

**GIROLAMI®**

Calore. Emozione. Energia.

# LA META MOR FOSI DEL FUO CO



REPRESENTANTE OFICIAL EM PORTUGAL

# INDICE

<b>PRODOTTI MULTICOMBUSTIBILE</b>	<b>5</b>	TC DX/SX	50
TERMOSTUFE	7	TC CURVO	51
FURNI	9	TC PRISMA	51
SOFT	11	ACCESSORI	52
SOFT SLIM	13	MONOBLOCCHI	55
IRIS	15	ALFA	56
CALDAIE	17	ALFA DOUBLE(BIFACCIALE)	56
TEKNA	18	945	57
TEKNA SLIM	18	945 DOUBLE (BIFACCIALE)	57
BIOMATIC	19	ACCESSORI TERMOCAMINI LEGNA	58
ECO BIO	19	MONOBLOCCHI SERIE MB	60
TERMOCAMINI	20	MBE 80 KERALTEK®	62
TI 14-26	21	MBE 100 KERALTEK®	62
TI 14-26 PANORAMA	21	MBE 120 KERALTEK®	63
TI 28-34	22	MBS 80 KERALTEK®	63
TI 28-34 PANORAMA	22	MBS 100 KERALTEK®	64
TI SLIM	23	MBS 120 KERALTEK®	64
TI SLIM PANORAMA	23	MBE 80 GS	65
TC BIO	24	MBE 100 GS	65
TC BIO DX/SX	24	MBE 120 GS	66
TC BIO PRISMA	25	MBS 80 GS	66
TC BIO CURVO	25	MBS 100 GS	67
ACCESSORI TERMOCAMINI BIO	26	MBS 120 GS	67
MONOBLOCCHI AD ARIA	28	FOCOLARI	76
ALFA BIO	29	FORNI	82
945 BIO	29	BARBECUE	84
<b>PRODOTTI A LEGNA</b>	<b>47</b>	CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	96
TERMOCAMINI	48		
TC	50		

## LEGENDA SIMBOLI



PRODOTTO  
MULTICOMBUSTIBILE



SISTEMA  
HYDRO



GODE DELL'INCENTIVO  
DEL CONTO TERMICO



ALIMENTAZIONE  
DAL BASSO



VENTILAZIONE  
FORZATA



VOLUME MINIMO  
E MASSIMO  
RISCALDABILE



CAPACITÀ DEL  
SERBATOIO



DIAMETRO  
USCITA FUMI



PESO



DIMENSIONI  
PRODOTTO  
(LxPxH)



POTENZA  
NOMINALE



POTENZA  
RESA



RENDIMENTO

# CONTO TERMICO

GIROLAMI È OGGI L'AZIENDA  
CON I COEFFICIENTI CONTO TERMICO  
PIÙ ALTI IN ITALIA



## INCENTIVI CONTO TERMICO 2.0

PRODOTTO Funzionamento annuo		ZONA A 600 h	ZONA B 850 h	ZONA C 1100 h	ZONA D 1400 h	ZONA E 1700 h	ZONA F 1800 h
Biomatic 26	★★★★☆	1.503	2.130	2.756	3.508	4.260	4.510
Biomatic 30	★★★★☆	1.704	2.414	3.124	3.977	4.829	5.113
Biomatic 34	★★★★☆	2.446	3.465	4.485	5.708	6.931	7.339
Furni 14	★★★★☆	652	923	1.195	1.520	1.846	1.955
Furni 18	★★★★☆	686	972	1.258	1.601	1.944	2.059
Furni 22	★★★★☆	733	1.039	1.344	1.711	2.077	2.200
Furni 26	★★★★☆	765	1.083	1.402	1.784	2.166	2.294
Iris 28	★★★★☆	786	1.113	1.441	1.834	2.227	2.358
Iris 34	★★★★☆	828	1.173	1.519	1.933	2.347	2.485
Soft 14	★★★★☆	652	923	1.195	1.520	1.846	1.955
Soft 18	★★★★☆	686	972	1.258	1.601	1.944	2.059
Soft 22	★★★★☆	733	1.039	1.344	1.711	2.077	2.200
Soft 26	★★★★☆	765	1.083	1.402	1.784	2.166	2.294
Soft Slim 14	★★★★☆	652	923	1.195	1.520	1.846	1.955
Soft Slim 18	★★★★☆	683	968	1.253	1.595	1.936	2.050
Soft Slim 22	★★★★☆	732	1.037	1.342	1.708	2.074	2.196
Soft Slim 26	★★★★☆	760	1.077	1.394	1.774	2.155	2.281
Tekna 28	★★★★☆	786	1.113	1.441	1.834	2.227	2.358
Tekna 34	★★★★☆	828	1.173	1.519	1.933	2.347	2.485
Tekna Slim 14	★★★★☆	652	923	1.195	1.520	1.846	1.955
Tekna Slim 18	★★★★☆	683	968	1.253	1.595	1.936	2.050
Tekna Slim 22	★★★★☆	732	1.037	1.342	1.708	2.074	2.196
Tekna Slim 26	★★★★☆	760	1.077	1.394	1.774	2.155	2.281
TI 14 / TI 14 Panorama	★★★★☆	652	923	1.195	1.520	1.846	1.955
TI 18 / TI 18 Panorama	★★★★☆	686	972	1.258	1.601	1.944	2.059
TI 22 / TI 22 Panorama	★★★★☆	733	1.039	1.344	1.711	2.077	2.200
TI 26 / TI 26 Panorama	★★★★☆	765	1.083	1.402	1.784	2.166	2.294
TI Slim 14 / TI Slim 14 Panorama	★★★★☆	652	923	1.195	1.520	1.846	1.955
TI Slim 18 / TI Slim 18 Panorama	★★★★☆	686	972	1.258	1.601	1.944	2.059
TI Slim 22 / TI Slim 22 Panorama	★★★★☆	733	1.039	1.344	1.711	2.077	2.200
TI Slim 26 / TI Slim 26 Panorama	★★★★☆	765	1.083	1.402	1.784	2.166	2.294
TI 28 / TI 34 Panorama	★★★★☆	786	1.113	1.441	1.834	2.227	2.358
TI 34 / TI 34 Panorama	★★★★☆	828	1.173	1.519	1.933	2.347	2.485



# PRODOTTI MULTICOMBUSTIBILE



IL FASCINO DELLA LEGNA,  
LA COMODITÀ DEL PELLET,  
FINALMENTE INSIEME.

Girolami offre la possibilità di utilizzare  
più combustibili in base alle diverse esigenze.

Per passare da pellet a legna,  
l'impianto farà tutto in automatico.



# TERMOSTUFE





# FURNI

## 14/18/22/26

TERMOSTUFA LEGNA-PELLET AUTOMATICA  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

366-584\* 25 kg 100 mm 250 Kg 63x65x123

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900 : Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120. Ventilatore tangenziale.

PLUS: Valvola stellare, vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta, funzione di ventilazione in ambiente, sensore livello pellet.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

COLORI DISPONIBILI:

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆

VERSIONE	POTENZE REDIMENTO	COLORE	CODICE
FURNI 14	14,9 kW 13,1 kW % 95,3 %	BIANCO	7002
		AVORIO	7002/AV
		BORDEAUX	7002/BO
		NERO	7002/NE
FURNI 18	17,2 kW 14,8 kW % 95,1 %	BIANCO	7003
		AVORIO	7003/AV
		BORDEAUX	7003/BO
		NERO	7003/NE
FURNI 22	20,9 kW 18,0 kW % 95,1 %	BIANCO	7004
		AVORIO	7004/AV
		BORDEAUX	7004/BO
		NERO	7004/NE
FURNI 26	23,8 kW 20,5 kW % 95,1 %	BIANCO	7016
		AVORIO	7016/AV
		BORDEAUX	7016/BO
		NERO	7016/NE

ACCESSORI	CODICE
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450



VER. BIANCO



VER. AVORIO



VER. BORDEAUX



# SOFT

## 14/18/22/26

TERMOSTUFA LEGNA-PELLET AUTOMATICA  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

366-584\* 25 kg 100 250 63x66x125

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900 : Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120. Ventilatore tangenziale.

PLUS : Valvola stellare, vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta, funzione di ventilazione in ambiente, sensore livello pellet.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

COLORI DISPONIBILI :

CLASSE AMBIENTALE:

VERSIONE	POTENZE REDIMENTO	COLORE	CODICE
SOFT 14	14,9 kW 13,1 kW % 95,3 %	BIANCO	7008
		AVORIO	7008/AV
		BORDEAUX	7008/BO
		NERO	7008/NE
SOFT 18	17,2 kW 14,8 kW % 95,1 %	BIANCO	7009
		AVORIO	7009/AV
		BORDEAUX	7009/BO
		NERO	7009/NE
SOFT 22	20,9 kW 18,0 kW % 95,1 %	BIANCO	7010
		AVORIO	7010/AV
		BORDEAUX	7010/BO
		NERO	7010/NE
SOFT 26	23,8 kW 20,5 kW % 95,1 %	BIANCO	7015
		AVORIO	7015/AV
		BORDEAUX	7015/BO
		NERO	7015/NE

ACCESSORI	CODICE
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450



VER. BIANCO



VER. AVORIO



VER. NERA



# SOFT SLIM

## 14/18/22/26

TERMOSTUFA LEGNA-PELLET AUTOMATICA  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

366-574\* 35 kg 100 mm 250 Kg 97x56x126

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900 : Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120. Ventilatore tangenziale.

PLUS: Valvola stellare, vetro Cristal Magik completamente oscurato a fiamma spenta, funzione di ventilazione in ambiente, sensore livello pellet.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

COLORI DISPONIBILI:

CLASSE AMBIENTALE:

VERSIONE	POTENZE REDIMENTO	COLORE	CODICE
SOFT SLIM 14	14,9 kW	BIANCO	7011
	14,3 kW	AVORIO	7011/AV
	% 94,4 %	BORDEAUX	7011/BO
		NERO	7011/NE
SOFT SLIM 18	17,0 kW	BIANCO	7012
	15,4 kW	AVORIO	7012/AV
	% 94,4 %	BORDEAUX	7012/BO
		NERO	7012/NE
SOFT SLIM 22	20,8 kW	BIANCO	7013
	18,8 kW	AVORIO	7013/AV
	% 94,4 %	BORDEAUX	7013/BO
		NERO	7013/NE
SOFT SLIM 26	23,4 kW	BIANCO	7014
	21,2 kW	AVORIO	7014/AV
	% 94,4 %	BORDEAUX	7014/BO
		NERO	7014/NE

ACCESSORI	CODICE
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450



VER. BIANCO



VER. NERA



VER. BORDEAUX



# IRIS

## 28/34

TERMOSTUFA LEGNA-PELLET AUTOMATICA  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

639-761\* 45kg 100 350 71x88x132













IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

PLUS: Elevato volume di acqua tecnica (90 litri). Doppia coclea, sensore livello pellet.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

COLORI DISPONIBILI:

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆

VERSIONE	POTENZE REDIMENTO	COLORE	CODICE
IRIS 28	 26 KW	 BIANCO	7001
	 18 KW	 AVORIO	7001/AV
	% 93,5 %	 BORDEAUX	7001/BO
		 NERO	7001/NE
IRIS 34	 31 KW	 BIANCO	7000
	 22,5 KW	 AVORIO	7000/AV
	% 92,5 %	 BORDEAUX	7000/BO
		 NERO	7000/NE
ACCESSORI			CODICE
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO			5450



VER. AVORIO



VER. BORDEAUX



VER. NERA



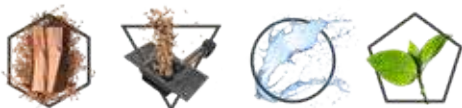
# CALDAIE



# TEKNA

## 28/34

CALDAIA LEGNA-PELLET AUTOMATICA  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

639-688\* 45 kg 100 mm 350 68x86x136

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

PLUS: Elevato volume di acqua tecnica (90 litri). Doppia coclea, sensore livello pellet.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

COLORI DISPONIBILI:

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



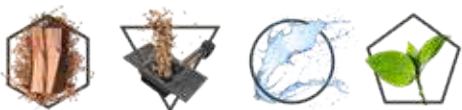
VERSIONE	POTENZE-REDIMENTO	COLORE	CODICE
TEKNA 28	26,0 kW % 93,5 %	24,0 kW % 93,5 %	ROSSO BIANCO 6031
TEKNA 34	31,0 kW % 92,5 %	28,6 kW % 92,5 %	ROSSO BIANCO 6030

ACCESSORI	CODICE
KIT SERBATOIO AGGIUNTIVO PNEUMATICO	5554
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450

# TEKNA SLIM

## 14/18/22/26

CALDAIA LEGNA-PELLET AUTOMATICA  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

366-575\* 60 kg 100 mm 245 100x57x123

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

USCITA FUMI: Superiore.

PLUS: Valvola stellare, sensore livello pellet.

COLORI DISPONIBILI:

OPTIONAL: App per controllo remoto.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



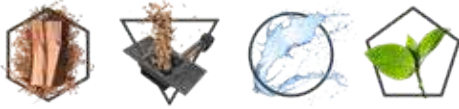
VERSIONE	POTENZE-REDIMENTO	COLORE	CODICE
TEKNA SLIM 14	14,9 kW % 94,4 %	14,3 kW % 94,4 %	ROSSO BIANCO 6032
TEKNA SLIM 18	17,0 kW % 94,4 %	15,4 kW % 94,4 %	ROSSO BIANCO 6033
TEKNA SLIM 22	20,8 kW % 94,4 %	18,8 kW % 94,4 %	ROSSO BIANCO 6034
TEKNA SLIM 26	23,4 kW % 94,4 %	21,2 kW % 94,4 %	ROSSO BIANCO 6035

ACCESSORI	CODICE
KIT SERBATOIO AGGIUNTIVO PNEUMATICO	5554
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450

# BIOMATIC

## 26/30/34

CALDAIA LEGNA-PELLET AUTOMATICA  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

570-742\* 60 Kg 100 380 112x67x138

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

PLUS: Elevato volume di acqua tecnica (90 litri). Doppia coclea, sensore livello pellet.

USCITA FUMI: Superiore o laterale.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

COLORI DISPONIBILI:

CLASSE AMBIENTALE:



VERSIONE	POTENZE-REDIMENTO	COLORE	CODICE
BIOMATIC 26	25,6 kW % 90,6 %	GRIGIO BIANCO	6012
BIOMATIC 30	29,0 kW % 90,6 %	GRIGIO BIANCO	6013
BIOMATIC 34	33,5 kW % 90,1 %	GRIGIO BIANCO	6014

ACCESSORI	CODICE
KIT SERBATOIO AGGIUNTIVO PNEUMATICO	5554
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450
TASTIERA REMOTA LCD	5451

# ECO BIO

## 32/45

CALDAIA LEGNA-PELLET AUTOMATICA A VASO  
APERTO CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

620-884\* 90 kg 200 300 112,5x82,5x132

IN DOTAZIONE Candeletta di accensione.

PLUS: Elevato volume di acqua tecnica (126 litri), valvola stellare, sensore livello pellet.

COLORI DISPONIBILI:

CLASSE AMBIENTALE:

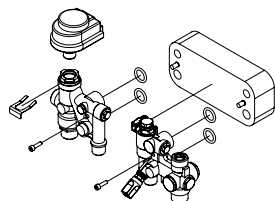


VERSIONE	POTENZE-REDIMENTO	CODICE
ECOBIO 32	31,5 kW % 80,0 %	6008
ECOBIO 45	45,0 kW % 80,0 %	6009

ACCESSORI	CODICE
KIT ACS	5064

### KIT ACS

Dispositivo di produzione acqua sanitaria istantanea completo di: circolatore impianto, flussostato, elettrovalvola a tre vie e scambiatore a piastre. Da montare in fase di installazione.



# TERMOCAMINI



# TI

## 14/18/22/26

TERMOCAMINO INSERTO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

366-584\* 25 kg 100 mm 220 Kg 73x66x121

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

PLUS: Valvola stellare, sensore livello pellet.

USCITA FUMI: Superiore o posteriore.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆



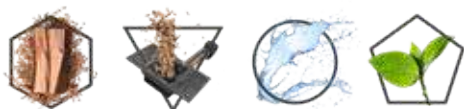
VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
TI 14	14,9 kW % 95,3 %	3038
TI 18	17,2 kW % 95,1 %	3039
TI 22	20,9 kW % 95,1 %	3040
TI 26	23,8 kW % 95,1 %	3041

ACCESSORI	CODICE	PREZZO €
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450	200,00

# TI PANORAMA

## 14/18/22/26

TERMOCAMINO INSERTO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

366-584\* 25 kg 100 mm 220 Kg 104x77x122

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

PLUS: Valvola stellare, sensore livello pellet, vetro panoramico.

USCITA FUMI: Superiore o posteriore.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆

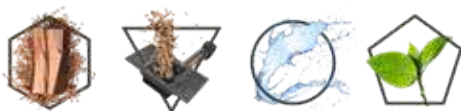


VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
TI 14 PANORAMA	14,9 kW % 95,3 %	3046
TI 18 PANORAMA	17,2 kW % 95,1 %	3047
TI 22 PANORAMA	20,9 kW % 95,1 %	3048
TI 26 PANORAMA	23,8 kW % 95,1 %	3049

ACCESSORI	CODICE
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450

## TI 28/34

TERMOCAMINO INSERTO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

639-688\* 45 kg 100 mm 220 73x82x133

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

PLUS: Elevato volume di acqua tecnica (90 litri). Doppia coclea, sensore livello pellet.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
TI 28	26,0 kW % 93,5 %	3034
TI 34	31,0 kW % 92,5 %	3035

ACCESSORI	CODICE
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450

## TI PANORAMA 28/34

TERMOCAMINO INSERTO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

639-688\* 45 kg 100 mm 220 104x93x133

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

PLUS: Elevato volume di acqua tecnica (90 litri). Doppia coclea, sensore livello pellet, vetro panoramico.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
TI 28 PANORAMA	26,0 kW % 93,5 %	3050
TI 34 PANORAMA	31,0 kW % 92,5 %	3051

ACCESSORI	CODICE
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450

# TI SLIM

## 14/18/22/26

TERMOCAMINO INSERTO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

366-574\* 25 kg 100 mm 220 Kg 93x54x121

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

PLUS: Valvola stellare, sensore livello pellet, vetro panoramico, profondità ridotta.

USCITA FUMI: Superiore o posteriore.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆

# TI SLIM PANORAMA

## 14/18/22/26

TERMOCAMINO INSERTO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE:

366-574\* 25 kg 100 mm 220 Kg 115x64x121

IN DOTAZIONE KIT IDRAULICO COMPLETO del valore di € 900: Circolatore ad alta efficienza € 200, valvola anticondensa € 135, gruppo di riempimento automatico con manometro € 80, valvola di sicurezza 3 bar € 20, disareatore € 20, vaso espansione a membrana € 65, rubinetto scarico circuito € 20, sistema per acqua sanitaria con serpentina in rame alettato € 250, valvola di scarico termico € 120.

PLUS: Valvola stellare, sensore livello pellet, vetro panoramico, profondità ridotta.

USCITA FUMI: Superiore o posteriore.

OPTIONAL: App per controllo remoto.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★☆



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
TI SLIM 14	14,9 kW % 94,4 %	3052
TI SLIM 18	17,0 kW % 94,4 %	3053
TI SLIM 22	20,8 kW % 94,4 %	3054
TI SLIM 26	23,4 kW % 94,4 %	3055

ACCESSORI	CODICE
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
TI SLIM PANORAMA 14	14,9 kW % 94,4 %	3042
TI SLIM PANORAMA 18	17,0 kW % 94,4 %	3043
TI SLIM PANORAMA 22	20,8 kW % 94,4 %	3044
TI SLIM PANORAMA 26	23,4 kW % 94,4 %	3045

ACCESSORI	CODICE
4-HEAT WI-FI CONTROLLO REMOTO	5450

## TC BIO 25/35

TERMOCAMINO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

577-651\* 45 kg 250 mm 305 325 123x75,5x135

IN DOTAZIONE Anta saliscendi e battente, serpentina per la produzione di acqua sanitaria, quadro elettrico.

PLUS: Accensione elettronica, sensore livello pellet, valvola stellare.

OPTIONAL: Kit doppio circuito di riscaldamento pag. 26.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE-REDIMENTO	LATO CARICATORE	CODICE
TC BIO 25	23,5 kW	DESTRO	3004+KLP DX**
	14,3 kW	SINISTRO	3004+KLP SX
	% 78,5 %	POSTERIORE	3004+KLP P
TC BIO 35	26,5 kW	DESTRO	3005+KLP DX**
	16,0 kW	SINISTRO	3005+KLP SX
	% 82,3 %	POSTERIORE	3005+KLP P
RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE	
VETRO CERAMICO	632 X 398H X 4	5100	

## TC BIO DX/SX 25/35

TERMOCAMINO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



### CARATTERISTICHE TECNICHE :

577-651\* 45 kg 250 mm 315 325 130x75x138

IN DOTAZIONE Anta saliscendi e battente, serpentina per la produzione di acqua sanitaria, quadro elettrico.

PLUS: Accensione elettronica, sensore livello pellet, valvola stellare.

OPTIONAL: Kit doppio circuito di riscaldamento pag. 26.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE-REDIMENTO	LATO CARICATORE	CODICE
TC BIO 25 DX	23,5 kW	SINISTRO POSTERIORE	3008DX+KLP SX**
	14,3 kW		3008DX+KLP P
	% 78,5 %		
TC BIO 25 SX	23,5 kW	SINISTRO POSTERIORE	3008SX+KLP DX
	14,3 kW		3008SX+KLP P
	% 78,5 %		
TC BIO 35 DX	26,5 kW	SINISTRO POSTERIORE	3009DX+KLP SX**
	16,0 kW		3009DX+KLP P
	% 82,3 %		
TC BIO 35 SX	26,5 kW	SINISTRO POSTERIORE	3009SX+KLP DX
	16,0 kW		3009SX+KLP P
	% 82,3 %		
RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE	
VETRO CERAMICO	765 X 390H X 4	5101	
VETRO CERAMICO	162 X 390H X 4	5102	

## TC BIO PRISMA 25/35

TERMOCAMINO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

577-651\* 45 kg 250 325 345 127x81x138

IN DOTAZIONE Anta saliscendi e battente, serpentina per la produzione di acqua sanitaria, quadro elettrico.

PLUS : Accensione elettronica, sensore livello pellet, valvola stellare.

OPTIONAL: Kit doppio circuito di riscaldamento pag. 26.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE REDIMENTO	LATO CARICATORE	CODICE
TC BIO PRISMA 25	23,5 kW 14,3 kW % 78,5 %	DESTRO SINISTRO POSTERIORE	3006+KLP DX** 3006+KLP SX 3006+KLP P
TC BIO PRISMA 35	26,5 kW 16,0 kW % 82,3 %	DESTRO SINISTRO POSTERIORE	3007+KLP DX** 3007+KLP SX 3007+KLP P

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	495 X 395H X 4	5103
VETRO CERAMICO	201 X 395H X 4	5104

## TC BIO CURVO 25/35

TERMOCAMINO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

577-651\* 45 kg 250 325 345 127x80x135

IN DOTAZIONE Anta saliscendi e battente, serpentina per la produzione di acqua sanitaria, quadro elettrico.

PLUS : Accensione elettronica , sensore livello pellet, valvola stellare

OPTIONAL: Kit doppio circuito di riscaldamento pag. 26.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE-REDIMENTO	LATO CARICATORE	CODICE
TC BIO CURVO 25	23,5 Kw 14,3 Kw % 78,5 %	DESTRO SINISTRO POSTERIORE	3020+KLP DX 3020+KLP SX** 3020+KLP P
TC BIO CURVO 35	26,5 Kw 16,0 Kw % 82,3 %	DESTRO SINISTRO POSTERIORE	3021+KLP DX 3021+KLP SX** 3021+KLP P

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO		5183

# ACCESSORI PER TERMOCAMINI



## MODULO SEPARATORE IDRAULICO CON 2 CIRCOLATORI

CLASSE A

IN DOTAZIONE

2 Circolatori elettronici classe A  
1 Scambiatore 30 piastre  
1 Sfiato aria

CODICE

5125



## MODULO SEPARATORE IDRAULICO CON 1 CIRCOLATORE

CLASSE A

IN DOTAZIONE

1 Circolatore elettronico classe A  
1 Scambiatore 30 piastre  
1 Sfiato aria

CODICE

5126

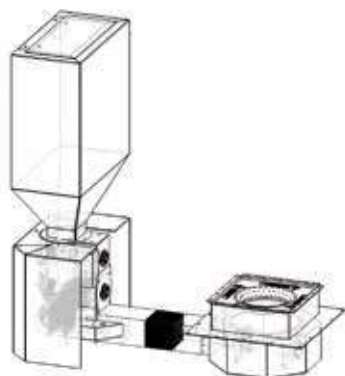


## KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO

IMPIANTO GIÀ INSTALLATO SUL CORPO CALDAIA  
APPLICABILE SIA SU VERSIONE 25 E 35, COMPOSTO DA:

1 Gruppo tubazioni per riscaldamento e sanitario  
1 Scambiatore per riscaldamento  
2 Circolatori elettronici classe A  
1 Valvola di non ritorno  
1 Sfiato aria  
1 Vaso espansione acciaio inox

INSTALLATO SUL LATO	CODICE
DESTRO	5016 DX
SINISTRO	5016 SX**



## PROLUNGA COCLEA

REALIZZATA IN UN UNICO PEZZO  
(NON INSTALLABILE SUCCESSIVAMENTE)

LUNGHEZZA	CODICE
10 CM	5017/1
20 CM	5017/2
30 CM	5017/3
40 CM	5017/4
50 CM	5017/5
60 CM	5017/6



## CIRCOLATORE ELETTRONICO

CLASSE A

CODICE

5001



## SCAMBIATORE DI CALORE 30 PIASTRE

CLASSE A

CODICE

5049

## KIT ATTIVATORE DI TIRAGGIO

CODICE

5068



## VASO ESPANSIONE INOX 30 L

CODICE

5060





VENDAS | INSTALAÇÃO | MANUTENÇÃO  
info@energia.pt | 256 868 372  
www.energia.pt

# MONOBLOCCHI AD ARIA



## ALFA BIO

MONOBLOCCO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

343 60 250 280 125x65x153

CARATTERISTICHE : Anta saliscendi e battente, pareti e piano fuoco in ghisa.

IN DOTAZIONE Elettroventilatore, quadro elettrico, n° 2 tubi flessibili (ml 6,00) e 2 bocchette d'aria.

PLUS : Accensione elettronica; sensore livello pellet; valvola stellare.

OPTIONAL: Accessori aggiuntivi disponibili vedi pagina 58.  
Articoli: 5011 / 5013 / 5015/F

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE REDIMENTO	LATO CARICATORE	CODICE
ALFA BIO	17,6 kW % 80,5 %	DESTRO SINISTRO	3014V+KLP DX** 3014V+KLP SX

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	680 X 420H X 4	5105

## 945 BIO

MONOBLOCCO LEGNA-PELLET AUTOMATICO  
CON ALIMENTAZIONE A SORGENTE.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

380 60 250 350 142x67x148

CARATTERISTICHE : Anta saliscendi e battente, pareti e piano fuoco in refrattario.

IN DOTAZIONE Elettroventilatore, quadro elettrico, n° 2 tubi flessibili (ml 6,00) e 2 bocchette d'aria.

PLUS : Accensione elettronica; sensore livello pellet; valvola stellare, vetro panoramico.

OPTIONAL: Accessori aggiuntivi disponibili vedi pagina 58.  
Articoli: 5011 / 5013 / 5015/F

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE REDIMENTO	LATO CARICATORE	CODICE
945 BIO	20,8 kW % 76,5 %	DESTRO SINISTRO	3945V+KLP DX** 3945V+KLP SX

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	823 X 380H X 4	5110



		FURNI 14	FURNI 18	FURNI 22	FURNI 26
POTENZA UTILE NOMINALE	kW	14,9	17,2	20,9	23,8
POTENZA UTILE NOMINALE [H <sub>2</sub> O]	kW	13,1	14,8	18	20,5
POTENZA UTILE MINIMA	kW	8,5	8,5	8,5	8,5
POTENZA UTILE MINIMA [H <sub>2</sub> O]	kW	6,6	6,6	6,6	6,6
RENDIMENTO AL MAX	%	95,30%	95,10%	95,10%	95,10%
RENDIMENTO AL MIN	%	96,50%	96,50%	96,50%	96,50%
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX	C°	82	87	95	102
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN	C°	65	65	65	65
PARTICOLATO	mg/Nm <sup>3</sup>	9	9	9	8
CO AL 13% O <sub>2</sub> AL MIN E AL MAX	mg/Nm <sup>3</sup>	47 - 149	47 - 149	47 - 149	12 - 149
CONTENUTO D'ACQUA	l	43	43	43	43
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MAX	Pa	12	12	12	12
TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MIN	Pa	12	12	12	12
MASSA FUMI	g/s	13,8	14,8	16,3	17,5
CAPACITÀ SERBATOIO ***	kg/l	25 - 38	25 - 38	25 - 38	25 - 38
TIPO DI COMBUSTIBILE		PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
CONSUMO ORARIO PELLETT* AL MAX E AL MIN	kg/h	3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87
AUTONOMIA MAX E MIN	h	7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0
VOLUME RISCALDABILE **	m <sup>3</sup>	366	422	513	584
USCITA FUMI	Ø	100	100	100	100
PRESA D'ARIA	cm <sup>2</sup>	80	80	80	80
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]	W	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
PESO NETTO	kg	250	250	250	250
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]	mm	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]	mm	1500	1500	1500	1500
DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE	mm	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380
PRODUZIONE ACS****		8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m<sup>-3</sup>)

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>-3</sup>

\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450÷500 W/m<sup>-2</sup> K



SOFT 14	SOFT 18	SOFT 22	SOFT 26	SOFT SLIM 14	SOFT SLIM 18	SOFT SLIM 22	SOFT SLIM 26
14,9	17,2	20,9	23,8	14,9	17	20,8	23,4
13,1	14,8	18	20,5	14,3	15,4	18,8	21,2
8,5	8,5	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4
6,6	6,6	6,6	6,6	7,7	7,7	7,7	7,7
95,30%	95,10%	95,10%	95,10%	94,40%	94,40%	94,40%	94,40%
96,50%	96,50%	96,50%	96,50%	96,30%	96,30%	96,30%	96,30%
82	87	95	102	85	89	97	103
65	65	65	65	63	63	63	63
9	9	9	8	10	10	10	8
47 - 149	47 - 149	47 - 149	12 - 149	231 - 402	231 - 402	231 - 402	20 - 402
43	43	43	43	43	43	43	43
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
12	12	12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12	12	12
13,8	14,8	16,3	17,5	14,3	15,2	16,7	17,8
25 - 38	25 - 38	25 - 38	25 - 38	35 - 53	35 - 53	35 - 53	35 - 53
PELLET	PELLET	PELLET	PELLET	PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87	3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87
7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0	7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0
366	422	513	584	366	417	510	574
100	100	100	100	100	100	100	100
80	80	80	80	80	80	80	80
120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)
230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50
250	250	250	250	245	245	250	250
300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0
1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380
8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)



		IRIS 28	IRIS 34	TEKNA 28	TEKNA 34
POTENZA UTILE NOMINALE	kW	26	31	26	31
POTENZA UTILE NOMINALE [H <sub>2</sub> O]	kW	18	22,5	24	28,6
POTENZA UTILE MINIMA	kW	10,5	10,5	10,5	10,5
POTENZA UTILE MINIMA [H <sub>2</sub> O]	W	7	7	7	7
RENDIMENTO AL MAX	%	93,50%	92,50%	93,50%	92,50%
RENDIMENTO AL MIN	%	95,50%	95,50%	95,50%	95,50%
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX	C°	103	118	103	118
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN	C°	69	69	69	69
PARTICOLATO	mg/Nm <sup>3</sup>	5	6	5	6
CO AL 13% O <sub>2</sub> AL MIN E AL MAX	mg/Nm <sup>3</sup>	0,019 -- 0,002	0,019 -- 0,002	0,019 -- 0,002	0,019 -- 0,002
CONTENUTO D'ACQUA	l	90	90	90	90
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MAX	Pa	12	12	12	12
TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MIN	Pa	12	12	12	12
MASSA FUMI	g/s	22,1	27	22,1	27
CAPACITÀ SERBATOIO ***	kg/l	45 - 77	45 - 77	45 - 77	45 - 77
TIPO DI COMBUSTIBILE PELLET		PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
CONSUMO ORARIO PELLET* AL MAX E AL MIN	kg/h	6 - 2,3	6,9 - 2,3	6 - 2,3	6,9 - 2,3
AUTONOMIA MAX E MIN	h	19,5 - 7,5	19,5 - 6,5	19,5 - 7,5	19,5 - 6,5
VOLUME RISCALDABILE **	m <sup>3</sup>	639	688	639	688
USCITA FUMI	Ø	100	100	100	100
PRESA D'ARIA	cm <sup>2</sup>	80	80	80	80
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]	W	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
PESO NETTO	kg	350	350	350	350
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]	mm	200/400/0	200/400/0	200/400/0	200/400/0
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]	mm	1500	1500	1500	1500
DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE	mm	380 x 200 H 430	380 x 200 H 430	380 x 200 H 430	380 x 200 H 430
PRODUZIONE ACS****		10L/MIN ΔT 25°C (17KW)	10L/MIN ΔT 25°C (17KW)	10L/MIN ΔT 25°C (17KW)	10L/MIN ΔT 25°C (17KW)

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m<sup>-3</sup>)

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>-3</sup>

\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450÷500 W/m<sup>-2</sup> K



TEKNA SLIM 14	TEKNA SLIM 18	TEKNA SLIM 22	TEKNA SLIM 26
14,9	17	20,8	23,4
14,3	15,4	18,8	21,2
8,4	8,4	8,4	8,4
7,7	7,7	7,7	7,7
94,40%	94,40%	94,40%	94,40%
96,30%	96,30%	96,30%	96,30%
85	89	97	103
63	63	63	63
10	10	10	8
231 -- 402	231 -- 402	231 -- 402	20 -- 402
43	43	43	43
2,5	2,5	2,5	2,5
12	12	12	12
12	12	12	12
14,3	15,2	16,7	17,8
35 - 53	35 - 53	35 - 53	35 - 53
PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87
7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0
366	417	510	574
100	100	100	100
80	80	80	80
120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)
230 -50	230 -50	230 -50	230 -50
245	245	250	250
300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0
1500	1500	1500	1500
350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380
8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)



		ECOBIO 32	ECOBIO 45
POTENZA UTILE NOMINALE	kW	31,56	45,03
POTENZA UTILE NOMINALE [H <sub>2</sub> O]	kW	25,24	36,02
POTENZA UTILE MINIMA	kW	.	.
POTENZA UTILE MINIMA [H <sub>2</sub> O]	kW	.	.
RENDIMENTO AL MAX	%	80	80
RENDIMENTO AL MIN	%	.	.
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX	°C	195	235
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN	°C	82	90
PARTICOLATO/ OGC / NO <sub>x</sub> (10% O <sub>2</sub> )	mg/Nm <sup>3</sup>	13,1	13,1
CO AL 13% O <sub>2</sub> AL MIN E AL MAX	mg/Nm <sup>3</sup>	31,28	31,28
CLASSE CALDAIA (UNI EN 303-5)	Classe	3	3
CONTENUTO D'ACQUA	l	126,7	126,7
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	1,5	1,5
TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MAX	Pa	12	12
TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MIN	Pa	12	12
MASSA FUMI	g/s	14,7	24,84
CAPACITÀ SERBATOIO ***	kg/l	90 - 138	90 - 138
TIPO DI COMBUSTIBILE		PELLET	PELLET
CONSUMO ORARIO PELLETT* AL MAX E AL MIN	kg/h	6,3 - 1,89	9 - 2,7
AUTONOMIA MAX E MIN	h	14	10
VOLUME RISCALDABILE **	m <sup>3</sup>	620	884
USCITA FUMI	Ø	200	200
PRESA D'ARIA	cm <sup>2</sup>	200	200
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]	W	300	300
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE	V - Hz	230 - 50	230 - 50
PESO NETTO	kg	300	300
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [ RETRO-LATO-SOTTO]	mm	300-300-0	300-300-0
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [ FRONTE]	mm	500	500
DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE	mm	400 x 400 H 500	400 x 400 H 500
PRODUZIONE ACS****		-	-

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m<sup>-3</sup>)

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>-3</sup>

\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450÷500 W/m<sup>-2</sup> K



BIOMATIC 26	BIOMATIC 30	BIOMATIC 34
25,61	29	33,52
23,2	26,3	30,2
7,12	7,12	7,12
6,4	6,4	6,4
90,60%	90,60%	90,10%
89,80%	89,80%	89,80%
99,3	117,4	136,3
56,6	56,6	56,6
16,1 / 1,6 / 195	14 / 4,2 / 195	12,2 / 6,7 / 205
338 - 24	338 - 18	338 - 23
5	5	5
90	90	90
3	3	3
12	12	12
12	12	12
14,3	15,5	18,9
100 - 153	100 - 153	100 - 153
PELLET	PELLET	PELLET
5,41 - 1,49	6,07 - 1,49	7,12 - 1,49
12,0 - 42,0	10,0 - 42,0	9,0 - 42,0
570	646	742
100	100	100
42	42	42
120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)
230 - 50	230 - 50	230 - 50
380	380	380
300/300/0	300/300/0	300/300/0
800	800	800
380 x 200 H 430	380 x 200 H 430	380 x 200 H 430
10L/MIN ΔT 25°C (17KW)	10L/MIN ΔT 25°C (17KW)	10L/MIN ΔT 25°C (17KW)



		TI 14 / TI 14 PANORMA	TI 18/ TI 18 PANORMA	TI 22/ TI 22 PANORMA	TI 26/ TI 26 PANORMA
POTENZA UTILE NOMINALE	kW	14,9	17,2	20,9	23,8
POTENZA UTILE NOMINALE [H <sub>2</sub> O]	kW	13,1	14,8	18	20,5
POTENZA UTILE MINIMA	kW	8,5	8,5	8,5	8,5
POTENZA UTILE MINIMA [H <sub>2</sub> O]	kW	6,6	6,6	6,6	6,6
RENDIMENTO AL MAX	%	95,30%	95,10%	95,10%	95,10%
RENDIMENTO AL MIN	%	96,50%	96,50%	96,50%	96,50%
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX	°C	82	87	95	102
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MIN	°C	65	65	65	65
PARTICOLATO	mg/Nm <sup>3</sup>	9	9	9	8
CO AL 13% O <sub>2</sub> AL MIN E AL MAX	mg/Nm <sup>3</sup>	47 -- 149	47 -- 149	47 -- 149	12 -- 149
CONTENUTO D'ACQUA	l	43	43	43	43
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MAX	Pa	12	12	12	12
TIRAGGIO CONSIGLIATO POTENZA MIN	Pa	12	12	12	12
MASSA FUMI	g/s	13,8	14,8	16,3	17,5
CAPACITÀ SERBATOIO ***	kg/l	25 - 38	25 - 38	25 - 38	25 - 38
TIPO DI COMBUSTIBILE		PELLET	PELLET	PELLET	PELLET
CONSUMO ORARIO PELLETT AL MAX E AL MIN	kg/h	3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87
AUTONOMIA MAX E MIN	h	7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0
VOLUME RISCALDABILE**	m <sup>3</sup>	366	422	513	584
USCITA FUMI	Ø	100	100	100	100
PRESA D'ARIA	cm <sup>2</sup>	80	80	80	80
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]	W	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE	V - Hz	230 - 50	230 - 50	230 - 50	230 - 50
PESO NETTO	kg	250	250	250	250
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]	mm	300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]	mm	1500	1500	1500	1500
DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE	mm	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380
PRODUZIONE ACS****		8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m<sup>-3</sup>)

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>-3</sup>

\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450÷500 W/m<sup>-2</sup> K



TI SLIM E PANORAMA 14	TI SLIM E PANORAMA 18	TI SLIM E PANORAMA 22	TI SLIM E PANORAMA 26	TI 28/TI 28 PANORAMA	TI 34//TI 34 PANORAMA
14,9	17	20,8	23,4	26	31
14,3	15,4	18,8	21,2	18	22,5
8,4	8,4	8,4	8,4	10,5	10,5
7,7	7,7	7,7	7,7	7	7
94,40%	94,40%	94,40%	94,40%	93,50%	92,50%
96,30%	96,30%	96,30%	96,30%	95,50%	95,50%
85	89	97	103	103	118
63	63	63	63	69	69
10	10	10	8	5	6
231 -- 402	231 -- 402	231 -- 402	20 -- 402	0,019 -- 0,002	0,019 -- 0,002
43	43	43	43	90	90
2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12
14,3	15,2	16,7	17,8	22,1	27
35 -53	35 -53	35 -53	35 -53	45 - 77	45 - 77
PELLET	PELLET	PELLET	PELLET	Pellet	Pellet
3,31 - 1,87	3,38 - 1,87	4,65 - 1,87	5,3 - 1,87	6 - 2,3	6,9 - 2,3
7,9 - 14,0	6,8 - 14,0	5,6 - 14,0	5,0 - 14,0	19,5 - 7,5	19,5 - 6,5
366	417	510	574	639	688
100	100	100	100	100	100
80	80	80	80	80	80
120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (max 400 W)	120 W (max 400 W)
230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50	230 -50
245	245	250	250	350	350
300/300/0	300/300/0	300/300/0	300/300/0	200/400/0	200/400/0
1500	1500	1500	1500	1500	1500
350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	350 x 200 H 380	380 x 200 H 430	380 x 200 H 430
8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	8L/MIN ΔT 25°C (14KW)	10L/MIN ΔT 25°C (17KW)	10L/MIN ΔT 25°C (17KW)



		TC 25 BIO FRONTALE - DX/SX - CURVO - PRISMA	TC 35 BIO FRONTALE - DX/SX - CURVO - PRISMA
COBUSTIBILE DI RIFERIMENTO		PELLET	PELLET
CONSUMO ORARIO PELLETT <sup>*</sup> AL MAX E AL MIN	kg/h	2 - 5,8	2 - 6,7
POTENZA TERMICA MAX	kW	30,4	32,4
POTENZA NOMINALE	kW	23,5	26,5
POTENZA UTILE [H <sub>2</sub> O]	kW	14,3	16
RENDIMENTO AL MAX	%	78,50%	82,27%
VOLUME RISCALDABILE **	m <sup>3</sup>	577	651
TIRAGGIO MINIMO	Pa	12	12
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX	°C	264	252
DIAMETRO USCITA FUMI	Ø	250	250
PESO NETTO	kg	325	345
PRESA D'ARIA ESTERNA COMBURENTE	cm <sup>2</sup>	200	200
CO AL 13% O <sub>2</sub> AL MAX	%	0,67	0,45
FLUSSO VOLUMETRICO DEI GAS A FOCOLAIO CHIUSO	g/s	18,3	18,4
PARTICOLATO	mg/Nm <sup>3</sup>	122	115
CONTENUTO D'ACQUA	l	80	100
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	bar	1,5	1,5
CAPACITÀ SERBATOIO ***	kg/l	45 - 69	45 - 69
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1 ]	W	120 W (MAX 600 W)	120 W (MAX 600 W)
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE	V - Hz	230 - 50	230 - 50
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]	mm	300/300/0	300/300/0
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [ FRONTE]	mm	1500	1500
CANNA FUMARIA FINO A 5 M	cm	25X25 / Ø25	25X25 / Ø25
CANNA FUMARIA OLTRE 5 M	cm	20X20 / Ø20	20X20 / Ø20
DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE	mm	650 x 500 H 400	650 x 500 H 400 (CURVO PROFONDITÀ MAX 650)
PRODUZIONE ACS****		12L/MIN ΔT 25°C (20KW)	12L/MIN ΔT 25°C (20KW)

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m<sup>-3</sup>)

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>-3</sup>

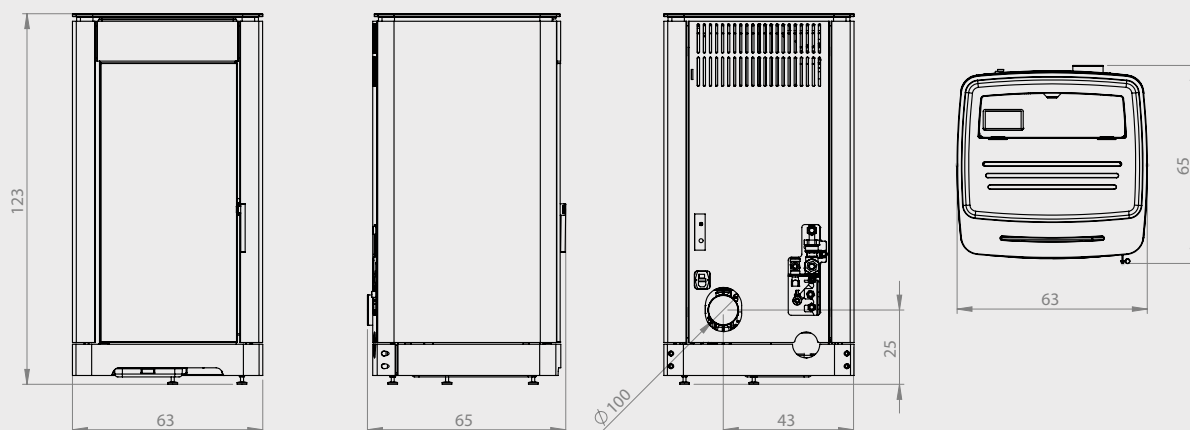
\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450÷500 W/m<sup>-2</sup> K



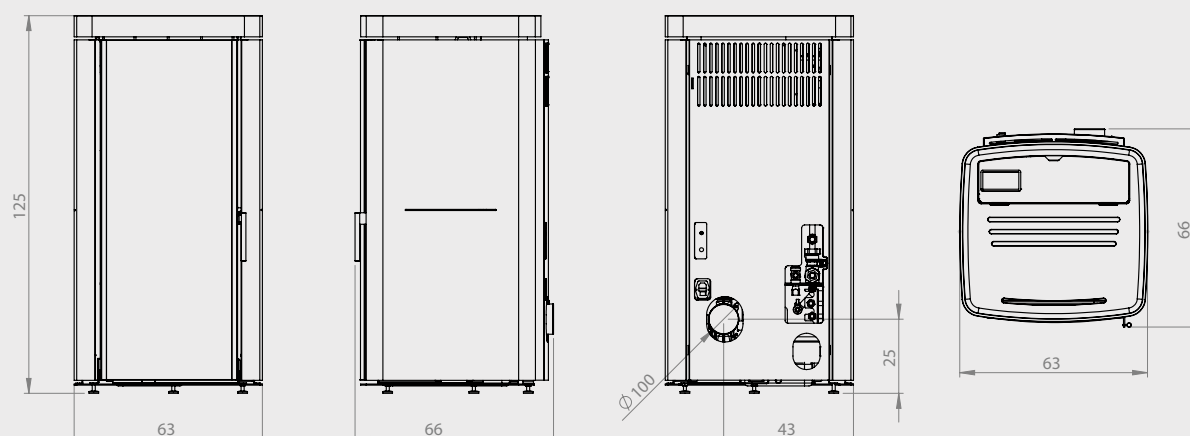
ALFA BIO
PELLET
1,7 - 3,5
17,6
14
80,50%
343
12
337
250
395
150
0,26
9,4
101
.
.
45 - 69
120 W (MAX 600 W)
231 -50
300/300/0
1500
25X25 / Ø25
20X20 / Ø20
750 x 470 H 450
-

945 BIO
PELLET
1,7 - 4,2
20,8
15,5
76,50%
380
12
287
250
465
150
0,22
16,7
97,5
.
.
45 - 69
120 W (MAX 600 W)
234 -50
300/300/0
1500
25X25 / Ø25
20X20 / Ø20
840 x 380 H 440
-

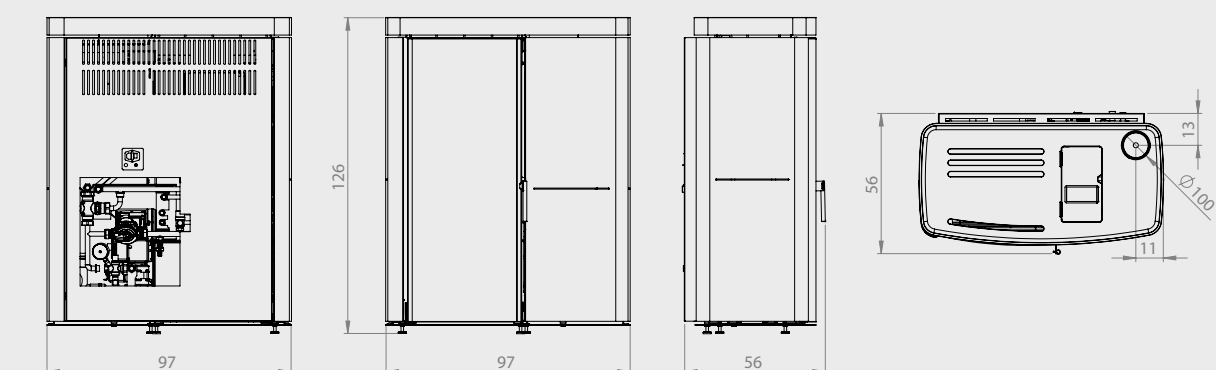
## FURNI



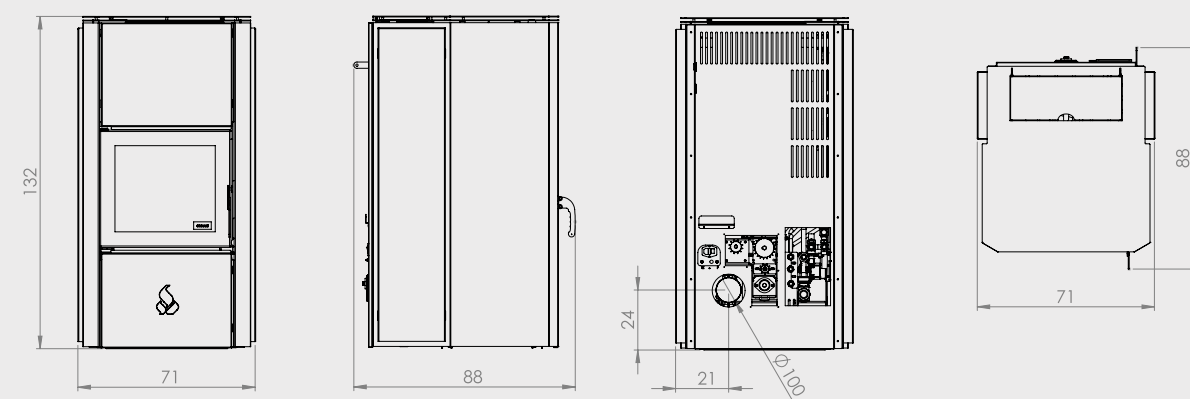
## SOFT



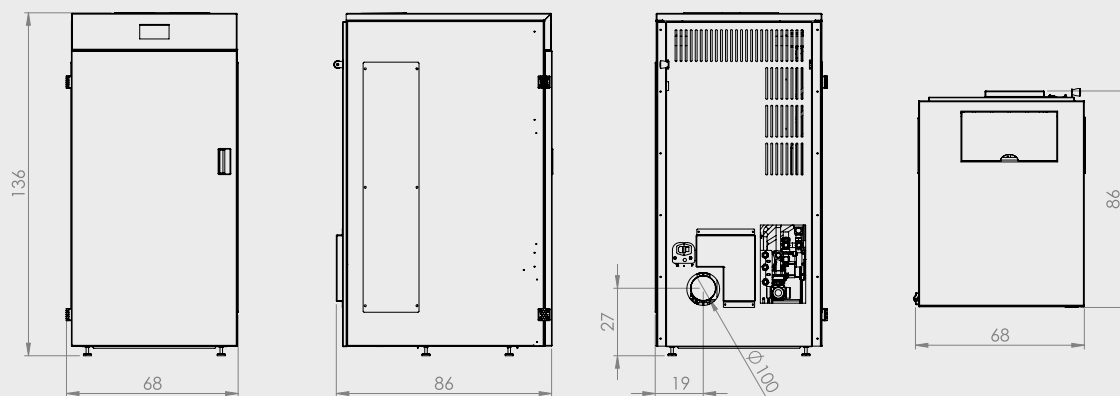
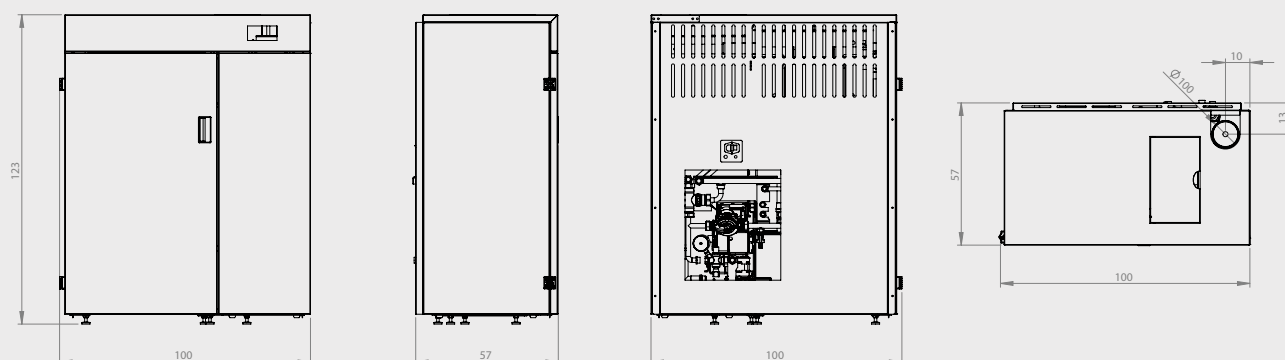
## SOFT SLIM



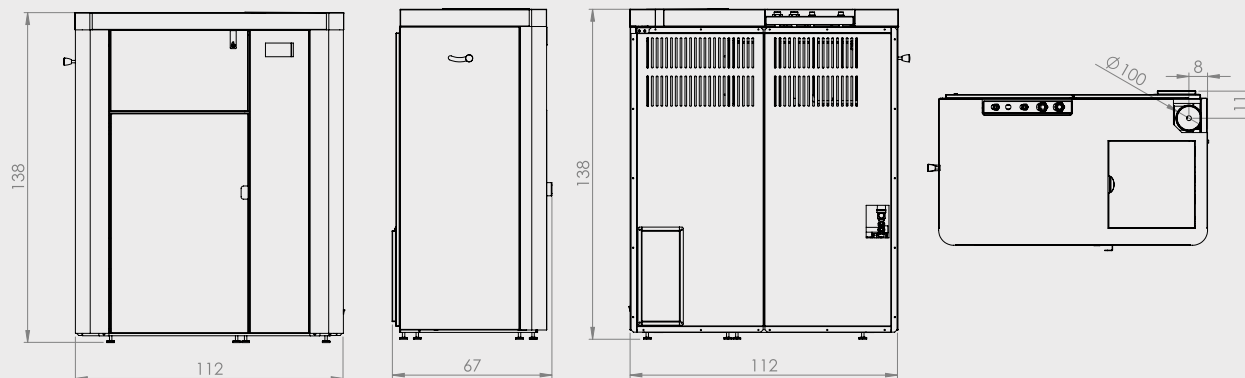
## IRIS



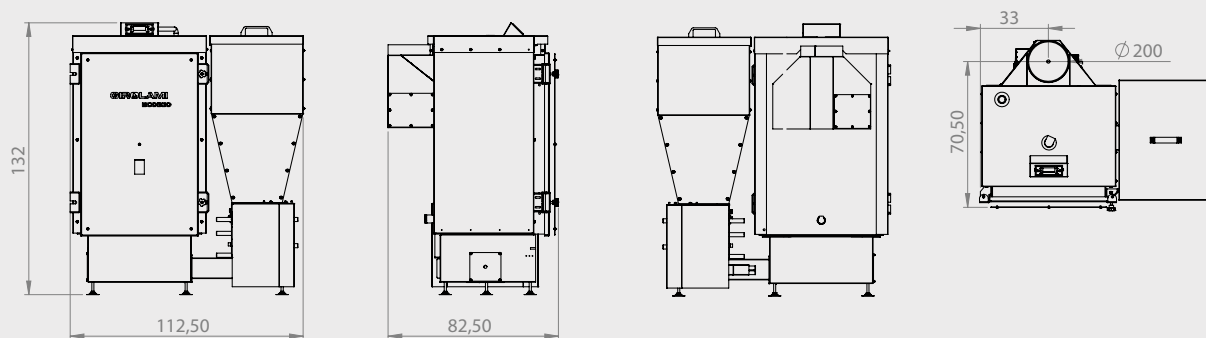
## TEKNA

TEKNA  
SLIM

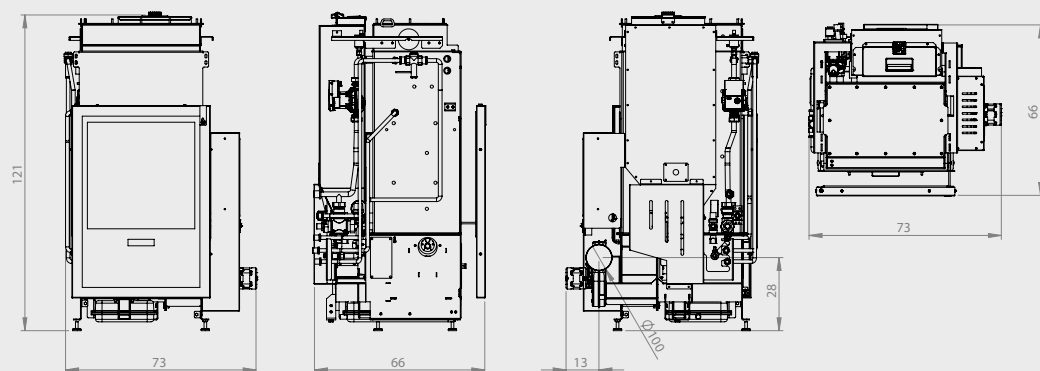
## BIOMATIC



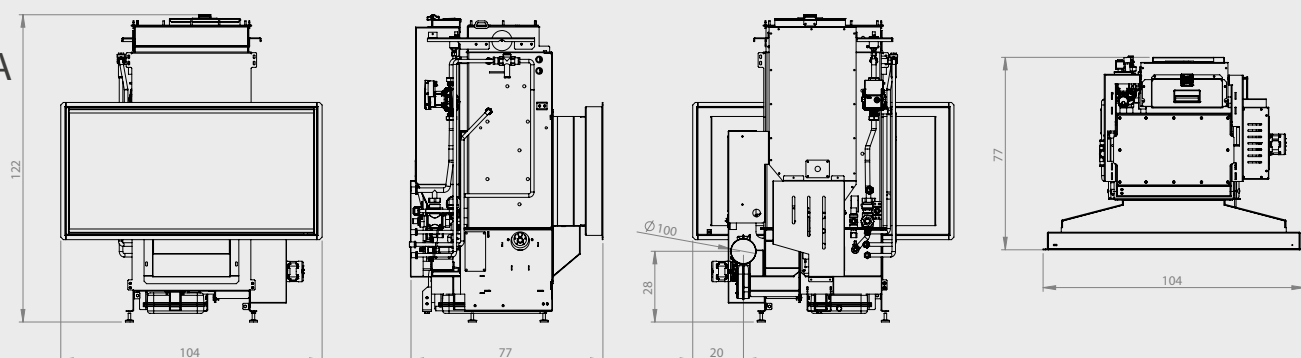
## ECO BIO



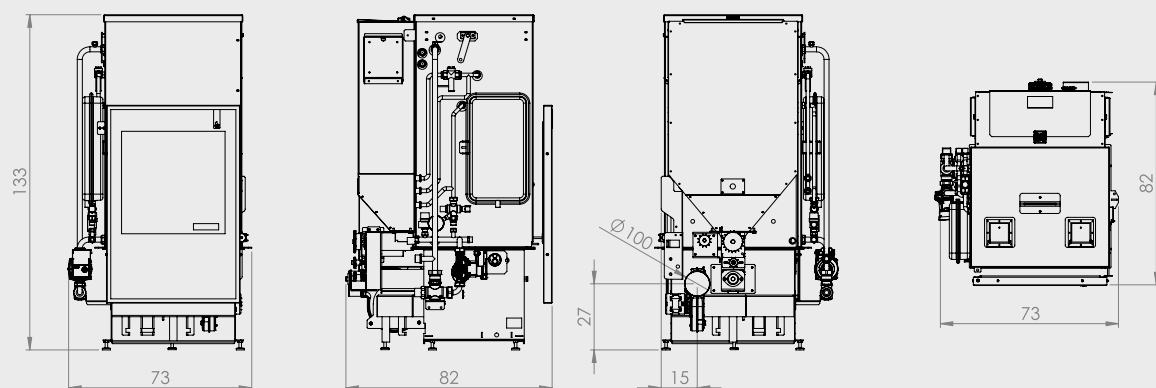
TI  
14-26



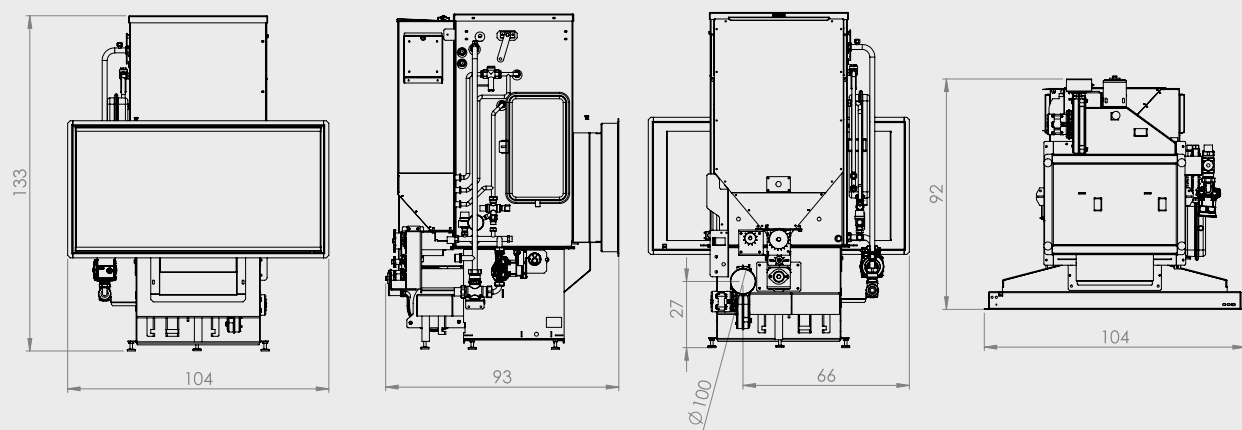
TI  
PANORAMA  
14-26



TI  
28-34

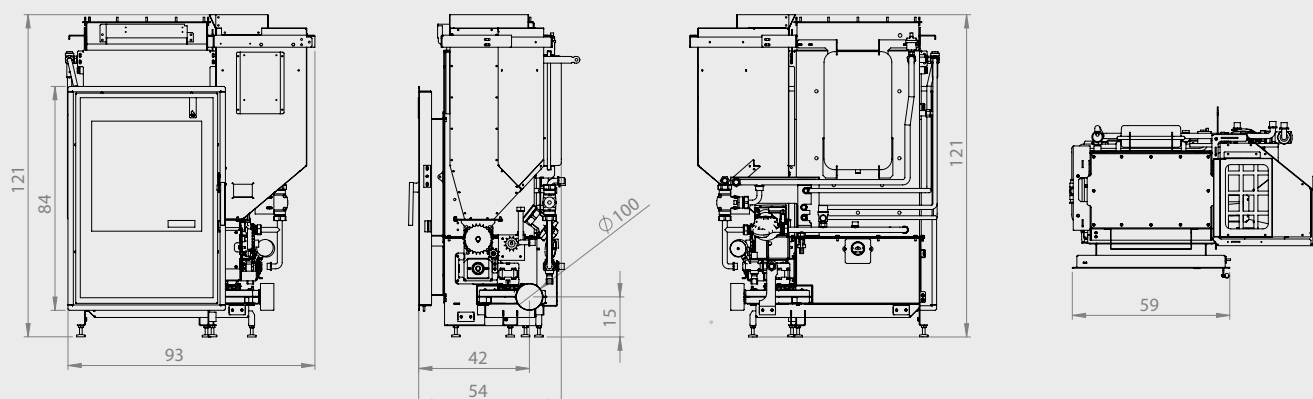


TI  
PANORAMA  
28-34



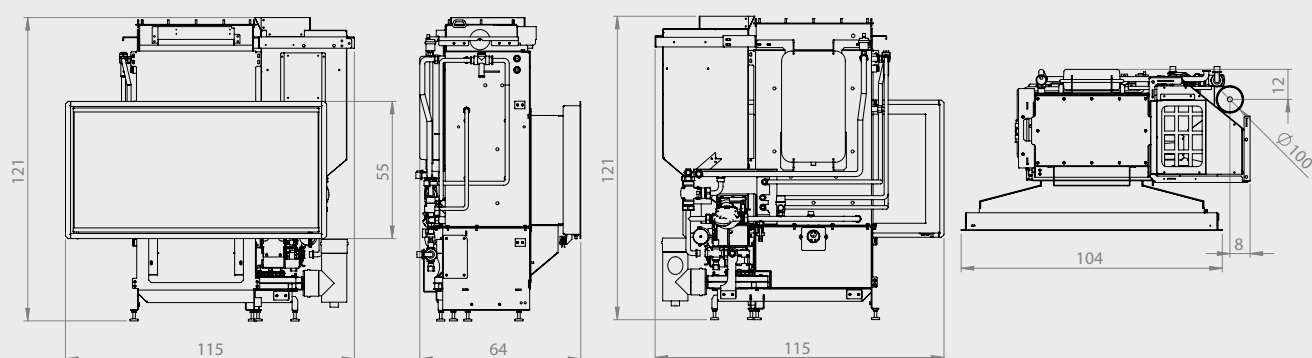
## TI SLIM

14-26

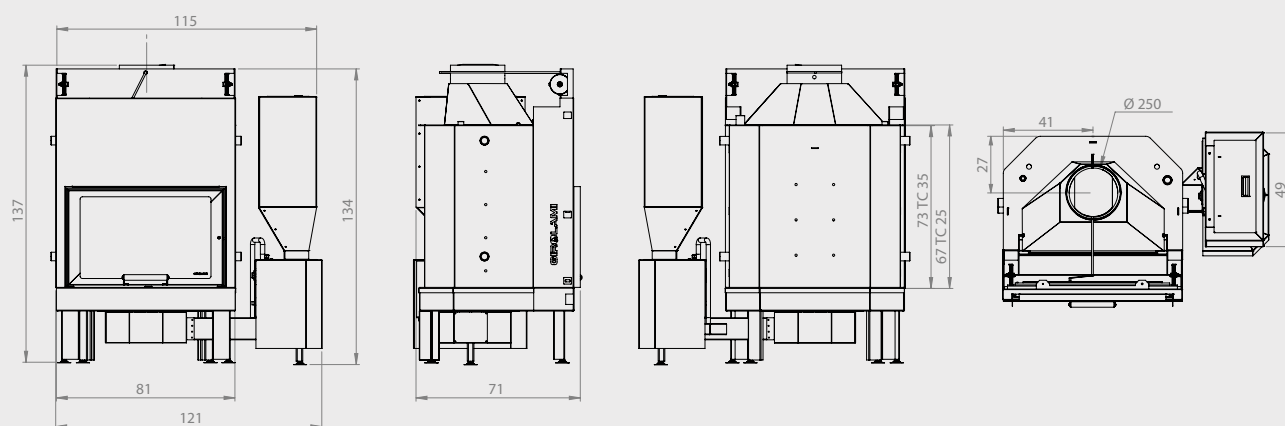


## TI SLIM PANORAMA

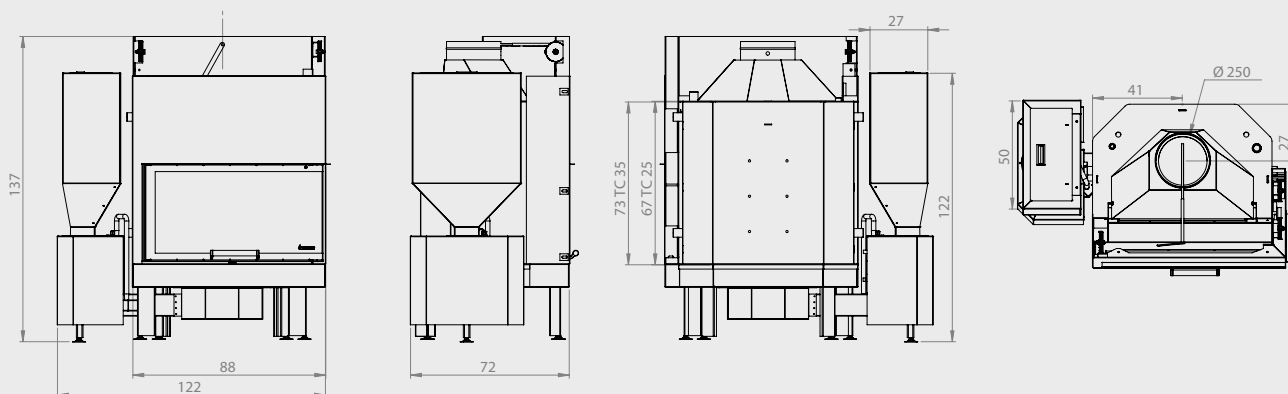
14-26



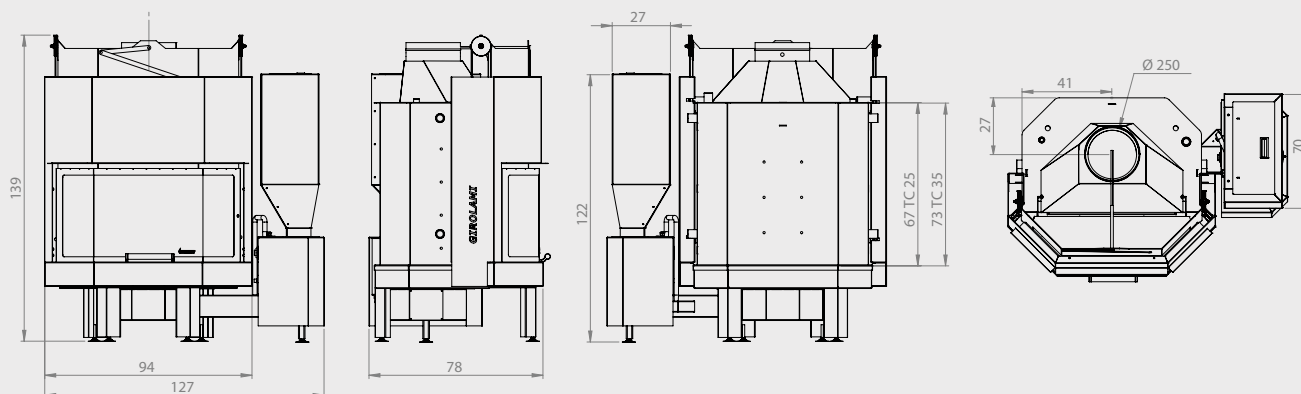
## TC BIO



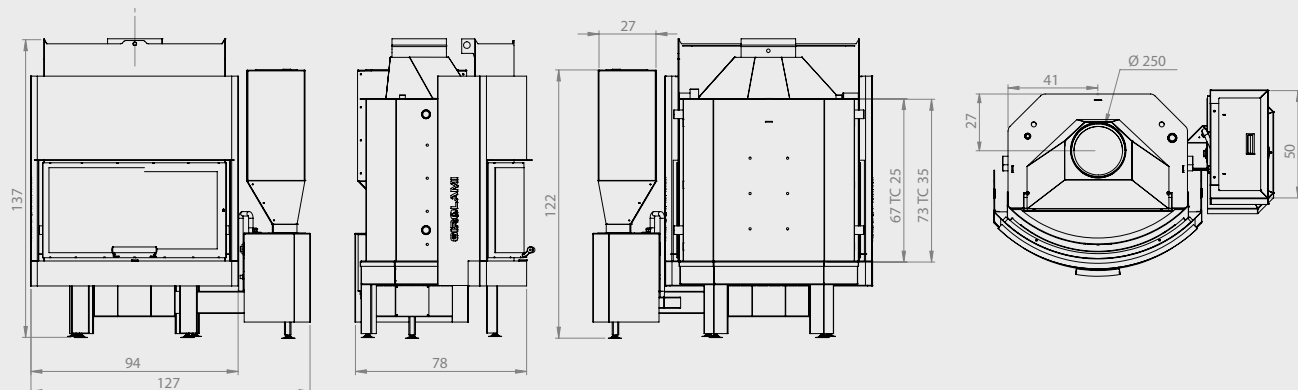
## TC BIO DX/SX



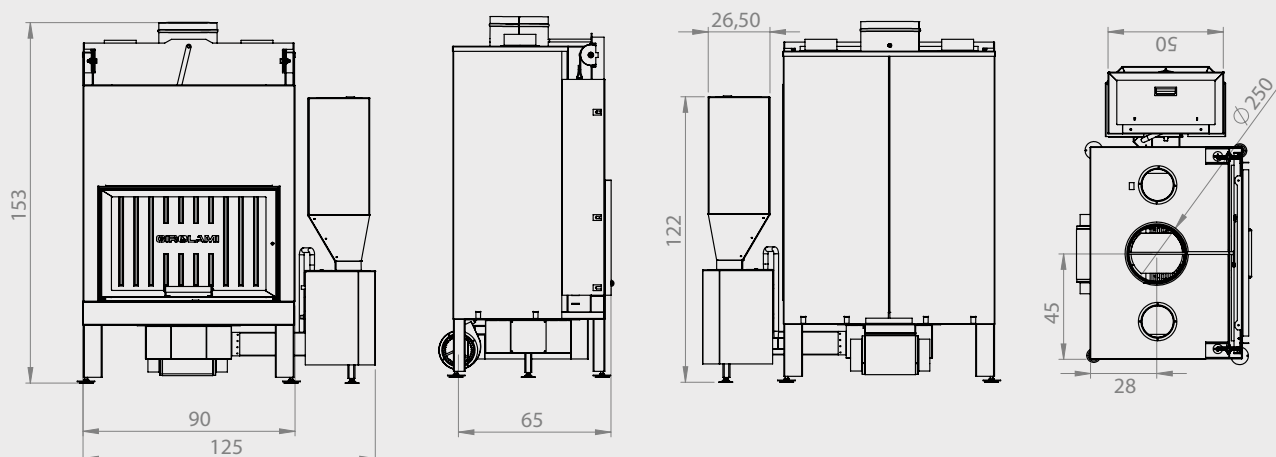
## TC BIO PRISMA



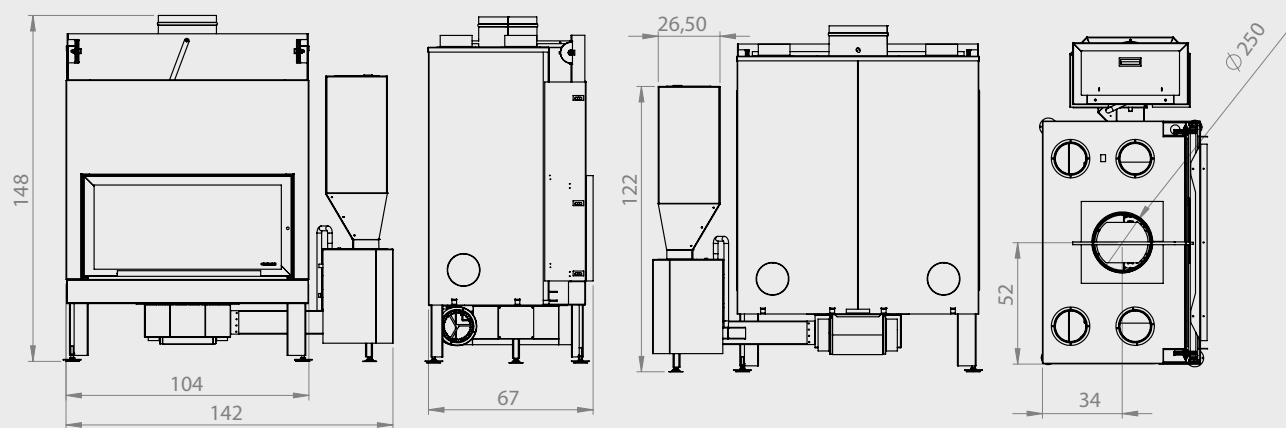
## TC BIO CURVO



## ALFA BIO



945 BIO





# PRODOTTI A LEGNA



## IL CALORE NATURALE DEL LEGNO PER IL RISCALDAMENTO DELLA CASA

La gamma Girolami offre la possibilità di scegliere  
tra diversi impianti a legna.

Acqua, convezione naturale o aria forzata:  
tutte le soluzioni per riscaldare la casa  
con il calore più naturale.

# TERMOCAMINI





## TC 25/35

TERMOCAMINO A LEGNA



CARATTERISTICHE TECNICHE:

min 577 max 651\* 250 210 230 81x71x137

CARATTERISTICHE: Porta a saliscendi in acciaio verniciato con vetro ceramico resistente a 750°C, apribile anche ad anta per la pulizia.

REGISTRO FUMI: Automatico.

VASCHETTA CENERE: estraibile dal focolare.

IN DOTAZIONE Serpentina per la produzione di acqua sanitaria.

OPTIONAL: Kit doppio circuito di riscaldamento pag 52.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
TC 25	23,5 kW  14,3 kW % 78,5	3004
TC 35	26,5 kW  16,0 kW % 82,3	3005

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	632 X 398H X 4	5100
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B

## TC DX/SX 25/35

TERMOCAMINO A LEGNA  
CON VETRO ANGOLARE



CARATTERISTICHE TECNICHE:

min 577 max 651\* 250 220 240 87,7x71x137

CARATTERISTICHE: Porta a saliscendi in acciaio verniciato con vetro ceramico realizzato in 2 parti resistente a 750°C, apribile anche ad anta per la pulizia.

REGISTRO FUMI: Automatico.

IN DOTAZIONE Serpentina per la produzione di acqua sanitaria.

OPTIONAL: Kit doppio circuito di riscaldamento pag 52.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
TC 25 DX TC 25 SX	23,5 kW  14,3 kW % 78,5	3008 DX** 3008 SX
TC 35 DX TC 35 SX	26,5 kW  16,0 kW % 82,3	3009 DX** 3009 SX

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	765 X 390H X 4	5101
VETRO CERAMICO	162 X 390H X 4	5102
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B

# TC CURVO

## 25/35

TERMOCAMINO A LEGNA  
CON VETRO CURVO



CARATTERISTICHE TECNICHE :

min 577 max 651\* 250 210 230 94x78x137

CARATTERISTICHE : Porta a saliscendi in acciaio verniciato con vetro ceramico resistente a 750°C, apribile anche ad anta per la pulizia.

REGISTRO FUMI : Automatico.

IN DOTAZIONE Serpentina per la produzione di acqua sanitaria.

OPTIONAL: Kit doppio circuito di riscaldamento pag 52.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO			CODICE
TC CURVO 25	23,5 kW	14,3 kW	% 78,5	3020
TC CURVO 35	26,5 kW	16,0 kW	% 82,3	3021

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO		5183
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215 MM	5014B

# TC PRISMA

## 25/35

TERMOCAMINO A LEGNA  
CON VETRO PRISMATICO



CARATTERISTICHE TECNICHE :

min 577 max 651\* 250 230 250 94x78x137

CARATTERISTICHE : Porta a saliscendi in acciaio verniciato con vetro ceramico realizzato in 3 parti resistente a 750°C, apribile anche ad anta per la pulizia.

REGISTRO FUMI : Automatico.

IN DOTAZIONE Serpentina per la produzione di acqua sanitaria.

OPTIONAL: Kit doppio circuito di riscaldamento pag 52.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO			CODICE
TC PRISMA 25	23,5 kW	14,3 kW	% 78,5	3006
TC PRISMA 35	26,5 kW	16,0 kW	% 82,3	3007

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	495 X 395H X 4	5103
VETRO CERAMICO	201 X 395H X 4	5104
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B

# ACCESSORI PER TERMOCAMINI A LEGNA



## KIT DOPPIO CIRCUITO DI RISCALDAMENTO

IMPIANTO GIÀ INSTALLATO SUL CORPO CALDAIA  
APPLICABILE SU VERSIONE 25 E 35.

### IN DOTAZIONE

- 1 Gruppo tubazioni per riscaldamento e sanitario
- 1 Scambiatore per riscaldamento
- 2 Circolatori elettronici classe A
- 1 Valvola di non ritorno
- 1 Sfiato aria
- 1 Vaso espansione acciaio inox

INSTALLATO SUL LATO	CODICE
DESTRO	5016 DX
SINISTRO	5016 SX*



## QUADRO ELETTRICO

Termoregolatore permette di gestire in maniera completa ed efficace il sistema di riscaldamento in cui è inserito il termocamino.

Gestisce N. 06 Configurazioni di impianto.

Tramite i suoi ingressi è possibile rilevare:

- Temperatura di mandata dell'impianto
- Temperatura di ritorno dell'impianto
- Temperatura di boiler/accumulo sanitario
- Consenso flussostato prelievo acqua sanitaria.

Tramite le uscite è possibile controllare i dispositivi presenti nell'impianto quali:

- Pompa impianto
- Pompa di ricircolo-Elettrovalvola
- Consenso caldaia a gas
- Servizio

CODICE
5000/5



## VASO ESPANSIONE INOX 30 L

CODICE
5060



## VASO ESPANSIONE PVC 30 L

CODICE
5002

# ACCESSORI PER TERMOCAMINI A LEGNA



CLASSE **A**

## MODULO SEPARATORE IDRAULICO CON 2 CIRCOLATORI

IN DOTAZIONE  
2 Circolatori elettronici classe A  
1 Scambiatore 30 piastre  
1 Sfiato aria

CODICE

5125



CLASSE **A**

## MODULO SEPARATORE IDRAULICO CON 1 CIRCOLATORE

IN DOTAZIONE  
1 Circolatore elettronico classe A  
1 Scambiatore 30 piastre  
1 Sfiato aria

CODICE

5126



CLASSE **A**

## CIRCOLATORE ELETTRONICO CLASSE A

CODICE

5001



CLASSE **A**

## SCAMBIATORE DI CALORE 30 PIASTRE

CODICE

5049

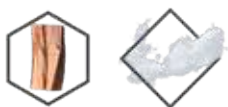


# MONOBLOCCHI



# ALFA 14

MONOBLOCCO A LEGNA PER RISCALDAMENTO AD ARIA CALDA VENTILATA O CONVEZIONE NATURALE.



## CARATTERISTICHE TECNICHE :

343\* 250 250 90x65x153

CARATTERISTICHE : Anta saliscendi e battente, pareti e piano fuoco in ghisa.

IN DOTAZIONE(Solo nella versione ventilata) : Elettroventilatore, quadro elettrico, n° 2 tubi flessibili (ml 6,00) e 2 bocchette d'aria.

REGISTRO FUMI: Automatico.

OPTIONAL: Accessori aggiuntivi disponibili vedi pagina 58.  
Articoli: 5011 / 5013 / 5015

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★

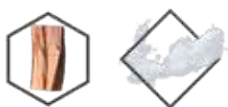


VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA VENTILATA	14 kW % 80,5	3014V**
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	14 kW % 80,5	3014N

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	680 X 420H X 4	5105
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B

# ALFA DOUBLE(BIFACCIALE) 14

MONOBLOCCO A LEGNA PER RISCALDAMENTO AD ARIA CALDA VENTILATA O CONVEZIONE NATURALE.



## CARATTERISTICHE TECNICHE :

343\* 250 250 90x60x152

CARATTERISTICHE : Doppia anta saliscendi e battente, pareti e piano fuoco in ghisa.

IN DOTAZIONE(Solo nella versione ventilata) : Elettroventilatore, quadro elettrico, n° 2 tubi flessibili (ml 6,00) e 2 bocchette d'aria.

REGISTRO FUMI: Automatico.

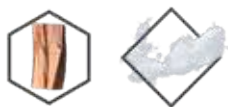
OPTIONAL: Accessori aggiuntivi disponibili vedi pagina 58.  
Articoli: 5011 / 5013 / 5015

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA VENTILATA	14 kW % 80,5	3019V**
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	14 kW % 80,5	3019N

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	680 X 420H X 4	5105
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B

945  
15,5MONOBLOCCO A LEGNA PER RISCALDAMENTO AD  
ARIA CALDA VENTILATA E CONVEZIONE NATURALE.

## CARATTERISTICHE TECNICHE :

380\* 
 250 
 270 
 104x67x148

CARATTERISTICHE : Anta saliscendi e battente, pareti e piano fuoco in refrattario.

IN DOTAZIONE(Solo nella versione ventilata) : Elettroventilatore, quadro elettrico, n° 2 tubi flessibili (ml 6,00) e 2 bocchette d'aria.

REGISTRO FUMI : Automatico.

OPTIONAL: Accessori aggiuntivi disponibili vedi pagina 58.  
Articoli: 5011 / 5013 / 5015

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA VENTILATA	15,5 kW % 76,5	3945V**
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	15,5 kW % 76,5	3945N

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	823 X 380H X 4	5110
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B

945 DOUBLE (BIFACCIALE)  
15,5 KWMONOBLOCCO A LEGNA PER RISCALDAMENTO AD  
ARIA CALDA VENTILATA E CONVEZIONE NATURALE.

## CARATTERISTICHE TECNICHE :

380\* 
 250 
 270 
 104x59x148

CARATTERISTICHE : Doppia anta saliscendi e battente, pareti e piano fuoco in refrattario.

IN DOTAZIONE(Solo nella versione ventilata) : Elettroventilatore, quadro elettrico, n° 2 tubi flessibili (ml 6,00) e 2 bocchette d'aria.

REGISTRO FUMI : Automatico.

OPTIONAL: Accessori aggiuntivi disponibili vedi pagina 58.  
Articoli: 5011 / 5013 / 5015

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA VENTILATA	15,5 kW % 76,5	3945 DV**
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	15,5 kW % 76,5	3945 DN

RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
VETRO CERAMICO	823 X 380H X 4	5110
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B

# ACCESSORI PER MONOBLOCCHI



## QUADRO ELETTRICO PER MONOBLOCCO

Il termoregolatore permette di gestire in maniera completa ed efficace il sistema di riscaldamento.

Tramite sonda rileva e visualizza su display la temperatura dell'aria dello scambiatore e regola in maniera efficace la ventilazione in base alla tipologia di ventilatore, di installazione e di canalizzazione.

Il controllo del ventilatore è gestito secondo tre modalità: **MANUALE** Il ventilatore funziona alla velocità impostata dall'utente indipendentemente dalla temperatura letta dalla sonda

**AUTOMATICO** Il ventilatore entra in funzione alla velocità impostata dall'utente quando la temperatura supera il valore di set impostato

**PROPORZIONALE** La velocità del ventilatore incrementa / decrementa automaticamente in funzione della temperatura letta dalla sonda nel range di temperatura impostato.

CODICE

5000/4



## GRIGLIA PER AREAZIONE

Da 180x180 mm con serranda e raccordo da Ø 140 mm

CODICE

5011



## ELETTROVENTILATORE PER MONOBLOCCO

Elettroventilatore con portata da 400 m<sup>3</sup>/h, silenzioso e potente, di facile accesso tramite il vano fuoco (accesso solo per versione a legna)

CODICE

5004



## TUBO ESTENSIBILE

In alluminio da 140 mm per areazione monoblocco (in confezione da 3 ml)

CODICE

5013



## FASCETTA STRINGITUBO

Escursione Ø 6-17 cm

CODICE

5015/F



PROJETOS PERSONALIZADOS  
info@energia.pt | 256 868 372  
www.energia.pt

# MONOBLOCCHI SERIE MB



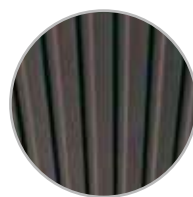
I MONOBLOCCHI A LEGNA SONO DISPONIBILI IN DUE SERIE



## SERIE KERALTEK®

### IL KERALTEK®

È un materiale refrattario ceramico di nuova generazione brevettato dalla Girolami. Il suo impasto viene cotto a forno ad oltre 1200°, migliorando la diffusione termica ed il grado di resistenza ad altissime temperature, consentendo un elevato accumulo di energia.



## SERIE GHISA

ENTRAMBE LE SERIE SFRUTTANO LA TECNOLOGIA DI POSTCOMBUSTIONE

### I VANTAGGI DELLA POST COMBUSTIONE

L'aria per la post-combustione viene prelevata attraverso dei fori sul basamento del caminetto. Percorrendo lo spazio tra le fiancate e il retro del camino, viene immessa dal fronte del focolare mediante dei particolari fori.



## MBE 80 KerAltek®

MONOBLOCCO APERTO CON PARETI IN KERALTEK,  
PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

min 130 max 225\* 200 112 82x48x132

CARATTERISTICHE: Piano fuoco in ghisa e Pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	8 kW % 51,5	3022
RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI	22/26 CM	5169

## MBE 100 KerAltek®

MONOBLOCCO APERTO CON PARETI IN KERALTEK,  
PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

min 145 max 255\* 250 125 97x49x150

CARATTERISTICHE: Piano fuoco in ghisa e Pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	11,0 kW % 51,0	3024
RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI	22/26 CM	5169

## MBE 120 KerAltek®

MONOBLOCCO APERTO CON PARETI IN KERALTEK,  
PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

min 160  
max 270\* 250 139 108x49x150

CARATTERISTICHE : Piano fuoco in ghisa e Pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	13,0 kW % 50,5	3026
RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI	22/26 CM	5169

## MBS 80 KerAltek®

MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI IN KERALTEK,  
PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

min 200  
max 360\* 200 176 82x54x132

CARATTERISTICHE : Anta con apertura a saliscendi e bandiera, piano fuoco in ghisa e Pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

REGISTRO FUMI: Automatico.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	12,0 kW % 75,5	3028
RICAMBI - OPTIONAL	CODICE	
GRIGLIA IN GHISA 293 X 215	5014B	
KIT PROLUNGA PIEDINI 22/26 CM	5169	
PROFILO COPRIBORDO MBS 80	5170	
KIT VENTILAZIONE COMPOSTO DA: 2 ventole compatte, n° 1 quadro elettrico, n° 1 scatola gruppo ventilazione con 2 flange.	5168	
VETRO CERAMICO 632 X 398 H X 4	5100	

## MBS 100 KerAltek®

MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI IN KERALTEK,  
PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

min 220  
max 380\* 250 210 97x55x150

CARATTERISTICHE: Anta con apertura a saliscendi e bandiera, piano fuoco in ghisa e Pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

REGISTRO FUMI: Automatico.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	14,0 kW % 75,5	3030
RICAMBI - OPTIONAL		CODICE
GRIGLIA IN GHISA 293 X 215		5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI 22/26 CM		5169
PROFILO COPRIBORDO MBS 80		5170
KIT VENTILAZIONE COMPOSTO DA n° 2 ventole compatte, n° 1 quadro elettrico, n° 1 scatola gruppo ventilazione con 2 flange.		5168
VETRO CERAMICO	781 X 460 H X 4	5173

## MBS 120 KerAltek®

MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI IN KERALTEK,  
PIANO FUOCO IN GHISA E PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

min 250  
max 400\* 250 228 108x55x150

CARATTERISTICHE: Anta con apertura a saliscendi e bandiera, piano fuoco in ghisa e Pareti in KerAltek®, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

REGISTRO FUMI: Automatico.

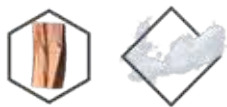
CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	16,0 kW % 75,5	3032
RICAMBI - OPTIONAL		CODICE
GRIGLIA IN GHISA 293 X 215		5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI 22/26 CM		5169
PROFILO COPRIBORDO MBS 80		5170
KIT VENTILAZIONE COMPOSTO DA n° 2 ventole compatte, n° 1 quadro elettrico, n° 1 scatola gruppo ventilazione con 2 flange.		5168
VETRO CERAMICO	890 X 460 H X 4	5174

## MBE 80 GS

MONOBLOCCO APERTO CON PARETI E PIANO FUOCO IN GHISA, CON PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

 min 130  
max 225\*  200  125  82x48x132

CARATTERISTICHE : Piano fuoco e pareti in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

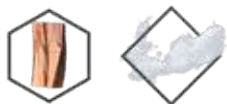
CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	 8,0 kW % 51,5	3023
RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI	22/26 CM	5169

## MBE 100 GS

MONOBLOCCO APERTO CON PARETI E PIANO FUOCO IN GHISA, CON PIEDINI DI LIVELLAMENTO.




CARATTERISTICHE TECNICHE :

 min 145  
max 255\*  250  149  97x49x150

CARATTERISTICHE : Piano fuoco e pareti in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

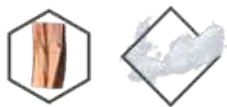
CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	 11,0 kW % 51,0	3025
RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI	22/26 CM	5169

## MBE 120 GS

MONOBLOCCO APERTO CON PARETI E PIANO FUOCO IN GHISA, CON PIEDINI DI LIVELLAMENTO.




CARATTERISTICHE TECNICHE :

 min 160  
max 270\*  250  173  108x49x150

CARATTERISTICHE : Piano fuoco e pareti in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

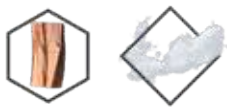
CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	 13,0 kW % 50,5	3027
RICAMBI	DIMENSIONI MM	CODICE
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI	22/26 CM	5169

## MBS 80 GS

MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI E PIANO FUOCO IN GHISA, CON PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

 min 200  
max 360\*  200  182  82x54x132

CARATTERISTICHE : Anta con apertura a saliscendi e bandiera, pareti e piano fuoco in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

REGISTRO FUMI : Automatico.

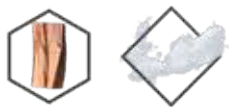
CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	 12,0 kW % 75,5	3029
RICAMBI - OPTIONAL		CODICE
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215	5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI	22/26 CM	5169
PROFILO COPRIBORDO MBS 80		5170
KIT VENTILAZIONE COMPOSTO DA n° 2 ventole compatte, n° 1 quadro elettrico, n° 1 scatola gruppo ventilazione con 2 flange.		5168
VETRO CERAMICO	632 X 398 H X 4	5100

## MBS 100 GS

MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI E PIANO FUOCO IN GHISA, CON PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

min 220 max 380\* 250 228 97x55x150

CARATTERISTICHE : Anta con apertura a saliscendi e bandiera, pareti e piano fuoco in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

REGISTRO FUMI: Automatico.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	14,0 kW % 75,5	3031

RICAMBI - OPTIONAL	CODICE
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215 5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI	22/26 CM 5169
PROFILO COPRIBORDO MBS 100	5171
KIT VENTILAZIONE COMPOSTO DA n° 2 ventole compatte, n° 1 quadro elettrico, n° 1 scatola gruppo ventilazione con 2 flange.	5168
VETRO CERAMICO	781 X 460 H X 4 5173

## MBS 120 GS

MONOBLOCCO CHIUSO CON PARETI E PIANO FUOCO IN GHISA, CON PIEDINI DI LIVELLAMENTO.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

min 250 max 400\* 250 243 108x55x150

CARATTERISTICHE : Anta con apertura a saliscendi e bandiera, pareti e piano fuoco in ghisa, corpo in acciaio verniciato, riscaldamento per irraggiamento e convezione.

REGISTRO FUMI: Automatico.

CLASSE AMBIENTALE: ★★★★★



VERSIONE	POTENZE - REDIMENTO	CODICE
AD ARIA CALDA A CONVEZIONE NATURALE	16,0 kW % 75,5	3033

RICAMBI - OPTIONAL	CODICE
GRIGLIA IN GHISA	293 X 215 5014B
KIT PROLUNGA PIEDINI	22/26 CM 5169
PROFILO COPRIBORDO MBS 120	5172
KIT VENTILAZIONE COMPOSTO DA n° 2 ventole compatte, n° 1 quadro elettrico, n° 1 scatola gruppo ventilazione con 2 flange.	5168
VETRO CERAMICO	890 X 460 H X 4 5174



			TC 25 FRONTALE - DX/SX - CURVO - PRISMA	TC 35 FRONTALE - DX/SX - CURVO - PRISMA
COBUSTIBILE DI RIFERIMENTO			LEGNA	LEGNA
CONSUMO ORARIO*	KG/H		7	7,8
POTENZATERMICA MAX	KW		30,4	32,4
POTENZA NOMINALE	KW		23,5	26,5
POTENZA UTILE[H <sub>2</sub> O]	KW		14,3	16
RENDIMENTO AL MAX	%		78,50%	82,27%
VOLUME RISCALDABILE **	M <sup>3</sup>		577	651
TIRAGGIO MINIMO	Pa		12	12
TEMPERATURA DEI FUMI IN USCITA AL MAX	C°		264	252
DIAMETRO USCITA FUMI	Ø		250	250
PESO NETTO	KG		210	230
PRESA D'ARIA ESTERNA COMBURENTE	CM <sup>2</sup>		200	200
CO AL 13% O <sub>2</sub> AL MAX	%		0,67	0,45
FLUSSO VOLUMETRICO DEI GAS A FOCOLAIO CHIUSO	G/S		18,3	18,4
PARTICOLATO	MG/NM <sup>3</sup>		122	115
CONTENUTO D'ACQUA	LT		80	100
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	BAR		1,5	1,5
CAPACITÀ SERBATOIO ***	LT		.	.
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1 ]	W		50 W (MAX 150 W)	50 W (MAX 150 W)
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE	V - HZ		230 -50	230 -50
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]	MM		300/300/0	300/300/0
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [ FRONTE]	MM		1500	1500
CANNA FUMARIA FINO A 5 M	CM		25X25 / Ø25	25X25 / Ø25
CANNA FUMARIA OLTRE 5 M	CM		20X20 / Ø20	20X20 / Ø20
PRODUZIONE ACS****			12L/MIN ΔT 25°C	12L/MIN ΔT 25°C

\* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\* Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m<sup>-3</sup>)

\*\*\* Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m<sup>-3</sup>

\*\*\*\* Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450÷500 W/m<sup>-2</sup> K



## ALFAFRONTALE - DOUBLE

LEGNA

4,2

17,6

14

80,50%

343

12

337

250

280

150

0,26

9,4

101

.

.

.

50 W (MAX 150 W)

230 -50

300/300/0

1500

25X25 / Ø25

20X20 / Ø20

--

## 945 FRONTALE - DOUBLE

LEGNA

5

20,8

15,5

76,50%

380

12

287

250

350

150

0,22

16,7

97,5

.

.

.

50 W (MAX 150 W)

233 -50

300/300/0

1500

25X25 / Ø25

20X20 / Ø20

--



SCHEDE TECNICA		MBE 80 KERALTEK®	MBE 100 KERALTEK®	MBE 120 KERALTEK®	MBS 80 KERALTEK®	MBS 100 KERALTEK®	MBS 120 KERALTEK®
CODICE							
DIMENSIONI ESTERNE	cm	82 x 48 x 132 h	97 x 49 x 150 h	108 x 49 x 150 h	82 x 54 x 132 h	97 x 55 x 150 h	108 x 55 x 150 h
DIMENSIONI FOCOLARE	cm	67 x 46 x 38 h	82 x 47 x 45 h	93 x 47 x 45 h	67 x 46 x 38 h	88 x 47 x 45 h	93 x 47 x 54 h
TIPO DI COMBUSTIBILE		Legna	Legna	Legna	Legna	Legna	Legna
CONSUMO ORARIO*	kg/h	3,8	4	5	3,8	4	5
POTENZA TERMICA NOMINALE	kW - kcal/h	8 - 6,880	11 - 9,460	13 - 11,120	12 - 10,320	14 - 12,030	16 - 13,760
RENDIMENTO	%	51,5	51	50,5	75,5	75,5	75,5
VOLUME RISCALDABILE **	m <sup>3</sup>	225	225	270	360	380	400
DIAMETRO USCITA FUMI	Ø mm	200	250	250	200	250	250
TIRAGGIO MINIMO	Pa	11	12	12	11	12	12
CANNA FUMARIA FINO A 4,5 M	Ø mm	200	250	250	200	250	250
CANNA FUMARIA OLTRE 4,5 M	Ø mm	200	200	200	200	200	200
PRESA ARIA COMBURENTE	cm <sup>2</sup>	200	200	250	200	200	250
PESO NETTO	kg	112	125	139	176	210	228

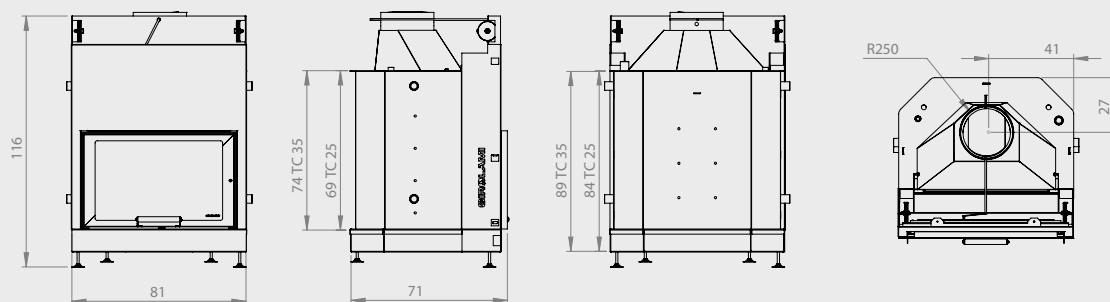
\*Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

\*\*Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m<sup>3</sup>)

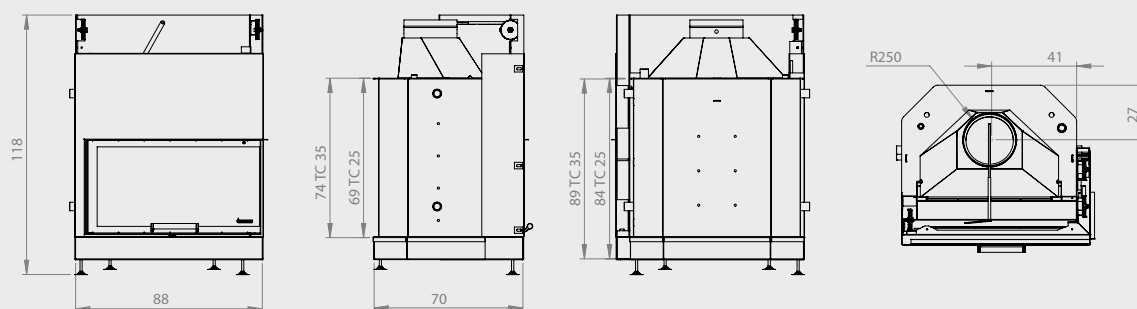


MBE 80 - GHISA	MBE 100 - GHISA	MBE 120 - GHISA	MBS 80 - GHISA	MBS 100 - GHISA	MBS 120 - GHISA
82 x 48 x 132 h	97 x 49 x 150 h	108 x 49 x 150 h	82 x 54 x 132 h	97 x 55 x 150 h	108 x 55 x 150 h
67 x 46 x 38 h	82 x 47 x 45 h	93 x 47 x 45 h	67 x 46 x 38 h	88 x 47 x 45 h	93 x 47 x 54 h
Legna	Legna	Legna	Legna	Legna	Legna
3,8	4	5	3,8	4	5
8 - 6,880	11 - 9,460	13 - 11,120	12 - 10,320	14 - 12,030	16 - 13,760
51,5	51	50,5	75,5	75,5	75,5
225	225	270	360	380	400
200	250	250	200	250	250
11	12	12	11	12	12
200	250	250	200	250	250
200	200	200	200	200	200
200	200	250	200	200	250
125	149	173	182	228	243

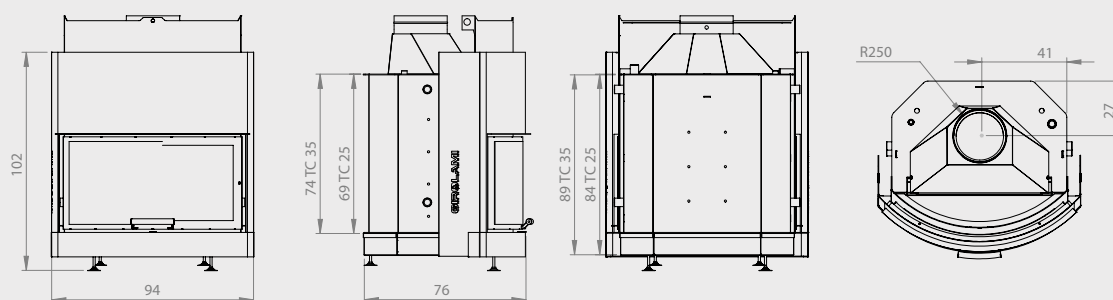
## TC



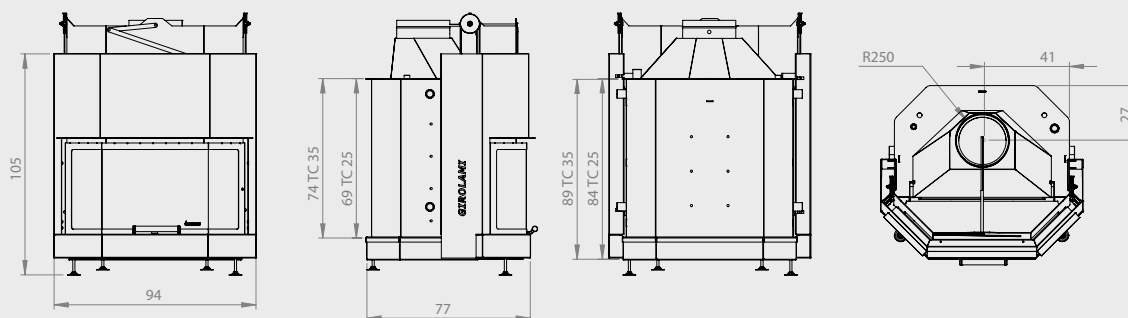
## TC DX/SX



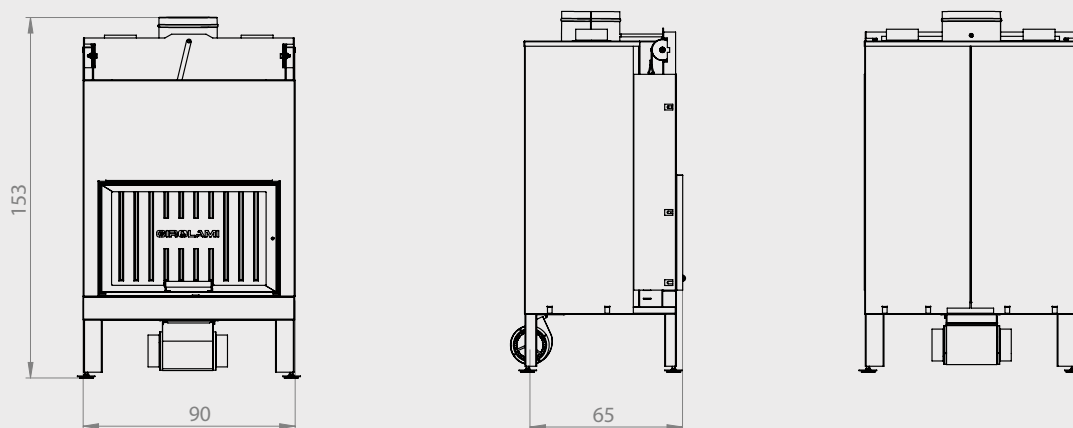
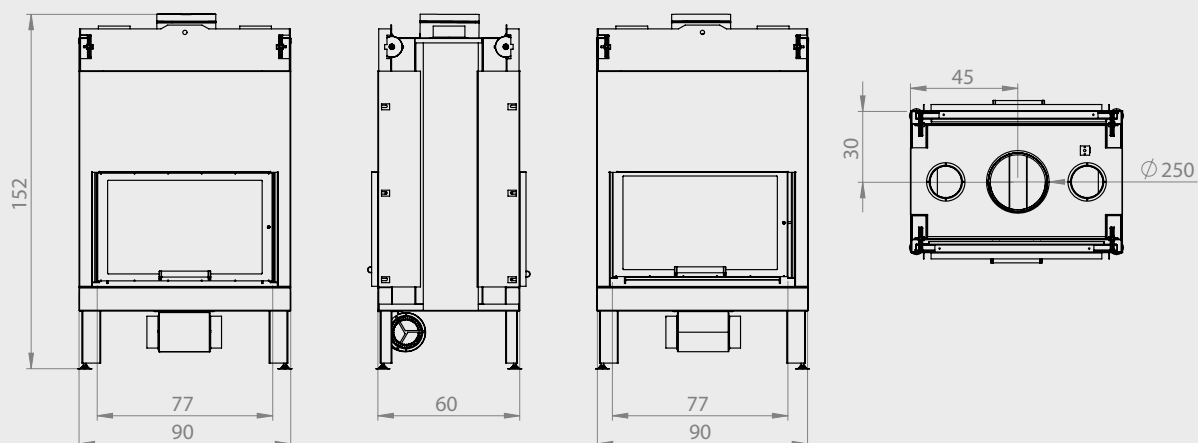
## TC CURVO



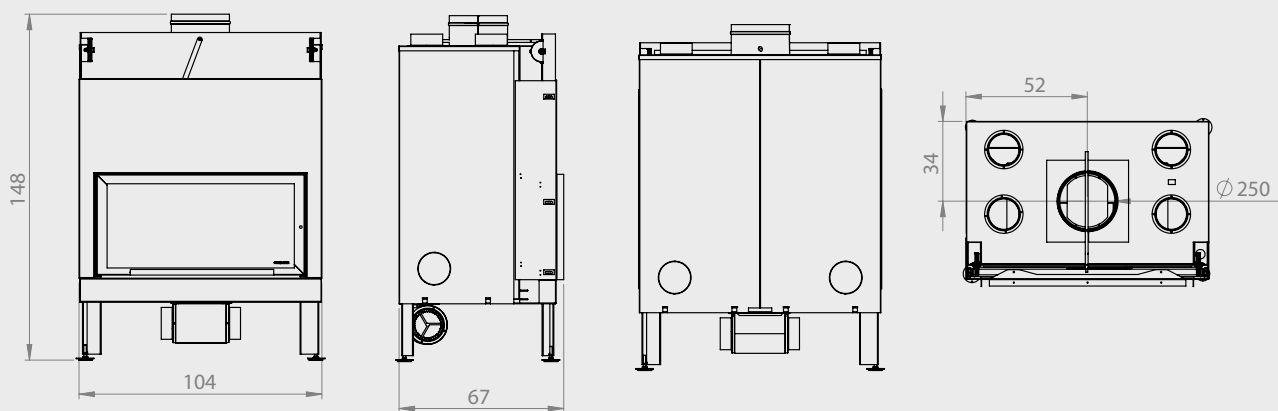
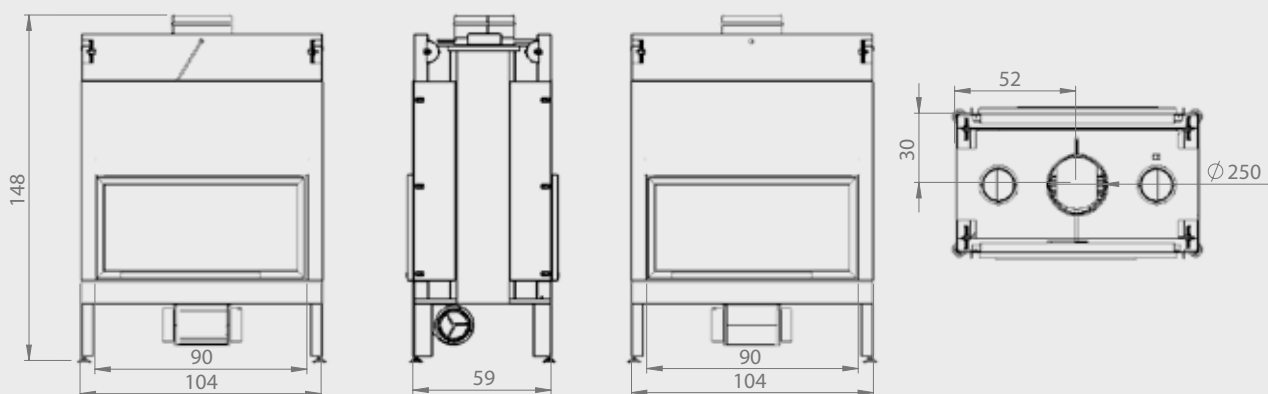
## TC PRISMA



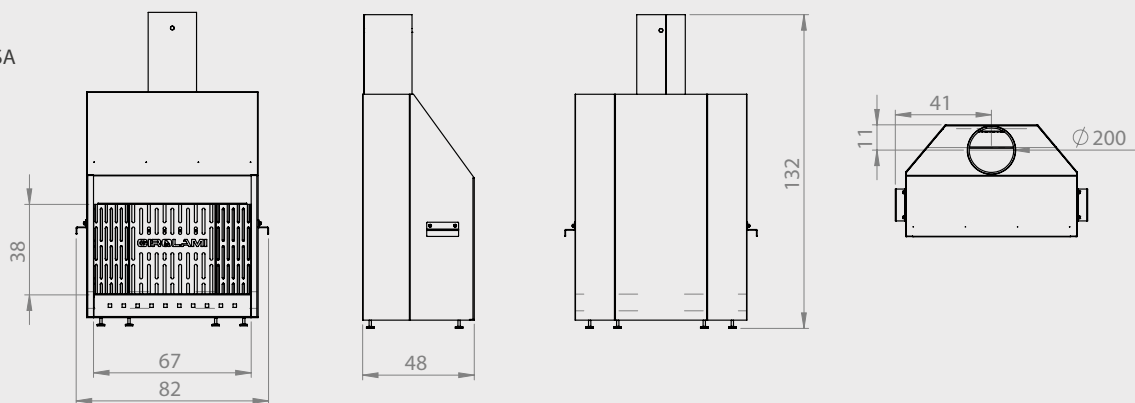
ALFA

ALFA  
DOUBLE

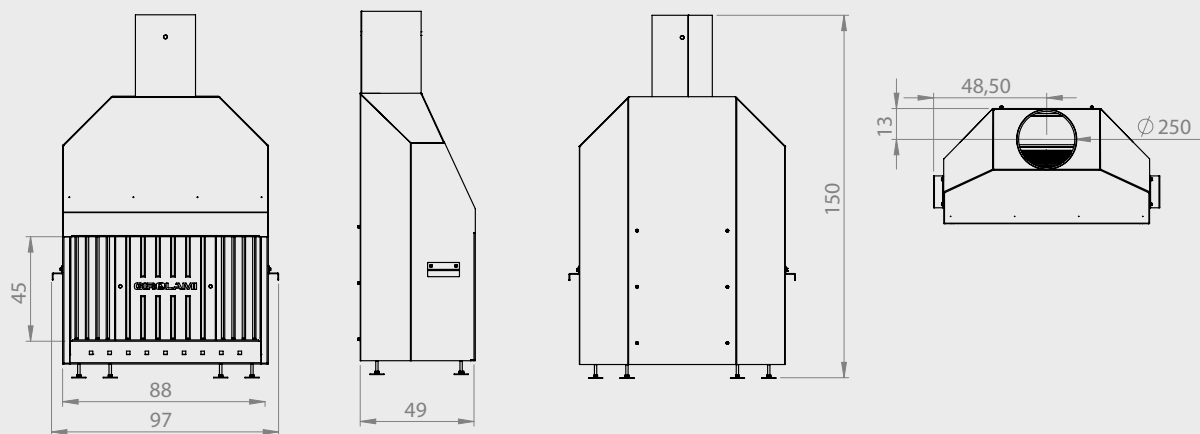
945

945  
DOUBLE

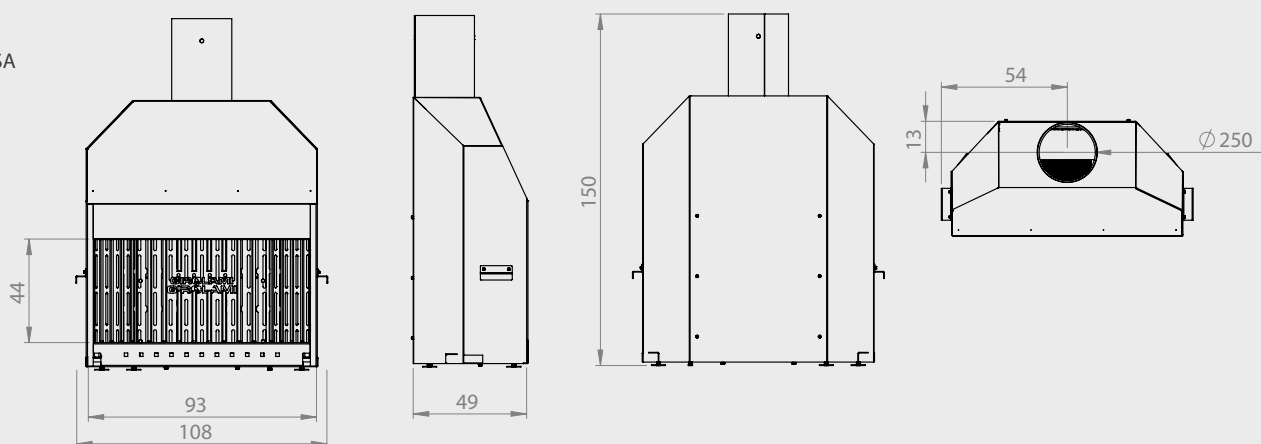
# **MBE 80** KERALTEK® / GHISA



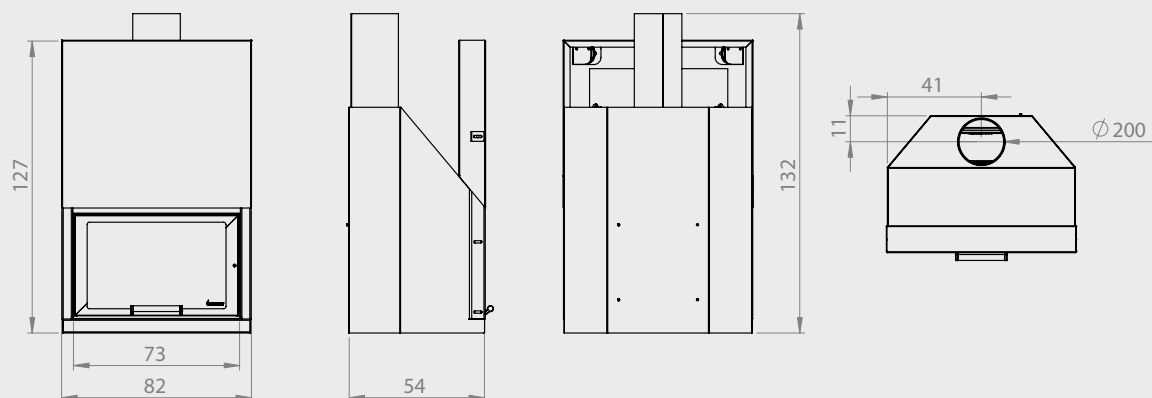
# **MBE 100** KERALTEK® / GHISA



# **MBE 120** KERALTEK® / GHISA

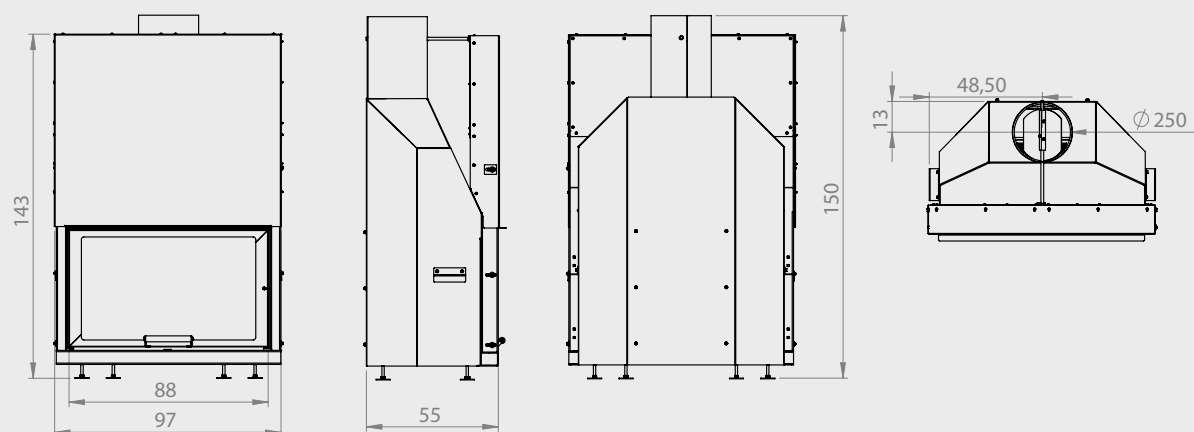


# **MBS 80** KERALTEK® / GHISA



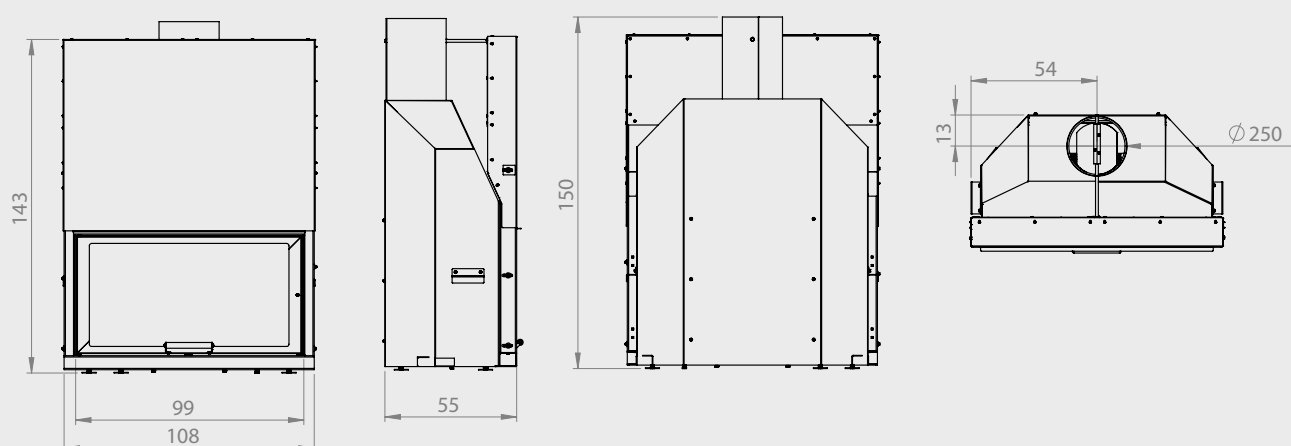
## MBS 100

KERALTEK® / GHISA



## MBS 120

KERALTEK® / GHISA



# FOCOLARI



## GK 70 RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

Parafiamma e piano fuoco in refrattario.  
Uscita fumi ø 20 (cm)

VERSIONE	PESO KG	CODICE
APERTO A DESTRA	255	2000 DX
APERTO A SINISTRA	255	2000 SX*



## GK 80 RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

Parafiamma e piano fuoco in refrattario.  
Uscita fumi ø 20 (cm)

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	254	2002*
APERTO A DESTRA	254	2002 DX
APERTO A SINISTRA	254	2002 SX



## GK 100 RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

Parafiamma e piano fuoco in refrattario.  
Uscita fumi ø 25 (cm)

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	314	2005*
APERTO A DESTRA	314	2005 DX
APERTO A SINISTRA	314	2005 SX



## GK 100 MAX RF

### CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

Parafiamma e piano fuoco in refrattario.  
Uscita fumi ø 25 (cm)

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	383	2008*
APERTO A DESTRA	383	2008 DX
APERTO A SINISTRA	383	2008 SX



\*\* Versione rappresentata in foto

## GK 110 RF

CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA  
E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

Parafiamma e piano fuoco in refrattario.  
Uscita fumi ø 25 (cm)

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	434	2009
APERTO A DESTRA	434	2009 DX*
APERTO A SINISTRA	434	2009 SX



## GK 120 RF

CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA  
E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

Parafiamma e piano fuoco in refrattario.  
Uscita fumi ø 25 (cm)

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	390	2010*
APERTO A DESTRA	390	2010 DX
APERTO A SINISTRA	390	2010 SX



## GK 120 MAX RF

CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA  
E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

Parafiamma e piano fuoco in refrattario.  
Uscita fumi ø 25 (cm)

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	428	2013*
APERTO A DESTRA	428	2013 DX
APERTO A SINISTRA	428	2013 SX



## GK 120 CIRCOLARE RF

CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA  
E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

Parafiamma e piano fuoco in refrattario.  
Uscita fumi ø 25 (cm)

VERSIONE	PESO KG	CODICE
CIRCOLARE	414	2015



## GK 140 RF

CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA  
E PIANO FUOCO IN REFRATTARIO

Parafiamma e piano fuoco in refrattario.  
Uscita fumi ø 30 (cm).

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	686	2018*
APERTO A DESTRA	686	2018 DX
APERTO A SINISTRA	686	2018 SX



## GK 80 GS

CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA  
E PIANO FUOCO IN GHISA

Parafiamma e piano fuoco in ghisa.  
Uscita fumi ø 25 (cm).

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	293	2004*
APERTO A DESTRA	293	2004 DX
APERTO A SINISTRA	293	2004 SX



## GK 100 GS

CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA  
E PIANO FUOCO IN GHISA

Parafiamma e piano fuoco in ghisa.  
Uscita fumi ø 25 (cm).

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	355	2007*
APERTO A DESTRA	355	2007 DX
APERTO A SINISTRA	355	2007 SX



## GK 120 GS

CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA  
E PIANO FUOCO IN GHISA

Parafiamma e piano fuoco in ghisa.  
Uscita fumi ø 25 (cm).

VERSIONE	PESO KG	CODICE
FRONTALE	405	2012*
APERTO A DESTRA	405	2012 DX
APERTO A SINISTRA	405	2012 SX



\*\* Versione rappresentata in foto

## GK 120 CIRCOLARE GS

CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON PARAFIAMMA  
E PIANO FUOCO IN GHISA

Parafiamma e piano fuoco in ghisa.  
Uscita fumi ø 25 (cm).

VERSIONE	PESO KG	CODICE
CIRCOLARE	411	2017



## ACCESSORI FOCOLARI

### KIT SPORTELLLO SALISCENDI

Kit saliscendi con sportello doppia funzione e vetro.  
Applicabile su focolare GK 80 e GK 100 (specificare in fase d'ordine se applicato su RF o GS).

VERSIONE	PESO KG	CODICE
GK 80 + GK 100	56	5005



### CASSETTO CENERE

CODICE
5007/C



### VASCHETTA CENERE

CODICE
5007/V



### VALVOLA CIRCOLARE

CODICE
5008/20
5008/25
5008/30



### GRIGLIA IN GHISA PER CAMINI

CODICE
5014/A

DIMENSIONI L 240 X P 190

# FORNI



# FORNI DA COTTURA INDIRETTA

## SORATTE

CARATTERISTICHE : Forno in acciaio, porte in ghisa, piano cottura in refrattario.

IN DOTAZIONE Ruote in gomma diametro 200 mm, termometro per lettura temperatura, maniglia con impugnatura fredda, valvola affumicatrice per cottura aromatica, piano d'appoggio laterale, vano fuoco con cassetto estraibile, carrello con manici estraibili per la movimentazione.

DIMENSIONI:

Camera di cottura: L 45 X P 42 X H 29. Esterne: L 68 X P 58 X H 190.

VERSIONE	PESO KG	CODICE
DA ESTERNO	138	2029
DA APPOGGIO		2031



# FORNI LINEA BASIC



## GK 80

Forno tradizionale in refrattario con termometro

PESO KG	CODICE
190	2020



## GK 110

Forno tradizionale in refrattario con termometro

PESO KG	CODICE
370	2021



## GK 160

Forno tradizionale in refrattario con termometro

PESO KG	CODICE
522	2022

## RICAMBI



RICAMBI	CODICE
Termometro	5015

## OPTIONAL



### TRAMOGGIA FUMI SERIE BASIC

ACCESSORI	CODICE
Tramoggia fumi serie basic	5018

# FORNI

## LINEA PROFESSIONAL



### GK 80

Forno tradizionale in refrattario con termometro.  
Archetto da ordinare separatamente.

PESO KG	CODICE
206	2027



### GK 90

Forno tradizionale in refrattario con termometro.  
Archetto da ordinare separatamente.

PESO KG	CODICE
264	2028



### GK 100

Forno tradizionale in refrattario con termometro.  
Archetto da ordinare separatamente.

PESO KG	CODICE
344	2026



### GK 110

Forno tradizionale in refrattario con termometro.  
Archetto da ordinare separatamente.

PESO KG	CODICE
378	2024



### GK 140

Forno tradizionale in refrattario con termometro.  
Archetto da ordinare separatamente.

PESO KG	CODICE
433	2023

## RICAMBI



RICAMBI	CODICE
Termometro	5015

## OPTIONAL



### ARCHETTO

con uscita fumi da ø250 mm e davanzale

PESO	CODICE
135	2025

\* Archetto non incluso, da acquistare separatamente.

# BARBECUE



## VENTOUX

Barbecue con focolare e piano lavoro colorati, realizzato con materiali altamente refrattari.

IN DOTAZIONE: Griglia regolabile su tre livelli

PESO KG	CODICE
750	4005

DIMENSIONI L 112 X P 67 X H 200



## GRAN SASSO

Barbecue con focolare e piano lavoro colorati, realizzato con materiali altamente refrattari.

IN DOTAZIONE: Griglia regolabile su tre livelli

PESO KG	CODICE
750	4006

DIMENSIONI L 112 X P 67 X H 200



## ADAMELLO

Barbecue con focolare e piano lavoro colorati, realizzato con materiali altamente refrattari.

IN DOTAZIONE: Griglia regolabile su due livelli

PESO KG	CODICE
635	4004

DIMENSIONI L 112 X P 67 X H 125



## TERMINILLO

Barbecue con focolare e piano lavoro colorati, realizzato con materiali altamente refrattari.

IN DOTAZIONE: Griglia regolabile su due livelli

PESO KG	CODICE
635	4003

DIMENSIONI L 112 X P 67 X H 200



## ACCESSORI PER BARBECUE



### GRIGLIA INOX

DIMENSIONI	CODICE
68 X 33 CM	5012



SCHEDA TECNICA		GK 70 RF	GK 80 RF	GK 100 RF	GK 100 RF MAX
PESO	KG	255	254	314	383
PRESA ARIA EST. MINIMA	CM	20	20	20	20
DIAMETRO USCITA FUMI	CM	20	20	25	25
DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M	CM	20	20	25	25
DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M	CM	20	20	20	20



SCHEDA TECNICA		GK 140 RF	GK 80 GS	GK 100 GS	GK 120 GS
PESO	KG	428	297	355	405
PRESA ARIA EST. MINIMA	CM	20	20	20	25
DIAMETRO USCITA FUMI	CM	25	20	25	25
DIAM. CANNA FUMARIA FINO A 5 M	CM	25	20	25	25
DIAM. CANNA FUMARIA OLTRE A 5 M	CM	20	20	20	20



GK 110 RF	GK 120 RF	GK 120 RF MAX	GK 120 RF CIRCOLARE
434	390	428	414
25	25	20	20
25	25	25	25
25	25	25	25
20	20	20	20



GK 120 GS CIRCOLARE
411
20
25
25
20



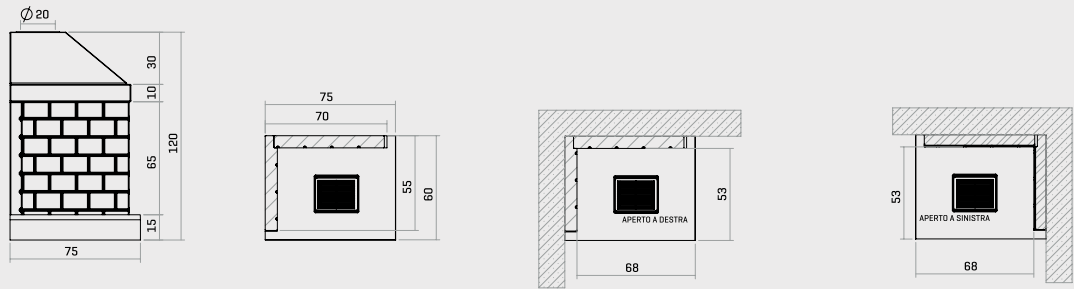
SCHEDA TECNICA		GK 80 BASIC	GK 110 BASIC	GK 160 BASIC	GK 80 PROFESSIONAL
PESO	KG	190	370	522	206+135 *
MINUTI PER SCALDARE	MIN	40	45	45	40
N° PIZZE	N°	3	6	8	3
KG DI PANE PER INFORNATA	N°	6	12	18	6

\*Peso dell'archetto

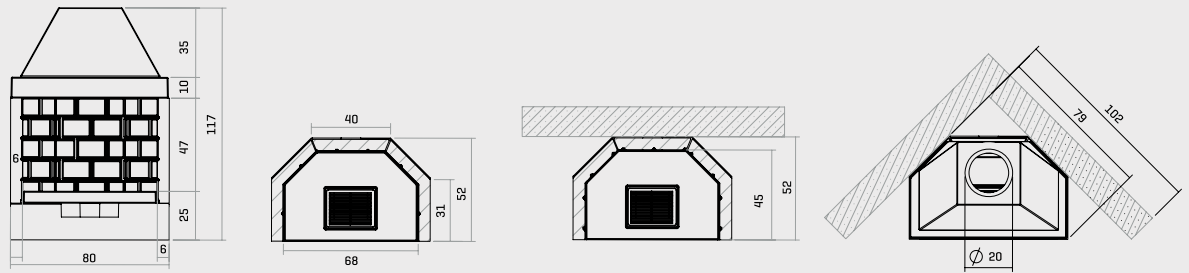


GK 90 PROFESSIONAL	GK 100 PROFESSIONAL	GK 110 PROFESSIONAL	GK 140 PROFESSIONAL
264+135 *	344+135 *	378+135 *	435+135 *
40	50	60	60
4	5	6	8
8	12	14	16

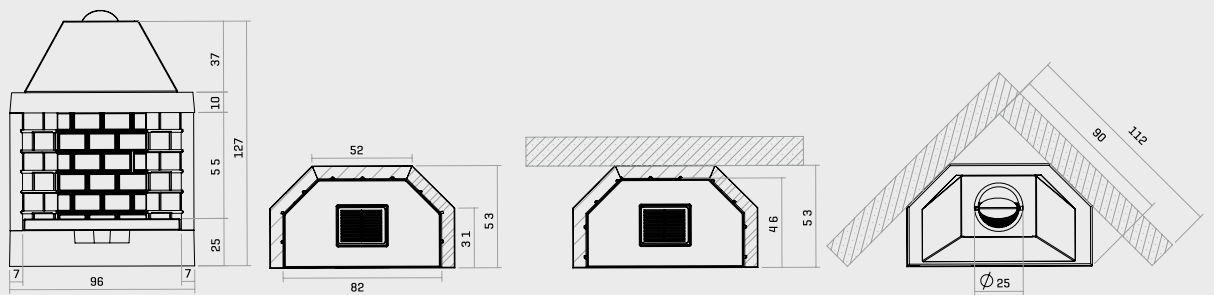
GK 70 RF



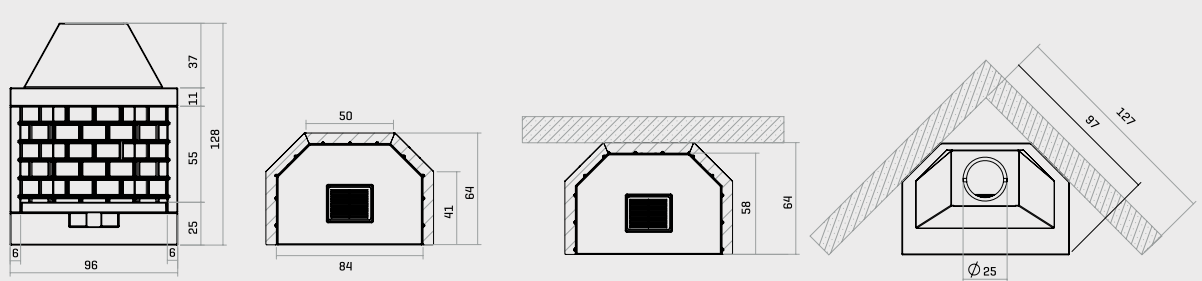
GK 80 RF



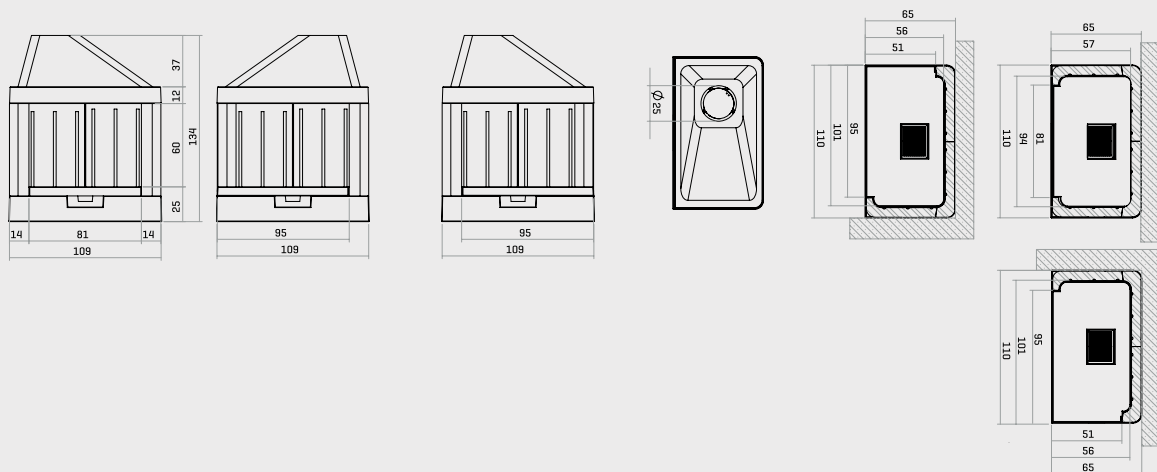
GK 100 RF



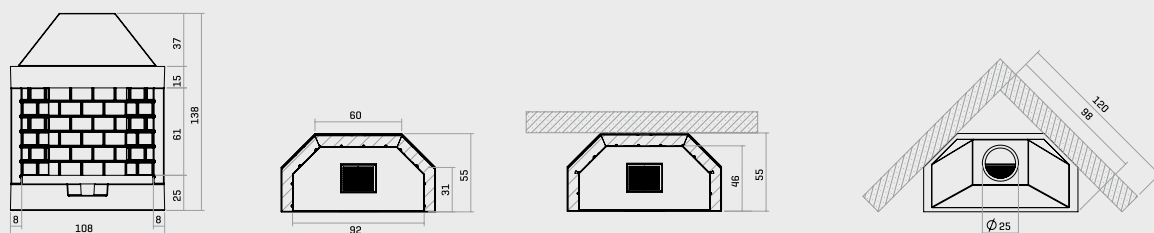
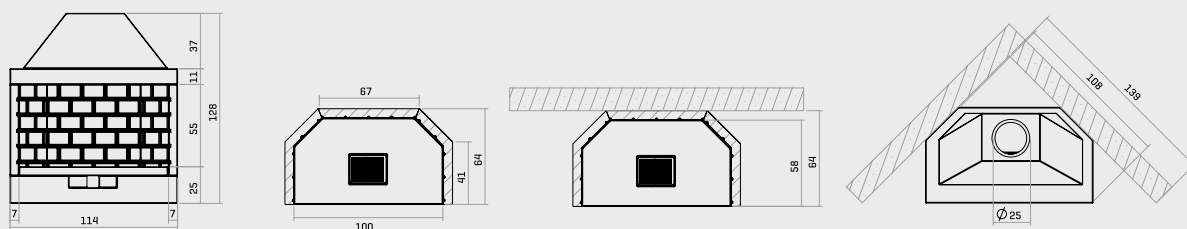
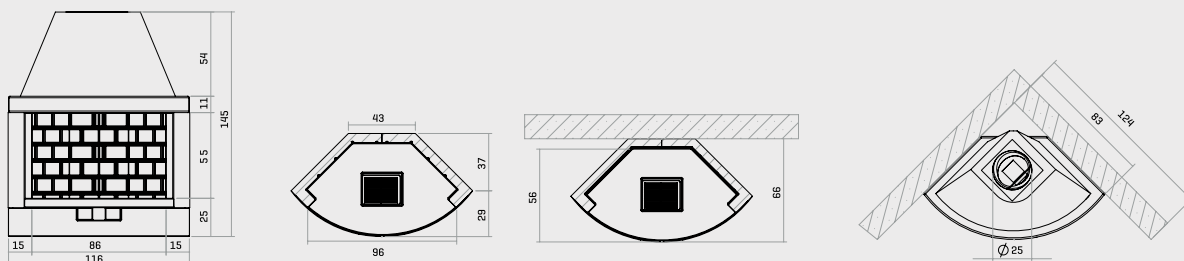
GK 100 RF  
MAX



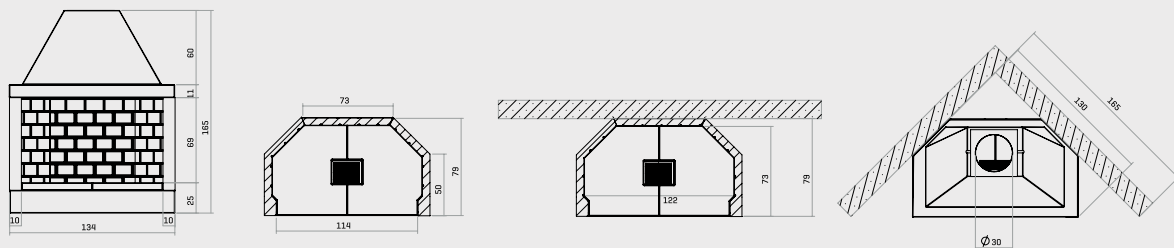
GK 110 RF



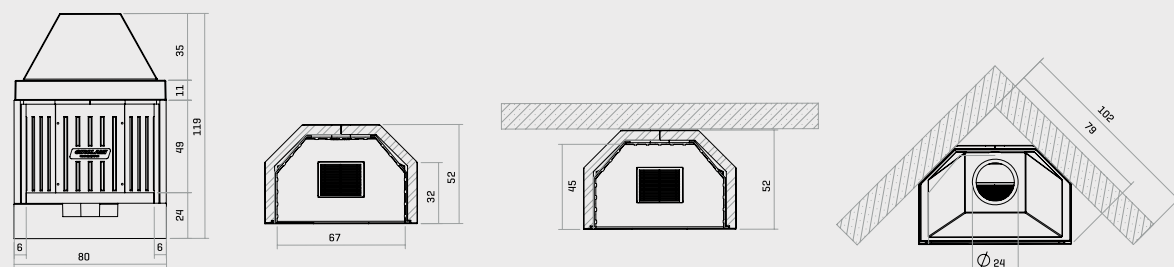
GK 120 RF

GK 120 RF  
MAXGK 120 RF  
CIRCOLARE

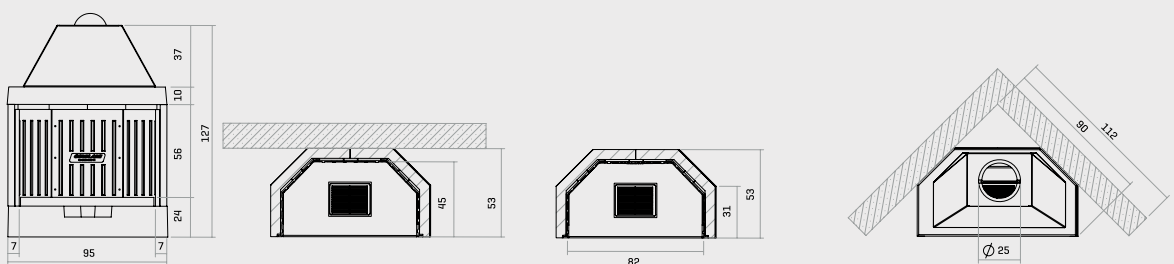
## GK 140 RF



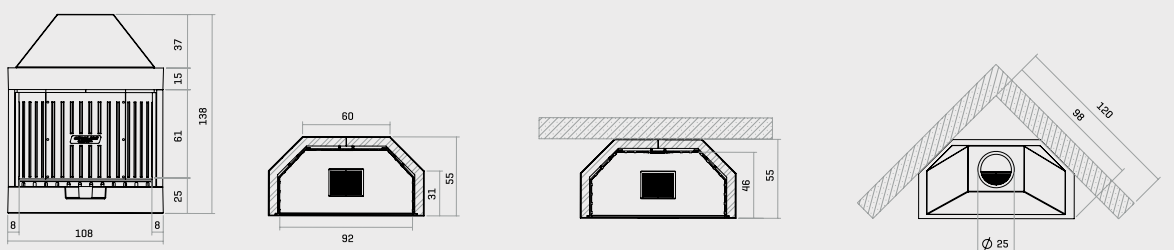
## GK 80 GS



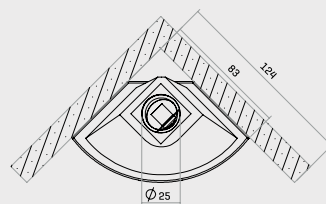
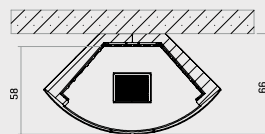
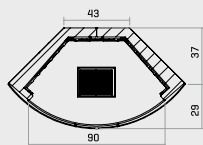
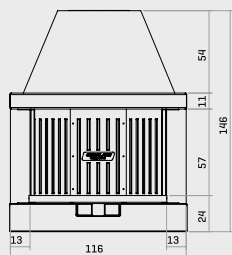
## GK 100 GS



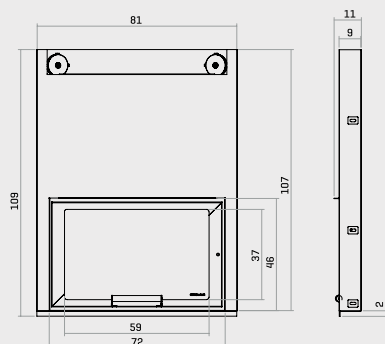
## GK 120 GS



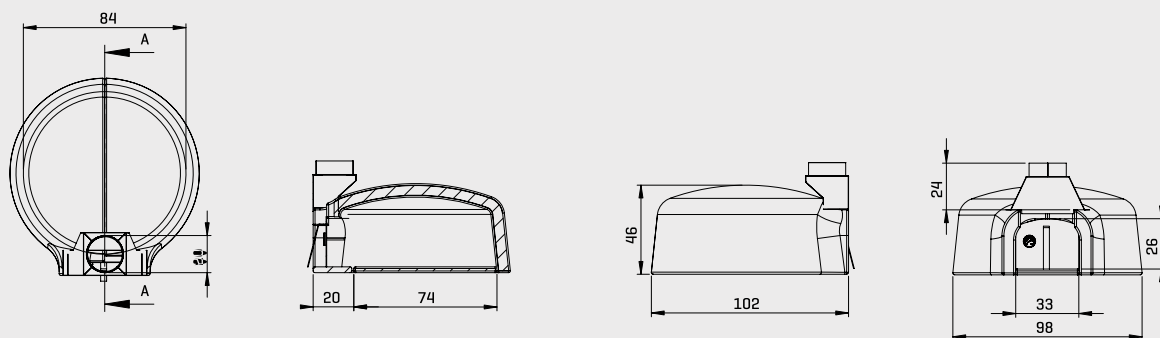
## GK 120 GS CIRCOLARE



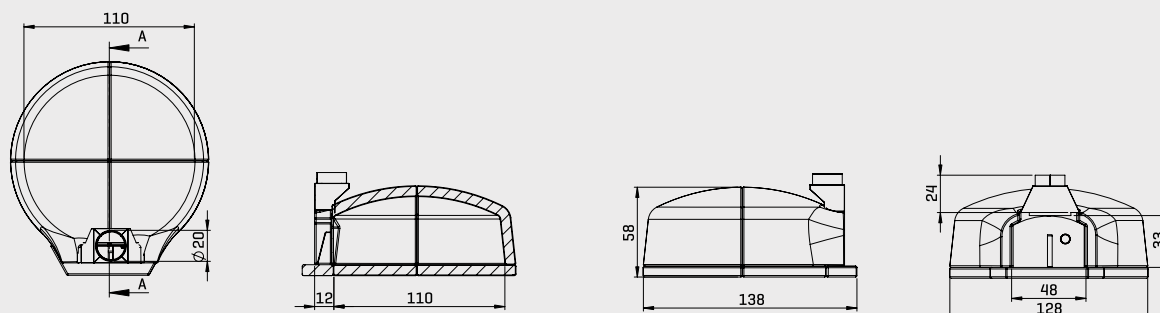
## KIT SALISCENDI



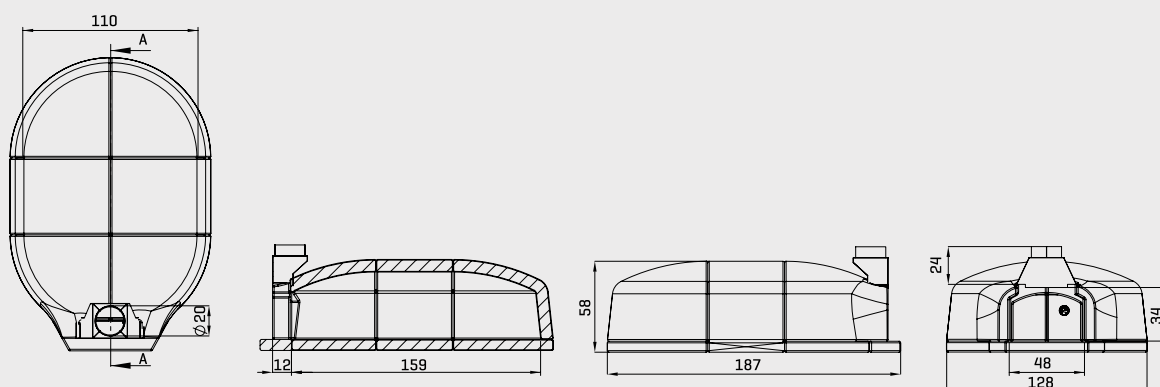
GK 80



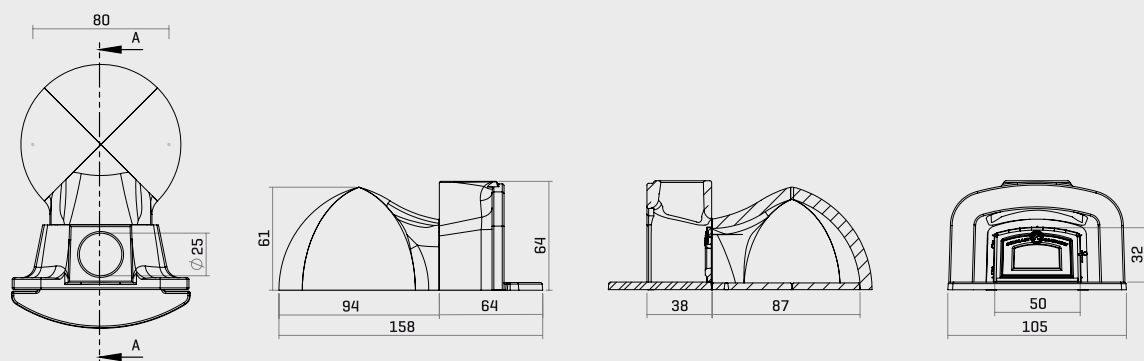
GK 110



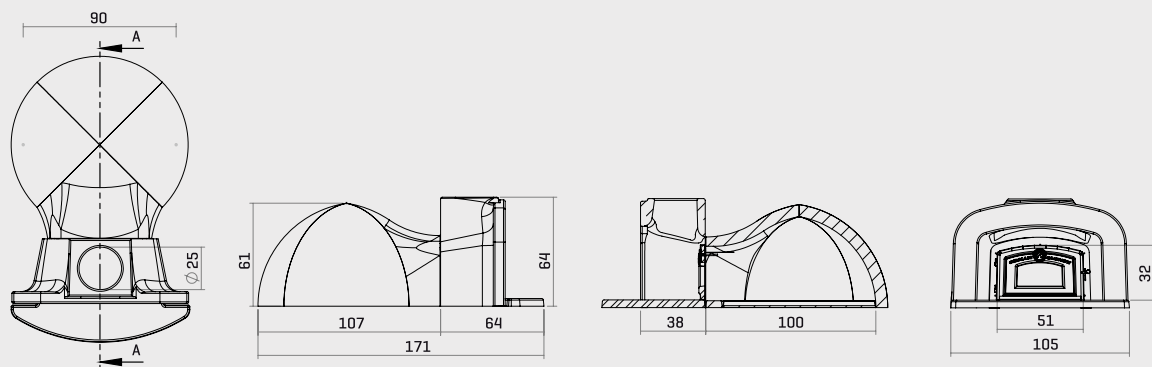
GK 160



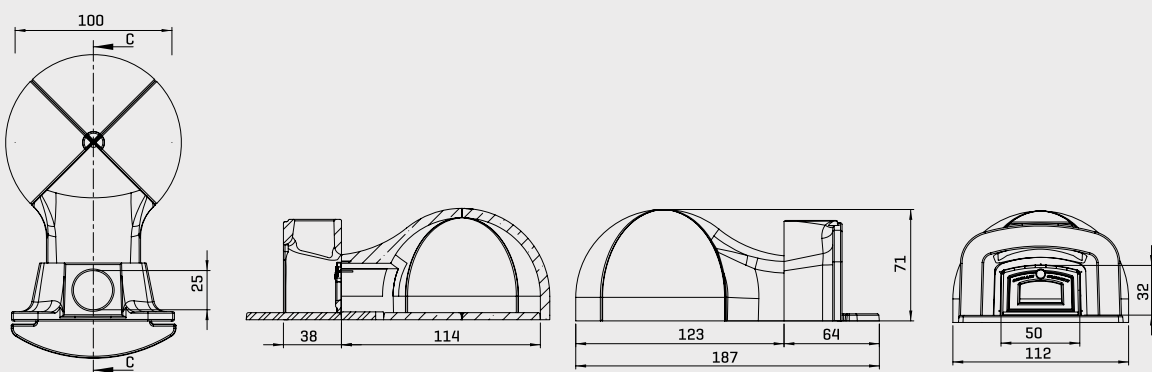
GK 80  
PROFESSIONAL



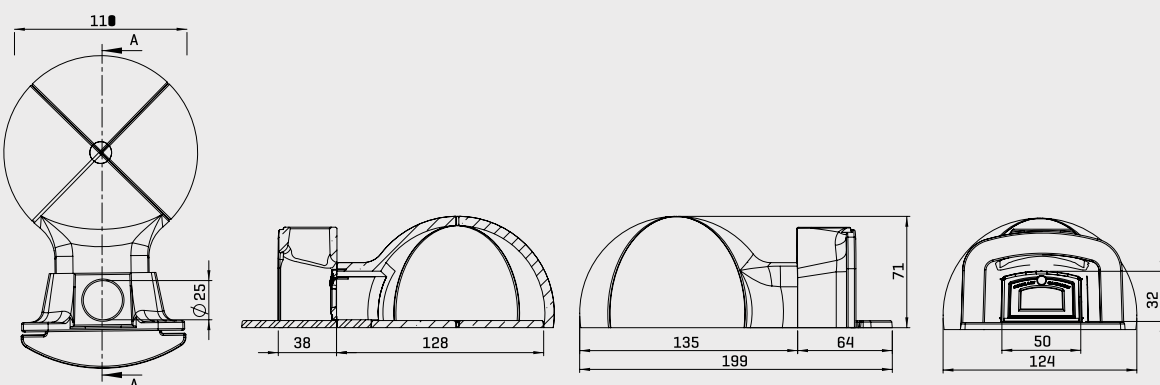
GK 90  
PROFESSIONAL



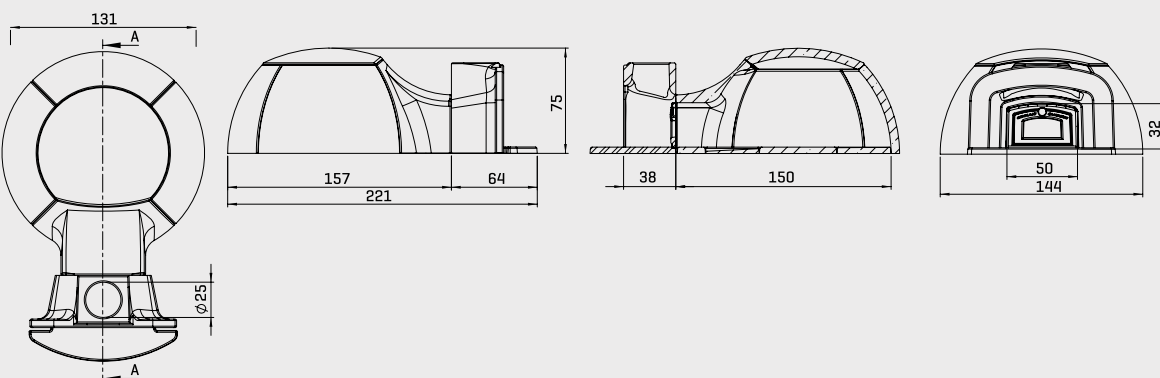
GK 100  
PROFESSIONAL



GK 110  
PROFESSIONAL



GK 140  
PROFESSIONAL



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

## 1) ORDINI

Gli ordini per materiale standard e speciale devono essere sempre riferiti alle offerte della Girolami Srl. Le ordinazioni sono impegnative per il cliente. Una volta iniziata la lavorazione non si accettano annullamenti o riduzioni dell'ordine salvo il risarcimento da parte del cliente dei costi di materiale e di lavorazione sostenuti fino al momento della sospensione.

## 2) PREZZI

Si intendono quelli in vigore alla data dell'ordine. Tutti i prezzi sono per merce resa franco Sant'Oreste, imballo escluso. Qualora nel corso della fornitura si verificassero aumenti nel materiale o negli altri costi di produzione è facoltà della Girolami Srl di adeguare i prezzi, anche per gli ordini in corso, agli aumenti verificatisi.

## 3) TERMINI DI CONSEGNA

Sono da considerarsi validi solo i termini di consegna indicati dalla Girolami Srl. Essi sono da considerarsi comunque solo indicativi. Nei casi di difficoltà nell'approvvigionamento dei materiali, di sciopero o comunque in tutti i casi di forza maggiore, i termini di consegna vengono automaticamente prorogati senza che la Girolami Srl sia tenuta a corrispondere indennizzi di sorta ad alcuno inclusa la parte commerciale. Il cliente ha in ogni caso l'obbligo del ritiro del materiale speciale ordinato all'appuntamento.

## 4) SPEDIZIONI

Le spedizioni si intendono a carico del committente ed eseguite a suo rischio e pericolo. I reclami per gli eventuali ammanchi devono presentarsi entro 8 gg dal ricevimento della merce a mezzo mail all'indirizzo [girolami.srl@legalmail.it](mailto:girolami.srl@legalmail.it). Qualora venga pattuito che il costo del trasporto sia a carico, anche solo in parte della Girolami Srl, questa si riserva il diritto di scegliere il mezzo di spedizione più economico.

## 5) IMBALLO

L'imballo è fatturato al prezzo di costo.

## 6) RESI

Non si accettano ritorni di merce per qualsiasi causa se non preventivamente autorizzati e con imballi, eventuale sdoganamento e resa, a totale carico dell'acquirente. A copertura degli oneri di magazzino ed amministrativi il reso verrà riconosciuto nella misura del 75% del valore della merce stessa.

## 7) GARANZIA

La ditta Girolami Srl si impegna a riparare o sostituire gratuitamente quei pezzi da essa riconosciuti difettosi. Non rientrano nella garanzia i refrattari dei corpi stufa-caldia. La merce contestata dev'essere resa alla sede della Girolami Srl, franco di ogni spesa. La garanzia decade qualora i pezzi resi come difettosi siano stati riparati o manomessi. Le riparazioni di pezzi difettosi eseguite dal committente saranno riconosciute solamente dietro autorizzazione della Girolami Srl e

dopo approvazione di essa del preventivo di spesa. La Girolami Srl non assume responsabilità né riconosce indennizzi di sorta per danni che si verificassero durante l'impiego dei suoi prodotti anche se difettosi.

## 8) RESPONSABILITÀ

La Girolami Srl non assume responsabilità né riconosce indennizzi di sorta per danni che si verificassero durante l'impiego dei suoi prodotti anche se difettosi. Girolami Srl declina ogni responsabilità nell'esecuzione di particolari su disegno del cliente sottostanti ad eventuali brevetti.

## 9) QUALITÀ

Differenze di colore, tonalità e venature su tutti i rivestimenti devono essere accettate in quanto la pietra, essendo un prodotto naturale, può subire delle piccole variazioni che non sono né difetti né rotture. Anche eventuali incollaggi e stucature rientrano nella non difettosità del prodotto, quindi devono essere accettate. Eventuali leggere alterazioni cromatiche e dimensionali dei moduli ceramici, non sono considerate difformità del prodotto, pertanto non rientrano nella garanzia. I colori nelle foto riportate in tutti i cataloghi illustrativi, hanno esclusivamente valore approssimativo, quindi, contestazioni autorizzate dietro colloquio diretto con personale responsabile di produzione della Girolami Srl verranno prese in considerazione soltanto se i prodotti non sono stati manomessi e privati del loro imballaggio di produzione e verranno rispediti a spese del committente. Le foto dei rivestimenti a catalogo e il colore del marmo hanno valore puramente indicativo.

## 10) PAGAMENTI

Saranno riconosciuti validi solo i pagamenti effettuati nei modi e nei termini pattuiti. Trascorso il termine di pagamento la Girolami Srl conteggerà gli interessi di mora al tasso 3% superiore a quello legale, fermo il diritto di esigere il pagamento. In caso di ritardo o mancato pagamento da parte del committente la ditta Girolami Srl si riserva il diritto di sospendere le consegne degli ordini in corso o di pretendere il pagamento anticipato senza riconoscere al committente indennizzi di sorta o risarcimenti. Per i pagamenti dilazionati Girolami Srl applica l'addebito delle spese bancarie in fattura. Qualsiasi contestazione dei materiali in corso di fabbricazione o già in possesso del committente non libera quest'ultimo dall'effettuare il pagamento alla scadenza stabilita e per l'intero ammontare della fattura senza alcuna detrazione.

## 11) PROPRIETÀ

Tutta la merce spedita rimane sempre di proprietà della Girolami Srl fino al pagamento completo delle sue fatture.

## 12) FORO COMPETENTE

Qualsiasi controversia inerente ai rapporti commerciali con la Girolami Srl sarà di competenza del Tribunale di Roma.

## 13) TABELLA COSTI DI TRASPORTO

REGIONE	INCIDENZA				
	PRODOTTI MULTICOMB.	PRODOTTI A LEGNA	FOCOLARI GREZZI, FORNI E BARBECUE		
			Quantità		Mod.
			1	2	3 da 4 GK 140
ABRUZZO	4%	4%			
BASILICATA	4%	6%			
CALABRIA	4%	7%			
CAMPANIA	4%	4%			
EMILIA ROM.	4%	6%			
LAZIO	4%	4%			
LIGURIA	4%	6%			
LOMBARDIA	4%	6%			
MARCHE	4%	4%	40 € cad.	35 € cad.	30 € cad. in % 80 € cad.
MOLISE	4%	4%			
PIEMONTE	4%	6%			
PUGLIA	4%	6%			
SARDEGNA	4%	7%			
SICILIA	4%	7%			
TOSCANA	4%	4%			
TRIVENETO	4%	7%			
UMBRIA	4%	4%			



**GIROLAMI®**

Calore. Emozione. Energia.

VENDAS | INSTALAÇÃO | MANUTENÇÃO

info@energia.pt | 256 868 372

www.energia.pt