

Tipo di regolazione	Descrizione - voci di capitolato	Classe di controllo della temperatura	Contributo all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento dell'ambiente in %
<i>Termostato ambiente Calidia</i>	Il Comando Remoto originale è più di un semplice cronotermostato: ottimizza il funzionamento della caldaia, interfacciandosi con la relativa elettronica. Incorpora un completo programmatore climatico settimanale, semplice da impostare e da utilizzare. Replica tutti i comandi della caldaia e fornisce al Tecnico informazioni diagnostiche e funzioni aggiuntive. Semplice da installare, si collega al posto del Termostato Ambiente. È alimentato dalla caldaia, in bassissima tensione e, quindi, non necessita di batterie.	Classe V – Termostato d'ambiente modulante, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un termostato elettronico ambientale che varia la temperatura del flusso dell'acqua lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambientale misurata e il punto d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.	3
		Classe VI - con kit sonda esterna per Calidia [04CA09004]	4
<i>Termoregolazione CSC + 3 o più sensori ambiente</i>	Centralina di regolazione CSC; Clima Smart Controller - Centralina di regolazione per impianti di climatizzazione invernale ed estiva compatibile con sistemi di Building Automation and Control System (certificazione BACS).	Classe VIII – Controllo della temperatura ambientale a sensori plurimi, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo elettronico munito di 3 o più sensori ambientali che varia la temperatura del flusso d'acqua, lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambientale misurata aggregata e i punti d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.	5
<i>Termoregolazione HCC + 3 o più °Caleon</i>	Centralina di regolazione climatica XHCC-E per la termoregolazione di impianti di riscaldamento e raffreddamento, gestione acqua calda sanitaria. Temperatura massima e minima di mandata regolabili. Correttore per il punto di rugiada. Funzione "logica tampone" per la riduzione dei cicli di avviamento/spengimento della caldaia/pompa di calore. Funzione speciale di compensazione della temperatura di mandata in base alla temperatura ambiente (funzione programmabile con termostati opzionali °Caleon Clima Smart Controller).	Classe VIII – Controllo della temperatura ambientale a sensori plurimi, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo elettronico munito di 3 o più sensori ambientali che varia la temperatura del flusso d'acqua, lasciando che l'apparecchio di riscaldamento dipenda dalla deviazione fra la temperatura ambientale misurata aggregata e i punti d'analisi del termostato stesso. Il controllo è effettuato modulando l'uscita dall'apparecchio di riscaldamento.	5