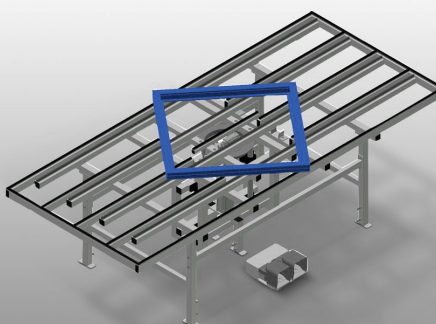


## **HD 3000**

Banchi di montaggio

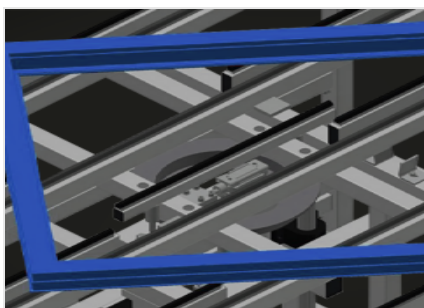


Tavolo di sollevamento girevole per il montaggio e l'inserimento delle guarnizioni. Solida struttura in acciaio. Ideale per il montaggio e l'inserimento delle guarnizioni. Regolabile in altezza. Banco interno regolabile in altezza pneumaticamente. Banco interno girevole con freno fisso pneumatico. Banco interno con listelli in gomma. Banco esterno con listelli scorrevoli in PVC. Attacco dell'aria compressa quadruplo.

**Voiàp S.p.A.**  
Via Archimede, 10  
41019 - Limidi di Soliera (MO)  
ITALY

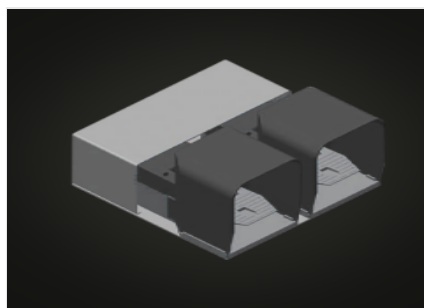
Tel 059 895411  
Fax: 059 859404  
P.IVA e C.F. 02057270361  
[info@somecopvc.com](mailto:info@somecopvc.com)  
[www.somecopvc.com](http://www.somecopvc.com)

The right to make technical alterations is reserved.



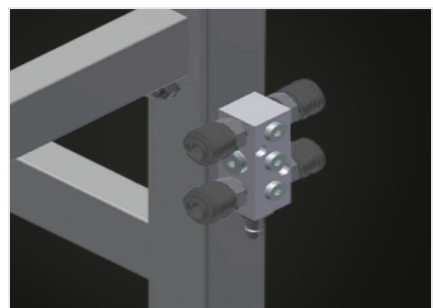
### Dispositivi di rotazione e di sollevamento

Pratico nel montaggio delle ferramenta così come nel montaggio finale e nell'inserimento delle guarnizioni. Banco interno regolabile in altezza pneumaticamente Banco interno girevole con freno fisso pneumatico



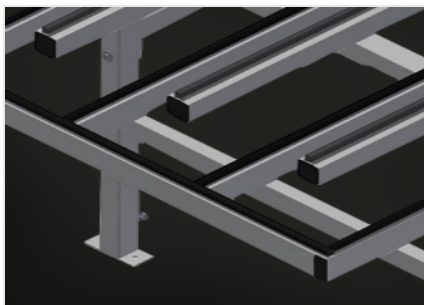
### Pedale

Comando tramite valvola a pedale



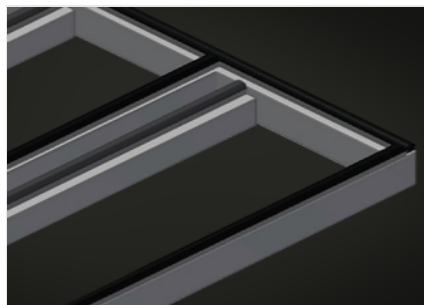
### Attacco dell'aria compressa quadruplo

Attacco dell'aria compressa quadruplo per utensili ad aria compressa



### Superficie di appoggio

Banco esterno con listelli scorrevoli in PVC. Banco interno con listelli in gomma



### Banco esterno con listelli in gomma (Opzionale)

Supporto banco esterno profilo a fungo in gomma per HD 3000. Su richiesta banco esterno fornibile anche con profilo in gomma

## HD 3000 / BANCHI DI MONTAGGIO

## DIMENSIONE E PESO

|                |       |
|----------------|-------|
| Lunghezza (mm) | 3.000 |
| Larghezza (mm) | 1.300 |
| Peso (kg)      | 240   |

## SUPERFICIE DI APPOGGIO

|  |             |
|--|-------------|
| Altezza regolabile (mm)                        | 850 ÷ 1.000 |
| Sollevamento pneumatico del banco interno (mm) | 150         |
| Capacità di carico (kg)                        | 200         |
| Banco esterno con strisce in gomma             | ○           |

## CARATTERISTICHE

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Pressione aria d'esercizio (bar) | 7  |
| Consumo d'aria ca. (l/min)       | 35 |

Incluso ● disponibile ○