

## MINI EL

MINIBRACCI ASPIRANTI CON 3 SNODI  
SMALL EXTRACTION ARMS WITH 3 JOINTS



### SETTORI DI IMPIEGO

- > Aspirazione di fumi, odori, vapori, gas, polveri, nebbie ed altri inquinanti dell'aria direttamente alla fonte
- > Tutte le applicazioni dove è necessario aspirare l'aria inquinata nel punto in cui si produce, per evitare che raggiunga le vie respiratorie dell'operatore
- > Applicazioni su macchine utensili aperte dove è necessario avvicinare l'aspirazione all'utensile (torni, frese, trapani, ecc.)
- > Applicazioni con utensili a banco e applicazioni di incollaggi a banco

### AREAS OF USE

- > Extraction of fumes, odors, vapors, gases, dusts, mists and other air pollutants at the source
- > All applications where it is necessary to extract the polluted air at the point where it is produced, to avoid it reaches the respiratory system of the user
- > Open machine tool where is necessary to bring the extraction near the tool (turning, milling, drilling, etc.).
- > Manual workings with tools on bench and working of glueing on bench

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Disponibile nei diametri: 80 mm - 100 mm - 120 mm - 150 mm
- > Disponibile con tubi flessibili con diverse caratteristiche (tubo flessibile non compreso nella fornitura)
- > Struttura in profilato di ferro verniciato con 3 snodi con ferodi
- > Sistema di aggancio a tavolo o muro

### TECHNICAL FEATURES

- > Available in diameters: 80 mm - 100 mm - 120 mm - 150 mm
- > Available with flexible hoses with different characteristics (hose not included in the standard supply)
- > Structure in painted iron with 3 joints with friction
- > Coupling system to table or wall

**DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS**

Modello Model	Ø mm	Lunghezza max Max lenght mm
<b>MINI EL 7</b>	80	1300
<b>MINI EL 10</b>	100	1300
<b>MINI EL 12</b>	120	1200
<b>MINI EL 15</b>	150	1100

**REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS**

