

# MODELLI ACCIAIO SIZE

## STUFE A LEGNA



INFO

*Richiedere a GaiaNetwork validità  
in essere.*



# COLLEZIONE HWAM STUFE IN GHISA DIMENSION



MODELLO 3310 con base

Potenza d'esercizio	5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	107 kg
Altezza	83,3
Larghezza	63,1
Profondità	45,5
Resa Termica	79%



MODELLO 3310

Potenza d'esercizio	5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	92 kg
Altezza	59,1
Larghezza	58,7
Profondità	37,5
Resa Termica	79%



MODELLO 3320 con base

Potenza d'esercizio	5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	110 kg
Altezza	83,3
Larghezza	63,6
Profondità	46,6
Resa Termica	79%

Superficie  
riscaldata

30/115  
m2

30/115  
m2

30/115  
m2



### MODELLO 3320

Potenza d'esercizio	5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	95 kg
Altezza	59,1
Larghezza	59,0
Profondità	45,9
Resa Termica	79%

Superficie  
riscaldata

30/115  
m2



### MODELLO 3430

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20- 130 m2
Peso	76 kg
Altezza	80,9
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,10%

Superficie  
riscaldata

20/130  
m2



### MODELLO 3410

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	114 kg
Altezza	142,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

20/130  
m2



### MODELLO 3440

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20- 130 m2
Peso	102 kg
Altezza	83,4
Larghezza	54
Profondità	37,1
Resa Termica	78,10%

20/130  
m2



### MODELLO 3420

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20- 130 m2
Peso	112 kg
Altezza	101,4
Larghezza	54
Profondità	37,1
Resa Termica	78,10%

20/130  
m2

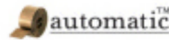


### MODELLO 3510

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	95 kg
Altezza	106,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

20/130  
m2





### MODELLO 3510 nero

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	95 kg
Altezza	106,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

Superficie  
riscaldata

20/130  
m2



### MODELLO 3530 nero

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	114 kg
Altezza	142,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

Superficie  
riscaldata

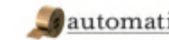
20/130  
m2



### MODELLO 3520

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	108 kg
Altezza	124,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

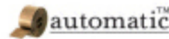
20/130  
m2



### MODELLO 3610

Potenza d'esercizio	6 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 30-170 m2
Peso	112 kg
Altezza	85,8
Larghezza	56,4
Profondità	45,1
Resa Termica	78,3%

30/170  
m2



### MODELLO 3530

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	114 kg
Altezza	142,3
Larghezza	47,4
Profondità	37,1
Resa Termica	78,1%

20/130  
m2



### MODELLO 3630

Potenza d'esercizio	6 kW
Diámetro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 30-170 m2
Peso	136 kg
Altezza	85,8
Larghezza	56,4
Profondità	45,1
Resa Termica	78,3%

30/170  
m2



### MODELLO 3650

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 30-170 m2
Peso	168 kg
Altezza	85,8
Larghezza	150,8
Profondità	56,4
Resa Termica	78,3%

Superficie  
riscaldata

30/170  
m2



### MODELLO 3065

Potenza d'esercizio	8 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	45 - 150 m2
Peso	125 kg
Altezza	61,9
Larghezza	110,0
Profondità	53,0
Resa Termica	78,6%

Superficie  
riscaldata

45/150  
m2



### MODELLO 3045

Potenza d'esercizio	4.5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	2.40 m 20-130 m2
Peso	82 kg
Altezza	59,3
Larghezza	59,3
Profondità	53,0
Resa Termica	78,3%

20/130  
m2



### MODELLO beethoven con vano portalegna

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m2
Peso	95 kg
Altezza	99,0
Larghezza	44,2
Profondità	36,5
Resa Termica	80%

15/105  
m2



### MODELLO 3055

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m2
Peso	98 kg
Resa Termica	78,6%

30/115  
m2



### MODELLO beethoven con cassetto e pietra ollare

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m2
Peso	205 kg
Altezza	99,0
Larghezza	44,2
Profondità	36,5
Resa Termica	80%

15/105  
m2



### MODELLO beethoven H con vano portalegna

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m <sup>2</sup>
Peso	112 kg
Altezza	119,0
Larghezza	55,6
Profondità	36,9
Resa Termica	80%

Superficie  
riscaldata

15/105  
m<sup>2</sup>



### MODELLO beethoven H con rivestimento in pietra ollare

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m <sup>2</sup>
Peso	275 kg
Altezza	119
Larghezza	44,2
Profondità	36,5
Resa Termica	80%

15/105  
m<sup>2</sup>



### MODELLO beethoven con vano portalegna e pietra ollare

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m <sup>2</sup>
Peso	205 kg
Altezza	102,8
Larghezza	55,6
Profondità	36,9
Resa Termica	80%

15/105  
m<sup>2</sup>



### MODELLO beethoven H

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m <sup>2</sup>
Peso	116 kg
Altezza	119
Larghezza	55,6
Profondità	36,9
Resa Termica	80%

Superficie  
riscaldata

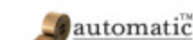
15/105  
m<sup>2</sup>



### MODELLO classic 4

Potenza d'esercizio	8 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m <sup>2</sup>
Peso	190 kg
Altezza	131,9
Larghezza	60,0
Profondità	40,0
Resa Termica	78%

30/130  
m<sup>2</sup>



### MODELLO classic 7H

Potenza d'esercizio	11 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 170 m <sup>2</sup>
Peso	184 kg
Altezza	125,0
Larghezza	64,0
Profondità	50,2
Resa Termica	78%

30/170  
m<sup>2</sup>



### MODELLO classic 10/50

Potenza d'esercizio	8 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 150 m <sup>2</sup>
Peso	89 kg
Altezza	49,9
Larghezza	73,5
Profondità	47,0
Resa Termica	76%

Superficie  
riscaldata

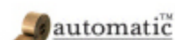
30/150  
m<sup>2</sup>



### MODELLO classic 10/60

Potenza d'esercizio	8 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 150 m <sup>2</sup>
Peso	102 kg
Altezza	59,9
Larghezza	73,4
Profondità	38,2
Resa Termica	76%

30/150  
m<sup>2</sup>



### MODELLO monet con vano portalegna e pietra ollare

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m <sup>2</sup>
Peso	245 kg
Altezza	112,5
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

30/130  
m<sup>2</sup>



### MODELLO monet H con cassetto

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m <sup>2</sup>
Peso	180 kg
Altezza	139,0
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

Superficie  
riscaldata

30/130  
m<sup>2</sup>



### MODELLO monet con cassetto

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m <sup>2</sup>
Peso	150 kg
Altezza	112,5
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

30/130  
m<sup>2</sup>



### MODELLO monet H con vano portalegna

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m <sup>2</sup>
Peso	177 kg
Altezza	139,0
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

30/130  
m<sup>2</sup>



### MODELLO monet H con cassetto, pietra ollare e sportello forno

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 130 m <sup>2</sup>
Peso	295 kg
Altezza	139,0
Larghezza	54,8
Profondità	43,7
Resa Termica	75%

30/130  
m<sup>2</sup>



### MODELLO vivaldi con piedistallo

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20 - 130 m <sup>2</sup>
Peso con cassetto	78 kg
Peso con pietra e basamento	93 kg
Altezza	99,0
Larghezza	49,5
Profondità	40,8
Resa Termica	80%

20/130  
m<sup>2</sup>



### MODELLO vivaldi

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m <sup>2</sup>
Peso	78 kg
Altezza	78,2
Larghezza	49,5
Profondità	40,8
Resa Termica	80%

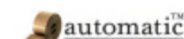
15/105  
m<sup>2</sup>



### MODELLO figaro

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 150 m <sup>2</sup>
Peso	133 kg
Altezza	107,8
Larghezza	65,0
Profondità	53,2
Resa Termica	

30/150  
m<sup>2</sup>



### MODELLO I 20-80

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 150 m <sup>2</sup>
Peso	98 kg
Altezza	72,7
Larghezza	60,1
Profondità	60,0
Resa Termica	78%

30/150  
m<sup>2</sup>



### MODELLO mozart con vano portalegna

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m <sup>2</sup>
Peso	85 kg
Altezza	99,0
Larghezza	49,5
Profondità	40,8
Resa Termica	80%

15/105  
m<sup>2</sup>



### MODELLO mozart con cassetto

Potenza d'esercizio	4,5 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	15 - 105 m <sup>2</sup>
Peso	111 kg
Altezza	105
Larghezza	49,5
Profondità	40,8
Resa Termica	80%



### MODELLO 30

Potenza d'esercizio	6 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	20 - 80 m <sup>2</sup>
Peso	87 kg
Altezza	
Larghezza	
Profondità	
Resa Termica	



### MODELLO 60

Potenza d'esercizio	9 kW
Diametro uscita fumi	150 mm
Superficie riscaldata	30 - 115 m <sup>2</sup>
Peso	114 kg
Altezza	
Larghezza	
Profondità	
Resa Termica	

Superficie  
riscaldata

15/105  
m<sup>2</sup>

20/80  
m<sup>2</sup>

30/115  
m<sup>2</sup>

## ACCESSORI

### Letto Porta legna



### Porta legna



### Carrello da legna



La nostra stufa in acciaio cela al suo interno un piccolo elemento che in realtà non vedrete mai. Non è altro che una molla metallica termosensibile, che si dilata o si restringe in base alla temperatura.

Essa costituisce il cuore di un sistema di combustione efficiente e facile da usare: l'automatismo di calore. L'efficacia dell'automatismo è stata documentata più volte, e anche se si basa su un principio semplicissimo, influisce in maniera decisiva su tutti i fattori in base ai quali valutiamo una stufa.

#### Funzionamento e pulizia.

L'automatismo ottimizza la combustione, eliminando la necessità di regolare e controllare la nostra stufa durante l'uso quotidiano. Tutto ciò che resta da fare è accendere la stufa e abbandonarsi alla magia delle fiamme e del calore. Quando si introduce la legna nella stufa, l'automatismo regola la combustione in maniera ottimale riducendo la produzione di cenere e di fuliggine e facilitando la pulizia della stessa.

#### Energia ed economia.

L'automatismo ricava dalla legna una maggiore quantità di energia. L'ottimizzazione energetica è stata documentata in numerose occasioni. Rispetto ai sistemi di combustione tradizionali, offre un notevole risparmio.

#### Minimo impatto ambientale.

Una combustione più pulita comporta un impatto ambientale minore sia dal punto di vista del consumo energetico che da quello della produzione di fumo e residui solidi i quali vengono combusti prima di raggiungere la canna fumaria. Per quanto riguarda l'impatto ambientale delle stufe, l'automatismo è paragonabile alla marmitta catalitica delle automobili.