

Bambù: il radiatore freestanding di Deltacalor

Il mercato ci offre oggi molte diverse tipologie di **radiatori** di grande design, radiatori che nascono per riscaldare la nostra casa in modo intenso, ma anche per arredarla. I radiatori di una volta erano invece elementi che disturbavano l'ambiente e che rendevano difficile riuscire a renderlo armonico, in linea con i propri gusti. Per fortuna oggi non è più così, ma qual'è l'azienda migliore su cui fare affidamento? Ce ne sono molte che potremmo consigliarvi, ma se siete alla ricerca di **radiatori Made in Italy** dal sapore davvero contemporaneo non possiamo che consigliare **Deltacalor**. Questa azienda offre infatti radiatori di elevata eccellenza e un design italiano davvero eccezionale, design che mostra tutta la sua bellezza soprattutto nel radiatore Bambù.

Il radiatore Bambù

Il **radiatore Bambù** è un radiatore idraulico in versione freestanding, una vera e propria innovazione insomma nel mondo dei radiatori. Dal punto di vista del design dobbiamo ricordare l'uso stravagante che viene fatto dei tubi di calore. I tubi di calore da sempre presenti nei radiatori sono stati dai designer contemporanei spesso del tutto eliminati a favore di forme sempre nuove che potessero esprimere al meglio la contemporaneità. In realtà però molte persone non desiderano delle forme nuove bensì una rivisitazione delle vecchie forme. Ed è proprio questo ciò che **Deltacalor** ha fatto con il **radiatore Bambù** che infatti trasforma i tubi di calore in linee essenziali che partono dalla base dritte per arrivare poi in cima però ad intrecciarsi tra loro, quasi in un abbraccio. I tubi sono cromati, moderni quindi e lucidi in modo intenso.

Un radiatore ecologico

Deltacalor ha scelto i superconduttori heat-pipes per la realizzazione di questo **radiatore**. Grazie a questa scelta la caldaia deve scaldare un quantitativo minore di acqua rispetto ad un radiatore classico e questo ovviamente significa un consumo minore di energia. Il **radiatore Bambù** quindi ci permette di far scendere notevolmente il valore delle nostre bollette e allo stesso tempo ci permette anche di vivere nel rispetto dell'ambiente, un radiatore insomma anche ecologico.

Per avere maggiori informazioni potete consultare direttamente il sito internet ufficiale.

Di seguito trovate la tabella con tutte le specifiche tecniche:

Modello	A	B	C	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Peso	Capacità
950 - 14 tubi	950 mm	470 mm	560 mm	688 W	375 W	15,5 kg	2,4 l
950 - 26 tubi	950 mm	880 mm	970 mm	1248 W	680 W	27,5 kg	4,6 l
950 - 38 tubi	950 mm	1280 mm	1370 mm	1556 W	850 W	39 kg	7,1 l