



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- > 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

## 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 USE

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

## TECHNICAL FEATURES

- > Internal diameter of 62 mm
- > Ability to adapt by hand in a very precise position
- > Variable 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

## DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Estensione massima Max extension mm	Ø mm	ΔP media braccio ΔP media arm mmH <sub>2</sub> O	Peso Weight Kg
<b>LOC 6</b>	600	62	55	3
<b>LOC 9</b>	900	62	60	4

## OPTIONAL | OPTIONAL SUPPLY



Esecuzione antistatica  
Antistatic execution



Cappa quadrata  
Square hood



Cappa a becco  
Beak hood