



Global
INTERNATIONAL
E N E R G Y







Difendere l'ambiente è un dovere verso la vita.

La **Global International Energy** da anni è focalizzata sulla ricerca e sviluppo di energie ecosostenibili, producendo biocarburanti dal bassissimo impatto ambientale, offrendo una valida alternativa ai combustibili fossili.

Abbracciando il pianeta a 360°, produce e realizza impianti fotovoltaici, case prefabbricate e molto altro...

Per una consapevole attenzione all'ambiente, scegli
Global International Energy!

BIOCOMBUSTIBILE



Biocarburante A1 DIAMANTE
15kg

Umidità: 5/7%
Ceneri: 0,1/0,5%
Potere calorico 5800/7640 MAX
Densità apparente: 450 Kg/M³
Materia grassa: 0,3%
Durabilità meccanica: 100%



Biocarburante A1 GOLD SUPER ORO
15kg

Umidità: 5/7%
Ceneri: 0,1/0,5%
Potere calorico 5800/7640 MAX
Densità apparente: 450 Kg/M³
Materia grassa: 0,3%
Durabilità meccanica: 100%



Biocombustibile A1 INDUSTRY
in big bag

Umidità: 5/7%
Ceneri: 0,1/0,5%
Potere calorico 5800/7640 MAX
Densità apparente: 450 Kg/M³
Materia grassa: 0,3%
Durabilità meccanica: 100%



IMPORTANTE: Prima dell'utilizzo contattare il tecnico di fiducia per convertire la stufa o caldaia in uso, con i nuovi parametri per il funzionamento.

BIOCARBURANTE



Biocarburante FAMILY
15kg

Umidità: 8/10%
Ceneri: 2/8%
Potere calorico 5800/6200 MAX
Densità apparente: 440 Kg/M³
Materia grassa: 0,3%
Durabilità meccanica: 100%



Biocarburante A1 GOLD SUPER ORO
15kg

Umidità: 8/10%
Ceneri: 2/8%
Potere calorico 5800/6200 MAX
Densità apparente: 440 Kg/M³
Materia grassa: 0,3%
Durabilità meccanica: 100%



Biocarburante CALDAIE
15kg

Umidità: 8/10%
Ceneri: 2/8%
Potere calorico 5800/6200 MAX
Densità apparente: 440 Kg/M³
Materia grassa: 0,3%
Durabilità meccanica: 100%



Biocarburante INDUSTRY
in big bag

Umidità: 8/10%
Ceneri: 2/8%
Potere calorico 5800/6200 MAX
Densità apparente: 440 Kg/M³
Materia grassa: 0,3%
Durabilità meccanica: 100%

IMPORTANTE: Prima dell'utilizzo contattare il tecnico di fiducia per convertire la stufa o caldaia in uso, con i nuovi parametri per il funzionamento.

BIOCOMBUSTIBILE



Diamante:

- Ville, Appartamenti, Condomini

Industry:

- Capannoni industriali
- Centrali Termo-Elettriche
- Caldaie superiori al mega Kwh
- Terme
- Gassificazione prodotto



BIOCOMBUSTIBILE

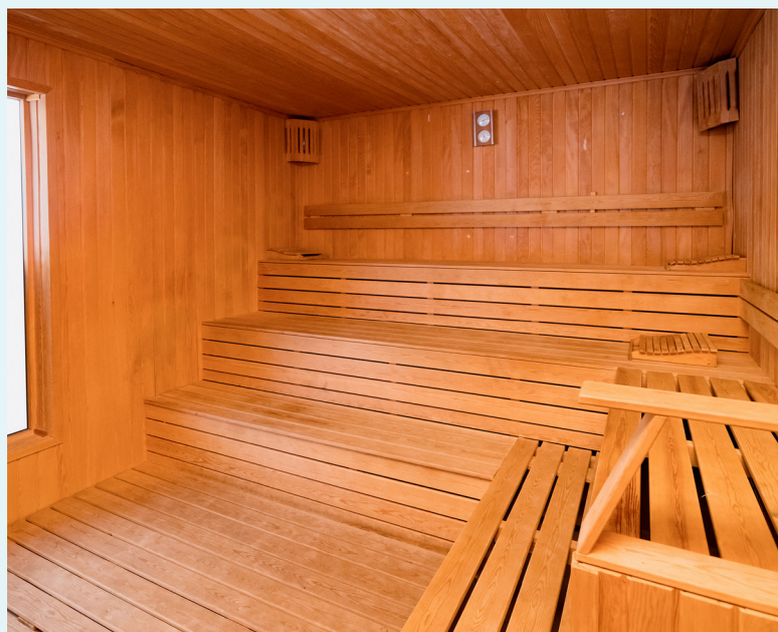


Golden super oro:

- Ville, Appartamenti, Condomini
- Settore turistico alberghiero (Hotel, Villaggi turistici...)
- Settore della Ristorazione (Ristoranti, Panifici...)
- Settore Sportivo (Piscine, Centri Sportivi...)

Industry:

- Capannoni industriali
- Centrali Termo-Elettriche
- Caldaie superiori al mega Kwh
- Terme
- Gassificazione prodotto



BIOCARBURANTE



BIOCARBURANTE

Family:

- Ville, Appartamenti, Condomini

Business:

- Settore turistico alberghiero (Hotel, Villaggi turistici...)
- Settore della Ristorazione (Ristoranti, Panifici...)
- Settore Sportivo (Piscine, Centri Sportivi...)

Industry:

- Capannoni industriali
- Centrali Termo-Elettriche
- Caldaie superiori al mega Kwh
- Terme
- Gassificazione prodotto



BRUCIATORI FAMILY E INDUSTRIAL

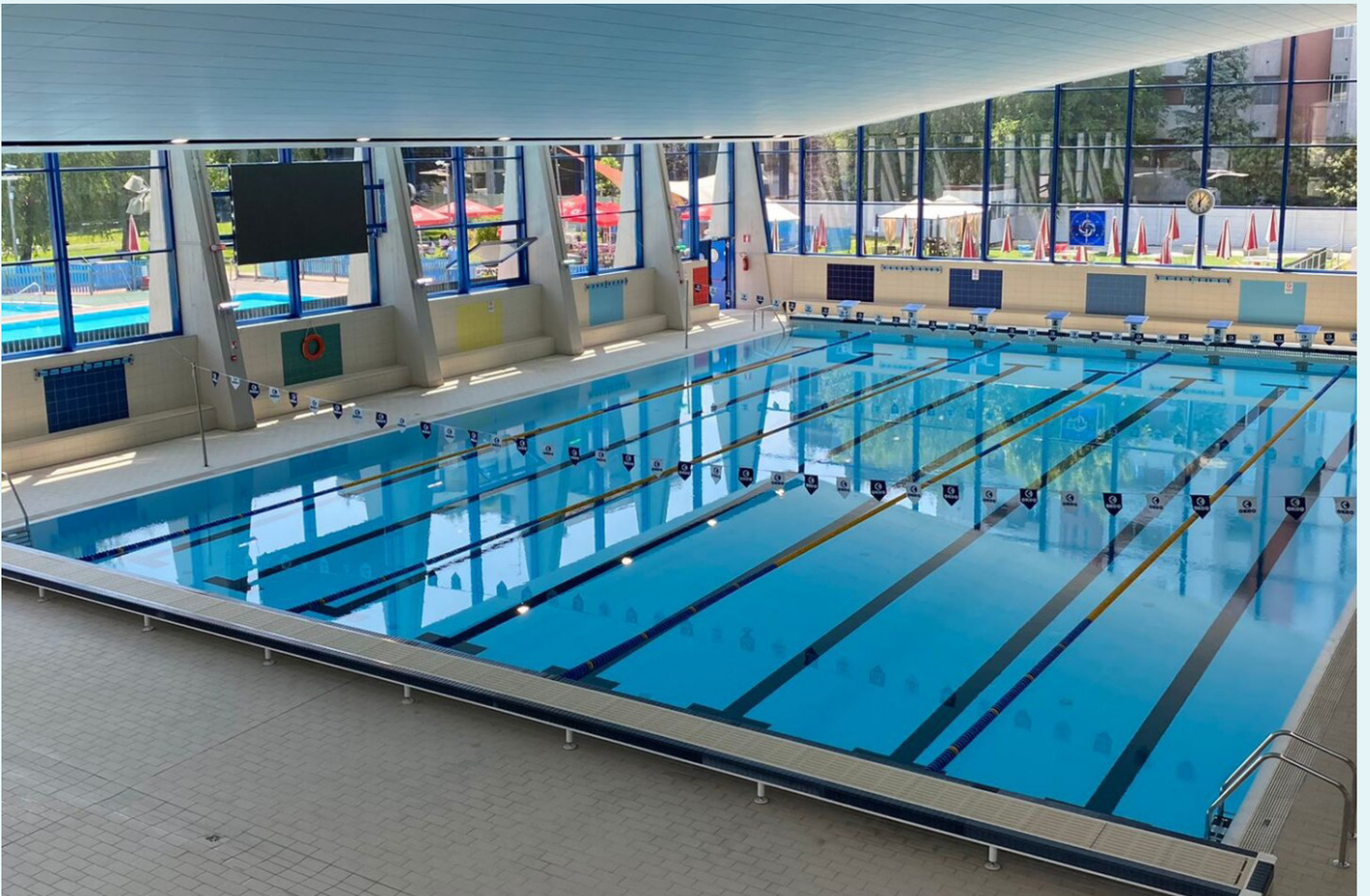
Illabor ratatem sollandi andunt, aspisci liatur sum re paribus mil es reptatem voloribus, aborehendi veliqui ditiumquam ut ulpa dunt aut lit qui beri si con pelestiorit eat.

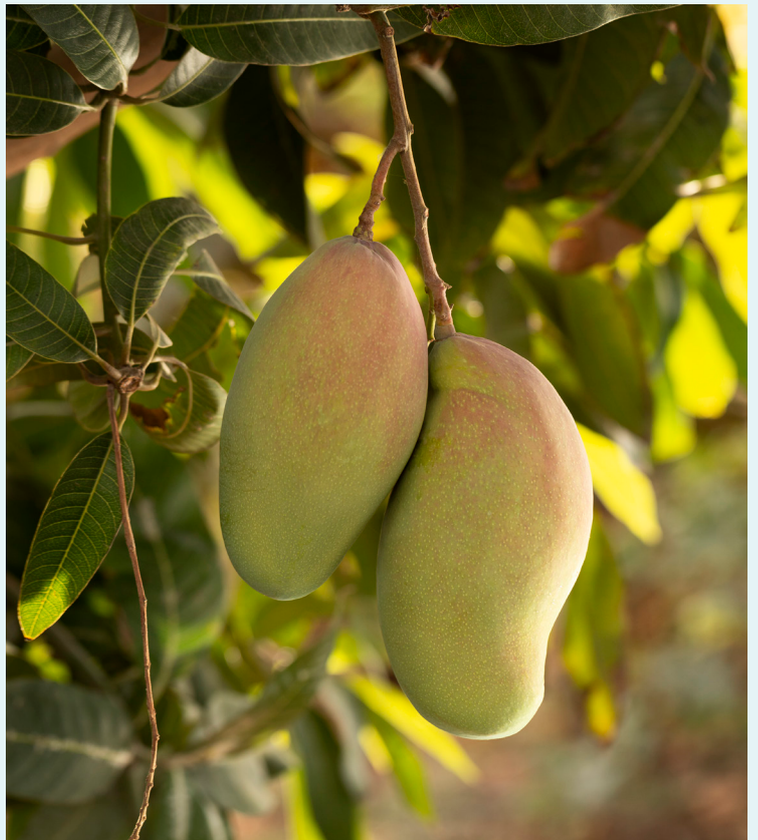
Us mos evero et maximus volestrum, cuptas re eliquatque si nobis doluptae nem. Ut et res alis endis excearc identiae nos ut aut vel in rest andus ratur, consequisi di corrupicid quam alit ea nem verum que non corepudandi velles dollaturis dolo entiumq uodion non cumque nustotaturit excededit iumqui beresenditio cum venihiliquae non cus audist, net que ipicili tiosseque nobit et veliciam rehendae. Sedigentiae con cus comnihit, sus.

Solore cus nosapitisim unt ilitis quiate peribus, as dempele nditat. Cipsaes et molore dolorum eosseni hiliam nonet idus dolestis quibusae qui berchicia que volum enit essunt est del in eligent vellitia sinciis inctatus.

Us, sunt aperspi dendeliatet et quae plabo. Occab ipsam dolorer







**fino al 50% di
risparmio sulla
bolletta!**

La *Global International Energy* offre un nuovo prodotto realizzato da una raffinazione della sansa vergine. Classificato come BIOCARBURANTE, viene utilizzato: per la produzione di riscaldamento, acqua calda, gas ed energia elettrica.

Permette di avere un risparmio sulla bolletta dal 40 al 50%. Questo prodotto alimenta caldaie e stufe.

La *Global International Energy* è specializzata nella realizzazione di progetti su richiesta per la fornitura di riscaldamento e acqua calda, finalizzati ad avere un grande risparmio energetico per i settori:

Family:

- Ville, Appartamenti, Condomini

Business:

- Settore turistico alberghiero (Hotel, Villaggi turistici...)
- Settore della Ristorazione (Ristoranti, Panifici...)
- Settore Sportivo (Piscine, Centri Sportivi...)

Industry:

- Capannoni industriali
- Centrali Termo-Elettriche
- Caldaie superiori al mega Kwh
- Terme
- Gassificazione prodotto



CARBONE DI LEGNA

La *Global International Energy* produce carbone da generazioni con metodo tradizionale, il tutto realizzato a mano con prodotti altamente qualificati, naturali ed ecologici. Il legname viene accuratamente selezionato da esperti.



Carbone 100% Olivo
2,5Kg - 3Kg - 5Kg - 10Kg

Cenere: 1% Max
C-Frask: .50% MAX
Umidità: 7% Max
Sostanze volatili: 12% Max



Carbone di puro legno(Agrumi, Olivo, Eucalipto)
2,5Kg - 3Kg - 5Kg - 10Kg

Cenere: 1% Max
C-Frask: .50% MAX
Umidità: 7% Max
Sostanze volatili: 12% Max



Carbone 100% Agrumi
2,5Kg - 3Kg - 5Kg - 10Kg

Cenere: 1% Max
C-Frask: .40% MAX
Umidità: 7% Max
Sostanze volatili: 10% Max

**prodotto con metodo
tradizionale!**

Personalizzazione del contenuto superiore ai 10Kg su specifica richiesta del cliente

Materiale soggetto a calo di peso, tenere in luogo asciutto



Cassetta in cartone biodegradabile da 15Kg

LEGNA DA ARDERE

La *Global International Energy* produce legna da ardere, usando solamente legna di qualità:

- Quercia
- Olivastro
- Eucalipto

Ma siamo specialisti sulla legna di olivo:

- Alto potere calorico
- Brace a lenta combustione
- Essiccazione naturale

Confezionamento in:

- Big/Bag 1000Kg
- Cassetta in cartone biodegradabile 15Kg
- Pallet 1000Kg



TRONCHETTI E BRIKE

La *Global International Energy* produce Brike e Tronchetti ecologici: Misto legno 100% olivo - Durata da 6 a 8 ore

Il tronchetto di legno è un biocombustibile solido di legno vergine che si presenta sotto forma di cilindri ad altissima densità e ridotta umidità. Viene fornito in comode scatole di cartone da 10 kg

Le caratteristiche principali di questo prodotto sono :
il basso residuo ceneri e l'altissimo potere calorifico.
Comparato alla legna tradizionale, a parità di peso, sprigiona molto più calore grazie alla bassissima umidità, inferiore al 10%.

Può essere utilizzato in alternativa o assieme alla legna da ardere tradizionale ed è perfetto per la combustione.

La materia prima, costituita da puro legno, è composta esclusivamente da tronchi e da tutti i suoi derivati quali cippato e segatura, privi di corteccia e privi di qualsiasi additivo o inquinante.



Tronchetti ecologici



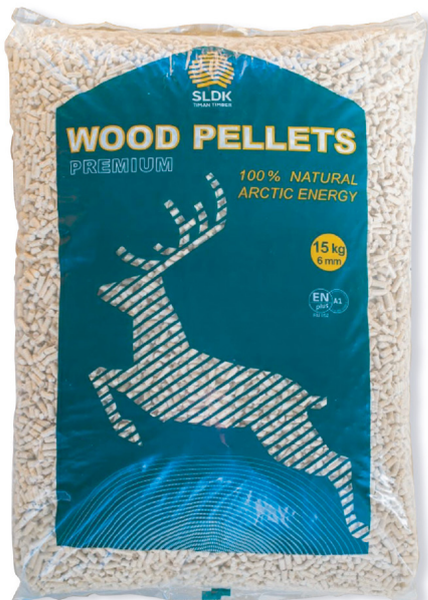
Brike ecologici



PRODOTTI PER L'EDILIZIA IN LEGNO

La *Global International Energy* produce tutto il materiale da costruzione di cui avete bisogno per costruire qualsiasi tipo di strutture in legno: dalle pensiline ai tetti, all'intera casa, il tutto chiavi in mano.





Pellet

15Kg

Densità: 1,19 Kg/dm³

Umidità: 7,5%

Cenere: 0,3%

Potere calorico: 4,8 Kwh/Kg

Densità apparente: 625%

Nitrogeno: 0,06%

Zolfo: 0,01%

Cloro: 0,005%

Durabilità meccanica: 99%

PELLET

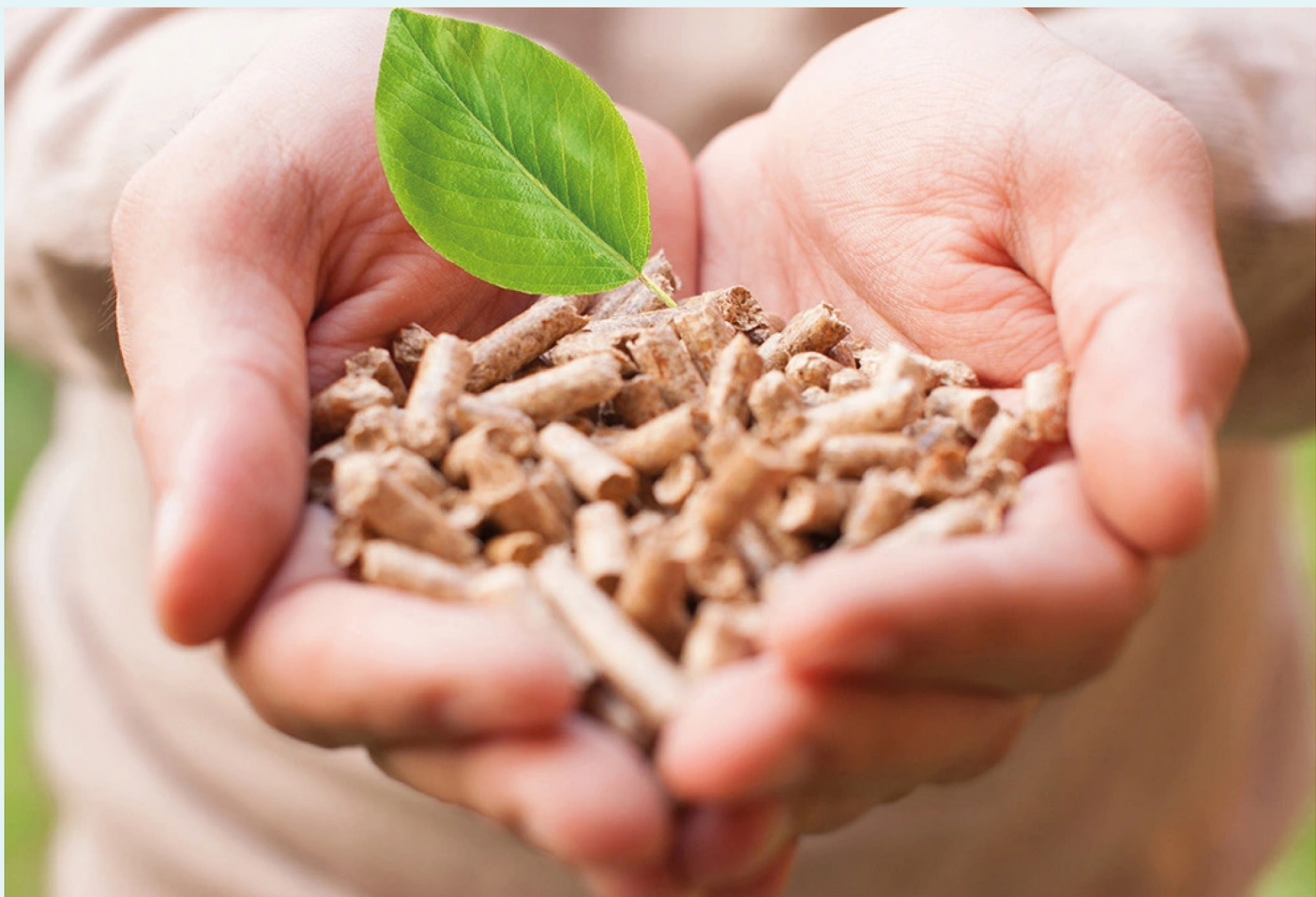
La *Global International Energy* produce pellet ad alto potere calorico e bassa umidità.

Il pellet è un combustibile solido di legno vergine che si presenta sotto forma di cilindretti ad altissima densità e ridotta umidità del diametro di pochi millimetri adatto alla combustione, ecologico caratterizzato da un potere calorico e si ottiene dalla pressatura di un puro legno vergine.

Tutti i nostri prodotti sono certificati CLASSE A1.

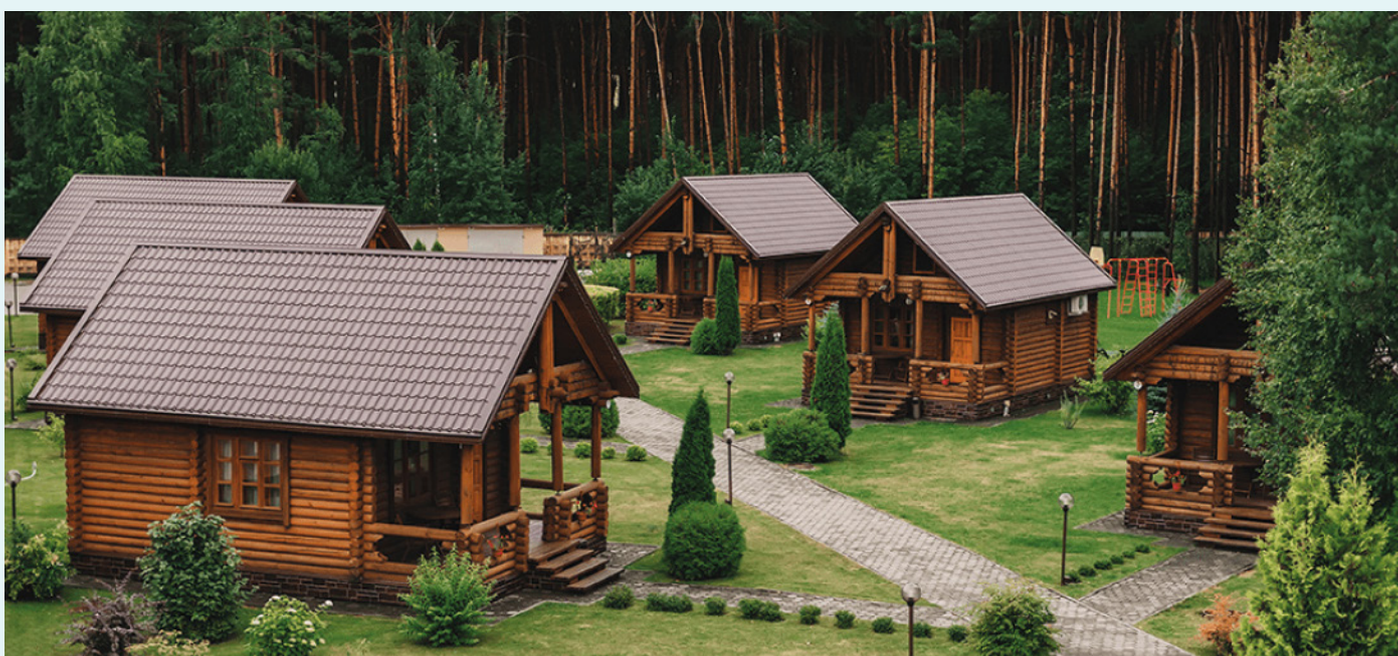
Prodotti di altissima qualità.

classe A1
altissima qualità



CASE PREFABBRICATE

Le case prefabbricate sono soluzioni abitative che offrono diversi vantaggi dal punto di vista costruttivo, ecologico, economico e funzionale. La loro realizzazione prevede l'assemblaggio in loco di componenti precedentemente fabbricati in azienda e prodotti in diversi materiali, dal legno al cemento. Le case prefabbricate mantengono il vantaggio di poter essere personalizzate secondo le preferenze del cliente senza dover stravolgere i metodi di costruzione. Risponde ai requisiti che soddisfano le norme antincendio e antisismiche. Le case prefabbricate comportano anche una minore spesa energetica, in quanto vengono utilizzate principalmente per ottimizzare le risorse. L'obiettivo di una moderna casa climatica è ridurre drasticamente il fabbisogno energetico esterno in pochi anni, producendo quante più risorse possibili.



PANNELLI SOLARI

La *Global International Energy* realizza impianti di energia rinnovabile solare in grado di produrre energia utile al riscaldamento, acqua sanitaria o per produrre elettricità.



BIOMASSE

La *Global International Energy* produce biomassa di puro legno cippato, ridotto in scaglie, con dimensioni variabili da alcuni millimetri. Destinato per vendita alle centrali termo-elettriche a carbone e industria del pellet.



STUFE A PELLETT E BIOCOMBUSTIBILE

Stufe a pellet Mod. ARGENTA
Pellet stove Mod. ARGENTA



Codice Art.	Descrizione
ST -AG10/B	Stufa a pellet mod. ARGENTA 10 KW Bianca <i>Pellet stove Mod. Argenta 10 kW White</i>
ST -AG10/R	Stufa a pellet mod. ARGENTA 10 KW Rosso <i>Pellet stove Mod. Argenta 10 kW Red</i>
ST-AG10/S	Stufa a pellet mod. ARGENTA 10 KW Sabbia <i>Pellet stove Mod. Argenta 10 kW Sand</i>
ST-AG10/N	Stufa a pellet mod. ARGENTA 10 KW Nera <i>Pellet stove Mod. Argenta 10 kW Black</i>

Stufe a pellet Mod. LINEA
Pellet stove Mod. LINEA



Codice Art.	Descrizione
ST -LI12/B	Stufa a pellet mod. LINEA 12 KW Bianca <i>Pellet stove Mod. MIA 12 kW White</i>
ST -LI12/R	Stufa a pellet mod. LINEA 12 KW Rosso <i>Pellet stove Mod. MIA 12 kW Red</i>
ST -LI12/S	Stufa a pellet mod. LINEA 12 KW Sabbia <i>Pellet stove Mod. MIA 12 kW Sand</i>
ST -LI12/N	Stufa a pellet mod. LINEA 12 KW Nera <i>Pellet stove Mod. MIA 12 kW Black</i>

Stufe a pellet Mod. MIA
Pellet stove Mod. MIA



Codice Art.	Descrizione
ST -MI12/B	Stufa a pellet mod. MIA 12 KW Bianca <i>Pellet stove Mod. MIA 12 kW White</i>
ST -MI12/R	Stufa a pellet mod. MIA 12 KW Rosso <i>Pellet stove Mod. MIA 12 kW Red</i>
ST -MI12/S	Stufa a pellet mod. MIA 12 KW Sabbia <i>Pellet stove Mod. MIA 12 kW Sand</i>
ST -MI12/N	Stufa a pellet mod. MIA 12 KW Nera <i>Pellet stove Mod. MIA 12 kW Black</i>

Stufe a pellet Mod. BRISTOL
Pellet stove Mod. BRISTOL



Codice Art.	Descrizione
ST -BR12/B	Stufa a pellet mod. BRISTOL 12 K W Bianca <i>Pellet stove Mod. Bristol 12 kW White</i>
ST -BR12/R	Stufa a pellet mod. BRISTOL 12 K W Rosso <i>Pellet stove Mod. Bristol 12 kW Red</i>
ST -BR12/S	Stufa a pellet mod. BRISTOL 12 K W Sabbia <i>Pellet stove Mod. Bristol 12 kW Sand</i>
ST -BR12/N	Stufa a pellet mod. BRISTOL 12 K W Nera <i>Pellet stove Mod. Bristol 12 kW Black</i>

STUFE A PELLE E BIOCOMBUSTIBILE CANALIZZATE

Stufe a pellet Mod. AIR Q Pellet stove Mod. AIR Q



AC-0146 SX
€ 100,00



AC-0146 DX
€ 100,00



fino a 5 Zone

Codice Art.	Descrizione
ST -ARQ12/B	Stufa a pellet mod. AIR Q 12 KW Bianca Pellet stove Mod. AIR Q 12 kW White
ST -ARQ12/R	Stufa a pellet mod. AIR Q 12 KW Rosso Pellet stove Mod. AIR Q 12 kW Red
ST -ARQ12/S	Stufa a pellet mod. AIR Q 12 KW Sabbia Pellet stove Mod. AIR Q 12 kW Sand
ST -ARQ12/N	Stufa a pellet mod. AIR Q 12 KW Nera Pellet stove Mod. AIR Q 12 kW Black

Stufe a pellet Mod. ARIZONA Pellet stove Mod. ARIZONA



fornita di serie con
Kit Canalizzabile
On series kit for
canalisation



2 Zone

Codice Art.	Descrizione
ST -AR12/B	Stufa a pellet mod. ARIZONA 12 KW Bianca Pellet stove Mod. ARIZONA 12 kW White
ST -AR12/R	Stufa a pellet mod. ARIZONA 12 KW Rosso Pellet stove Mod. ARIZONA 12 kW Red
ST -AR12/S	Stufa a pellet mod. ARIZONA 12 KW Sabbia Pellet stove Mod. ARIZONA 12 kW Sand
ST -AR12/N	Stufa a pellet mod. ARIZONA 12 KW Nera Pellet stove Mod. ARIZONA 12 kW Black

Stufe a pellet Mod. LEON Pellet stove Mod. LEON



Modello standard con
tastiera a 4 tasti
Standard model with 4-key keyboard

a Richiesta
Versione DU AL con tastiera a 6 T ASTI
e Kit Canalizzabile
On Request
DUAL Version with 6-key keyboard and
kit canalizzabile



AC-0140
Kit Canalizzabile
AC-0162
Tastiera 6 tasti



2 Zone

Codice Art.	Descrizione
ST -LE12/B	Stufa a pellet mod. LEON 12 KW Bianca Pellet stove Mod. LEON 12 kW White
ST -LE12/R	Stufa a pellet mod. LEON 12 KW Rosso Pellet stove Mod. LEON 12 kW Red
ST -LE12/S	Stufa a pellet mod. LEON 12 KW Sabbia Pellet stove Mod. LEON 12 kW Sand
ST -LE12/N	Stufa a pellet mod. LEON 12 KW Nera Pellet stove Mod. LEON 12 kW Black
ST -LE-D12/B	Stufa a pellet mod. LEON DUAL 12 KW Bianca Pellet stove Mod. LEON DUAL 12 kW White
ST -LE-D12/R	Stufa a pellet mod. LEON DUAL 12 KW Rosso Pellet stove Mod. LEON DUAL 12 kW Red
ST -LE-D12/S	Stufa a pellet mod. LEON DUAL 12 KW Sabbia Pellet stove Mod. LEON DUAL 12 kW Sand
ST -LE-D12/N	Stufa a pellet mod. LEON DUAL 12 KW Nera Pellet stove Mod. LEON DUAL 12 kW Black

Stufe a pellet Mod. JERSEY Pellet stove Mod. JERSEY



3 Zone

Codice Art.	Descrizione
ST -JE12/B	Stufa a pellet mod. JERSEY 12 KW Bianca Pellet stove Mod. JERSEY 12 kW White
ST -JE12/R	Stufa a pellet mod. JERSEY 12 KW Rosso Pellet stove Mod. JERSEY 12 kW Red
ST -JE12/S	Stufa a pellet mod. JERSEY 12 KW Sabbia Pellet stove Mod. JERSEY 12 kW Sand
ST -JE12/N	Stufa a pellet mod. JERSEY 12 KW Nera Pellet stove Mod. JERSEY 12 kW Black
ST -JE12/RS	Stufa a pellet mod. JERSEY 12 KW Rosa Pellet stove Mod. JERSEY 12 kW Pink
ST -JE12/AR	Stufa a pellet mod. JERSEY 12 KW Arancio Pellet stove Mod. JERSEY 12 kW Orange
ST -JE12/BL	Stufa a pellet mod. JERSEY 12 KW Blu Pellet stove Mod. JERSEY 12 kW Blue
ST -JE12/GI	Stufa a pellet mod. JERSEY 12 KW Giallo Pellet stove Mod. JERSEY 12 kW Yellow

TERMOSTUFE A PELLET E BIOCOMBUSTIBILE

Termostufa Mod. GEMMA 22 idroair Thermo stove mod. GEMMA

Versione con i fianchi in acciaio verniciato o inox
Version with lateral painted or stainless steel



Porta a doppio vetro: grande porta in vetro temperato serigrafato
esterna e doppio vetro ceramico interno
Double glass door: big serigraphic tempered glass door external
and second internal ceramic glass

Codice Art.	Descrizione
TS-GE22/B	Termostufa a pellet mod. GEMMA 22 KW Bianca Thermopellet stove Mod. GEMMA 22 kW White
TS-GE22/R	Termostufa a pellet mod. GEMMA 22 KW Rosso Thermopellet stove Mod. GEMMA 22 kW Red
TS-GE22/S	Termostufa a pellet mod. GEMMA 22 KW Sabbia Thermopellet stove Mod. GEMMA 22 kW Sand
TS-GE22/N	Termostufa a pellet mod. GEMMA 22 KW Nera Termostufa a pellet mod. GEMMA 22 kW Nera

Termostufa Mod. HYDROTEC 15 - 22 Thermo stove mod. HYDROTEC



Codice Art.	Descrizione
TS-HT15/B	Termocaldaia a pellet mod. HYDROTEC 15 kW Thermopellet stove Mod. HYDROTEC 15 kW
TS-HT22/B	Termocaldaia a pellet mod. HYDROTEC 22 kW Thermopellet stove Mod. HYDROTEC 22 kW

Inserto a pellet mod. RUSSEL Pellet Fireplace insert mod. RUSSELL



Codice Art.	Descrizione
TS-RL12	Inserto camino a pellet mod. RUSSELL Pellet Fireplace insert mod. RUSSELL

Termocucina a legna mod. VIKI Thermocooking wood stove

Thermocooking wood stove

A Richiesta
AC-VISTA F



di serie fornite con



AC-0296
Centralina per
termocucina new
Control unit for
Thermocooking
stove on series

Codice Art.	Descrizione
TC-VI45/07	Termocucina a legna mod. VIKI colore Bianco/Inox Thermocooking wood stove mod. VIKI 45 White/Inox
TC-VI45/08	Termocucina a legna mod. VIKI colore Rosso/Inox Thermocooking wood stove mod. VIKI 45 Red/Inox
TC-VI45/11	Termocucina a legna mod. VIKI colore Nero/Inox Termocucina a legna mod. VIKI colore Nero/Inox
AC-VIST AF	A Richiesta versione VISTA FUOCO On Request fire view version

TERMOSTUFE A PELLETT E BIOCOMBUSTIBILE

Termostufa Mod. DIAMAN PL
Thermo stove mod. DIAMAN PL



Codice Art.	Descrizione
TS-DAMIAN PL	Termocaldaia mod. DAMIAN PL Thermo stove Mod. DAMIAN PL

Termostufa Mod. ECOWOOD LAMBDA COMB.
Thermo stove mod. ECOWOOD LAMBDA COMB.



Codice Art.	Descrizione
ECOWOOD L./25	Termocaldaia mod. ECOWOOD LAMBDA 25 kW Thermo stove Mod. ECOWOOD LAMBDA 25 kW
ECOWOOD L./35	Termocaldaia mod. ECOWOOD LAMBDA 35 kW Thermo stove Mod. ECOWOOD LAMBDA 35 kW
ECOWOOD L./50	Termocaldaia a pellet mod. HYDROTEC 50 kW Thermopellet stove Mod. HYDROTEC 50 kW



**FORTI DI
NATURA**

STUFE A PELLET E BIOCOMBUSTIBILE SETTORE INDUSTRIALE

Generatore di calore policombustibile per produzione di acqua calda sino a 90 °C e pressione max di esercizio di 3 bar. Struttura monoblocco con pannellatura di tamponamento anticorrosione. Conforme EN 303-5:2012 classe 5 parte ambiente e sicurezza macchinario.

Combustibili consigliati: Pellet di legno secondo EN 14961-2 - classe A1



- Termoregolatore con controller intuitivo e display touch - Accensione elettronica tramite resistore
- Gestione elettronica modulante dal 25% al 100%
- Microswitch portello camera aperta
- Predisposizione modulo WiFi teleassistenza/telecontrollo - Componenti elettrici ad alto risparmio energetico
- Camera combustione a pareti bagnate
- Scambiatore a tubi di fumo
- Braciere in acciaio ed elementi in ghisa
- Alimentatore doppia coclea con salto di protezione - Pannellatura di rivestimento coibentata
- Dissipatore di potenza residua integrato
- Silos incorporato con sensore fine combustibile
- Ampio cassetto raccolta cenere ermetico
- Kit pulizia di base

Generatore di calore per produzione ACQUA calda sino a 90 °C e pressione max di esercizio di 3 bar. Struttura monoblocco con pannellatura di tamponamento anticorrosione completa di:

- Accensione elettronica
- Gestione elettronica modulante dal 25% al 100%
- Camera combustione in acciaio e rivestimento refrattario in allumina
- Scambiatore orizzontale a tubi di fumo con turbolatori a spirale - Braciere in acciaio ed elementi in ghisa
- Dispositivo sicurezza antincendio
- Microswitch per portello aperto
- Modulo WiFi teleassistenza/telecontrollo
- Filtro multiciclone a bordo con cassetto raccolta polveri
- Aspirazione dei fumi forzata e controllata ad inverter
- Sonda Lambda
- Alimentatore doppia coclea con salto di protezione
- Silos con sensore fine combustibile
- Kit pulizia di base
- Conforme EN 303-5:2012 classe 5



Combustibili consigliati: Pellet di legno secondo EN 14961-2



Global
INTERNATIONAL
E N E R G Y

FORTI DI NATURA



**CALDAIE A PELLE
E BIOCOMBUSTIBILE**

CALDAIE A PELLET E BIOCOMBUSTIBILE

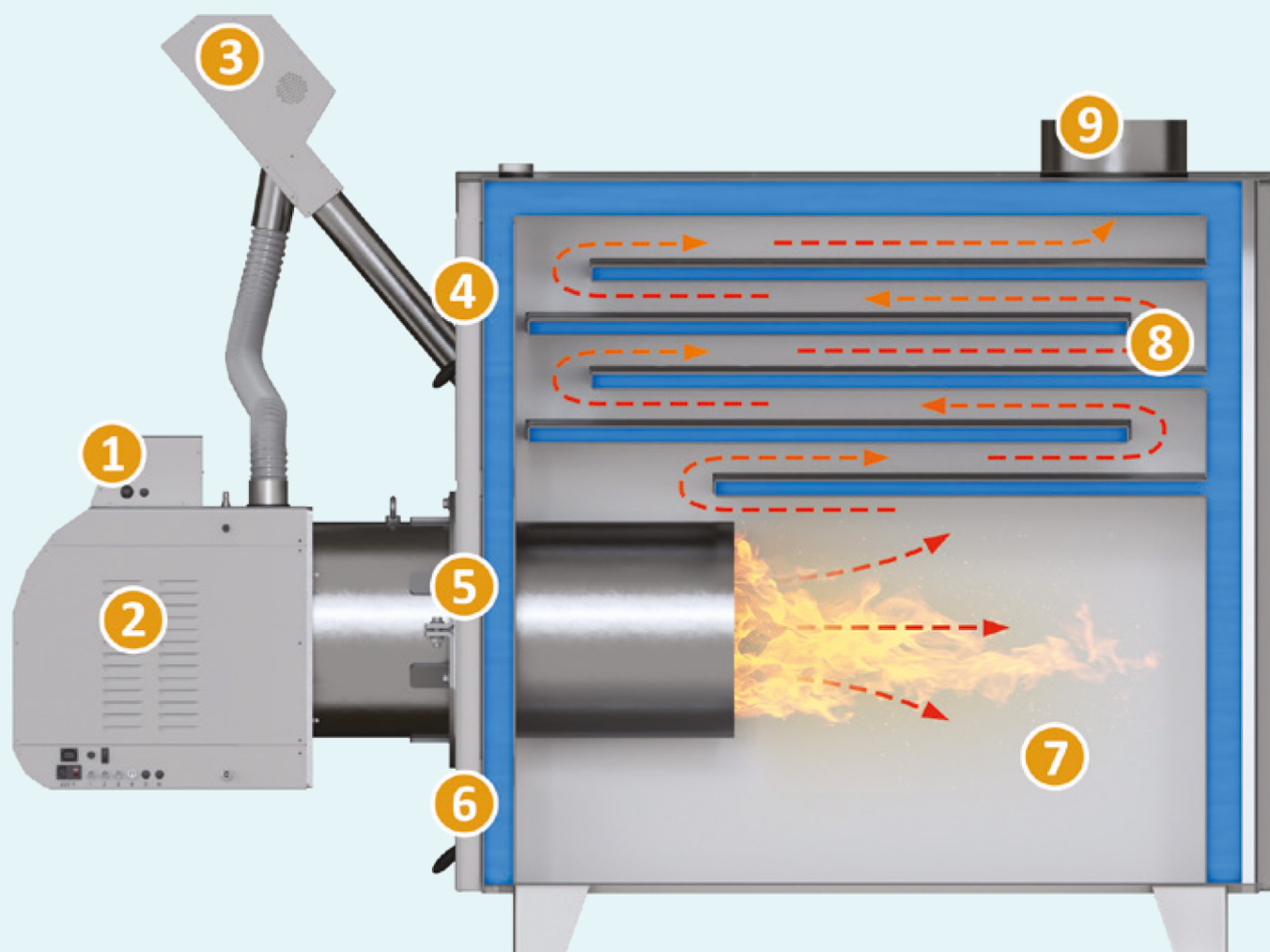
Alta efficienza e affidabilità

Bassi costi di gestione

Grande versatilità

Le caldaie a pellet e biocombustibile vengono utilizzate per riscaldare ambienti civili e industriali. Sono caratterizzati da un sistema operativo completamente automatico. La camera di combustione è progettata con materiali di alta qualità al fine di ottenere il massimo scambio termico e garantire la longevità dell'impianto, alta efficienza e risparmio energetico.

1. Pannello di controllo
2. Corpo bruciatore
3. Coclea di caricamento pellet e biocombustibile
4. Porta ispezione scambiatori
5. Porta focolare
6. Porta estrazione ceneri
7. Camera di combustione scambiatori
8. Scambiatori di calore
9. Uscita canna fumaria



INSTALLAZIONE OPZIONI

A seconda dello spazio disponibile e delle esigenze, sono disponibili molteplici soluzioni.

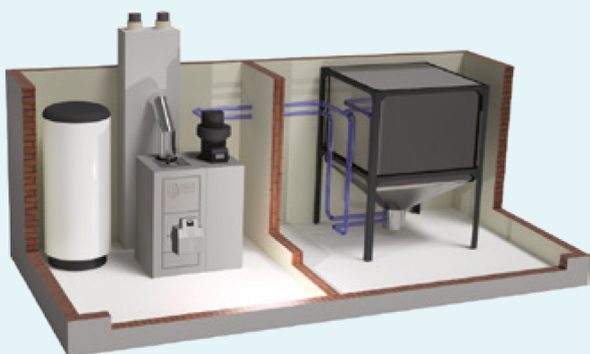
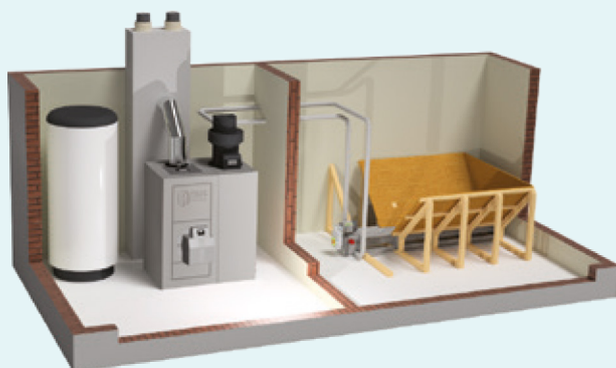


Caldaia con serbatoio con caricamento manuale

Il rifornimento viene effettuato manualmente dall'utente. Caricamento manuale del pellet o del biocombustibile tramite sacchi.

Caldaia con serbatoio con caricamento manuale

Il sistema di alimentazione pneumatica è un dispositivo che permette di trasportare il pellet alla caldaia direttamente da un silo o da una zona di stoccaggio del combustibile posta all'esterno del locale caldaia. È la soluzione ottimale per centrali termiche con spazi limitati. Sistema di estrazione pellet da magazzino con fondo inclinato.



Sistema di aspirazione pellet o biocombustibile da serbatoio posto in altro locale

UNITÀ TERMICA MOBILE PLUG & PLAY

I container termici rappresentano la soluzione ideale, rapida ed economica quando non c'è spazio sufficiente per la costruzione di un locale caldaia o per esigenze termiche temporanee.

Le dimensioni del locale caldaia variano in base alla potenza della caldaia installata e alle esigenze del cliente. Questa struttura permette di ottenere un impianto di riscaldamento in tempi rapidi e senza dover ottenere licenze edilizie.



IL TUO IMPIANTO A PORTATA DI MANO

Controllare lo stato del sistema
e ricevere notifiche
in caso di allarme

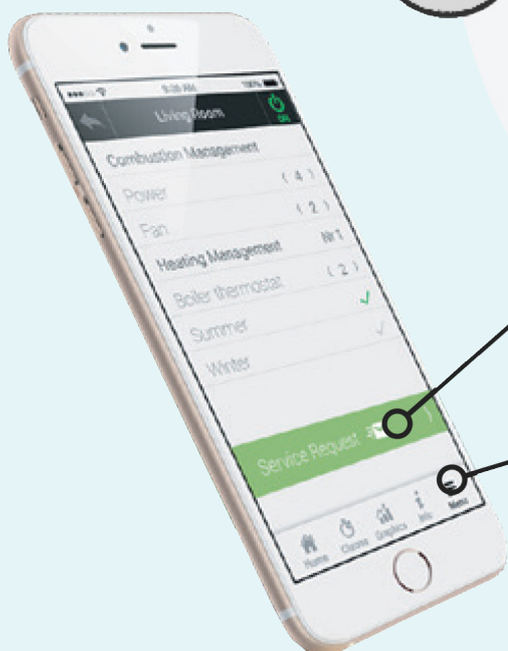
Visualizzare e impostare
la temperatura

Monitorare la potenza
operativa

Impostare i tempi di
funzionamento in base alle
proprie esigenze

Contatta l'assistenza
con un semplice click

Accesso al menu



POCHI SEMPLICI PASSAGGI PER GESTIRE IL TUO SISTEMA



1 Scarica l'APP



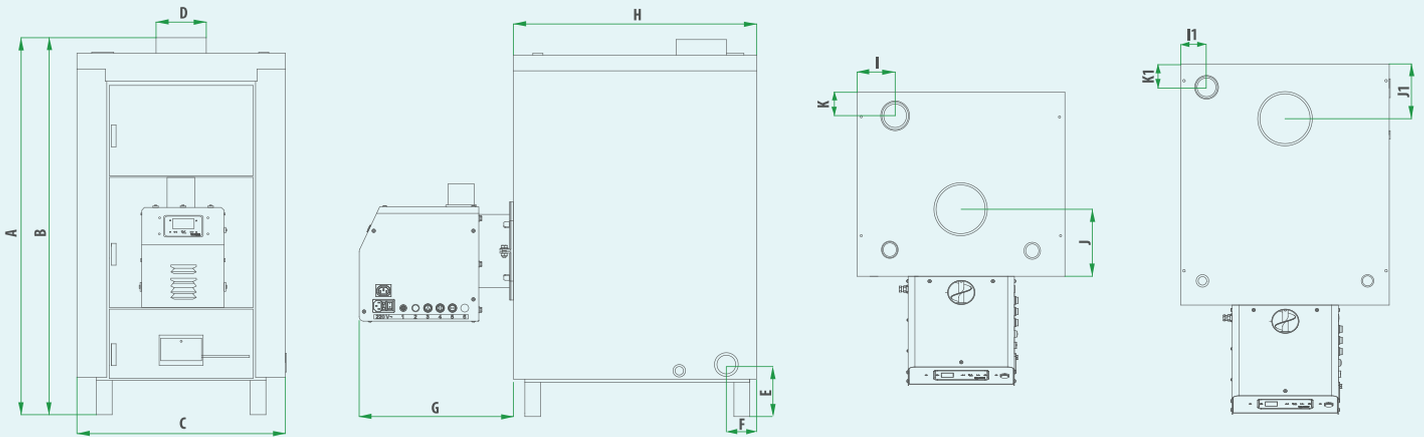
2 Connetti il tuo Smartphone



3 Gestisci il tuo sistema di riscaldamento



Modello		Combi 25	Combi 29	Combi 34	Combi 43	Combi 50	Combi 56
Potenza a LEGNA	kW	25	33	34	43	47	56
Potenza a PELLETT/BIOCOMBUSTIBILE	kW	26	29	34	41	48	51
Bruciatore abbinato		B-home	B-home	B-home	Essential	Essential	Essential
Dimensioni porta focolare	mm	310*330	310*330	310*330	310*385	310*385	310*385
Superficie riscaldabile	m ³	300-500	400-600	400-750	600-1000	700-1100	800-1300
Collegamenti idraulici riscaldamento	(")	2	2	2	2	2	2
Diametro scarico fumi	mm	132	150	150	150	160	160
Peso	Kg	174	188	205	243	315	350
Volume d'acqua	l	65	73	82	92	113	130
Pressione max. di esercizio	Bar	3	3	3	3	3	3
Temperatura max. di esercizio	°C	90	90	90	90	90	90
Dimensioni camera combustione (H*L*P)	mm	520*330*340	520*330*400	520*330*460	460*385*520	460*470*600	460*560*600
Diametro canna fumaria	mm	132	150	150	150	160	160
Tiraggio canna fumaria	Pa	12	12	12	14	26	30

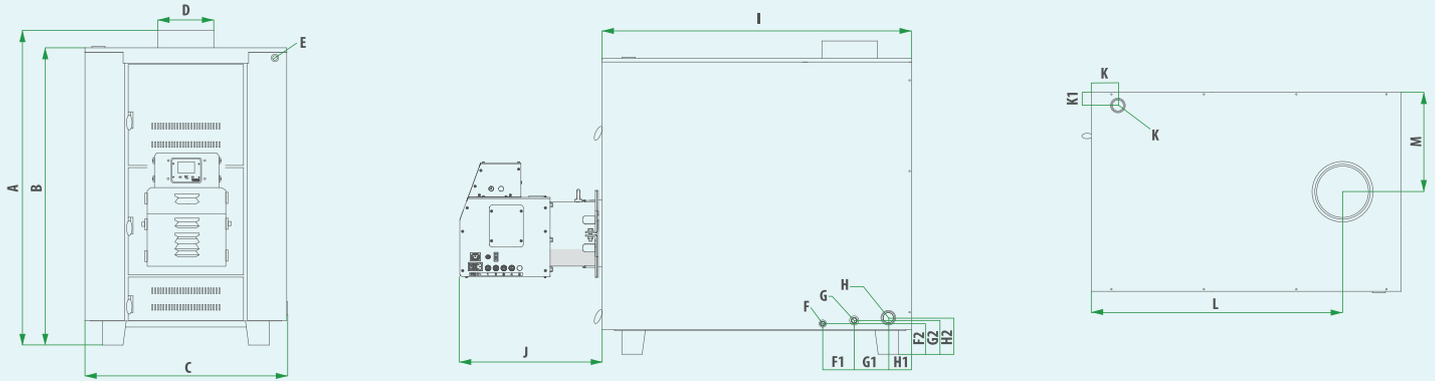


Combi 25-29-34-43-50-56

MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	I [mm]	J [mm]	K [mm]	I1 [mm]	J1 [mm]	K1 [mm]
Combi 25	1170	1140	555	132	170	80	374	505	105	187	67	NO	NO	NO
Combi 29	1170	1140	555	150	170	80	374	565	105	187	67	NO	NO	NO
Combi 34	1170	1140	555	150	170	80	374	625	105	187	67	NO	NO	NO
Combi 43	1170	1140	605	150	170	80	374	690	NO	NO	NO	100	170	67
Combi 50	1200	1165	667	160	170	80	374	777	NO	NO	NO	85	180	77
Combi 56	1200	1165	727	160	170	80	374	777	NO	NO	NO	70	180	77

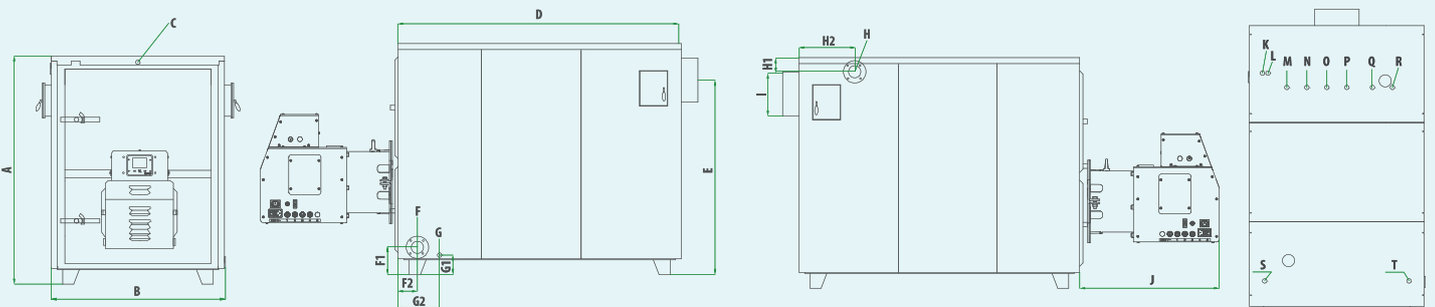
MODELLO		B-max 100	B-max 200	B-max 300	B-max 500
Potenza	Kw	100	200	300	500
Bruciatore abbinato		B-one	B-two	B-three	B-five
Dimensioni porta focolare	mm	350x300	415 x 400	550x530	1314 x 772
Dimensioni porta ispezione scambiatori	mm	350x400	415x500	550x500	1314 x 920
Dimensioni porta estrazione ceneri	mm	350x225	415x225	550x200	1325 x 780
Superficie riscaldabile	m ³	1200-1800	2200-2800	3.300-4.800	10.000 – 33.000
Collegamenti idraulici riscaldamento	(")	2	2	2,5	2,5
Diametro scarico fumi	mm	200	250	300	400
Peso	Kg	463	837	1500	4100
Volume d'acqua	l	156	411	650	2200

MODELLO		B-max 100	B-max 200	B-max 300	B-max 500
Pressione max. di esercizio	bar	3	3	3	3
Temperatura max. di esercizio	°C	90	90	90	90
Dimensioni camera combustione (H*L*P)	mm	720*560*700	820*640*1000	800*890*1400	1325*780*2320
Diametro canna fumaria	mm	200	250	300	400
Tiraggio canna fumaria	Pa	30	40	45	50



B-max 100-200-300

MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E	F	F1 [mm]	F2 [mm]	G	G1 [mm]	G2 [mm]	H	H1 [mm]	H2 [mm]	I [mm]	J [mm]	K	K1 [mm]	K2 [mm]	L [mm]	M [mm]
B-Max 100	1398	1350	710	200	no	1/2"	169	150	no	no	no	2"	78	170	870	503	2"	63,5	65	679	355
B-Max 200	1700	1610	840	250	1/2"	1/2"	170	175	1"	185	190	2"	120,5	205	1240	620	2"	72,5	142	988	420
B-Max 300	1710	1615	1085	300	3/4"	1/2"	170	166	1"	185	185	2"	125	200	1680	948	2"	72	45	1360	542,5



B-max 500

MODELLO	A [mm]	B [mm]	C	D [mm]	E [mm]	F	F1 [mm]	F2 [mm]	G	G1 [mm]	G2 [mm]	H	H1 [mm]	H2 [mm]	I [mm]	J [mm]	K	L	M	N	O
B-Max 500	2100	1572	1/2"	2550	1765	*	240	170	1"	180	370	*	125	510	400	1044	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"

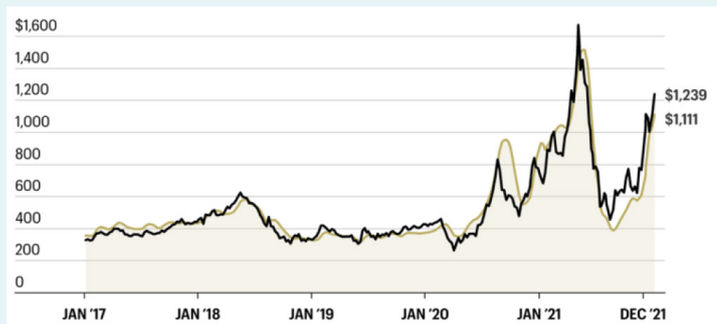
MODELLO	P	Q	R	S	T
B-Max 500	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"

* DIN2631 PN6 DN100/108 ST37



Perché dovrei scegliere Global International Energy?

La risposta è quasi scontata, basti osservare il legno, che non si sottrae al fenomeno che sta investendo le altre materie prime, come in questo periodo per Petrolio, gas naturale, alluminio e acciaio. Il costo del legname è aumentato del 60-70% rispetto alle contrattazioni commerciali degli ultimi 3 anni considerando anche la pandemia che Global Energy è riuscita a sfruttare in maniera positiva, incrementando le performance e diminuendo i volumi di carico e indirettamente emissioni tossiche derivate per esempio dal silicio. mentre negli ultimi 70 anni la superficie forestale italiana è triplicata, passando da 5.6 milioni di ettari a 18.3, occupando in termini percentuali il 38% della superficie nazionale estraibile ed utilizzabile. Per cogliere il sentimento attuale del mondo dell'energia basta scorrere i titoli del Fordera



I prezzi del legno impazziscono? Ovvio, Stati Uniti e Cina, Russia essendo leader nelle nuove tecnologie approfittano delle piccole medie aziende che di conseguenza soffrono) Rassegniamoci a pagare nei prossimi mesi più tasse, più bollette e quindi avere meno denaro da investire nel futuro delle nostre aziende e persone a cui teniamo. Mobiliari, falegnami, carpentieri, ristoratori, proprietari edili, soffrono non solo per l'inflazione, ma specialmente per lo spreco di energia, che è la risposta che in 10 anni abbiamo cercato, investendo, girando il mondo per trovare la formula perfetta per avere un nostro interesse prima di tutto che è il volume.

Un bilico di legname quanto pesa? E quanto pesa un bilico del nostro bio carburante? I numeri sono molto chiari.

Cina a parte, negli Usa l'industria delle costruzioni e i settori della ristorazione sono ripartiti alla grande. Ma da almeno un anno, grazie al blocco del legname canadese attuato da Trump, l'industria statunitense importava e tuttora importa forti quantità di legname dall'Europa. Il che ha sottoposto a pressione il mercato del vecchio continente. Ora la crisi investe anche i pallets, prodotto semplice ma che ha un impiego universale utile, per non dire indispensabile, al trasporto di tutte le merci, e che sembrano "spariti". Qualche giorno la FEFPEB, la Federazione europea del settore, affermava che un ulteriore aumento dei prezzi dei pallets era inevitabile. Certamente colpisce il fatto che il legno è materia abbondante sul territorio nazionale e noi lo si importa in quantità impressionanti.

Il futuro è Green, il futuro è prendersi cura del nostro pianeta e creare meno emissioni tossiche, risparmiando e aumentando le performance. Ogni scelta non è mai facile, sappiamo ciò che abbandoniamo ma non quello che avremo davanti, ma gli uomini e gli imprenditori che hanno cambiato il mondo si chiamano visionari, quelli che vedono oltre il sole e trovano risposte scritte nell'orizzonte. Forse neanche il cielo è un limite.

Acquistare Global international Energy non è solo risparmio ma fare parte di una famiglia affidabile, fatta di un tavolo dove tutti vincono mettendo le carte sul tavolo fatte di chiarezza nei nostri interessi per i nostri Partners, venditori, aziende e soprattutto PERSONE, che ogni giorno credono in noi e nella nostra visione che finalmente si è materializzata.



LA NOSTRA REALTÀ: PREZZO, QUALITÀ, FIDUCIA

Il nostro Gruppo, rappresenta un insieme di attività, di ricerca e sviluppo commerciale strategico, focalizzati principalmente su progetti e attività relative alle risorse naturali, energia, derivati e prodotti agricoli; ("il Concetto Alpha"). L'attività del nostro Gruppo consiste nell'identificare dall'origine e partecipare al processo di trasformazione, commercializzazione, finanziamento, logistica, sicurezza, marketing ed assistenza.

Il business delle Commodities, specialmente quello delle biomasse, carbone, legname, e scarti e delle risorse naturali in genere, e' sempre stato basato su solide relazioni tra i diversi operatori che partecipano al processo di trasformazione e di creazione del valore aggiunto attraverso una complessa struttura di protocolli internazionali dal paese di origine, dove, vengono svolte le attività di raccolta, trasformazione e raffinazione e commercializzazione sui mercati internazionali. Ogni fase necessita di una solida relazione, spesso costruita attraverso anni di collaborazione, al fine di assicurare la stretta osservanza dei protocolli stabiliti e la necessaria conoscenza delle leggi locali e dei regolamenti vigenti. Investiamo nelle persone e nelle nostre reti al fine di implementare ogni giorno, la mole lavorativa e creare sempre nuove sinergie con nuovi collaboratori che vogliono mettersi in gioco nel mondo del trading fisico.

Un'organizzazione che permetta l'attività di trading fisico, richiede una profonda conoscenza ed esperienza, per molti versi universale, ma al tempo stesso unica per ogni regione ed ambiente culturale, che rappresenta una barriera d'entrata per molte Società che, pur disponendo di importanti risorse finanziarie, non hanno accesso a tutte le fasi del processo e di creazione del valore aggiunto.

Attraverso l'esperienza ed il know-how delle nostre risorse e del nostro network il nostro Gruppo ha accesso a selezionate materie prime e risorse naturali che verranno canalizzate attraverso la nostra rete di società che operano in sinergia attraverso strutture indipendenti che hanno le loro sedi situate in Italia, Svizzera e Russia con una rete operativa strutturata attraverso contatti ed operazioni associate in regioni selezionate nel continente Africano.

Il nostro Gruppo offre, quindi, una gamma selezionata di opportunità di partnership ad un operatore, commerciante, o azienda che miri ad ottenere importanti risultati finanziari dalla nostra capacità di massimizzare ed ottenere il necessario valore aggiunto dalle diverse commodities e dalle sinergie che esse possono offrire nel contesto del nostro concetto operativo. Crediamo specialmente nelle risorse umane e nei rapporti basati su fiducia, chiarezza e integrità. Operiamo in un mondo dove l'economia è sempre molto sotto pressione, le materie prime rappresentano un punto di forza e un futuro solido rispetto alle equities e mercati finanziari. Le oscillazioni rappresentano un rischio per noi, che, da anni, lavoriamo su terreni stabili e lontani da imprevedibili eventi che potrebbero causare crolli improvvisi.

Il nostro punto di forza e motivo di orgoglio sono i nostri promotori, partner e principali consulenti che, sono attivi nel settore delle commodities e risorse naturali, complessivamente da oltre 25 anni. Siamo quindi in grado di reperire e sviluppare progetti e attività di trading "fisico" integrate attraverso una vasta esperienza e profonda conoscenza del settore oltre a stabili relazioni che permettono di massimizzare il valore aggiunto nei vari stadi di queste operazioni, dall'origine sino all'acquirente finale. Il nostro Gruppo, offre svariate opportunità, sia al cliente, che ai propri partner accreditati che, ricercano un ritorno economico attraverso la nostra capacità di catturare valore aggiunto dalle diverse commodities, risorse naturali, minerarie facendo leva sulle sinergie espresse nel nostro "Concetto Alpha".

Un concetto multi strategico unito a protocolli sistematici e di gestione del rischio basati sulla propria conoscenza del mercato delle materie prime conferisce all'Alpha Concept la capacità di cogliere le prestazioni e valore positivo tenendo un livello estremamente equilibrato tra guadagno/rischio. Un modello unico e distintivo che il nostro Gruppo ha sviluppato ed e' pronto alla sua implementazione è rappresentato dalle sinergie presentate dall'attività simultanea delle commodities descritte. Questo modello, unico nelle sue caratteristiche nella sua interazione tra diverse selezionate commodities, risorse naturali e minerarie permette una diversificazione ed al tempo una sinergia in grado di produrre notevoli risultati. Saranno altresì

previste integrazioni in linea con il Concetto Alpha che permetteranno di aggiungere materie prime, risorse naturali e minerarie in grado di incrementare la performance del Gruppo. Il valore intrinseco e strategico acquisito nel tempo delle commodities e risorse naturali, specialmente quelle dalle quali dipende la nostra sopravvivenza, è indiscutibile; l'accesso ad un'acqua di un tale livello qualitativo e quantitativo come quello da noi gestito presenta un' eccellente «moneta di scambio» quando si tratta con Paesi e regioni che hanno un' elevata necessità di questo elemento ma mancano di una stabile struttura finanziaria pur disponendo di importanti risorse e commodities quali quelle gestite dal nostro Gruppo.

Il Concetto Alpha intende quindi fare leva su questa unica opportunità fornita dal coordinamento delle necessarie competenze, esperienze e know-how necessarie per offrire soluzioni basate sullo scambio di beni a quelli fattori capaci di inaltare accordi di lunga durata per la fornitura ed un accesso stabile alle commodities da noi richieste, permettendoci così di espandere e consolidare rapidamente le nostre future attività.

I nostri investimenti: BIOMASSE

Dal gennaio 2004 produciamo pellet, biocarburante e bricchetti di legno con il marchio Global Energy. Nel nostro impianto di produzione ogni anno vengono prodotti all'incirca 120 000 tonnellate di pellet di legno e circa 25 000 tonnellate di bricchetti di legno.

Pellet e Biocarburante, il calore che si rinnova

Il legno è un combustibile rinnovabile e pertanto rappresenta una soluzione ottimale per una fornitura di calore sicura e sostenibile. A differenza di quanto non avvenga per i combustibili fossili, la combustione di pellet e biocarburante di legno è ampiamente CO₂ neutrale. Durante la combustione di pellet viene rilasciata la stessa quantità di anidride carbonica (CO₂) che l'albero ha assorbito nel corso della sua crescita. In questo modo viene mantenuto l'equilibrio del circuito di CO₂. I pellet rappresentano una valida alternativa ai combustibili fossili e nel medio-lungo termine diventano più convenienti dei combustibili comparabili. Inoltre, i prezzi sono meno suscettibili di oscillazioni rispetto p.es. all'olio combustibile o al gas naturale.

La distribuzione dei prodotti avviene mediante piattaforme legate dai nostri partner di vendita regionali e nazionali. Partner che hanno interesse all'appartenere a un gruppo solido, che è in continua crescita logicamente grazie alla lealtà e alla condivisione dei medesimi obiettivi e ideali economici che ci legano.

Approvvigionamento delle materie prime:

L'approvvigionamento delle materie prime per la produzione di pellet è garantito dalle nostre segherie in Nord Africa ed Est Europa che vengono gestite con un modello strategico, tatticamente studiato e migliorato con il corso del tempo. Utilizziamo solo materie prime di alta qualità, per garantire al consumatore, un'esperienza lavorativa su cui riporre assoluta fiducia per sviluppare e implementare la mole lavorativa comune.

Operatività

Essiccamento:

Le sostanze che giungono presso le nostre sedi vengono essiccate con il calore residuo delle nostre centrali a biomassa. L'essiccazione tecnologica abbassa la percentuale di umidità residua, che scende al di sotto del 14%- 10% in relazione alla biomassa utilizzata. Pertanto, il potere calorifico aumenta notevolmente, mentre diminuisce il livello di inquinamento da polvere durante la combustione.

Lavorazione:

L'energia ricavata dalla centrale di cogenerazione viene utilizzata per lavorare ulteriormente i pellet:

Il materiale viene compattato ad alta pressione e successivamente fatto passare attraverso i fori di una matrice.

Impacchettamento e rivestimento con pellicola film:

I pellet pressati si raffreddano su trasportatori a coclea. I pellet vengono poi parzialmente inseriti nei sacchi e sistemati poi a loro volta su dei pallet da dei robot industriali. Il successivo rivestimento con pellicola film garantisce una protezione ulteriore a tenuta stagna.

Stoccaggio:

Per garantire in qualsiasi momento le consegne, che solitamente vengono evase nell'arco di massimo 15 giorni dal nostro trasportatore, i nostri silos sono sempre pieni.

La gestione della logistica

La nostra flotta di camion, sempre se richiesto, consegna i prodotti direttamente al cliente, sia che questo si trovi all'interno del territorio Italiano, sia nei paesi vicini. Ed entro la data di consegna desiderata. Per poter soddisfare le diverse esigenze dei nostri clienti, la nostra flotta è composta da varie tipologie di veicoli. È importante sottolineare che i nostri prodotti sono combinabili sui camion in base alle esigenze specifiche. La merce sfusa e quella sistemata sui pallet viene consegnata soprattutto con i nostri camion a telone e con quelli a fondo scorrevole. La tecnica del fondo scorrevole facilita notevolmente lo scarico e il carico delle merci. Inoltre, in caso di necessità, un carrello elevatore mobile a forche frontali può facilitare le operazioni di scarico.

Per la consegna di legno corto e lungo abbiamo a disposizione mezzi destinati esclusivamente al trasporto della legna.

Per poter andare incontro in maniera veloce e flessibile a qualsiasi ordine, tutti i nostri pallet sono etichettati e corredati da un codice a barre. Ciascun pallet viene dunque registrato nel sistema con numerose informazioni aggiuntive, per uno stoccaggio particolarmente efficiente.

Grazie alla nostra lunga esperienza, siamo in grado di programmare in anticipo la nostra logistica e garantire la consegna puntuale.

Nei periodi di picco delle attività, p.es. in primavera, stagione in cui ci si dedica di più al giardinaggio, vengono caricati nello stabilimento circa 200 camion al giorno. Il nostro team e i nostri spedizionieri sono sempre in grado di garantire l'evasione degli ordini senza inconvenienti, anche in condizioni di lavoro particolarmente stressanti.

Abbiamo inoltre a disposizione imbarcazioni che trasportano le materie prime da trattare dal nord africa direttamente in europa.

NUOVE OPPORTUNITÀ NELL'EST EUROPA: GLOBAL INTERNATIONAL ENERGY (BULGARIA)

Negli ultimi decenni, uno dei principali motori della crescita economica, soprattutto nelle regioni meno sviluppate del Paese Bulgaria, è il capitale straniero.

Gli investimenti e l'ingresso di nuove imprese nei mercati locali stanno trasformando la mappa regionale, per questo è particolarmente importante l'analisi dei fattori che determinano il successo delle singole regioni nell'attrazione. Entro la fine del 2022, il volume totale degli investimenti esteri nel paese raggiungerà, secondo i nostri analisti, 34,3 (approssimativi) miliardi di euro, ovvero circa 2.5 miliardi in più rispetto all'anno precedente. La crescita moderata al vertice del ciclo economico è principalmente il risultato della contrazione dei flussi di investimenti negli ultimi anni. Global Energy ha quindi deciso di investire energie, e conoscenze prima di tutto nelle persone che, vivendo in paesi economicamente svantaggiati dal proprio passato per creare nuove sinergie con la certezza matematica di creare un ulteriore profitto per l'ambiente e i nostri clienti e investitori.

Il futuro non è creare ma migliorare:

BIO CARBURANTE DI NUOVA GENERAZIONE, RISPARMIO E PERFORMANCE

La stufa a fungo riscaldante, o semplicemente fungo riscaldante, è un generatore di calore a infrarossi in grado di produrre calore per piccoli o grandi ambienti, ma per irraggiamento.

Ciò significa che se si sta troppo lontani dal sistema di riscaldamento non si gode del suo calore, ma solo del sollievo di un'aria accogliente e di benessere.

Il fungo riscaldante è uno scaldapatio, realizzato generalmente in acciaio verniciato e dotato di riflettore di alluminio: la sua struttura irradia il calore prodotto dagli infrarossi con alimentazione a gas GPL in bombole.

Questa tipologia di stufa a irraggiamento è la soluzione ideale per le aree esterne, spazi all'aria aperta o locali di intrattenimento che non hanno sale interne per i fumatori, presentando bassi consumi grazie all'alimentazione a

bombole di gas butano o propano.

Un fungo riscaldante medio presenta un consumo di circa 0,7 Kg/h riscaldando/irraggiando il suo calore su una superficie di 20-25 mq e per questo considerato come la soluzione più economica per locali di intrattenimento e attività ricreative, ma la chiave è il "carburante che viene utilizzato per alimentare". Global Energy mediante investimenti in ricerca e sviluppo ha creato BIO SHROOM, dimenticate tutto ciò che avete visto, ricordate soltanto il risparmio, e il risparmio si chiama utilizzare bio carburante derivato da scarti di natura organica evitando la produzione di gas nocivi e diffondendo calore non solo in aree ristrette ma ricoprendo aree vaste.

Il punto non è quale sia la tipologia di "fungo" o strumento che si utilizza per creare calore ma è solo il carburante che viene utilizzato per alimentare la macchina, BIO SHROOM non necessita di una struttura in alluminio per espandere il calore, perché il potere del nostro carburante è creato nella reazione che avviene all'interno del serbatoio.

Perché investire in noi?

Global Energy, a differenza delle grandi e indistruttibili compagnie non ha sofferto a causa della pandemia, perché quando si possiede la fonte, la domanda, l'offerta e la logistica si ha la chiave per diminuire i rischi e mantenere un profitto, non estremo ma controllato, la nostra compagnia è nata quando il rischio era una gomma sgonfia, un impiegato con la febbre e la pioggia che scivolava sul legno impossibile da bruciare, di conseguenza il rischio non è tollerato e viene evitato grazie al nostro risk management che si riunisce prima di intraprendere una nuova strada.

Oltre problema della pandemia si aggiunge quello della crisi dei prezzi dell'energia in corso. Il gas è la materia prima che ha subito i rincari maggiori nell'ultimo anno, e i suoi costi folli rischiano di avere ripercussioni sulle attività produttive e sulle famiglie nel 2022/2023. Non si tratta di un fenomeno solo europeo: effetti negativi del caro gas sui costi per i consumatori finali si registrano oggi e si registreranno in tutto il mondo. Ma quali sono le cause dell'esplosione dei prezzi delle fonti energetiche? E quali effetti avrà nel quotidiano? Ecco alcune risposte, ed ecco perché investire in Global Energy.

Perché il prezzo è salito così tanto?

Le ragioni sono più d'una. Una causa contingente è l'aumento della domanda di metano nel mondo, che ne ha fatto lievitare i prezzi. In quanto fonte energetica fossile ma meno impattante rispetto a petrolio e carbone, questo gas naturale riveste un ruolo estremamente importante per molti Paesi che stanno affrontando la fase iniziale della transizione ecologica. È perciò molto richiesto, in primis dalla Cina. La domanda di gas naturale è aumentata, e molto, anche nei Paesi europei, pur a fronte di un'offerta limitata, visto che l'unico fornitore di metano è la Russia che per anni e tutt'oggi è partner di molte nostre attività. Il motivo? Senza la Russia il mondo non può sopravvivere. Perché è aumentata la domanda di metano in Europa? Per tre ragioni fondamentali:

1. La Francia ha dovuto chiudere due centrali nucleari e ha sostituito l'energia nucleare con il metano.
2. La produzione di energia eolica non è stata proficua, e le carenze sono state tamponate dal ricorso al metano.
3. La ripartenza dell'economia dopo un anno di pandemia ha fatto sì che per sostenere i ritmi di produzione l'industria avesse bisogno di grandi quantitativi di energia, ricavata appunto dal metano, qualcosa che Global energy ha utilizzato solamente nell'ambito del trading non fisico ma finanziario. La vostra bolletta è più cara? Ovvio il rincaro dell'energia elettrica è l'effetto domino del rincaro del gas. La metà dell'elettricità europea, infatti, viene prodotta in centrali termoelettriche a ciclo combinato alimentate a metano. Il rincaro sarà visibile soprattutto nel costo del carburante e in bolletta, nei costi di gas ed energia elettrica. Inoltre il caro energia, riversandosi sui prezzi delle materie prime e dei trasporti, sta aprendo una nuova fase di inflazione. Una crescita dei prezzi moderata sta già interessando i prodotti della filiera alimentare. Secondo le nostre stime nel primo trimestre del 2022, la bolletta dell'elettricità potrebbe lievitare anche del 55% e quella del gas del 41,8%. Investire nei nostri BIO CARBURANTI vuol dire essere autonomi e senza timori di ulteriori rincari.

LOGISTICA

Il Consorzio opera nel settore della Logistica Integrata e Trasporti C/Terzi.

Attraverso partner altamente specializzati, è in grado di fornire una gamma di servizi e prestazioni ampia e diversificata. È capace di soddisfare tutte le diverse richieste delle imprese operanti in tutti i settori merceologici.

Il Consorzio garantisce un servizio globale integrato, con la gestione autonoma delle attività affidate e con un controllo completo degli impianti su cui opera.

Dispone di risorse specializzate tali da supportare o ricoprire livelli direttivi.

Il Consorzio si propone come un affidabile e qualificato partner per tutte le aziende che intendono terziarizzare le attività complementari o comunque non strategiche per il core business aziendale.

Il collaudato team del Consorzio si impegna quotidianamente a servire al meglio la clientela, orgoglioso dei valori che gli hanno permesso di conquistare una posizione di leadership sul mercato:

- Trasparenza,
- Sicurezza,
- Efficienza operativa,
- Saving aziendale.

L'Outsourcing è una forma di imprenditorialità basata sul concetto di partnership, con il quale si mettono a disposizione, anche all'interno delle aziende clienti, specialisti, competenze e servizi necessari ad integrare le funzioni primarie che non vengono rilasciate dai clienti. Le aziende innovative sono: Capacità di flessibilità e contenimento dei costi di gestione.

Ricorso a società specializzate ed outsourcing per concentrarsi al meglio sul core business.

Logistica INTEGRATA

- Movimenti di magazzino
- Gestione degli stock
- Data entry
- Allestimento spedizioni
- Gestione resi
- Gestione contabile del magazzino
- Distribuzione merci

Logistica TRASPORTI :

Leggero / Medio-Pesante

N° 50 motrici divise in allestimenti:

- Trasporto a temperatura controllata
- Trasporto secco/ADR

N° 60 35q.li con e senza sponda allestimento isotermico frigo e non

N° 10 motrici porta container

Pesante

N° 60 Trattori euro6 ultima generazione

N° 70 semirimorchi con sponda caricatrice posteriore divisi in allestimenti:

- Frigo: fino a -20°

- Secco :Boxato – Centinato – ADR

Assistenza

N° 3 furgoni officina mobile h24

Per offrire una qualità e capillarità sempre in continua espansione, il nostro Fondatore ha fatto sì che Consorzio Speedy Truck venga divisa in settori, dal trasporto medio/pesante al trasporto pesante per arrivare alla distribuzione ultimo miglio con tutte le varie sfaccettature e le varie tipologie che spaziano dalla gestione di carichi in ADR (vari livelli), merce secca (No Temp), per arrivare al settore con la quale si sono instaurate le nostre fondamenta che è il variegato Trasporto merci a temperatura.

Gestiamo il trasporto di prodotti alimentari, ortofruttili, florovivaistici e farmaceutici sui mercati nazionali ed europei. I mezzi ed il personale addetto alla movimentazione di merci deteriorabili o sensibili fanno fede alla nostra filosofia di vita: garantire il rispetto della catena del freddo e cucire su misura ogni richiesta del cliente sul servizio che ci viene richiesto/affidato, applicando ogni regola che concerne il saving aziendale o logistico.

Il Consorzio, in oltre 10 anni di presenza sul mercato ha selezionato i partner e le migliori strutture in grado di supportarlo nella fornitura dei servizi alla clientela.

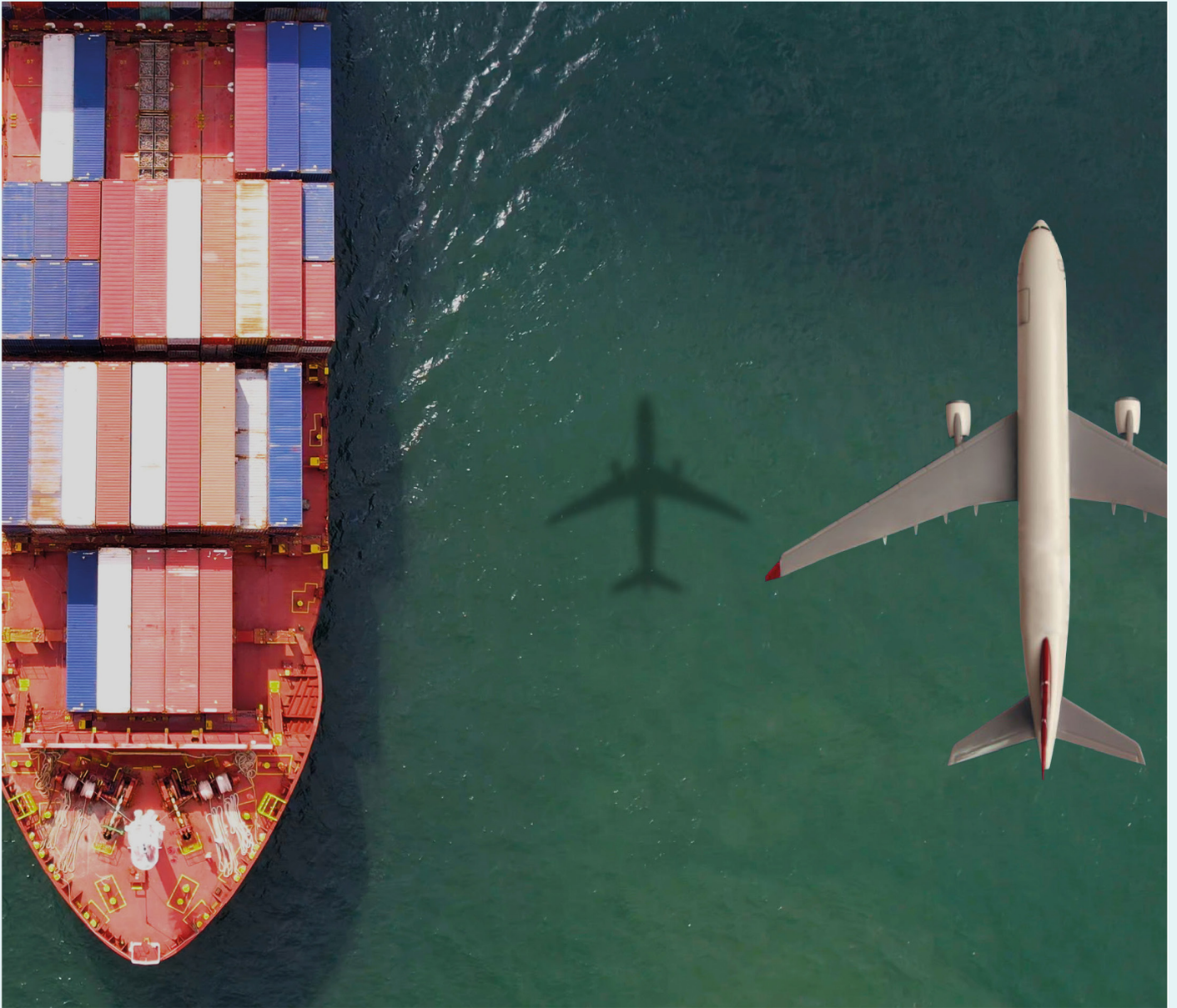
Queste strutture sono ormai parte integrante dell'attività del Consorzio, che si configura infatti come gruppo sinergico e multidisciplinare nel settore della logistica.

I Professionisti che lo compongono presentano caratteristiche tecniche differenti e gestiscono personale con diversi livelli di specializzazione.

Che si tratti di una piccola struttura o di una grande azienda, il Consorzio ha sempre offerto un servizio tempestivo e di qualità. Tali servizi hanno permesso alla clientela di migliorare la produttività riducendo i costi fissi di produzione.



Global
INTERNATIONAL
ENERGY
LOGISTIC TRANSPORT



PIATTAFORME E CENTRI DI PRODUZIONE





PROGRAMMA PUNTI VENDITA

Aprire un negozio Global International Energy significa partecipare ad una formula di successo. L'affiliato è costantemente informato sulle strategie commerciali, di comunicazione e finanziarie da adottare di volta in volta.

Assistenza

Sarai assistito da un team di esperti che ti seguirà dall'inizio del rapporto al lancio finale dell'apertura, compreso la personalizzazione e creazione di tutte le piattaforme mediatiche.

Allestimento

Ogni punto vendita Global International Energy dempressere sempre riconoscibile. Ci avvaliamo, quindi, di alcune norme di uniformità che aiutano e guidano sui componenti dell'allestimento, la scelta dei colori, dei materiali da utilizzare e sul come esporre i prodotti.

Tutti i negozi Global International Energy vengono riforniti dal nostro Centro Distribuzione. Merce sempre in pronta consegna, ordini anche giornalieri con consegna precisa e veloce in tutta Italia.





*biocarburante - carbone di legna- pellet
legna da ardere - legname - biomasse
stufe a pellet - case prefabbricate - pannelli solari*



Global
INTERNATIONAL
E N E R G Y

www.globalinternationalenergy.com - info@globalinternationalenergy.com