



Il nuovo rack di rete Rittal TX CableNet

Elevata qualità nella gestione dei cavi

I professionisti IT sono costantemente sotto pressione nella gestione di sistemi sempre più complessi. Con il nuovo TX CableNet, Rittal migliora la qualità del cablaggio di rete. È possibile installare in modo semplice anche grandi quantità di cavi con un raggio di curvatura morbido per ottenere il perfetto "sistema a cascata". Il design open-frame pre-assemblato e modulare per l'installazione degli accessori Rittal, assicura un montaggio rapido e una facile manutenzione.

Pioltello, 29 novembre 2021 – Gli IT Manager hanno l'esigenza di espandere e gestire, a un ritmo crescente, reti sempre più interconnesse. Quando questo succede la velocità e l'affidabilità sono fondamentali: "Nel TX CableNet, abbiamo combinato la gestione innovativa dei cavi con la qualità professionale", spiega Luis Brücher, Head of IT Product Management di Rittal: "Oltre alle proprietà meccaniche del rack, si aggiungono un approccio mirato, la disponibilità del prodotto e la consegna rapida".

Il nuovo TX CableNet è stato progettato come rack di rete, perfettamente adatto alla gestione dei cavi attraverso un sistema di cablaggio innovativo. Un principio applicabile anche a grandi quantità di cavi per un'installazione semplice e veloce. Ciò è reso possibile grazie ad appositi ingressi cavi con bordi arrotondati e con ampia curvatura su entrambi i lati e su tutta la superficie longitudinale del tetto. I profili esterni del tetto sono facilmente removibili per favorire il passaggio dei cavi, così che il fascio completo possa essere inserito e i profili nuovamente riposizionati in sicurezza. In questo modo, anche i cablaggi più complessi vengono instradati dal tetto del rack con un morbido raggio di curvatura. Il "sistema a cascata" è efficace per i cavi di rame e per i cavi in fibra ottica. La costruzione a telaio aperto permette inoltre di utilizzare l'intera profondità del rack quando l'ingresso è predisposto da pavimento.

Ordini e consegne veloci

Rittal assicura la consegna del TX CableNet per i modelli standard, gestiti a magazzino in 24 ore in Germania e 48 ore in altri paesi europei. La compatibilità dell'armadio con gli accessori della serie TS/VX rende il TX CableNet un prodotto estremamente flessibile e idoneo per ogni installazione di rete. I tecnici IT e i distributori utilizzano un tool, disponibile anche sul sito web di Rittal (<https://www.rittal.com/tx-cablenet>), per la conversione dei codici della vecchia serie TE 8000 nei nuovi codici TX CableNet.

Telaio di montaggio progettato per una gestione efficiente

La costruzione free-standing del telaio pre-assemblato, insieme alla struttura e al tetto saldato, è un altro importante punto di forza. Questo aumenta la velocità d'installazione, oltre a garantirne la stabilità. I componenti del sistema vengono posizionati e fissati rapidamente grazie al profilo con passo continuo da 25 mm e al reticolo di fissaggio numerato. Le pareti laterali possono essere montate in pochissimo tempo e rimosse altrettanto velocemente per facilitare la manutenzione.

Comunicato stampa

Rittal S.p.A.

La gamma comprende tredici varianti. I rack sono larghi 800 mm o 600 mm e disponibili in altezze da 2.000 mm (42 U), 2.200 mm (47 U) e 1.200mm (24U), con profondità di 600 mm, 800 mm o 1.000 mm.

Per maggiori informazioni: <https://www.rittal.com/tx-cablenet>

Rittal

Rittal, con sede ad Herborn in Germania, è un fornitore mondiale leader in soluzioni per armadi di comando, distribuzione di corrente, sistemi di climatizzazione, infrastrutture IT oltre a Software & Service. Le soluzioni Rittal si trovano in oltre il 90% di tutti i settori industriali del mondo.

I sistemi Rittal sono impiegati in diverse applicazioni dell'industria e dell'IT, inclusi settori verticali come l'industria dei trasporti, la produzione di energia, l'ingegneria meccanica e impiantistica, IT e telecomunicazioni. Rittal è presente mondo con 9.100 dipendenti e 64 filiali. La sua ampia gamma di prodotti comprende soluzioni infrastrutturali per data center modulari e ad alta efficienza energetica con concetti innovativi per la sicurezza dei dati fisici e dei sistemi. Eplan e Cideon, fornitori leader di software, si integrano nella catena del valore grazie a soluzioni ingegneristiche applicabili in ogni ambito, mentre la business unit Rittal Automation Systems offre sistemi automatizzati per quadristi e integratori elettrici.

Fondata nel 1961 a Herborn (Germania), Rittal è la più grande società del Friedhelm Loh Group, gruppo presente nel mondo con 12 siti produttivi e 94 filiali internazionali. L'intero gruppo si avvale di oltre 11.600 collaboratori e nel 2019 ha generato un fatturato di circa €2,6 miliardi. Per la tredicesima volta consecutiva, nel 2021 la family company ha vinto il "Top German Employer". Inoltre il Friedhelm Loh Group è stato riconosciuto come "Top vocational trainer" secondo uno studio di mercato condotto da Deutschland Test e Focus-Money, per la quinta volta nel 2021.

Contatti

Per qualsiasi ulteriore informazione potete contattare:

Paola Casiraghi
casiraghi.p@rittal.it – 02 95930357

Rittal S.p.A.
Via Niccolò Machiavelli, 4/6, 20096 Pioltello MI, IT
Tel. +39 02959301
www.rittal.it