



**KUBILAY**

**NUCLEO COMBUSTIONE LEGNA**  
**SISTEMA DI RISCALDAMENTO A LEGNA**  
**PER ABITAZIONI INTIERE.**  
**FUOCO CONTINUO 24 ORE SU 24.**  
**LUNGHISSIMA AUTONOMIA OLTRE 30 ORE.**  
**LIVELLO EMISSIONE CALORE VARIABILE.**  
**PRODUZIONE ACQUA CALDA.**



**ADATTO PER RISCALDAMENTO DI ABITAZIONI INTIERE (anche ampie).**  
**AUTONOMIA MASSIMA DI ACCENSIONE ED EMISSIONE DI CALORE FINO AD OLTRE 24**  
**ORE CONTINUATIVE CON UNA SOLA CARICA DI LEGNAME DURO A MINIMA**  
**ANDATURA.**

**GRAZIE ALLA LUNGHISSIMA AUTONOMIA OFFERTA, L'APPARATO SARA' SEMPRE**  
**ACCESO E FORNIRA' CONTINUITA' DI RISCALDAMENTO GIORNO E NOTTE 24 ORE SU**  
**24. BASTERANNO 1 O PIU' OPERAZIONI AL GIORNO DI CARICA DEL LEGNAME IN BASE**  
**ALLE CONDIZIONI CLIMATICHE ED ALLE ESIGENZE TERMICHE PER MANTENERE IL**  
**FUOCO CONTINUO E RISCALDARE L'ABITAZIONE ANCHE IN ASSENZA DI PERSONE IN**  
**CASA.**

**GRANDE PRATICITA' DI USO GRAZIE ALLA RAPIDA E COMODA RIACCENSIONE**  
**FIAMMA DIRETTAMENTE DAL LETTO PERMANENTE DI BRACI ARDENTI (NON**  
**NECESSITANO DIFFICOLTOSE E FASTIDIOSE ACCENSIONI A FREDDO).**

**SISTEMA DI EMISSIONE E DIFFUSIONE DI CALORE PER IRRAGGIAMENTO DIRETTO -**  
**ARIA CALDA - ACQUA CALDA (PER USO SANITARIO E/O PER RISCALDAMENTO).**

**EMISSIONE DI CALORE VARIABILE IN BASE ALLE ESIGENZE, FINO A 40,8 Kw MASSIMI.**  
**IL RENDIMENTO TERMICO E' SUPERIORE ALL'86% NEL MODELLO A GIROFUMI**  
**PESANTE, AL 79% NEL MODELLO A GIROFUMI METALLICO (IL DATO 79% E' RIFERITO**  
**ALLA MASSIMA POTENZA DI EMISSIONE (40,8 Kw) MA L'APPARATO FORNISCE**  
**ANDATURA VARIABILE E SARA' COSTANTEMENTE UTILIZZATO AD ANDATURE MOLTO**  
**INFERIORI. AD ANDATURE MEDIO-BASSE IL RENDIMENTO TERMICO AUMENTA**  
**SENSIBILMENTE).**

**POSSIBILITA' DI PRODUZIONE ACQUA CALDA.**

**ASSENZA DI CONSUMI ELETTRICI.**

**SILENZIOSO: ASSENZA VENTOLE.**

**APPARATO CANALIZZABILE.**

**PRODUZIONE DI ACQUA CALDA.**

**POSSIBILITA' DI PRELEVAMENTO DIRETTO DELL'ARIA COMBURENTE**  
**DALL'ESTERNO.**

**RARI INTEVENTI DI MANUTENZIONE O PER RIMOZIONE CENERE.**