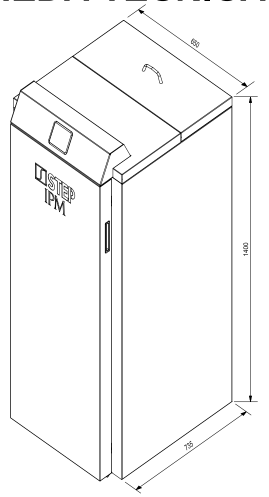


SCHEDA TECNICA



IPM 29

TERMOSTUFA A PELLET

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

La stufa a pellet è conforme alla EN 14785/2006

Inoltre la macchina è in regola col le disposizioni legislative, che recepiscono le seguenti direttive:

- 2004/108/CE(direttiva EMC) e successivi emendamenti
- 2006/95/CE(direttiva a bassa tensione) e successivi emendamenti
- 89/106 CEE (idoneità all'uso) e successivi emendamenti

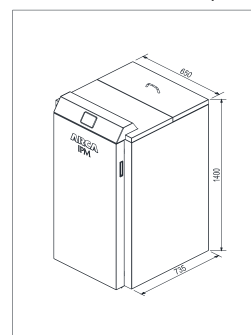
1.1. CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E COSTRUTTIVE DEL PRODOTTO

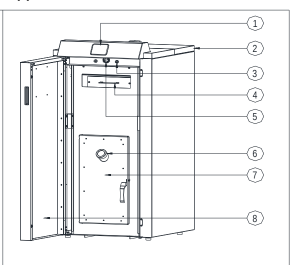
D	Unità di	IDM 20	
Descrizione	misura	IPM 29	
Tipo		BE	
Diametro uscita fumi	mm	100	
Capacità del serbatoio	Kg	60	
Peso	Kg	230	
Pressione di esercizio	bar	1,2	
Potenza termica minima	KW	7,69	
Portata termica nominale	KW	29,87	
Rendimento	%	87,35	
Portata massica dei fumi alla portata temica nominale	g/s	24,1	
Portata massica dei fumi alla portata temica minima	g/s	7,0	
CO (al 13%di O2) alla portata termica nominale	g/m³	0,09	
CO (al 13% di O2) alla portata termica minima	g/m³	0,425	
Emissioni di polveri alla portata termica nominale al 13% di O2	mg/ m³	19,2	
OGC	mg/ m ³	0,8	
Emissioni di NOx alla portata termica nominale	J	110,9	
Temperatura media nei fumi alla potenza nominale	°C	172,2 °C	
Temperatura media nei fumi alla potenza minima		73,5 °C	
Contenuto di acqua	I	40	
Assorbimento elettrico medio	W	300	
Tensione nominale	V	230	
Frequenza nominale	Hz	50	
Requisiti minimi di tiraggio	Pa	12	
Portata specifica acqua sanitaria Con scambiatore a piastre $e\Delta T$	l/min 12,5		
30 °C			
Mandata impianto	"	3/4 "	
Ritorno impianto	"	3/4 "	
Riempimento impianto	"	1/2 "	
Scarico valvola di sicurezza	"	1/2 "	
Fusibile (5x20)		4 A	
Altezza	mm	1400	
Larghezza	mm	650	
Profondità	mm	735	
Predisposizione acqua sanitaria opzionale		Kit interno (optional)	

I risultati IN tabella sono stati ottenuti utilizzando pellet certificato in base alla norma EN 14785.

3. DIMENSIONI E COLLEGAMENTI IDRAULICI

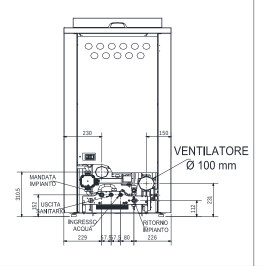
Attenzione!!! Tutte le misure si intendono espresse in mm. Gli attacchi idraulici si intendono espressi in pollici (")



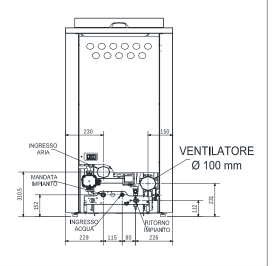


	0.0110.01151171			
COMPONENTI				
POS.	DESCRIZIONE			
1	DISPLAY			
2	COPERCHIO CARICO PELLET			
3	TERMOSTATO A RIARMO MANUALE			
4	CHIUSURA FUMI			
5	MANOMETRO			
6	SPIONCINO			
7	PORTINA INTERNA			
8	PORTA ESTERNA			

CON SANITARIO RAPIDO (scambiatore a piastre)



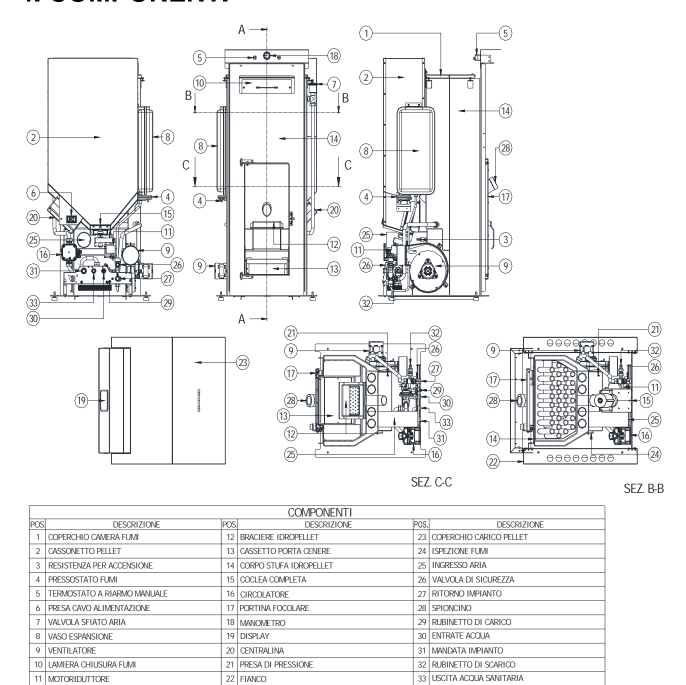
SENZA SANITARIO INCORPORATO (bollitore e tre vie motorizzata)optional)



DIMENSIONE ATTACCHI IDRAULICI

MANDATA IMPIANTO 3 / 4 "
RITORNO IMPIANTO 3 / 4 "
ACQUA CALDA SANITARIA (se presente) 1 / 2 "
ACQUA FREDDA/CARICO IMPIANTO 1 / 2 "

4. COMPONENTI



Nella stufa è presente un rubinetto di scarico impianto. verificare la presenza di un rubinetto di scarico nel punto più basso dell'impianto idrico dell'abitazione qualora non sia la stufa stessa.

Sede legale: Via Einstein, 23



46030 S. Giorgio (Mantova)

0376372206F

Fax 0376374646



Produzione: Via Giovanni XXIII,105



26865 S. Rocco al Porto (LODI)

+39(0)377569677

+39(0)37756956

+39(0)37756956