COME SCEGLIERE IL RAFFRESCATORE D'ARIA?



I raffrescatori d'aria Master possono essere utilizzati in molte applicazioni. E' possibile scegliere il modello ideale e la potenza adeguata per ogni applicazione.

La tabella aiuta a scegliere il raffrescatore ideale per la tua applicazione.

CAMPI DI APPLICAZIONE	CCX 2.5 AREA SUGGERITA	BC 60 AREA SUGGERITA	BC 180 AREA SUGGERITA	BC 340 AREA SUGGERITA	BCF AREA SUGGERITA
AREA APERTA RISTORANTE O BAR	50 m²	70 m²	NO	NO	250 m²
AREA CHIUSA RISTORANTE O BAR	NO	NO	NO	NO	250 m²
OFFICINA	NO	100 m²	250 m²	330 m²	150 m²
INDUSTRIA STAMPAGGIO PLASTICA	NO	100 m²	250 m²	330 m²	150 m²
INDUSTRIA STAMPAGGIO VETRO	NO	100 m²	250 m²	330 m²	150 m²
INDUSTRIA STAMPAGGIO METALLI	NO	100 m²	250 m²	330 m²	150 m²
DISCOTECA	NO	NO	NO	NO	150 m²
IMPIANTO DI VERNICIATURA	NO	110 m²	270 m²	350 m²	160 m²
CUCINA INDUSTRIALE	NO	130 m²	330 m²	NO	200 m²
SERRA	NO	130 m²	330 m²	400 m²	200 m²
STALLA BOVINI	NO	NO	330 m²	400 m ²	200 m ²
MAGAZZINO FRUTTA E VERDURA	NO	NO	330 m²	400 m²	200 m²
IMPIANTO DI MONTAGGIO	NO	150 m²	300 m ²	400 m²	230 m²
CINEMA O TEATRO	NO	NO	NO	NO	230 m²



RAFFRESCATORI D'ARIA PORTATILI





- Design compatto e piacevole
- Installazione, funzionamento e manutenzione a basso costo
- Telecomando per un facile utilizzo
- Diverse impostazioni e funzioni
- Maniglie per un facile trasporto
- Dotati di ruote e serbatoio integrato
- Lungo e ininterrotto tempo di funzionamento senza rifornimento di acqua
- Bassa rumorosità
- Ionizzatore
- ▼ Ventola centrifuga
- Obbligo ricambio aria nel locale ove posizionato il raffrescatore
- ➡ È consigliabile collocare il raffrescatore ad almeno 1 metro e mezzo dalle pareti

CARATTERISTICHE		CCX 2.5
Pannello di raffreddamento	dm³	20
Portata d'aria	m³/h	2.500
Area massima	m^2	50
Alimentazione Frequenza	V Hz	230 50
Assorbimento	W	280
Assorbimento	А	1,2
Velocità ventola		3
Uscita		Davanti
Consumo d'acqua	l/h	3 - 7
Serbatoio acqua	l	31
Controllo del livello dell'acqua		SÌ
Rumorosità	dB(A)	67
Dimensioni prodotto ($l \times l \times a$)	mm	430 x 610 x 1170
Dimensioni imballo ($l \times l \times a$)	mm	440 x 620 x 1180
Peso (con/senza acqua)	kg	23/54
PREZZO	€	1 090,00





RAFFRESCATORI D'ARIA PORTATILI

(E



- Rinnova e pulisce l'aria da fumi, polvere e odori
- Telecomando
- Ionizzatore
- Può profumare l'aria
- Rifornimento dell'acqua automatico
- Obbligo ricambio aria nel locale ove posizionato il raffrescatore
- È consigliabile collocare il raffrescatore ad almeno 1 metro e mezzo dalle pareti





BC 60

CARATTERISTICHE		BC 60
Pannello di raffreddamento	dm³	50
Portata d'aria	m³/h	6.000
Area massima Alimentazione Frequenza Assorbimento	m² V Hz W	150 230 50 280
Assorbimento	Α	1,2
Velocità ventola		3
Uscita		Davanti
Consumo d'acqua	l/h	7
Serbatoio acqua	l	57
Connessione diretta con l'acqua	pollici	1/2"
Controllo del livello dell'acqua		SÌ
Rumorosità	dB(A)	62
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	540 x 750 x 1400
Dimensioni imballo ($l \times l \times a$)	mm	560 x 780 x 1380
Peso (con/senza acqua)	kg	35/92
PREZZO	€	1 350,00







- Applicazione industriale
- Funzionamento silenzioso
- ▼ Velocità regolabile
- ▼ Funzione oscillante
- **▼** Funzione di timer
- Grande serbatoio per un lungo tempo di utilizzo
- Ruote grandi con freno per una facile movimentazione
- Senza gas compressi
- Non richiede installazione, non richiede canalizzazione
- Facile utilizzo, facile pulizia
- Costruito con plastica resistente alla corrosione
- **▼** Facile da mantenere
- Rifornimento automatico di acqua
- ▼ Telecomando
- Obbligo ricambio aria nel locale ove posizionato il raffrescatore
- È consigliabile collocare il raffrescatore ad almeno
 1 metro e mezzo dalle pareti

BC 180 (30")

CARATTERISTICHE		BC 180
Pannello di raffreddamento	dm³	180
Portata d'aria	m³/h	15.000
Area massima	m^2	330
Alimentazione Frequenza	V Hz	220-240 50
Assorbimento	W	750
Assorbimento	Α	4,5
Consumo di acqua	l/h	12-18
Serbatoio acqua	l	100
Connessione diretta con l'acqua	pollici	1/2"
Controllo del livello dell'acqua		sì
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1130 x 690 x 1640
Dimensioni imballo ($l \times l \times a$)	mm	1140 x 700 x 1510
Peso netto/lordo	kg	58/68
PREZZO	€	3 600,00



Filtro dell'aria



(E

RAFFRESCATORI PORTATILI



- Applicazioni industriali Funzionamento silenzioso
- Velocità regolabile
- Funzione di timer Grande serbatoio per un lungo tempo di utilizzo
- Ruote grandi con freno per una facile movimentazione
- Senza gas compressi Non richiede installazione, non richiede canalizzazione
- Facile utilizzo, facile pulizia
- Costruito con plastica resistente alla corrosione
- Facile da mantenere
- Rifornimento dell'acqua automatico
- Telecomando
- Obbligo ricambio aria nel locale ove posizionato il raffrescatore
 - È consigliabile collocare il raffrescatore ad almeno 1 metro e mezzo dalle pareti



BC 340 (36")

CARATTERISTICHE		BC 340
Pannello di raffreddamento	dm³	340
Portata d'aria	m³/h	20.000
Area massima	m²	400
Alimentazione Frequenza	V Hz	220-240 50
Assorbimento	W	1100
Assorbimento	Α	4,5
Consumo di acqua	l/h	15-20
Serbatoio acqua	l	200
Connessione diretta con l'acqua	pollici	1/2"
Controllo del livello dell'acqua		sì
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1580 x 750 x 1820
Dimensioni imballo ($l \times l \times a$)	mm	1600 x 780 x 1800
Peso netto/lordo	kg	105/115
PREZZO	€	4 900,00



FLUSSO DI ACQUA REGOLABILE

RIFORNIMENTO DELL'ACQUA AUTOMATICO



(E

RAFFRESCATORI FISSI

VENTOLA ASSIALE







- ▼ Ventola assiale
- Costruito con plastica resistente ai raggi UV
- Display LCD con cavo da 7,5 m
- **▼** Telecomando
- 12 velocità regolabili
- Pannelli di raffreddamento a lungo utilizzo
- Auto-pulente, scarico automatico e asciugatura automatica quando inattivo
- ▼ Filtro esterno
- Sistema anti LEGIONELLA, alghe e funghi

INCLUSO:





Display LCD con cavo da 7,5 m Telecomando

CARATTERISTICHE		BCF 230AB	BCF 230AL	
Pannello di raffreddamento	dm³	220	170	
Pannello di raffreddamento	cm	79 x 70 x 10	79 x 70 x 10	
Portata d'aria	m³∕h	18.000	18.000	
Prevalenza	Pa	200	200	
Area massima	m^2	250	250	
Tipo di ventola		assiale	assiale	
Velocità ventola		12	12	
Assorbimento	kW	1,1	1,1	
Alimentazione	V	230	230	
Frequenza	Hz	50	50	
Uscita dell'aria	mm	inferiore	laterale	
Serbatoio acqua	l	40	40	
Protezione		IP 54	IP 54	
Consumo di acqua	l/h	10-15	10-15	
Rumorosità	dB(A)	67	67	
Carico/scarico acqua	pollici	1,2" e 1"	1,2" e 1"	
Dimensioni di uscita	cm	65 x 65	65 x 65	
Dimensioni di uscita dell'aria	cm	61	61	
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1100 x 1100 x 960	1100 x 1100 x 960	
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1120 x 1120 x 1150	1120 x 1120 x 1150	
Peso netto	kg	76	76	
PREZZO	€	3 500,00	3 500,00	

RAFFRESCATORI FISSI VENTOLA CENTRIFUGA





- Ventola centrifuga per una migliore pressione dell'aria
- Costruito con plastica resistente ai raggi UV
- Display LCD con cavo da 7,5 m Telecomando
- 12 velocità regolabili
- Pannelli di raffreddamento a lungo utilizzo
- Auto-pulente, scarico automatico e asciugatura automatica quando inattivo
- Filtro esterno
- Sistema anti LEGIONELLA, alghe e funghi

INCLUSO:





Display LCD con cavo da 7,5 m Telecomando

CARATTERISTICHE		BCF 230RB
Pannello di raffreddamento	dm³	220
Pannello di raffreddamento	cm	79 x 70 x 10
Portata d'aria	m³/h	18.000
Prevalenza	Pa	300
Area massima	m^2	250
Tipo di ventola		radiale
Velocità ventola		12
Assorbimento	kW	1,5
Alimentazione	V	220-240
Frequenza	Hz	50
Uscita dell'aria	mm	inferiore
Serbatoio acqua	l	40
Protezione		IP 54
Consumo di acqua	l/h	10-15
Rumorosità	dB(A)	67
Carico/scarico acqua	pollici	1,2" e 1"
Dimensioni di uscita	cm	65 x 65
Dimensioni di uscita dell'aria	cm	61
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1100 x 1100 x 960
Dimensioni imballo ($l \times l \times a$)	mm	1120 x 1120 x 1150
Peso netto	kg	94
PREZZO	€	4 100,00



Ventilatore centrifugo

