



MAIN RACK

Struttura esterna realizzata in lamiera presso piegata con spessori vari, interamente saldata, con sezioni a "C" e rinforzi omega interni saldati; base e tetto sp. 30/10 mm tagliati a laser collegate ai montanti con saldatura, e predisposizione per la messa a terra equipotenziale.

Struttura interna realizzata in lamiera presso piegata con spessori vari, interamente saldata, completa di montanti anteriori e posteriori rack 19" sp. 15/10 mm. con sezioni a "C", rinforzi esterni a "C" saldati, unità a passo standard con foratura per la mezza unità; base e tetto sp. 30/10 mm tagliati a laser collegate ai montanti con saldatura, predisposizione per la regolazione della terza colonna interna; terze colonne interne con sezioni a "C", unità a passo standard e foratura per la mezza unità.

Sistema di scorrimento su tre 3 pacchi guide doppie a doppia estrazione integrate alla struttura: la prima guida con estrazione totale, si compone di due guide, una fissa e una mobile, e di un elemento intermedio in acciaio Cf53 con profilo a T a sezione compatta, che conferisce rigidità. la seconda guida montata in abbinamento, è in grado di assorbire disallineamenti rispetto alla superficie di montaggio e di mantenere nel tempo un'alta qualità di scorrimento.

Questa guida telescopica è realizzata in acciaio trafilato a freddo, ha piste di rotolamento temprate che garantiscono un utilizzo continuativo con altissima affidabilità.

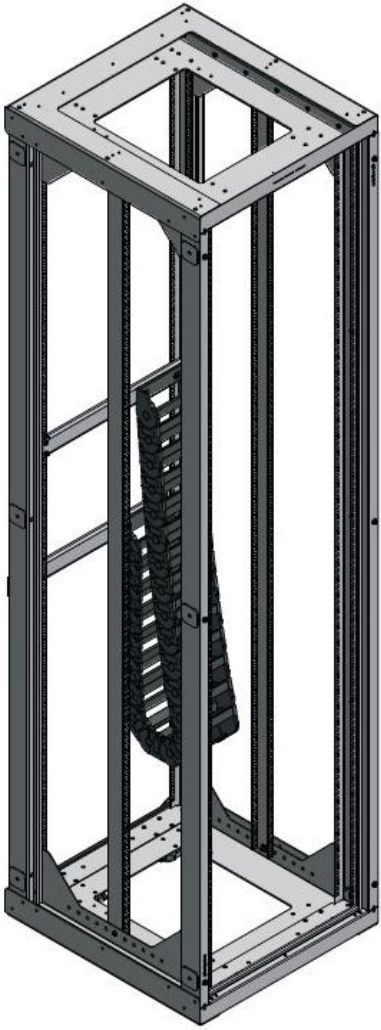
Sistema intero di scorrimento incorporato, previsto per la totale assenza di accessori atti al montaggio e smontaggio durante l'uso o lo stato di riposo.

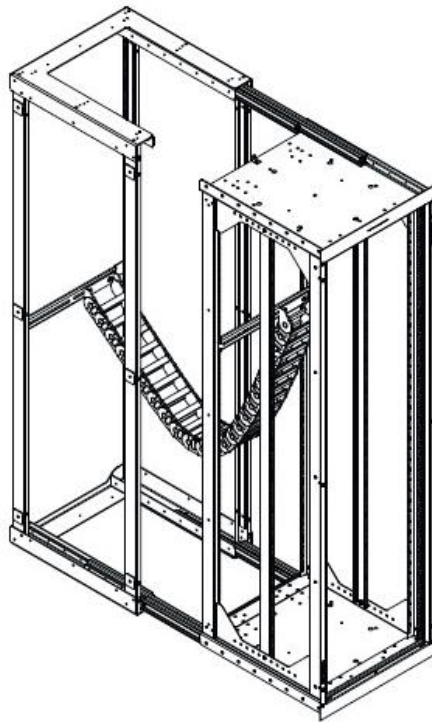
Profilo anteriore di finitura ad "L", con sistema di fissaggio e bloccaggio estrazione della gabbia con vite M6 nera.

Catena passacavi in plastica con montaggio in verticale, lunghezza di estrazione 1 mt.

Rulli in PVC nero diam 35 mm. fissati alla base.

Verniciatura con polvere epossidica RAL 9005 liscio





A = Rack units x 44,50 mm  
 \* = Custom version

