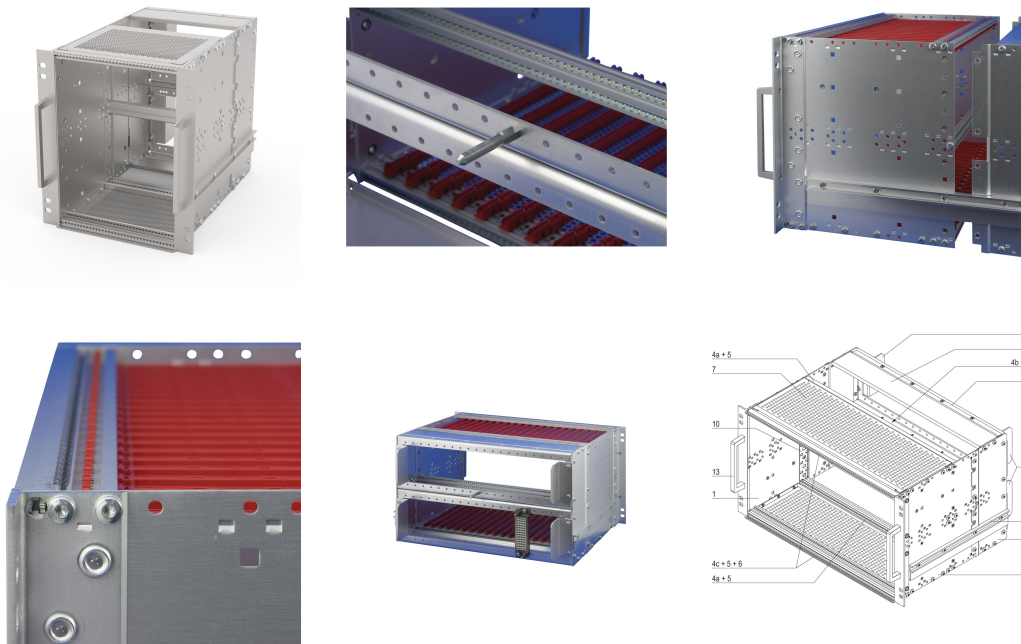


# Kit sottorack EuropacPRO 19" per ferrovie, schermato, SNCF, CompactPCI, 6 U, 36 CV, 320 mm

CODICE A CATALOGO

**21500-072**



Supporto per applicazioni ferroviarie, conforme allo standard SNCF, versione schermata per applicazioni CompactPCI.

## CERTIFICAZIONI



## CARATTERISTICHE

Registrazione SNCF, EuropacPRO-fer, testato in conformità a NF F 61-005 e NF F 60-002

La staffa da 19" è fissata saldamente al pannello laterale (saldato a freddo) ed è particolarmente adatta per le elevate sollecitazioni meccaniche (resistenza alle vibrazioni)

Le barre di supporto laterali conformi allo standard NFF facilitano l'inserimento del sottorack nel telaio (cabinet). La doppia posizione di avvitamento da 19" aumenta ulteriormente la sicurezza (standard NFF)

IP 20, in conformità alla norma IEC 60529

EMC di circa 40 dB a 1 GHz, 30 dB a 2 GHz, presupponendo che la parte anteriore sia coperta da pannelli frontali schermati, test in conformità alla norma VG 95373 parte 15

Struttura in alluminio

Sono disponibili modifiche quali ritagli, finiture o dimensioni diverse

Fornito in confezione piatta salvaspazio

## ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

---

Altezza del rack: 6U

Larghezza rack: 36HP

Quantità nella confezione: 1

Per il montaggio: Backplane

Profondità scheda: 160mm

Tipo di guarnizione: Tessuto

Tolleranza agli urti e alle vibrazioni: 5g (force)

Maniglia in dotazione: Sì

Montaggio: Rack

È conforme a: CODICE 60297-3-103; IEEE 1101,10; SNCF NFF 61005; SNCF NFF 60002

Profondità: 320mm

Schermatura EMC: Sì

Finitura: Anodizzato; Passivato

Materiale: Alluminio

Tipo di prodotto: Rack secondario/Telaio

Carico statico: 15kg

Net Weight: 2.447kg

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

---

Fer = ferroviaire = Ferrovie francesi, 1 T = 4 HP = 20,32 mm connettore femmina/telaio di montaggio per supporti, acciaio inox, 9 T o 21 T su richiesta.

Versione 9 T disponibile su richiesta; report di test disponibili online.

Guide colorate secondo IEEE 1101,10 rosso = spazio per la scheda CPU; grigio = spazio per le schede periferiche; verde = spazio per CompactPCI; 19" alimentatori offset 0,1".

Configurazione individuale: Ampia gamma di varianti in altezza, larghezza e profondità; guide per un'ampia varietà di applicazioni; opzioni interne; accessori e materiale di montaggio.

## 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**