

# Licefa

Kunststofftechnik + Verpackung



Materiale conduttivo



Materiale dissipativo



# Catalogo contenitori

2014

## Cari Clienti,

avete già visto o usato i nostri sistemi di stoccaggio, i nostri astucci o i nostri contenitori con cerniere ?

La vasta gamma disponibile, unita alle recenti novità introdotte ci rendono produttori europei leader del mercato.

La nostra gamma propone prodotti specifici per il settore promozionale, pubblicitario, medicale, acustico, dentale ed elettronico.

Più di 200 diverse tipologie standard si prestano ad innumerevoli possibilità di personalizzazione e scelta di colori.

Per gli interni proponiamo vassoi in lastra termo formata o schiuma protettiva anche sagomata su specifica per adattarsi perfettamente al prodotto.

La competenza e l'esperienza dei nostri collaboratori ci permette di seguire e consigliare il cliente nella scelta fino a proporre la giusta soluzione di contenimento.

Qualunque sia la vostra esigenza, parliamone, sono certo che sicuramente troveremo la giusta soluzione !



Heinrich Horstmann



LICEFA – made in Germany

- Stampaggio ad iniezione
- Preformatura a vuoto
- Taglio rivestimenti in schiuma
- Serigrafia e goffatura
- Colori su specifica
- Fresatura a controllo numerico CNC
- Punzonatura
- Costruzione stampi
- Saldatura ad ultrasuoni

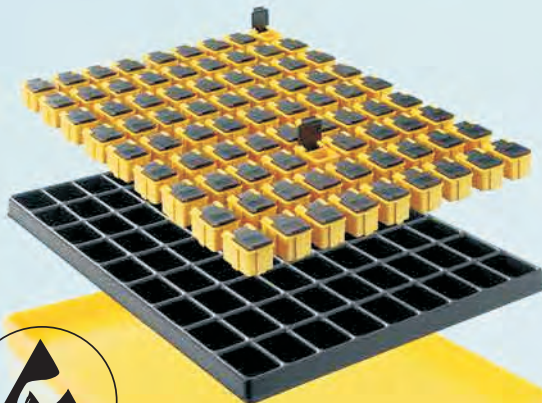


## Valigette



Materiale conduttivo

Inserti per  
il trasporto



Chip Box



D  
Materiale dissipativo

Vassoi termo formati



# Astucci conduttivi + Chip Box SMD conductive boxes + SMD-Boxes



## SMD Chip BOX – NON CONDUTTIVI

		Art.-Nr.	Guscio	Coperchi	Dimensione int.	Versione
N 1		SMD-Box N 1-2-3-2-1	○	trasparente	16 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 1-2-3-4-1	●	trasparente	16 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 1-2-3-6-1	●	trasparente	16 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 1-2-3-7-1	●	trasparente	16 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 1-2-3-8-1	●	trasparente	16 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 1-2-2-2-2	○	○	16 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 1-2-2-4-4	●	●	16 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 1-2-2-6-6	●	●	16 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 1-2-2-7-7	●	●	16 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 1-2-2-8-8	●	●	16 x 12 x 15	non cond.
N 2		SMD-Box N 2-2-3-2-1	○	trasparente	37 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 2-2-3-4-1	●	trasparente	37 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 2-2-3-6-1	●	trasparente	37 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 2-2-3-7-1	●	trasparente	37 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 2-2-3-8-1	●	trasparente	37 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 2-2-2-2-2	○	○	37 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 2-2-2-4-4	●	●	37 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 2-2-2-6-6	●	●	37 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 2-2-2-7-7	●	●	37 x 12 x 15	non cond.
		SMD-Box N 2-2-2-8-8	●	●	37 x 12 x 15	non cond.
N 3		SMD-Box N 3-2-3-2-1	○	trasparente	41 x 37 x 15	non cond.
		SMD-Box N 3-2-3-4-1	●	trasparente	41 x 37 x 15	non cond.
		SMD-Box N 3-2-3-6-1	●	trasparente	41 x 37 x 15	non cond.
		SMD-Box N 3-2-3-7-1	●	trasparente	41 x 37 x 15	non cond.
		SMD-Box N 3-2-3-8-1	●	trasparente	41 x 37 x 15	non cond.
		SMD-Box N 3-2-2-2-2	○	○	41 x 37 x 15	non cond.
		SMD-Box N 3-2-2-4-4	●	●	41 x 37 x 15	non cond.
		SMD-Box N 3-2-2-6-6	●	●	41 x 37 x 15	non cond.
		SMD-Box N 3-2-2-7-7	●	●	41 x 37 x 15	non cond.
		SMD-Box N 3-2-2-8-8	●	●	41 x 37 x 15	non cond.
N 4		SMD-Box N 4-2-3-2-1	○	trasparente	68 x 57 x 15	non cond.
		SMD-Box N 4-2-3-4-1	●	trasparente	68 x 57 x 15	non cond.
		SMD-Box N 4-2-3-6-1	●	trasparente	68 x 57 x 15	non cond.
		SMD-Box N 4-2-3-7-1	●	trasparente	68 x 57 x 15	non cond.
		SMD-Box N 4-2-3-8-1	●	trasparente	68 x 57 x 15	non cond.
		SMD-Box N 4-2-2-2-2	○	○	68 x 57 x 15	non cond.
		SMD-Box N 4-2-2-4-4	●	●	68 x 57 x 15	non cond.
		SMD-Box N 4-2-2-6-6	●	●	68 x 57 x 15	non cond.
		SMD-Box N 4-2-2-7-7	●	●	68 x 57 x 15	non cond.
		SMD-Box N 4-2-2-8-8	●	●	68 x 57 x 15	non cond.
N 5		SMD-Box N 5-2-3-2-1	○	trasparente	180 x 68 x 15	non cond.
		SMD-Box N 5-2-3-4-1	●	trasparente	180 x 68 x 15	non cond.
		SMD-Box N 5-2-3-6-1	●	trasparente	180 x 68 x 15	non cond.
		SMD-Box N 5-2-3-7-1	●	trasparente	180 x 68 x 15	non cond.
		SMD-Box N 5-2-3-8-1	●	trasparente	180 x 68 x 15	non cond.
		SMD-Box N 5-2-2-2-2	○	○	180 x 68 x 15	non cond.
		SMD-Box N 5-2-2-4-4	●	●	180 x 68 x 15	non cond.
		SMD-Box N 5-2-2-6-6	●	●	180 x 68 x 15	non cond.
		SMD-Box N 5-2-2-7-7	●	●	180 x 68 x 15	non cond.
		SMD-Box N 5-2-2-8-8	●	●	180 x 68 x 15	non cond.

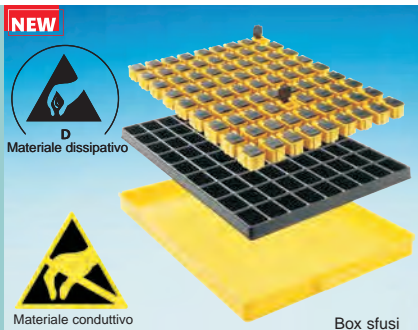
# Cassettiere conduttive + Chip Box SMD conductive boxes + SMD Chip Boxes



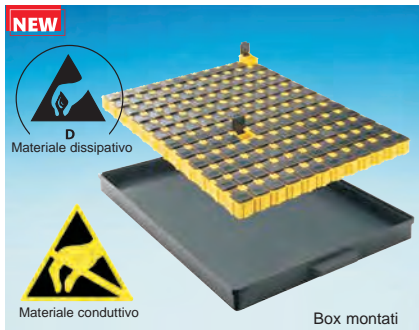
## Vassoi SMD con box per chip

## Cassettiere SMD + box

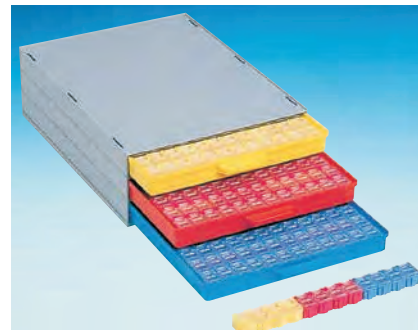
N 1



Art.-Nr. 81 SMD-Box N1 DISS-4-10  
Vassoio giallo dissipativo con vassoio preformato nero ESD  
e 81 box N1 gialli dissipativi con chiusura nera ESD

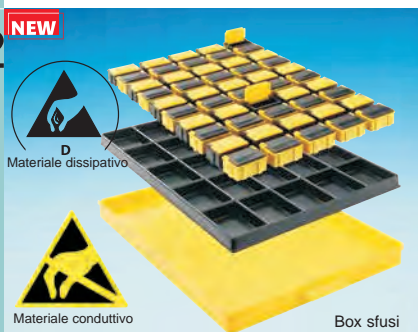


Art.-Nr. 144 SMD-Box N1 DISS-4-10  
Vassoio nero ESD con 144 Chip Box SMD N1  
con blocchi gialli dissipativi  
coperchio nero ESD

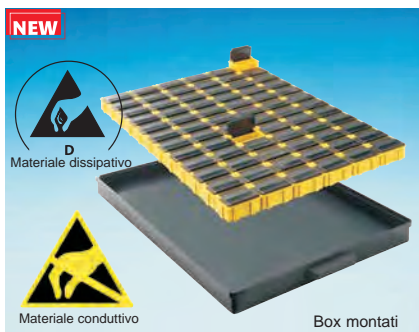


Art.-Nr. cassettera SMD A1-4 colorato 144  
cassettera con 3 cassette comprese  
3 x 144 = 432 Pezzi

N 2



Art.-Nr. 50 SMD-Box N2 DISS-4-10  
Vassoio giallo dissipativo con vassoio preformato nero ESD  
e 25 box N2 gialli dissipativi con chiusura nera ESD  
e 25 SMD-Box N2 neri ESD con chiusura gialla dissipativa

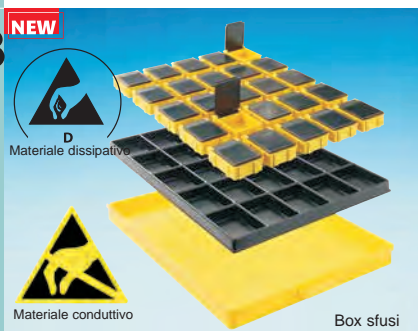


Art.-Nr. 72 SMD-Box N2 DISS-4-10  
Vassoio nero ESD con 72 Chip Box SMD N2  
con blocchi gialli dissipativi  
coperchio nero ESD

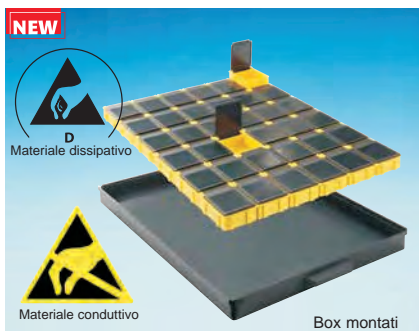


Art.-Nr. cassettera SMD A1-4 colorato 72  
cassettera con 3 cassette comprese  
3 x 72 = 216 Pezzi

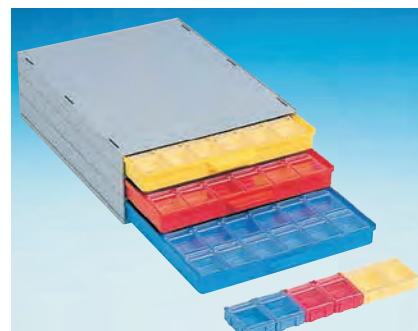
N 3



Art.-Nr. 25 SMD-Box N3 DISS-4-10  
Vassoio giallo dissipativo con vassoio preformato nero ESD  
e 25 box N3 gialli dissipativi con chiusura nera ESD

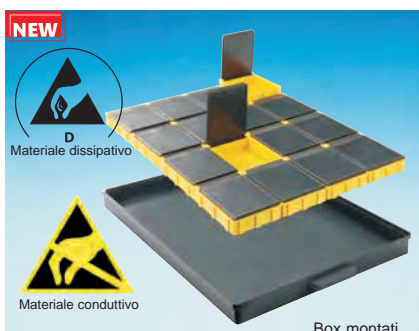


Art.-Nr. 36 SMD-Box N3 DISS-4-10  
Vassoio nero ESD con 36 Chip Box SMD N3  
guscio giallo dissipativo  
con chiusura nera ESD

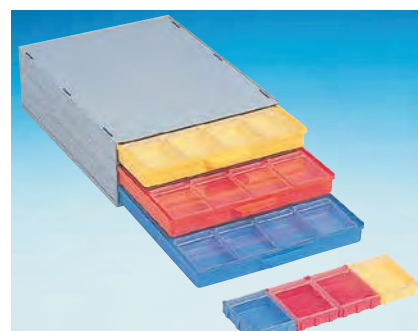


Art.-Nr. cassettera SMD A1-4 colorato 36  
cassettera con 3 cassette comprese  
3 x 36 = 108 Pezzi

N 4



Art.-Nr. 16 SMD-Box N4 DISS-4-10  
Vassoio nero ESD con 16 Chip Box SMD N4  
guscio giallo dissipativo con chiusure nere ESD



Art.-Nr. cassettera SMD A1-4 colorato 16  
cassettera con 3 cassette comprese  
3 x 16 = 48 Pezzi



# Astucci conduttivi + Chip Box SMD conductive boxes + SMD-Boxes

## SMD Chip BOX – CONDUTTIVI – DISSIPATIVI

		Art.-Nr.	Guscio	Coperchio	Dimensione int.	Versione
N 1		SMD-Box N 1-6-6-10-10	●	●	16 x 12 x 15	
		SMD-Box N 1-6-6-10-1LS	●	trasparente*	16 x 12 x 15	
		SMD-Box N 1-6-11-10-4	●	●	16 x 12 x 15	
		SMD-Box N 1-11-6-4-10	●	●	16 x 12 x 15	
		SMD-Box N 1-11-6-4-1 LS	●	trasparente*	16 x 12 x 15	
		SMD-Box N 1-11-6-6-1 LS	●	trasparente*	16 x 12 x 15	
		SMD-Box N 1-11-6-8-1 LS	●	trasparente*	16 x 12 x 15	
		Diss-SMD-Box N1-11-11-4-4	●	●	16 x 12 x 15	
		Diss-SMD-Box N1-11-11-6-6	●	●	16 x 12 x 15	
Diss-SMD-Box N1-11-11-8-8	●	●	16 x 12 x 15			
N 1	a) schiuma conduttiva N1 mezza altezza 5mm.	 				
N 2		SMD-Box N 2-6-6-10-LS	●	trasparente*	37 x 12 x 15	
		SMD-Box N 2-6-6-10-10	●	●	37 x 12 x 15	
		SMD-Box N 2-6-11-10-4	●	●	37 x 12 x 15	
		SMD-Box N 2-11-6-4-10	●	●	37 x 12 x 15	
		SMD-Box N 2-11-6-4-1 LS	●	trasparente*	37 x 12 x 15	
		SMD-Box N 2-11-6-6-1 LS	●	trasparente*	37 x 12 x 15	
		SMD-Box N 2-11-6-8-1 LS	●	trasparente*	37 x 12 x 15	
		Diss-SMD-Box N2-11-11-4-4	●	●	37 x 12 x 15	
		Diss-SMD-Box N2-11-11-6-6	●	●	37 x 12 x 15	
Diss-SMD-Box N2-11-11-8-8	●	●	37 x 12 x 15			
N 2	a) schiuma conduttiva N2 mezza altezza 5mm.	 				
N 3		SMD-Box N 3-6-6-10-10	●	●	41 x 37 x 15	
		SMD-Box N 3-6-6-10-1 LS	●	trasparente*	41 x 37 x 15	
		SMD-Box N 3-6-11-10-4	●	●	41 x 37 x 15	
		SMD-Box N 3-11-6-4-10	●	●	41 x 37 x 15	
		SMD-Box N 3-11-6-4-1 LS	●	trasparente*	41 x 37 x 15	
		SMD-Box N 3-11-6-6-1 LS	●	trasparente*	41 x 37 x 15	
		SMD-Box N 3-11-6-8-1 LS	●	trasparente*	41 x 37 x 15	
		Diss-SMD-Box N3-11-11-4-4	●	●	41 x 37 x 15	
		Diss-SMD-Box N3-11-11-6-6	●	●	41 x 37 x 15	
Diss-SMD-Box N3-11-11-8-8	●	●	41 x 37 x 15			
N 4		SMD-Box N 4-6-6-10-10	●	●	68 x 57 x 15	
		SMD-Box N 4-6-6-10-1 LS	●	trasparente*	68 x 57 x 15	
		SMD-Box N 4-6-11-10-4	●	●	68 x 57 x 15	
		SMD-Box N 4-11-6-4-10	●	●	68 x 57 x 15	
		SMD-Box N 4-11-6-4-1 LS	●	trasparente*	68 x 57 x 15	
		SMD-Box N 4-11-6-6-1 LS	●	trasparente*	68 x 57 x 15	
		SMD-Box N 4-11-6-8-1 LS	●	trasparente*	68 x 57 x 15	
		Diss-SMD-Box N4-11-11-4-4	●	●	68 x 57 x 15	
		Diss-SMD-Box N4-11-11-6-6	●	●	68 x 57 x 15	
Diss-SMD-Box N4-11-11-8-8	●	●	68 x 57 x 15			

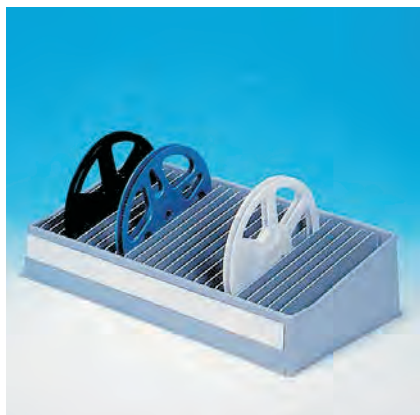
Misure in mm.

\*trasparente = affumicato con protezione conduttiva metallizzata  
Dimensioni indicative dei prodotti

# Porta bobine SMD conduttivi conductive boxes for SMD reels



## Base porta bobine SMD



Art.-Nr. V11-4 (non EGB)  
con 25 separatori variabili e  
guida continua per etichettatura  
(per roll Ø 250)

Ingombro 450 x 240

Colore



Art.-Nr. V11-4-6-10 (EGB)  
con 25 separatori variabili e  
guida continua per etichettatura  
(per roll sino Ø 250 )

Ingombro 450 x 240

Colore



Art.-Nr. V11-4 LID  
Coperchio trasparente di copertura  
supporto grigio

Art.-Nr. V11-4 LID ESD  
Coperchio conduttivo, nero di copertura  
supporto nero

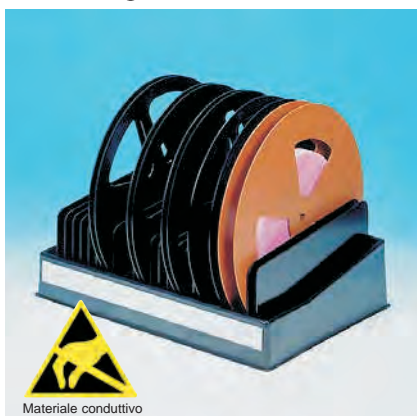
**NEW**



Art.-Nr. V 11-7  
con 25 separatori variabili e  
guida continua per etichettatura  
(per roll sino Ø 330)

Ingombro 455 x 315

Colore



Art.-Nr. V11-7-6-10 (EGB)  
con 25 separatori variabili e  
guida continua per etichettatura  
(per roll sino Ø 330)

Ingombro 455 x 315

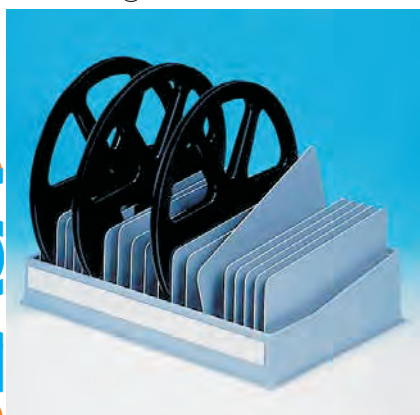
Colore



Art.-Nr. V 11-7 LID  
Coperchio trasparente di copertura  
supporto grigio

Art.-Nr. V 11-7 ESD LID  
Coperchio conduttivo, nero di copertura  
supporto nero

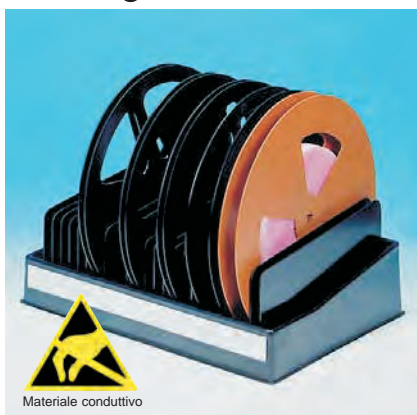
**NEW**



Art.-Nr. V 11-14  
con 10 separatori variabili e  
guida continua per etichettatura  
(per roll sino Ø 380)

Ingombro 455 x 360

Colore



Art.-Nr. V 11-14-6-10 (ESD)  
con 10 separatori variabili e  
guida continua per etichettatura  
(per roll sino Ø 380)

Ingombro 455 x 360

Colore



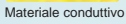
Materiale conduttivo



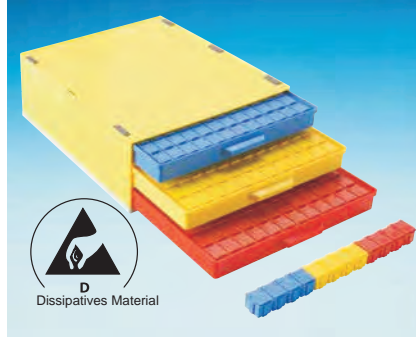
Materiale dissipativo

# cassettiere conduttive + Chip Box SMD conductive boxes + SMD-Boxes

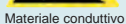
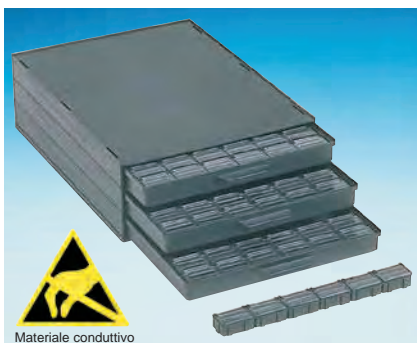
## Cassettiere SMD + box



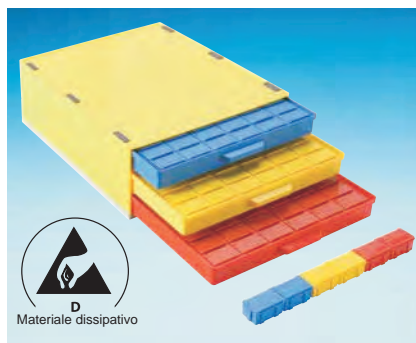
Art.-Nr. Cassettiera A1-4 ESD 144  
cassettiera con 3 cassetti inclusi  
3 x 144 = 432 Pezzi



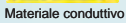
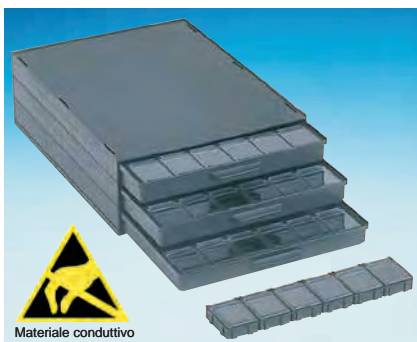
Art.-Nr. Cassettiera A1-4 DISS 144  
cassettiera con 3 cassetti inclusi  
3 x 144 = 432 Pezzi



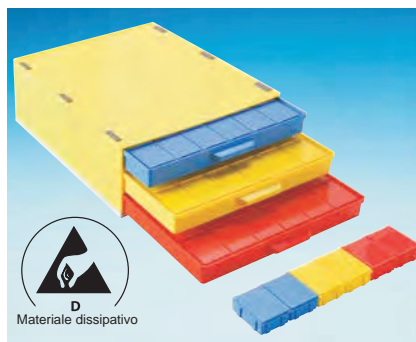
Art.-Nr. Cassettiera A1-4 ESD 72  
cassettiera con 3 cassetti inclusi  
3 x 72 = 216 Pezzi



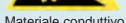
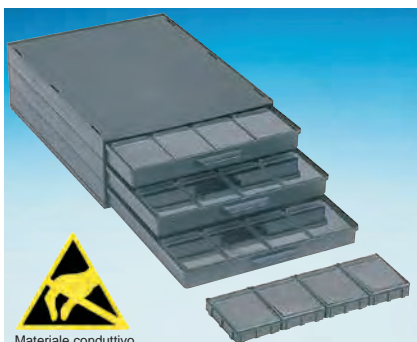
Art.-Nr. Cassettiera A1-4 DISS 72  
cassettiera con 3 cassetti inclusi  
3 x 72 = 216 Pezzi



Art.-Nr. Cassettiera A1-4 ESD 36  
cassettiera con 3 cassetti inclusi  
3 x 36 = 108 Pezzi



Art.-Nr. Cassettiera A1-4 DISS 36  
cassettiera con 3 cassetti inclusi  
3 x 36 = 108 Pezzi



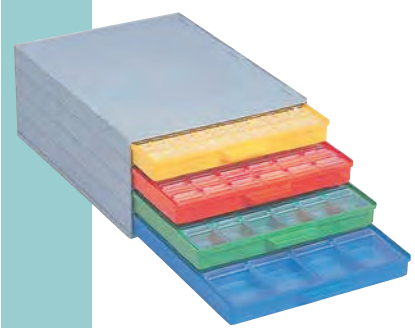
Art.-Nr. Cassettiera A1-4 ESD 16  
cassettiera con 3 cassetti inclusi  
3 x 16 = 48 Pezzi



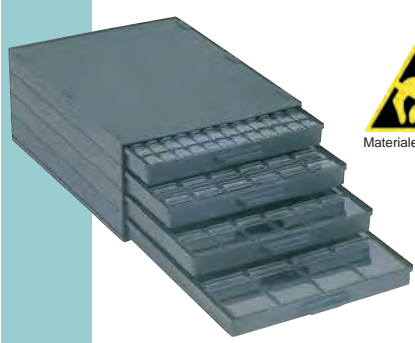
Art.-Nr. Cassettiera A1-4 DISS 16  
cassettiera con 3 cassetti inclusi  
3 x 16 = 48 Pezzi

Misure in mm.

## Cassettiere miste SMD



Art.-Nr. Cassettiera misto A1-4/4 Colore MIX  
cassettiera con 4 cassetti, ogni cassetto  
attrezzato con Chip Box SMD differenti



Art.-Nr. Cassettiera misto A1-4/4 ESD MIX  
cassettiera con 4 cassetti, ogni cassetto  
attrezzato con Chip Box SMD differenti



Art.-Nr. Cassettiera misto A1-4/4 DISS MIX  
cassettiera con 4 cassetti, ogni cassetto  
attrezzato con Chip Box SMD differenti



Art.-Nr. K 2000 SMD (su richiesta)  
consente il facile trasporto  
di 2 blocchi di Chip Box SMD

Dimensioni indicative dei prodotti

technoLASA.com





Materiale conduttivo

# Porta bobine SMD conduttivi + Chip Box SMD conductive boxes for SMD reels + SMD-Boxes

## Box porta roll SMD



Art.-Nr. V11-8-6-10 (conduttivo)  
porta roll orizzontali  
bobine SMD sino  $\varnothing$  180  
(First in / First out)

Dimensione est. 186 x 173 x 210  
Dimensione int. 182 x 169 x 190



Art.-Nr. V11-9-6-10 (conduttivo)  
porta roll orizzontale  
bobine SMD sino  $\varnothing$  330  
(First in / First out)

Dimensione est. 339 x 319 x 210  
Dimensione int. 335 x 315 x 190



Art.-Nr. V11-15-6-10 (conduttivo)  
porta roll orizzontale  
bobine SMD sino  $\varnothing$  380  
(First in /First out)

Dimensione est. 380 x 370 x 250  
Dimensione int. 375 x 365 x 230

Misure in mm.

## Chip Box SMD con contenitori tondi



Art.-Nr. V 11-5  
SMD set con 32  
incavi  $\varnothing$  18 x 12 con singoli  
copercchi (non conduttivo)



Art.Nr. Cassettiera SMD A1-1 verde



Art.Nr. Cassettiera SMD A1-1 blu



Art.Nr. Cassettiera SMD A1-1 bianco



Art.-Nr. A 1-3 SMD  
per 6 pezzi V 11-5 (senza coperchio)

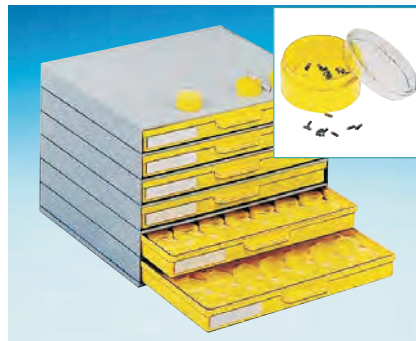
Art.-Nr. A 1-3 SMD normal  
non conduttivo



Art.Nr. Cassettiera SMD A1-1 rosso



Art.Nr. Cassettiera SMD A 1-1 Liastat  
Cassettiera a 6 cassetti 6x42  
barattoli V 1-12-6-10,  $\varnothing$  27 x 13  
su richiesta V1-12 chiaro con strato conduttivo



Art.Nr. Cassettiera SMD A1-1 giallo

Dimensioni indicative dei prodotti

# Cassettiere conduttive conductive boxes



Materiale conduttivo

Cassettiera - tipo A 1-1  
contenitori impilabili plug-in **Composizione**



Materiale conduttivo

Descrizione articolo	Art.-Nr.	Istruzioni di montaggio
Cassetti A1-1/16 - 261 x 238 x 20 int.	● 6-10	1.)
Telaio A1-1/15 S - 275 x 250 x 30 esterno (con fessure incastro)	● 6-10	2.)
Telaio di chiusura A1-1/19 S - 275 x 250 x 8 esterno (1 x pro cassettera)	● 6-10	
Base d'appoggio A1-1/17 S - 1 Set = 6 Pezzi	● 6-10	3.)
<b>Opzioni aggiuntive</b>		
Etichettatura A1-1/20 auto adesivo, 70 x 14 con cartoncino sostituibile		
Blocca cassetti A1-100		



Materiale conduttivo

Art.-Nr. SK 730-6-10  
Cassetti Cassetti 261 x 238 x 20 (int.)  
Versione conduttivo  
Nota : Inserti e etichettatura da ordinare separatamente



Materiale conduttivo

Art.-Nr. A1-1 SMD completo di Box circolari  
Cassetti 261 x 238 x 20 (int.)  
Versione conduttivo  
Nota : Inserti e etichettatura da ordinare separatamente per altre versioni vedere pag. 79

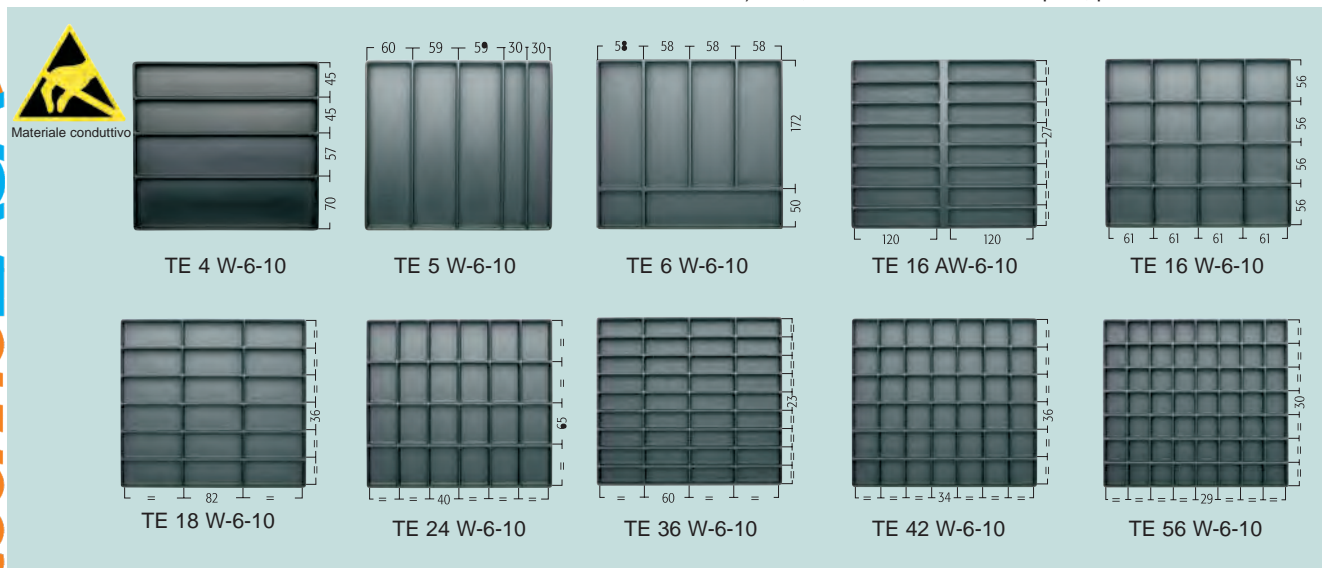


Materiale conduttivo

Art.-Nr. A1-1/16-6-10 Guscio contenitore  
Art.-Nr. +A 1-1/4-6-10 Coperchio  
Art.-Nr. +TE ... W-6-10 Inserto  
guarda sotto l'assortimento degli inserti  
Dimensione int. 261 x 238 x 20  
Versione conduttiva

Vassoi preformati sotto vuoto

Versione conduttiva Liastat \*) nera, Dimensione int. dei comparti, profondità interna 16mm



Misure in mm.

\*) Materiale Liastat = conduttivo/antistatico nero Resistenza superficiale 10-10.Ohm  
Dimensioni indicative dei prodotti.



Materiale conduttivo


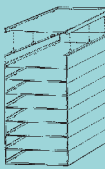

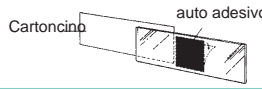

# Cassettiere conduttive conductive boxes

## Cassettiera - tipo A 1-4 contenitori impilabili plug-in

Composizione



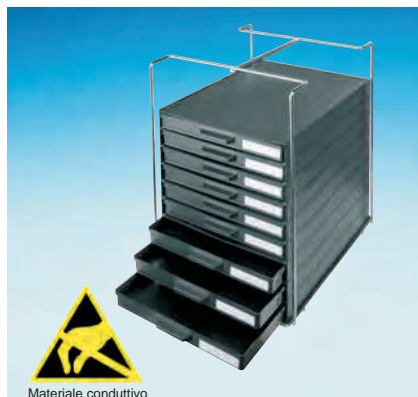
Materiale conduttivo

Descrizione articolo	Art.-Nr.	Istruzioni di montaggio
Cassettiera A1-4/16 - 340 x 250 x 22 int.	● 6-10	1.)  2.)  3.) girare l'cassettiera 4.) inserire la Base d'appoggio  Le staffe di aggancio devono venire inserite a scatto singolarmente. Lo smontaggio deve venire fatto al contrario.
Telaio A1-4/15 - 355 x 267 x 33 esterno (con fessure ad incastro)	● 6-10	
Base d'appoggio A1-2/17 - 355 x 267 x 8 esterno (1 x pro cassettera)	● 6-10	
Staffe di fissaggio A1-2/18 - 1 Satz = 6 Pezzi	● 6-10	
Opzioni aggiuntive		
Etichettatura A1-1/20 auto adesivo, 70 x 14 con cartoncino intercambiabile		
Cassettinstopper A1-100		



Materiale conduttivo

Art.-Nr.	SK 734-6-10
Cassettiera	340 x 250 x 22 (int.)
Versione	conduttivo
Nota :	Inseri e Etichettatura da ordinare separatamente cerniere laterali



Materiale conduttivo

Art.-Nr.	A 1-4 Liacarry
Cassettiera	340 x 250 x 22 (int.)
Versione	conduttivo
Nota :	Inseri ed etichettatura telaio per il trasporto da ordinare separatamente



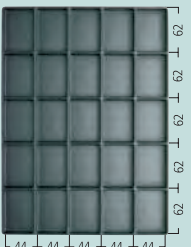


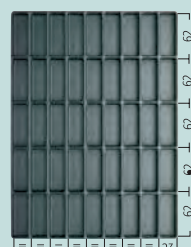
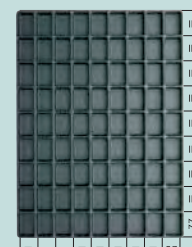
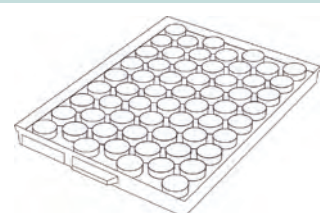



Materiale conduttivo

Art.-Nr.	A 1-4/16-6-10 Guscio
Art.-Nr.	+A 1-2/4-6-10 Coperchio
Art.-Nr.	+ TE ... 4-6-10 Inserto
Nota :	vedi sotto i modelli di vassoi standard
Dimensione int.	340 x 250 x 22
Versione	conduttivo

### Vassoi preformati sotto vuoto

Dimensione int. degli scomparti, profondità 17 mm, Versione Liastat \*) nero conduttivo

 TE 12-4-6-10	 TE 16-4-6-10	 TE 25-4-6-10	 TE 30-4-6-10 compart. con fondo arrotondato	 TE 42-4-6-10
 TE 45-4-6-10	 TE 81-4-6-10	 <p>             conduttivo:            Inserto TE 60-4-6-10            per 60 Box rotondi            V1-12-6-6-10-10            27Ø x 13 mm         </p>		

Misure in mm.

\*) Materiale Liastat = conduttivo/antistatico nero Resistenza superficiale 10.-10.Ohm  
Dimensioni indicative dei prodotti.




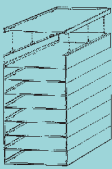

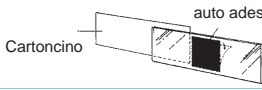

Materiale conduttivo

# Cassettiere conduttive conductive boxes

## Cassettiera - Tipo A 1-60 contenitori impilabili plug-in

Composizione



Descrizione articolo	Art.-Nr.	Istruzioni di montaggio
Cassetti A1-60/16 - 340 x 250 x 62 int.	● 6-10	1.)  2.)  3.) girare l'cassettiera 4.) inserire la Base d'appoggio 
Telaio A1-60/15 - 355 x 267 x 75 esterno (con fessure ad incastro)	● 6-10	
Base d'appoggio A1-2/17 - 355 x 267 x 8 esterno (1 x pro cassettera)	● 6-10	
Staffe di fissaggio A1-2/18 - 1 Set = 6 Pezzi	● 6-10	
Opzioni aggiuntive		Le staffe di aggancio devono venire inserite a scatto singolarmente. Lo smontaggio deve venire fatto al contrario.
Etichettatura A1-2/20 auto adesivo, 70 x 25 con cartoncino sostituibile		
Stopper per cassetti A1-100		



Materiale conduttivo

Art.-Nr. SK 732-6-10

Cassetti	340 x 250 x 62 (int.)
Versione	conduttivo
Nota :	Inserti ed etichettatura da ordinare separatamente
	cerniere laterali



Materiale conduttivo

Art.-Nr. A 1-60 Liacarry

Cassetti	340 x 250 x 62 (int.)
Versione	conduttivo
Nota :	Inserti ed etichettatura e telaio per il trasporto da ordinare separatamente



Materiale conduttivo

Art.-Nr. A 1-60 / ESD Selective Cups

Nota :	altre info guarda pag. 72
1 cassetto:	30 x SE 30-60-6-10
1 cassetto:	15 x SE 15-60-6-10
1 cassetto:	6 x SE 6-60-6-10
1 cassetto:	3 x SE 3-60-6-10

## Vassoi termo formati sotto vuoto

Dimensione int. degli scomparti, profondità 53 mm, Versione Liastat \*) nero conduttivo



Materiale conduttivo

Misure in mm.

\* Materiale Liastat = conduttivo/antistatico nero Resistenza superficiale 10.-10. Ohm  
Dimensioni indicative dei prodotti.

# Cassettiere conduttive conductive boxes






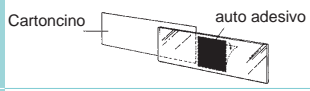

Materiale conduttivo

cassettiera A 1-2  
contenitori impilabili plug-in

Composizione



Materiale conduttivo

Descrizione articolo	Art.-Nr.	Istruzioni di montaggio
Cassetti A1-2/16 - 340 x 250 x 40 int.	● 6-10	1.)  2.)  3.) girare l'cassettiera 4.) inserire la Base d'appoggio  Le staffe di aggancio devono venire inserite a scatto singolarmente. Lo smontaggio deve venire fatto al contrario.
Telaio A1-2/15 - 355 x 267 x 50 esterno (con fessure ad incastro)	● 6-10	
Base d'appoggio A1-2/17 - 355 x 267 x 8 esterno (1 x pro cassettera)	● 6-10	
Staffe di fissaggio A1-2/18 - 1 set = 6 pcs.	● 6-10	
Opzioni aggiuntive		
Etichettatura A1-2/20 auto adesiva, 70 x 25 con fogli intercambiabili		
Fermo per cassetti A1-100		



Materiale conduttivo

Art.-Nr.	SK 731-6-10
Cassetti	340 x 250 x 40 (int.)
Versione	conduttivo
Nota :	Inseri per etichettatura cerniere laterali ordinare separatamente



Materiale conduttivo

Art.-Nr.	A 1-2 Liacarry
Cassetti	340 x 250 x 40 (int.)
Versione	conduttivo
Nota :	Inseri per etichettatura e telaio per il trasporto ordinare separatamente



Materiale conduttivo

Art.-Nr.	A 1-2 ESD Selective Cups
Nota :	per altre info vedi S. 72

## Vassoi preformati sotto vuoto

Dimensione int. degli scomparti, profondità 32 mm, Versione Liastat \*) nero conduttivo



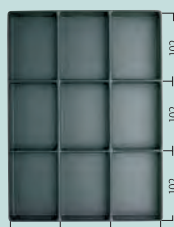
Materiale conduttivo



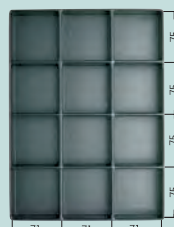
TE 3 S-6-10



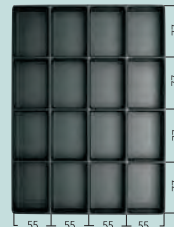
TE 6 S-6-10



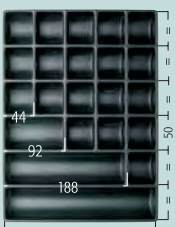
TE 9 S-6-10



TE 12 S-6-10



TE 16 S-6-10

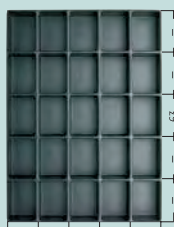


TE 22 S-6-10

comparti arrotondati verso il basso



TE 22 AS-6-10



TE 25 S-6-10



TE 30 S-6-10

comparti arrotondati verso il basso

Misure in mm.  
Dimensioni indicative dei prodotti.

\* Materiale Liastat = conduttivo/antistatico nero Resistenza superficiale 10-10.Ohm

# Mobiletti ESD su ruote + cassettiere ESD Rollboys EGB + EGB Drawer cabinets



Materiale conduttivo

## Rollboys ESD + Cassettiere su ruote ESD



Art.-Nr. ESD Rollboy Singolo 4  
con 18 cassettei

(vassoi preformati a pag.81)

Dimensione est. 318 x 365 x 806

Nota : Inserti da ordinare separatamente  
tappeto conduttivo su richiesta



Art.-Nr. Rollboy ESD Singolo 1  
con 12 cassettei

(vassoi preformati a pag.82)

Dimensione est. 318 x 365 x 806

Nota : Inserti da ordinare separatamente  
tappeto conduttivo su richiesta



Art.-Nr. Rollboy ESD Singolo 2  
con 8 cassettei

(vassoi preformati a pag.83)

Dimensione est. 318 x 365 x 806

Nota : Inserti da ordinare separatamente  
tappeto conduttivo su richiesta



Materiale conduttivo



Art.-Nr. Cavo spiralato elastico  
2,4m 2 x 1 MOhm

Contatto di messa a terra : 10mm bottone a pressione



Art.-Nr. Cinturino da polso regolabile  
elastico, tessuto placcato argento  
fibre di plastica, antiallergico



Art.-Nr. Rollboy ESD 4 con 36 cassettei  
con tappeto di lavoro 585 x 365  
(vassoi preformati a pag.81)

Dimensione est. 585 x 365 x 806

Nota : Inserti da ordinare separatamente

Misure in mm.



Art.-Nr. Rollboy ESD 1 con 24 cassettei  
con tappeto di lavoro 585 x 365  
(vassoi preformati a pag.82)

Dimensione est. 585 x 365 x 806

Nota : Inserti da ordinare separatamente



Art.-Nr. Rollboy ESD 2 con 16 cassettei  
con tappeto di lavoro 585 x 365  
(vassoi preformati a pag.83)

Dimensione est. 585 x 365 x 806

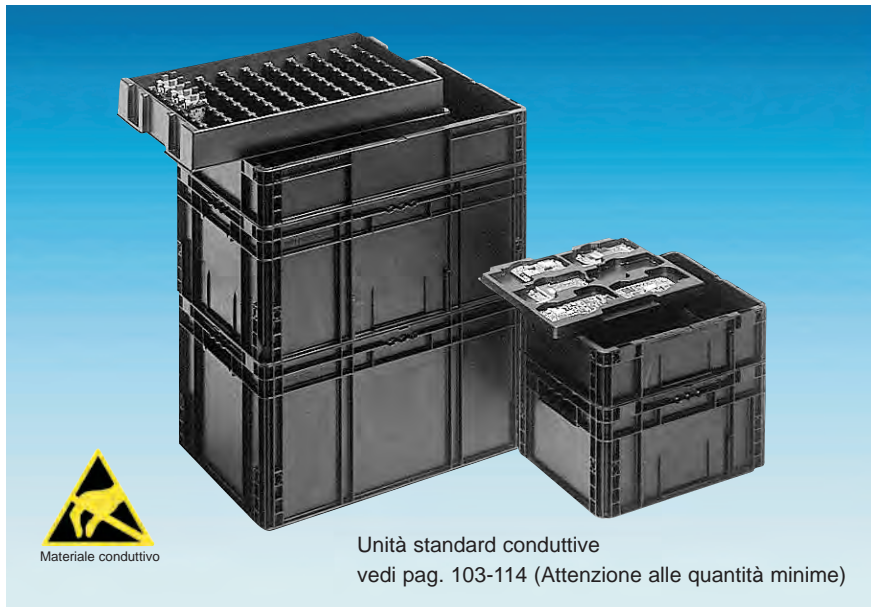
Nota : Inserti da ordinare separatamente

Dimensioni indicative dei prodotti.



# Contenitori conduttivi EURO conductive boxes ESD + subdivisions

## EURO Box per vassoi conduttivi pre formati



Unità standard conduttive  
vedi pag. 103-114 (Attenzione alle quantità minime)

### EURO cesto (conduttivo)

	EURO 1-6-10	EURO 2-6-10	D EURO 1-2-6-10
	400 x 300 x 120	400 x 300 x 220	Coperchio
Art. Nr.	EURO 3-6-10	EURO 4-6-10	D EURO 3-4-6-10
Dimensione est.	600 x 400 x 120	600 x 400 x 270	Coperchio



Materiale conduttivo

### Vassoi per piccoli circuiti

Art.-Nr.	TL 1 per 16 circuiti 105 x 50
Misure	350 x 225 x 30
Art.-Nr.	TL 2 per 15 circuiti 100 x 40
Misure	350 x 250 x 30
Art.-Nr.	TL 3 per 45 circuiti 50 x 30
Misure	350 x 250 x 23



Materiale conduttivo

### Vassoio per EURO cesto

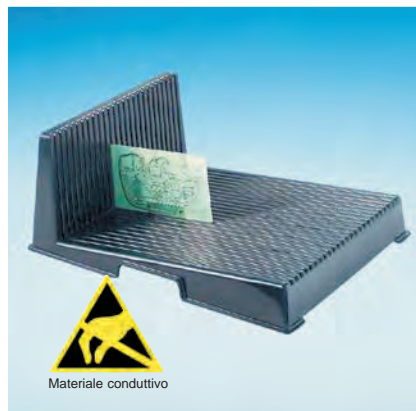
Art.-Nr.	ET-1-6-10
	EK 1-2/LWB (400 x 300) impilabile
Dimensione int.	310 x 250 x 20



Materiale conduttivo

### Vassoio per EURO cesto

Art.-Nr.	ET-3-6-10
	EK 3-4/LWB impilabile
Dimensione int.	520 x 345 x 60



Materiale conduttivo

### Porta schede con profilo a L

Art.-Nr.	LP 1
Misure	200 x 274 x 93
Art.-Nr.	LP 2
Misure	350 x 263 x 125
25 guide per impilare e movimentare i circuiti stampati	



Materiale conduttivo












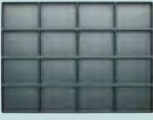

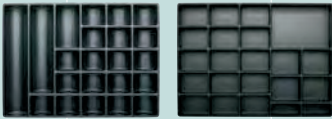

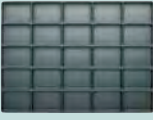





### Cassetteria componibile con ampi cassetti bassi (conduttivo)

Art.-Nr.	A1-Z
	Vario ESD
Dimensione int.	380 x 345 x 18
con 3mm di schiuma conduttiva	

Misure in mm.





















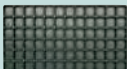
Vassoi conduttivi standard preformati sotto vuoto – Misure degli inserti LxBxHmm

Numero comparti	335 x 240 x 71	340 x 250 x 22	340 x 250 x 40	340 x 250 x 53	340 x 250 x 62	375 x 265 x 80
3			 TE 3 S-6-10			
4	 TE 4 K6-6-10				 TE 4-60-6-10	
6			 TE 6 S-6-10		 TE 6-60-6-10	 TE 6 K11-6-10
8	 TE 8 K6-6-10					
12		 TE 12-4-6-10	 TE 12 S-6-10	 TE 12 K-6-10		 TE 12 K11-6-10
16		 TE 16-4-6-10	 TE 16 S-6-10			
22		 TE 22 S-6-10 TE 22 AS-6-10				
24				 TE 24 K-6-10		
25		 TE 25-4-6-10	 TE 25 S-6-10			
30		 TE 30-4-6-10	 TE 30 S-6-10			
45		 TE 45-4-6-10				
72/81		 TE 81-4-6-10				
	87	81	82	83	83	87





# Vassoi conduttivi standard preformati sotto vuoto – Misure degli inserti LxBxHmm

Numero comparti	120 x 80 x 24	170 x 130 x 37	240 x 170 x 42	261 x 236 x 20	270 x 185 x 76	295 x 175 x 20
4	 TE 4 K12-6-10			 TE 4 W-6-10		
5				 TE 5 W-6-10		
6	 TE 6 K12-6-10	 TE 6 K5-6-10	 TE 6 K1-6-10	 TE 6 W-6-10	 TE 6 K4-6-10	
12	 TE 12 K12-6-10		 TE 12 K1-6-10			
16				 TE 16 W-6-10	 TE 16 AW-6-10	
18				 TE 18 W-6-10		
24				 TE 24 W-6-10		
36				 TE 36W-6-10		
42				 TE 42 W-6-10		
54						 (54 F) EV9-40-6-10
56				 TE 56 W-6-10		
72/81						 (72 F) EV9-46-6-10
	87	87	87	80	87	86

# Astucci conduttivi + Chip Box SMD conductive boxes + SMD-Boxes



Materiale conduttivo

Astucci conduttivi per spedizioni con chiusura e cerniere o a pressione



Art.-Nr.	V 20-200 ESD	V 20-201 ESD	V 20-202 ESD	V 20-203 ESD	V 20-204 ESD	V 20-205 ESD
Dimensione int.	34 x 34 x 8	58 x 42 x 10	68 x 50 x 13	95 x 70 x 17	115 x 85 x 26	138 x 102 x 30



Art.-Nr.	V 3-4A-6-6-10-10	V 3-12-6-6-10-10 *	V 3-18-6-6-10-10 *	V 3-40-6-6-10-10 *
Dimensione int.	27 x 27 x 12	50 x 30 x 16	57 x 36 x 17	80 x 50 x 27



Art.-Nr.	V 1-11-6-6-10-10 260x17,5mm tappo a pressione	Art.-Nr.	V 6-4-6-6-10-10	Art.-Nr.	V 3-10-6-6-10-10	V 3-37-6-6-10-10
Art.-Nr.	V 1-12-6-6-10-10 26 Ø x 13 mm tappo a pressione	Art.-Nr.	V 6-5-6-6-10-10	Art.-Nr.	V 3-53-6-6-10-10	V 3-54-6-6-10-10
Art.-Nr.	V 2-101-6-6-10-10 520x40mm tappo a vite	Art.-Nr.	V 6-6-6-6-10-10	Art.-Nr.	V 3-53-6-6-10-10	V 3-54-6-6-10-10
Art.-Nr.	V 2-102-6-6-10-10 520x67mm tappo a vite	Art.-Nr.	V 6-6-6-6-10-10	Art.-Nr.	V 3-53-6-6-10-10	V 3-54-6-6-10-10



Art.-Nr.	V 3-16-6-6-10-10	int. 55 x 55 x 25/16
Art.-Nr.	V 3-17-6-6-10-10	int. 55 x 55 x 35/26
Art.-Nr.	V 3-59-6-6-10-10	int. 115 x 55 x 35/26
Art.-Nr.	V 3-61-6-6-10-10	int. 115 x 115 x 55/46



Art.-Nr.	V 8-1-6-6-10-10	75 x 50 x 33 int.
Art.-Nr.	V 8-2-6-6-10-10	75 x 50 x 45 int.
Art.-Nr.	V 8-5-6-6-10-10	106 x 75 x 46 int.
Art.-Nr.	V 8-7-6-6-10-10	156 x 106 x 46 int.



Art.-Nr.	V 20-29-6-10	130 x 80 x 14 int.
Art.-Nr.	V 20-30-6-10	130 x 80 x 30 int.
Art.-Nr.	V 20-31-6-10	130 x 80 x 50 int.
Art.-Nr.	V 20-32-6-10	178 x 133 x 78 int.
Art.-Nr.	V 20-33-6-10	221 x 121 x 55 int.



Art.-Nr.	V 8-8-6-6-10-10	V 8-9 SCH + V-6-6-10-10	V 8-12 SCH + V-6-6-10-10
Dimensione int.	183 x 108 x 30	196 x 136 x 49 (Dimensione est. 203 x 152 x 53)	288 x 157 x 38 (Dimensione est. 203 x 152 x 53)



Art.-Nr.	V8-14SCH + V-6-6-10-10	V9-46SCH + V-6-6-10-10	V9-40SCH + V-6-6-10-10
Dimensione est.	295 x 175 x 20	295 x 175 x 20	295 x 175 x 20
Dimensione int.	292 x 160 x 16	72 inserti 22 x 20 x 15	54 inserti 28 x 23 x 15



Art.-Nr.	Box auricolari /-11-11-4-4
Art.-Nr.	Box auricolari dissipativo giallo
Art.-Nr.	Box auricolari /-6-6-10-10
Art.-Nr.	Box auricolari conduttivo nero
Dimensione est.	92 x 61 x 30

Inserti morbidi o in schiuma ESD su richiesta!  
Misure in mm.

\* LIASTAT = Material conduttivo  
Dimensioni indicative dei prodotti

## Valigie conduttive e inserti



Art.-Nr.	K2012ESD	K2005ESD	K2001ESD	K2004ESD	K2006ESD	K2000ESD	K2007ESD	K2011ESD	K2003ESD
Dimensione int.	120x80x24	170x130x37	240x170x42	270x185x76	335x240x71	340x250x53	365x245x105	375x265x80	410x272x113

Soluzioni standard      Specificare separatamente l codice articolo.



Set con schiuma pretagliata a passo

Set con schiuma ondulata

Set con schiuma sagomata

Set con preformatura a vuoto

### Panoramica inserti conduttivi per valigette

valigia	K 2012 ESD	K2005ESD	K2001ESD	K2004ESD	K2006ESD	K2000ESD	K2007ESD	K2011ESD
Dim. int. mm	120x80x24	170x130x37	240x170x42	270x185x76	335x240x71	340x250x53	365x245x105	375x265x80

### Valigette conduttive e scomparti

N/S:

Schiuma ondulata	K2012ESD-On	K2005ESD-On	K2001ESD-St	K2004ESD-On	K2006ESD-On	K2000ESD-On	K2007ESD-On	K2011ESD-On
	Taglio/Onda	Taglio/Onda	Taglio/Onda	Taglio/Onda	Onda/Onda	Onda/Onda	Onda/Onda	Onda/Onda

R:

Schiuma tagliata	no	no	K2001ESD-Ps	K2004ESD-Ps	K2006ESD-Ps	K2000ESD-Ps	K2007ESD-Ps	K2011ESD-Ps
Passo in mm	no	no	10x10x17mm	10x10x30mm	10x10x30mm	12x12x20mm	15x15x70mm	12x12x20mm

TE:

TE 4	TE 4 K 12-6-10	no	no	no	TE 4 K 6-6-10	no	no	no
scomparto TE4	53x38mm	no	no	no	149x104mm	no	no	no
TE 6	TE 6 K12-6-10	TE 6 K5-6-10	TE 6 K1-6-10	TE 6 K4-6-10	no	TE 6 K-6-10	no	TE 6 K11-6-10
scomparto TE6	638x35mm	56x50mm	77x72mm	81x78mm	no	157x71mm	no	168x71mm
TE 8	no	no	no	no	TE 8 K6-6-10	no	no	no
scomparto TE8	no	no	no	no	140x70mm	no	no	no
TE 9	no	TE 9 K5-6-10	TE 9 K1-6-10	TE 9 K4-6-10	no	TE 9 K-6-10	no	TE 9 K11-6-10
scomparto TE9	no	50x36mm	72x50mm	81x50mm	no	102x71mm	no	108x71mm
TE 12	TE 12 K12-6-10	no	TE 12 K1-6-10	no	no	TE 12 K-6-10	no	TE 12 K11-6-10
scomparto TE12	25x24mm	no	53x50mm	no	no	102x71mm	no	102x71mm
TE 24						TE 24 K-6-10		
scomparto TE24						50x47mm		

Per schiuma morbida o pretagliata a passo prego fare richiesta a parte.

\* Materiale Liastat = conduttivo/antistatico nero Resistenza superficiale 10.-10. Ohm  
Dimensioni indicative dei prodotti

Misure in mm.

# imballaggi conduttivi + Chip Chip Box SMD conductive boxes + SMD-Boxes



Materiale conduttivo

Cassetti conduttivi Nuovo Orga-System per laboratorio EPA

Binari in alluminio (dissipativo)  
AS 50 ESD  
AS 100 ESD

A4-18 piastra 1-6-10  
A4-16 piastra 1-6-10

Pinzetta triangolare clip  
DC1 ESD

Ganci

Bottoni magnetici  
R 30 ESD R 40 ESD  
Q 40 ESD D 40 ESD

Art.-Nr.	A 4-18-6-10	A 4-16-6-10
Dimensione est.	160 x 210 x 82	240 x 210 x 82
Dimensione int.	126 x 178 x 79	208 x 178 x 79
Colore	●	●

Altre bacinelle conduttive



Art.-Nr.	A 4-1-6-10
Ingombro	175 x 100
bordo superiore	250 x 125
Altezza interna	34 mm
Colore	●



Art.-Nr.	A 4-2-6-10
Ingombro	190 x 120
altezza interna	50 mm
Colore	●



Art.-Nr.	A 4-3-6-10
Ingombro	210 x 150
bordo superiore	260 x 200
Altezza interna	40 mm
Colore	●



Art.-Nr. (a)	A 4-4 N-6-10
Art.-Nr. (b)	A 4-70-6-10
Dimensione est.	260 x 165
Altezza ext.	(a) 45 (b) 70
Colore	●

Telaio portante per 8 o 10 cestelli



Art.-Nr.	A 4-4 ESD TRAY	A 4-70 ESD TRAY
Dimensione est.	610 x 190 x 252	610 x 190 x 252
Nota :	Telaio portante cromato 10 guide A 4-4 N-6-10	Telaio portante cromato 8 guide A 4-70 N-6-10

technoLASA.com

Misure in mm.

Dimensioni indicative dei prodotti