



# **BRACCI ASPIRANTI**

Sono sistemi di aspirazione specifici per catturare all'origine gli inquinanti (polveri, fumi e gas) grazie alle loro articolazioni ed al sistema girevole.

Possono essere dotati di proprio aspiratore come elemento singolo per rispettare le esigenze di una sola postazione di lavoro oppure fare parte di un sistema aspirante centralizzato progettato per coprire varie postazioni di lavoro presidiate da un unico aspiratore posto a valle del sistema.

Disponibili in vari diametri, per officina e laboratorio.

## Versioni:

- INOX AISI 304
- ATEX
- ANTICORROSIONE









### BRACCI ASPIRANTI SENZA VENTILATORE **DATI TECNICI**

I bracci ELP sono caratterizzati da tre articolazioni con tubo flex trasparente anti-abrasione e sospensioni a molle con parallelogrammi che ne garantiscono l'auto bilanciamento. Le molle sono in regime di sicurezza in presenza di cavo di acciaio. Il gruppo è dotato di cappa di aspirazione corredata di maniglia di manovra e di serranda di chiusura e di regolazione. Il gruppo è di agevole manovrabilità per un facile posizionamento della cappa di aspirazione sul punto di origine dell'inquinante da catturare



ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm
ELP/C/10/25	2600	100
ELP/C/10/30	3000	100
ELP/C/12	2600	150
ELP/C/13	3200	150
ELP/C/14	4200	150
ELP/C/15	5200	150
ELP/C/23	3200	200
ELP/C/24	4200	200
ELP/C/25	5200	200

Caratteristiche e dimensioni sono indicative. Bruno Balducci Srl si riserva di apportare modifiche senza preavviso.



ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm
ELB/C/15	1000+4200	150
ELB/C/16	2000+4200	150
ELB/C/17	3000+4200	150
ELB/C/18	4000+4200	150
ELB/C/19	4000+5200	150
ELB/C/25	1000+4200	200
ELB/C/26	2000+4200	200
ELB/C/27	3000+4200	200
ELB/C/28	4000+4200	200





### BRACCI ASPIRANTI CON VENTILATORE **DATI TECNICI**

SERIE ELP: braccio pensile con aspiratore, con tubi in alluminio, rotazione 360°, corredato di serranda di esclusione e di mensola di sostegno a parete.



ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm	MOTORE kW	PORTATA M³/H	PRESSIONE mmH <sub>2</sub> O
ELP 100	2600	100	0,55	700	70
ELP 25/75	2500	150	0,55	700	70
ELP 25/15	2500	150	0,75	1300	116
ELP 25/25	2500	150	1,5	1550	145
ELP 3/75	3200	150	0,55	700	70
ELP 3/15	3200	150	0,75	1300	116
ELP 3/25	3200	150	1,5	1300	145
ELP 4/75	4200	150	0,55	700	70
ELP 4/15	4200	150	0,75	1300	116
ELP 4/25	4200	150	1,5	1550	145
ELP 4/30	4200	150	2,2	1600	150
ELP 5/15	5200	150	0,75	1300	116
ELP 5/25	5200	150	1,5	1550	150
ELP 5/30	5200	150	2,2	1600	150

Caratteristiche e dimensioni sono indicative.

Bruno Balducci Srl si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

**SERIE ELP/S:** braccio pensile completo di aspiratore a bassa rumorosità, con 1400 giri/min

ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm	MOTORE kW	PORTATA M³/H	PRESSIONE mmH <sub>2</sub> O
ELP/S 3	3200	200	1,5	2000	72
ELP/S 4	4200	200	1,5	2000	72
ELP/S 5	5200	200	1,5	2000	72





### BRACCI ASPIRANTI CON VENTILATORE **DATI TECNICI**

SERIE ELB: prolunga a bandiera ELB, completa di aspiratore, con braccio con tubi in alluminio, rotazione 180° + 360°, corredato di serranda di esclusione e di mensola di sostegno a parete.

ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm	MOTORE kW	PORTATA M³/H	PRESSIONE mmH <sub>2</sub> O
ELB 1/5	2000+3200	150	1,5	1450	150
ELB 1/6	2000+4200	150	1,5	1450	150
ELB 1/7	3000+4200	150	1,5	1450	150
ELB 1/8	4000+4200	150	1,5	1450	150
ELB 1/9	4000+5200	150	1,5	1450	150



Caratteristiche e dimensioni sono indicative. Bruno Balducci Srl si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm	MOTORE kW	PORTATA M³/H	PRESSIONE mmH <sub>2</sub> O
ELB 2/5	2000+3200	200	2,2	2000	150
ELB 2/6	2000+4200	200	2,2	2000	150
ELB 2/7	3000+4200	200	2,2	2000	150
ELB 2/8	4000+4200	200	2,2	2000	150

Caratteristiche e dimensioni sono indicative. Bruno Balducci Srl si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

# **COSTRUZIONI**

ARTICOLO	
Versione con flex Antiacido-Antistatico diam 100 mm	
Versione con flex Antiacido-Antistatico diam 150 mm	
Versione con flex Antiacido-Antistatico diam 200 mm	
Braccio con tubi in alluminio verniciati	
Versione con tubi rigidi e cappa in PVC + flex antiacido	
Braccio con struttura inox, tubi rigidi e cappa in PVC + flex antia	cido
Braccio normale con tubi rigidi e cappa in inox + flex antiacido	
Braccio con struttura inox tubi rigidi e cappa in inox + flex antiac	cido
Braccio esecuzione Atex Ex II 2GD – Ex II 3GD	

<sup>©</sup>Bruno Balducci Srl – Italy – Bracci Aspiranti ITA Rev.1/2023

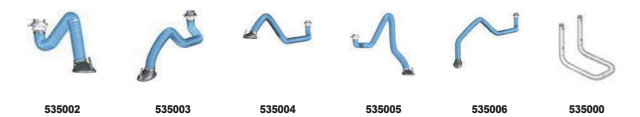




### BRACCI ASPIRANTI SENZA VENTILATORE **DATI TECNICI**

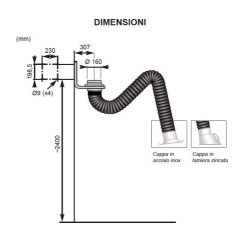
# Braccio per aspirazione di fumi, vapori e polveri in spazi limitati, piccole officine, scuole.

- Massima temperatura fumi: + 70°C
- Portata consigliata: 700 1.000 m³/h
- Dotato di una robusta ralla che consente una rotazione di 360°
- Flessibile in tutte le direzioni, si posiziona facilmente
- Può essere collegato direttamente ad un elettroventilatore o al condotto di aspirazione
- Corredato di serrandina inserita nella cappa: consente un risparmio di energia quando non viene utilizzato



ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm
535002	2000	160
535003	3000	160
535004	4000H* snodi orizzontali	160
535005	4000V* snodi verticali	160
535006	5000	160
535000	staffa	-

<sup>(\*) 4</sup> m/V: Snodi verticali. Lungo raggio d'azione. Ideale per aspirare sia in punti alti che bassi.



<sup>4</sup> m/H: Snodi orizzontali. Lungo raggio d'azione. Adatto per spazi limitati in altezza: soffitto basso, carroponte, ecc.





### BRACCI ASPIRANTI ATEX SENZA VENTILATORE **DATI TECNICI**



# Braccio EX per ambienti a rischio esplosione

I bracci aspiranti Ex sono indicati per ambienti potenzialmente a rischio di esplosione di gas e polveri in zona 1-21 e 2-22. É disponibile in cinque modelli diversi in base alla lunghezza del braccio: 2 m, 3 m, 4 m/H (snodi orizzontali), 4 m/V (snodi verticali) e 5 m. Il braccio è dotato di una robusta ralla in fusione di alluminio che permette una rotazione di 360° e può essere installato a soffitto, a parete o a pavimento per mezzo di apposite staffe. Ogni modello può essere fornito con cappa in alluminio o in acciaio inox.

### Marcatura ATEX: EX II 2 GD II X













8A554235 9A554235

8A554335 9A554335

84554535 9A554535

84554435 9A554435

84554935 9A554935

550635

ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm
8A554235 9A554235	2000	160
8A554335 9A554335	3000	160
8A554535 9A554535	4000H* snodi orizzontali	160
8A554435 9A554435	4000V* snodi verticali	160
8A554935 9A554935	5000	160
550635	staffa	-

<sup>(\*) 4</sup> m/V: Snodi verticali. Lungo raggio d'azione. Ideale per aspirare sia in punti alti che bassi.

8A: con cappa inox e serranda

9A: con cappa in lamiera zincata e serranda





<sup>4</sup> m/H: Snodi orizzontali. Lungo raggio d'azione. Adatto per spazi limitati in altezza: soffitto basso, carroponte, ecc.





### BRACCI ASPIRANTI ANTICORROSIONE - Colore bianco **DATI TECNICI**









532535

532235

532335 532435

550635

ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm
532535	2000	-
532235	3000	160
532335 532435	4000mV * 4000mH * snodi orizzontali	-
550635	staffa	-

<sup>(\*) 4</sup> m/V: Snodi verticali. Lungo raggio d'azione. Ideale per aspirare sia in punti alti che bassi.

8A: con cappa inox e serranda

9B: con cappa in lamiera zincata e serranda

Caratteristiche e dimensioni sono indicative. Bruno Balducci Srl si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

### **COLONNE ASPIRANTI CARRELLATE**

costruite su piantane corredate di 2 ruote fisse e due ruote piroettanti con freno. Attacco per tubazione flessibile diam. mm 150 o 200 per collegamento a impianto centralizzato



ARTICOLO	ESTENSIONE mm	DIAMETRO mm
CA 153	3000	150
CA 154	4000	150
CA 203	3000	200
CA 204	4000	200





<sup>4</sup> m/H: Snodi orizzontali. Lungo raggio d'azione. Adatto per spazi limitati in altezza: soffitto basso, carroponte, ecc.





### VENTILATORI SERIE N PER BRACCI **DATI TECNICI**

Gli elettroventilatori centrifughi serie N per i bracci illustrati nelle pagine precedenti sono di alta qualità, con ventola antistatica, antiscintillia in lega di alluminio. Chiocciola stampata e verniciata a fuoco colore bianco priva di spigoli vivi, sezione variabile, uscita circolare.

Gli elettroventilatori serie N sono progettati per grandi volumi d'aria, minima rumorosità e massima affidabilità e sono stati studiati specificatamente per l'utilizzo con bracci di aspirazione, filtri ed arrotolatori per gas di scarico.



ARTICOLO	DESCRIZIONE
510521 mod. N16	Elettroventilatore con motore da 0,55 kW, Volt 240/400 trifase, 50 Hz, protezione IP 55. Con ventola antistatica/antiscintillia in lega di alluminio. Chiocciola stampata priva di spigoli vivi, sezione variabile, uscita circolare; alta portata con minima potenza installata. Verniciato a fuoco colore bianco. Imbocco ø 160 mm. Portata 1.600 m3/h a bocca libera.
510422 mod. N24	Elettroventilatore con motore da 0,9 kW, Volt 240/400 trifase, 50 Hz, protezione IP 55. Con ventola antistatica/antiscintillia in lega di alluminio. Chiocciola stampata priva di spigoli vivi, sezione variabile, uscita circolare; alta portata con minima potenza installata. Verniciato a fuoco colore bianco. Imbocco ø 160 mm. Portata 2.400 m3/h a bocca libera.
510126	Supporto universale ZN per aspirazione localizzata o montaggio fisso. Con imbocco e rete di protezione.

Esclusa spina e cavo di collegamento alla rete.

