

# DIGITUS Armadio di rete Serie Unica - 800 x 1000 mm (LxP)

**DN-31131**  
**EAN 4016032476818**



## Armadio di rete 42U, Unique, 2053x800x1000 mm Sportello frontale in acciaio a doppia anta, gr

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.

- Sportello frontale in acciaio, a doppia anta
- Sistema di chiusura con maniglia girevole sulla porta d'ingresso (predisposta per ricevere un semi-cilindro)
- Sportello posteriore in acciaio con serratura rotonda, a doppia anta
- Passacavo con striscia di spazzole sulla parte posteriore e inferiore dell'armadio
- 1 punto di blocco su tutte le porte

- Angolo di 120° di apertura delle porte anteriori e posteriori
- La parti laterali sono bloccabili e removibili
- incl. 4 piedini di livellamento già inseriti sotto l'armadio
- 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
- Ingresso cavi applicabile con guarnizione in gomma cellulare nel fondo
- Il tetto è predisposto per accogliere un'unità di ventilazione
- Diversi punti di messa a terra nell'armadio per i componenti installati
- Profondità di installazione per componenti min.-max.: 688-943 mm

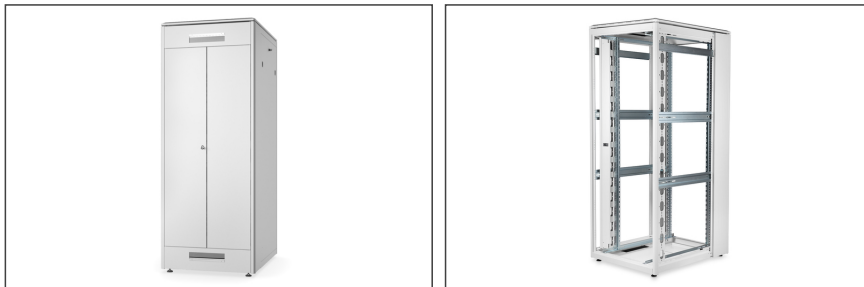
## Attributes

- Capacità di carico: 800 kg
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Larghezza: 800 mm
- Pannelli laterali: Entrambi i lati
- Porta anteriore: Porta in acciaio, chiusa, apertura doppia
- Porta posteriore: Porta in acciaio e ingresso cavo, apertura doppia
- Profondità: 1000 mm
- Tipo di armadio: Armadio di rete
- Unità: 42
- Classe di protezione IP: IP20
- Installato: sì

## Package contents

- 1 armadio di rete
- Set di installazione (36 viti, 36 dadi a gabbia, 36 rondelle)
- 1x adattatore per semicilindro profilato
- 4x cavo di messa a terra (compresi dadi e rondelle)
- Chiave 2x

<b>Logistics</b>						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1	152.00	85.00	105.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Inside	1	152.00	85.00	105.00	210.30	1,876,930.00
Packaging Unit Single	1	152.00	85.00	105.00	210.30	1,876,930.00
Net single without Packaging	1	149.00	80.00	100.00	205.30	0.00

**More images:****Safety notes**

- Assicurare una ventilazione adeguata per evitare il surriscaldamento dei dispositivi installati.
- Gli armadi di rete non devono essere riempiti eccessivamente e le aperture di ventilazione non devono essere bloccate.
- I cavi devono essere posati in modo ordinato e organizzati in canaline o vassoi.
- Utilizzare dispositivi di protezione contro le sovratensioni per proteggere i dispositivi sensibili da sovratensioni o fulmini.
- Evitare l'umidità o il bagnato rispettando il rispettivo grado di protezione IP.
- Assicurarsi che l'involucro e i dispositivi utilizzati siano correttamente collegati a terra.
- Nelle regioni con frequente attività temporalesca, la protezione professionale contro i fulmini deve essere integrata nell'alimentazione.
- Per evitare carichi irregolari, montare sempre le unità più pesanti nella parte inferiore dell'armadio.
- Scollegare i dispositivi installati dall'alimentazione durante i lavori di manutenzione o installazione.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
info@assmann.com