

de Laurentiis

MACCHINE SABBiatrici

dal 1960

- Costruzione Sabbiatrici manuali e automatiche
- Aspiratori
- Ricambi per sabbiatrici.
- Abrasivi : Biossido di Alluminio - Corindone
Microsfere di Vetro , Pomice

Ricambi per sabbiatrici. Aspiratori. Riparazioni e modifiche

SABBiatrici da banco mod. 35 / S Con Aspirazione Incorporata



Dimensioni di ingombro:
Altezza 545mm; Larghezza 520mm; Profondità 560mm.
Tensione di alimentazione: 220V monofase 50Hz.
La Sabbiatrica 35/S è completamente ideata, progettata e costruita dalla ditta De Laurentiis.

VERSIONI DISPONIBILI :

GM - Pistola a recupero sabbia



Pistola a recupero sabbia
Con Ugello in Carburo di tungsteno (foro 4mm)

GM-CX - Microugelli per Microsabbatura



1 o 2 Microugelli con foro da 0,8 o 1,2 mm

B - Cestello automatico



Cestello automatico (d.120;Alt.60mm) con Pistola interna a ricircolo.



- Tramoggia di raccolta a forte pendenza che assicura:
 - miglior pescaggio sabbia
 - maggiore facilità di pulizia.
 - minore quantità di sabbia in lavorazione.
- Tappo svuotamento di facile accesso.
- Guanti in lattice.
- Vetro stratificato 6mm con



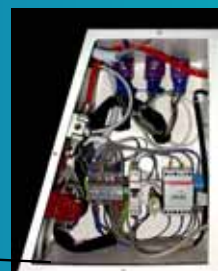
Zona comandi centralizzata di facile accesso

MODULI per Microsabbatura con MICROUGELLI

- con ampio tappo di carico
- Sabbatura di precisione da 0,3 bar
- Comoda visualizzazione livello sabbia
- di facile smontaggio per pulizia



ASPIRAZIONE INCORPORATA Con Sacco Filtrante



Impianti realizzati senza compromessi con componenti di qualità industriale per la massima sicurezza dell'operatore.

RIGOROSAMENTE A NORMA.

- Interruttore generale rotativo blocco porta.
- 2° Interruttore generale Magnetotermico.
- Linea comandi a 24Volt.
- Micro di sicurezza ad apertura portello.

Marco de Laurentiis

Via Chienti 12 65129 - PESCARA (Italia)

Tel. +39 (085) 52262

Fax +39 (085) 4309525

E-mail: info@delautentiis.net

- La tecnologia e tutti i materiali impiegati per la realizzazione di queste Macchine li stiamo già da tempo utilizzando su impianti industriali sottoposti a turni di lavoro fino a 6000 ore in un anno.

www.delautentiis.net