



Unità portatile per l'aspirazione e la filtrazione di fumi di saldatura leggera o a stagno. Dotato di cartuccia filtrante, carboni attivi e cavo di collegamento, MINI90-NG è la soluzione pronta all'uso per lavori a banco e di precisione.



Portable unit for filtering and extracting light or tin welding fumes. Equipped with cartridge filter activated carbon cell, connections wire, MINI90-NG is the right solution ready to be used for bench and precision work.



Unité portable pour l'aspiration et la filtration des fumées de soudure légère ou à étain. Equipé de cartouche filtrante, charbon actif et câble de connexion, MINI90-NG est la solution prête pour le travail au banc et de précision.



Mobile Maschine fuer die Absaugung und Filterung von lichten Schweißrauch oder Hartlöten. Ausgestattet mit Filterkartuschen, Aktivhole und Kabelanschluss, MINI90-NG ist die fertig Lösung für Werkbank und Präzisionsarbeite.



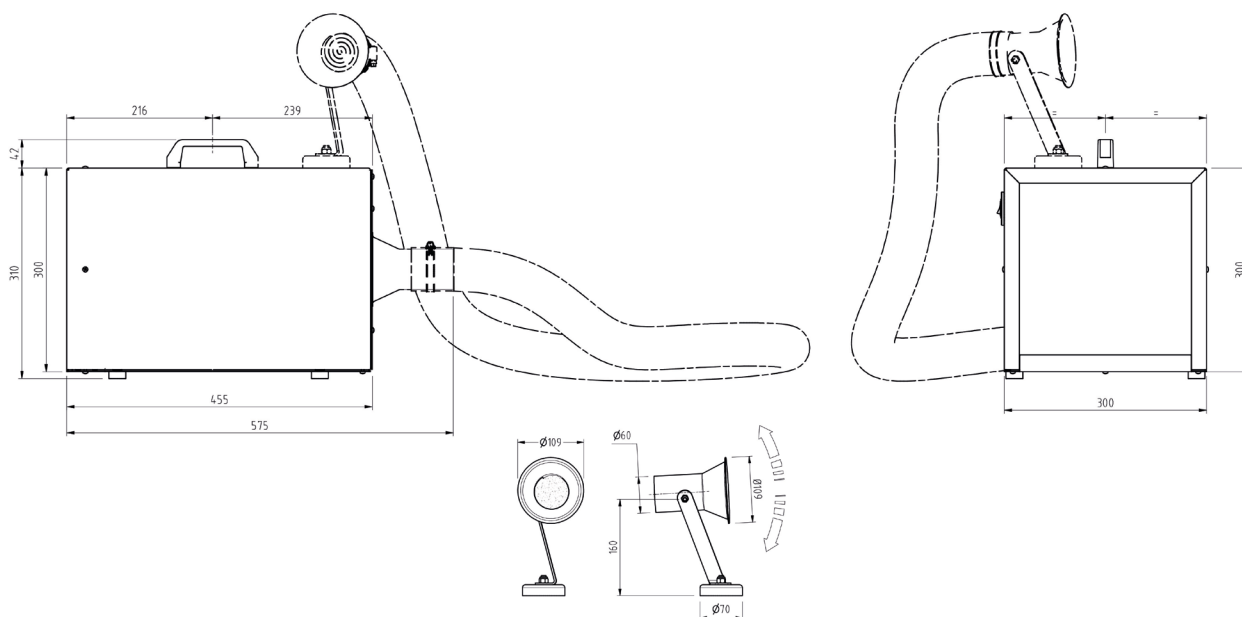
Maquinas filtrantes sobre ruedas para la aspiracion y filtracion de humos de soldadura lijera o de estaño. MINI90-NG lleva cartuchos filtrantes de carbonos activos y cable de connexion electrico y se presenta como una rapida solucion para trabajos de precision y de mesa.



Light



MINI90-NG



Ricambi - Spare parts - Pièces de rechange - Ersatzteile - Recambios

MINI90-NG/CAP

Supporto magnetico, staffa, cappetta e filtro antiscintilla -
Magnetic support, bracket, cap and spark filter -
Support magnetique, support, capuchon et filtre à étin-
celles -
Magnet Halterung, Halterung, Kappe und Funkenfilter -
Soporte Magnético, soporte, tapa y filtro de chispa.



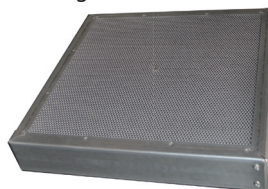
MINI90-NG/TUBO

Ø 60 mm - L. 3 mt



MINI90-NG/CARB

2 Kg Carboni att.
2 Kg Active Carb.
2 Kg Carbon Act.
2 Kg Aktivkohle
2 Kg Carbon Act.



MINI90-NG/CART



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

Model	W	m³/h	c.f.m.	mm H ₂ O	Pa	%	Kg	Lbs	Carb. Kg	Carb. Lbs	m²	dB	V/Hz	L. flex
MINI90-NG	1100	163	96	660	6600	99	18	40	2	4,4	1,12	73	230/50	3 mt