

# Scheda tecnica prodotto

Stufe a pellet

## SILVIA

### Caratteristiche tecniche:

- Top con inserto in maiolica
- Stufa a pellet
- Rivestimento esterno in acciaio
- Struttura in acciaio
- Minimo ingombro
- Serbatoio pellet a carica dall'alto
- Cronotermostato e termostato di sicurezza
- Accensione elettrica
- Pannello comandi digitale
- Gestione programmabile delle accensioni giornaliere e settimanali
- Telecomando
- Cassetto inferiore portacenere

	Dimensioni H x L x P	mm	864x453x500
	Peso	Kg	110
	Potenza Min/Max	Kw	1,9/5,1
	Capacità serbatoio	Kg	11
	Portata pellet*	Kg/h	0,5 / 1,2

\*la portata dichiarata può variare in base al tipo di pellet usato.

	Assorbimento elettrico	W	25/100
	Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	100
	Ventilazione forzata		Si
	Termostato		Si
	Termostato di sicurezza		Si
	Cronotermostato		Si
	Accensione elettrica		Si

Stufe a pellet

## VALLÌ

### Caratteristiche tecniche:

- Stufa a pellet
- Rivestimento esterno in maiolica
- Struttura in acciaio
- Serbatoio pellet a carica dall'alto
- Cronotermostato e termostato di sicurezza
- Accensione elettrica
- Cassetto inferiore portacenere
- Pannello comandi digitale
- Gestione programmabile delle accensioni giornaliere e settimanali
- Telecomando

	Dimensioni H x L x P	mm	1055x514x596
	Peso	Kg	150
	Potenza Min/Max	Kw	2,5 / 8,5
	Capacità serbatoio	Kg	25
	Portata pellet*	Kg/h	0,6 / 1,8

\*la portata dichiarata può variare in base al tipo di pellet usato.

	Assorbimento elettrico	W	25 / 100
	Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	170
	Ventilazione forzata		Si
	Termostato		Si
	Termostato di sicurezza		Si
	Cronotermostato		Si
	Accensione elettrica		Si

CATEGORIA 4-14

CODICE 414-21; 414-23; 414-30; 414-40

PRODOTTI STUFE E SISTEMI PER RISCALDARE

Stufe a pellet

## SHARA

### Caratteristiche tecniche:

- Stufa a pellet
- Rivestimento esterno con inserti in maiolica
- Struttura in acciaio
- Serbatoio pellet a carica dall'alto
- Cronotermostato e termostato di sicurezza
- Accensione elettrica
- Cassetto inferiore portacenere
- Pannello comandi digitale
- Gestione programmabile delle accensioni giornaliere e settimanali
- Telecomando
- Minimo ingombro

	Dimensioni H x L x P	mm	986x466x463
	Peso	Kg	120
	Potenza Min/Max	Kw	1,9 / 7
	Capacità serbatoio	Kg	15
	Portata pellet*	Kg/h	0,5 / 1,5

\*la portata dichiarata può variare in base al tipo di pellet usato.

	Assorbimento elettrico	W	25 / 100
	Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	140
	Ventilazione forzata		Si
	Termostato		Si
	Termostato di sicurezza		Si
	Cronotermostato		Si
	Accensione elettrica		Si

Stufe a pellet

## AURORA

### Caratteristiche tecniche:

- Stufa a pellet
- Rivestimento esterno in maiolica
- Struttura in acciaio
- Serbatoio pellet a carica dall'alto
- Cronotermostato e termostato di sicurezza
- Accensione elettrica
- Cassetto inferiore portacenere
- Pannello comandi digitale
- Gestione programmabile delle accensioni giornaliere e settimanali
- Telecomando

	Dimensioni H x L x P	mm	1332x576x602
	Peso	Kg	180
	Potenza Min/Max	Kw	2,5 / 11
	Capacità serbatoio	Kg	45
	Portata pellet*	Kg/h	0,6 / 2,4

\*la portata dichiarata può variare in base al tipo di pellet usato.

	Assorbimento elettrico	W	25 / 100
	Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	220
	Ventilazione forzata		Si
	Termostato		Si
	Termostato di sicurezza		Si
	Cronotermostato		Si
	Accensione elettrica		Si



## Scheda tecnica prodotto

Termostufe a pellet

### VERONICA IDRO

**Caratteristiche tecniche:**

- Termostufa a pellet
- Struttura in acciaio
- Serbatoio pellet a carica dall'alto
- Cronotermostato e termostato di sicurezza
- Accensione elettrica
- Cassetto inferiore portacenere
- Pompa di circolazione e vaso di espansione
- Pannello comandi digitale
- Gestione programmabile delle accensioni giornaliere e settimanali
- Telecomando

	Dimensioni H x L x P	mm	1319x554x630
	Peso	Kg	278
	Potenza Min/Max	Kw	4,2 / 22
	Capacità serbatoio	Kg	43
	Potenza globale	Kcal	19.000
	Potenza resa al fluido	Kcal	15.050
	Scarico fumi	Ø mm	120
	Tubo aspirazione	Ø mm	60
	Portata pellet*	Kg/h	1,0 / 5,0
*la portata dichiarata può variare in base al tipo di pellet usato.			
	Assorbimento elettrico	W	25 / 270
	Termostato		Si
	Termostato di sicurezza		Si
	Cronotermostato		Si
	Accensione elettrica		Si

Stufe a legna

### CARLOTTA FORNO

**Caratteristiche tecniche:**

- Stufa a legna con doppia combustione
- Rivestimento esterno in ceramica con decoro coloniale
- Testata, basamento e porte in ghisa smaltata
- Aria primaria e secondaria
- Rifiniture cromate
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- Vetro ceramico vista fuoco
- Scarico fumi superiore
- Cassetto portalegna
- Forno in acciaio smaltato 40 lt con termometro a bulbo e teglia smaltata su supporto cromato
- Profili in alluminio verniciati
- Cerchi diametro 190 mm

	Dimensioni H x L x P	mm	1443x561x536
	Peso	Kg	210
	Potenza Min/Max	Kw	8 / 10
	Volume riscaldabile	m³	210
	Fiamma a vista		Si
	Focolare in ghisa		Si
	Scarico fumi	Ø mm	130
	Dimensioni bocca fuoco	mm	300x250
	Dimensioni focolare	mm	420x295x310
	Dimensioni forno	mm	300x316x390
	Capacità forno	lt	40

CATEGORIA 4-14

CODICE 414-50; 414-620; 414-631; 414-640

PRODOTTI STUFE E SISTEMI PER RISCALDARE

Stufe a legna

### OMBRETTEA

**Caratteristiche tecniche:**

- Stufa a legna con doppia combustione
- Rivestimento esterno in ceramica con decoro coloniale o pietra
- Testata, basamento e porte in ghisa smaltata
- Focolare in ghisa
- Aria primaria e secondaria
- Rifiniture cromate
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- Vetro ceramico vista fuoco
- Scarico fumi superiore
- Profili in alluminio verniciati
- Cerchi diametro 190 mm
- Cassetto portalegna

	Dimensioni H x L x P	mm	984x453x496
	Peso	Kg	115 / 148
	Potenza Min/Max	Kw	6 / 8
	Volume riscaldabile	m³	160
	Fiamma a vista		Si
	Focolare in ghisa		Si
	Scarico fumi	Ø mm	120
	Dimensioni bocca fuoco	mm	250x215
	Dimensioni focolare	mm	305x285x285

Stufe in maiolica

### CARLOTTA MAIOLICA

**Caratteristiche tecniche:**

- Stufa a legna con doppia combustione
- Rivestimento esterno in maiolica
- Basamento e porte in ghisa smaltata
- Focolare in ghisa
- Aria primaria e secondaria
- Rifiniture cromate
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- Vetro ceramico vista fuoco
- Scarico fumi superiore
- Cassetto portalegna

	Dimensioni H x L x P	mm	1050x581x546
	Peso	Kg	170
	Potenza Min/Max	Kw	8 / 10
	Volume riscaldabile	m³	200
	Fiamma a vista		Si
	Focolare in ghisa		Si
	Scarico fumi	Ø mm	130
	Dimensioni bocca fuoco	mm	300x250
	Dimensioni focolare	mm	420x295x310

## Scheda tecnica prodotto

CATEGORIA	4-14
CODICE	414-680; 414-690; 414-700; 414-710; 414-730
PRODOTTI	STUFE E SISTEMI PER RISCALDARE

### Stufe a legna

## GRAN FOCOSA

#### Caratteristiche tecniche:

- Stufa a fuoco continuo con doppia combustione
- Struttura in acciaio smaltato
- Testata, basamento, porte e controporte in ghisa smaltata
- Maniglie in ottone
- Aria primaria e secondaria
- Grande bocca fuoco
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- Rifiniture dorate
- Cerchi diametro 190 mm
- Vetro ceramico vista fuoco
- Scarico fumi superiore

	Dimensioni H x L x P	mm	803x408x467
	Peso	Kg	80
	Potenza Min/Max	Kw	5 / 7
	Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	140
	Fiamma a vista		Si
	Focolare in ghisa		Si
	Scarico fumi	Ø mm	120
	Dimensioni bocca fuoco	mm	270x220
	Dimensioni focolare	mm	400x270x260
	Forma rotonda		Si

### Termostufe a legna

## TERMO CARLOTTA

#### Caratteristiche tecniche:

- Termostufa a legna con doppia combustione
- Rivestimento esterno in ceramica con decoro coloniale
- Testata, basamento e porte in ghisa smaltata
- Aria primaria e secondaria
- Rifiniture cromate
- Scuotigriglia azionabile dall'esterno
- Vetro ceramico vista fuoco
- Scarico fumi superiore
- Profili in alluminio verniciati
- Cerchi diametro 190 mm

	Dimensioni H x L x P	mm	1014X561X536
	Peso	Kg	157 / 169
	Potenza termochimica	Kcal	23.000
	Potenza globale	Kcal	18.400
	Potenza resa al fluido	Kcal	13.800
	Potenza all'aria	Kcal	4.600
	Scarico fumi	Ø mm	130
	Dimensioni bocca fuoco	mm	260X220
	Dimensioni focolare	mm	320X317X343
	Fiamma a vista		Si

### Cucine a legna

## CLASSICA 350

#### Caratteristiche tecniche:

- Cucina a legna
- Telaio in ghisa vetrificata
- Maniglie in legno con inserti in ottone cromati
- Rifiniture cromate
- Comando valvola girofumi azionabile dall'esterno
- Forno panoramico con termometro a bulbo e teglia smaltata

	Dimensioni H x L x P	mm	850x850x570
	Peso	Kg	80
	Potenza Min/Max	Kw	5 / 7
	Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	150
	Focolare in ghisa		Si
	Scarico fumi	Ø mm	120
	Dimensioni bocca fuoco	mm	140x150
	Dimensioni focolare	mm	140x150x340
	Dimensioni forno	mm	230x260x340
	Capacità forno	lt	30
	Colore		MF - BI - CP - NE

### Cucine a legna

## CLASSICA 450

#### Caratteristiche tecniche:

- Cucina a legna
- Telaio in ghisa vetrificata
- Maniglie in legno con inserti in ottone cromati
- Rifiniture cromate
- Comando valvola girofumi azionabile dall'esterno
- Forno panoramico con termometro a bulbo e teglia smaltata
- Scarico fumi destro o sinistro per la colorazione bianco e marrone sfumato

	Dimensioni H x L x P	mm	970x850x600
	Peso	Kg	102
	Potenza Min/Max	Kw	6 / 8
	Volume riscaldabile	m <sup>3</sup>	170
	Focolare in ghisa		Si
	Scarico fumi	Ø mm	dx/sx 130
	Dimensioni bocca fuoco	mm	170x190
	Dimensioni focolare	mm	170x190x390
	Dimensioni forno	mm	230x300x410
	Capacità forno	lt	35
	Colore		MF - BI - CP - NE

### Termocucine a legna

## TERMO REGINA 631 M

#### Caratteristiche tecniche:

- Termocucina a legna con doppia combustione
- Porte e telaio in ghisa smaltata
- Facciata in acciaio smaltato
- Camera di combustione in acciaio grecato
- Rifiniture cromate
- Fianchi in maiolica
- Vetro ceramico vista fuoco
- Ampio cassettoni portalegna
- Comando valvola girofumi azionabile dalla facciata
- Forno panoramico con termometro a bulbo e teglia smaltata su supporto in acciaio cromato
- Aria terziaria laterale a taratura fissa

	Dimensioni H x L x P	mm	897X1017X628
	Peso	Kg	210 / 218
	Potenza termochimica	Kcal	25.000
	Potenza globale	Kcal	17.500
	Potenza resa al fluido	Kcal	12.500
	Potenza all'aria	Kcal	5.000
	Scarico fumi	Ø mm	S/P 150
	Dimensioni bocca fuoco	mm	260X220
	Dimensioni focolare	mm	327X265X408
	Dimensioni forno	mm	300X300X400
	Fiamma a vista		Si