

CONTENITORI NEWBOX

Contenitori in polipropilene conduttivo, sovrapponibili, in formato EURO, $R_{sup} < 10^6 \Omega$.

Sono disponibili nei due formati EUROPA 400x300mm e 600x400mm.

CODICE	TIPO	EST.mm	INT.mm	Vol.It
7804.690	NEWBOX 10	400x300x120	353x253x117	10
7804.687	NEWBOX 14	400x300x170	353x253x167	15
7804.688	NEWBOX 20	400x300x220	353x253x217	20
7804.689	NEWBOX 31	400x300x320	353x253x317	30
7804.692	NEWBOX 15	600x400x075	553x353x071	14
7804.694	NEWBOX 24	600x400x120	553x353x116	23
7804.693	NEWBOX 33	600x400x150	553x353x146	29
7804.698	NEWBOX 34	600x400x170	553x353x166	33
7804.699	NEWBOX 42	600x400x220	553x353x216	42
7804.696	NEWBOX 50	600x400x236	553x353x232	45
7804.695	NEWBOX 55	600x400x280	553x353x276	54
7804.697	NEWBOX 70	600x400x336	553x353x332	65



Portaetichetta

Applicazione Logo su NEWBOX



Applicazione del logo o di eventuali altre scritte, senza limitazione di colori.

Pellicola in plastica trasparente, saldata a caldo sulla cassetta

Risultato eccellente, duraturo, costo contenuto

ACCESSORI

7804.691

COPERCHIO conduttivo per NEWBOX 400x300

7804.700

COPERCHIO conduttivo per NEWBOX 600x400

7804.686

CHIUSURA a scivolo per coperchio (2 per coperchio)

7804.923

PORTAETICHETTA a molla

7804.701

ROLLBOX base conduttiva con ruote 600x400

7806.300

SPUGNA CONDUTTIVA spessore 10mm

7806.306

per copertura fondo NEWBOX 600x400

7806.200

SPUGNA CONDUTTIVA spessore 10mm

7806.202

per copertura fondo NEWBOX 400x300

7806.201

PIANETTA in cartone conduttivo 350x550x5mm

7806.203

per contenitore NEWBOX 600x400

PIANETTA in cartone conduttivo 350x250x5mm

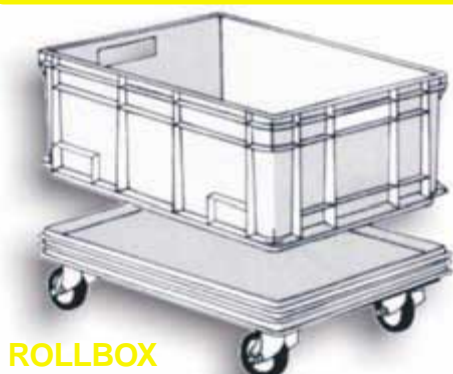
per contenitore NEWBOX 300x400

PIANETTA in LABEPLAST (polipropilene alveolare) conduttivo

350x550x3mm, per contenitore NEWBOX 600x400

PIANETTA in LABEPLAST (polipropilene alveolare) conduttivo

350x250x3mm, per contenitore NEWBOX 300x400



ROLLBOX

VALIGIE NEWBOX

Le valigie conduttive, realizzate in polipropilene conduttivo sono robuste, economiche e sovrapponibili, $R_{sup} < 10^6 \Omega$.

8500.510 - PC10

est.400x300x133mm 1 maniglia lato lungo

8500.512 - PC20

est.400x300x233mm 1 maniglia lato lungo

8500.514 - PC31

est.400x300x333mm 1 maniglia lato lungo

8500.516 - PC15

est.600x400x88 mm 1 maniglia lato lungo

8500.518 - PC24

est.600x400x133mm 1 maniglia lato lungo

8500.522 - PC50

est.600x400x249mm 2 maniglie lati corti

8500.524 - PC55

est.600x400x293mm 2 maniglie lati corti

8500.526 - PC70

est.600x400x349mm 2 maniglie lati corti



Polipropilene Alveolare Conduttivo **LABEPLAST**



Laminato plastico ottenuto per estrusione, avente solidità, durata ed aspetto estetico superiori al cartone conduttivo, si può fustellare, piegare, rivettare e saldare con ultrasuoni.

Rsuperficiale: $\leq 10^5 \Omega$
 Rvolume: $\leq 10^5 \Omega$
 Spessore: 2,5mm
 Peso: 550g/m²
 Colore: nero

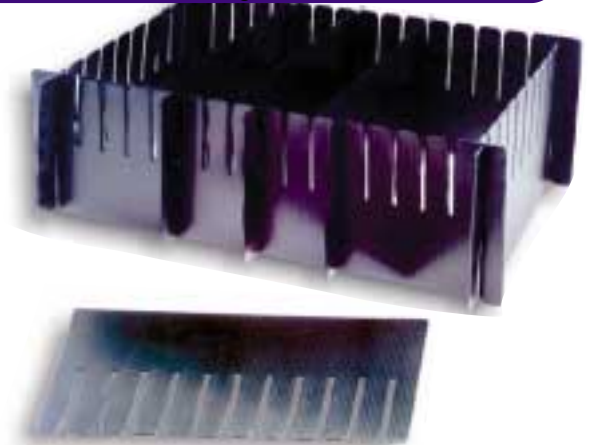
7806.166

LABEPLAST, fogli da 1250x1250x2,5mm

DIVIPRINT - Divisori in LABEPLAST

Divisori componibili in LABEPLAST, vengono utilizzati nei contenitori CARTONBOX e NEWBOX, altre misure possono essere realizzate su richiesta.

7806.180	Divisore in LABEPLAST	lung. 552 alt. 100	passo 31, 17 intagli
7806.181	Divisore in LABEPLAST	lung. 350 alt. 100	passo 30, 11 intagli
7806.182	Divisore in LABEPLAST	lung. 552 alt. 155	passo 40, 13 intagli
7806.183	Divisore in LABEPLAST	lung. 350 alt. 155	passo 153, 3 intagli
7806.184	Divisore in LABEPLAST	lung. 552 alt. 182	passo 104, 6 intagli
7806.185	Divisore in LABEPLAST	lung. 350 alt. 182	passo 30, 11 intagli
7806.186	Divisore in LABEPLAST	lung. 552 alt. 200	passo 31, 17 intagli
7806.187	Divisore in LABEPLAST	lung. 350 alt. 200	passo 30, 11 intagli
7806.188	Divisore in LABEPLAST	lung. 250 alt. 200	passo 32, 7 intagli
7806.192	Divisore in LABEPLAST	lung. 552 alt. 300	passo 31, 17 intagli
7806.193	Divisore in LABEPLAST	lung. 350 alt. 300	passo 30, 11 intagli



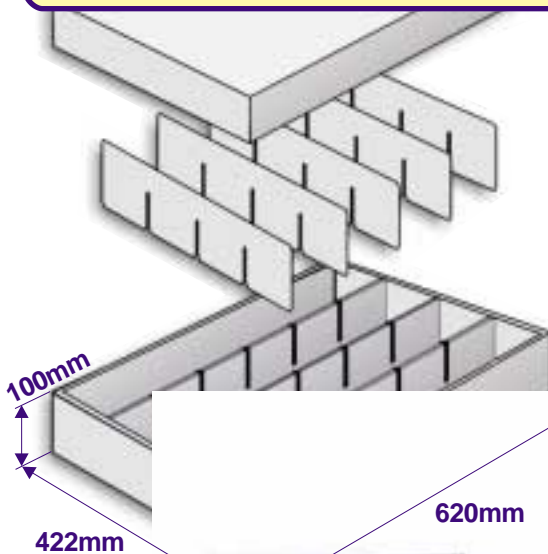
LABBOX scatole in LABEPLAST

LABBOX 21

Scatole utili per preparare le commesse di lavoro. Montate senza i divisori corti possono contenere stecche di lunghezza 600mm.

7806.750
 7806.752
 7806.754
 7806.756

Scatola base
 Coperchio
 Separatore lungo
 Separatore corto



7806.720

LABBOX10 scatola
 est.275x400x250(H)mm

7806.760

LABBOX30 scatola
 est.370x590x140(H)mm

7806.724

LABBOX14 scatola
 est.430x510x200(H)mm

7806.763

LABBOX50 scatola
 est.370x590x220(H)mm

7806.725

LABBOXC2
 coperchio per LABBOX14

7806.766

LABBOXC1
 coperchio per LABBOX30/50

7806.815

LABBOX-S
 Scatola con spugna interna
 antistatica bugnata

est. 350x145x70mm



MINILABERACK

Il sistema **miniLABERACK** consente di espandere la capacità dei contenitori accoppiando gli elementi tra di loro con un comodo inserimento a scatto. I contenitori leggeri e robusti sono realizzati in polipropilene dissipativo (60°

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

Parete intermedia

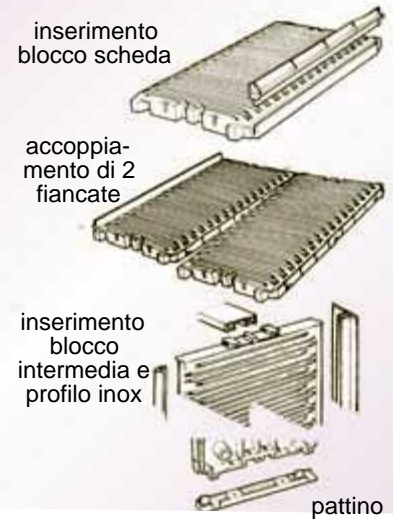
dimensioni: 298 x 170 x 15 mm

Barra di connessione

sezione 37 x 9 mm

Con ogni fiancata e parete intermedia viene fornita la viteria, il blocco posteriore e un profilo inox di irrigidimento, da applicare a scatto sulla parte frontale.

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 e 7 mm per ogni parete intermedia.



- 7804.052** fiancata plastica dissipativa nera
- 7804.060** barra connessione alluminio
- 7804.064** parete intermedia plastica dissipativa nera
- 7804.072** pattino di scorrimento dissipativo nero
- 7804.075** confez. 40 coppie viti e dado (ricambio)

MODULINE

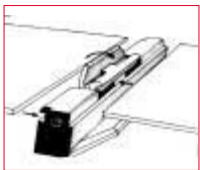
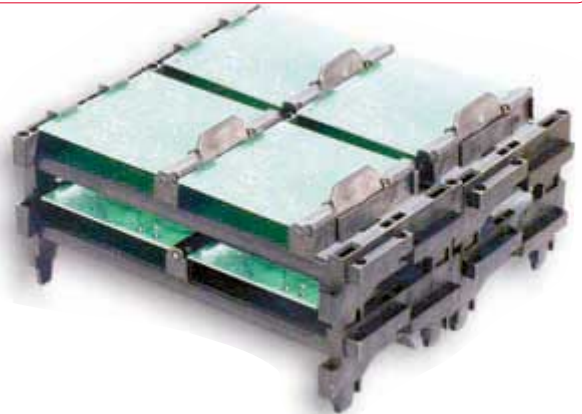
I supporti componibili e sovrapponibili MODULINE si possono utilizzare per il montaggio dei componenti su circuiti stampati seguito da saldatura ad onda. Si possono altresì utilizzare come supporto delle schede durante collaudi, riparazioni, test, etc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

materiale: polipropilene dissipativo, colore nero

Dimensioni: 285x145x80mm

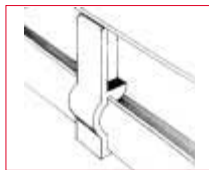
- 7610.011** supporto dissipativo con 1 morsetto+ 2 clips
- 7610.012** morsetto mobile dissipativo
- 7610.013** clip dissipativa per appoggio scheda
- 7610.014** supporto dissipativo senza morsetto



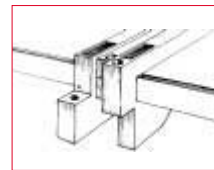
Morsetto mobile a scatto



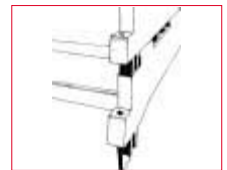
Composizione in larghezza



Clips per supporto cartella



Composizione in lunghezza



Sovrapposizione dei supporti



LABESERT

Contenitori di schede elettroniche per stazioni di montaggio ad inserimento automatico.

LABESERT 10 con testate in plastica conduttiva

Dimensioni :

315x355x575mm

Larghezza schede :

da 40 a 260mm

Passo guide :

10mm

Composizione :

2 testate + 2 fiancate

- 7804.110** contenitore completo LABESERT 10

- 7804.112** Fiancata conduttiva 520x330 LABESERT 10



LABERACK *trasporto schede*

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

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.

7804.002 barra connessione alluminio (max 3 mt)
Per specificare la lunghezza delle barre di connessione occorre sommare alla quota utile (larghezza scheda), 20 mm per ogni fiancata e 6 mm per ogni parete intermedia.



- 7804.007** fiancata in polipropilene dissipativo nero +70°C
 - 7804.017** parete intermedia in polipropilene dissipativo nero +70°C
 - 7804.004** fiancata in policarbonato conduttivo nero +120°C
 - 7804.021** maniglia per trasporto (fissaggio su barre)
 - 7804.025** confezione 40 coppie viti e dado (ricambio)
 - 7804.022** Cappuccio in PVC nero per barre alluminio
 - 7804.040** Clips posizionamento scheda, per fiancate complete di targhette - confezione da 100pezzi
 - 7804.041** Clips posizionamento scheda, per intermedia complete di targhette - confezione da 100pezzi
- Su richiesta versioni non-ESD in ABS nero ed aragosta

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

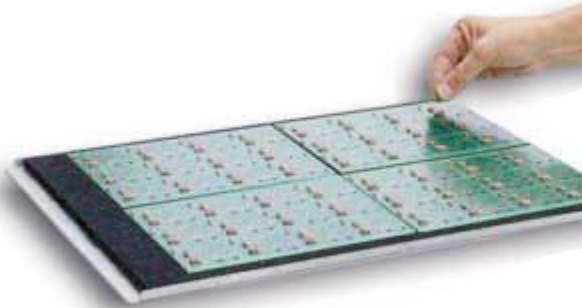
schiuma in polietilene conduttivo a cellule chiuse
spessore 7mm, densità ISO 845 60Kg/m³

7610.100

vassoio in lamiera 530x330x8mm con spugna
altre misure su richiesta

7610.110

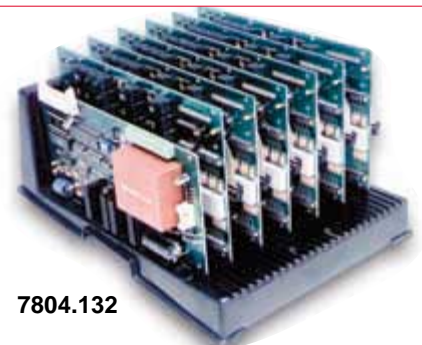
Spugna di ricambio 500x330x7mm



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 con maniglie cromate

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

7804.120

Supporto singolo in
plastica conduttiva 200x240x20mm

7804.124

Coppia maniglie cromate

7804.125

Kit 4 barre filettate 330mm e 16 dadi 8MA



DEPOPRINT

Per una facile movimentazione delle schede elettroniche durante tutte le fasi della lavorazione e del successivo immagazzinamento.

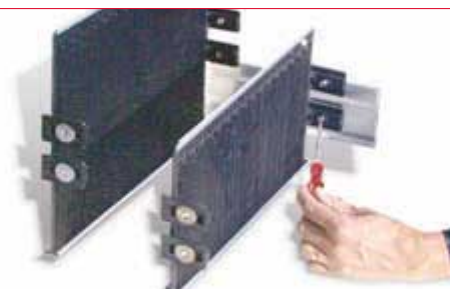
Il sistema si adatta perfettamente alle casse NEWBOX o ad altre formato EUROPA 600x400.

Le pareti **DEPOPRINT** scorrono tramite piedini, su guide di alluminio, il bloccaggio avviene con viti. Le guide sono alte 95mm e vengono fornite con lunghezza a richiesta (max. 3m).

Materiale:	polistirolo additivato colore nero
Resistenza Sup.:	<math><10^5 \Omega</math>
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 2 H=209 mm
7804.752	Parete DEPOPRINT 3 H=312 mm
7804.765	Guida alluminio altezza 95mm
7804.759	Inserto segna schede
7804.773	Chiave esagonale



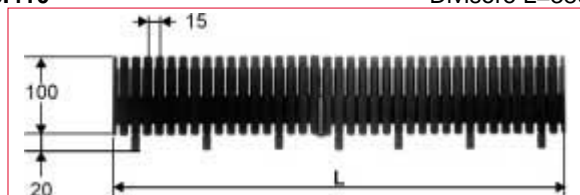
DIVIPRINT - divisori plastici

I divisori componibili DIVIPRINT sono utilizzabili per predisporre all'interno di cassette, dei vani per l'alloggiamento di schede o di piccoli assemblaggi.

I divisori realizzati in plastica conduttiva sono facilmente sezionabili e modificabili con l'impiego di un paio di forbici

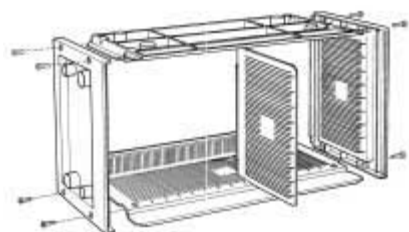
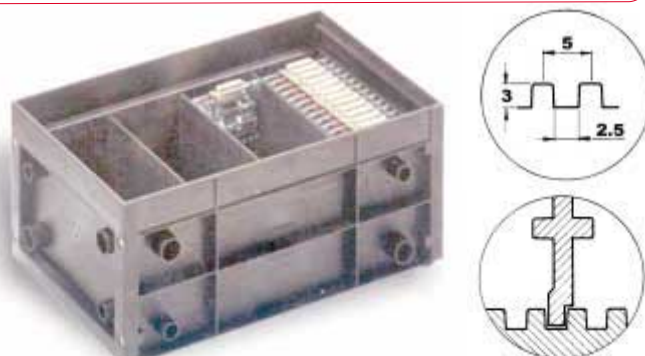
Materiale:	polistirolo additivato colore nero
Resistività superficiale:	<math><10^5 \Omega</math>
Temperatura di impiego:	0 +55°C
Passo delle feritoie	15mm

7806.400	Divisore L=570mm
7806.410	Divisore L=380mm



Portaschede PK

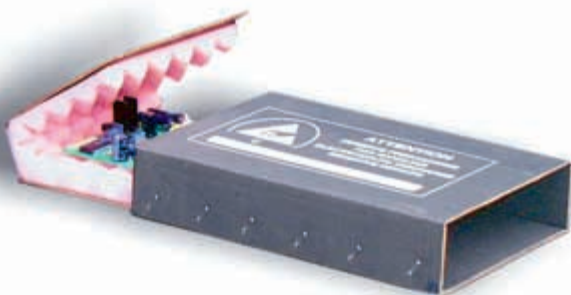
7804.633	Portaschede PK1 in polipropilene conduttivo nero, $R_s < 10^6 \Omega$
7804.634	Divisore per portaschede PK1
7804.632	Copertura inferiore per portaschede PK1
7804.631	Copertura superiore per portaschede PK1



PACKING

CONTENITORI RIUTILIZZABILI IN CARTONE

ONDULATO CONDUTTIVO $R_{sup} \leq 10^5 \Omega$



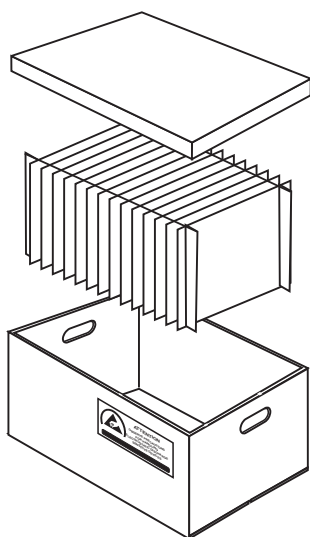
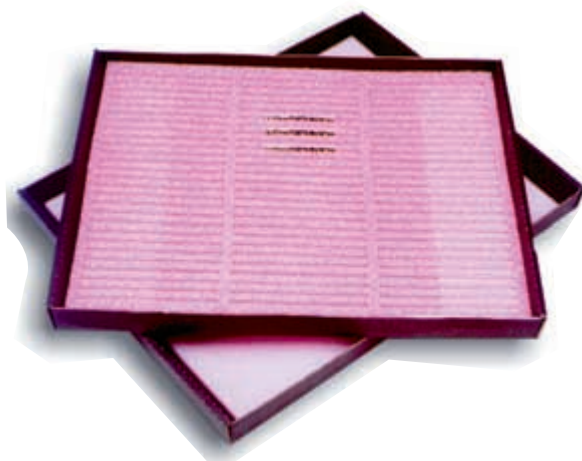
SCATOLE A FASCIONE

codice	mod.	Dimensione esterna mm	Dimensione interna utile mm
7806.051	EUR 1	215 x 120 x 55	190 x 100 x 30
7806.056	EUR 2	285 x 180 x 55	260 x 165 x 30
7806.061	LAB 1	325 x 285 x 70	285 x 270 x 35
7806.066	SAB 1	225 x 160 x 100	195 x 130 x 75
7806.078	SAB 3	300 x 200 x 90	260 x 185 x 50
7806.071	SIN 1	330 x 330 x 105	290 x 310 x 70
7806.076	SAB 2	350 x 280 x 90	310 x 265 x 50
7806.081	LAB 2	390 x 320 x 70	350 x 305 x 35

SCATOLE PER IBRIDI

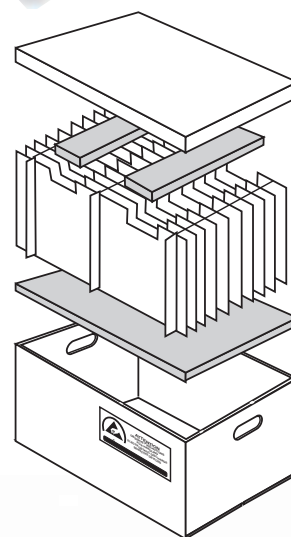
Scatole appositamente studiate per i circuiti ibridi, con spugne antistatiche interne, normalmente una dura sul fondo per il piantaggio dei pin, una intermedia con le partizioni ed una superiore morbida.

- 7806.030** IBRIDI H28 microonda
est 320 x 240 x 28mm - int.294x235x25mm
- 7806.032** IBRIDI H40 microonda
est.320 x 240 x 40mm - int.294x235x37mm
- 7806.034** IBRIDI H45 microonda
est.240 x 160 x 40mm - int.235x156x37mm
- 7806.322** SPUGNA interna antistatica rosa dura
235 x 294 x 6 mm
- 7806.324** SPUGNA interna antistatica rosa dura
81 posti 90x3mm 235x294x6mm
- 7806.326** SPUGNA interna antistatica rosa dura
108 posti 60x3mm - 235 x 294 x 6 mm
- 7806.328** SPUGNA interna antistatica rosa dura
54 posti 60x3mm - 235 x 154 x 20mm
- 7806.320** SPUGNA interna antist. rosa morbida
235 x 294 x 6mm



7806.115

20 vani - int. 270x260x25mm
est. 390x615x320(H)mm
con coperchio e 3 spugne conduttive



7806.112

12 vani - int. 225x225x25mm
est. 270x430x240(H)mm
con coperchio

CARTONBOX

- 7806.220** CARTONBOX 30 int.352x560x130(H)mm senza coperchio, senza divisori con 1 pianetta
- 7806.226** CARTONBOX 50 int.352x560x210(H)mm senza coperchio, senza divisori con 1 pianetta
- 7806.232** CARTONBOX 70 int.352x560x310(H)mm senza coperchio, senza divisori con 1 pianetta
- 8718.091** coperchio per CARTONBOX
- 7806.211** DIVISORE tipo C lung.555 alt.100 passo 19, 28 intagli (x CARTONBOX 30)
- 7806.215** DIVISORE tipo D lung.350 alt.100 passo 19, 17 intagli (x CARTONBOX 30)
- 7806.217** DIVISORE tipo C lung.552 alt.200 passo 31, 17 intagli (x CARTONBOX 50)
- 7806.216** DIVISORE tipo D lung.350 alt.200 passo 30, 11 intagli (x CARTONBOX 50)
- 7806.219** DIVISORE tipo C lung.552 alt.300 passo 31, 17 intagli (x CARTONBOX 70)
- 7806.218** DIVISORE tipo D lung.350 alt.300 passo 30 11 intagli (x CARTONBOX 70)

