

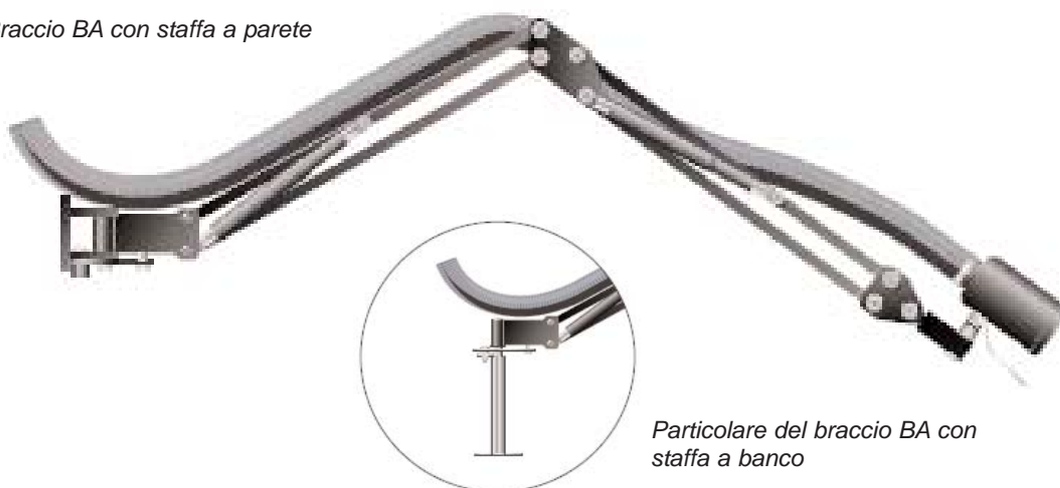
# BRACCI BILANCIATI SERIE "BA"

SISTEMA  
QUALITA'  
ISO 9001

SISTEMA  
AMBIENTALE  
ISO 14001

## Bracci bilanciati per l'aspirazione di fumi di saldatura

Braccio BA con staffa a parete



Particolare del braccio BA con staffa a banco

## Libertà di movimento negli ambienti di lavoro

### Braccio bilanciato serie BA

I bracci bilanciati serie BA della KOMSA facilitano l'accesso alle zone di lavoro più difficili da raggiungere. Sono ideali per l'aspirazione di fumi di saldatura e stagnatura, quando non è possibile utilizzare torce di saldatura aspiranti. I bracci si possono completare con le bocchette di aspirazione della gamma alta pressione (vedi modelli sul retro).

### Stabilità e semplicità di utilizzo

Il braccio è costituito da due sezioni controbilanciate con pistoni pneumatici. Cinque snodi facilitano il movimento del braccio e il suo posizionamento nel punto richiesto. Il braccio bilanciato può essere montato facilmente a parete, a banco, oppure collegato ad un braccio di prolunga.

### Silenzioso ed efficace

Il braccio si può completare con una bocchetta di aspirazione silenziata, progettata per l'alta pressione, che abbassa notevolmente il livello di rumorosità prodotta dall'aspirazione.

Modelli	Lungh.	Peso	Art.
Braccio BA150	1,5 m	4,4 kg	180000
Braccio BA250	2,5 m	7,5 kg	180010
Braccio BA350	3,5 m	8,7 kg	180020

Staffe	Lungh.	Peso	Art.
Staffa a banco	0,35 m	3 kg	180040
Staffa a parete	0,085 m	5,3 kg	180030
Staffa a parete	0,5 m	6,3 kg	180070

**KOMSA - LINEA 5**  
Aspirazione ad alta pressione



## BRACCI DI PROLUNGA SERIE "EA" PER BRACCI BILANCIATI

I bracci di prolunga serie EA della KOMSA sono progettati appositamente per aumentare il raggio d'azione dei bracci bilanciati BA. Il braccio di prolunga è realizzato in profilo d'acciaio rettangolare per una maggiore resistenza alla torsione. Può essere montato su una parete rigida o qualsiasi superficie verticale.



EA 450

Il braccio EA 450 è dotato di tre giunti girevoli registrabili per una maggior flessibilità ed ha una lunghezza di 4,5m.



EA 250

Il braccio EA 250 è dotato di due giunti girevoli registrabili per una maggior flessibilità ed ha una lunghezza di 2,5 m.

Descrizione	Lungh.	Peso	Max.carico braccio int.
EA 250	2,5 m	45 kg	50 kg
EA 450	4,5 m	55 kg	50 kg

## BOCCHHE DI ASPIRAZIONE PER FUMI DI SALDATURA

E' disponibile un'ampia gamma di bocchette ideali per l'aspirazione di fumi di saldatura o stagnatura. I modelli CWN-S sono progettati per l'alta pressione.

Tutte le bocchette possono essere collegate ai bracci bilanciati KOMSA serie BA, così come a basi magnetiche o a ventosa.



**CWN-S 105/50 L**

Bocchetta di aspirazione silenziosa, completa di tubo flessibile di prolunga in acciaio. Diametro: 105 mm Lunghezza: 490 mm Attacco Ø50 mm (M)



**CWN-S 105/40, 50, 63**

Bocchetta di aspirazione silenziosa. Diametro: 105 mm Lunghezza: 183 mm Attacco Ø40 mm (M) Attacco Ø50 mm (M) Attacco Ø63 mm (M)



**FWN 200/50 e FWN 400/50**

Cappetta a "coda di pesce" Larghezza: 200 / 400 MM Attacco Ø50 mm (M)



**SWN 300/50 e SWN 500/50**

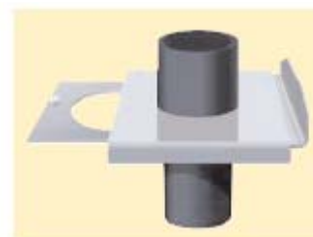
Bocca piatta a fessure Larghezza: 300 / 500 mm Attacco Ø50 mm (M)

## ACCESSORI PER BOCCHHE DI ASPIRAZIONE



**MANIGLIA**

Maniglia di supporto per CWN-S. Da inserire tra la bocca di aspirazione e il braccio bilanciato.



**SERRANDA A GHIGLIOTTINA**

Adatta per bocche di aspirazione con attacco Ø50 mm (M/F).



**BASE MAGNETICA**

Per tutti i tipi di bocche di asp. Diametro: 100 mm Bullone: M10



**SUPPORTO A VENTOSA**

Per tutti i tipi di bocche di asp. Diametro: 115 mm Bullone: M10

# KOMSA

KOMSA ITALIA s.r.l. - Via A. Moro, 18 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)

Tel. +39.051.625.55.33 +39. 051.625.60.61 Fax +39.051.625.51.88

Internet: [www.komsa.it](http://www.komsa.it) E-mail: [info@komsa.it](mailto:info@komsa.it)