



## Bilancio Energetico Zero

*COSMA di Costantino Magliulo*

## Scaldabagno COSMOGAS Lode E

[Contattaci per il prezzo](#)

type=image,width=15.6055,height=26.45  
44.24 0 0 74.98 28.35 297.52 cm /l2 Do Q

**SERIE LODE ESCALDABAGNO MURALE PER INTERNO A CAMERA STAGNA** Lo scaldabagno murale a gas **Serie LODE E**, a **camera stagna** e a **ventilazione forzata**, si caratterizza per le sue elevate prestazioni. Grazie alla sua particolare concezione costruttiva, infatti, è in grado di produrre abbondante Acqua Calda Sanitaria (ACS) attraverso lo sfruttamento di due fonti di calore: quello fornito dal **semi-accumulo** contenuto all'interno dello stesso scaldabagno, e quello **istantaneo** prodotto dal bruciatore. Tale sistema comporta notevoli vantaggi per gli utenti: Maggiore quantità di acqua calda rispetto a quella fornita dai tradizionali scaldabagni istantanei: ciò permette di far fronte a situazioni critiche quali ad esempio, la richiesta improvvisa di acqua calda dovuta all'apertura di ulteriori rubinetti Tempi di erogazione assai rapidi: l'acqua calda, sempre disponibile, arriva immediatamente al rubinetto Garantisce acqua calda anche nel periodo invernale e nelle zone di alta montagna caratterizzate da basse temperature dell'acqua in ingresso Lo scaldabagno **LODE E** funziona anche con **bassissima pressione idrica**. Per consumi molto elevati di acqua calda, ad esempio nel caso di molti servizi o grandi vasche idromassaggio, si consiglia l'abbinamento dello scaldabagno **LODE E** con il **bollitore murale B70**. **Conformità normativa**: risponde alle seguenti Direttive Europee:

-> 73/23/CEE (Bassa Tensione)

-> 89/336/CEE (Compatibilità Elettromagnetica)

-> 90/396/CEE (Gas)**CARATTERISTICHE TECNICHE**Rendimento utile a carico ridotto: 95% Emissioni di CO = 15 p.p.m. - NOx = 15 p.p.m. Sistema HYDROPLUS Protezione elettrica a norma IP 44 A camera stagna e ventilazione forzata Bruciatore premiscelato in fibra di metallo Funzionamento a gas metano e GPL Modulazione di fiamma totale Controllo del rapporto Aria/Gas e della combustione Elettrovalvola speciale che autoregola la portata del gas Scarico fumi a notevole distanza dalla caldaia Protezione antigelo Visualizzazione dei blocchi e allarmi Miscelatore termostatico Staffa di aggancio regolabile Rubinetto gas EN331 e rubinetto acqua fredda Raccordi in rame per il collegamento all'impianto

[Informazioni Venditore](#)

**Recensioni Clienti:** Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.  
Autenticati per poter scrivere una recensione.