

### **Scala Ergonomica Antistatica, 4 gradini**

*Resistività superficiale scala:*

*>10 exp8 Ohm - <10 exp9 Ohm*

*Resistività scala/pavimento di cemento:*

*>10 epx8 Ohm - <10 exp9 Ohm*

*Adatta all'impiego nelle aree protette E.P.A., nei settori della produzione elettronica, camere bianche, impianti farmaceutici, fibre ottiche, telecomunicazioni, trasporto aereo, sale computer, ospedali, stampa, silos, processi chimici, esplosivi, difesa e militare. Soddisfa e supera gli standard EN e OSHA.*

*Altezza massima piedi 93 cm*

*Peso 8 kg*

*Imballo 144 x 48 x 7 cm*

*Dimensioni del gradino 23 x 36 cm*

*Sviluppo a terra = altezza gradino*

*Chiusa si riduce ad uno spessore di 7 cm*

*Portata 250 kg – Carico di collaudo 1000 kg*

**Scheda di Sicurezza** <http://www.skylax.com/italian/yrsafei.htm>

Made in Italy - Progettazione, ingegnerizzazione, fabbricazione e imballaggio eseguiti esclusivamente sul territorio Italiano



Compra

<http://www.skylax.com/public/catalog/index.php?cPath=36>