



## LABERACK trasporto schede

Telai regolabili per il trasporto e l'immagazzinaggio di circuiti stampati oppure di vassoi LABEFIX.

Materiale: Polipropilene dissipativo,  $R_s 10^6 \div 10^8 \Omega$   
 fiancata dimensioni: 480 x 290 x 35 mm  
 parete intermedia dimensioni: 470 x 280 x 40 mm  
 barra di connessione sezione: 30 x 15 mm  
 numero delle guide: 79  
 interasse tra le guide: 5 mm  
 spessore schede inseribili: 2,3 mm max  
 profondità delle guide: 4 mm  
 Profili inox di irrigidimento.  
 Viteria fornita con le fiancate e le pareti intermedie.

Per specificare la lunghezza delle barre di connessione 7804.002 occorre sommare alla quota utile ( larghezza scheda ), 20 mm per ogni fiancata e 6 mm per ogni parete intermedia.



7804.007  
7804.017

fiancata in polipropilene dissipativo nero +70°C  
 parete intermedia in polipropilene dissipativo nero +70°C

7804.002

barra connessione alluminio( max 3 mt)

7804.021  
7804.025  
7804.040

maniglia per trasporto ( fissaggio su barre )  
 confezione 40 coppie viti e dado ( ricambio )  
 Clips posizionamento scheda, per fiancate  
 complete di targhette - confezione da 100pezzi  
 Clips posizionamento scheda, per intermedia  
 complete di targhette - confezione da 100pezzi

7804.041

## LABEFIX montaggio schede

I vassoi LABEFIX sono utilizzati per l'inserzione dei componenti sui circuiti stampati seguita da saldatura ad onda.

Una spugna speciale trattiene dolcemente i reofori fino al momento del prelievo della scheda per l'avvio alla saldatura ad onda.

La spugna non si sbriciola, non contamina ed ha una lunghissima durata.

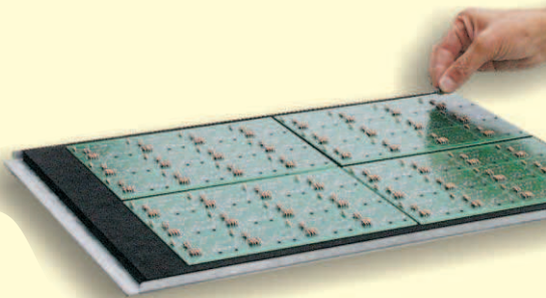
materiale:

base in lamiera zincata  
 schiuma in polietilene conduttivo a cellule chiuse  
 spessore 7mm, densità ISO 845 60Kg/m<sup>3</sup>

peso del vassoio completo :  
7610.100

1Kg  
 vassoio in lamiera 530x330x8mm con spugna  
 altre misure su richiesta  
 Spugna di ricambio 500x330x7mm

7610.110D



## LABETRAY portaschede

SUPPORTO DA BANCO per la movimentazione e lo stoccaggio temporaneo di schede elettroniche. Ideale per laboratori di assistenza e manutenzione.

7804.130

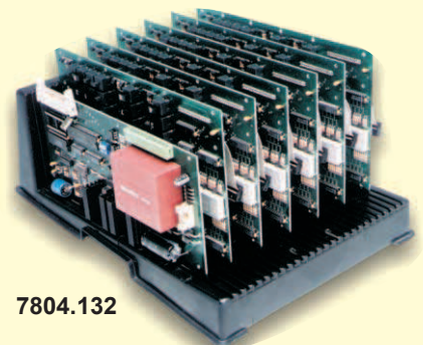
Supporto ad L conduttivo 200mm  
 dimensioni : 208x272x93mm

7804.132

Supporto ad L conduttivo 350mm  
 dimensioni : 355x268x128mm

7804.134

Supporto piatto conduttivo - 25 guide  
 dimensioni : 490x180x50mm



7804.132



7804.134

### SUPPORTO DA BANCO

È possibile comporre un cestello regolabile utilizzando 2 supporti ed il kit di 4 barre filettate.

7804.120

Supporto singolo in  
 plastica conduttiva 200x240x20mm

7804.125

Kit 4 barre filettate 330mm e 16 dadi 8MA





## MINILABERACK

Il sistema **miniLABERACK** consente di espandere la capacità dei contenitori accoppiando gli elementi tra di loro con un comodo inserimento a scatto.

Materiale: Polipropilene dissipativo,  $R_s 10^5 \div 10^8 \Omega$   
 Interasse tra le guide: 6mm  
 Spessore schede inseribili: 3.8mm max  
 Profondità delle guide: 3mm  
 numero delle guide: 44

### Fiancata

dimensioni: 300 x 170 x 21 mm

### Barra di connessione

sezione 37 x 9 mm

Le barre di connessione sono fornite su misura (max 3 mt). Per specificare la lunghezza delle barre di connessione occorre sommare alla quota utile (larghezza scheda) 18 mm per ogni fiancata.



7804.052  
7804.060  
7804.072  
7804.075

fiancata plastica dissipativa nera  
barra connessione alluminio  
pattino di scorrimento dissipativo nero  
confez. 40 coppie viti e dado (ricambio)



## LABESERT 10

Contenitori di schede elettroniche per stazioni di montaggio ad inserimento automatico. Passo guide : 10mm

7804.110

### Contenitore LABESERT 10

dim. 315x355x575(H)mm

Pareti e testate in plastica conduttiva (temp. 60°C)  
da 40 a 260mm  
prof. 3,5mm - larg. 7mm

Larghezza schede:  
Scanalature laterali:

Per una facile movimentazione delle schede elettroniche durante tutte le fasi della lavorazione e del successivo immagazzinamento. Il sistema si adatta perfettamente alle casse NEWBOX o ad altre formato EUROPA 600x400.

Materiale: polipropilene additivato colore nero  
Resistenza Sup.:  $<10^5 \Omega$   
Temperatura impiego: 0 +55 °C  
Numero delle guide: 32  
Interasse tra le guide: 10mm  
Spessore schede inseribili: 2.3mm max.  
Profondità delle guide: 2.3mm

7804.751

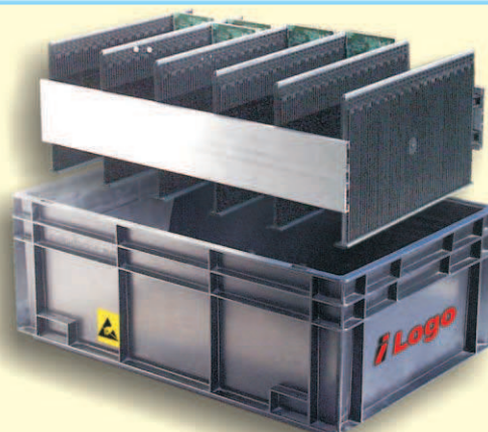
Parete **DEPOPRINT** H=209 mm

7804.760  
7804.762  
7804.765  
7804.759  
7804.773

Barra connessione alluminio 95x553mm  
Barra connessione alluminio 95x250mm  
Barra connessione alluminio 95mm (max.3m)  
Inserto segna schede  
Chiave esagonale



## DEPOPRINT



## MODULINE

I supporti componibili e sovrapponibili MODULINE si possono utilizzare per il montaggio dei componenti su circuiti stampati seguito da saldatura ad onda. Si possono altresì utilizzare come supporto delle schede durante collaudi, riparazioni, test, etc.

Materiale: polipropilene dissipativo, colore nero  
Dimensioni: 285x145x80mm

7610.011  
7610.012  
7610.013  
7610.014

supporto dissipativo con 1 morsetto+ 2 clips  
morsetto mobile dissipativo  
clip dissipativa per appoggio scheda  
supporto dissipativo senza morsetto