# Armadio Rack da Parete IP55

## ARMADIO DA PARETE 19" IP55 CON PROFONDITÀ 450mm e 600mm

Armadietto per montaggio a parete con grado di protezione IP55, porta cieca, predisposizione per kit ventilazione.

Disponibile in varie altezze: 7U, 9U, 12U, 16U



## **CARATTERISTICHE**

- Montaggio a Parete;
- Ventilazione con filtri;
- Rack 19"
- Messa a terra
- Porta cieca
- Pannelli laterali fissi
- ✓ Iamiera d'acciaio



## **DESCRIZIONE**

- Armadio da parete in lamiera d'acciaio con telaio saldato
- Feritoie di aerazione presenti su lato destro e sinistro con filtro
- Pareti laterali non smontabili
- Predisposizione per il montaggio di due ventole sul lato interno del tetto
- Porta anteriore in acciaio con rinforzo e bloccaggio a 3 punti
- Telaio interno 19" regolabile in profondità, galvanizzato
- Pareti interne con messa a terra
- Carico massimo 50 kg
- Colore grigio chiaro RAL7035
- Grado di protezione IP55
- Accessori inclusi: 4 squadrette per montaggio a parete.

## **CODICE D'ORDINE**

Armadio rack 19" a parete IP55 con porta cieca, profondità 450mm	CODICE
Armadietto IP55, dim. mm 600Lx450Px410H 7U, porta cieca, RAL7035	RACK7/45IP
Armadietto IP55, dim. mm 600Lx450Px500H 9U, porta cieca, RAL7035	RACK9/45IP
Armadietto IP55, dim. mm 600Lx450Px630H 12U, porta cieca, RAL7035	RACK12/45IP
Armadietto IP55, dim. mm 600Lx450Px810H 16U, porta cieca, RAL7035	RACK16/45IP
Armadietto IP55, dim. mm 600Lx450Px1000H 20U, porta cieca, RAL7035	RACK20/45IP
Armadio rack 19" a parete IP55 con porta cieca, profondità 600mm	CODICE
Armadietto IP55, dim. mm 600Lx600Px410H 7U, porta cieca, RAL7035	RACK7/60IP

#### Accessori a completamento

Kit di ventilazione con griglie e cavo di alimentazione. Codice: KITVE01

Armadietto IP55, dim. mm 600Lx600Px500H 9U, porta cieca, RAL7035

Armadietto IP55, dim. mm 600Lx600Px630H 12U, porta cieca, RAL7035

Armadietto IP55, dim. mm 600Lx600Px810H 16U, porta cieca, RAL7035

Armadietto IP55, dim. mm 600Lx600Px1000H 20U, porta cieca, RAL7035



RACK9/60IP

RACK12/60IP

RACK16/60IP

RACK20/60IP