

# Sabbiatrici a getto libero ed accessori.

**MARCHESI**

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES



**Mini sabbiatrice a pressione, getto libero e basso consumo d'aria.**

- **2B13VS Sabbiatrice VS13.**  
Consumo max aria 380 Lt./min.  
Pressione max d'esercizio 7 bar.  
Capacità serbatoio 16 Lt.
- **2B27VS Sabbiatrice VS27.**  
Stesse caratteristiche di VS13  
ma con serbatoio da 38 Lt.

**Sabbiatrici a pressione a getto libero.**

- VE200-024 Sabbiatrice 24 Lt.
- VE200-080 Sabbiatrice 80 Lt.
- VE200-120 Sabbiatrice 120 Lt.
- VE200-200 Sabbiatrice 200 Lt.
- VE200-230 Sabbiatrice 230 Lt.
- VE200-300 Sabbiatrice 300 Lt.



**Maschere e caschi per sabbiatura.**

\* Tutte le sabbiatrici a pressione sono disponibili nella versione a comando pneumatico.



**Ugelli in Widia disponibili in diverse misure.**



Diametro ugello in mm.	Consumo indicativo in Lt./min. per sabbiatrici a pressione alla pressione di bar.							
	2,5	3	4	5	6	7	8	9
4	550	640	720	870	1000	1150	1300	1450
5	700	950	1160	1450	1620	1800	2050	2300
6	990	1330	1700	2000	2300	2600	3000	3300
7	1350	1810	2250	2700	3160	3550	4000	4450
8	1750	2360	2900	3600	4150	4650	5200	5800
9	2230	2990	3750	4580	5220	6200	7000	7900
10	2750	3700	4400	5600	6450	7300	8350	9100

Per il calcolo della potenza del compressore, tenere presente che ogni cavallo, produce circa 100 Lt. di aria resa effettiva.

L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

## Sabbiatrici ad aspirazione con riciclo.



Sabbiatrice a cabina, completa di aspiratore, filtro separatore e ugello widia  $\varnothing$  7mm.

- FE0800 Cabina mod. 800 consumo aria 250 - 500 Lt./min.
- FE1200 Cabina mod. 1200 consumo aria 250 - 500 Lt./min.



### Abrasivo.

Corindone, graniglia metallica e plastica, microsferi ceramiche, d'acciaio, e di vetro.....

Disponibili varie granulometrie a richiesta.



Sabbiatrice a recupero del materiale abrasivo utilizzato, filtrazione e separazione polvere.

- MM13601A / 01V mod. SANDY.
- Capacità serbatoio 40 Lt.
- Potenza Max. W 1300.
- Depressione mbar 230.
- Dimensioni cm 48x48x88.
- Ugello sabbia in Acciaio o widia  $\varnothing$  5mm.
- Riduttore di pressione aria e filtro separatore di condensa.
- Sistema per il recupero ed il riciclo del materiale abrasivo.
- Fusto in acciaio e base in ABS con 4 ruote pivottanti.
- Consumo aria compressa 280 - 400 Lt. min.
- Corredata di pistola con speciale testa a spazzola e tubazioni.
- Macchinario conforme alle normative CE.



# Cabine di sabbiatura a pressione e riciclo.

**MARCHESI**

di Marchesi Marco Felice

MARKET TECHNOLOGY SERVICES



Sabbiatrice a cabina manuale dotata di serbatoio a pressione e sistema automatico di recupero del materiale abrasivo utilizzato, filtrazione e separazione polvere.

- **MM Sandy750-P mod. Sandy CAB**
- Ampio portello di carico frontale ad apertura totale.
- Possibilità di sabbiare lastre di grandi dimensioni, inseribili lateralmente. (aperto su 3 lati)
- Attivazione getto tramite comando a pedale.
- Pistola di soffiaggio per pulizia.
- Filtri a cartuccia con ampia superficie filtrante.
- Sistema di autopulizia filtri.
- Parzializzatore di aspirazione.



- Ugello sabbia in widia  $\varnothing$  4mm.
- Illuminazione interna.
- Protezione vetro in fine maglia metallica.
- Sicurezza bloccaporta e arresto emergenza.
- Pressione d'esercizio 1 - 12 bar.
- Potenza di aspirazione 1,1Kw portata max 1800 M<sup>3</sup>/h
- Tensione di alimentazione 220V.
- Dimensioni in mm. L-780, H-2000, P-1000.
- Consumo aria (vedi tabella pag. 15)
- **MM Sandy750-A mod. Sandy CAB**  
(Come sopra ma ad aspirazione)
- Per misure a richiesta Sandy CAB xxx-P/A.

\* Sostituire xxx con misure desiderate.



L'azienda si riserva di apportare modifiche, ritenute opportune, senza darne preavviso.

## Optional per cabine di Sabbatura ed accessori.



### Sistema di sabbatura a mani libere.

Braccio snodato estensibile e regolabile per fissaggio manichetta di sabbatura.



### Pellicole di protezione vetro per sabbatrici a cabina.



### Rulliere per inserimento lastre.

Sistema di avanzamento ed inserimento lastre anche di grosse dimensioni, che eccedono dalle normali dimensioni della cabina di sabbatura.



\* Richieste da comunicare in fase di progettazione.