

Lista Comparativa UNILAB UNITS SELECTOR

Caratteristiche tecniche disponibili in UNILAB UNITS SELECTOR - Principale Descrizione		Professional
Modalità di calcolo	N° 5 modalità di calcolo: Riscaldamento (dry coolers), Raffreddamento (aerorefrigeratori), Condensazione (condensatori remoti), Espansione Diretta(aeroevaporatori freon) ed Evaporazione a pompa (aeroevaporatori ammoniacca)	•
“	In selezione e in verifica	•
“	Possibilità da parte del programma di effettuare sempre il bilanciamento: con la curva dei ventilatori, tramite la portata d’aria nominale	•
“	Possibilità di specificare l'uso del margine di tolleranza: in positivo, in negativo (5% -> tra -5% e +5% del valore richiesto)	•
“	Possibilità di calcolare il rumore da curva del ventilatore	•
“	Possibilità di calcolare il numero dei circuiti in modo automatico	•
“	Possibilità di inserire un calcolo personalizzato dei collettori	•
“	Ampia libreria di proprietà termofisiche e termodinamiche di fluidi	•
Gestione degli archivi	Gestione dell’archivio mediante un programma di gestione “USEL General Management”	•

Altre funzionalità disponibili in UNILAB UNITS SELECTOR – Principale Descrizione		Professional
Modalità di attivazione	Attivazione della licenza tecnica mediante l’utilizzo di chiave USB. Consegna fisica del CD di backup e delle chiavette USB a mezzo corriere	•
Aggiornamento & manutenzione	Unilab fornisce assistenza tecnica soltanto ai clienti con regolare sottoscrizione del contratto di manutenzione	•
Assistenza dedicata	Contratto di manutenzione con rinnovo automatico, salvo comunicazione scritta da pervenirci entro 3 mesi dalla data di scadenza	•
“	La quota annua copre fino ad un massimo di 3 licenze tecniche	•
Gestioni	Gestione unità e relazioni complesse con accessori	•
“	Gestione database clienti	•
Gestione delle lingue	Software disponibile nelle seguenti lingue: Italiano, Inglese e altre lingue su specifica richiesta	•
Script	Script per la personalizzazione delle maschere e l’elaborazione delle unità	•
Personalizzazioni	Personalizzazione del logo principale, della lingua di partenza, delle uscite di stampa, dei colori principali delle maschere, dei colori delle righe della griglia dei risultati	•
“	Tool che consente di personalizzare il nome del software	•
“	Possibilità di selezionare fra due sequenze di avvio	•
“	Possibilità di cambiare il nome del modello secondo: una struttura predefinita, gli accessori, caratteristiche delle unità	•
Unità di misura	Gestione delle unità di misura tramite sistemi precomposti	•

DISPONIBILI su richiesta una VERSIONE SEMPLIFICATA per il proprio personale di VENDITA o per i vostri AGENTI!