

BANCHI ASPIRANTI

I banchi aspiranti, ergonomicamente progettati e realizzati in varie dimensioni, rendono sicure le operazioni di molatura, smerigliatura, lucidatura, pulitura di pezzi di dimensioni contenute, che trovano posizionamento sul banco di lavoro. Il banco è tenuto in depressione da un gruppo aspirante idoneo a catturare le polveri aerodisperse (frazione respirabile) prodotte durante le varie fasi di lavorazione, salvaguardando le vie respiratorie degli addetti e l'ambiente di lavoro. I banchi possono avere la sola superficie di lavoro aspirata o anche le pareti laterali e la parete frontale. I banchi aspiranti possono essere corredati di sistema filtrante delle polveri.

Oltre ai modelli presentati nelle tabelle delle pagine successive, Bruno Balducci srl realizza banchi speciali di qualsiasi dimensione per le più svariate lavorazioni.



DATI TECNICI

BANCHI ASPIRANTI

MOD. BA-V

per saldatura, molatura e sbavatura (con ventilatore centrifugo e senza cartuccia).

Versione A: piano di lavoro aspirante – profondità 1.000 mm

Modello	Lunghezza	Ventilatore tipo	Motore kW	Giri min.	Portata m ³ /h	Pression mmH ₂ O	Livello sonoro			
BA-V 1000	1000	MB354	0,75	950	4000	44	67			
BA-V 1500	1500	MB404	1,5	950	5000	62	75			
BA-V 2000	2000	MB404	1,5	950	6000	61	75			

Versione B: piano di lavoro e parete frontale aspiranti – profondità 1.000 mm

Modello	Lunghezza	Ventilatore tipo	Motore kW	Giri min.	Portata m ³ /h	Pression mmH ₂ O	Livello sonoro			
BA-V 1000	1000	MB354	0,75	950	4000	44	67			
BA-V 1500	1500	MB404	1,5	950	5000	62	75			
BA-V 2000	2000	MB454	2,2	950	6000	71	79			

Versione C: piano di lavoro, pareti frontale e laterali aspiranti – profondità 1.000 mm

Modello	Lunghezza	Ventilatore tipo	Motore kW	Giri min.	Portata m ³ /h	Pression mmH ₂ O	Livello sonoro			
BA-V 1000	1000	MB404	1,5	950	4000	62	75			
BA-V 1500	1500	MB454	2,2	950	6000	71	79			
BA-V 2000	2000	MB455	3	950	7000	72	79			

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

DATI TECNICI

BANCHI ASPIRANTI

MOD. BAVF

per saldatura, molatura e sbavatura (con ventilatore centrifugo e cartuccia filtrante).

Versione A: piano di lavoro aspirante – profondità 1.000 mm

Modello	Lunghezza	Ventilatore tipo	Motore kW	Giri min.	Portata m ³ /h	Pression mmH2O	Livello sonoro	Cartuccia H	Sup. filtr. m ²
BAVF 1000	1000	MB302	1,1	1450	3000	80	74	660	8,4
BAVF 1500	1500	MB352	2,2	1450	4000	95	79	1000	14
BAVF 2000	2000	MB353	3	1450	5500	96	79	1500	21

Versione B: piano di lavoro e parete frontale aspiranti – profondità 1.000 mm

Modello	Lunghezza	Ventilatore tipo	Motore kW	Giri min.	Portata m ³ /h	Pression mmH2O	Livello sonoro	Cartuccia H	Sup. filtr. m ²
BAVF 1000	1000	MB302	1,1	1450	3000	80	74	660	8,4
BAVF 1500	1500	MB352	2,2	1450	4000	95	79	1000	14
BAVF 2000	2000	MB353	3	1450	5500	96	79	1500	21

Versione C: piano di lavoro, pareti frontale e laterali aspiranti – profondità 1.000 mm

Modello	Lunghezza	Ventilatore tipo	Motore kW	Giri min.	Portata m ³ /h	Pression mmH2O	Livello sonoro	Cartuccia H	Sup. filtr. m ²
BAVF 1000	1000	MB302	1,1	1450	3000	80	74	660	8,4
BAVF 1500	1500	MB352	2,2	1450	4000	95	79	1000	14
BAVF 2000	2000	MB353	3	1450	5500	96	79	1500	21

Ricambi	m ²
Cartuccia H.660	8,4
Cartuccia H.1000	14
Cartuccia H.1500	21

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

DATI TECNICI

BANCHI ASPIRANTI

MOD. BA: Banchi senza ventilatore e senza cartuccia filtrante.

MOD. BAF: Banchi senza ventilatore ma con cartuccia filtrante.

Versione A: piano di lavoro aspirante – profondità 1.000 mm

Modello	Lunghezza		Modello	Lunghezza	Cartuccia H	Sup. filtr. m ²
BA 1000	1000		BAF 1000	1000	660	8,4
BA 1500	1500		BAF 1500	1500	1000	14
BA 2000	2000		BAF 2000	2000	1500	21

Versione B: piano di lavoro e parete frontale aspiranti – profondità 1.000 mm

Modello	Lunghezza		Modello	Lunghezza	Cartuccia H	Sup. filtr. m ²
BA 1000	1000		BAF 1000	1000	660	8,4
BA 1500	1500		BAF 1500	1500	1000	14
BA 2000	2000		BAF 2000	2000	1500	21

Versione C: piano di lavoro, pareti frontale e laterali aspiranti – profondità 1.000 mm

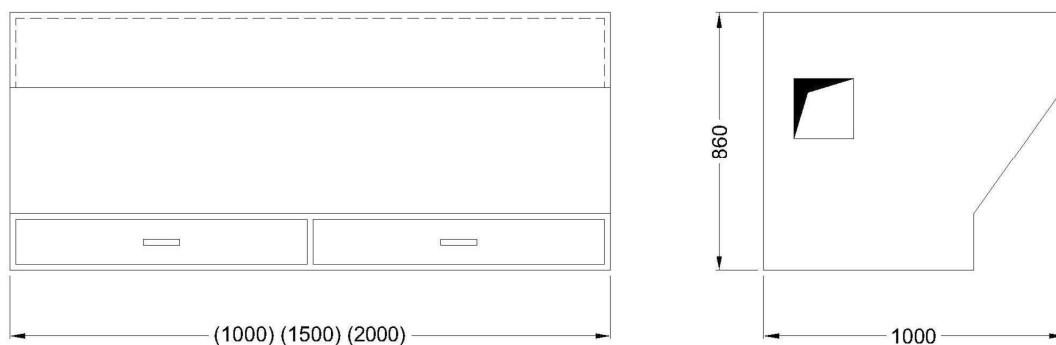
Modello	Lunghezza		Modello	Lunghezza	Cartuccia H	Sup. filtr. m ²
BA 1000	1000		BAF 1000	1000	660	8,4
BA 1500	1500		BAF 1500	1500	1000	14
BA 2000	2000		BAF 2000	2000	1500	21

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

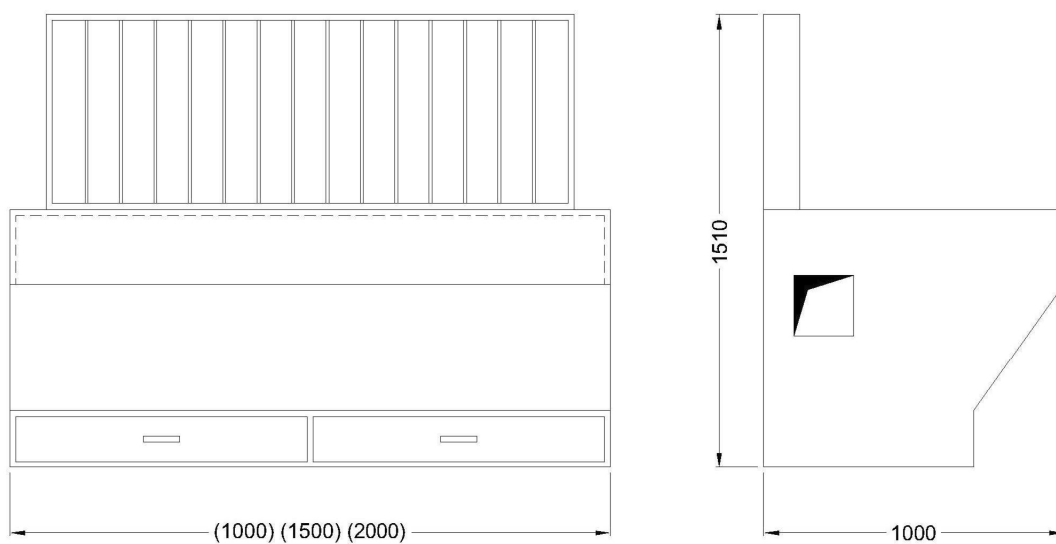
DATI TECNICI

BANCHI ASPIRANTI

BANCHI ASPIRANTI SOLO PIANALE



BANCHI ASPIRANTI CON FRONTALE



BANCHI ASPIRANTI A TRE PARETI

