <b>A+</b>
Potenza Termica	kW	4,1 (1,5÷5,5)	5,4 (2,3÷6,1)	7,6 (2,4÷8,6)	11,1 (2,9÷13,1)	11,1 (2,9÷13,1)	16,1 (3,9÷16,7)	18,2 (4,4÷19,3)
Potenza Assorbita	kW	1,1	1,4	2,0	2,9	2,9	5,0	6,8
Corrente Assorbita	A	5,0	6,4	8,9	12,9	12,9	8,2	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>	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>	5,1 <b>A+++</b>
Alimentazione		230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz	380V/3/50Hz	380V/3/50Hz	380V/3/50Hz
Portata d'Aria	m <sup>3</sup> /h	617/504/416	680/560/500	1378/1200/1032	1775/1620/1438	1775/1620/1438	1715/1568/1381	1970/1537
Livello Sonoro U. I.	dB (A)	43/39/35	44/42/41	47/43/40	52/49/46	52/49/46	52/50/49	53/50,5/48
Lung. Tubazioni	m	≤ 25	≤ 30	≤ 50	≤ 65	≤ 65	≤ 65	≤ 65
Disl. tra Unità	m	≤ 10	≤ 20	≤ 25	≤ 30	≤ 30	≤ 30	≤ 30
Attacchi Gas		3/8"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Attacchi Liquido		1/4"	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 raffreddamento: 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.