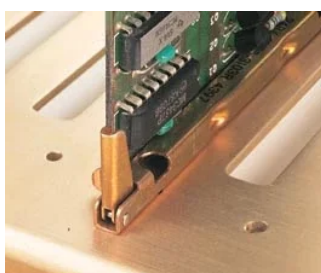


# 25 Lok-Tainer

## CODICE A CATALOGO

**25S-10-3-L**



La Tainer serie 25 Lok è progettata per le applicazioni con pareti fredde. È dotata di una camma azionata a leva e di un design a lobi per una ritenzione PBC senza utensili in ambienti con urti e vibrazioni moderati.

?AVVERTENZA: Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, tra cui il berillio, che è noto allo Stato della California come causa del cancro. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

DSCC 86092

Per applicazioni con pareti fredde

Azionamento della leva

Disponibile non placcato o con placcatura in argento, ebanolo, rame, oro, nichel, cromato trasparente di zinco o giallo-zinco

Design di fissaggio basato su camma e lobi

Peso 97 g/cm (0,087 oz/")

Lunghezza da 127,0 mm (5,0") a 304,8 mm (12,0"), incrementi di 12,7 mm (0,5")

Realizzato in rame al berillio o acciaio

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di prodotto: Fermo PCB

Materiale: Acciaio; Rame al berillio

Tipo: Lok-Tainer per circuito stampato (design a camma e lobo)

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

Di tanto in tanto, nVent può modificare le proprie specifiche del prodotto per renderle conformi agli standard industriali, militari o ad altri standard pertinenti applicabili. Salvo diverso accordo scritto, le specifiche militari annullate o sostituite possono essere certificate in base alle specifiche più recenti o sostitutive. I prodotti fabbricati in conformità a tali specifiche saranno considerati pienamente conformi, indipendentemente dal fatto che l'utente sia stato informato o meno di tali modifiche, anche se diverse dalle specifiche originali o da quelle a cui fa riferimento il cliente.

I tempi e la disponibilità dei prodotti contenenti materiale in rame al berillio sono soggetti alla disponibilità dei materiali e hanno tempi di consegna fino a 52 settimane.

## AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including beryllium, which is known to the State of California to cause cancer. For more information, go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### North America

All locations  
+1.763.422.2661  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Europe

Straubenhardt, Germany  
+49.7082.794.0  
Betschdorf, France  
+33.3.88.90.64.90  
Warsaw, Poland  
+48.22.209.98.35  
Assago, Italy  
+39.02.932.7141  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Asia

Shanghai, China  
+86.21.2412.6943  
Qingdao, China  
+86.532.8771.6101  
Singapore  
+65.6768.5800  
Shin-Yokohama, Japan  
+81.45.476.0271  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)

### Middle East & India

Dubai, United Arab  
Emirates  
+971.4.378.1700  
Bangalore, India  
+91.80.6715.2001  
Istanbul, Turkey  
+90.216.250.7374  
Chat with us:  
[nvent.com/schroff](http://nvent.com/schroff)



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**