

LC/RSV4

tappeto rotante / rotating belt



DATI TECNICI / Technical Data

dim. utili/ useful dim. mm.	L. 600 (~50 lt.)
portata/ load	Kg. 50
dim. ingombro/ overall	1000 x 1500 x 2200 H.
portelle/ doors	nr. 1
ciclone/ cyclone	Mod. LP/50 AR
elettrovent./ electric fan	HP. 2 / HP. 3
filtro/ filter	mod. LAC/10 / - LAC/20
consumo aria/ air consump.	780 lt/1' - 7 BAR (1 gun)
alim. elettrica/ power sup.	400/240 V 50 Hz

CARATTERISTICHE

Il sistema con tappeto rotante è un impianto alimentato da nr. 4 pistole di sabbiatura/pallinatura, ideale per grandi produzioni di particolari con piccole/medie dimensioni.

Completo di temporizzatori ciclo di sabbiatura, soffiaggio, velocità del tappeto e inverter per lo scarico dei prodotti trattati.

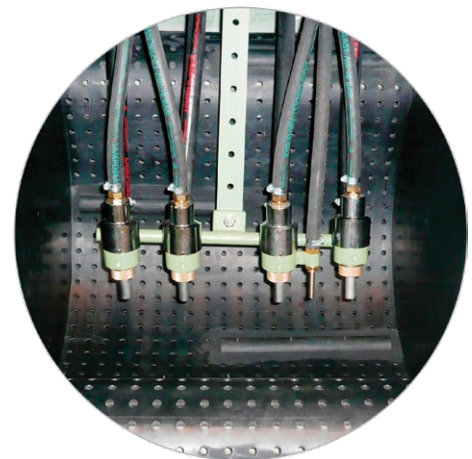
Consigliamo l'utilizzo del filtro a cartuccia certificato in armadio metallico Mod. **LAC/10** o **LAC/20**.

Features

The sandblasting belt system has 4 sandblasting guns. It's perfect for big production of small/medium parts.

Complete with sandblasting cycle temporized, air blowing, speed of the belt and an inverter to pull out the treated products.

*We recommend to use Lampugnani certified cartridge filter cabinet Model **LAC/10** or **LAC/20**.*



Ciclone e Filtro / Cyclone and Filter

Il **Ciclone** tramite forza centrifuga seleziona e separa le polveri che si creano durante il ciclo di sabbiatura e/o pallinatura. L'asta regolabile permette di regolare e selezionare al meglio le granulometrie ottimizzando la finitura e la visibilità in cabina.



ciclone asta regolabile
cyclone with adjust rod

Il **Filtro** a cartuccia certificato trattiene le polveri che si creano durante il ciclo di sabbiatura / pallinatura. La pulizia automatica della cartuccia avviene tramite getto d'aria compressa in controcorrente temporizzato.

La precamera di abbattimento polveri, il cassetto di raccolta, ed il cambio rapido della cartuccia, garantiscono un ottimo equilibrio per un utilizzo in armonia di tutto l'impianto.

The cyclone, through centrifugal force, selects and separates the dust particles created during the sandblasting and/or shot peening process. The adjustable rod allows for the fine-tuning and selection of particle sizes, optimizing the finish and visibility in the booth.

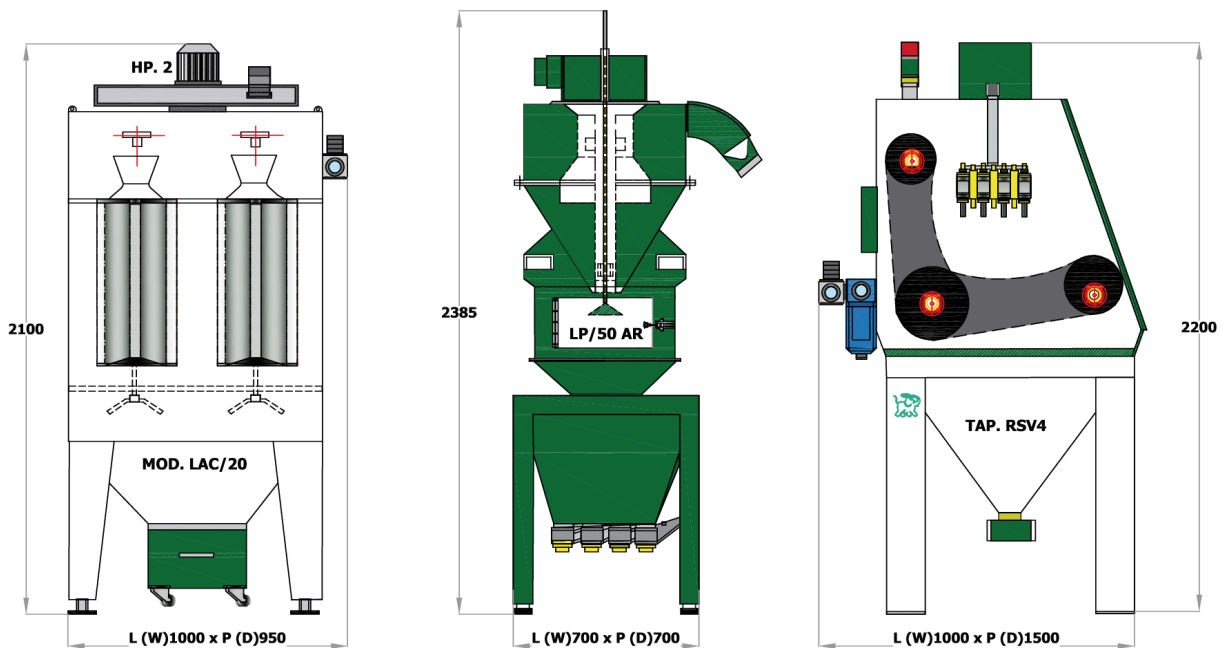
The certified cartridge filter captures the dust particles generated during the sandblasting/shot peening cycle.

It features an automatic cleaning system of the cartridge through timed counter-current compressed air jets. The pre-chamber for dust suppression, the collection drawer, and the quick-change cartridge system ensure an excellent balance for harmonious use of the entire system.

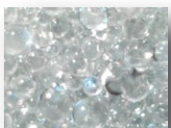


filtro a cartuccia
cartridge filter

Dimensioni e Ingombri mm. / Useful and Overall Dimensions mm.



Microsfere e Abrasivi / Microbeads and Abrasives



MICROSFERE VETRO
glass microbeads



MICROSFERE CERAMICA
ceramic microbeads



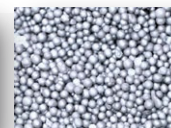
CORINDONE BRUNO
redbrown corundum



CORINDONE BIANCO
white corundum



GRANIGLIA ANGOLARE
cast iron



GRANIGLIA SFERICA
steel beads



GRANULI PLASTICI
plastic granules