

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.lt
7804.690	NEWBOX 10	400x300x120	353x253x115	10
7804.687	NEWBOX 14	400x300x170	353x253x165	15
7804.688	NEWBOX 20	400x300x220	353x253x215	20
7804.704	NEWBOX 25	400x300x270	353x253x265	25
7804.689	NEWBOX 31	400x300x320	353x253x317	30
7804.692	NEWBOX 15	600x400x075	553x353x070	14
7804.694	NEWBOX 24	600x400x120	553x353x115	23
7804.693	NEWBOX 33	600x400x150	553x353x145	29
7804.698	NEWBOX 34	600x400x170	553x353x165	33
7804.699	NEWBOX 42	600x400x220	553x353x215	42
7804.696	NEWBOX 50	600x400x236	553x353x231	45
7804.695	NEWBOX 55	600x400x280	553x353x275	54
7804.697	NEWBOX 70	600x400x336	553x353x332	65
7804.685	NEWBOX 80	600x400x420	553x353x415	80



Portaetichetta

Applicazione Logo su NEWBOX

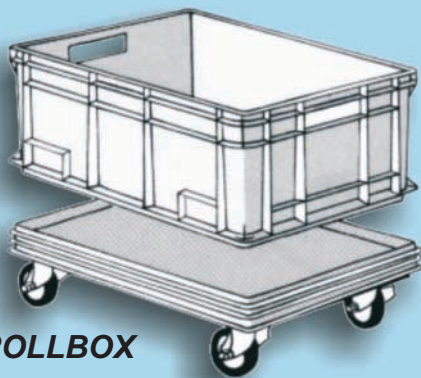


7804.931

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



ROLLBOX

- 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
- 7804.702 ROLLBOX base conduttiva con ruote (2 con freno) 600x400
- 7806.300 SPUGNA CONDUTTIVA spessore 10mm per copertura fondo NEWBOX 600x400
- 7806.306 SPUGNA CONDUTTIVA spessore 10mm per copertura fondo NEWBOX 400x300
- 7806.200 PIANETTA in cartone conduttivo 350x550x5mm per contenitore NEWBOX 600x400
- 7806.202 PIANETTA in cartone conduttivo 350x250x5mm per contenitore NEWBOX 300x400
- 7806.201 PIANETTA in LABEPLAST (polipropilene alveolare) conduttivo 350x550x2,5mm, per contenitore NEWBOX 600x400
- 7806.203 PIANETTA in LABEPLAST (polipropilene alveolare) conduttivo 350x250x2,5mm, per contenitore NEWBOX 300x400

VALIGIE NEWBOX

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

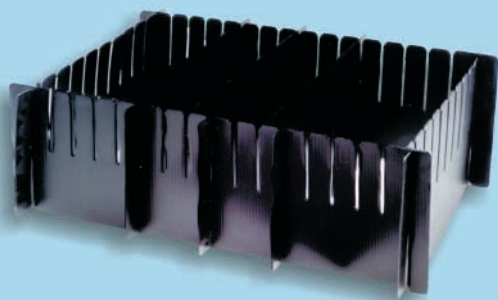
8500.510 - PC10	est.400x300x133mm	1 maniglia lato lungo
8500.512 - PC20	est.400x300x233mm	1 maniglia lato lungo
8500.514 - PC31	est.400x300x333mm	1 maniglia lato lungo
8500.516 - PC15	est.600x400x88 mm	1 maniglia lato lungo
8500.518 - PC24	est.600x400x133mm	1 maniglia lato lungo
8500.522 - PC50	est.600x400x249mm	2 maniglie lati corti
8500.524 - PC55	est.600x400x293mm	2 maniglie lati corti
8500.526 - PC70	est.600x400x349mm	2 maniglie lati corti



DIVIPRINT - divisori in LABEPLAST

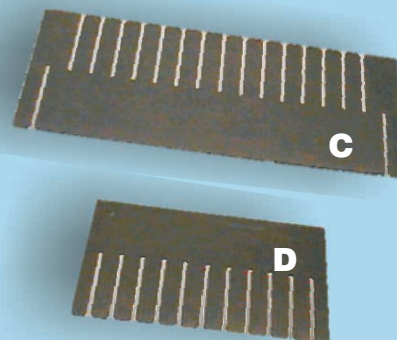
Divisori componibili in LABEPLAST (laminato plastico), vengono utilizzati nei contenitori CARTONBOX e NEWBOX, altre misure possono essere realizzate su richiesta.

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



DIVIPRINT - divisori in cartone

7806.211	DIVISORE tipo C	lung.555 alt.100	passo 19, 28 intagli
7806.215	DIVISORE tipo D	lung.350 alt.100	passo 19, 17 intagli
7806.217	DIVISORE tipo C	lung.552 alt.200	passo 31, 17 intagli
7806.216	DIVISORE tipo D	lung.350 alt.200	passo 30, 11 intagli
7806.219	DIVISORE tipo C	lung.552 alt.300	passo 31, 17 intagli
7806.218	DIVISORE tipo D	lung.350 alt.300	passo 30, 11 intagli



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: polipropilene additivato colore nero

Resistività superficiale: $< 10^5 \Omega$

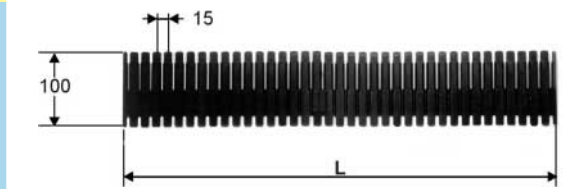
Temperatura di impiego: $0 +55^\circ\text{C}$

Passo delle feritoie 15mm

7806.412 Divisore L=255mm

7806.410 Divisore L=351mm

7806.400 Divisore L=551mm



Pallet conduttivo in polipropilene

I pallets conduttivi sono particolarmente utilizzati nell'industria elettronica e farmaceutica. Per merito della struttura ad alveare, sono rigidi e dimensionamento stabili, inoltre sono leggeri, impilabili, lavabili, e facili da maneggiare.

Colore nero

Materiale polipropilene conduttivo

Dimensioni 800 x 1200 x 150(H)mm

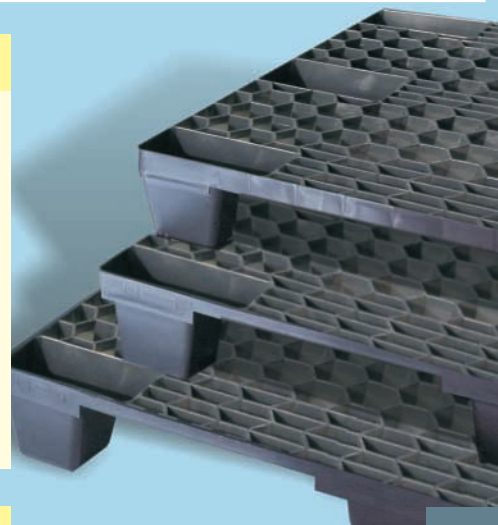
Peso 9 kg

Entrata forche 4 lati

Carico statico 4.000 kg

Carico dinamico 1.200 kg (sulle forche)

Rs $10^6 \Omega$



7803.700 Pallet conduttivo, 800 x 1200 x 150(H)mm