

**A BASAMENTO - DA INTERNO**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

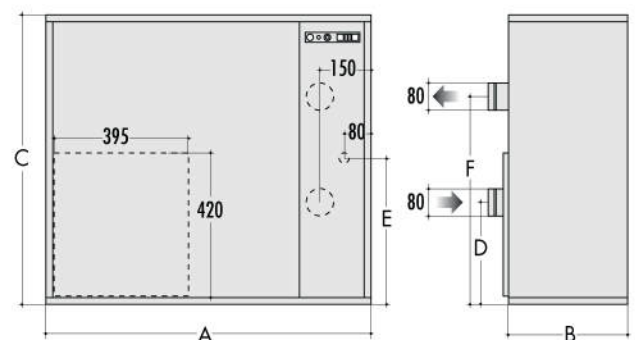
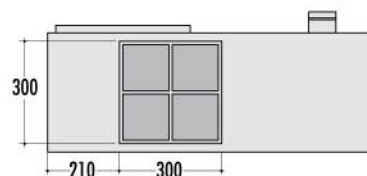
- **Pannellatura autoportante**, verniciata a polveri epossidiche, isolata internamente con materassino termoisolante e fonoassorbente.
- **Scambiatore di calore** costituito da una camera di combustione in acciaio inox, fascio tubiero ad andamento orizzontale con inseriti all'interno dei turbolatori ad alette contrapposte.
- **Brucciatoe bistadio** di tipo atmosferico con rampe in acciaio inox, ugelli intercambiabili per il funzionamento a gas metano o G.P.L..
- **Aspiratore fumi** assicura il tiraggio forzato ed è costituito da un ventilatore centrifugo in esecuzione stagna.
- **Gruppo di ventilazione** costituito da un ventilatore centrifugo a doppia aspirazione, con motore monofase a 3 velocità, direttamente accoppiato alla ventola.
- **Apparecchiature di regolazione e sicurezza** comprendono: la scheda elettronica per il controllo del bruciatore (prevenilazione, accensione elettronica, controllo fiamma a ionizzazione); la valvola gas a lenta accensione e dispositivo alto-basso; pressostato fumi, tritermostato (FAN-LIMIT e sicurezza a riarmo manuale).
- **Filtro aria** è del tipo rigenerabile, autoestinguente, facilmente pulibile con aria compressa o con un comune aspirapolvere.



**DATI TECNICI**

**COMPACT CSE N:**  
da impiegare con diffusione diretta dell'aria.

**COMPACT CSE M-S:**  
da canalizzazione con media prevalenza.



	DIMENSIONI					
	A	B	C	D	E	F
<b>CSE 12</b>	955	350	850	300	430	610
<b>CSE 20</b>	955	400	940	380	520	700

	POTENZA RESA		DIFFUSIONE ARIA	<b>NEW BRUCIATORE BISTADIO &amp; VENTILATORE A 2 VELOCITÀ</b>	CODICE
	Kw	Kcal/h			
<b>COMPACT CSE 12 N</b>	13,5	11.610	diretta		C 12 N
<b>COMPACT CSE 12 M</b>	13,5	11.610	canalizzata		C 12 M
<b>COMPACT CSE 20 N</b>	21,2	18.232	diretta		C 20 N
<b>COMPACT CSE 20 M</b>	21,2	18.232	canalizzata		C 20 M
<b>COMPACT CSE 20 S</b>	21,2	18.232	canalizzata	C 20 S	

**ACCESSORI DI CORREDO:** Filtro aria, bocchette orientabili, termostato ambiente, piedini regolabili.

**ACCESSORI A RICHIESTA:** Kit scarico fumi e aspirazione aria esterna (pag. 38)

**NOTA** Negli ordinativi specificare il funzionamento a **gas metano** o **G.P.L.**

CARATTERISTICHE TECNICHE	COMPACT CSE										
	12 N		12 M		20 N		20 M		20 S		
	1° STADIO MAX	2° STADIO MIN	1° STADIO MAX	2° STADIO MIN	1° STADIO MAX	2° STADIO MIN	1° STADIO MAX	2° STADIO MIN	1° STADIO MAX	2° STADIO MIN	
Portata termica nominale	Kw	15	11,5	15	11,5	23,5	19	23,5	19	23,5	19
	Kcal/h	12.900	9.890	12.900	9.890	20.210	16.340	20.210	16.340	20.210	16.340
Rendimento termico	%	90,3	88	90,3	88	90,1	87,9	90,1	87,9	90,1	87,9
Portata aria a + 15°C	m <sup>3</sup> /h	1.000	800	1.100	800	1.100	800	1.400	900	1.600	1.200
Pressione statica	Pa	60		100		100		100		120	
Tensione	V/F/Hz	230/1/50									
Potenza elettrica installata	Watt	260		415		415		450		530	
Peso	Kg	70		70		80		80		80	