

AER 201

DEPURATORE PORTATILE A FILTRAZIONE MECCANICA



Impiego

Aspirazione fumi di saldatura

Costruzione

Acciaio verniciato

Applicazioni



MIG MAG



MIG MAG
Pulsato



MMA
Saldatrici
a elettrodo



TIG

CARATTERISTICHE

Aspiratore monofase con motore a spazzole e protezione motore.

SEZIONE FILTRANTE

Sezione filtrante composta da un filtro metallico anti-scintilla, un filtro a cartuccia in classe BIA "M" e un filtro a carboni attivi.

ACCESSORI

È possibile inserire un secondo tubo flessibile in uscita (T19 Ø 50 L. 2 m).

STRUTTURA

La struttura esterna in acciaio verniciato rende il depuratore resistente agli urti accidentali e allo stesso tempo leggero per agevolare gli spostamenti. Tubo flessibile (Ø 50 L. 2 m) con bocchetta di aspirazione in plastica e magnete per il fissaggio sicuro in qualsiasi posizione.

VERSIONI

AER 201 - con interruttore ON/OFF
AER 201 - con regolatore di portata elettronico.

UTILIZZO

Aspirazione dei fumi di saldatura (uso intermittente) con concentrazioni medio-basse di inquinante in ambienti chiusi o difficilmente raggiungibili con i normali sistemi di abbattimento dei fumi.

Non adatto all'uso in ambienti potenzialmente esplosivi.

CERTIFICAZIONI



IMBALLO

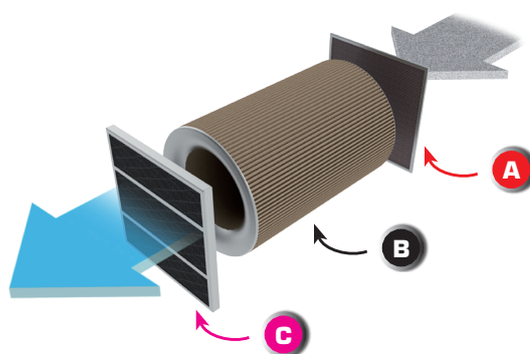
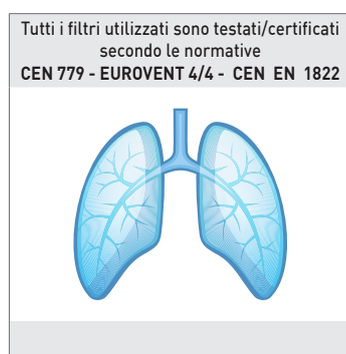


(80x60x75 cm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Ø tubo flessibile mm	Lunghezza mm	Potenza motore kW/V/Hz	Portata aspiratore m ³ /h	Capacità aspirante m ³ /h	Efficienza di filtrazione %	Rumorosità dB (A)	Dimensioni LxPxH mm	Peso totale kg
AER201	50	2000	1,1/230/50	250	110	>99	72	530x270x450	20

FILTRAZIONE



Stadio di filtrazione	Tipologia e nomenclatura	Spessore filtro mm	Efficienza %
A 	Prefiltro metallico	12	G2 25%
B 	Filtro a cartuccia	Ø 125 L. 285	BIA "M" >99%
C 	Filtro a carbone attivo	30	

AER201

Codice	Descrizione
AER21C00A0A00	Depuratore portatile AER 201 230V 50Hz 1,1kW - Efficienza di filtrazione BIA "M" >99% - ON/OFF
AER21C00ARA00	Depuratore portatile AER 201 230V 50Hz 1,1kW - Efficienza di filtrazione BIA "M" >99% - Regolatore di portata elettronico

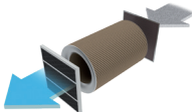
NOTA - Su richiesta disponibili le versioni speciali 110V, 60Hz

AER 201

DEPURATORE PORTATILE A FILTRAZIONE MECCANICA

RICAMBI

FILTRI

Kit filtri di ricambio per AER 201	Codice	Descrizione
	RFOAER2010002	Ricambio filtri AER 201 composto da: anti scintilla, filtro a cartuccia 99%, filtro a carbone attivo

COMPONENTI ELETTRICI

Kit 2 spazzole	Codice	Descrizione
	RICAER0000SPZB	Kit n. 2 spazzole per AER 201 motore 1100W - 240 V/50 - Doppio isolamento

Motore di ricambio	Codice	Descrizione
	RICAER0MOTSPZB	Motore di ricambio per AER 201 1100W 240V/50
	RICAER0MOTSPZ1	Motore di ricambio per AER 201 1100W 110V/50

Cavo di ricambio 250V 10A	Codice	Descrizione
	DBPZ2201020LK	Cavo 250V 10A - L. 3 m - Con presa Schuko e spina Polysnap lock

Regolatore di portata elettronico	Codice	Descrizione
	DB0RVOAER201	Regolatore di portata elettronico per AER 201

TUBAZIONI

T19 tubo flessibile	Codice	Descrizione
---------------------	--------	-------------



T1920000000050 Tubo flessibile di ricambio T19 Ø 50 mm - L. 2000 mm

Tubo di aspirazione	Codice	Descrizione
---------------------	--------	-------------



T1500410002000 Tubo di aspirazione mod. T15 Ø 40 mm - L. 2 m

T1500510002000 Tubo di aspirazione mod. T15 Ø 50 mm - L. 2 m

T1500630002000 Tubo di aspirazione mod. T15 Ø 60 mm - L. 2 m

BOCCHETTE

Bocchetta conica con asta zincata	Codice	Descrizione
-----------------------------------	--------	-------------



RICAER0010SPZB Bocchetta conica Ø 48-90 con asta H. 120 mm e magnete