

Tabella comparativa

| | TerMus | TerMus-CE |
|---|--------|-----------|
| CALCOLI (per tutte le tipologie di edifici - residenziali e non residenziali, esistenti e di nuova costruzione - senza limiti di superficie) | | |
| Fabbisogno di ENERGIA TERMICA dell'Edificio per la climatizzazione estiva ed invernale (UNI/TS 11300-1) | ✓ | ✓ |
| Fabbisogno di ENERGIA PRIMARIA e dei RENDIMENTI per la climatizzazione invernale e per la produzione di acqua calda sanitaria (UNI/TS 11300-2) | ✓ | ✓ |
| Modalità di calcolo convenzionale per edifici non dotati di impianto di riscaldamento e/o acqua calda sanitaria (Allegato 1, D.M. 26/06/09) | ✓ | ✓ |
| Scambi terreno pavimento (UNI EN ISO 13370) | ✓ | ✓ |
| Trasmittanza termica delle superfici opache (stratigrafie) | ✓ | ✓ |
| Trasmittanza termica delle superfici vetrate | ✓ | ✓ |
| Dispersione dei ponti termici | ✓ | ✓ |
| Prestazione igrometrica delle strutture opache | ✓ | |
| Capacità termica dell'edificio, sfasamento ed attenuazione (regime dinamico) | ✓ | ✓ |
| Indici di prestazione energetica: EPI - EPI,invol - EPe,invol - EPacs - EPgl | ✓ | ✓ |
| VERIFICHE DI LEGGE | | |
| Indici di prestazione energetica LIMITE | ✓ | |
| Trasmittanza LIMITE superfici opache | ✓ | |
| Trasmittanza LIMITE superfici vetrate | ✓ | |
| Rischio formazione di condensa delle superfici opache | ✓ | |
| Massa superficiale o Trasmittanza termica periodica delle superfici opache | ✓ | |
| Rendimenti impianto di riscaldamento | ✓ | |
| INTERFACCIA E ARCHIVI | | |
| INPUT grafico con OBJECT DRAW | ✓ | ✓ |
| Diagnostica ad OGGETTI con Help | ✓ | ✓ |
| Dati Climatici dei Comuni Italiani (UNI 10349) | ✓ | ✓ |
| Componenti Elementari delle strutture opache (UNI 10351 - UNI 10355 - UNI EN ISO 6946) | ✓ | ✓ |
| Ponti Termici (UNI EN ISO 14683) | ✓ | ✓ |
| ATTESTATI | | |
| Attestato di QUALIFICAZIONE ENERGETICA (A.Q.E.) | ✓ | |
| Attestato di PRESTAZIONE ENERGETICA (A.P.E.) | ✓ | ✓ |
| ELABORATI | | |
| Relazione di calcolo (ex legge 10/91) | ✓ | |
| Visualizzazione TERMOGRAFICA dell'Edificio | ✓ | |
| Rappresentazione GRAFICA dei risultati di calcolo | ✓ | |
| Scheda delle superfici opache | ✓ | |
| Scheda delle vetrate | ✓ | |
| Scheda dei ponti termici | ✓ | |
| Scheda VANO | ✓ | |
| Scheda ZONA | ✓ | |
| Scheda CENTRALE TERMICA e EDIFICIO (EOdC) | ✓ | |
| Scheda risultati ENTITÀ (inspector) | ✓ | |
| INTEGRAZIONE CON ALTRI MODULI E SOFTWARE DELLA SOLUZIONE | | |
| TerMus-i (Progettazione Impianti di Riscaldamento) | ✓ | |
| TerMus-E (Calcolo dei Carichi Termici Estivi) | ✓ | |
| TerMus-NR (Normative Regionali) | ✓ | |
| TerMus-IM (Interventi Migliorativi) | ✓ | |
| TerMus-IM LT (Interventi Migliorativi - Versione Light per TerMus-CE) | | ✓ |
| TerMus-NR LT (Normative Regionali - Versione Light per TerMus-CE) | | ✓ |