

## Inserto ESD per Eurobox 1 e 2, 35 rientranze, 352 x 252 x 14 mm



Scoprite l'inserto ESD di Licefa, disponibile su [Weidinger.eu](http://Weidinger.eu), sviluppato appositamente per una produzione elettronica sicura. Con dimensioni di 352 x 252 x 14 mm, questo vassoio offre 35 pozzetti con un diametro di 37,5 x 6 mm, ideali per lo stoccaggio organizzato di componenti sensibili. Realizzato in polistirene dissipativo (PS) in un elegante colore nero, garantisce un valore di conduttività nell'intervallo dissipativo da  $>1 \times 10^4$  a  $<1 \times 10^{11}$  ohm, offrendo una protezione ottimale contro le scariche elettrostatiche.

L'inserto ESD è compatibile con gli Eurobox 1 e 2 ed è dotato di una pratica impugnatura incassata per facilitarne la manipolazione. Con il numero di articolo 2426077, è un accessorio indispensabile per qualsiasi impianto di produzione elettronica che tenga alla sicurezza e all'organizzazione. Affidatevi alla qualità di Licefa e ottimizzate i vostri processi di lavoro con questa soluzione ben studiata.

- Materiale: PS (polistirene) dissipativo
- Conduttanza: (dissipativa da  $>1 \times 10^4$  a  $<1 \times 10^{11}$  Ohm)
- Colore: nero
- Dimensioni esterne: 352 x 252 x 14 (L x P x A)
- Incavi: 35, diametro 37,5 x 6 mm
- Impugnatura incassata
- Adatto alle scatole Euro 1 e 2

<b>Articolo n.</b>	<b>WL85670</b>
Nome articolo alternativo	T2-72-6-10
Produttore	LICEFA
Codice articolo del produttore	2426077
Dati del produttore GPSR	LICEFA GmbH & Co.KG Lemgoer Strasse 11 DE-32108 Bad Salzufen www.liceфа.de
Lunghezza	352 mm
Larghezza	252 mm
Altezza	14 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Diametro (incavo)	37,5 mm
Altezza (rientranza)	6 mm
Numero di recessi	35
Colore	Nero
Resistenza superficiale tipica (Rpp)	dissipativ $>1 \times 10^4$ - $<1 \times 10^{11}$ Ohm
Scatole per lo stoccaggio dei materiali	plastica
Conforme alle ESD	Si

## Altre versioni

Articolo n.	Numero di recessi	Diametro (incavo)	Altezza (rientranza)
WL85673	6	85 mm	15 mm
WL85672	12	67 mm	15 mm
WL85671	20	50 mm	15 mm
WL85690	35	35 mm	30 mm
WL85642	35	35 mm	37 mm
WL85669	35	35,5 mm	15 mm
<b>WL85670</b>	<b>35</b>	<b>37,5 mm</b>	<b>6 mm</b>
WL85640	50	22 mm	20 mm
WL85668	56	30 mm	15 mm
WL85676	70	15 mm	40 mm
WL85678	80	17 mm	14 mm

WL85674

320

7 mm

15 mm

