

# Custodia da tavolo RatiopacPRO, schermatura retrofit



Il contenitore RatiopacPRO SCHROFF nVent fornisce protezione elettronica per gruppi elettronici singoli e da 19". Questa custodia flessibile e robusta è semplice da convertire da un contenitore da tavolo a un contenitore per montaggio su rack da 19" e include quattro diverse opzioni di stile. Questa versione della custodia offre un design elegante per le applicazioni desktop.

## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Progettato per manici di inserimento/estrazione in conformità a IEC 60297-3-102 e IEEE 1101,10 per applicazioni CompactPCI e VME64x

Custodie per assemblaggio singolo con componenti standard da 19" o montaggio interno specifico, ad esempio con piastra di montaggio

Schermatura EMC retroadattabile

Versione con strisce di copertura

Per profondità scheda 160 mm, 220 mm, 280 mm e 340 mm (a seconda della profondità del contenitore)

Design simmetrico, identico lato anteriore e posteriore

Nessuna vite visibile; parti di rivestimento rimovibili senza utensili

Conforme a DIN EN 62368-1

## SPECIFICHE

<b>Tipo di prodotto:</b>	Custodia
<b>Tipo:</b>	Custodia per singoli componenti elettronici
<b>Schermatura EMC:</b>	No (installabile in un secondo momento)

Table 1/4

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Profondità	Quantità nella confezione	Altezza utile	Larghezza utile
24572-117	5U	28HP	255.5mm	1	201.25mm	148mm
24572-133	5U	42HP	375.5mm	1	201.25mm	219mm
24572-288	5U	63HP	315.5mm	1	201.25mm	326mm
24572-132	5U	42HP	315.5mm	1	201.25mm	219mm
24571-026	3U	63HP	255.5mm	1	112.3mm	326mm
24572-289	5U	63HP	375.5mm	1	201.25mm	326mm
24571-065	4U	42HP	315.5mm	1	156.8mm	219mm
24572-129	5U	42HP	255.5mm	1	201.25mm	219mm
24572-297	5U	84HP	255.5mm	1	201.25mm	432mm
24571-090	4U	84HP	375.5mm	1	156.8mm	432mm
24572-120	5U	28HP	315.5mm	1	201.25mm	148mm
24572-300	5U	84HP	315.5mm	1	201.25mm	432mm
24571-066	4U	42HP	375.5mm	1	156.8mm	219mm
24571-091	4U	84HP	435.5mm	1	156.8mm	432mm
24572-301	5U	84HP	375.5mm	1	201.25mm	432mm
24571-140	6U	84HP	495.5mm	1	245.7mm	432mm
24571-139	6U	84HP	435.5mm	1	245.7mm	432mm
24572-302	5U	84HP	435.5mm	1	201.25mm	432mm
24571-014	3U	42HP	255.5mm	1	112.3mm	219mm
24571-062	4U	42HP	255.5mm	1	156.8mm	219mm

Table 2/4

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Profondità	Quantità nella confezione	Altezza utile	Larghezza utile
24571-092	4U	84HP	495.5mm	1	156.8mm	432mm
24571-138	6U	84HP	375.5mm	1	245.7mm	432mm
24572-303	5U	84HP	495.5mm	1	201.25mm	432mm
24571-029	3U	63HP	315.5mm	1	112.3mm	326mm
24572-273	5U	42HP	255.5mm	1	201.25mm	219mm
24571-078	4U	63HP	375.5mm	1	156.8mm	326mm
24572-159	5U	84HP	495.5mm	1	201.25mm	432mm
24572-158	5U	84HP	435.5mm	1	201.25mm	432mm

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Profondità	Quantità nella confezione	Altezza utile	Larghezza utile
24571-018	3U	42HP	375.5mm	1	112.3mm	219mm
24572-261	5U	28HP	255.5mm	1	201.25mm	148mm
24571-077	4U	63HP	315.5mm	1	156.8mm	326mm
24572-157	5U	84HP	375.5mm	1	201.25mm	432mm
24571-086	4U	84HP	255.5mm	1	156.8mm	432mm
24572-264	5U	28HP	315.5mm	1	201.25mm	148mm
24572-156	5U	84HP	315.5mm	1	201.25mm	432mm
24571-038	3U	84HP	255.5mm	1	112.3mm	432mm
24571-110	6U	42HP	255.5mm	1	245.7mm	219mm
24571-074	4U	63HP	255.5mm	1	156.8mm	326mm
24572-153	5U	84HP	255.5mm	1	201.25mm	432mm
24572-276	5U	42HP	315.5mm	1	201.25mm	219mm

Table 3/4

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Profondità	Quantità nella confezione	Altezza utile	Larghezza utile
24572-145	5U	63HP	375.5mm	1	201.25mm	326mm
24572-144	5U	63HP	315.5mm	1	201.25mm	326mm
24571-017	3U	42HP	315.5mm	1	112.3mm	219mm
24572-277	5U	42HP	375.5mm	1	201.25mm	219mm
24572-141	5U	63HP	255.5mm	1	201.25mm	326mm
24571-089	4U	84HP	315.5mm	1	156.8mm	432mm
24572-285	5U	63HP	255.5mm	1	201.25mm	326mm
24571-122	6U	63HP	255.5mm	1	245.7mm	326mm
24571-113	6U	42HP	315.5mm	1	245.7mm	219mm
24571-005	3U	28HP	315.5mm	1	112.3mm	148mm
24572-520	2U	63HP	255.5mm	1	67.9mm	326mm
24571-125	6U	63HP	315.5mm	1	245.7mm	326mm
24571-101	6U	28HP	315.5mm	1	245.7mm	148mm
24572-534	2U	84HP	375.5mm	1	67.9mm	432mm
24572-523	2U	63HP	315.5mm	1	67.9mm	326mm
24571-044	3U	84HP	495.5mm	1	112.3mm	432mm
24571-126	6U	63HP	375.5mm	1	245.7mm	326mm
24571-030	3U	63HP	375.5mm	1	112.3mm	326mm

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Profondità	Quantità nella confezione	Altezza utile	Larghezza utile
24571-002	3U	28HP	255.5mm	1	112.3mm	148mm
24572-524	2U	63HP	375.5mm	1	67.9mm	326mm

Table 4/4

Codice a catalogo	Altezza del rack	Larghezza rack	Profondità	Quantità nella confezione	Altezza utile	Larghezza utile
24571-114	6U	42HP	375.5mm	1	245.7mm	219mm
24572-533	2U	84HP	315.5mm	1	67.9mm	432mm
24572-530	2U	84HP	255.5mm	1	67.9mm	432mm
24571-043	3U	84HP	435.5mm	1	112.3mm	432mm
24571-042	3U	84HP	375.5mm	1	112.3mm	432mm
24572-536	2U	84HP	495.5mm	1	67.9mm	432mm
24571-137	6U	84HP	315.5mm	1	245.7mm	432mm
24572-500	2U	28HP	255.5mm	1	67.9mm	148mm
24571-053	4U	28HP	315.5mm	1	156.8mm	148mm
24571-041	3U	84HP	315.5mm	1	112.3mm	432mm
24572-503	2U	28HP	315.5mm	1	67.9mm	148mm
24571-098	6U	28HP	255.5mm	1	245.7mm	148mm
24572-510	2U	42HP	255.5mm	1	67.9mm	219mm
24571-134	6U	84HP	255.5mm	1	245.7mm	432mm
24572-535	2U	84HP	435.5mm	1	67.9mm	432mm
24572-513	2U	42HP	315.5mm	1	67.9mm	219mm
24571-050	4U	28HP	255.5mm	1	156.8mm	148mm
24572-514	2U	42HP	375.5mm	1	67.9mm	219mm

Table 1/4

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24572-117	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24572-133	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24572-288	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24572-132	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-026	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio
24572-289	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-065	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24572-129	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24572-297	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-090	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24572-120	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24572-300	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-066	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24571-091	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24572-301	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24571-140	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24571-139	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24572-302	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-014	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio
24571-062	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio

Table 2/4

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24571-092	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24571-138	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24572-303	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-029	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio
24572-273	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-078	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24572-159	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24572-158	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-018	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24572-261	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-077	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24572-157	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-086	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24572-264	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24572-156	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-038	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24571-110	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24571-074	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24572-153	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24572-276	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio

Table 3/4

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24572-145	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24572-144	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-017	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio

<b>Codice a catalogo</b>	<b>Struttura del telaio anteriore</b>	<b>Opzione di raffreddamento</b>	<b>È conforme a</b>	<b>Finitura</b>	<b>Altezza</b>	<b>Materiale</b>
24572-277	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24572-141	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-089	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24572-285	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	221.5mm	Alluminio
24571-122	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24571-113	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24571-005	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24572-520	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24571-125	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24571-101	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24572-534	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24572-523	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24571-044	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio
24571-126	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24571-030	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio
24571-002	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio
24572-524	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio

Table 4/4

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24571-114	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24572-533	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24572-530	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24571-043	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio

<b>Codice a catalogo</b>	<b>Struttura del telaio anteriore</b>	<b>Opzione di raffreddamento</b>	<b>È conforme a</b>	<b>Finitura</b>	<b>Altezza</b>	<b>Materiale</b>
24571-042	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio
24572-536	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24571-137	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24572-500	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24571-053	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24571-041	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	132.6mm	Alluminio
24572-503	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio

Codice a catalogo	Struttura del telaio anteriore	Opzione di raffreddamento	È conforme a	Finitura	Altezza	Materiale
24571-098	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24572-510	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24571-134	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	265.9mm	Alluminio
24572-535	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24572-513	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio
24571-050	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	177mm	Alluminio
24572-514	Rivestimento laterale, Guide orizzontali	N.	CODICE 60297-3-101, CODICE 60297-3-102, IEEE 1101,1, IEEE 1101,10, IEEE 1101,11	Passivato, Verniciato a polvere	88.1mm	Alluminio

Table 1/4

Codice a catalogo	Grado di protezione	Carico statico	Larghezza
-------------------	---------------------	----------------	-----------

24572-117	IP20	25kg	164.4mm
24572-133	IP20	25kg	235.5mm
24572-288	IP20	25kg	342.4mm
24572-132	IP20	25kg	235.5mm
24571-026	IP20	25kg	342.4mm
24572-289	IP20	25kg	342.4mm
24571-065	IP20	25kg	235.5mm
24572-129	IP20	25kg	235.5mm
24572-297	IP20	25kg	448.9mm
24571-090	IP20	25kg	448.9mm
24572-120	IP20	25kg	164.4mm
24572-300	IP20	25kg	448.9mm
24571-066	IP20	25kg	235.5mm
24571-091	IP20	25kg	448.9mm
24572-301	IP20	25kg	448.9mm
24571-140	IP20	25kg	448.9mm
24571-139	IP20	25kg	448.9mm
24572-302	IP20	25kg	448.9mm
24571-014	IP20	25kg	235.5mm
24571-062	IP20	25kg	235.5mm

Table 2/4

<b>Codice a catalogo</b>	<b>Grado di protezione</b>	<b>Carico statico</b>	<b>Larghezza</b>
24571-092	IP20	25kg	448.9mm
24571-138	IP20	25kg	448.9mm
24572-303	IP20	25kg	448.9mm
24571-029	IP20	25kg	342.4mm
24572-273	IP20	25kg	235.5mm
24571-078	IP20	25kg	342.4mm
24572-159	IP20	25kg	448.9mm
24572-158	IP20	25kg	448.9mm
24571-018	IP20	25kg	235.5mm
24572-261	IP20	25kg	164.4mm
24571-077	IP20	25kg	342.4mm
24572-157	IP20	25kg	448.9mm
24571-086	IP20	25kg	448.9mm

Codice a catalogo	Grado di protezione	Carico statico	Larghezza
24572-264	IP20	25kg	164.4mm
24572-156	IP20	25kg	448.9mm
24571-038	IP20	25kg	448.9mm
24571-110	IP20	25kg	235.5mm
24571-074	IP20	25kg	342.4mm
24572-153	IP20	25kg	448.9mm
24572-276	IP20	25kg	235.5mm

Table 3/4

Codice a catalogo	Grado di protezione	Carico statico	Larghezza
24572-145	IP20	25kg	342.4mm
24572-144	IP20	25kg	342.4mm
24571-017	IP20	25kg	235.5mm
24572-277	IP20	25kg	235.5mm
24572-141	IP20	25kg	342.4mm
24571-089	IP20	25kg	448.9mm
24572-285	IP20	25kg	342.4mm
24571-122	IP20	25kg	342.4mm
24571-113	IP20	25kg	235.5mm
24571-005	IP20	25kg	164.4mm
24572-520	IP20	25kg	342.4mm
24571-125	IP20	25kg	342.4mm
24571-101	IP20	25kg	164.4mm
24572-534	IP20	25kg	448.9mm
24572-523	IP20	25kg	342.4mm
24571-044	IP20	25kg	448.9mm
24571-126	IP20	25kg	342.4mm
24571-030	IP20	25kg	342.4mm
24571-002	IP20	25kg	164.4mm
24572-524	IP20	25kg	342.4mm

Table 4/4

Codice a catalogo	Grado di protezione	Carico statico	Larghezza
24571-114	IP20	25kg	235.5mm
24572-533	IP20	25kg	448.9mm
24572-530	IP20	25kg	448.9mm

Codice a catalogo	Grado di protezione	Carico statico	Larghezza
24571-043	IP20	25kg	448.9mm
24571-042	IP20	25kg	448.9mm
24572-536	IP20	25kg	448.9mm
24571-137	IP20	25kg	448.9mm
24572-500	IP20	25kg	164.4mm
24571-053	IP20	25kg	164.4mm
24571-041	IP20	25kg	448.9mm
24572-503	IP20	25kg	164.4mm
24571-098	IP20	25kg	164.4mm
24572-510	IP20	25kg	235.5mm
24571-134	IP20	25kg	448.9mm
24572-535	IP20	25kg	448.9mm
24572-513	IP20	25kg	235.5mm
24571-050	IP20	25kg	164.4mm
24572-514	IP20	25kg	235.5mm

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

Modifiche (colori o dimensioni speciali).

Soluzioni personalizzate (ritagli nel coperchio superiore, nella piastra di base o nei pannelli laterali).

Servizio di assemblaggio da 1 pezzo.

## 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](https://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](https://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](https://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](https://nvent.com/schroff)



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**