

## Caso desktop interscale, non perforato



Custodia da tavolo flessibile con protezione EMC integrata.  
Basato sulla piattaforma nVent SCHROFF Interscale e  
sviluppato in conformità alla norma IEC 60297-3-109.

### CERTIFICAZIONI



### CARATTERISTICHE

Contenitore da tavolo modulare composto da 4 parti assemblate

Sviluppato in conformità a IEC 60297-3-109 (in corso di sviluppo a IEC)

Protezione EMC integrata

Protezione ingresso fino a IP 30

Colore RAL 7016

Casi modificati o personalizzati su richiesta

### SPECIFICHE

<b>Materiale:</b>	Alluminio; Acciaio
<b>Tipo:</b>	Desktop
<b>Famiglia di prodotti:</b>	Interscala
<b>Grado di protezione:</b>	IP30
<b>Codice colore:</b>	RAL 7016
<b>Tipo di prodotto:</b>	Custodia a fattore di forma ridotto

Table 1/2

Codice a catalogo	Altezza	Quantità nella confezione	Larghezza	Profondità	Raffreddamento	Colore
14820-133	43.7mm	1	132.6mm	132.6mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-297	88.1mm	1	399mm	310.35mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-255	88.1mm	1	221mm	221.45mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-295	88.1mm	1	399mm	221.45mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-154	43.7mm	1	221mm	177mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-375	132.6mm	1	310mm	221.45mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-254	88.1mm	1	221mm	177mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-155	43.7mm	1	221mm	221.45mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-395	132.6mm	1	399mm	221.45mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-134	43.7mm	1	133mm	177mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-195	43.7mm	1	399mm	221.45mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-175	43.7mm	1	310mm	221.45mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-275	88.1mm	1	310mm	221.45mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-397	132.6mm	1	399mm	310.35mm	Non perforato	Grigio antracite
14820-197	43.7mm	1	399mm	310.35mm	Non perforato	Grigio antracite

Table 2/2

Codice a catalogo	Finitura
14820-133	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-297	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-255	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-295	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-154	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-375	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-254	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-155	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-395	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-134	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-195	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-175	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-275	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-397	Alluminio zincato, Verniciato a polvere
14820-197	Alluminio zincato, Verniciato a polvere

## 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.

### 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**