



Calidarium

La stufa a pellet è un apparecchio simile alla stufa a legna, adibita al riscaldamento di ogni tipo di ambiente, che utilizza come combustibile solido il pellet. È considerato un prodotto ecologico poiché per ottenere il pellet vengono di norma utilizzati gli scarti di lavorazione del legno. In altri termini non sarebbe quindi necessario l'abbattimento di nuovi alberi per la produzione del pellet nel caso in cui il consumo non superi la quantità di scarti di lavorazione del legno.



ITALIAN WARM CONCEPT
Produzione di stufe e caldaie a pellet

Linea Pellet



Thin
 € 1580,00 + IVA
Thin pag. 4



Thin Esa
 € 1580,00 + IVA
Thin Esa pag. 5



Ellisse
 € 1680,00 + IVA
Ellisse pag. 6



Esa
 € 1680,00 + IVA
Esa pag. 7



Star
 € 1670,00 + IVA
Star pag. 8



Antix 24 Kw
 € 3500,00 + IVA
Antix 32 Kw
 € 3900,00 + IVA
Antix pag. 9



Graz 17 Kw
 € 3000,00 + IVA
Graz 21 Kw
 € 3200,00 + IVA
Graz 27Kw
 € 3400,00 + IVA
Graz pag. 12



Mini 4.9
 € 740,00 + IVA
Mini 4.9 pag. 15



Mini 5.9
 € 750,00 + IVA
Mini 5.9 pag. 16



Marilyn 7.5
 € 950,00 + IVA
Marilyn 7.5 pag. 17



Marilyn 9.8
 € 970,00 + IVA
Marilyn 9.8 pag. 18



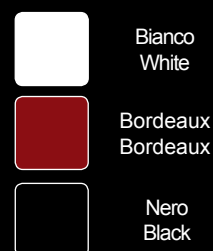
Maya 13
 € 1150,00 + IVA
Maya 13 pag. 19

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 11 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 90.80%
Capacità serbatoio 16 kg
Consumo orario pellet min/max 0,70/2,00 Kg/h
Volume riscaldabile 220 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 70 watt
Peso 85 Kg
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Telecomando si
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 99x22x95 cm

A pagamento:

Canalizzazione
Versione PLUS con elettronica modulabile
Personalizzazione estetica con pellicola
Colorazione a scelta fuori standard
(solo per PLUS) misuratore flusso portata aria
Modulo per GSM
3° anno di garanzia

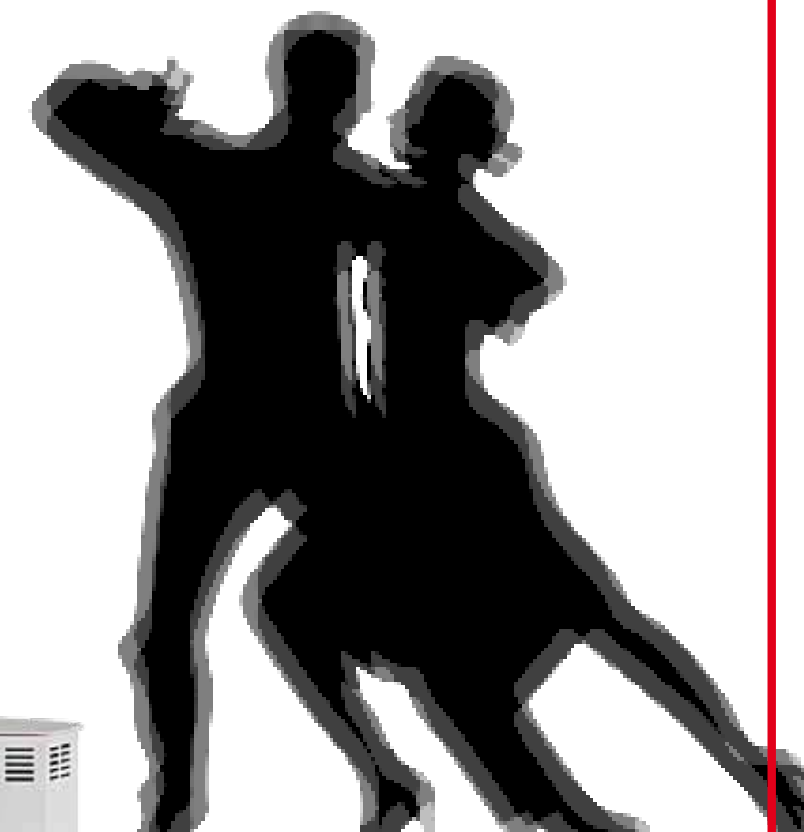
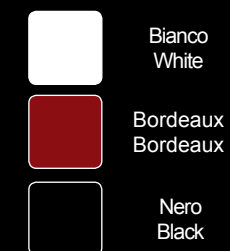


Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 11 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 90.80%
Capacità serbatoio 16 kg
Consumo orario pellet min/max 0,70/2,00 Kg/h
Volume riscaldabile 220 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 70 watt
Peso 85 Kg
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Telecomando si
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 99x22x95 cm

A pagamento:

Canalizzazione
Versione PLUS con elettronica modulabile
Personalizzazione estetica con pellicola
Colorazione a scelta fuori standard
(solo per PLUS) misuratore flusso portata aria
Modulo per GSM
3° anno di garanzia

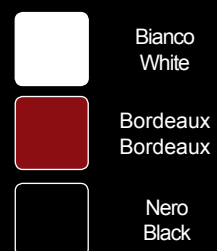


Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 13 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 91.20%
Capacità serbatoio 21 kg
Consumo orario pellet min/max 0,75/2,40 Kg/h
Volume riscaldabile 390 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 90 watt
Peso 95 Kg
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Telecomando si
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 71x45x94/102 cm

A pagamento:

Canalizzazione
Versione PLUS con elettronica modulabile
Personalizzazione estetica con pellicola
Colorazione a scelta fuori standard
(solo per PLUS) misuratore flusso portata aria
Modulo per GSM
3° anno di garanzia

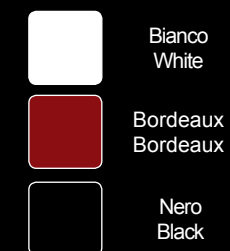


Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 13 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 91.20%
Capacità serbatoio 21 kg
Consumo orario pellet min/max 0,75/2,40 Kg/h
Volume riscaldabile 390 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 90 watt
Peso 95 Kg
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Telecomando si
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 71x45x94/102 cm

A pagamento:

Canalizzazione
Versione PLUS con elettronica modulabile
Personalizzazione estetica con pellicola
Colorazione a scelta fuori standard
(solo per PLUS) misuratore flusso portata aria
Modulo per GSM
3° anno di garanzia

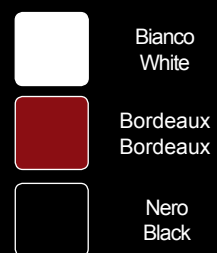


Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 11 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 90.80%
Capacità serbatoio 16 kg
Consumo orario pellet min/max 0,70/2,00 Kg/h
Volume riscaldabile 220 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 70 watt
Peso 85 Kg
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Telecomando si
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 99x22x95 cm

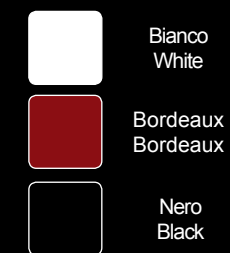
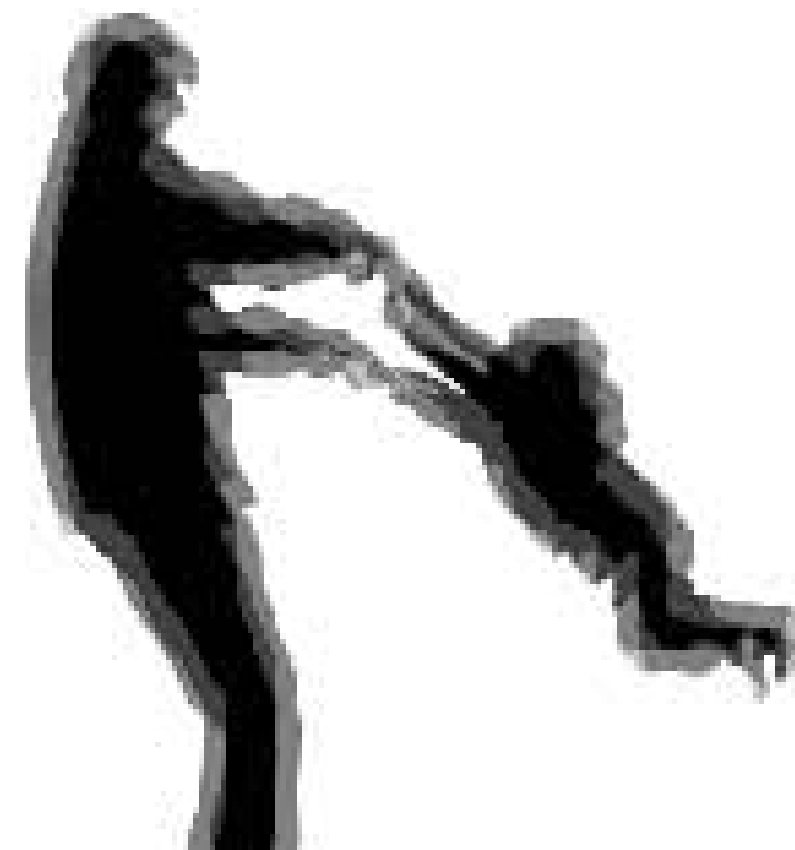
A pagamento:

Canalizzazione
Versione PLUS con elettronica modulabile
Vasta gamma di colori fuori standard
Staffe supporto stufa per sospensione
Modulo per GSM
3° anno di garanzia



Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 24 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 92%
Resa all'acqua 22 Kw
Volume riscaldabile 330 mc
Superficie riscaldabile 120
Capacità serbatoio 45Kg
Contenuto di acqua 60 litri
Tipo di combustibile Pellet $\phi=6\text{mm}$ L=10/30mm
Consumo orario pellet min/max 0,7/4,80 Kg/h
Autonomia min/max 64/9
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 134 watt
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Dimensioni: L.72x P.71x H.131 cm
Peso 220 Kg

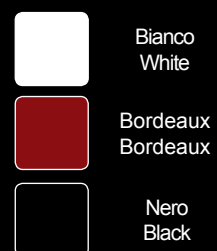


Antix 32

PAG.10

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 32 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 91%
Resa all'acqua 29 Kw
Volume riscaldabile 330 mc
Superficie riscaldabile 120
Capacità serbatoio 45Kg
Contenuto di acqua 60 litri
Tipo di combustibile Pellet $\phi=6\text{mm}$ L=10/30mm
Consumo orario pellet min/max 0,7/6,40 Kg/h
Autonomia min/max 64/9
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 134 watt
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Dimensioni: L.72x P.71x H.131 cm
Peso 220 Kg

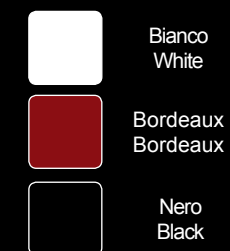


Graz 17

PAG.11

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 17,2 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 90%
Resa all'acqua 14,3 Kw
Resa all'aria 3Kw Ventilata
Volume riscaldabile 350 mc
Superficie riscaldabile 130 mq
Capacità serbatoio 24 kg
Tipo di combustibile Pellet $\phi=6\text{mm}$ L=10/30mm
Consumo orario pellet min/max 0,7/4,20 Kg/h
Autonomia min/max 20/9 h
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 90 watt
Tensione nominale 230 V
Frequenza nominale 50 Hz
Dimensioni: L.71x P.65x H.110 cm
Peso 115 Kg

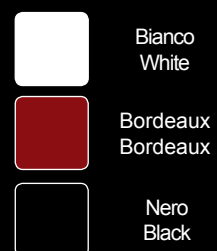


Graz 21

PAG.12

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 21,2 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 90%
Resa all'acqua 18,3 Kw
Resa all'aria 3Kw Ventilata
Volume riscaldabile 400 mc
Superficie riscaldabile 150 mq
Capacità serbatoio 24 kg
Tipo di combustibile Pellet $\phi=6\text{mm}$ L=10/30mm
Consumo orario pellet min/max 0,75/4,50 Kg/h
Autonomia min/max 20/7,5 h
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 90 watt
Tensione nominale 230 V
Frequenza nominale 50 Hz
Dimensioni: L.71x P.65x H.110 cm
Peso 120 Kg

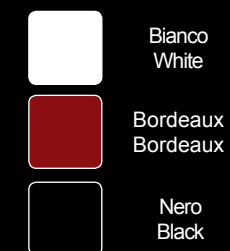


Graz 27

PAG.13

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 27,2 Kw
Potenza termica min 4,0 Kw
Rendimento globale 90%
Resa all'acqua 24,3 Kw
Resa all'aria 3Kw Ventilata
Volume riscaldabile 500 mc
Superficie riscaldabile 160 mq
Capacità serbatoio 29 kg
Tipo di combustibile Pellet $\phi=6\text{mm}$ L=10/30mm
Consumo orario pellet min/max 0,9/4,5 Kg/h
Autonomia min/max 20/9 h
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 90 watt
Tensione nominale 230 V
Frequenza nominale 50 Hz
Dimensioni: L.71x P.65x H.130 cm
Peso 145 Kg



Mini 4.95

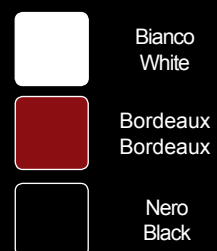
PAG.14

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 4,95 Kw
Potenza termica min 0,7 Kw
Rendimento globale 87%
Capacità serbatoio 5 kg
Consumo orario pellet min/max 0,2/0,9 Kg/h
Volume riscaldabile 100 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 350 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 80 watt
Peso 28 Kg
Rendimento nominale 87%
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Telecomando si
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 55x25x62 cm

A pagamento:

Versione PLUS con elettronica modulabile
Colorazione a scelta fuori standard (solo per PLUS)
Misuratore flusso portata aria
Modulo per GSM
3° anno di garanzia



Mini 5.9

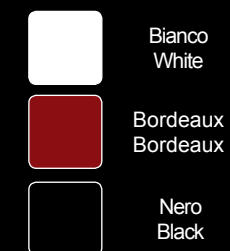
PAG.15

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 5,9 Kw
Potenza termica min 0,7 Kw
Rendimento globale 86%
Capacità serbatoio 5 kg
Consumo orario pellet min/max 0,35/1,15 Kg/h
Volume riscaldabile 100 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 350 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 80 watt
Peso 28 Kg
Rendimento nominale 90%
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Telecomando si
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 53x25x77 cm

A pagamento:

Canalizzazione,
Versione PLUS con elettronica modulabile
Personalizzazione estetica con pellicola
Colorazione a scelta fuori standard (solo per PLUS)
Misuratore flusso portata aria
Modulo per GSM
3° anno di garanzia

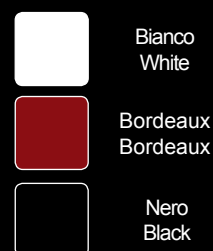


Marilyn 7.5

PAG.16

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 7,5 Kw
Potenza termica min 2,1 Kw
Rendimento globale 88%
Capacità serbatoio 16 kg
Consumo orario pellet min/max 0,35/0,9 Kg/h
Volume riscaldabile 200 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 350 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 80 watt
Peso 52 Kg
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Telecomando si
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 50x45x98cm
A pagamento:
Canalizzazione
Versione PLUS con elettronica modulabile
Personalizzazione estetica con pellicola
Colorazione a scelta fuori standard (solo per PLUS)
Misuratore flusso portata aria
Modulo per GSM
3° anno di garanzia

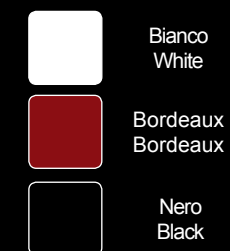


Marilyn 9.5

PAG.17

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 9,5 Kw
Potenza termica min 2,1 Kw
Rendimento globale 85%
Capacità serbatoio 16 kg
Consumo orario pellet min/max 0,35/1,9 Kg/h
Volume riscaldabile 270 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 350 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 80 watt
Peso 52 Kg
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Telecomando si
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 50x45x98cm
A pagamento:
Canalizzazione
Versione PLUS con elettronica modulabile
Personalizzazione estetica con pellicola
Colorazione a scelta fuori standard (solo per PLUS)
Misuratore flusso portata aria
Modulo per GSM
3° anno di garanzia

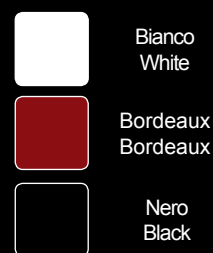


Maya 13

PAG.18

Design Ufficio Tecnico CALIDARIUM

Potenza termica max 13 Kw
Potenza termica min 3,5 Kw
Rendimento globale 83%
Capacità serbatoio 24 kg
Consumo orario pellet min/max 0,75/2,40 Kg/h
Volume riscaldabile 390 mc
Potenza elettrica assorbita in accensione 300 watt
Potenza elettrica assorbita in lavoro 90 watt
Peso 95 Kg
Tensione nominale 220 V
Frequenza nominale 50 Hz
Dimensioni: larghezza, profondità, altezza 57x48x101 cm
Doppia ventilazione
Telecomando si
A pagamento:
Versione PLUS con elettronica modulabile
Colorazione a scelta fuori standard (solo per PLUS)
Misuratore flusso portata aria,
Modulo per GSM
3° anno di garanzia



Termo-Camini



Cervino 28 Kw
€.5775,00 +IVA
Cervino 35 Kw
€.6550,00 +IVA

Cervino pag. 20



Cervino Xl 30 Kw
€.8250,00 +IVA
Cervino Xl 35 Kw
€.8580,00 +IVA

Cervino Xl pag. 20



Copenaghen Idro 8 Kw
€.3490,00 +IVA

Copenaghen Idro pag.20



Faito 28 Kw
w €.3150,00 - ws €.3920,00+IVA
g €.4900,00 - gm €.5380,00+IVA

Faito 33 Kw
w €.3530,00 - ws €.4350,00+IVA
g €.5480,00 - gm €.5910,00+IVA

Faito pag. 21



Polino 12 Kw
€.1590,00 +IVA
Polino 14 Kw
€.1790,00 +IVA
Polino 18 Kw
€.1990,00 +IVA

Polino pag. 21



Velino 14 Kw
€.2670,00 +IVA
Velino 18 Kw
€.3340,00 +IVA

Velino pag. 21



Matese 28 Kw
w €.2890,00 - ws €.3630,00+IVA
g €.4730,00 - gm €.5170,00+IVA

Matese 33 Kw
w €.3250,00 - ws €.4070,00+IVA
g €.5230,00 - gm €.5670,00+IVA

Matese pag. 21



Oslo 17 Kw
€.4180,00 +IVA

Oslo pag. 22



Tea 28 Kw
€.2560,00 +IVA
Tea 33 Kw
€.2950,00 +IVA

Tea pag. 22

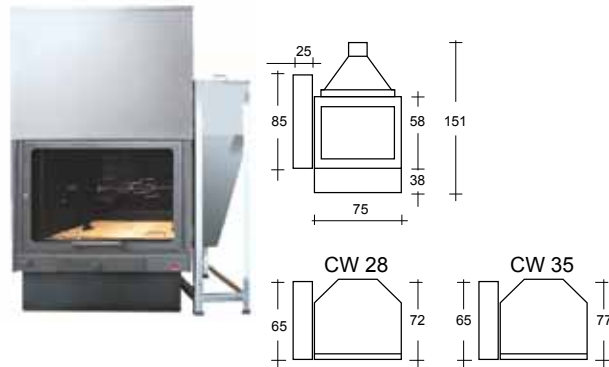


Lisa Idro 18 Kw
€.4500,00 +IVA
Lisa Idro 26 Kw
€.5300,00 +IVA

Lisa Idro pag. 22

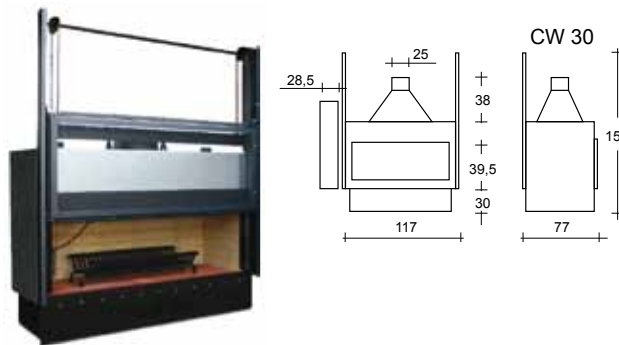
Cervino

PAG.20



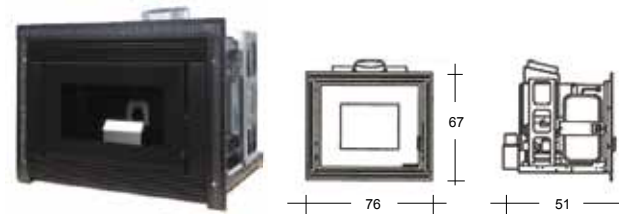
Potenza termica nominale KW	28	34,8
Resa all'acqua KW	19	26
Resa all'ambiente KW	9	8,8
Emissione CO%	0,37	0,36
Rendimento %	82	82
Max pressione idrica di esercizio bar	1,5	1,5
Contenuto acqua caldaia lt	40	40
Produzione acqua calda sanitaria 25°lt/min	12	12
Minimo tiraggio per potenza nominale Pa	10	10
Diametro scarico fumi cm.	25	25
Tensione nominale V	230	230
Ambienti riscaldabili mc	500	750
Consumo medio pellet Kg/h	4	5
Consumo medio legna Kg/h	5,5	6,5
Capacità serbatoio pellet kg	55	55
Peso a vuoto	235	235

Cervino XL



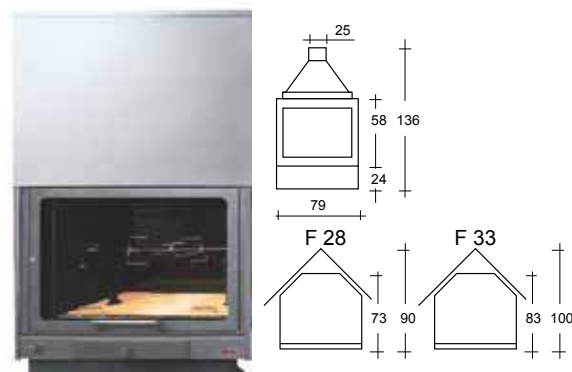
Potenza termica nominale KW	30
Resa all'acqua KW	20
Resa all'ambiente KW	10
Emissione CO%	0,36
Rendimento %	81
Max pressione idrica di esercizio bar	1,5
Contenuto acqua caldaia lt	55
Minimo tiraggio per potenza nominale Pa	10
Diametro scarico fumi cm.	25
Tensione nominale V	230
Ambienti riscaldabili mc	600
Consumo medio pellet Kg/h	5
Consumo medio legna Kg/h	6,5
Capacità serbatoio pellet kg	55
Peso a vuoto	250

Copenaghen Idro



Potenza introdotta min/max kW	2,5 - 8
Rendimento e potenza %	88,2 - 87,7
Ambienti riscaldabili min/max mq	190 - 210
Consumo medio pellet min/max kg/h	0,60 - 2,30
Autonomia min/max h	1,0 - 21,8
Tensione nominale V	230
Assorbimento nominale W	200
Capacità serbatoio pellet kg	55
Minimo tiraggio per potenza nominale Pa	8,0
Diametro scarico fumi cm	8
Peso a vuoto kg	110
Distanza sicurezza materiali infiammabili mt	2,0

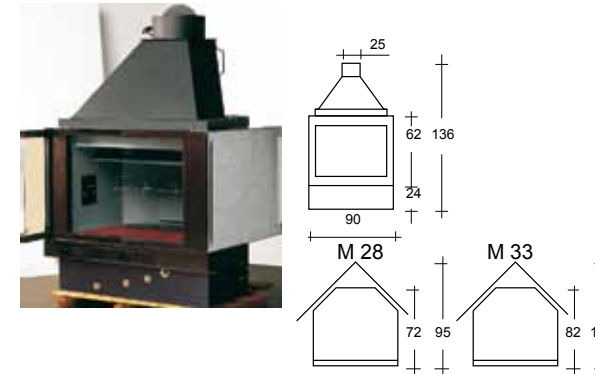
Faito



Potenza termica nominale kW	27,5	33,0
Resa all'acqua kW	18,5	24,0
Resa all'ambiente kW	9,0	9,0
Emissione CO %	0,37	0,39
Rendimento %	80,5	80,5
Max pressione idrica di esercizio bar	1,5	1,5
Contenuto acqua caldaia lt	38,0	45,0
Produzione acqua calda sanitaria 25° lt/min	12	13
Minimo tiraggio per potenza nominale Pa	10,0	10,0
Diametro scarico fumi cm	25	25
Tensione nominale V	230	230
Ambienti riscaldabili mc	450	600
Consumo medio legna kg/h	6,0	7,5
Peso a vuoto kg	180	205

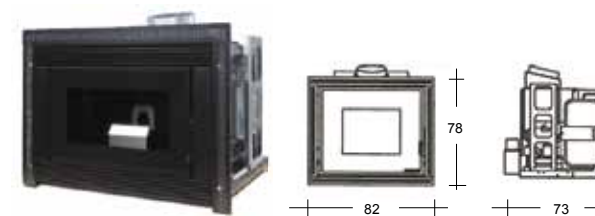
Matese

PAG.21



Potenza termica nominale kW	27,5	33,0
Resa all'acqua kW	18,5	24,0
Resa all'ambiente kW	9,0	9,0
Emissione CO %	0,37	0,39
Rendimento %	80,5	80,5
Max pressione idrica di esercizio bar	1,5	1,5
Contenuto acqua caldaia lt	38,0	45,0
Produzione acqua calda sanitaria 25° lt/min	12	13
Minimo tiraggio per potenza nominale Pa	10,0	10,0
Diametro scarico fumi cm	25	25
Tensione nominale V	230	230
Ambienti riscaldabili mc	450	600
Consumo medio legna kg/h	6,0	7,5
Peso a vuoto kg	180	205

Oslo



Potenza introdotta min/max kw	5 - 17
Rendimento e potenza %	88,2 - 87,7
Ambienti riscaldabili min/max mq	400
Consumo medio pellet min/max kg/h	1,60 - 3,10
Autonomia min/max h	10,0 - 22,0
Tensione nominale V	230
Assorbimento nominale W	200
Capacità serbatoio pellet kg	20
Minimo tiraggio per potenza nominale Pa	8,0
Diametro scarico fumi cm	8
Peso a vuoto kg	180
Distanza sicurezza materiali infiammabili mt	2,0
Contenuto fluido lt	20,0
Pressione max esercizio bar	1,5

Polino



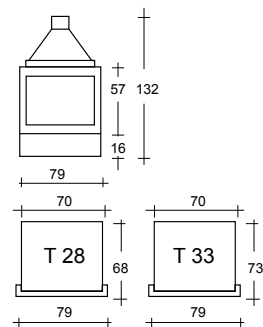
Modello	CA60	CA80	CA100
Larghezza cm	66	86	107
Profondità cm	39	44	49
H camino + manicotto fumi cm	89+13	92+13	107+13
Ø manicotto fumi cm	20	25	25
larghezza vano fuoco cm	54	74	95
Profondità vano fuoco cm	33	38	43
Altezza vano fuoco cm	31	34	36
Altezza da terra vano fuoco cm	28	28	28

Velino



Modello	CAXL
Larghezza cm	112
Profondità cm	47
Altezza camino + manicotto fumi cm	95
Ø manicotto fumi cm	20
Larghezza vano fuoco cm	100
Profondità vano fuoco cm	45
Altezza vano fuoco cm	47
Altezza da terra vano fuoco cm	10
Rendimento %	76,4
Potenza kW	11

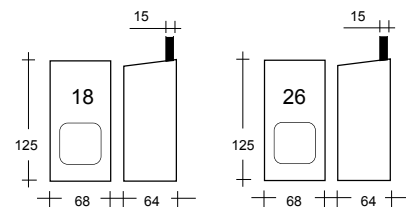
Tea



Potenza termica nominale kW	27,5	33,0
Resa all'acqua kW	18,5	24,0
Resa all'ambiente kW	9,0	9,0
Emissione CO %	0,37	0,39
Rendimento %	80,5	80,5
Max pressione idrica di esercizio bar	1,5	1,5
Contenuto acqua caldaia lt	40,0	46,0
Minimo tiraggio per potenza nominale Pa	10,0	10,0
Diametro scarico fumi cm	25	25
Ambienti riscaldabili mc	450	600
Consumo medio legna kg/h	6,0	7,5
Peso a vuoto kg	180	205

PAG.22

Lisa idro



Potenza termica nominale kW	18	26
Resa all'acqua kW	13	20
Resa all'ambiente kW	5,0	6,0
Emissione CO %	0,37	0,37
Rendimento%	82	82
Max pressione idrica di esercizio bar	1,5	1,5
Contenuto acqua caldaia lt	22,0	30,0
Diametro presa aria cm	5	5
Assorbimento elettrico accensione W	300	300
Assorbimento elettrico funzionamento W	150	150
Ambienti riscaldabili mc	300	450
Consumo medio pellet kg/h	0,8-2,5	1,2-4,0
Consumo medio legna kg/h	3,0	4,5
Capacità serbatoio pellet kg	40	50
Peso a vuoto kg	145	195

allestimento W

riscaldamento

I modelli W sono tutti predisposti per rendere semplice la fase successiva, quella del montaggio dei componenti idraulici ed elettrici: gli attacchi di tutti sono situati tutti nel vano sotto il cassetto raccolta cenere con uscita a pavimento, frontale o su entrambi i lati.

Nel caso in cui il circolatore o altri componenti vengano installati nel vano sotto il cassetto cenere richiede il piano scorrevole cassetto con le protezioni termiche.

allestimento WS

riscaldamento
+ produzione acqua calda sanitaria

I modelli WS sono tutti predisposti per rendere semplice la fase successiva, quella del montaggio dei componenti idraulici ed elettrici: gli attacchi di tutti sono situati tutti nel vano sotto il cassetto raccolta cenere con uscita a pavimento, frontale o su entrambi i lati.

Nel caso in cui il circolatore o altri componenti vengano installati nel vano sotto il cassetto cenere richiede il piano scorrevole cassetto con le protezioni termiche.

allestimento G

riscaldamento
+ produzione acqua calda sanitaria
con impianto cablo GEO

I componenti idraulici ed elettrici, tutti a norma e di produzione esclusivamente nazionale, vengono forniti già cablati.

Il vantaggio è evidente: con i collegamenti interni già effettuati l'installazione si riduce ai soli collegamenti periferici e l'esecuzione del rivestimento finale risulta semplificata.

componenti
valvola scarico bruciatore
pompa di circolazione a velocità variabile a rilapi
pressostato differenziale
valvola interrottrice con bocchettoni
primo carico impianto
riscaldamento

allestimento GM

riscaldamento
+ produzione acqua calda sanitaria
con impianto cablo GEOMIX

I modelli GM, versioni elaborate del G, consentono di prelevare automaticamente l'acqua sanitaria dal termocamino o dalla caldaia ad esso abbinata.

componenti
valvola scarico bruciatore
pompa di circolazione a velocità variabile a rilapi
pressostato differenziale
valvola interrottrice con bocchettoni
primo carico impianto
riscaldamento
valvola a sfera motorizzata montata su termocamino
valvola a sfera motorizzata da montare alla caldaia/boiler

GARANZIA

I nostri prodotti sono coperti da garanzia legale di 2 anni. Il terzo anno di garanzia può essere richiesto con sovrapprezzo di €. 90.

I prezzi sopra indicati si riferiscono a iva e trasporto esclusi



PENSATE e PRODOTTE in Italia

Calidarium Via Tosco Romagnola 136 - 56025 Fornacette (PI) - Italy Telefoni
contatto: +39 389 483 2411 - +39 345 584 7541



RIVENDITORE



Calidarium

Calidarium
Via Tosco Romagnola 136 - 56025 Fornacette (PI) - Italy
Telefoni contatto: +39 389 483 2411 - +39 345 584 7541