

# DIGITUS Armadio di rete serie Unique - 800x1000 mm (Largh. x Prof.)

DN-19 26U-8/10-1  
EAN 4016032341161



## Armadio di rete 26U, Unique 1342x800x1000 mm, colore grigio (RAL 7035)

Gli armadi di rete della serie Unique sono stati sviluppati per un cablaggio di rete particolarmente comodo e flessibile. Gli ingressi dotati di spazzole nella parte superiore e inferiore (a partire da 26U e 800 mm di larghezza dell'armadio), l'ingresso a scorrimento nel telaio inferiore con guarnizione in neoprene e le guarnizioni a spazzola posteriori sopra e sotto lo sportello posteriore (a partire da 26U) consentono un uso versatile in un'ampia gamma di scenari applicativi. Canaline di introduzione cavi verticali con protezione, installate accanto alle guide profilate (a partire da larghezza armadio 800 mm), completano il design. Il coperchio rimovibile con fessure di ventilazione garantisce una migliore circolazione dell'aria. Questo si trova sopra una struttura speciale che consente di montare facilmente un modulo ventilatore. All'interno sono installate due coppie di guide galvanizzate da 483 mm (19"), etichettate con unità rack leggibili in entrambe le direzioni. Si possono regolare in profondità e sono collegate nell'armadio con traversini aggiuntivi. Ciascun armadio è realizzato in una struttura in acciaio robusta con una lamiera spessa fino a 1,5 mm. La colorazione avviene sotto forma di verniciatura a polvere elettrostatica nei colori standard grigio (RAL 7035) e nero (RAL 9005). Le pareti laterali e gli sportelli richiudibili e rimovibili in modalità modulare migliorano l'accessibilità. Le cerniere possono essere sostituite. Inoltre, gli armadi si possono smontare completamente se necessario grazie alla struttura scomponibile.

## La Serie Unique DIGITUS® è stata creata e sviluppata per le esigenze elevate delle infrastrutture IT.

- Classe di protezione IP20
- Porta anteriore con telaio completamente in metallo e vetro di protezione
- Sistema di chiusura con maniglia girevole sulla porta d'ingresso (predisposta per ricevere un semi-cilindro)
- Angolo di 120° di apertura delle porte anteriori e posteriori
- Porta posteriore a doppio battente
- 1 punto di blocco su tutte le porte
- La parti laterali sono bloccabili e rimovibili

- incl. 4 piedini di livellamento che sono già installati sotto il mobile
- Guide da 483 mm (19") installate sulla parte anteriore e posteriore all'interno dell'armadio zincato
- Le guide profilate da 483 mm (19") sono regolabili in profondità e hanno un segno per marcare l'unità di altezza
- I puntoni incorporati installati garantiscono stabilità
- Pressacavo mobile con guarnizione in schiuma di gomma sul modulo a pavimento
- Passacavo con striscia di spazzole sulla parte posteriore e inferiore dell'armadio
- Ingresso cavi con pavimento e tetto con gruppo delle spazzole a destra e a sinistra
- Il tetto è predisposto per accogliere un'unità di ventilazione
- Diversi punti di messa a terra nell'armadio per i componenti installati
- Il tetto è predisposto per accogliere un'unità di ventilazione
- Profondità di installazione per componenti min.-max.: 688-943 mm
- Fornito completamente montato
- Pannello frontale di gestione verticale dei cavi
- Capacità di carico: 800 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 800 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in vetro, apertura singola
- Porta posteriore: Porta in acciaio e ingresso cavo, apertura doppia
- Profondità: 1000 mm
- Tipo di armadio: Armadio di rete
- Unità: 26
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: sì

## Package contents

- Set di cavi di messa a terra
- Set di installazione (viti, dadi a gabbia, rondelle)
- Kit di installazione per semicilindro profilato
- 2 x chiave

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	89.00	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00
Packaging Unit Inside	1	89.00	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00
Packaging Unit Single	1	89.00	105.00	85.00	139.20	1,242,360.00
Net single without Packaging	1	88.00	100.00	80.00	134.20	0.00

More images:

