

WFEP UNITÀ PER ESTRAZIONE FUMI IN PUNTA WELLER CON TURBINA | T0053638699N



Cod. T0053638699



WELLER WFE – ASPIRATORE PER FUMI DI SALDATURA CON TURBINA

WFE P - Unità per estrazione fumi in punta Weller, collegabile a 1/2 postazioni di lavoro.

Non necessita di aria compressa esterna grazie alla **pompa elettrica integrata**, di lunga durata ed ottimamente insonorizzata. Il motore a condensatore è esente da manutenzione ed è dotato di un fusibile termico integrato, in grado di proteggere l'apparecchio da eventuali sovraccarichi.

La sostituzione del filtro può essere eseguita rapidamente e comodamente grazie al sistema Filter-Lift.

I saldatori Weller FE (Fume Extraction) sono collegabili direttamente all'apparecchio senza l'ausilio di accessori.

La pompa del vuoto ha 2 livelli di potenza, impostabili tramite interruttore a levetta in funzione del numero di saldatori FE collegati. In questo modo è possibile risparmiare energia.

Modello ideale per un utilizzo non continuativo: per uso industriale e continuativo si consiglia un aspiratore WFE con alimentazione ad aria compressa esterna.

Codice prodotto Weller: **T0053638699N**.

Caratteristiche

- Dispositivo portatile per impiego centralizzato



- La pompa del vuoto elettrica integrata garantisce la necessaria pressione negativa (ATTENZIONE: NON utilizzare per 24 ore ininterrottamente)
- Capacità di lavoro massima: 2 postazioni / 2 saldatori FE
- 2 livelli di potenza selezionabili (per l'utilizzo con 1 o 2 saldatori FE)
- Sistema di filtraggio (incluso): **filtro compatto** (filtro antiparticolato H13 + filtro per gas a banda larga 50% carbone attivo / 50% chemisorb), **pre-filtro** polveri fini F7
- Potenza: 70 W
- Tensione di alimentazione: 230 V
- Portata: 50 l/min
- Rumorosità (distanza 1 m): < 45 dB(A)
- Vuoto ventilatore max.: 30.000 Pa
- Protezione ESD: Sì
- Dimensioni (LxLxH): 140 x 140 x 295 mm.

Guarda tutti i prodotti disponibili in questa categoria >> [Aspiratori per fumi di saldatura](#)