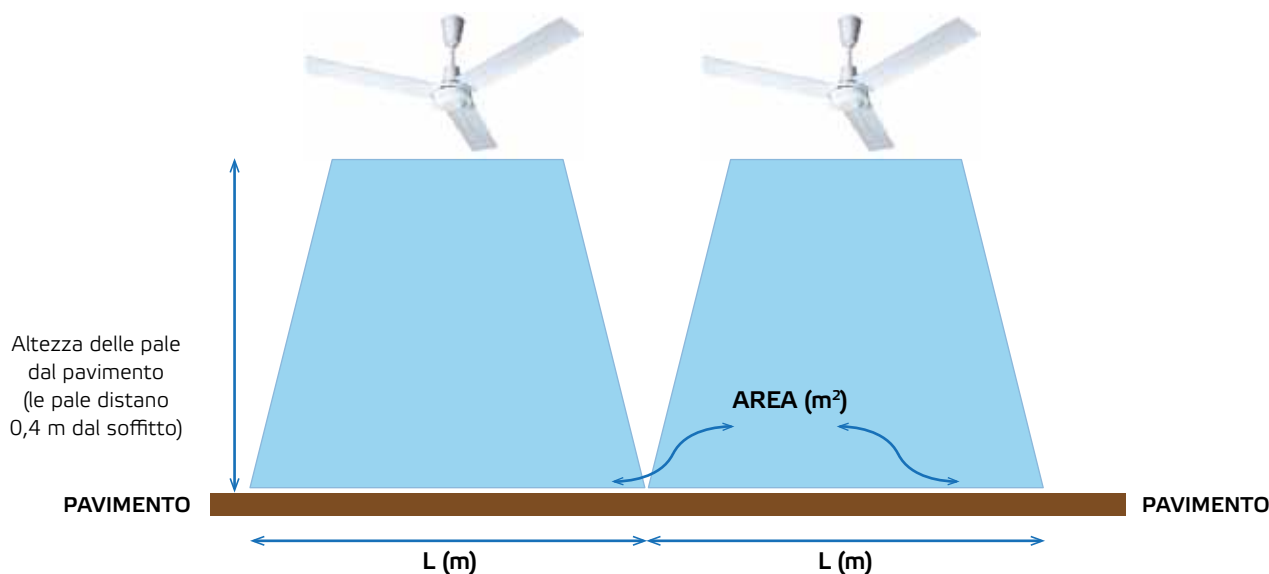


COME SCEGLIERE IL DESTRAFICATORE



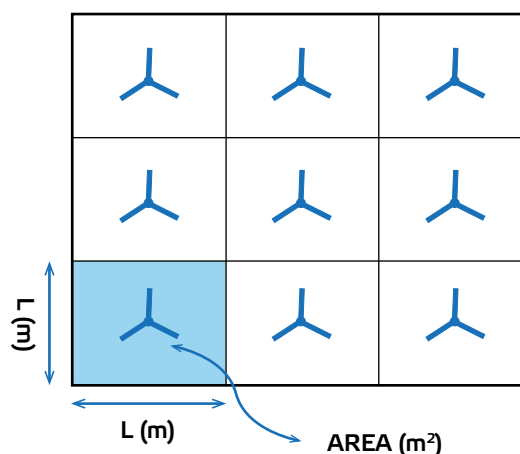
	E36202	E48202	E56002	E60002
ALTEZZA (m)	L (m)	L (m)	L (m)	L (m)
3,0	10,5	12,5		
4,0	11,2	12,8	14,5	21,5
6,0	12,5	13,5	18,5	19,5
9,0			16,5	18,1
12,0			12,5	16,5
14,0			10,5	

VISTA LATERALE DI UNA INSTALLAZIONE



	E36202	E48202	E56002	E60002
ALTEZZA (m)	AREA (m ²)	AREA (m ²)	AREA (m ²)	AREA (m ²)
3,0	110	156		
4,0	126	165	210	
6,0	156	182	342	462
9,0			272	380
12,0			156	328
14,0			110	272

ESEMPIO DI DISTRIBUZIONE DI DESTRAFICATORI MASTER IN UNO STABILIMENTO

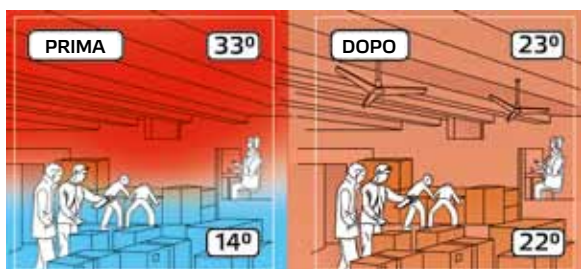




E36202
E48202
E56002
E60002



- ▶ Il ventilatore a soffitto più potente disponibile sul mercato
- ▶ Lavora fino ad un'altezza di 14 metri
- ▶ Costruito per resistere negli anni
- ▶ La forma aerodinamica muove grossi volumi di aria
- ▶ Motore e pale bilanciate per evitare vibrazioni
- ▶ Il motore è protetto da surriscaldamenti con protezione termica a reset automatico
- ▶ Può lavorare in ambienti aggressivi



D'INVERNO

L'aria calda fluisce verso l'alto. I ventilatori Master muovono l'aria calda verso il basso. Il risparmio energetico risultante è circa il 30%

D'ESTATE

I ventilatori MASTER creano un flusso d'aria che aiuta l'evaporazione della pelle, con un miglioramento di circa 4°C della temperatura percepita.

I ventilatori aiutano il condizionamento dell'aria, creando una percezione di 23°C quando in realtà il termometro segna 27°C. Sono perfetti per ambienti umidi ed eliminano muffa e polvere.

ACCESSORI OPZIONALI:



Regolatore di velocità
Regolatore per 2 ventilatori 2.5A - 4800.018
Regolatore per 5 ventilatori 5A - 4800.019
Regolatore per 10 ventilatori 10A - 4800.020

CARATTERISTICHE		E36202	E48202	E56002	E60002
Portata d'aria	m ³ /h	19 900	32 100	41 600	66 200
Area massima	m ²	140	180	350	470
Diametro di rotazione	mm/pollici	900/36"	1200/48"	1400/56"	1500/60"
Tipo di ventola	-	Pale assiali	Pale assiali	Pale assiali	Pale assiali
Colore/numero pale	-	Bianco/3	Bianco/3	Bianco/3	Bianco/3
Alimentazione	V	230	230	230	230
Frequenza	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Assorbimento	W	71	105	110	120
Assorbimento	A	0,31	0,52	0,55	0,60
Velocità massima	rpm	325	300	290	300
Lavorano fino ad un'altezza di	m	4	5	12	14
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	Ø 900 x h 600	Ø 1200 x h 600	Ø 1400 x h 600	Ø 1500 x h 650
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	660 x 250 x 250	660 x 250 x 250	660 x 250 x 250	710 x 280 x 280
Peso netto/lordo	kg	7,7/9	9,3/11	9,8/12	12,8/ 14,5
Paletta	pz	45	45	45	32
PREZZO	€	330,00	356,00	379,00	399,00



DF 20 (20")

IP44



- ▼ Flusso aria orientabile
- ▼ Rotazione 360°
- ▼ DF 20 ha rotazione verticale ed orizzontale a 360°;
- ▼ DF 20 può essere appeso a parete o a soffitto
- ▼ Telaio verniciato a polvere
- ▼ Ogni modello ha un diverso tipo di distribuzione aria



**DF 30 (30")
DF 36 (36")**

CARATTERISTICHE		DF 20	DF 30	DF 36
Portata d'aria ERP	m ³ /h	6.600	10.200	13.200
Portata d'aria IE	m ³ /h	6.600	24.000	27.600
Tipo di ventola		assiale	assiale	assiale
Diametro esterno	mm	500	750	900
Velocità ventola		3	2	2
Assorbimento	W	98/100/107	280/315	392/412
Alimentazione	V	220-240	220-240	220-240
Frequenza	Hz	50	50	50
Indice di protezione		IP44	IP20	IP20
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	690 x 200 x 675	910 x 350 x 935	1030 x 380 x 1100
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	700 x 210 x 685	935 x 365 x 955	1050 x 390 x 1110
Peso netto/lordo	kg	9/11,5	32/36	41/45,1
Paletta	pz	18	6	4
PREZZO	€	259,00	459,00	su richiesta