

# **N**MICRO **N**NOVA www.micronovasrl.com **AMBROGIO**

**Tutti i nostri Clienti dicono e chiedono ..... :**

**Il mercato vuole il comando remoto perché dà una percezione all' Utente Finale di una stufa migliore, completa e tecnologicamente più avanzata.**

**Il necessario comando remoto dovrebbe essere ancora più ricco rispetto al "sottileta" che va benissimo per il segmento economico, in questo modo potremo affiancare una soluzione più performante da tempo richiesta.**

**Molto bella e già ampiamente utilizzata la soluzione dei palmari radio, se potessimo avere un nuovo palmare anche leggermente meno performante e non radio (IR monodirezionale) ma più economico potremo abbinarlo con soddisfazione alle stufe che al momento non lo hanno in dotazione di serie ed aumentare il valore e prestigio dei prodotti.**

**Al mercato piacerebbe un nuovo comando remoto dal design semplice, piatto, ergonomico, che fornisca il dettaglio della temperatura ambiente con una certa precisione, che permetta di regolare il crono molto facilmente, con un display carino e di immediata interpretazione, comandi essenziali diretti "senza pensare".**

**Ovviamente abbia la possibilità di essere personalizzato ove le quantità lo permettano, per esempio il colore del case ed il design della pulsantiera con l' inserimento del proprio logo.**

**Ci serve la soluzione già pronta da provare ed inserire a tempo zero sulle nostre stufe.**

**..... Tutti i nostri Clienti hanno desiderato ed hanno chiesto AMBROGIO, adesso lo potranno ricevere e provare, inserendolo su tutti i propri prodotti innovativi aggiungendo il valore aggiunto tanto atteso.**

**Micronova è lieta di presentare AMBROGIO, il nuovo comando remoto per soddisfare tutte le esigenze.**

# N MICRONOVA

www.micronovasrl.com

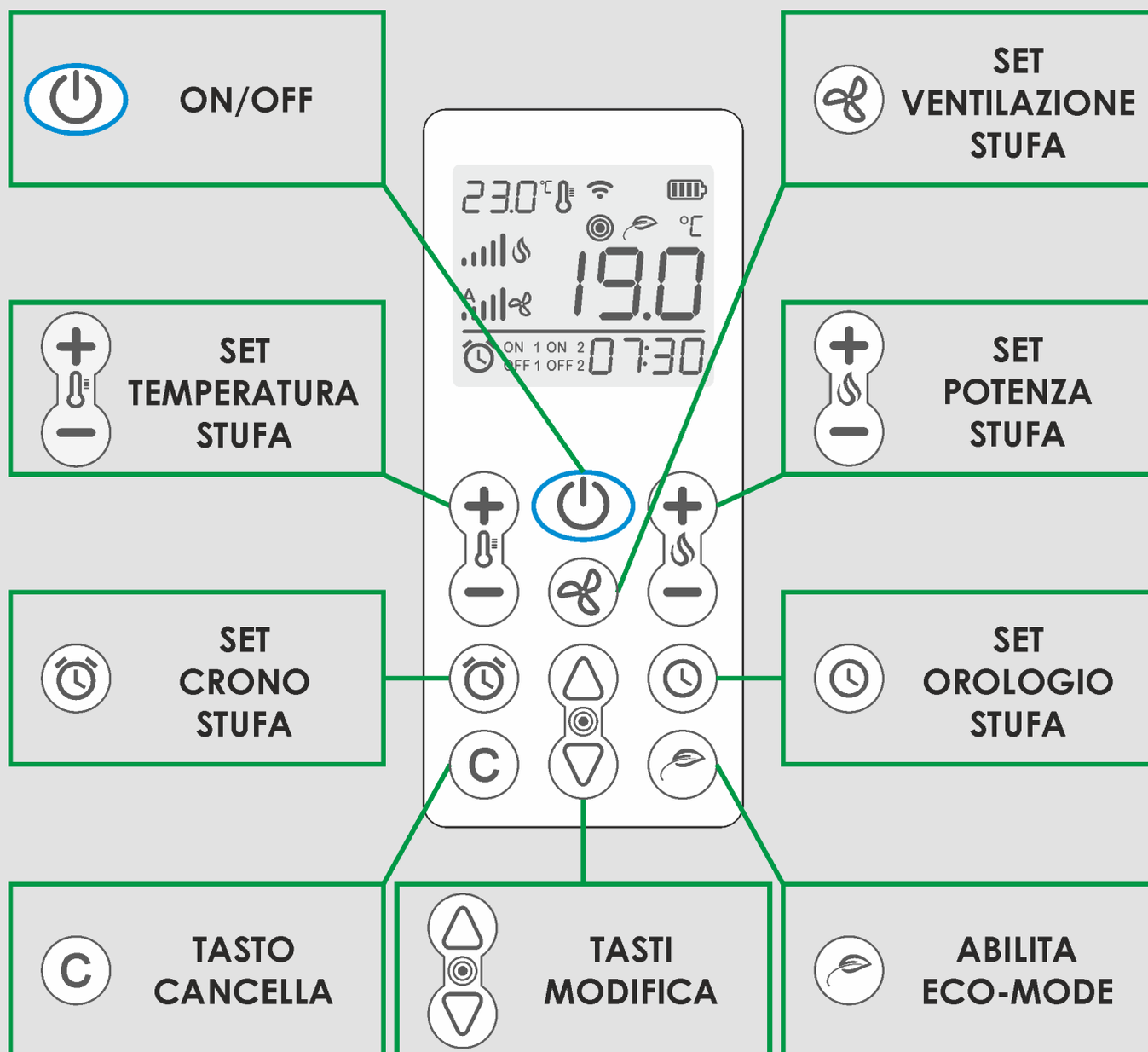
## AMBROGIO



### Caratteristiche principali:

- Design minimalista, piatto ed ergonomico,
- Navigazione intuitiva,
- Batterie al litio (2 x CR2032),
- Basso consumo - lunga autonomia con indicatore livello energetico,
- Tecnologia IR Long Range (monodirezionale),
- Sistema di rilevamento temperatura ambiente ad alta precisione incorporato,
- Display LCD ad alto contrasto ed alta visibilità,
- Impostazioni crono veramente facili ed immediate,
- Sistema autonomo incorporato delle funzioni calendario/ora,
- Compatibile con tutte le attuali soluzioni di controllo Micronova (aggiornamento firmware),
- Sistema di posizionamento a parete incluso,
- Personalizzabile (su richiesta e per quantità).

## Funzione tasti



## Descrizione icone

