

Tutte le cabine sono complete di serbatoio a pressione con certificazione di collaudo PED Direttiva 2014/68/UE.

CABINA DI SABBIATURA Mod. "GAMMA"



Caratteristiche tecniche

Pressione d'esercizio (bar)	Min. 1 – Max 12
Dimensioni interne utili (mm)	1000x800xH680
Dimensioni d'ingombro (mm)	1100x800x680 (larg.-alt.-prof.)
Potenza installata (kW)	1,55
Tensione d'alimentazione	220V monofase
Aria compressa necessaria (l/min)	800 a 5 bar
Abrasivo utilizzabile	corindone, graniglia metallica

CABINA DI SABBIATURA CON TAVOLA ROTANTE Mod. "GAMMA/S"



La cabina è dotata di:

- passamani completi di guanti in gomma
- oblò ispezione con guarnizione di tenuta
- illuminazione interna mediante lampade LED
- pedale di comando sabbiatrice (pneumatico)
- n. 2 porte laterali di carico e scarico 600x550mm
- lancia di sabbiatura
- pistola di soffiaggio aria
- piano di lavoro in lamiera forata diametro 2mm
- tramoggia di recupero abrasivo
- dimensioni interno cabina 1000x800xH680 mm
- Filtro aspirazione polveri a funzionamento continuo
- Carro portapezzi estraibile completo di tavola rotante

Carro portapezzi estraibile completo di tavola rotante, Ø 500mm circa, portata 250 kg.

L'estrazione avviene su un lato della cabina.

All'esterno è previsto un binario con sottostante tramoggia per il recupero dell'abrasivo.



CABINA DI SABBIATURA PER ABRASIVI LEGGERI Mod. "GAMMA PLAST"

La cabina di sabbiatura Gamma Plast è stata ideata per la pulizia di stampi per materiali in gomma, materie plastiche, etc. Utilizzabile con abrasivi plastici.

L'apparecchiatura non richiede fondazioni, è costruita secondo le norme prescritte dalla Legge 812008 ed è completa di dichiarazione di conformità CE.

La macchina comprende:

- Passamani completi di guanti in gomma
- Oblò ispezione con guarnizione di tenuta
- Illuminazione interna mediante lampade LED
- Pedale di comando sabbiatrice (pneumatico)
- N. 2 porte laterali di carico e scarico 600 x 550
- Lancia di sabbiatura
- Pistola di soffiaggio aria
- Piano di lavoro in lamiera forata diametro 2 mm
- Filtro di aspirazione polveri a funzionamento continuo

Caratteristiche tecniche

Pressione d'esercizio (bar)	Min. 0,5 – Max 12
Dimensioni interne utili (mm)	1000x800xH680
Dimensioni d'ingombro (mm)	1100x2100x1270 (larg.-alt.-prof.)
Potenza installata (kW)	1,55
Tensione d'alimentazione	220V monofase
Aria compressa necessaria (l/min)	800 a 5 bar, 500 a 3 bar
Abrasivo utilizzabile	Abrasivo plastico



CABINA DI SABBIATURA PER LASTRE IN MARMO Mod. "GAMMA-MAR"

La cabina è stata studiata per la sabbiatura su marmo e vetro ed è dotata di sabbiatrice con regolatore di pressione che gli permette di avere un'elevata potenza del getto di sabbiatura ed eseguire anche lavori delicati qualora ci sia la necessità.

L'apertura a tutta altezza per l'inserimento delle braccia consente all'operatore di raggiungere agevolmente qualsiasi punto della lastra.

Caratteristiche tecniche

Pressione d'esercizio (bar)	Min. 3 – Max 7
Dimensioni d'ingombro (mm)	2850x1200xH2350
Peso (kg)	600
Dimensioni lastra (mm)	1500xH2000 – spessore 120
Potenza installata (kW)	2
Tensione d'alimentazione	220V monofase
Aria compressa necessaria (l/min)	1000 a 7 bar



CABINA DI SABBIATURA Mod. "VSP 130"

La sabbiatrice VSP 130 è particolarmente indicata per le operazioni di sabbiatura con graniglia metallica. La cabina è dotata di carro portapezzi estraibile con tavola rotante per facilitare l'operazione di sabbiatura ed il carico e lo scarico dei pezzi.

ESEMPI D'IMPIEGO

- Sabbiatura di pezzi in metallo per la preparazione alla verniciatura (Graniglia metallica o Corindone)
- Pulizia di stampi per pressofusione (Microsfere di vetro o Ceramica)
- Pulizia di stampi per gomma (Microsfere di vetro o Ceramica)
- Decapaggio meccanico su pezzi in acciaio inox (Microsfere di vetro o Ceramica)



Caratteristiche tecniche

Dimensioni interne utili (mm)	1300x1300xH1200
Dimensioni d'ingombro (mm)	1300x1900xH2500
Diametro tavola rotante (mm)	800
Portata tavola rotante (kg)	300 max.
Peso cabina (kg)	700 circa
Potenza installata (kW)	1
Funzionamento filtro	continuo
Emissioni polveri dal filtro	max 5 mg/nmc
Funzionamento sabbiatrice	a pressione
Diametro Ugello di sabbiatura (mm)	4 - 6
Aria compressa necessaria (l/min)	1100 a 7 bar con ugello 4mm 2.500 a 7 bar con ugello 6mm
Abrasivo utilizzabile	corindone, graniglia metallica, microsfere di vetro o ceramica



Vista posteriore con particolare del filtro a cartucce ad alto rendimento collegato direttamente al corpo macchina



Vista laterale con particolare del sistema di scuotimento pneumatico in contropressione

CABINA DI SABBIATURA MANUALE Mod. "VSP 130/B"



Cabina di sabbiatura manuale completa di ciclone per il recupero e la rigenerazione dell'abrasivo, filtro di aspirazione polveri a funzionamento continuo e unità di sabbiatura VSA 80 completa di certificazione di collaudo PED Direttiva 2014/68/UE



Caratteristiche tecniche

Dimensioni interne utili (mm)	1300x1300xH1150
Diametro tavola rotante (mm)	800
Portata tavola rotante (kg)	300 max.
Potenza installata (kW)	4
Capacità serbatoio abrasivo (litri)	80
Pressione d'esercizio (bar)	min. 1 – max. 12
Tensione d'alimentazione	380V trifase
Diametro ugello di sabbiatura (mm)	6
Aria compressa necessaria (l/min)	2500 a 7 bar
Abrasivo utilizzabile	corindone, microsfere di vetro o ceramica, tutolo in granuli, guscio di noce macinato

CABINA DI SABBIATURA A MANICHE Mod. "VSP 200 B"



Cabina di sabbiatura manuale completa di ciclone per il recupero e la rigenerazione dell'abrasivo, filtro di aspirazione polveri a funzionamento continuo e unità di sabbiatura VSA 80 completa di certificazione di collaudo PED Direttiva 2014/68/UE.



Caratteristiche tecniche

Dimensioni interne utili (mm)	2000x2000xH1500
Portata carro estraibile (kg)	500
Potenza illuminazione (W)	2 x 40
Portata filtro (m ³ /h)	3000
Potenza aspiratore (kW)	4
Superficie filtrante cartucce (m ²)	56
Tensione di alimentazione	400V 50 Hz
Funzionamento del filtro	continuo
Emissioni polveri dal filtro	max 5 mg/nmc
Aria compressa necessaria (l/min)	1100 a 7 bar con ugello 4mm 2.500 a 7 bar con ugello 6mm
Abrasivo utilizzabile	microsfere di vetro o ceramica, corindone

CABINA DI SABBIATURA MANUALE Mod. "VSP 800/B"



Cabina di sabbiatura manuale completo di ciclone per il recupero e la rigenerazione dell'abrasivo, filtro di aspirazione polveri a funzionamento continuo e unità di sabbiatura VSA 24 completa di certificazione di collaudo PED Direttiva 2014/68/UE.

Caratteristiche tecniche

Dimensioni interne utili (mm)	1000x800xH680
Potenza illuminazione (W)	2 x 20
Potenza aspiratore (kW)	3
Portata aspiratore (m ³ /h)	1200
Tensione di alimentazione	400V 50 Hz
Emissioni polveri dal filtro	max 10 mg/nmc
Aria compressa necessaria (l/min)	1100 a 7 bar con ugello 4mm
Abrasivo utilizzabile	Corindone o microsfere di vetro