



TAPPETINO PER SALDATURA ANTISTATICO DA TAVOLO ESD PREMIUM

N. ordine: T0051403499

I tappetini per saldatura antistatici ESD Premium Weller sono resistenti al calore e allo stagno di saldatura e presentano una superficie antiriflesso. I tappetini ESD sono dotati di due pulsanti da 10 mm e di angoli arrotondati. I tappetini ESD vengono principalmente utilizzati per proteggere circuiti stampati ed altri prodotti elettronici da danni causati da cariche elettrostatiche e per prevenire dispendiose rilavorazioni. Il controllo antistatico è un aspetto decisivo per il montaggio e la produzione nel settore elettronico.

KEY FEATURES

- > DIMENSIONI 600 MM X 900 MM
- > INCL. DUE COLLEGAMENTI A PULSANTE DA 10 MM
- > RESISTENTI AL CALORE E ALLO STAGNO DI SALDATURA
- > RESISTENTI AD AGENTI CHIMICI ED OLI
- > PERMANENTEMENTE ELASTICI, RESISTENTI ALL'ABRASIONE E CONFORTEVOLI
- > CONFORMI ALLA DIRETTIVA ROHS
- > LA SUPERFICIE ANTIRIFLESSO AGEVOLA IL LAVORO
- > TAPPETINO ESD DA TAVOLO A DOPPIO STRATO (DISSIPATIVO / CONDUTTIVO)
- > RESISTENZA DI DISSIPAZIONE TIPICA $10^6 - 10^8$ OHM



AMPIA SUPERFICIE DI LAVORO

600 mm x 900 mm

ADATTO PER SINISTRORSI E DESTROSI

Include due connettori a bottone automatico da 10 mm

RESISTENTE

Resistente al calore, alla saldatura,
agli agenti chimici e all'olio

DUREVOLE

Permanentemente elastico,
resistente all'abrasione e confortevole

TESTATO

Conforme alle normative RoHS

PROTEGGE GLI OCCHI

La superficie antiriflesso semplifica il tuo lavoro

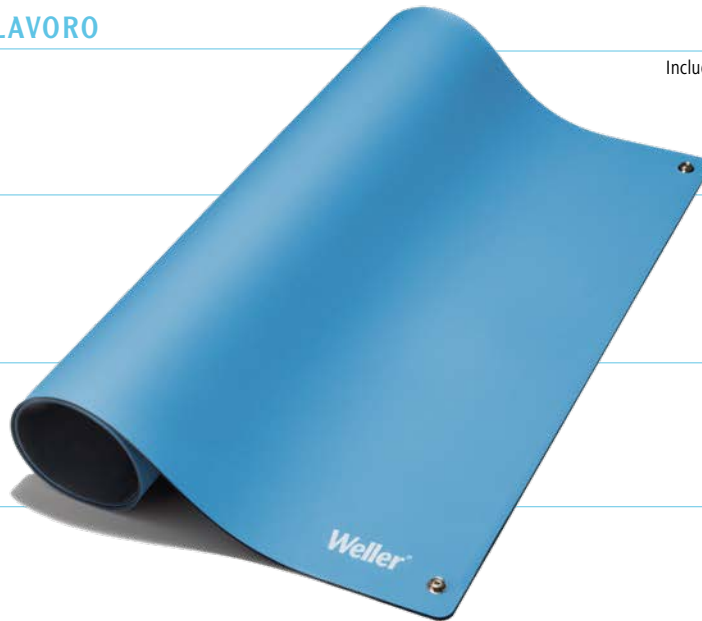
ESD



Tappetino a doppio strato
(dissipativo / conduttivo)

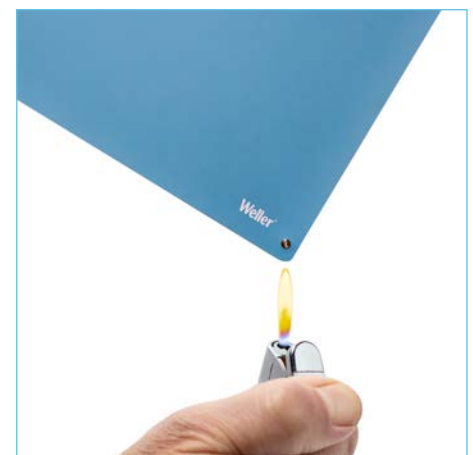
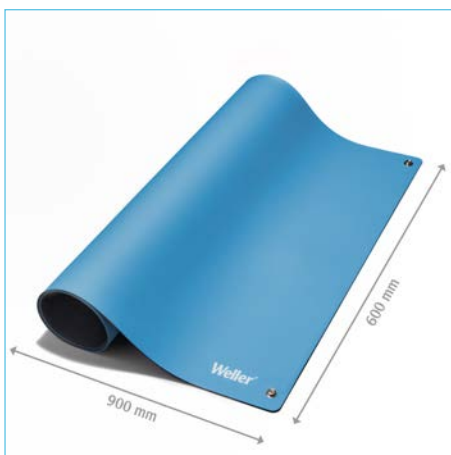
RESISTENZA RIDUTTRICE

10⁶ – 10⁹ Ohm



+ SPECIFICHE TECNICHE

SICUREZZA ESD		
PESO IN G / OZ	1560 / 55.027	
DIMENSIONI	Larghezza in mm / in	900 / 35.4331
	Profondità in mm / in	600 / 23.622
	Spessore in mm / in	2 / 0.0787



weller-tools.com

Weller® is a registered trademark of Apex Brands, Inc. © 2022 | Specifications subject to change without notice.



N. ordine: T0051403499