



## ARMADIO, 640 SERIES – SOLO RACK, 36U

**CODICE:** 05374



<b>Altezza Utile</b>	36U
<b>CARICO MASSIMO</b>	150 kg
<b>Accoppiamento Con</b>	19" Accessori
<b>Materiale</b>	Fe
<b>Trattamenti</b>	RAL 9005
<b>Peso netto</b>	58,08 kg
<b>Unità Imballo</b>	0,126 m3, 61,18 kg
<b>Altezza Interna</b>	1600 mm
<b>ALTEZZA ESTERNA (SENZA RUOTE O PIEDINI)</b>	1646 mm
<b>Profondità Interna</b>	535 mm
<b>PROFONDITA ESTERNA</b>	640 mm

---

**Categorie:** [Rack 19"](#), [RACK 640 SERIES](#)

Altezza utile: 36U

Armadio rack 19" componibile di profondità 640mm, interamente realizzato in lamiera d'acciaio in colore RAL9005. Questa nuova serie di rack permette di semplificare ed ottimizzare la logistica utilizzando solamente due fiancate per ottenere rack di diverse dimensioni. Per ottenere infatti rack di unità superiori a 18 è sufficiente sovrapporre le fiancate di 12 e 18. Combinandole, si possono così ottenere oltre ad armadi di 12 e 18U anche rack di 24, 30 e 36 unità. L'unione delle fiancate si ottiene grazie alla staffa di congiunzione che ne guida l'accoppiamento. Una volta unite le fiancate, sono previste anche 6 viti di sicurezza che fissano definitivamente i due fianchi laterali. Per facilitare l'installazione del



rack, nell'imballo sarà inserito un manuale di istruzioni. Il rack è composto di: una base (L:545/P:640mm) con 4 attacchi filettati M10; un coperchio (L:545/P:640mm); due fiancate con passo 19" con due montanti di rinforzo ed aperture per la ventilazione; due staffe per sovrapporre le fiancate; quattro piedini di livellamento; set minuteria di assemblaggio. Per facilità di trasporto e riduzione dei costi di spedizione, l'articolo viene consegnato pronto per l'assemblaggio in più colli. Tempo standard di montaggio dell'armadio 15 minuti.

[RICHIEDI UN'OFFERTA](#)

x

**RICHIEDI UN'OFFERTA**

Nome \*

Cognome \*

Azienda \*

Email \*

Messaggio \*

Ho letto l'informativa sulla Privacy Policy e autorizzo il trattamento dei dati personali (\*)

[Leggi la nostra Privacy Policy](#)

Invia

x



## GALLERY

