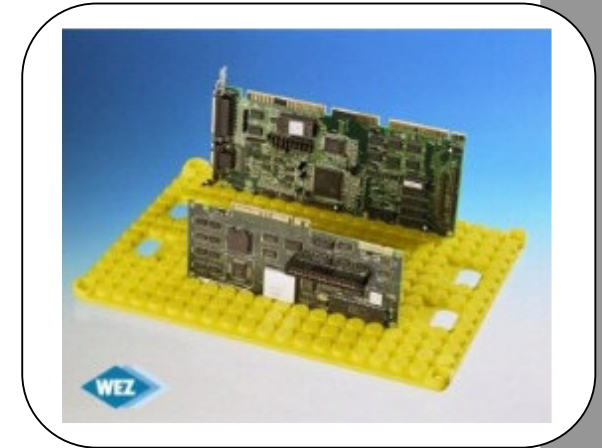
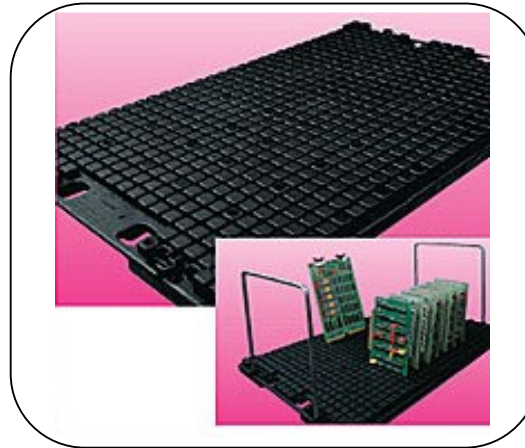


Soluzioni per la movimentazione di PCB

Porta schede Wez

I porta schede WEZ sono dei pratici sistemi per il trasporto e lo stoccaggio all'interno dell'azienda.
 I porta schede gialli dissipativi, utilizzabili per schede di spessore fino a 1,6 mm, si adattano ai contenitori 400x300 mm.
 I porta schede neri conduttivi per schede di spessore fino a 2,5 mm si adattano ai contenitori 600x400 mm
 In complemento sono disponibili dei manici per il trasporto di facile montaggio.



Insert Containers

I Variobox sono disponibili in altezza di 55 o 110 mm
 I Variobox 55 sono adatti come inserti per i contenitori formato 400x300 e sono disponibili nella qualità nera conduttiva oppure Durastatic E9 (gialla)
 I Variobox standard sono inserti per i contenitori 600x400, disponibili in nero.
 Sono disponibili le seguenti dimensioni:
 1/16, 1/8, 1/4 per il Variobox 55
 1/16, 1/8, 1/4, 1/2, 1/4L, 1/2L per il Variobox

Codice

25-304-0005	Porta schede giallo	357x257x14 mm (dimensioni esterne)
25-304-0007	Porta schede nero	557x357x22 mm (dimensioni esterne)
25-304-0008	Coppia di manici per porta schede 25-304-0007	

Codice	Descrizione	Dim. Esterne	Dim. Interne
21-712-0005	Variobox 55, 1/16 nero conduttivo	064x089x055	060x084x052
21-741-0105	Variobox 55, 1/16 E9 giallo	064x089x055	060x084x052
21-712-0010	Variobox 55, 1/8 nero conduttivo	128X089X055	124x084x052
21-741-0010	Variobox 55, 1/8 E9 giallo	128X089X055	124x084x052
21-712-0015	Variobox 55, 1/4 nero conduttivo	128X178X055	124x173x052
21-741-0015	Variobox 55, 1/4 E9 giallo	128X078X055	124x173x052
21-712-0025	Variobox, 1/16 nero conduttivo	137X087X110	132x082x105
21-712-0030	Variobox, 1/8 nero conduttivo	174X137X110	168x131x105
21-712-0035	Variobox, 1/4 nero conduttivo	274X174X110	268x168x105
21-712-0040	Variobox, 1/2 nero conduttivo	350X274X110	344x268x105
21-712-0045	Variobox, 1/4L nero conduttivo	550X087X110	544x081x105
21-712-0050	Variobox, 1/2L nero conduttivo	550X174X110	544x168x105
21-712-0055	Etichetta Variobox per tutti i formati		

