

# e-Pro

## Comando remoto connesso

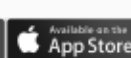
e-Pro è il nuovo comando remoto intelligente firmato Maxa, progettato per offrire un controllo evoluto e intuitivo delle pompe di calore in ambito residenziale e commerciale.

Grazie alla connettività Wi-Fi 2.4 GHz e all'integrazione con l'app My Maxa, è possibile gestire in modo semplice ed efficiente le funzioni di riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria, anche da remoto, direttamente dallo smartphone. Dotato di un display LCD grafico a colori da 4" con tecnologia touch screen, e-Pro combina un design elegante con un'interfaccia moderna e intuitiva, pensata per installazione a parete.

L'utente può accedere rapidamente a tutte le impostazioni operative tramite pagine dedicate come il controllo della pompa di calore o il cronotermostato ambiente, assicurando un'esperienza d'uso completa e immediata.

e-Pro integra inoltre funzioni avanzate di efficienza energetica, come la regolazione automatica della temperatura ambiente e l'adattamento dinamico della temperatura di mandata in base alle condizioni esterne.

Il risultato è un sistema di gestione intelligente che ottimizza i consumi, migliora il comfort e garantisce la massima efficienza in ogni stagione.



e-Pro è compatibile con le pompe di calore Maxa delle gamme i-290 (0106 - 0127), i-32V5, i-32V5SL, Atria, i-32V5 Midi.

### Principali funzioni

- Regolazione della temperatura per riscaldamento, raffrescamento e produzione di acqua calda sanitaria
- Diagnosi in tempo reale e visualizzazione dei dati
- Impostazione e gestione dei setpoint
- Cronoprogrammazione giornaliera e settimanale per il raffrescamento, il riscaldamento, la produzione di acqua calda sanitaria e per la temperatura ambiente
- Scelta delle curve climatiche per il raffrescamento ed il riscaldamento
- Le principali lingue europee sono supportate

### Efficienza Energetica Integrata

Il sistema di gestione energetica avanzato riduce automaticamente la luminosità dello schermo quando non in uso e adatta l'illuminazione alle condizioni ambientali. e-Pro consuma meno di 1 W in standby, rispettando le più rigide certificazioni CE.

### Connettività e Automazione

Grazie al modulo Wi-Fi integrato, l'e-Pro può essere connesso alla rete Wi-Fi locale garantendo aggiornamenti automatici e servizi avanzati.

### Comfort su Misura

Dotato di un termostato integrato e di modalità personalizzabili, e-Pro lavora per un clima ideale in ogni momento grazie alla programmazione giornaliera, settimanale o in modalità vacanze.

### Utilizzo Intuitivo

L'interfaccia touch screen simula la presenza tasti retroilluminati permettendo un'esperienza intuitiva. Le icone dinamiche offrono un feedback visivo immediato sullo stato della pompa di calore e delle funzioni attive, assicurando una navigazione semplice e veloce.

### Affidabilità Garantita

Ogni e-Pro supera rigorosi test di qualità con funzioni avanzate di diagnostica che garantiscono la massima affidabilità nel tempo. L'auto-ripristino del firmware e la gestione intelligente degli avvisi assicurano che il dispositivo sia sempre pronto all'uso.

## Listino

e-Pro	Comando remoto connesso (Raee 0,02 €)	cod.	0100225#20010
		€	450



# My Maxa

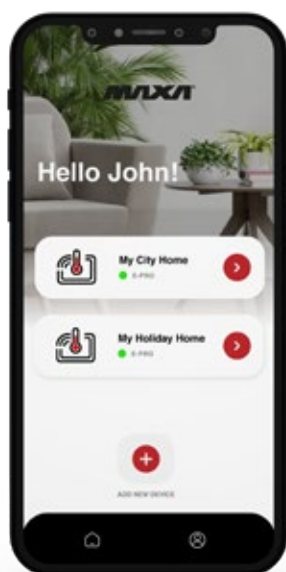
**Semplicità, comfort e controllo totale a portata di mano, con l'app My Maxa.**

**L'app My Maxa permette di gestire da remoto le pompe di calore MAXA collegate attraverso il comando e-Pro**



Attraverso l'APP My Maxa è possibile associare una o più installazioni di pompe di calore MAXA al proprio profilo utente, ed ottenerne, quindi, il completo controllo da remoto. Le principali operazioni che possono essere eseguite utilizzando l'APP My Maxa sono:

- l'accensione e lo spegnimento della pompa di calore
- la regolazione della temperatura di lavoro della pompa di calore nelle diverse modalità di funzionamento (caldo, freddo e sanitario)
- il passaggio dal funzionamento manuale a quello programmato
- la visualizzazione dei principali dati di funzionamento della pompa di calore
- la crono programmazione settimanale delle principali funzioni della pompa di calore
- la visualizzazione dei dati energetici attraverso grafici temporali
- la modifica della temperatura ambiente desiderata (solo con funzione termostato ambiente abilitata)
- la visualizzazione della temperatura ambiente (solo con funzione termostato ambiente abilitata).



### Gestione multi-impianto

L'app è progettata per semplificare la gestione di più pompe di calore associate allo stesso profilo utente. Attraverso un'unica interfaccia è possibile avere una visione completa di tutti i propri impianti.



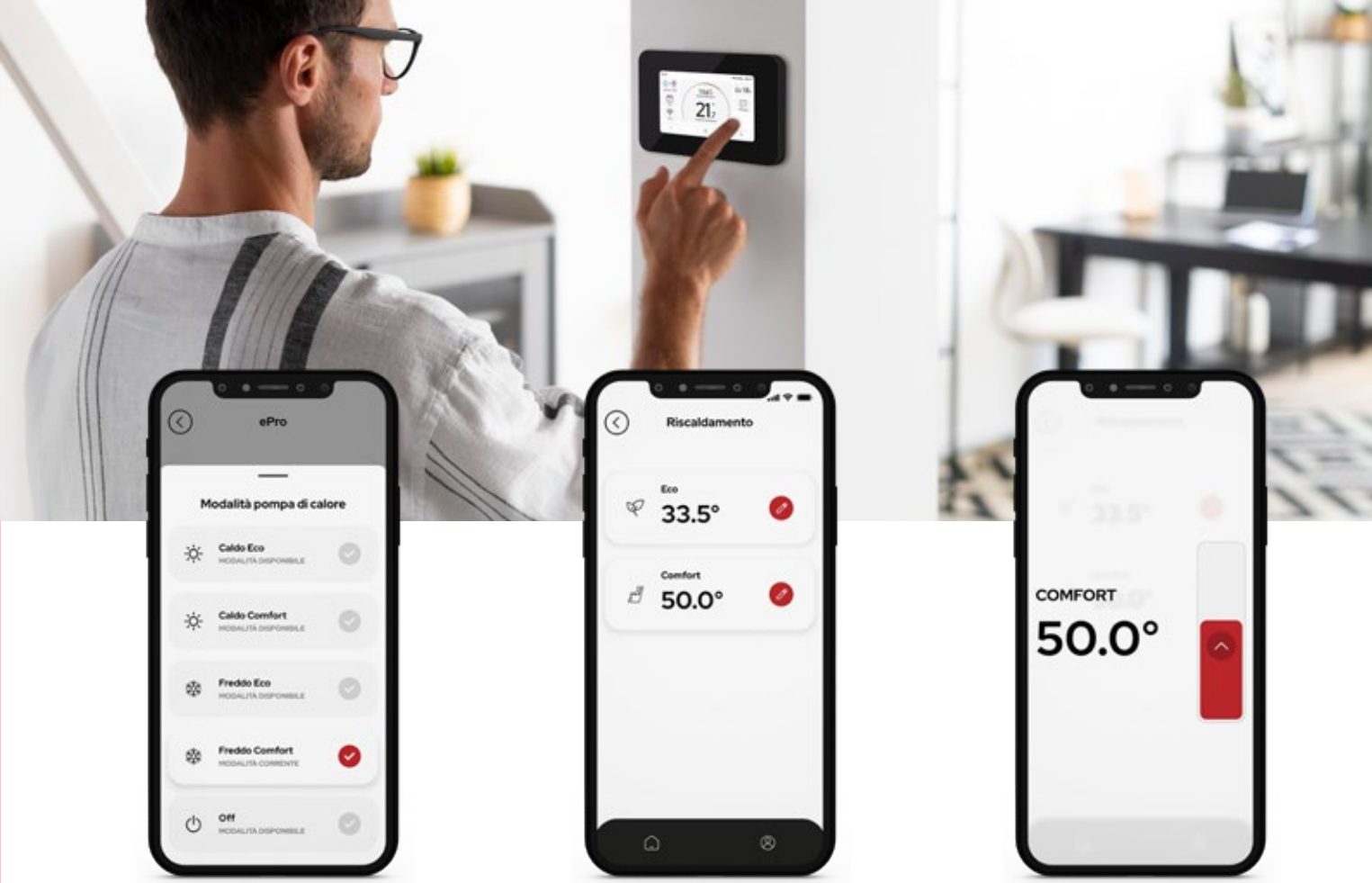
### Controllo temperatura ambiente

In modalità **termostato ambiente**, l'app consente di modificare in qualsiasi momento la temperatura impostata, con una gestione puntuale e immediata. Questa funzione permette di adattare rapidamente l'impianto alle diverse esigenze dell'utenza.



### Monitoraggio immediato

La **modalità controllo** visualizza i principali parametri di funzionamento: la temperatura dell'acqua sanitaria, l'attuale temperatura di mandata e la temperatura esterna. Un singolo sguardo restituisce la situazione complessiva.



### Cambio modalità di funzionamento

Dalla sezione dedicata, è possibile cambiare la **modalità di funzionamento** della pompa di calore.

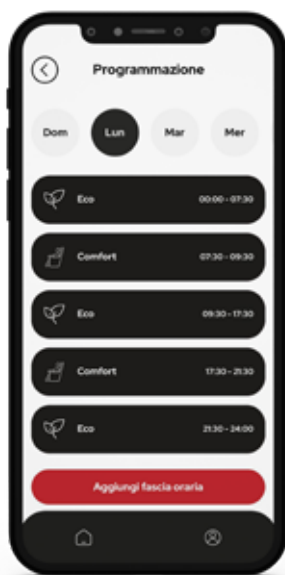
Questa opzione semplifica la gestione del cambio stagionale e consente di adeguare la pompa di calore alle attuali necessità dell'impianto.

### Setpoint preimpostati

Ogni modalità di funzionamento consente di impostare due valori di temperatura personalizzati, "ECO" e "COMFORT". Questa funzione è particolarmente utile per programmare scenari differenti di utilizzo, favorendo il contenimento dei consumi energetici senza rinunciare al comfort.

### Regolazione temperatura dell'acqua

La gestione della temperatura dell'acqua è resa immediata grazie a uno slider dedicato. L'impostazione risulta intuitiva e, allo stesso tempo precisa.



### Crono-programmazione

È possibile crono programmare sia la temperatura ambiente desiderata che la temperatura dell'acqua nelle diverse modalità di funzionamento.



### Dati energetici in tempo reale

I dati energetici della pompa di calore sono sempre disponibili e presentati in maniera chiara e diretta.



### Analisi storica

Attraverso grafici dedicati, è possibile consultare lo storico dei dati energetici. Uno strumento avanzato per monitorare l'efficienza dell'impianto e per ottimizzarne le prestazioni.