



Console **CETARA** :
Eleganza e Prestazioni



Cassetta **PROCIDA** :
Comfort e Stile Ineguagliabili



La nostra esclusiva gamma di climatizzatori console è stata ideata per coloro che non accettano compromessi tra funzionalità ed estetica. Perfetti per ambienti residenziali e commerciali, questi climatizzatori offrono una soluzione di raffreddamento e riscaldamento efficiente, silenziosa e visivamente accattivante, adattandosi armoniosamente ad ogni tipo di arredamento.

Grazie al design innovativo e sottile, i nostri climatizzatori console possono essere installati sia a pavimento che a parete, garantendo una flessibilità unica nell'allestimento degli spazi.

I nostri climatizzatori a cassetta rappresentano la fusione perfetta tra efficienza, eleganza e prestazioni superiori, progettati per integrarsi armoniosamente in ogni ambiente. Con un design discreto e minimalista, queste unità sono la soluzione ideale per uffici, negozi, ristoranti e abitazioni, offrendo un raffreddamento e riscaldamento uniforme e confortevole in ogni angolo della stanza.

La tecnologia all'avanguardia dei nostri climatizzatori a cassetta garantisce un funzionamento ultra-silenzioso e un'efficienza energetica eccezionale, riducendo i costi operativi e l'impatto ambientale.

DATI TECNICI		PROCIDA 12000	PROCIDA 18000
TIPO DI COMANDO		Telecomando	Telecomando
POTENZA FRIGORIFERA DICHIARATA	BTU/H	12010 (2040~13640)	16050 (2115~17400)
POTENZA TERMICA DICHIARATA	BTU/H	12140 (2040~13980)	16.050 (2.590~18.150)
POTENZA FRIGORIFERA DICHIARATA	W	3520 (600~4000)	4700 (620~5100)
POTENZA TERMICA DICHIARATA	W	3560 (600~4100)	4700 (760~5320)
PDESIGNC	W	3500	5000
SEER DICHIARATO	W/W	6,5	6,1
CLASSE ENERGETICA		A++	A++
EER DICHIARATO	W/W	3,35	3,20
COP DICHIARATO	W/W	3,96	3,20
PDESIGNH MEDIA TDS	W	2300	3900
MEDIA SCOP DICHIARATA	Settim.	4,0	4,0
CLASSE ENERGETICA (MEDIA)		A+	A+
CAPACITÀ DICHIARATA (-10 °C)	W	2100	3700
POTENZA DI RISCALDAMENTO DI RISERVA (-10 °C)	W	200	200
PDESIGNH PIÙ CALDO	W	2700	3900
DICHIARATO PIÙ CALDO DA SCOP	W/W	5,1	5,10
CLASSE ENERGETICA (RISCALDAMENTO)		A+++	A+++
CAPACITÀ DICHIARATA (2 °C)	W	2700	3900
POTENZA DI RISCALDAMENTO DI RISERVA (2 °C)	W	0	0
PDESIGNH PIÙ FREDDO	W	3000	3900
SCOP COLDER DICHIARATO	W/W	3,4	3,40
CLASSE ENERGETICA (PIÙ FREDDA)		A	A
CAPACITÀ DICHIARATA (-22 °C)	W	2500	3300
POTENZA DI RISCALDAMENTO DI RISERVA (-22 °C)	W	500	600
CONSUMO ENERGETICO ANNUO Raffredd/Med/più caldo/più freddo	kWh/a	189/805/775/1853	273/1365/1152/2409
RIMOZIONE DELL'UMIDITÀ	LITRI/H	1,70	2,00
PRESSIONE MASSIMA CONSENTITA	MPA	4,2	4,2
PRESSIONE MASSIMA Portata/Aspirazione	MPA	4,2/1,9	4,2/1,9
POTENZA SONORA INTERNA (S/H/M/L/MUTE)	DB(A)	52/50/48/46/44/40/37	56/53/50/48/46/42/38
POTENZA SONORA INTERNA (CONDIZIONI DI VALUTAZIONE STANDARD)	DB(A)	52	56
POTENZA SONORA ALL'APERTO (CONDIZIONI DI VALUTAZIONE STANDARD)	DB(A)	62	65
PRESSIONE SONORA INTERNA (S/H/M/L/MUTE)	DB(A)	42/40/38/36/44/30/27	46/43/40/38/36/32/28
PRESSIONE SONORA INTERNA (VALORI STANDARD)	DB(A)	42	46
PRESSIONE SONORA ALL'APERTO (VALORI STANDARD)	DB(A)	52	55
ALIMENTAZIONE		220-240 V CA/50 Hz/1P	220-240 V CA/50 Hz/1P
LATO ALIMENTAZIONE		Esterno	Esterno
INTERVALLO DI TENSIONE	V	165~265	165~265
CORRENTE DI FUNZIONAMENTO IN RAFFREDDAMENTO Interno/Esterno	A	0,17 / 4,8 (1,3~9,0)	0,18 / 6,8 (1,6~12,0)
CORRENTE DI FUNZIONAMENTO IN RISCALDAMENTO Interno/Esterno	A	0,17 / 4,1 (1,3~9,0)	0,18 / 6,0 (1,7~12,0)
CONSUMO ENERGETICO IN RAFFREDDAMENTO Interno/Esterno	W	37 / 1052 (160~1660)	40 / 1480 (200~2150)
CONSUMO ENERGETICO IN RISCALDAMENTO Interno/Esterno	W	37 / 899 (160~1660)	40 / 1390 (230~2150)
CONSUMO ENERGETICO MASSIMO	W	1660	2150
CORRENTE MASSIMA	A	9	12
TIPO DI REFRIGERANTE/CARICA/GWP/EQUIVALENTE CO2		R32/0,53 kg/675/0,358 tonnellate	R32/0,96 kg/675/0,648 tonnellate
CIRCOLAZIONE DELL'ARIA INTERNA Raffreddamento/Riscaldamento	m3/h	650	750
CIRCOLAZIONE DELL'ARIA INTERNA S/H/M/L/MUTE	m3/h		
TIPO DI VENTILATORE PER INTERNI		ventilatore centrifugo	ventilatore centrifugo
TIPO DI VENTILATORE PER ESTERNI		Ventilatore a elica	Ventilatore a elica
CIRCOLAZIONE DELL'ARIA ESTERNA	m3/h	1900	2600
CABLAGGIO DI COLLEGAMENTO		4x0,75 mm ²	4x0,75 mm ²
CAVO DI ALIMENTAZIONE ANIMA X SEZIONE		3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²
DISPOSITIVO DI ESPANSIONE		Capillare	Capillare
TUBO DI COLLEGAMENTO Gas/Liquido	Pollici	3/8" / 1/4"	3/8" / 1/4"
CAMPO DI APPLICAZIONE	m ²	14~22	20~35
LUNGHEZZA MASSIMA DEL TUBO DEL REFRIGERANTE	m	25	25
DIFFERENZA MASSIMA DI LIVELLO	m	10	10
INTERVALLO DI TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	16-31	16-31
LUNGHEZZA DEL TUBO CON GAS PRECARICATO	m	5 m	5 m
TARIFFA PER METRO AGGIUNTIVO		15 g/m	15 g/m
INTERVALLO DI TEMPERATURA AMBIENTE ESTERNA	°C	Raffreddamento: -15-53 / Riscaldamento: -20-30	Raffreddamento: -15-53 / Riscaldamento: -20-30
INTERVALLO DI TEMPERATURA AMBIENTE INTERNA	°C	Raffreddamento: 17-32/Riscaldamento: 0-30	Raffreddamento: 17-32/Riscaldamento: 0-30
DIMENSIONI NETTE (L X A X P) Interno	mm	570x570x260	570x570x260
DIMENSIONI NETTE (L X A X P) Esterno	mm	712x499x238	780x602x288
DIMENSIONI NETTE (L X A X P) Pannello	mm	650x57x650	650x57x650
PESO NETTO ALL'APERTO Interno	kg	14,5	14,5
PESO NETTO ALL'APERTO Esterno	kg	22	30
PESO NETTO ALL'APERTO Pannello	kg	2,7	2,7

PROCIDA 24000	PROCIDA 36000	PROCIDA 48000	PROCIDA 55000
Telecomando	Telecomando	Telecomando	Telecomando
24000 (7500~25600)	36000 (10500~42000)	48000 (12000~54000)	55000 (14000~57000)
27.300 (7.900~30.000)	40.000 (11.200~46.000)	55000 (14000~59000)	62000 (15000~68000)
7030 (2200~7500)	10550 (3080~12300)	14070 (3520~15530)	16000((4100~16710)
8000 (2320~8800)	11720 (3280~13500)	16120 (4100~17290)	18170 (4400~19930)
7100	10550	14000	16000
6,9	6,2	6,1	6,1
A++	A++	/	/
3,43	3,21	3,1	2,84
3,78	3,57	3,35	3,24
5700	8500	11200	11900
4,1	4,1	4,0	4,0
A+	A+	/	/
5600	6800	9200	11650
100	1700	2000	250
6600	9200	11000	12900
5,1	5,1	5,1	5,1
A+++	A+++	A+++	/
6600	9200	11000	12900
0	0	0	0
6300	8900	11700	12800
3,4	3,4	3,4	3,2
A	A	A	/
4000	7000	8600	9600
/	/	/	/
364/1895/1856/2584	580/2970/2520/3778	1380/4000/3150/5150	1580/4428/3630/5700
2,00	3,6	4,8	5,4
4,2	4,2	4,2	4,2
4,2/1,9	4,2/1,9	4,2/1,9	4,2/1,9
60/58/56/54/52/50/47	63/60/59/57/53	64/61/60/58/54	64/61/60/58/54
58	60	61	61
68	67	70	72
50/48/46/44/42/40/37	53/50/49/47/43	54/51/50/48/44	54/51/50/48/44
48	50	51	51
58	57	60	62
220-240 V CA/50 Hz/1P	220-240 V CA/50 Hz/1P	220-240 V CA/50 Hz/1P	Int.:220-240 V CA/50 / Est:380~415 V/50 Hz/3P
Esterno	Esterno	Esterno	Esterno
165~265	165~265	165~265	Interno:165~265/Esterno:304~458
0,2 (0,1~0,9) / 9,2 (1,0~15,7)	0,6 (0,4~0,7) / 14,2 (1,0~20,3)	1,0 (0,3~1,3) / 21,9 (1,7~25,5)	1,0 (0,3~1,3) / 7,6 (1,9~11,0)
0,2 (0,1~0,9) / 8,1 (1,0~15,7)	0,6 (0,4~0,7) / 14,1 (1,4~16,3)	1,0 (0,3~1,3) / 23,1 (1,4~24,5)	1,0 (0,3~1,3) / 7,6 (1,7~11,0)
60 (20~109) / 1990 (400~3090)	120 (50~140) / 3165 (210~4460)	140 (45~180) / 4400 (920~6430)	140 (45~180) / 5490 (1020~6440)
60 (20~109) / 2056 (400~3090)	120 (50~140) / 3160 (300~3560)	140 (45~180) / 4670 (745~6830)	140 (45~180) / 5470 (920~6950)
3200	4600	7000	7000
16	21	28,0	12,0
R32/1,35 kg/675/0,911 tonnellate	R32/1,70 kg/675/1,148 tonnellate	R32/1,90 kg/675/1,283 tonnellate	R32/2,60 kg/675/1,755 tonnellate
1450	1900	2100	2200
1450/1250/1070/980/880	1900/1550/1500/1300/1150		2200/1680/1550/1400/1230
ventilatore centrifugo	ventilatore centrifugo	ventilatore centrifugo	ventilatore centrifugo
Ventilatore a elica	Ventilatore a elica	Ventilatore a elica	Ventilatore a elica
3500	4700	5600	6000
4×0,75 mm ² / (4×1,5 mm ²)	4×0,75 mm ² / (4×1,5 mm ²)	4×0,75 mm ² / (4×1,5 mm ²)	4×0,75 mm ² / (4×1,5 mm ²)
3×2,5 mm ²	3×2,5 mm ²	3×4 mm ²	5×1,5 mm ²
Capillare + EXV	Capillare +EXV	EXV	EXV
5/8" / 3/8"	5/8" / 3/8"	5/8" / 3/8"	5/8"/3/8"
27~45	39~71	50~95	55~105
30	75	75	75
15	30	30	30
16-31	16-31	16-31	16-31
5 m	5 m	5 m	5 m
25 g/m	32 g/m	32 g/m	40 g/m
Raffreddamento: -15-53 / Riscaldamento: -20-30	Raffreddamento: -15-53 / Riscaldamento: -20-30	Raffreddamento: -15-53 / Riscaldamento: -20-30	Raffreddamento: -15-53 / Riscaldamento: -20-30
Raffreddamento: 17-32 / Riscaldamento: 0-30	Raffreddamento: 17-32 / Riscaldamento: 0-30	Raffreddamento: 17-32 / Riscaldamento: 0-30	Raffreddamento: 17-32 / Riscaldamento: 0-30
838×838×254	838×838×299	838×838×299	838×838×299
845×699×326	910×804×353	1010×858×410	1010×858×410
950×950×45	950×950×45	950×950×45	950×950×45
23	26	28	28
38,9	53	68	89
6	6	6	6