

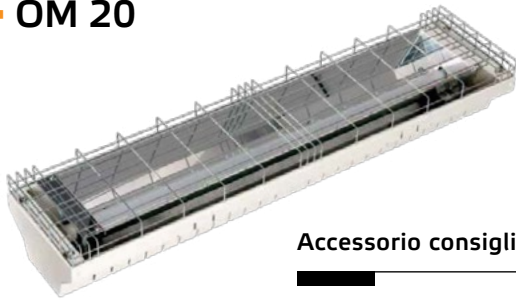
**SOLUZIONI PER IL RISCALDAMENTO
LAMPADINE A INFRAROSSI
GENERATORI D'ARIA CALDA ELETTRICI,
A GASOLIO, A GAS**

F FANTUZ

OM



OM 20

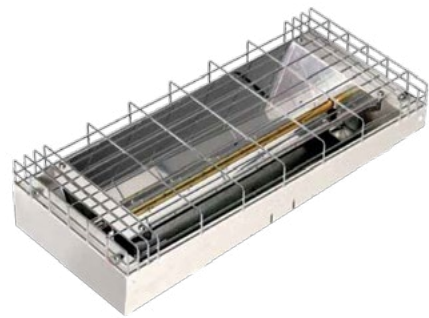


Accessorio consigliato:

PIANTANA - MODELLI VARI



OC 15 H



COFFEE 18



SPECIFICHE	OM 20	OM 15H	COFFEE 18
Potenza riscaldante	1650 W	1500 W	1800 W
Radiazione infrarossa	onda medio veloce	onda corta	onda corta
Grado di protezione	IP24	IP24	IP65
Assorbimento	7,2 A	5,8 A	13 A
Dimensione (HxLxP)	180x830x215 mm	200x450x116,5 mm	83x835x112 mm
Peso	4,5 Kg	2,5 Kg	1 Kg

RISCALDATORI D'ARIA A GASOLIO A RISCALDAMENTO INDIRETTO –
AD ALTA PRESSIONE

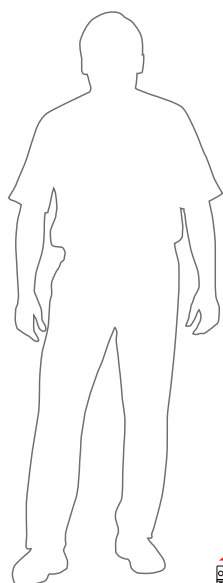
BV 77-BV 110-BV 170-BV 290



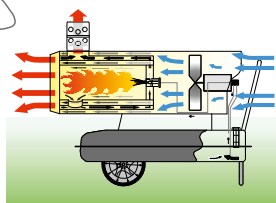
DIESEL



BV 77 - Ø31CM



BV 110 - Ø34CM
BV 170 - Ø34CM
BV 290 - Ø41CM



- Aria calda pulita
- Possibilità di collegamento ad un tubo flessibile
- Scarico dei fumi
- Scambiatore di calore
- Termostato di sovratemperatura
- Post-ventilazione
- Motore con protezione termica
- Tre filtri gasolio: filtro pompa, filtro di aspirazione e filtro in entrata
- Filtro d'aspirazione esterno trasparente
- Sistema di controllo della fiamma elettronico con fotocellula
- Camera di combustione in acciaio inox
- Serbatoio del gasolio con indicatore di livello
- Carrello incluso
- Pompa carburante di alta qualità
- Di facile manutenzione grazie alla pompa esterna
- Snorkel
- Diagnostica a Led

Caratteristiche	Unità	BV 77	BV 110	BV 170	BV 290
Potenza	kW	21	34	49	85
	Btu/h	71.700	11.600	167.200	290.000
	kcal/h	18.100	29.200	42.100	73.100
Portata d'aria	m ³ /h	1.550	1.800	1.800	3.300
Autonomia	h	19	21	14	13
Termostato		Analogico o digitale	Analogico o digitale	Analogico o digitale	Analogico o digitale
Consumo carburante	l/h	2,0	3,2	4,7	8,1
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50-60
Consumo elettrico	kW	0,3	0,8	0,8	1,06
Assorbimento	A	1,5	3,5	3,5	4,6
Protezione		IP40	IP44	IP44	IP44
Capacità serbatoio	l	36	65	65	105
Tubo uscita fumi	Ømm	120	150	150	150
Bocca uscita aria	Øcm	31	34	34	41
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	1130 x 380 x 660	1235 x 575 x 1000	1350 x 575 x 1000	1600 x 700 x 1150
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1330 x 650 x 1000	1670 x 750 x 1180
Peso netto/lordo	kg	33/37	61/76	67/81	101/123

GENERATORI D'ARIA CALDA A GAS – ELETTRONICO

BLP 33-BLP 53-BLP 73-BLP 103ET



Per garantire l'apporto di ossigeno è necessaria un'adeguata ventilazione degli ambienti.



BREVETTATO

BLP 33ET
BLP 53ET
BLP 73ET



BLP 103ET

Accessori opzionali



Termostato ambiente TH5 con cavo
3m - **4150.109**
10m - **4150.112**



Termostato digitale THD con cavo
5m - **4150.133**
10m - **4150.134**



Struttura orientabile
per BLP 33E-53ET-73ET
4103.150
su richiesta



Kit di collegamento a più bombole DE/AT/DK/NL/PL:

Tubo gas - **4515.901**
Regolatore gas - **4515.902**

ES/HR/SI/CZ/HU/FR/CH/BE/SK/YU/BA/RO/BG/LT/LV/EE/BA/RU:

Tubo gas - **4515.914**
Regolatore gas - **4515.912**
su richiesta

- Accensione elettronica
- Doppia elettrovalvola
- L'elettrodo ionizzato controlla costantemente la presenza della fiamma
- Possibilità di collegamento a termostato ambiente
- Post-ventilazione
- BLP 103ET con carrello incluso
- Il regolatore include una valvola di sicurezza che interrompe il flusso di gas nel caso si rompa il tubo
- Regolatore e cavo del gas di serie
- Motore con protezione termica
- Termostato di sovratemperatura
- Potenza regolabile
- Struttura robusta e molto resistente
- Di semplice manutenzione

Caratteristiche	Unità	BLP 33ET	BLP 53ET	BLP 73ET	BLP 103ET
Potenza	kW	18-33	36-53	49-73	57-103
	Btu/h	61.500-112.800	123.000-181.000	167.100-249.300	194.500-351.700
	kcal/h	15.500-28.400	31.000-45.600	42.100-62.800	49.000-88.600
Pressione	bar	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-1,5	0,75-2,0
Accensione		Elettronico	Elettronico	Elettronico	Elettronico
Termostato		Analogico o digitale	Analogico o digitale	Analogico o digitale	Analogico o digitale
Portata d'aria	m ³ /h	1.000	1.450	2.300	3.260
Consumo carburante	kg/h	2,4	3,78	5,02	6,66
Alimentazione	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50
Consumo elettrico	kW	0,074	0,126	0,23	0,23
Assorbimento	A	0,32	0,55	1,00	1,00
Dimensioni prodotto (l x l x a)	mm	552 x 220 x 342	605 x 276 x 444	685 x 276 x 444	895 x 324 x 624
Dimensioni imballo (l x l x a)	mm	600 x 250 x 360	680 x 300 x 510	760 x 300 x 510	940 x 390 x 620
Peso netto/lordo	kg	7,5/9	13/15	15/17	22,3/27,5

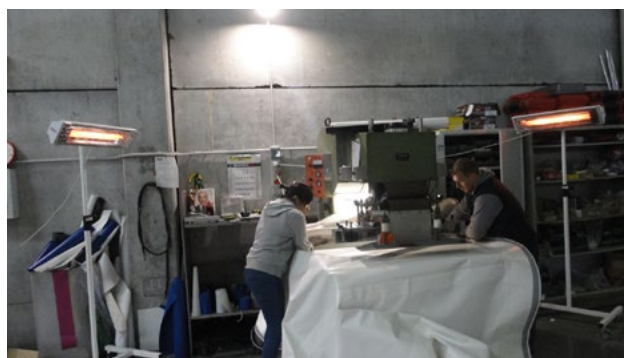
Il termostato digitale è stato pensato per proteggere l'ambiente e per risparmiare denaro.



**CONSULENZA ALL'ACQUISTO PER LA SCELTA DELLA SOLUZIONE PIU' IDONEA
MERCE DISPONIBILE IN PRONTA CONSEGNA
FORNITURA IN 48/72 H IN TUTTA ITALIA
PRODOTTI MADE IN ITALY
ASSISTENZA POST VENDITA - RIPARAZIONI, ACCESSORI, RICAMBI**

Le principali Applicazioni:

AZIENDE e MAGAZZINI



CANTIERI e ARTIGIANI



EVENTI e TENSOSTRUTTURE



**LOCALI, LUOGHI DI CULTO
BAR e RISTORANTI**

F FANTUZ

V.le della Repubblica, 56
Fiume Veneto (PN)
0434.959012 - info@fantuz.it
www.fantuz.it