

▼ I o o o ▼ Y r o o l ▼ T ▼ ▼



Misure in millimetri

CARATTERISTICHE

- Installazione semplice, è sufficiente una presa elettrica di adeguata portata
- Nessun collegamento idraulico
- Nessuna manutenzione
- Alta efficienza
- Caldo uniforme
- Nessuna immissione inquinante
- CO2 free
- **NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI**

TERRACOTTA

Il rivestimento in terracotta, smaltato in vari colori, ricopre l'intera superficie. La scarsa conduttività termica e la buona massa permettono di accumulare il calore prodotto rilasciandolo gradatamente in ambiente. Grazie alla sua microporosità smorza e sfasa gli eccessi di umidità.

FIBRA DI CARBONIO

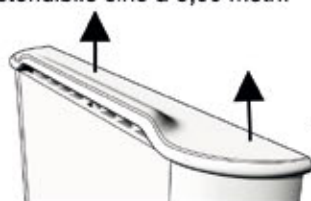
La fibra di carbonio è flessibile, non ossida, **non produce campi magnetici al passaggio delle cariche elettriche**, non ha alcuna variazione dimensionale al variare della temperatura né decadimento dei valori ohmici. Nessuna usura e nessuna manutenzione. La sua elevata resistività permette notevoli risparmi di energia a parità di potere calorico.

PARTICOLARITA'

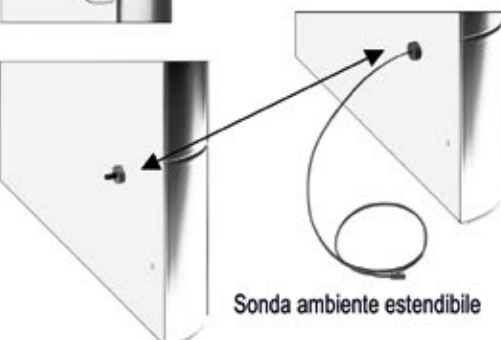
Centralina elettronica facilmente sostituibile, top in ceramica sostituibile, sonda ambiente estendibile sino a 3,00 metri.



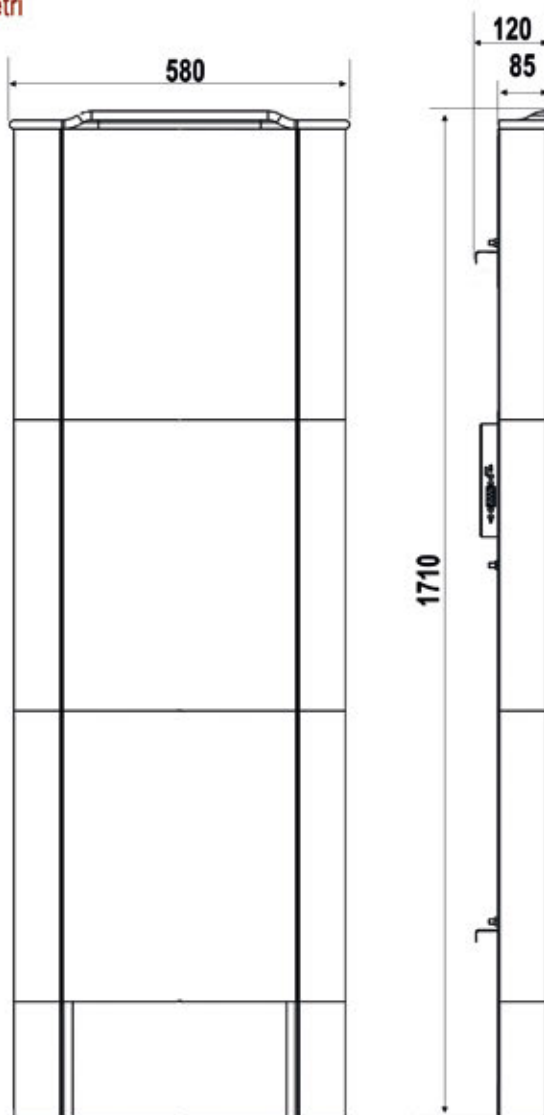
Centralina elettronica sostituibile



Top sostituibile



Sonda ambiente estendibile



DESIGN

L'aspetto estetico è curato nei minimi dettagli, il design è affrontato in modo da fornire un prodotto moderno e particolarmente gradevole.

TERMOREGOLAZIONE

Dotata di una sonda ambiente e di una centralina elettronica, reagisce automaticamente mantenendo la temperatura desiderata, anche seguendo le diverse fasce orarie preimpostate. Inoltre regola i consumi riducendo l'assorbimento dagli iniziali 700 W ai 350 W della fase di mantenimento, per avere sempre un ottimale benessere ambientale.

MODELLO	DIMENSIONI	PESO	ALIM.	POTENZA
Tyrool V	mm 1.710 x 580 x 120 sp.	Kg 76,00	V 230	W 700 / 350