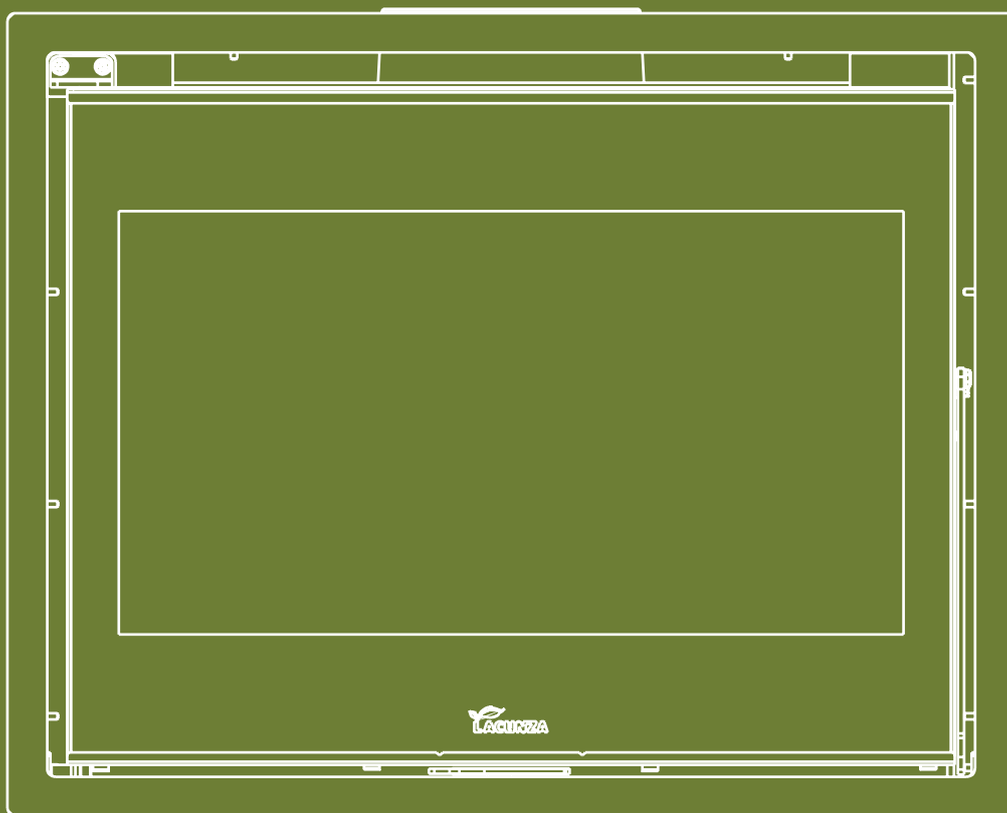




LACUNZA

Natural comfort

**INSERTI DA CAMINO A LEGNA
GUIDA ALLA SCELTA RAPIDA**



ZETALINEA

CREARE COMFORT È LA NOSTRA NATURA

VERSIONE SETTEMBRE 2020

FORMATO	LARGHEZZA NOMINALE	ALTEZZA NOMINALE	INCASTRO MINIMO (L x H x P)	MATERIALE STRUTTURA	POTENZA MIN - MAX	STELLE D.M. 186	CONTO TERMICO RENDIMENTO >85%	DIFFUSIONE DEL CALORE	CANALIZZAZIONE	SCARICO FUMI	PRESA ARIA ESTERNA	MODELLO	SCHEDA/CATALOGO
FRONTALI	50 cm	49 cm	49 x 47 x 40 cm	ACCIAIO e VERMICULITE	4 - 7 kW	4	SI	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm*	Ø 80 mm	ADOUR 500	pag. 74
	60 cm	49 cm	59 x 47 x 40 cm		5 - 9 kW	4	SI	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	Ø 80 mm	ADOUR 600	pag. 74
	70 cm	49 cm	69 x 47 x 40 cm		6 - 10 kW	4	SI	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	Ø 80 mm	ADOUR 700	pag. 74
		52 cm	70 x 52 x 45 cm		6 - 11 kW	4	-	con VENTILATORI (2)	GRANDE CON SELETTORI (2)	Ø 150 mm	Ø 120 mm	GOLD 700	pag. 82
		52 cm	70 x 52 x 45 cm		6 - 11 kW	4	-	con VENTILATORI (2)	GRANDE (2)	Ø 150 mm	-	SILVER 700	pag. 80
		65 cm	73 x 66 x 45 cm		7 - 13 kW	4	-	con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	-	SIENA 700	pag. 62
		52 cm	69 x 52 x 45 cm		7 - 13 kW	4	-	CONVEZIONE NATURALE	PICCOLA SOLO VERTICALE (2)	Ø 150 mm	-	CHROME 700	pag. 65
		55 cm	73 x 56 x 45 cm		ACCIAIO e REFRATTARIO	7 - 13 kW	3	-	con VENTILATORE (1)	PICCOLA (2)	Ø 200 mm*	-	IC 700
	54 cm	70 x 54 x 50 cm	GHISA		7,5 - 14,5 kW	3	-	con VENTILATORE (1)	PICCOLA (2)	Ø 200 mm*	-	MIDI 700	pag. 66
	80 cm	49 cm	79 x 47 x 40 cm	ACCIAIO e VERMICULITE	7 - 13 kW	4	SI	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	Ø 80 mm	ADOUR 800	pag. 74
		52 cm	80 x 52 x 45 cm		7 - 13 kW	4*	-	con VENTILATORI (2)	GRANDE CON SELETTORI (2)	Ø 200 mm*	Ø 120 mm	GOLD 800	pag. 82
		52 cm	80 x 52 x 45 cm		7 - 13 kW	4*	-	con VENTILATORI (2)	GRANDE (2)	Ø 200 mm*	-	SILVER 800	pag. 80
		65 cm	83 x 66 x 45 cm		8,5 - 15,5 kW	4	-	con VENTILATORI (2)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	-	SIENA 800	pag. 62
		59 cm	79 x 58 x 46 cm	GHISA e VERMICULITE	6 - 11 kW	4	-	con VENTILATORI (2)	GRANDE (2)	Ø 200 mm*	Ø 120 mm	K2 800	pag. 70
		59 cm	79 x 58 x 46 cm		6 - 11 kW	4	-	con VENTILATORI (2)	GRANDE (2)	Ø 200 mm*	Ø 120 mm	IV 800	pag. 69
		55 cm	83 x 56 x 44 cm	ACCIAIO e REFRATTARIO	8,5 - 15,5 kW	3	-	con VENTILATORI (1)	PICCOLA (2)	Ø 200 mm*	-	IC 800	pag. 64
	100 cm	52 cm	100 x 52 x 45 cm	ACCIAIO e VERMICULITE	7,5 - 14,5 kW	4*	-	con VENTILATORI (4)	GRANDE CON SELETTORI (4)	Ø 200 mm	Ø 120 mm	GOLD 1000	pag. 82
		52 cm	100 x 52 x 45 cm		7,5 - 14,5 kW	4*	-	con VENTILATORI (2)	GRANDE (2)	Ø 200 mm	-	SILVER 1000	pag. 80
ANGOLARI	60 cm	49 cm	60 x 47 x 40 cm		6,5 - 11,5 kW	4	-	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	Ø 80 mm	ADOUR 600 CLI/CLD*	pag. 78
	70 cm	49 cm	70 x 47 x 40 cm		6,5 - 12,5 kW	4	-	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	Ø 80 mm	ADOUR 700 CLI/CLD*	pag. 78
	80 cm	49 cm	80 x 47 x 40 cm		7 - 13 kW	4	-	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	Ø 80 mm	ADOUR 800 CLI/CLD*	pag. 78
BIFACCIALI	70 cm	52 cm	70 x 52 x 51 cm		10 - 18 kW	CE*	-	CONVEZIONE NATURALE	-	Ø 200 mm*	Ø 120 mm	NICKEL 700	pag. 84
	80 cm	52 cm	80 x 52 x 51 cm		10,5 - 19,5 kW	CE*	-	CONVEZIONE NATURALE	-	Ø 200 mm*	Ø 120 mm	NICKEL 800	pag. 84
	100 cm	52 cm	100 x 52 x 51 cm		11 - 21 kW	CE*	-	CONVEZIONE NATURALE	-	Ø 200 mm	Ø 120 mm	NICKEL 1000	pag. 84
TRIFACCIALI	60 cm	49 cm	60 x 52 x 40 cm		6,5 - 11,5 kW	4	-	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	Ø 80 mm	ADOUR 600 CLID	pag. 78
	70 cm	49 cm	70 x 52 x 40 cm		6,5 - 12,5 kW	4	-	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	Ø 80 mm	ADOUR 700 CLID	pag. 78
	80 cm	49 cm	80 x 52 x 40 cm		7 - 13 kW	4	-	CONVEZIONE NATURALE e con VENTILATORE (1)	MEDIA (2)	Ø 150 mm	Ø 80 mm	ADOUR 800 CLID	pag. 78

SPECIFICHE	Per verificare le misure precise in fase di sopraluogo, consultate il manuale tecnico specifico di ciascun modello.			Protettori in ghisa o in acciaio accessori. Consultate il sito internet o il catalogo.	Potenza modulante per il miglior comfort in tutte le stagioni.	*: In fase di certificazione.	Per il valore economico degli incentivi consultate il sito internet o il catalogo.	Il numero tra parentesi indica il numero di ventilatori presenti.	Piccola: fino a 2 m Media: fino a 3 m Grande: fino a 5 m Il numero tra parentesi indica il numero di canalizzazioni d'aria calda utilizzabili.	* E' possibile ridurre il diametro, oltre i 5 m di canna fumaria. CONSULTATECI	Apparecchi ermetici indipendenti dall'aria ambiente.	*CLI: vetro a sinistra *CLD: vetro a destra	Tutte le informazioni sono presenti sul catalogo generale Lacunza o sul sito www.zetalea.it .
------------	---	--	--	--	--	-------------------------------	--	---	---	---	--	--	---

SCEGLIERE UN INSERTO DA CAMINO A LEGNA

Gli inserti da camino a legna sono apparecchi progettati per essere inseriti in caminetti esistenti o di nuova costruzione, per godere di una fiamma pulita e vivace e di alti rendimenti.

Scegliere l'inserto da camino perfetto non può essere un'azione lasciata al caso o influenzata dal solo gusto estetico: ecco 4 elementi da non trascurare mai.

DIFFUSIONE DEL CALORE

Il modo in cui il calore prodotto dall'inserto viene distribuito negli spazi è un fattore molto importante per capire quale apparecchio scegliere.

A seconda delle proprie esigenze e abitudini andrà valutata attentamente la soluzione più adatta tra le seguenti:

- CONVEZIONE NATURALE sfruttando il moto convettivo dell'aria calda più leggera;
- CON VENTILATORE comandato elettricamente per accelerare la circolazione dell'aria;
- CON CANALIZZAZIONI per riscaldare stanze attigue a quella in cui è installato il camino.

I modelli Adour possono essere utilizzati sia con il ventilatore che a convezione naturale permettendo di proseguire il riscaldamento anche durante la notte senza alcun rumore di fondo.

POTENZA E MATERIALI

La scelta della potenza dell'inserto deriva dalle abitudini di utilizzo quotidiano, la dimensione degli spazi da riscaldare e dal livello di coibentazione dell'edificio.

E' importante capire se si ha necessità di un modello che sappia raggiungere in poco tempo la temperatura desiderata, per un utilizzo breve ma di grande impatto visivo, o se si ricerca un riscaldamento più lento e duraturo, sfruttando la lunga autonomia.

I materiali con cui è costruito l'inserto definiscono il comportamento termico dell'apparecchio in termini di rilascio del calore. VERMICULITE, GHISA e ACCIAIO hanno differenti caratteristiche di accumulo, trasmissione e irraggiamento del calore, permettendo di rispondere in modo efficace ad esigenze specifiche.

TECNOLOGIA E AMBIENTE

La gamma di inserti a legna è molto estesa e la maggior parte dei modelli è certificata 4 STELLE, molti dei quali usufruiscono anche degli incentivi del CONTO TERMICO, per il rinnovo di un vecchio camino aperto con un inserto ad alto rendimento.

Tutti i modelli possiedono i requisiti sull'efficienza energetica, in conformità al regolamento ECODESIGN che l'Unione Europea richiederà dal 2022 per i prodotti a legna.

Molti apparecchi sono cosiddetti "ERMETICI", ovvero dotati di collegamento della presa d'aria direttamente con l'esterno. Ciò permette l'indipendenza dall'aria dell'interno della casa, senza interferire con impianti di ventilazione meccanica controllata "VMC" o senza dover effettuare fori di aerazione lungo le pareti perimetrali dell'edificio.

INNOVAZIONE E VERSATILITA'

La gamma è molto vasta e propone soluzioni dal design più classico a quello più contemporaneo, con differenti taglie di larghezza, altezza, dimensioni di incasso e visione del fuoco, proposti nelle versioni frontali, bifacciali, trifacciali e angolari.

La ricerca tecnologica di Lacunza sulla tecnica di combustione della legna ha permesso oggi di proporre un'ampia gamma di inserti da camino a legna con performance di alto livello tali da possedere i requisiti per usufruire delle DETRAZIONI FISCALI ammesse dai decreti ministeriali vigenti in Italia per gli apparecchi da riscaldamento domestico funzionanti a biomassa.

Per saperne di più visita il sito www.zetalinea.it o rivolgiti al punto vendita Lacunza a te più vicino.



RIVENDITORE AUTORIZZATO



SCOPRI LA GAMMA COMPLETA