

## 8.1 TAVOLI ATTREZZATI PER IMBALLARE:

Una nuova linea modulare di tavoli da lavoro prodotti in Olanda funzionali, robusti, ergonomici e curati nel design.

La forte modularità ed una ricca serie di accessori permette di realizzare delle postazioni per l' imballaggio ottimizzate per ogni applicazione.



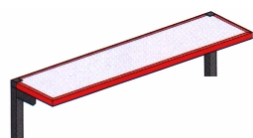
### 8.1.1 Tavolo modulare:

Dimensioni mm: 800 x 800; 1.200 x 600; 1.600 x 800; 2.000 x 800.

Piano di lavoro con cornice in acciaio fissato alle gambe con bulloni

Altezza del piano di lavoro mm: 300 ; 500; 800 fissa; da 800 a 1.100

Possibilità di installare dei ripiani, di collegare altri tavoli, di montare vari accessori



### 8.1.2 Ripiano:

Costruito con il medesimo materiale del tavolo, con la stessa cornice in acciaio verniciato. Viene montato sul tavolo tramite prolunghe in acciaio innestate nelle gambe posteriori e fissato poi con bulloni.

Lunghezza mm 800; 1.200; 1.600; 2.000

Larghezza mm400

Si possono realizzare più piani sovrapposti



### 8.1.3 Mensola metallica:

Realizzata in acciaio verniciato, viene fissata, come i ripiani, tramite bulloni sulle prolunghe che vengono innestate nelle gambe posteriori.

Larghezza mm: 250

Lunghezza mm: 800; 1200; 1.600; 2.000

E' dotata di una spondina posteriore alta 80 mm.



### 8.1.4 Cassetto:

In metallo verniciato si inserisce sotto il tavolo

E' estraibile tramite guide scorrevoli

E' largo 400 mm



### 8.1.5 Cestello:

In metallo verniciato si inserisce sotto il tavolo

E' estraibile

E' largo 400 mm



#### **8.1.6 Ferma cartoni:**

In tondino d' acciaio sagomato, si fissano ai ripiani tramite il morsetto integrato.

Da 300 mm di profondità

In due altezze: 250 e 400 mm

---



#### **8.1.7 Portabobine integrato:**

da installare sotto il tavolo ha una portata di 150 Kg e può montare bobine con un diametro massimo di 600 mm (800 con il tavolo ad altezza regolabile) e di altezza massima 1.600 mm

---



#### **8.1.8 Portabobine mobile:**

Su rotelle dotate di blocco, ha una portata di 250 Kg e può montare bobine con un diametro massimo di 900 mm e di altezza massima 1.600 mm

---