

# Caldo, bello e vincente

---

## L'evoluzione del focolare

---

Rita Campana

*Il camino continua a rinnovarsi  
con prestazioni e impatto ambientale migliorati*

**E**fficienti, ad alto rendimento e integrati. Non stiamo parlando di soli componenti tecnologici ma di oggetti dalla notevole personalità. Sono i camini integrati con l'arredo e l'architettura domestica.

Scenografici e inseriti nell'ambiente circostante offrono ottimi livelli di prestazioni e alto comfort abbinati ad un'estetica che li rende protagonisti dello spazio in cui sono inseriti.

Non più quindi oggetti a sé stanti ma disegnati per far parte di un contesto abitativo sempre più attento ad una progettazio-

ne che considera ogni dettaglio come parte di un insieme armonioso. Dimensioni e forma variano per adattarsi a qualsiasi tipo di stile e metratura dell'ambiente, dai modelli attrezzati per occupare un'intera parete a quelli più ridotti per spazi contenuti. I materiali utilizzati per i rivestimenti sono performanti come quelli dell'architettura, come nel caso del caminetto a gas Amsterdam di Piazzetta, dove il rivestimento in maiolica, presente anche sulla panca di cui è dotato, si riscalda creando una piacevole sensazione al tatto e una prolungata diffusione del calore. Comodi da utilizzare anche grazie all'utilizzo della tecnologia di cui sono provvisti che permette accensione e regolazione da tele-

comando o cursore. Non manca naturalmente la doverosa attenzione alla riduzione delle emissioni e la ricerca di una sempre maggiore efficienza che si traduce in risparmio economico oltre che energetico.

Molteplici poi le finiture disponibili per questi oggetti che divengono quasi opere d'arte da appendere a parete e che catalizzano l'attenzione con il calore e le tonalità della fiamma. Diverse infine le tipologie di combustibile, dalla legna scoppiettante e accogliente al pellet con sistemi che riducono al minimo il residuo finale, bioetanolo ed elettrici per chi non ha la possibilità di installare una canna fumaria e infine i modelli a gas che necessitano solo di un condotto per l'uscita dei fumi.

**A caldo**

**Stufa? Un'idea  
che non stanca mai**



1

Stufa a pellet Evia  
di **Edilkamin** a doppia  
porta, in ghisa per il  
focolare e in vetro quella  
esterna, programmabile  
e dotata di radiocomando,  
con fianchi in acciaio  
in tre finiture