DOMINUS GOLD COMBITERMOCAMINO POLICOMBUSTIBILE



con scambiatore integrato FULL LINK

DOMINUS GOLD COMBI, il termocamino ad elevatissime prestazioni equipaggiato con scambiatori polivalenti **FULL LINK** in grado di consentire il collegamento idraulico con ogni tipo di impianto, senza scambiatori o separatori esterni.

Con passaggio automatico dalla funzione **LEGNA** alla funzione **BRUCIATORE**.



Incentivo CONTO TERMICO ENERGIA 2.0								
		DOMINUS GOLD COMBI 22	DOMINUS GOLD COMBI 30					
Fascia A		€ 747,00	€ 825,00					
Fascia B		€ 996,00	€ 1.100,00					
Fascia C		€ 1.370,00	€ 1.512,00					
Fascia D		€ 1.744,00	€ 1.925,00					
Fascia E		€ 2.118,00	€ 2.337,00					
Fascia F		€ 2.242,00	€ 2.475,00					

















DOMINUS GOLD COMBI

Qualità costruttiva e tecnica di combustione



App Android e Ios per il controllo remoto



Accensione Automatica e Programmabile



Passaggio automatico Legna/Bruciatore









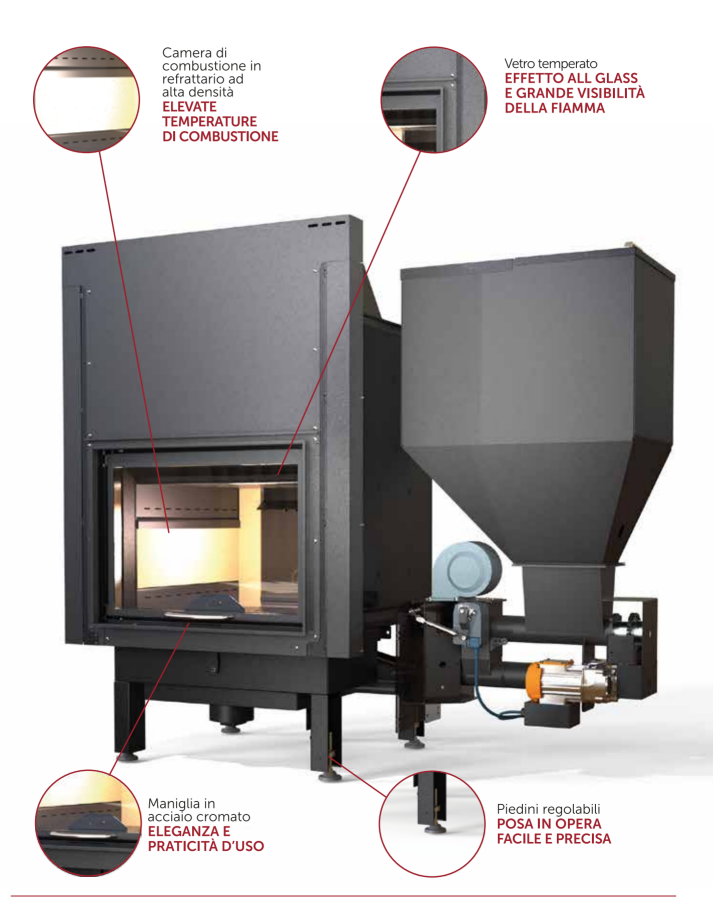


GUSCI DI NOCCIOLA

GUSCI DI MANDORLA

DOMINUS GOLD COMBI





I dettagli che fanno la differenza



Apertura a scomparsa verticale per il caricamento della legna



Apertura a bandiera per la pulizia del vetro



Predisposizione per alloggiare il vaso di espansione aperto (opzionale) sul corpo caldaia

Componenti opzionali



Display Touch Screen 4" o 7"



Modulo WiFi per la gestione remota via internet

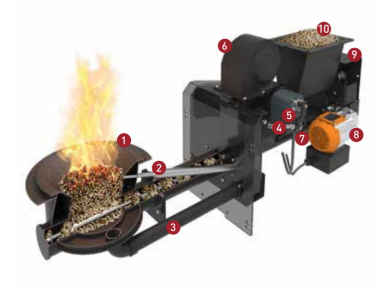


Modulo ZT4 per la gestione di impianti idraulici multizona



Valvola di moderazione e controllo tiraggio

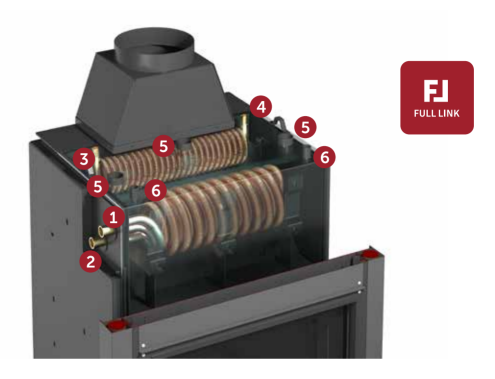
Bruciatore



- Braciere in acciaio inox
- 2 Candela di accensione
- 3 Raccordi alimentazione aria primaria
- 4 Trasmissione serrande tagliafuoco
- 5 Motore serrande tagliafuoco
- 6 Ventola di combustione
- 7 Condotto coclea secondaria
- 8 Motoriduttore coclea primaria e secondaria
- 9 Vano coclea primaria
- 10 Ingresso alimentazione combustibile

Scambiatore integrato polivalente **FULL LINK** configurabile per ogni tipologia di impianto e di installazione.

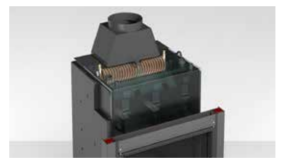
Consente collegamenti idraulici semplici e rapidi, senza l'ausilio di scambiatori o separatori esterni, per l'interfacciamento termocamino a vaso aperto/impianto a vaso chiuso e per la sommatoria di potenza con ulteriori generatori.



- 1 mandata impianto primario 1" maschio
- 3 ingresso ACS / scarico termico 1/2" maschio
- 5 uscite di servizio 1"e 1/4" femmina
- 2 ritorno impianto primario 1" maschio
- 4 uscita ACS / scarico termico ½" maschio
- 6 pozzetti porta sonde 1/2" femmina



1) Scambiatore FULL LINK tipo S0 per soli impianti a vaso aperto



2) Scambiatore FULL LINK tipo S1 per produzione integrata ACS ed impianto a vaso aperto oppure per scarico termico e impianto a vaso chiuso

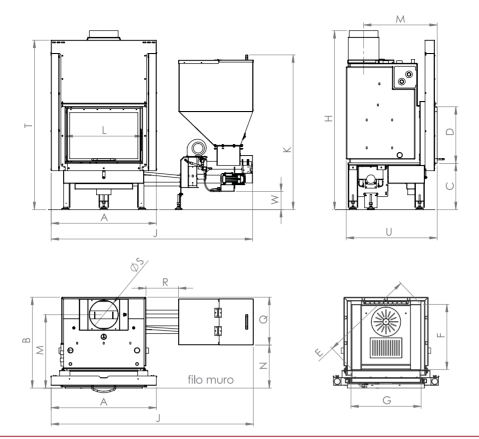


3) Scambiatore FULL LINK tipo S2 per collegamenti con termocamino a vaso aperto e impianti a vaso chiuso dotati di generatore ausiliario



4) Scambiatore FULL LINK tipo S3 per termocamino a vaso aperto con produzione ACS integrata e collegamento ad impianti a vaso chiuso dotati di generatore ausiliario

Disegni tecnici



Misure di ingombro (cm)

MODELLO	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	К	L	М	N	Q	S	U	Т	W	
DOMINUS GOLD COMBI 22	85	77	39	44	74	53	53	149	135	60	65	36	42	20	77	137	14	
DOMINUS GOLD COMBI 30	93	81	38	50	84	58	59	156	135	68	67	36	42	25	84	150	14	

BRUCIATORE POLICOMBUSTIBILE L	_1	L2	L3	L4	L5
J 1	.48	162	179	189	199
R 0-	-12*	14-27*	30-42*	40-52*	50-62*

^{*}con bruciatore policombustibile posizionato POSTERIORMENTE.

Tabella dati tecnici

* I dati sono da considerarsi indicativi sulla base della tipologia costruttiva italiana media; variazioni anche significative sono riscontrabili in presenza di edifici aventi caratteristiche costruttive e fabbisogno energetico differenti.

 $^{^{\}star\star}$ Campionati a una temperatura compresa tra 20 e 50 gradi centigradi, riferita al gas secco, e ad una concentrazione volumetrica di 02 residuo pari al 13%.

DATI TECNICI	DOMINUS GOLD COMBI 22	DOMINUS GOLD COMBI 30
Classe Energetica Reg. EU 2015/1186	A+	A+
ECODESIGN Reg. EU 2015/1189	Conforme	Conforme
Classe Ambientale	****	****
Norma costruttiva	EN 13229	EN 13229
Combustibile PREVALENTE	Legna	Legna
Potenza nominale (kW)	22,3	30,7
Rendimento (%)	88,1	88,4
Emissioni di CO (mg/Nm3)**	419	485
Emissioni di Nox (mg/Nm3)**	91	93
Emissioni di OGC (mg/Nm3) **	22	22
Emissioni di PP (mg/Nm3)**	9	9
Combustibili AUSILIARI in formato granulare	Biomassa	Biomassa
Potenza nominale/ridotta con combustibili AUSILIARI (kW)	20-6	30-9
Pressione massima di esercizio (Bar)	2,5	2,5
Potenza serpentino ACS/scarico termico - opzionale - (kW)	10	10
Potenza serpentino impianto primario - opzionale - (kW)	15	22
Tiraggio minimo/massimo richiesto (Pa)	8-15	8-15
Temperatura media fumi alla Potenza Nominale (C°)	205	173
Diametro uscita fumi (mm.)	200	250
Volume fluido in caldaia (lt.)	110	120
Capacità serbatoio combustibile (kg)	100	100
Superficie riscaldabile (mq).*	170	240