



PALLINATRICE SABBIAATRICE A PRESSIONE SHOT PEENING MACHINE TO PRESSURE MACHINA DE PELADURA E ARENACION A PRESION

Le cabine di pallinatura e sabbatura della serie "a pressione", a differenza delle cabine tradizionali "a depressione", abbreviano i tempi di lavorazione e incidono con più facilità il pezzo da trattare.

Le cabine a pressione vengono accessoriate con rivestimento in gomma antiusura per aumentarne la resistenza.

Un riduttore di pressione consente di regolare la velocità di uscita dell'abrasivo con i seguenti vantaggi:

- * Utilizzare il sistema su diverse superfici (alluminio, vetro, ferro, acciaio inox, etc.)
- * Ottenere incisioni profonde o lucidature leggere
- * Evitare di intaccare il pezzo.

Las cabinas de peladura con microesferas y arenadura de la serie "a presión", a diferencia de las cabinas tradicionales "a depresión", abrevian los tiempos de trabajo y graban más fácilmente la pieza en obra.

Las cabinas a presión están equipadas con revestimiento en goma antidesgaste para aumentar su resistencia.

Un reductor de presión permite de regular la velocidad de salida del abrasivo con las siguientes ventajas:

- * Utilizar el sistema sobre superficies distintas (aluminio, vidrio, hierro, acero inoxidable, etc.)
- * Se obtienen grabados profundos o pulimentos leves
- * Se evita de rajar la pieza.

The "pressure-series" shot peening and sand-blasting cabinets, differently from traditional depression cabinets, shorten processing time and easily cut the piece to treat.

Pressure cabinets are accessoried with antiwear rubber in order to increase resistance levels.

A pressure reducer allows to set the exit speed of the abrasive, with the following advantages:

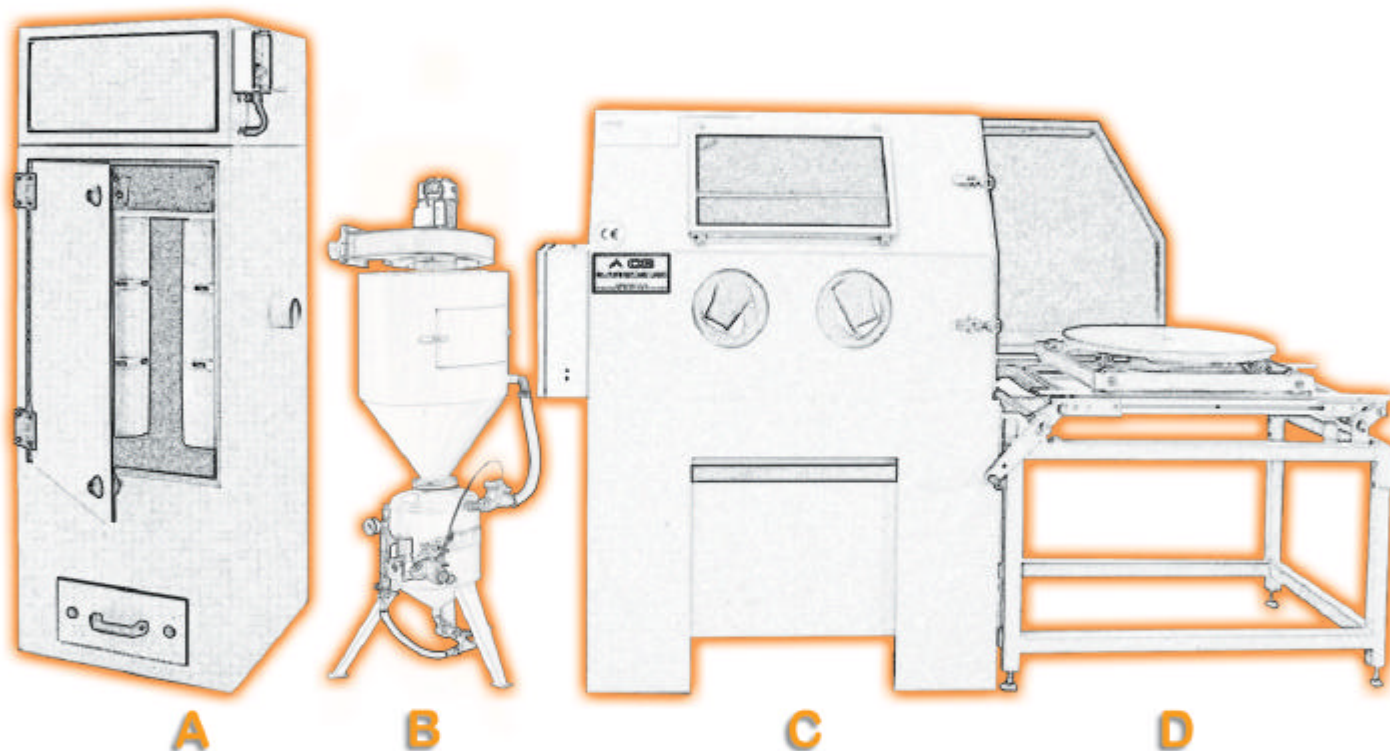
- * The system can be used upon different surfaces (aluminium, glass, iron, inox steel...)
- * Obtain deep incisions or light polishing
- * Avoid to ruin the piece.





APPARECCHI PER
SABBIATURA E PALLINATURA
Strada Consorziale delle Foppe, 2
23848 OGGIONO (LC)
Tel. +39 0341 57.92.73
Fax +39 0341 57.58.64
info@cbsabbiatrici.com
www.cbsabbiatrici.com

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / DATOS TÉCNICOS

	A	B	C	D
PAL 2N	H 1645 F 600 L 600	H 1645 Ø 600	H 1645 F 1400 L 600	H 800 F 900 L 600
PAL 3L	H 1645 F 600 L 600	H 1645 Ø 600	H 1645 F 1800 L 800	H 800 F 1200 L 800
PAL 4XL	H 1645 F 600 L 600	H 1645 Ø 600	H 1745 F 1500 L 1100	H 800 F 1500 L 1100