Blade2 12 Up ACCIAIO (cm) Ø8cm 16 uscita fumi 90 Ø6cm canalizzazione Ø 4 cm aria combustione Ø6cm canalizzazione Ø8cm uscita fumi 0 0 19 39,5 38 34,5 Ø8cm uscita fumi 61 6,5 34,5

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. Suggeriamo di dimensionare il sistema di canalizzazione in funzione delle perdite di
 carico e di utilizzare tubi lisci all'interno.

DATI TECNICI

EDILKAMIN

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

Temperatura uscita fumi allo scarico	193	100	°C		
Tiraggio minimo	0,	0,01			
Portata fumi	8,6	4,2	g/s		
CARATTERISTICHE ELETTRICHE					
Alimentazione	230 Va	230 Vac +/- 10% 50 Hz			
Potenza assorbita Nominale		160 W			
Potenza assorbita Ridotta		35 W			

Potenza assorbita Nominale

Potenza assorbita Ridotta

Potenza assorbita Stand by

Potenza assorbita masssima

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