

KarniaFire, nello studio delle stufe OTA2 e OTA3 ha voluto coniugare elementi utili a realizzare un prodotto innovativo e di qualità con una particolare attenzione al benessere dell'individuo e al rispetto dell'ambiente.

Grazie al nuovo progetto, curato da un attento design, ha saputo conservare gli elevati rendimenti delle tradizionali stufe ad accumulo riducendo i volumi e i pesi.

Un contenitore in acciaio speciale racchiude ermeticamente la camera di combustione, costituita da elementi modulari e assemblati senza l'impiego di alcun collante.

L'utilizzo delle pietre naturali ed i refrattari più idonei, che hanno la capacità di prelevare la maggior energia possibile dalla fiamma, accumularla per poi cederla lentamente ed in modo graduale, permettono di aumentare i tempi tra le cariche di legna (circa ogni 8-12 ore) e ridurre la quantità (massimo 8 e 10 chilogrammi a carica) con una evidente diminuzione dei consumi. Va ricordato che la stufa preleva dalla stanza una minima quantità d'aria solo durante la combustione (circa 60 minuti per carica) mantenendo perciò il locale più salubre.

Si è scelta la modularità anche per i vari tipi di rivestimento in pietra ollare, basalto lavico marino naturale e smaltato o in raffinata maiolica. Vengono montati a secco, riducendo i tempi di assemblaggio e facilitando un eventuale spostamento o trasloco. Per i più esigenti, è possibile rivestire l'inserito con la tradizionale muratura.

I materiali utilizzati sono riconosciuti ed apprezzati per la loro superiorità nell'irraggiamento. Questo modo di trasmettere il calore dona, a chi lo riceve, una sensazione di benessere. Riscalda il corpo, gli oggetti e le pareti dell'ambiente circostante in modo omogeneo pur mantenendo la temperatura dell'aria più fresca e respirabile, con il giusto grado di umidità, preservando l'ideale temperatura corporea.

- Rapidità nel montaggio senza l'ausilio di alcun collante
- Rapidity of assemblage without using any glue
- Combinazioni possibili con vari rivestimenti di qualità
- Combinations made possible by many quality coatings
- Rendimenti elevati con ridotti consumi e inquinamento
- High outputs with low expenditure and pollution
- Diffusione regolare di un benefico calore radiante
- Regular diffusion of beneficial radiant warmth
- Sicurezza totale agevolata dal funzionale utilizzo
- Total safeness made easy by the functional use
- Prove eseguite nel rispetto delle nuove Norme Europee
- Tests done according to the new European Laws



 **KarniaFire**®
Produzione stufe ad alto rendimento

I-33028 TOLMEZZO (Udine) - Via degli Artigiani n.6
Zona Industriale Sud - www.karniafire.it
Tel. +39 0433 44185 Fax +39 0433 466942

Sumpia Tipografia Andrea Moro - Tolmezzo



KarniaFire

LA LIBERTÀ DEL FUOCO NEL TEMPO

