

SIEVERT®

IMITATED
SINCE 1882

Thermoweld

**SALDATURA DI NUOVA GENERAZIONE.
SEMPLIFICATA.**





Saldatura di nuova generazione. Semplificata.

Thermoweld è progettato per i professionisti del settore coperture che necessitano di saldature affidabili e uniformi senza inutili complicazioni. Offre prestazioni di nuova generazione concentrandosi su ciò che conta di più nel settore coperture: controllo, precisione e facilità d'uso.

Privo di app, connettività e funzioni digitali superflue, ogni sua funzione ha uno scopo chiaro e pratico, consentendo di ottenere saldature uniformi e professionali con il minimo sforzo su membrane di copertura termoplastiche come PVC/TPO e bitume. Progettato in Svezia e prodotto in Svizzera, Thermoweld riporta la saldatura delle membrane a ciò che dovrebbe essere: semplice, affidabile ed efficace.



TENSIONE
400/230 V

FREQUENZA
50/60 HZ

POTENZA
5 500/4 600 W

TEMPERATURA
20-620 °C

VELOCITÀ
0,5-14 M/MIN



Design svedese,
qualità svizzera



CARATTERISTICHE



Regolazione
temperatura



Regolazione
della velocità



Motore
brushless



Luci a LED



Pesi
removibili



Regolazione
flusso d'aria



Maniglia
regolabile

DATI TECNICI

| Codice articolo | 299401/299430 | 299601/299630 | 299501/299530 |
|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Applicazione | PE, PVC, TPO, ECB, EPDM, CSPE | Bitume | Bitume |
| Larghezza ugello (mm) | 40 | 90 | 90 |
| Larghezza saldatura (mm) | 40 | 80 | 100 |
| Tensione (V) | 400/230 | 400/230 | 400/230 |
| Potenza (W) | 5 500/4 600 | 5 500/4 600 | 5 500/4 600 |
| Temperatura (°C) | 20-620 | 20-620 | 20-620 |
| Flusso d'aria (L/min) | 250-500 | 250-500 | 250-500 |
| Velocità (m/min) | 0,5-14 | 0,5-14 | 0,5-14 |
| Lunghezza cavo (m) | 5 | 5 | 5 |
| Tipo di spina | CEE 16A/Schuko R3 16A | CEE 16A/Schuko R3 16A | CEE 16A/Schuko R3 16A |
| Valore nominale fusibile | 16 A/16 A | 16 A/16 A | 16 A/16 A |
| Livello rumorosità (dB) | 78 | 78 | 78 |
| Peso (kg) | 42 | 42 | 42 |
| Dimensioni (mm) | 610 x 410 x 320 | 610 x 410 x 320 | 610 x 410 x 320 |
| Classe di protezione | I | I | I |

■ ■ ■ INNOVATED
■ ■ ■ IN SWEDEN

SIEVERT[®]

©Sievert AB. Tutti i diritti riservati. Sievert è un marchio registrato di Sievert AB.
Sievert AB e i suoi partner si riservano il diritto di correggere eventuali errori di stampa.



[sievert_official](#)



[Sievert AB](#)



[sievert.se](#)