

# DIGITUS Armadio di rete Serie Unique - 800 x 800 mm (L x P)

DN-19 36U-8/8-1  
EAN 4016032332329



## Armadio di rete 36U, unico 1787x800x800 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.

- Grado di protezione IP20
- Porta d'ingresso interamente realizzata con telaio in metallo e vetro di sicurezza
- Sistema di chiusura con maniglia a leva girevole sulla porta anteriore (predisposta per l'inserimento di semicilindri profilati; adattatore incluso)
- Angolo di apertura delle porte anteriore e posteriore di 120°.
- Porta posteriore a due ante
- Chiusura a 1 punto su tutte le porte

- I pannelli laterali sono bloccabili e rimovibili
- incl. 4 piedini di livellamento, già montati sotto il mobile
- Guide profilate da 483 mm (19") montate anteriormente e posteriormente all'interno dell'involucro, zincate
- Le guide profilate da 483 mm (19") sono regolabili in profondità ed etichettate con l'unità di misura dell'altezza.
- Canali verticali per la gestione dei cavi nella parte anteriore
- Ingresso cavi con striscia a spazzola in alto e in basso sul retro dell'involucro
- Ingresso cavi a scorrimento con guarnizione in gommapiuma nella base
- Ingresso cavi nel pavimento e nel tetto con striscia di spazzole a sinistra e a destra
- Il tetto è predisposto per ospitare un'unità di ventilazione e una copertura rimovibile
- Vari punti di messa a terra nell'involucro per i componenti integrati
- Set di montaggio incluso (viti, dadi a gabbia, rondelle)
- Profondità di installazione dei componenti min.-max.: 563-743 mm
- Fornito completamente assemblato
- 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, chiusa, apertura doppia
- Profondità: 800 mm
- Tipo di armadio: Armadio di rete
- Unità: 36
- 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	97.00	85.00	85.00	183.70	1,327,230.00
Packaging Unit Inside	1	97.00	85.00	85.00	183.70	1,327,230.00
Packaging Unit Single	1	97.00	85.00	85.00	183.70	1,327,230.00
Net single without Packaging	1	96.00	80.00	80.00	178.70	0.00

More images:

