







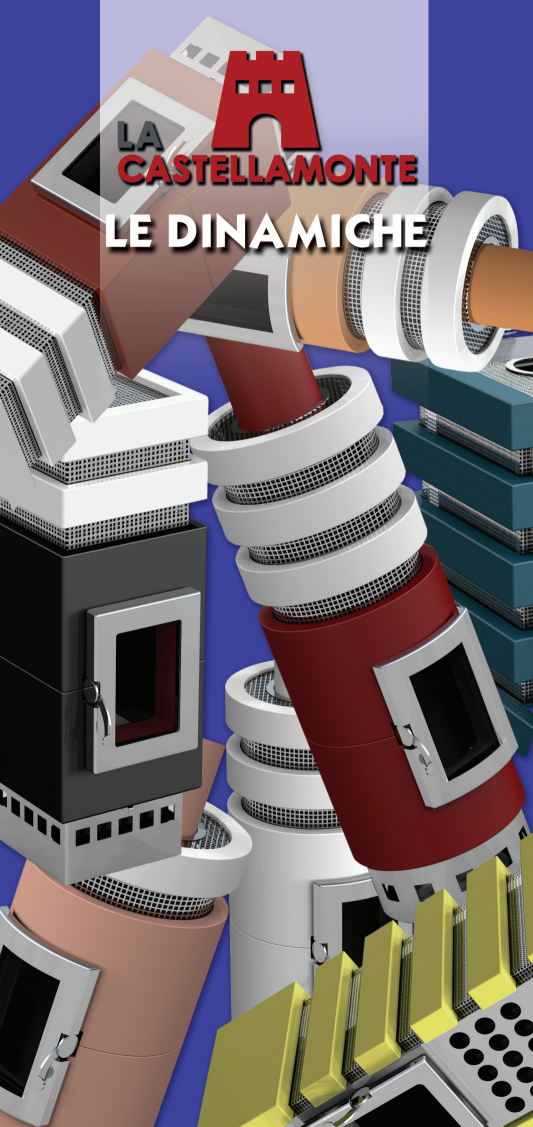
Indirizzo: Via Casari, 13, 10081 Castellamonte TO Telefono: 0039 0124 581690 / 0039 0124 514149 Fax0039 0124 581690

Email: info@lacastellamonte.it http://www.lacastellamonte.it/



POTENZA MINIMA E MASSIMA	kW	4,1 - 8,5
Volume riscaldabile (Isol. Legge 10/91)	m3	230
Rendimento	%	88,5 86,5
Emissioni Monossido di Carbonio % CO 13% O ₂	%	0,028 0,034
Consumo di pellet	Kg/h	0,93 1,70
Capacità serbatoio	Kg	20
Autonomia funzionamento	h	Fino a 22
Temperatura fumi	C°	155 230

Diametro scarico	cm	10
Tiraggio	Pa	0
Peso complessivo	Kg	250
Dimensioni (LxPxH)	cm	42 x 55 x 110
Allacciamento rete elettrica	V ; Hz	230;50
Potenza media elettrica assorbita	W	50 / 110



LE DINAMICHE

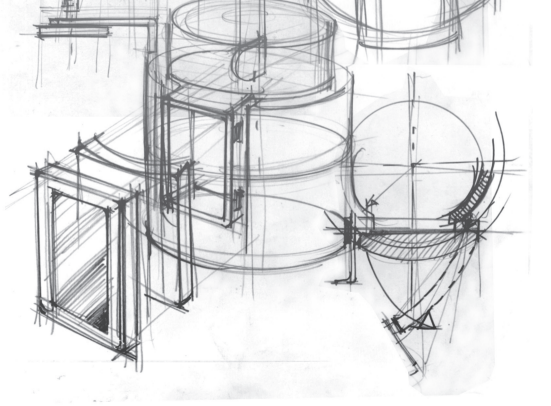
Tre secoli di storia, le cave che donavano la preziosa argilla, il saper fare degli antichi terraglieri artigiani, hanno contribuito a creare una leggenda che, perpetrandosi negli anni, è giunta sino ai giorni nostri.

Oggi, pochi sono rimasti fedeli a quest'Arte, noi fra questi, ostinati, appassionati, ma con doveri diversi rispetto al passato.

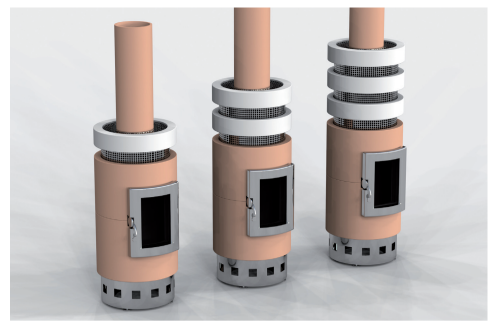
Nuove e sempre più severe norme di funzionalità e di rispetto dell'ambiente sia europee che internazionali, hanno richiesto cambiamenti sostanziali nella tecnologia della combustione e dell'impatto ambientale.

Cosi nasce la linea di Stufe "Le Dinamiche", frutto dell'applicazione di queste nuove tecnologie e della ricerca di forme in cui la scomposizione delle linee guida rappresenta movimento e dinamismo, caratteristiche del vivere contemporaneo.

La Castellamonte continua inoltre la produzione delle stufe tradizionali "LA CASTELLAMONTE" delle stufe di Design STACK STOVES, oltre alla realizzazione di elementi in cotto e smaltati; vasi, colonnine, balaustre, piastrelle, pirofile da forno, vasellame da tavola.









MISURA		1°	2°	3°
Potenza nominale	kW	6	6.5	7
Potenza minima e massima	kW	3 - 7	3-7.5	3 - 8
Volume riscaldabile (Isol. Legge 10/91)	m3	85 - 200	85 - 230	85 - 240
Rendimento	%	77	77	77
Emissioni Monossido di Carbonio % CO 13% O2	%	0,06	0,06	0,06
Polveri 13% O2	mg/ Nm3	30	30	30
Consumo di legna	Kg/h	1,8	2,1	2,3

0	MISURA		1°	2°	3°
	Temperatura fumi	C°	250	253	255
8	Diametro scarico	cm	12	12	12
0	Tiraggio	Pa	11	11	11
7	Peso complessivo	Kg	170	215	230
)6			42 x	42 x	42 x
)	Dimensioni (L x P x H)	cm	42 x	42 x	42 x
3			108	126	144



MISURA		1°	2°	3°	
Potenza nominale	kW	6	6,5	7,5	
Potenza minima e massima	kW	4 - 7	4 - 8	4 - 9	
Volume riscaldabile (Isol. Legge 10/91)	m3	100 200	100 230	100 260	
Rendimento	%	83	84	80,5	
Emissioni Monossido di Carbonio % CO 13% O2	%	0,09	0,09	0,07	
Polveri 13% O2	mg/ Nm3	11	11	6	
Consumo di legna	Kg/h	1,7	1,9	2,2	

MISURA		1°	2°	3°
Temperatura fumi	C°	194	201	213
Diametro scarico	cm	15	15	15
Tiraggio	Pa	12	12	12
Peso complessivo	Kg	260	297	329
Dimensioni (LxPxH)	cm	ø 49 x108	ø 49 x 126	ø 49 x 144