

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.



CCX 2.5
AREA SUGGERITA



BC 60
AREA SUGGERITA



BC 180
AREA SUGGERITA



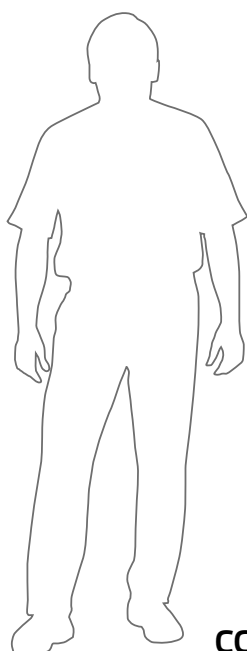
BC 340
AREA SUGGERITA



BCF
AREA SUGGERITA

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 m ²	70 m ²	NO	NO	250 m ²
AREA CHIUSA RISTORANTE O BAR	NO	NO	NO	NO	250 m ²
OFFICINA	NO	100 m ²	250 m ²	330 m ²	150 m ²
INDUSTRIA STAMPAGGIO PLASTICA	NO	100 m ²	250 m ²	330 m ²	150 m ²
INDUSTRIA STAMPAGGIO VETRO	NO	100 m ²	250 m ²	330 m ²	150 m ²
INDUSTRIA STAMPAGGIO METALLI	NO	100 m ²	250 m ²	330 m ²	150 m ²
DISCOTECA	NO	NO	NO	NO	150 m ²
IMPIANTO DI VERNICIATURA	NO	110 m ²	270 m ²	350 m ²	160 m ²
CUCINA INDUSTRIALE	NO	130 m ²	330 m ²	NO	200 m ²
SERRA	NO	130 m ²	330 m ²	400 m ²	200 m ²
STALLA BOVINI	NO	NO	330 m ²	400 m ²	200 m ²
MAGAZZINO FRUTTA E VERDURA	NO	NO	330 m ²	400 m ²	200 m ²
IMPIANTO DI MONTAGGIO	NO	150 m ²	300 m ²	400 m ²	230 m ²
CINEMA O TEATRO	NO	NO	NO	NO	230 m ²





CCX 2.5

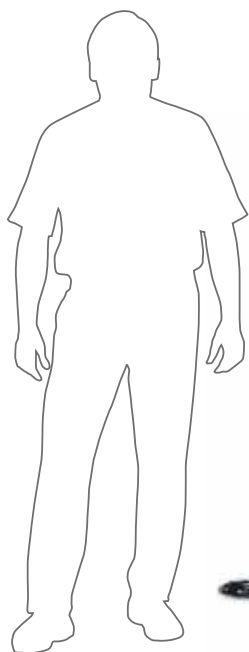
- ▼ Design compatto e piacevole
- ▼ Installazione, funzionamento e manutenzione a basso costo
- ▼ Telecomando per un facile utilizzo
- ▼ Diverse impostazioni e funzioni
- ▼ Maniglie per un facile trasporto
- ▼ Dotati di ruote e serbatoio integrato
- ▼ Lungo e ininterrotto tempo di funzionamento senza 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	dm ³	20
Portata d'aria	m ³ /h	2.500
Area massima	m ²	50
Alimentazione	V	230
Frequenza	Hz	50
Assorbimento	W	280
Assorbimento	A	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 x l x a)	mm	430 x 610 x 1170
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	440 x 620 x 1180
Peso (con/senza acqua)	kg	23/54
PREZZO	€	1 090,00





BC 60

- ▼ Deflettori oscillanti automatici
- ▼ Senza bisogno di installazione
- ▼ Eco compatibile: senza compressore, senza gas, basso consumo
- ▼ 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

CARATTERISTICHE		BC 60
Pannello di raffreddamento	dm ³	50
Portata d'aria	m ³ /h	6.000
Area massima	m ²	150
Alimentazione	V	230
Frequenza	Hz	50
Assorbimento	W	280
Assorbimento	A	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 x l x a)	mm	560 x 780 x 1380
Peso (con/senza acqua)	kg	35/92
PREZZO	€	1 350,00

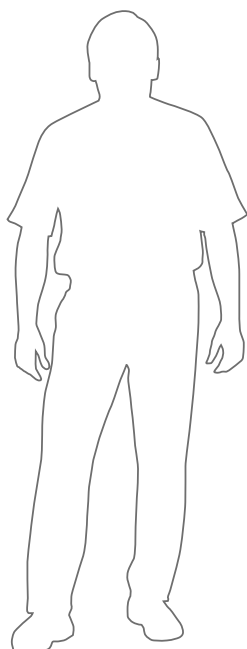


TO COOL

RAFFRESCATORI PORTATILI



- ▼ 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	dm ³	180
Portata d'aria	m ³ /h	15.000
Area massima	m ²	330
Alimentazione	V	220-240
Frequenza	Hz	50
Assorbimento	W	750
Assorbimento	A	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 x l x a)	mm	1140 x 700 x 1510
Peso netto/lordo	kg	58/68
PREZZO	€	3 600,00

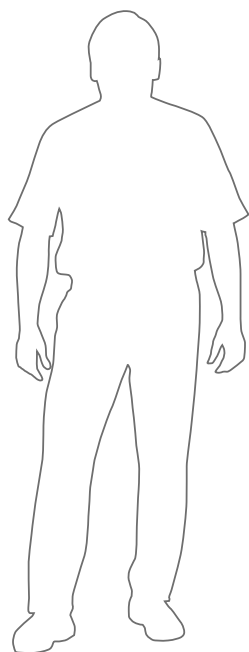


Filtro dell'aria

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	dm ³	340
Portata d'aria	m ³ /h	20.000
Area massima	m ²	400
Alimentazione	V	220-240
Frequenza	Hz	50
Assorbimento	W	1100
Assorbimento	A	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 x l x a)	mm	1600 x 780 x 1800
Peso netto/lordo	kg	105/115
PREZZO	€	4 900,00

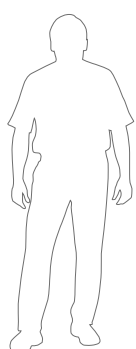


FLUSSO DI ACQUA REGOLABILE

RIFORNIMENTO DELL'ACQUA AUTOMATICO



RAFFRESCATORI FISSI VENTOLA ASSIALE



BCF 230AB

↓
USCITA INFERIORE



BCF 230AL

→
**USCITA
LATERALE**



- ▼ 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	dm ³	220	170
Pannello di raffreddamento	cm	79 x 70 x 10	79 x 70 x 10
Portata d'aria	m ³ /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



BCF 230RB



USCITA INFERIORE



- ▼ 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	dm ³	220
Pannello di raffreddamento	cm	79 x 70 x 10
Portata d'aria	m ³ /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 x l x a)	mm	1120 x 1120 x 1150
Peso netto	kg	94
PREZZO	€	4 100,00



Ventilatore centrifugo

TO COOL