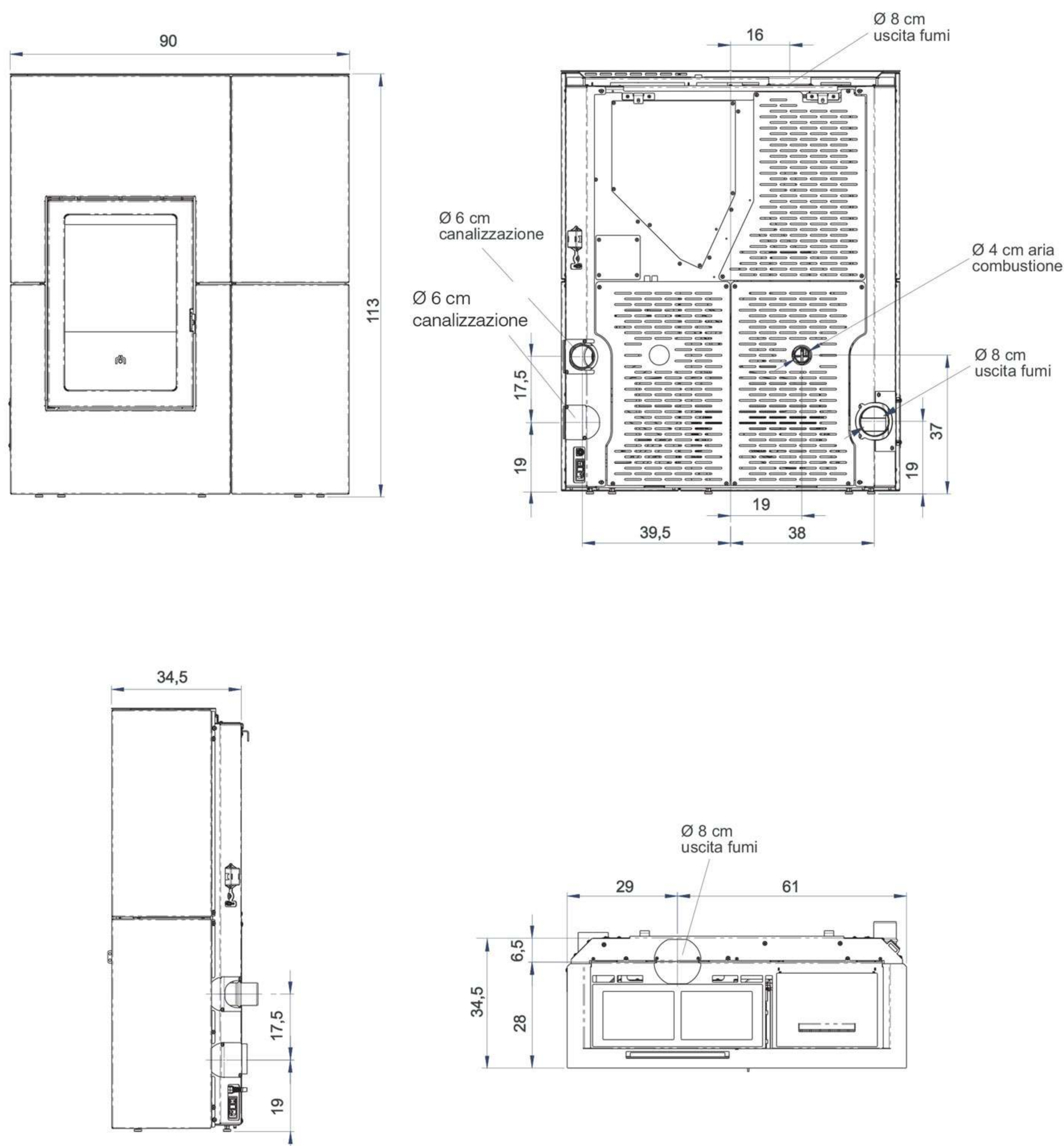


**Blade2 12 Up
ACCIAIO (cm)**



NOTA:

- Il diametro dell'uscita fumi non è il diametro del sistema camino, che dovrà essere dimensionato secondo le norme nazionali e locali e in particolare, ma non esaustive, EN 13384, EN 1443, EN 1856, EN 1457.
- La lunghezza della canalizzazione e la temperatura in uscita dalla bocchetta dipendono da condizioni di uso e di installazione. Sugeriamo di dimensionare il sistema di canalizzazione in funzione delle perdite di carico e di utilizzare tubi lisci all'interno.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE TECNICHE ai sensi EN 14785 I dati riportati sono indicativi e rilevati in fase di certificazione presso organismo notificato nelle condizioni di norma.

	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Potenza utile	12,1	4,3	kW
Rendimento	90,6	93,9	%
Emissione CO al 13% O ₂	0,004	0,015	%
Temperatura fumi	161	83	°C
Consumo combustibile	2,8	1	kg/h
Capacità serbatoio	22		kg
Tiraggio	12	10,5	Pa
Autonomia	8	22	ore
Volume riscaldabile	315		m ³
Diametro condotto fumi	80		mm
Diametro condotto presa aria (femmina superiore di serie; maschio posterioreo laterale con oprional)	40		mm
Diametro uscita aria di canalizzazione	60		mm
Peso con imballo (acciaio - pietra)	175 - 217		kg
Classe ambientale secondo DM 186	4 stelle		
Classe di efficienza energetica secondo il regolamento UE 2015-1186 (Classi A+ ++/G)	A+		

Per il calcolo del consumo si è usato un potere calorifico di 4,8 kW/Kg.

Il volume riscaldabile è calcolato considerando una richiesta di calore di 33 Kcal/m³ ora.

L'autonomia può variare in funzione delle caratteristiche di uso/installazione/combustibile non costituisce un vincolo contrattuale, ne possibile motivo di contestazione.

Per canalizzare l'aria calda sono disponibili accessori.

Il prodotto può funzionare in sicurezza anche con tiraggio maggiore. Un tiraggio eccessivo potrebbe però comportare spegnimento e/o diminuzione di rendimento.

Il diametro dell'uscita fumi non è il diametro del sistema camino che dovrà essere dimensionato

DATI TECNICI PER DIMENSIONAMENTO CANNA FUMARIA

che deve comunque rispettare le indicazioni della presente scheda e delle norme di installazione di ogni prodotto

	Potenza Nominale	Potenza Ridotta	
Temperatura uscita fumi allo scarico	193	100	°C
Tiraggio minimo	0,01		Pa
Portata fumi	8,6	4,2	g/s

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	230 Vac +/- 10% 50 Hz
Potenza assorbita Nominale	160 W
Potenza assorbita Ridotta	35 W
Potenza assorbita Stand by	3 W
Potenza assorbita massima	300 W
Frequenza radiocomando (fornito)	2,4 GHz
Protezione	Fusibile 4 AT, 250 Vac 5x20

EDILKAMIN s.p.a. si riserva di modificare i prodotti senza preavviso e a suo insindacabile giudizio per eventuali miglioramenti