

VACUUM TRAINING BOX - VTBOX01

E' una valigia contenente un campionario dei nostri prodotti più significativi e garantisce una panoramica informativa sulla tecnologia del vuoto, volta all'automazione industriale.
E' un ottimo strumento didattico, formativo e informativo.
La valigia metallica è in formato trolley, facilmente trasportabile.

Caratteristiche tecniche Peso VTBOX01: 26 kg







BANCO TEST E PROVE, PER LA SELEZIONE DELLE VENTOSE - BT01

L'apparecchio, dotato di 6 prese di vuoto e 2 pneumatiche, consente all'utilizzatore di eseguire test di presa a depressione o con ventose pneumatiche Bernoulli, sugli oggetti da prelevare o movimentare, per la corretta scelta delle ventose di presa.

Strumento utile in una esposizione fieristica, in uno show room o in una sala prove, per dimostrazioni di presa o movimentazione o per la formazione del personale tecnico dedicato alla tecnologia del vuoto. L'apparecchio è già dotato di un proprio depressore per la generazione del vuoto e necessita solamente dell'allacciamento all'aria compressa e alla linea di corrente elettrica.

Per ulteriori informazioni in merito, consultare il nostro ufficio tecnico.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione elettrica: Monofase V230 ± 10% 50/60 Hz

Potenza elettrica: 1.5 kw

Consumo aria compressa: 390 Lt/min 2bar

Peso BT01: 115 kg Peso flight case 01: 200 kg Peso totale: 315 kg





11



UNITA' DIMOSTRATIVA PER IL TRASFERIMENTO DI POLVERI E GRANULATI, CON GENERATORI DI FLUSSO CX - CONVY01

La particolare conformazione dei generatori di flusso di cui è dotata questa unità ed il loro principio di funzionamento a flusso rettilineo, consente l'aspirazione ed il trasferimento di prodotti di diversa natura, senza interferenze.

Anche questa apparecchiatura, come quella descritta in precedenza, è particolarmente consigliata per l'esposizione in una fiera, uno show room o in una sala prove, per dimostrazioni pratiche di aspirazione e trasferimento di polveri, granulati, segatura, granaglie, trucioli metallici, prodotti alimentari liquidi o secchi, ecc.

Necessita di allacciamento all'aria compressa e alla linea di corrente elettrica.

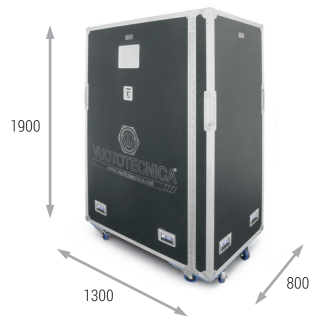
Caratteristiche tecniche

Alimentazione elettrica: Monofase V230 ± 10% 50/60 Hz

Potenza elettrica: 0.5 kw

Consumo aria compressa: 390 Lt/min 2bar

Peso CONVY01: 90 kg Peso flight case 01: 200 kg Peso totale: 290 kg





11



ROBOT ATTREZZATO PER LA PRESA E LA MANIPOLAZIONE DI OGGETTI CON VENTOSE E GRIPPERS A VUOTO SPECIALI - VACBOT

Il sistema che proponiamo è composto da un robot fissato ad un piano di lavoro, programmabile tramite apposita tastiera, servoassistito da un minidepressore con pompa per vuoto ed un compressore, racchiusi in un robusto mobile metallico su ruote. Il robot può essere configurato ed attrezzato nei modi più svariati, per la presa con ventose o piccoli piani Octopus, con programmi di presa ripetitivi per meglio rendere l'idea delle sue molteplici capacità di presa di oggetti diversi e di difficile conformazione.

Questo apparecchio è l'ideale per esposizioni fieristiche o show room, poiché vedendolo funzionare, evidenzia tutta la potenzialità del suo impiego nel settore dell'automazione e della manipolazione in genere, con l'ausilio del vuoto.

Necessita del solo allacciamento alla linea di corrente elettrica.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione elettrica: Monofase V230 ± 10% 50/60 Hz

Potenza elettrica: 3.5 kw Peso VACBOT: 475 kg Peso flight case 02: 275 kg

Peso totale: 750 kg





11