

## CONTENITORI NEWBOX

Contenitori in polipropilene conduttivo, sovrapponibili, in formato EURO, R<sub>sup</sub> < 10<sup>6</sup> Ω.

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

CODICE	TIPO	EST. mm	INT. mm	Vol. lt
7804.705	NEWBOX 5	300x200x120	260x160x117	5
7804.706	NEWBOX 6	300x200x147	260x160x144	6
7804.709	NEWBOX 9	300x200x220	260x160x217	9
7804.690	NEWBOX 10	400x300x120	353x260x115	10
7804.687	NEWBOX 14	400x300x170	353x260x165	15
7804.688	NEWBOX 20	400x300x220	353x260x215	20
7804.704	NEWBOX 25	400x300x270	353x260x265	25
7804.689	NEWBOX 31	400x300x320	353x260x317	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
7804.713	NEWBOX 130	800x600x320	756x556x297	130



## ROLLBOX



7804.923 Portaetichette



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.

- 7804.703 COPERCHIO conduttivo per NEWBOX 300x200
- 7804.691 COPERCHIO conduttivo per NEWBOX 400x300
- 7804.700 COPERCHIO conduttivo per NEWBOX 600x400
- 7804.686 CHIUSURA a scivolo per coperchio (2 per coperchio)
- 7804.701 ROLLBOX base conduttiva con ruote 600x400
- 7804.702 ROLLBOX base conduttiva con ruote (2 con freno) 600x400

- 7804.923 PORTAETICHETTA a molla
- 7804.931 Applicazione logo su NEWBOX
- 7806.300 PIANETTA in spugna conduttiva spessore 10mm per copertura fondo NEWBOX 600x400
- 7806.306 PIANETTA in 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



**STE.AL.TECH.**  
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it) - Url: <http://www.weldingtechnology.it>

## DIVIPRINT - DIVISORI IN LABEPLAST

Divisori componibili in LABEPLAST (laminato plastico), vengono utilizzati nei contenitori CARTONBOX e NEWBOX. Oltre ai modelli standard in catalogo altre misure possono essere realizzate su specifiche del cliente. La nostra macchina di taglio a controllo numerico importando i disegni in formato cad consente di ottenere profili precisi (pag. 44).



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 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:  $< 10^5 \Omega$

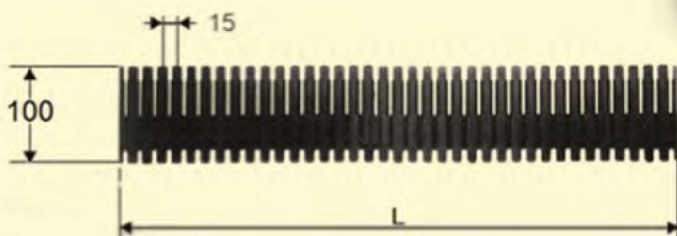
Temperatura di impiego: 0 +55°C

Passo delle feritoie: 15mm

7806.412 Divisore L=255mm

7806.410 Divisore L=351mm

7806.400 Divisore L=551mm



**STE.AL.TECH.**  
*Your ideal partner in electronic*



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it) - Url: <http://www.weldingtechnology.it>

# 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 .

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: 2,3 mm max.

Profondità delle guide: 2,3 mm

<b>7804.751</b>	Parete DEPOPRINT H=209 mm
<b>7804.760</b>	Barra connessione alluminio 95x553mm
<b>7804.762</b>	Barra connessione alluminio 95x250mm
<b>7804.765</b>	Barra connessione alluminio 95mm (max.3m)
<b>7804.759</b>	Inserto segna schede



**STE.AL.TECH.**  
*Your ideal partner in electronic*



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it) - Url: <http://www.weldingtechnology.it>