

LOC

Minibracci multisnodo

Multi articulated extraction arms



Caratteristiche

- Diametro interno di 62 mm
- Possibilità di adattare a mano la cappa in posizione molto precisa
- Possibilità di variare la lunghezza grazie alla modularità degli elementi
- Realizzato in plastica altamente resistente
- Temperatura di esercizio fino a 75 °C continui

Fornitura di serie

- Cappa circolare
- Valvola a ghigliottina manuale

Dati tecnici | Technical data

Modello Model	Estensione massima Max extension mm	Ø mm	ΔP media braccio ΔP media arm mmH ₂ O	Peso Weight kg
LOC 6	600	62	55	3
LOC 9	900	62	60	4

Optional | Optional supply



Esecuzione antistatica
Antistatic execution



Cappa quadrata
Square hood



Cappa a becco
Beak hood

Settori di impiego

- Aspirazione di polveri, gas, fumi, vapori, odori
- Applicazioni a banco
- Applicazioni molto localizzate vicino alla testa di lavorazione della macchina utensile

Areas of applications

- Extraction of dust, gases, fumes, vapors, odors
- Applications on the bench
- Applications very localized near the head of the machine tool processing

Features

- Internal diameter of 62 mm
- Ability to adapt by hand in a very precise position
- Possibility to vary the length thanks to the modularity of the elements
- Made of high-strength plastic
- Operating temperature up to 75 °C continuous

Standard supply

- Circular hood
- Manual slide valve