



**CABINA
SABBIATRICE-PALLINATRICE
A PRESSIONE**



ITALJET PLUS





ITALJET PLUS



SISTEMA A PRESSIONE :

La sabbiatrice Italjet Plus, per ottenere lo sparo dell'abrasivo, sfrutta il sistema a "pressione".

La fuoriuscita dell'abrasivo avviene mediante una speciale pistola che tramite un tubo anti abrasione è collegata ad un serbatoio contenente l'inerte.





CABINA DI TRATTAMENTO

Ogni dettaglio della sabbiatrice Italjet Plus è curato con la massima attenzione : la ricerca dei migliori componenti garantisce, sia sotto l'aspetto strutturale che di affidabilità, le migliori condizioni di lavoro e di sicurezza per l'operatore.





CICLONE

La struttura della sabbiatrice Italjet Plus prevede, nella parte posteriore, un sistema detto ciclone che recupera e depolvera continuamente l'abrasivo utilizzato. Si tratta di un ciclone a due vie di aspirazione: questa caratteristica permette di lavorare con una vastissima gamma di abrasivi.





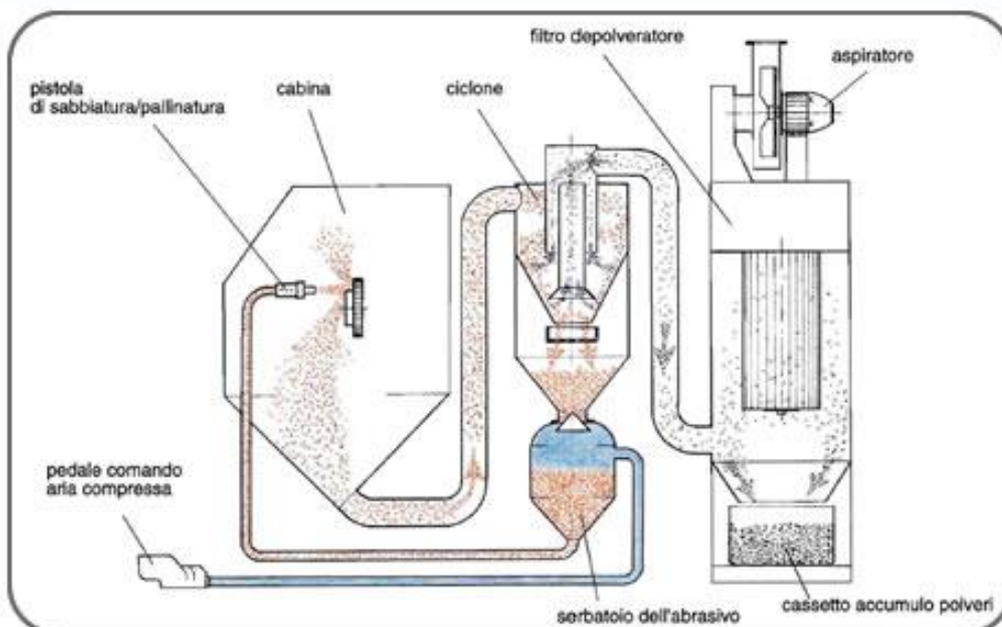
FILTRO DEPOLVERATORE

Italjet Plus è dotata di un sistema di filtrazione con cartucce autopulenti . Gli organi filtranti sono in poliestere e non in carta , pertanto estremamente robusti . La pulizia temporizzata avviene tramite un sistema di soffiaggio automatico .



SISTEMA A PRESSIONE

La mandata in pressione del serbatoio genera la spinta dell'abrasivo attraverso il tubo fino alla pistola ; da quest'ultima l'abrasivo fuoriesce sviluppando un getto continuo , di grande potenza e portata . (circa 4 / 5 volte superiore ad una corrispondente sabbiatrice standard a depressione).



DIMENSIONI OTTIMALI

Le dimensioni della sabbiatrice Italjet Plus, pur riguardando un impianto ad uso industriale , occupano il minimo spazio . Grazie alla massima compattezza delle due unità, che contraddistinguono l'impianto , risulta semplice individuare all'interno dell'ambiente di lavoro un' area dedicata.



DATI TECNICI

MODELLO	Italjet PLUS - 01	Italjet PLUS - 02	Italjet PLUS - 03
Misure zona di lavoro mm	900 x 600 x 600 H	110 x 850 x 750 H	1500 x 1200 x 900 H
Altezza piano lavoro mm	850	850	850
Pesi:	260	260	260
cabina kg	210	210	210
ciclone kg	380	380	380
filtro kg			
Superficie filtrante mq	15	15	15
Consumo aria compressa lt/1'	1500 - 1450	1500 - 1450	1500 - 1450
Potenza aspiratore standard HP	4	4	4
Assorbimento energia elettrica Kw	3.1	3.1	3.1

CARATTERISTICHE TECNICHE

CONSUMO DI ARIA COMPRESSA

Lavorando a 6 bar con ugello da 4 mm si ha un consumo di circa 1100 litri/1'. Lavorando a pressione inferiore il consumo scende in proporzione.

L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA

è prevista a 400 Volt trifase, 50 Hz, + terra, con circuiti ausiliari a 24 Volt c.a. L'impianto è realizzato secondo la migliore tecnica e con l'uso di componenti di sicura qualità. Tutti i cavi sono individuati secondo le indicazioni riportate sullo schema elettrico. È previsto un assorbimento totale di circa 1,5 kW.









Fevi srl

Via Koch 49/a -51 43123 Pilastrello - Parma

Tel. 0521 64 21 03 Fax 39 0521 64 14 45

whatsapp 349 64 11 027

email: info@fevi.it www.fevi.it