



Il banco aspirante in depressione mod. Bs-jet è un gruppo autonomo caratterizzato da sofisticati filtri a cartucce (al posto dei comuni filtri a tasche), in grado di filtrare particelle con misure da 0,2-2 micron. Efficienza di filtrazione del 99,9%. La pulizia delle cartucce viene fatta con un getto d'aria compressa azionato da un interruttore pneumatico. La ricerca tecnologica e la progettazione di ogni elemento di questo gruppo, comprese le fessure di aspirazione, garantiscono che tutti i fumi e le polveri nocive vengano immediatamente catturate alla fonte, eliminando così un rischio per la salute.



The down draft table mod. Bs-jet is a self contained unit featuring sophisticated cartridge filters (instead of common filter bags), which are capable of filtering particle sizes down to 0,2-2 microns, filtering efficiency is rated at 99,9%. Cleaning of the cartridges is done by a jet of compressed air, via a pneumatic switch. The engineering study and design of every aspect of this unit, including the slot openings, guarantees that all fumes and harmful dust are immediately captured at the source, thus eliminating a health hazard.



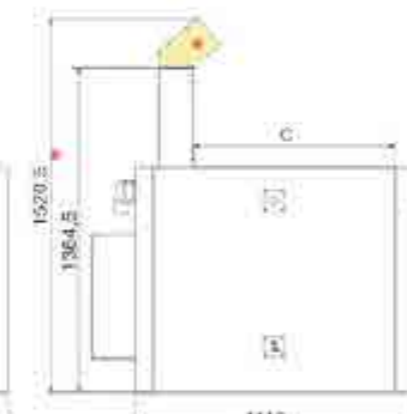
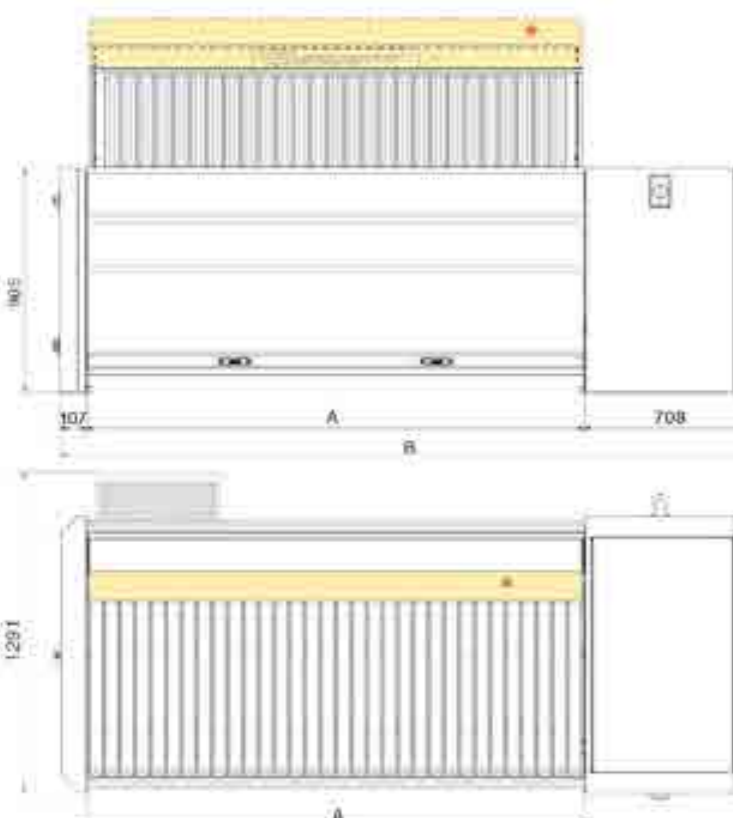
La table aspirante mod. Bs-jet est un groupe autonome caractérisé par une filtration à cartouches (à la place des filtres à poches traditionnels), capable de filtrer des particules ayant des dimensions allant jusqu'à 0,2-2 microns. La filtration est efficace à 99,9 %. Le nettoyage des cartouches est effectué par un jet d'air comprimé commandé par interrupteur pneumatique. La recherche technique et la conception de chaque élément de ce groupe, y compris les aspirante fentes, permettent à toutes les fumée et aux poussières toxiques d'être immédiatement aspirées à la source, évitant ainsi tout danger pour la santé des opérateurs.



Der Saugtisch Typ Bs-jet ist eine unabhängige Einheit, die mit speziellen Filterpatronen (anstelle der gewöhnlichen Filtertaschen) ausgerüstet ist. Das Hochleistungsfiltermedium kann Partikeln mit Größe 0,2 ~ mit Abscheidegrad von 99,9% filtern. Die Abreinigung der Filterpatronen erfolgt durch Druckluft mit Betätigung eines pneumatischen Schalters. Die technologische Forschung und Planung jedes Elementes aus dieser Gruppe einschließlich der Saug - Öffnungen gibt die Garantie dafür, dass sämtliche Schadstaube unverzüglich an der Entstehungsquelle aufgenommen werden und somit ein Risiko für die Gesundheit entfällt.



La mesa de aspiración a depresión mod. Bs-jet es un grupo autónomo caracterizado por sofisticados filtros a cartuchos (en vez de los comunes filtros a bolsas), en grado de filtrar partículas desde 0,2-2 micrones. La eficiencia de la filtración está estimada en un 99,9%. La limpieza de los cartuchos se realiza a través de un disparo de aire comprimido a través de un interruptor neumático. La investigación tecnológica y el desarrollo de cada elemento de este grupo, incluidas las fisuras de aspiración, garantizan que todas las exhalaciones y los polvos nocivos sean inmediatamente capturados nada más se forman, eliminando de esta manera un potencial riesgo para la salud.



### \* OPTIONAL

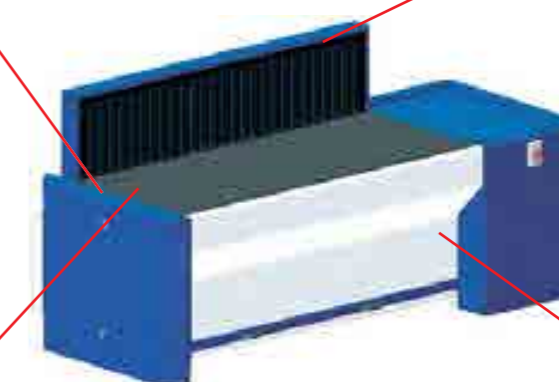
- con parete aspirante con luce.
- with suction wall with light.
- avec paroi aspirante avec lumière.
- komplett mit Saugwand und Beleuchtung.
- con pared aspirante con luz.

BSJET	A	B	C
1500	1500	2314	810
2000	2000	2814	810
2500	2500	3314	810



### OPTIONAL

- parete laterale fissa non aspirante.
- fixed non-suction wall.
- cloison latérale fixe non-aspirante.
- feste seitewand, nicht saugend.
- pared lateral fijo no aspirante.

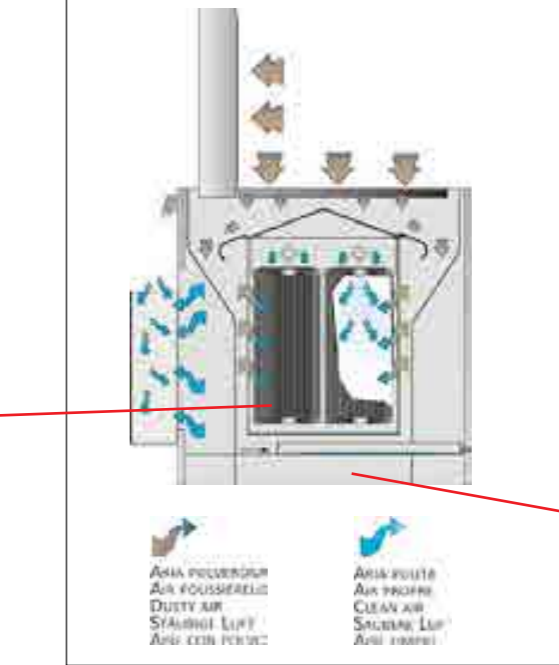


- parete aspirante con luce.
- suction wall with light.
- paroi aspirante avec lumière.
- saugwand mit beleuchtung.
- pared aspirante con luz.



- programmatore ciclico.
- cyclic programmer.
- programmateur cyclique.
- zyklisches steuergerät.
- programador cílico.

### filtration process



- Cassetto raccolta polvere.
- Tiroir de récupération de la poussière.
- Plenum insonorisé.
- Staubsammlerbehälter.
- Recipiente recolección polvo.

Dettagli tecnici - Technical details - Données techniques - Technische Daten - Datos Técnicos

Modello	m³/h max	c.f.m.	%	m²	V	phases	CART	Hz	cert	HP	Kw
<b>BSJET-1500</b>	4000	2370	99,9	29	230/400	3ph+N+T	4	50	CE	4	3
<b>BSJET-2000</b>	4500	2663	99,9	44	230/400	3ph+N+T	6	50	CE	4	3
<b>BSJET-2500</b>	5000	2959	99,9	58	230/400	3ph+N+T	8	50	CE	4	3