

Scaldabagno a Gas

CALIDUS PLUS DESIGN

CAMERA STAGNA

PER INTERNI ED ESTERNI

CALIDUS PLUS DESIGN 14LT Met



3 COLORAZIONI DISPONIBILI



CALIDUS PLUS DESIGN

Elevate ogni ambiente con il design raffinato dello scaldabagno **CALIDUS PLUS DESIGN** a camera stagna, disponibile in tre eleganti **COLORAZIONI UNICHE: BRONZO / ORO ROSA / ROSSO**

Lo scaldabagno **CALIDUS PLUS DESIGN** non è solo un apparecchio funzionale, ma anche un elemento distintivo che può fungere da fulcro estetico in qualsiasi ambiente. La sua capacità di combinare efficienza termica avanzata con una forma artistica lo rende l'accessorio ideale per architetti e designer che mirano a creare ambienti eleganti e distintivi. Le sue varianti cromatiche, quali bronzo, oro rosa e rosso, offrono versatilità e permettono di armonizzarsi con diversi stili di arredamento, dall'ultra-moderno al classico raffinato. Integrando questo scaldabagno, si può non solo rispondere alle esigenze funzionali di un'abitazione, ma anche aggiungere un tocco di originalità e lusso che definisce e valorizza lo spazio.

Versatilità Energetica: Disponibile nella versione metano, questo scaldabagno offre un'opzione energetica versatile e conveniente.

Classe Energetica e Protezione: **CALIDUS PLUS** a Camera Stagna 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.

Design Compatto e Leggerezza

Nonostante le sue numerose funzionalità, il **CALIDUS PLUS** mantiene un design compatto e un peso contenuto, facilitando l'installazione anche in spazi ridotti.

DISPLAY TOUCH

Dotato di un ampio display di facile lettura, permette una regolazione precisa della temperatura.

Funzioni speciali includono:

- Regolazione Automatica della Temperatura per un utilizzo ottimizzato in cucina.
- Indicatore di Fiamma quando lo scaldabagno è in funzione.
- Funzione Eco per un risparmio energetico.
- Regolazione Stagionale della temperatura dell'acqua.
- Indicatore di Flusso dell'Acqua per un monitoraggio costante.
- Regolazione graduale della temperatura dell'acqua