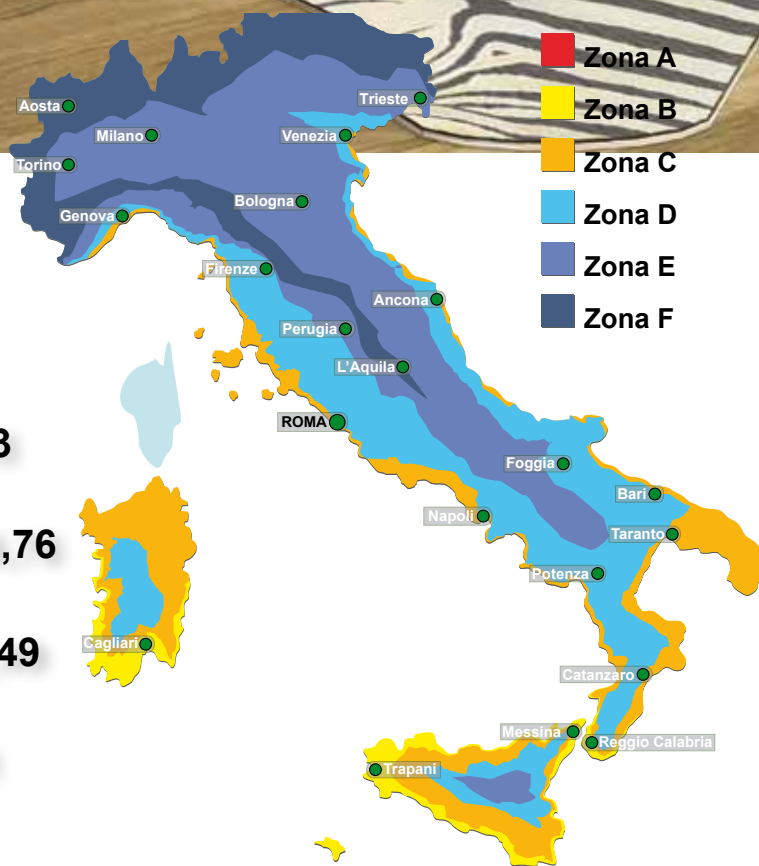


MAIA F STYLE 6-24



- A** € 761,47
- B** € 1078,75
- C** € 1396,03
- D** € 1776,76
- E** € 2157,49
- F** € 2284,41

MADE IN  
ITALY  
BY UNGARO



schema indicativo  
Zone climatiche Italiane (secondo il D.P.R. 412/93)

# INCENTIVO EROGATO IN UNICA SOLUZIONE

## SOSTITUZIONE E ROTTAMAZIONE DI UN GENERATORE ALIMENTATO A:

BIOMASSA

GASOLIO

OLIO COMBUSTIBILE

CARBONE

**GENERATORE DI QUALITÀ CERTIFICATO  
SECONDO EN 303-5 CLASSE 5, EN 14785**

**PELLET DI QUALITÀ EN PLUS**

modello		kw	A	B	C	D	E	F			
caldaie a pellet EN 303-5	CTU	LIGHT 2.0	34	€ 1.637,28	€ 2.319,48	€ 3.001,68	€ 3.820,32	€ 4.638,96	€ 4.911,84		
			18	€ 883,44	€ 1.251,54	€ 1.619,64	€ 2.061,36	€ 2.503,08	€ 2.650,32		
		M	24	€ 1.166,40	€ 1.652,40	€ 2.138,40	€ 2.721,60	€ 3.304,80	€ 3.499,20		
			34	€ 1.637,28	€ 2.319,48	€ 3.001,68	€ 3.820,32	€ 4.638,96	€ 4.911,84		
		A1	18	€ 883,44	€ 1.251,54	€ 1.619,64	€ 2.061,36	€ 2.503,08	€ 2.650,32		
			24	€ 1.166,40	€ 1.652,40	€ 2.138,40	€ 2.721,60	€ 3.304,80	€ 3.499,20		
		A2	34	€ 1.637,28	€ 2.319,48	€ 3.001,68	€ 3.820,32	€ 4.638,96	€ 4.911,84		
			18	€ 883,44	€ 1.251,54	€ 1.619,64	€ 2.061,36	€ 2.503,08	€ 2.650,32		
			24	€ 1.166,40	€ 1.652,40	€ 2.138,40	€ 2.721,60	€ 3.304,80	€ 3.499,20		
		A3	34	€ 1.637,28	€ 2.319,48	€ 3.001,68	€ 3.820,32	€ 4.638,96	€ 4.911,84		
			18	€ 883,44	€ 1.251,54	€ 1.619,64	€ 2.061,36	€ 2.503,08	€ 2.650,32		
		A4	24	€ 1.166,40	€ 1.652,40	€ 2.138,40	€ 2.721,60	€ 3.304,80	€ 3.499,20		
			34	€ 1.637,28	€ 2.319,48	€ 3.001,68	€ 3.820,32	€ 4.638,96	€ 4.911,84		
		A5	18	€ 883,44	€ 1.251,54	€ 1.619,64	€ 2.061,36	€ 2.503,08	€ 2.650,32		
			24	€ 1.166,40	€ 1.652,40	€ 2.138,40	€ 2.721,60	€ 3.304,80	€ 3.499,20		
		A6	34	€ 1.637,28	€ 2.319,48	€ 3.001,68	€ 3.820,32	€ 4.638,96	€ 4.911,84		
			18	€ 883,44	€ 1.251,54	€ 1.619,64	€ 2.061,36	€ 2.503,08	€ 2.650,32		
		AQA C	PLUS	24	€ 1.509,84	€ 2.138,94	€ 2.768,04	€ 3.522,96	€ 4.277,88	€ 4.529,52	
				GLASS	24	€ 592,01	€ 838,68	€ 1.085,35	€ 1.381,36	€ 1.677,37	€ 1.776,03
		FLUENTH	AQA S	STYLE	24	€ 592,01	€ 838,68	€ 1.085,35	€ 1.381,36	€ 1.677,37	€ 1.776,03
				MAIA F	6-24	€ 745,56	€ 1.056,21	€ 1.366,86	€ 1.739,64	€ 2.112,42	€ 2.236,68
			9-34		€ 828,28	€ 1.173,39	€ 1.518,51	€ 1.932,65	€ 2.346,79	€ 2.484,83	
			AQA F	6-24	€ 761,47	€ 1.078,75	€ 1.396,03	€ 1.776,76	€ 2.157,49	€ 2.284,41	
				8-30	€ 790,45	€ 1.119,80	€ 1.449,15	€ 1.844,38	€ 2.239,60	€ 2.371,34	
			ETHERMO		24	€ 734,34	€ 1.040,31	€ 1.346,29	€ 1.713,46	€ 2.080,63	€ 2.203,02
		YNCAS	TUTTI I MODELLI	24	€ 605,02	€ 857,12	€ 1.109,21	€ 1.411,72	€ 1.714,24	€ 1.815,07	
		KUCINA		18	€ 697,16	€ 987,64	€ 1.278,12	€ 1.626,70	€ 1.975,28	€ 2.091,47	
		TUBO IDRO	TUTTI I MODELLI*	14	€ 618,67	€ 876,44	€ 1.134,22	€ 1.443,55	€ 1.752,89	€ 1.856,00	
		stufe a pellet EN 14785	TUBO AIR	TUTTI I MODELLI*	9	€ 495,45	€ 701,89	€ 908,33	€ 1.156,06	€ 1.403,79	€ 1.486,36
					11	€ 529,97	€ 750,79	€ 971,61	€ 1.236,60	€ 1.501,58	€ 1.589,91

\* Esclusi i modelli: La Tonda, Fagiolo Air

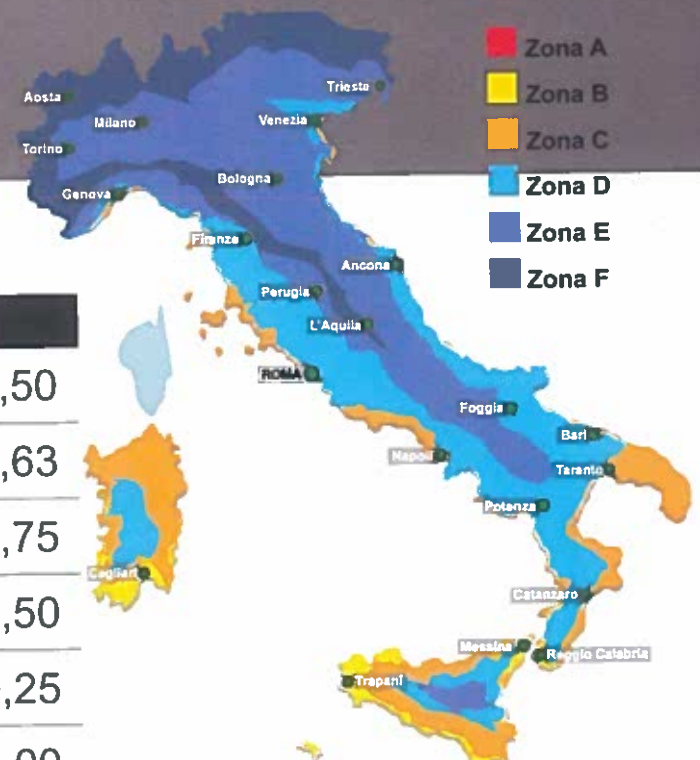
### Note:

Questo documento non è a considerarsi esaustivo per la descrizione della procedura per la quale si rimanda alla lettura del decreto e dei documenti ad esso correlati. Per approfondimenti e aggiornamenti consultare i siti internet [www.caldoungaro.it](http://www.caldoungaro.it) e [www.gse.it](http://www.gse.it)

# CTU L 1.5

new version 2018

## Incentivi Conto Termico 2.0



CTU L 1.5	8-27	8-32
<b>A</b>	€ 2.211,30	€ 2.551,50
<b>B</b>	€ 3.132,68	€ 3.614,63
<b>C</b>	€ 4.054,05	€ 4.677,75
<b>D</b>	€ 5.159,70	€ 5.953,50
<b>E</b>	€ 6.265,35	€ 7.229,25
<b>F</b>	€ 6.633,90	€ 7.654,00

schema indicativo  
Zone climatiche Italiane (secondo il D.P.R. 412/93)

**CTU L 1.5**

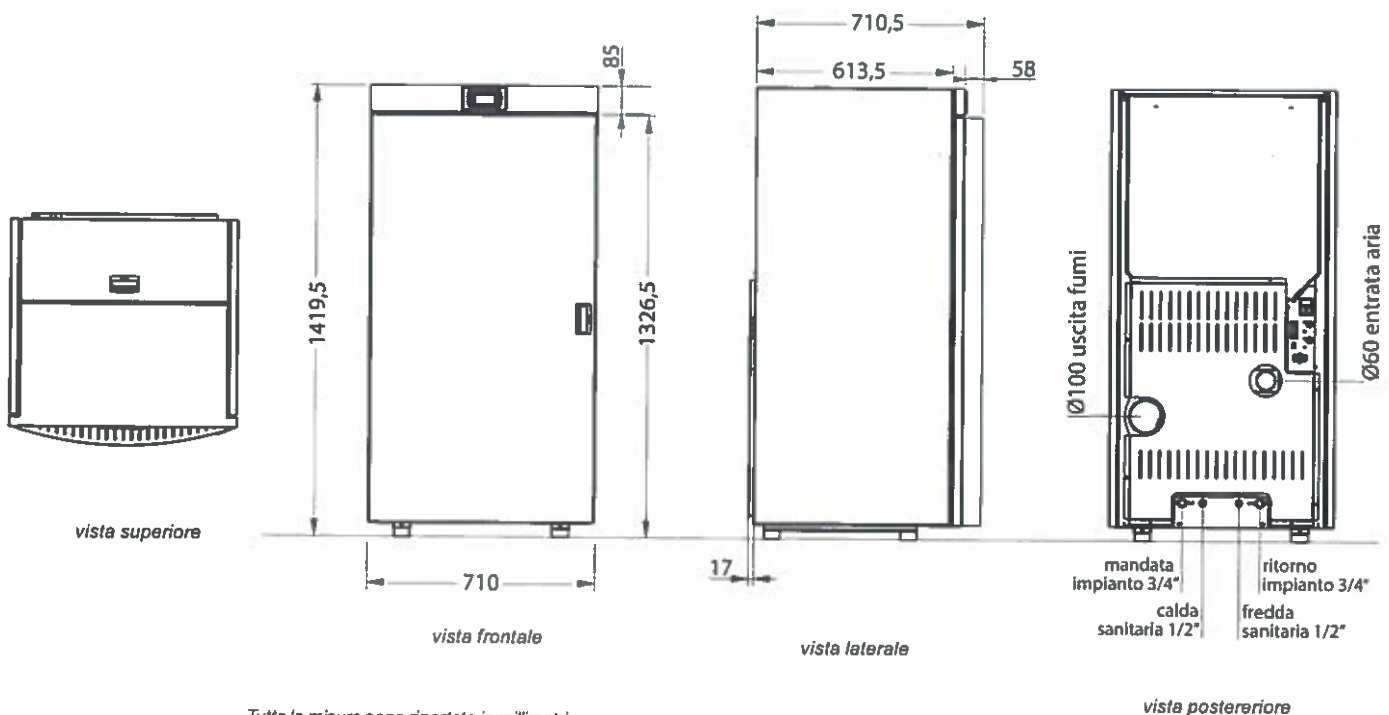
			8-32	8-27
Potenza termochimica	Max	kW	34,5	30
	Min	kW	8,6	8,6
Rendimento all'acqua	Max	%	91,2	91,0
	Min	%	90,7	90,7
Potenza all'acqua	Max	kW	31,5	27,3
	Min	kW	7,8	7,8
Consumo orario pellet	Max	kg	7,3	6,4
	Min	kg	1,8	1,8
Tiraggio	Max	Pa	14	12
	Min	Pa	12	13
Uscita scarico fumi pellet		Ø mm	100	100
Superficie riscaldabile		m <sup>2</sup>	270	240
Entrata aria comburente		Ø mm	60	60
Pressione di utilizzo a freddo		bar	0,8/1,2	0,8/1,2
Prevalenza circolatore		m	6	6
Vaso di espansione		l	8	8
Capacità serbatoio		kg	60	60
Acqua calda sanitaria (optional)		l/min	14	14
Tensione di alimentazione			220 V 50 Hz	220 V 50 Hz
Assorbimento elettrico		W	165	165

# CTU L 1.5

Caldaia a basamento con scambiatore di calore in rame XCopper® e dedicata al riscaldamento centralizzato. Software in dotazione per la gestione delle più diffuse soluzioni impiantistiche. Nella componentistica già a bordo si annoverano il circolatore ad alta efficienza, il vaso di espansione, le sicurezze termiche, elettriche ed idrauliche, l'estrattore dei fumi di combustione. Capiente serbatoio di carico per il pellet.

**Optional:**

*Doppia porta: tecnica ed esterna*  
*ABC system per la pulizia automatica del bruciere*  
*ASIA control pack per la verifica dinamica della combustione*  
*Klimaworks kit per il funzionamento a temperatura scorrevole*  
*Predisposizione per termostato ambiente*  
*Disponibile con dispositivo per la produzione di acqua calda sanitaria istantanea*  
*Wi-fi device per comando on line*



Tutte le misure sono riportate in millimetri.

La Ungaro Srl non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questa scheda e si riserva di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso alcuno.