

Variazione della potenza termica secondo il tipo di attacco

La resa standard di un radiatore, corrispondente all'emissione in camera di prova con $\Delta t = 50^\circ \text{C}$, è soggetta a variazioni in base al tipo di attacco, come indicato nei presenti schemi. Ovviamente, la resa di un radiatore varia anche in funzione del suo posizionamento e per Δt diversi da 50°C .

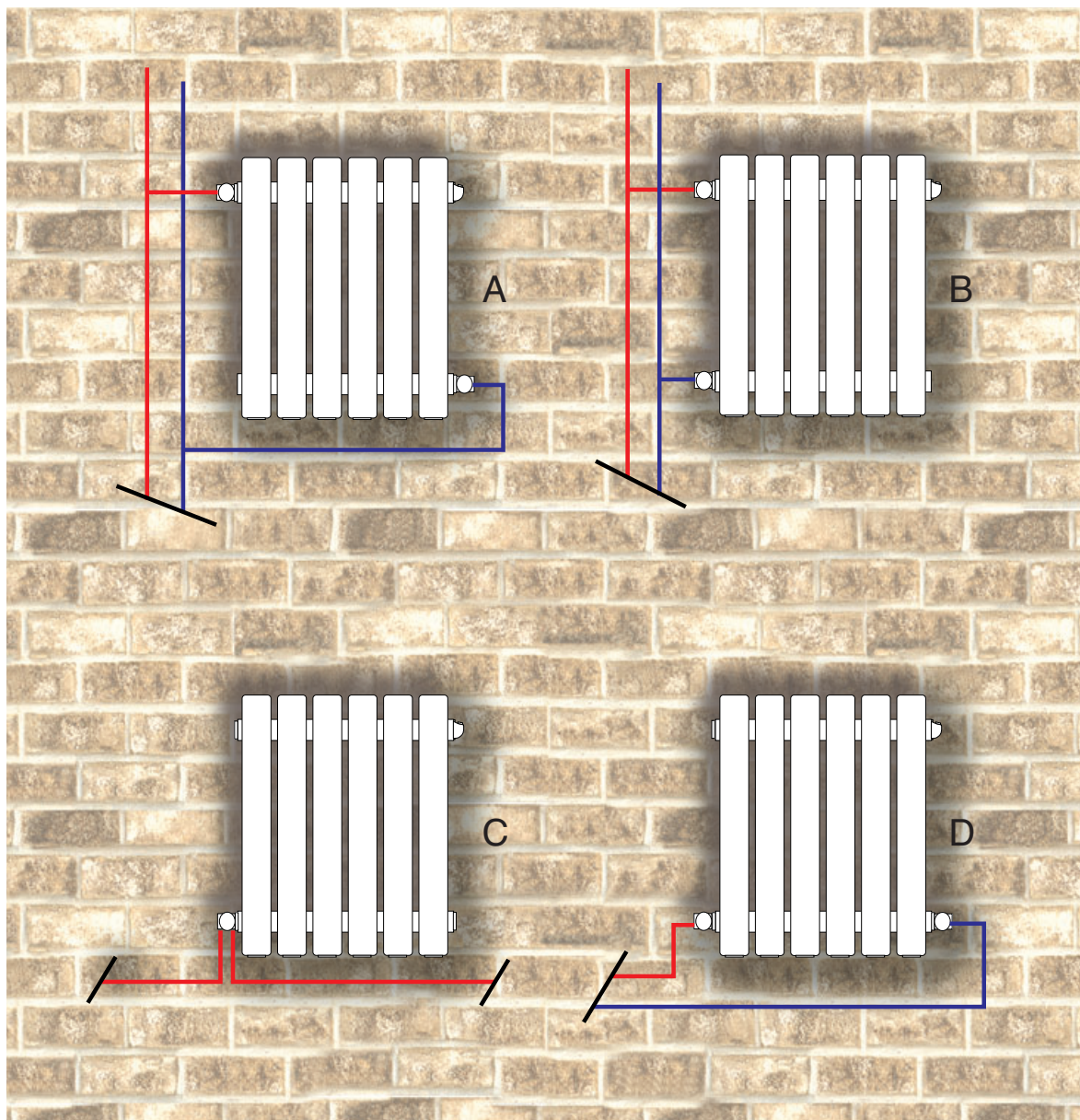


figura	tipo di attacco	resa termica
A	su lati opposti (classico)	100 %
B	dallo stesso lato (oltre 10 elementi)	96 %
C	sistema monotubo	92 %
D	in basso su lati opposti	90 %