

## Braccio NOVA BASE MK2



### Caratteristiche

I bracci autoportanti della Serie NOVA-BASE MK2 sono una soluzione efficiente ed economica ideale per tutti gli ambienti di lavoro per l'aspirazione alla fonte di fumi, polveri, esalazioni, nebbie oleose e simili.

I bracci Serie NOVA-BASE MK2 sono costituiti da una cappetta snodabile aspirante, tubazioni in lamiera zincata, il tutto raccordato per mezzo di giunti snodati e tubo flessibile ad alta resistenza.

### Accessori

Possono essere facilmente fissati a parete per mezzo di staffe oppure posizionati a banco.

I bracci Serie NOVA-BASE MK2 possono essere installati con prolunga a bandiera da fissare a parete, per raggiungere lunghezze fino a 10 metri.

Sono disponibili diverse cappe di aspirazione, che a seconda degli utilizzi possono essere realizzate in lamiera verniciata, plastica, inox e alluminio.

N.B. STAFFA DI SOSTEGNO OPZIONALE



### Dati tecnici

Modello	Diametro	Montaggio	Raggio d'azione	Portata raccomandata
NOVA BASE 3	150 mm	A parete/A banco	3 m	1.200 - 1.800 mc/h
NOVA BASE 4	150 mm	A parete/A banco	4 m	1.200 - 1.800 mc/h

## Braccio NOVA BLACK MK2



### Caratteristiche

Il braccio di aspirazione NOVA-BLACK-MK2, con rotazione su cuscinetti a sfera, è versatile ed adatto per l'aspirazione alla fonte di polveri, fumi di saldatura, nebbie oleose, esalazioni da solventi... ecc. Soluzione ideale per tutti gli ambienti di lavoro, raggiunge altezze superiori alla sua altezza di montaggio ed è girevole di 360°. Meccanismo portante posizionato all'interno (molle interne secondo le norme di sicurezza) e tubo flessibile in PVC color nero all'esterno.

- ✓ Rotazione su ralla a 360°
- ✓ Robusta costruzione
- ✓ Cappa snodata estremamente maneggevole
- ✓ Ottimo rapporto qualità /prezzo

### Dati tecnici

#### NOVA BLACK MK2

Modello	Diametro	Montaggio	Raggio d'azione	Portata raccomandata
NOVA BLACK 3	160 mm	A parete/A banco	3 m	1.200 - 1.800 mc/h
NOVA BLACK 4	160 mm	A parete/A banco	4 m	1.200 - 1.800 mc/h