

Ulteriori indicazioni sulla sequenza delle . . . (continua)

*Impostazione delle curve di riscaldamento (solo con regolazione per funzionamento in funzione delle condizioni climatiche esterne)

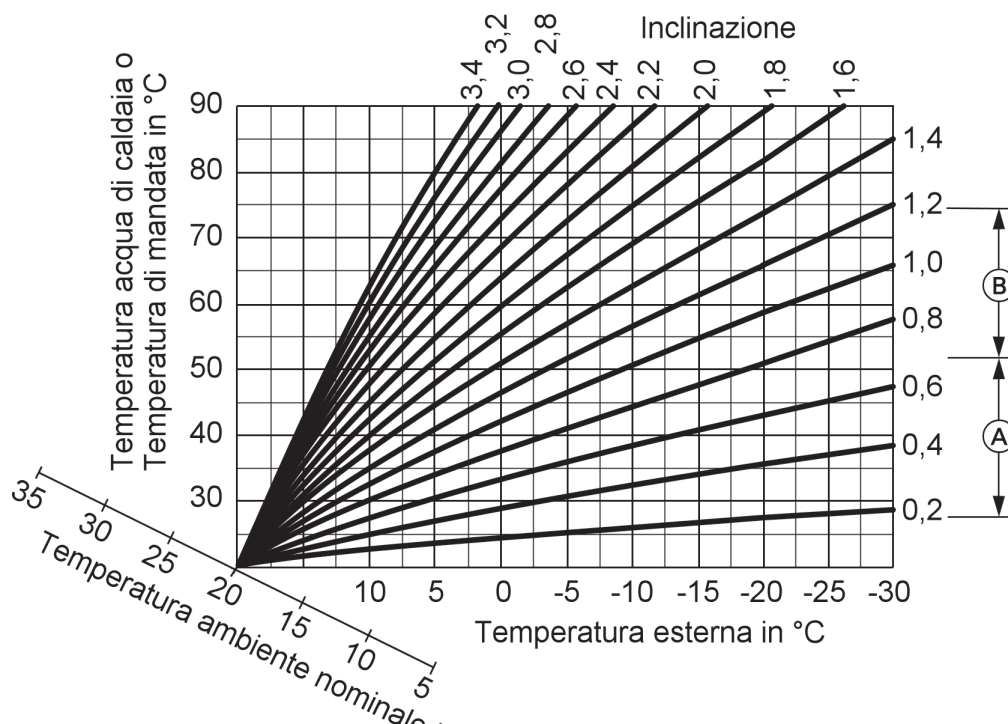
Le curve di riscaldamento rappresentano il rapporto esistente tra temperatura esterna e temperatura acqua di caldaia o di mandata.

Più semplicemente: più bassa è la temperatura esterna, più elevate sono la temperatura acqua di caldaia o di mandata.

La temperatura ambiente dipende a sua volta dalla temperatura acqua di caldaia o di mandata.

Taratura al momento della fornitura:

- Inclinazione = 1,4
- Scostamento = 0



Ⓐ Inclinazione della curva di riscaldamento con impianti di riscaldamento a pavimento

Ⓑ Inclinazione della curva di riscaldamento con impianti a bassa temperatura (secondo la normativa per il risparmio energetico)