



Unità carrellata per l'aspirazione e la filtrazione di fumi di saldatura. Dotata di braccio articolato da 3 mt e di una batteria di filtri ad azione meccanica per filtrare e deodorare i fumi aspirati prima della reimmissione in ambiente. Disponibile nella versione con un braccio da 150 mm, 200 mm o due bracci da 150 mm.



A trolley mounted unit for extracting and filtering welding fumes. Equipped with a 3 m articulated arm and a battery of mechanical filters that filter and deodorise the fumes before they are recycled into the environment. Available with a 150 mm and a 200 mm arm, or 2 x 150 mm arms.



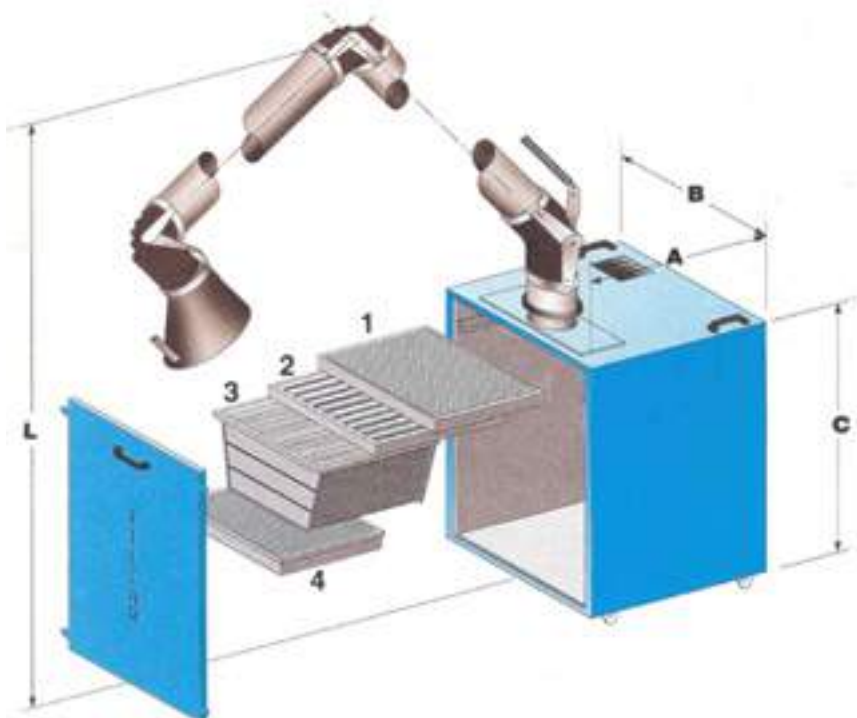
Unité mobile pour l'aspiration et la filtration de fumées de soudure. Équipée de bras articulé de 3 m et d'une batterie de filtres à action mécanique pour filtrer et désodoriser les fumées aspirées avant leur réémission dans l'atmosphère. Disponible en version à un bras de 150 mm, 200 mm ou deux bras de 150 mm.



Fahrbare Einheit für das Absaugen und Filtern von Schweißrauch. Ausgestattet mit 3 m Gelenkarm und einer mechanisch wirkenden Filterbatterie zur Filterung und Geruchsverbesserung der Rauche, bevor diese wieder in den Raum zurückgeführt werden. Verfügbar in der Version mit 150 mm, 200 mm Arm oder zwei 150 mm Armen.



Unidad móvil para aspirar y filtrar humos de soldadura. Equipada con brazo articulado de 3 m y batería de filtros de acción mecánica para filtrar y desodorizar los humos aspirados antes de liberarlos en el ambiente. Disponible versión con brazo de 150 mm o 200 mm, o dos brazos de 150 mm.



rif.	mm
A	990
B	700
C	900
L	2650

**1 FIREFILTER** (cod. MASTER/RIPM)

**2 PREFILTER** (cod. MASTER/RIPS)

**3 SMOKEFILTER** (cod. MASTER/RIF)

**4 CARBOFILTER** (cod. MASTER/CONT)  
16 Kg. carbon



Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

Cleaning  
Change

Model	m <sup>3</sup> /h	c.f.m.	%	m <sup>2</sup>	Kg.	Lbs.	h	h	Carb. Kg.	Carb. Lbs	V	phases	Hz	HP	Kw
MASTER-1BR	1600	882	95	17	170	375	65	1200	16	35	400	3P + T	50	3	2,2
MASTER-1BR/D	1600	882	95	17	170	375	65	1200	16	35	400	3P+N+T	50	3	2,2
MASTER-1BR/220	1600	882	95	17	170	375	65	1200	16	35	230	3P + T	50	3	2,2
MASTER-2BR	2500	1470	95	17	220	485	65	1200	16	35	400	3P + T	50	3	2,2
MASTER-2BR/D	2500	1470	95	17	220	485	65	1200	16	35	400	3P+N+T	50	3	2,2
MASTER-200	2000	1176	95	17	220	485	65	1200	16	35	400	3P + T	50	3	2,2
MASTER-200/D	2000	1176	95	17	220	485	65	1200	16	35	400	3P+N+T	50	3	2,2