



Rittal RiPanel: nuovo configuratore per armadi

Più facile che mai - configurare e ordinare armadi in completa autonomia

Prodotti complessi, come i sistemi di armadi, possono essere progettati facilmente in 3D, configurati autonomamente e ordinati in modo veloce: per i progettisti elettrici ora è ancora più facile. Con il nuovo configuratore RiPanel di Rittal, gli armadi personalizzati, compresi di accessori, possono essere velocemente configurati e ordinati anche online. La nuova versione del configuratore fornisce informazioni in tempo reale su prezzi e disponibilità per una maggiore trasparenza.

Pioltello, 19 gennaio 2022 – Per gli specialisti software di Rittal uno strumento limitato alla selezione degli armadi standard con il solo focus sulle informazioni tecniche non era sufficiente: le esigenze nel mondo della produzione di quadri elettrici sono molto più elevate. I progettisti di sistemi e i disegnatori hanno bisogno di configuratori che possano essere utilizzati anche per progettare facilmente dai singoli armadi agli armadi montati in batteria, con accessori adeguati e fruire di controlli di fattibilità automatici per evitare errori. RiPanel offre una visualizzazione 3D, la possibilità di personalizzare gli armadi con forature e delle librerie con schemi di foratura predefiniti e un collegamento diretto alla Piattaforma EPLAN e all'Online Shop Rittal. Gli utenti possono eventualmente anche importare e posizionare singole forature da file DWG in modo rapido e intuitivo. Con il nuovo configuratore RiPanel di Rittal, i progettisti di sistemi hanno a disposizione uno strumento di configurazione potente: il funzionamento è semplice e garantisce la massima efficacia e coerenza dei dati nell'intero processo di progettazione, ordine e successiva produzione.

Personalizzato, ma standard - semplicemente ordinato con un click

Sono possibili anche soluzioni personalizzate. Ad esempio, quando si prepara l'armadio per la lavorazione, l'utente di RiPanel, se lo desidera, può utilizzare schemi di foratura predefiniti. Il posizionamento delle forature viene effettuato graficamente in 3D: ciò significa che l'utente può sempre vedere esattamente dove sono posizionati i fori e le cave, in relazione agli altri componenti dell'armadio. Una lista di codici scelti mostra quali parti sono state selezionate e fornisce informazioni sui costi totali grazie ad un collegamento diretto all'Online Shop Rittal. Durante la fase di configurazione è possibile monitorare quindi il costo in tempo reale e verificare le disponibilità. La visibilità dei prezzi semplifica la scelta tra le diverse varianti. Gli articoli possono essere ordinati con un semplice click nell'Online Shop Rittal e la consegna in 24/48 ore, ove possibile, permette ai clienti di ricevere velocemente gli ordini più urgenti. I controlli di fattibilità integrati nel sistema impediscono di immettere ordini o progetti errati già in fase di pianificazione. Inoltre, vengono configurati solo i componenti che sono compatibili fra loro. Infine, tutti i dati vengono memorizzati in RiPanel e possono essere facilmente utilizzati per i progetti successivi, anche in caso di modifiche.

Comunicato stampa

Rittal S.p.A.



Produzione altamente automatizzata ed efficiente

Gli sviluppatori Rittal & Eplan hanno elaborato tutte le fasi del processo produttivo in modo logico e funzionale: il prototipo virtuale dell'armadio progettato può essere infatti trasferito alle macchine automatizzate per un'ulteriore lavorazione, utilizzando ad esempio Rittal Perforex MT. I dati possono anche essere trasferiti al nuovo sistema di controllo della produzione RiPanel Processing Center.

Scopri di più <https://www.rittal.com/it-it/Configuratori>

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 quadri 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