



riscaldarsi secondo natura





Il termocamino idro



Il nostro obiettivo da sempre?

Salvaguardare l'ambiente che ci circonda; raggiungendo giorno dopo giorno piccoli ma grandi traguardi, che consentono alla nostra azienda di porsi come leader per alta efficienza energetica e per bassa emissione di sostanze inquinanti nell'atmosfera.

Ne è una conferma AXTRO®, il nostro termocamino idro funzionante a legna.

Protagonista indiscusso dell'ambiente domestico ed assoluto complice di magiche atmosfere familiari, con il suo design innovativo e moderno, infonde sempre più calore esaltando il fascino del fuoco a legna.

Le caratteristiche costruttive, attentamente progettate e certificate secondo la norma EN 13229, l'alta qualità delle materie prime utilizzate, le linee semplici, le forme sobrie e ricercate, gli consentono di occupare una posizione di prestigio nel settore del riscaldamento domestico ad energia alternativa e rinnovabile.

AXTRO® è il termocamino in grado di riscaldare efficacemente dalle piccole alle grandi superfici; nel contempo arreda ambienti sia classici che moderni e produce tanta acqua calda sanitaria per tutta la famiglia con consumi di legna davvero ridotti.

Merita quindi, un posto di tutto rispetto al centro della propria casa, punto di riferimento per eccellenza per tutta la famiglia, dove ritrovarsi per trascorrere insieme momenti indimenticabili circondati dal fascino del suo calore.

progettato e realizzato

per garantire il massimo del calore



il calore prende forma



l'armonia del comfort in qualsiasi arredamento



Dettagli



> **Fermalegna**
di gradevole design, facilmente rimovibile per una più agevole pulizia e manutenzione



> **Cappa fumi**
in acciaio inox con collettore a norma EN 1856; coibentazione* in acciaio zincato di forte spessore con fibra minerale



> **Camera di combustione**
di notevoli dimensioni, con fuoco totalmente a vista consente l'utilizzo di legna di grande pezzatura



> **Dimensioni contenute**
che consentono la collocazione anche in piccoli ambienti, gli angoli posteriori smussati facilitano l'installazione ad angolo



> **Scambiatori estraibili *****
su flangia, in rame alettato ad altissimo rendimento



> **Piedini regolabili***
per un più facile ed agevole posizionamento e livellamento



> **Porta a doppia apertura**
con vetri ceramici di serie, scorre su guide dotate di sfere d'acciaio che garantiscono una lunga durata nel tempo ed un'assoluta silenziosità nell'uso; la particolare geometria della porta consente la visione e lo sfruttamento per intero della camera di combustione; la maniglia è in acciaio satinato atermica e di facile impugnatura.



> **Cassetto cenere**
estraibile dall'esterno, la notevole capacità consente lunghi intervalli di svuotamento



il calore prende forma



godersi il calore, nel piacere di trovarsi a casa

Dati tecnici

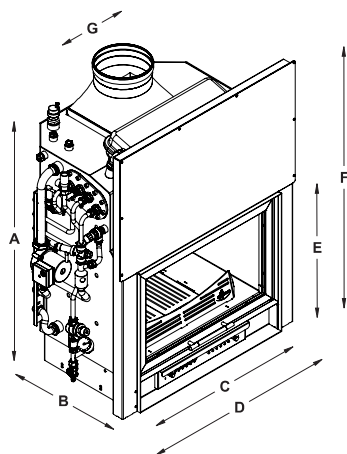


AXTRO ha 5 ANNI di GARANZIA con copertura assicurativa.

PIANO DI PRODUZIONE

Modello	Sistema acqua calda sanitaria	Sistema raffreddamento	Kit idraulico circuito chiuso premontato	Kit idraulico circuito aperto premontato
XS**/PR	✓	✓	-	-
XS**/PR/X1N	✓	✓	✓	-
XS**/R	-	✓	-	-
XS**/R/X2N	-	✓	✓	-
XS**/P	✓	-	-	-
XS**/P/X3N	✓	-	-	✓
XS**/T	-	-	-	-
XS**/T/X4N	-	-	-	✓

** Modello 20 - 25 - 29



Modello	A	B	C	D	E	F	G	Peso
20	895	553	680	840	575	1080	200	205/218
25	895	603	680	840	575	1080	200	217/230
29	895	653	730	890	575	1080	250	234/247

Dimensioni espresse in mm - Pesi espressi in kg, a seconda delle versioni

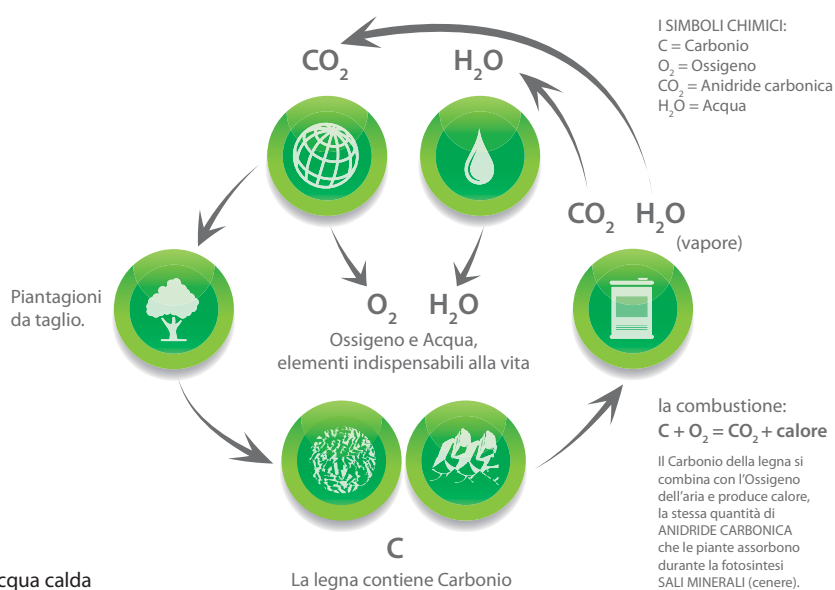
Dati tecnici		20	25	29
Potenza nominale bruciata	kW	26,8	30,8	34,8
Potenza nominale all'acqua	kW	13,2	16,5	19,3
Potenza nominale allo spazio	kW	5,6	5,7	6,4
Superficie riscaldabile ¹	m	90/185	110/230	130/270
Contenuto acqua caldaia	lt	54	61	67
Portata acqua sanitaria ²	lt/min	10	11	12
Pressione max esercizio	bar	2	2	2
Consumo legna max ³	kg/h	6,2	7,1	7,9

1: in funzione della tipologia di costruzione e isolamento dell'edificio - 2: per le versioni che lo prevedono - 3: umidità del 20%



> Kit idraulico ***

a circuito chiuso o aperto con o senza produzione di acqua calda sanitaria a norma UNI 10412, autogestito, la dima di premontaggio consente la predisposizione in fase di realizzazione dell'impianto



* accessori opzionali - *** per le versioni che lo prevedono



il calore prende forma



sviluppo e ricerca, il nostro punto di forza

PRODOTTI CERTIFICATI:



Rivenditore:

ENERKOS INDUSTRIES Srl

I-37069 VILLAFRANCA DI VERONA VR

Tel. +39 045 8240011

Fax +39 045 4853406

Amministrazione e Stabilimento:

I-89016 RIZZICONI RC

Tel. +39 0966 54735

Fax +39 0966 54774

www.enerkos.it

