

Gli aerotermi della serie MINIBLOCK BT/C sono adatti per l'installazione all'interno dell'ambiente servito. Presentano un elettroventilatore centrifugo ad elevata portata e ridotta rumorosità e un doppio filare di alette orientabili.



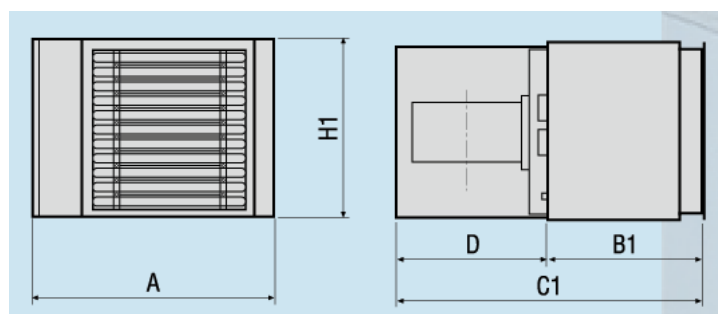
### CARATTERISTICHE:

- Scambiatore di calore a tubi in acciaio alluminato
- Stagno rispetto all'ambiente
- Cassafumi ispezionabile per pulizia
- Bruciatore atmosferico per gas metano (GPL a richiesta)
- Elettroventilatore centrifugo di aspirazione/espulsione prodotti di combustione
- Elettroventilatore centrifugo
- Motore monofase direttamente accoppiato al ventilatore
- Elettrovalvola gas ad accensione progressiva con stabilizzatore
- Apparecchiatura di controllo, comando e sicurezza a norme
- Struttura del generatore del tipo monoblocco
- Mantellatura costituita da pannelli in lamiera preverniciata
- Bocca di mandata a doppio ordine di alette verticali ed orizzontali orientabili

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

MODELLO	Potenza term. nominale	Potenza term. utile	Rendim. term. convenz.	Portata aria mc/h	$\Delta T$	Alimentaz. elettrica
	kW	kW	$\mu\%$	+20°C/3° vel.	°C	V/f/Hz
MINIBLOCK BT/C 20	21	19,5	90	1625	40	230/1/50
MINIBLOCK BT/C 28	28	25,5	90	2250	36	230/1/50
MINIBLOCK BT/C 35	35	31,5	90	3250	32	230/1/50
MINIBLOCK BT/C 45	45	40,5	90	4400	30	230/1/50
MINIBLOCK BT/C 55	55	50,0	90	5400	30	230/1/50
MINIBLOCK BT/C 75	71	64,4	90	6400	32	230/1/50
MINIBLOCK BT/C 95	95	84	90	8800	32	230/1/50

### DATI TECNICI DIMENSIONALI / DIMENSIONAL TECHNICAL DATA



MODELLO	Dimensioni (mm)					Peso
	A	B1	C1	D	H1	kg
MINIBLOCK BT/C 20	1040	679	1159	480	460	110
MINIBLOCK BT/C 28	1040	679	1159	480	460	117
MINIBLOCK BT/C 35	1040	679	1209	530	510	125
MINIBLOCK BT/C 45	1040	679	1269	590	570	140
MINIBLOCK BT/C 55	1040	679	1269	590	700	165
MINIBLOCK BT/C 75	1120	679	1269	590	825	180
MINIBLOCK BT/C 95	1120	679	1269	590	1120	215