

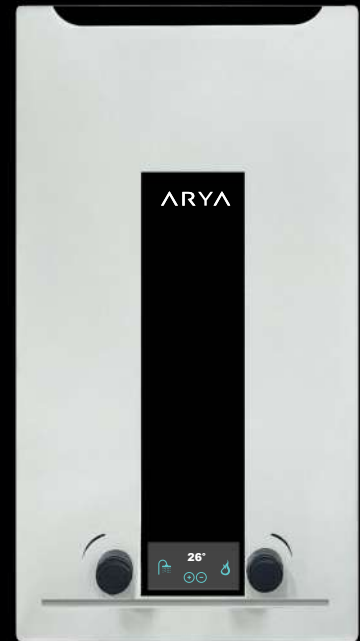
## Scaldabagno a Gas

# CALIDUS

## CAMERA APERTA

### PER ESTERNI

CALIDUS 12LT Met  
CALIDUS 14LT Met



### Scaldabagno a gas **CALIDUS** a Camera Aperta

Nel mondo degli scaldabagni a gas a camera aperta, la scelta di un prodotto che combina efficienza, affidabilità e tecnologia avanzata può fare la differenza nel garantire un comfort domestico senza compromessi. Ecco dove entra in gioco lo Scaldabagno a gas **CALIDUS** a Camera Aperta.

**CALIDUS** a camera aperta rappresenta un dispositivo efficiente progettato per riscaldare l'acqua attraverso l'uso di una fiamma alimentata da gas metano. Questo tipo di scaldabagno è caratterizzato da una camera di combustione aperta, il che significa che l'aria necessaria per la combustione viene prelevata dall'ambiente circostante. È essenziale, pertanto, che l'installazione avvenga in spazi ben ventilati per garantire un apporto d'aria adeguato e lo scarico corretto dei fumi di combustione. La progettazione di **CALIDUS** include sistemi di sicurezza integrati, come dispositivi di controllo della fiamma e termostati regolabili, per garantire non solo l'efficienza del riscaldamento ma anche la sicurezza dell'utente. Configurazioni tecniche precise, aderenza alle normative vigenti, e una manutenzione regolare garantiscono prestazioni ottimali e una lunga durata del prodotto.

### NOx

**CALIDUS** a Camera Aperta è dotato di un grado di protezione IPX4D, che assicura un'elevata resistenza all'ingresso di acqua da spruzzi in tutte le direzioni, rendendolo ideale per installazioni in ambienti esposti a umidità. Inoltre, rispetta i limiti di emissione di NOx per scaldabagni a gas, rientrando nella Classe 6, con un'emissione di **NOx ≤ 40 mg/kWh**, conforme alla norma EN 15502. Questo posiziona **CALIDUS** all'avanguardia nel rispetto delle normative ecologiche, riducendo l'impatto ambientale. Infine, il dispositivo si colloca in una classe energetica elevata, garantendo così un'efficienza ottimale in termini di consumo di energia, contribuendo al risparmio economico e sostenibilità ambientale.

### DISPLAY

L'elemento distintivo di questo scaldabagno è il suo display di facile ed immediata lettura, progettato per rendere l'uso quotidiano intuitivo e senza complicazioni.

### COMPATTEZZA ED EFFICIENZA

Uno dei principali vantaggi del **CALIDUS** è rappresentato dalle sue dimensioni compatte e il peso contenuto, rendendolo ideale per installazioni in spazi ridotti senza compromettere le prestazioni. La sua configurazione discreta si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente domestico, offrendo una soluzione pratica e potente per il riscaldamento dell'acqua.