



### Rittal in Internet

Grazie ai siti Internet Rittal i nostri Clienti sono sempre aggiornati: possono scoprire le ultime novità, avere una panoramica generale dei nostri prodotti e dei nostri servizi, reperire informazioni su argomenti tecnici ed offerte di lavoro. Specifiche di prodotto, testi di capitolato, dimensioni dei prodotti ed istruzioni di montaggio sono disponibili per la consultazione in formato Acrobat Reader. Le versioni demo dei software Rittal possono essere richiesti all'indirizzo [mkg@rittal.it](mailto:mkg@rittal.it). Su Internet è anche possibile richiedere i prospetti e i cataloghi Rittal. Nella nostra home page troverete il link alla richiesta di documentazione, facile e veloce da compilare. Naturalmente Rittal è raggiungibile anche per e-mail. Mettetevi in contatto con noi scrivendo a: [info@rittal.it](mailto:info@rittal.it)

#### I servizi Internet:

- vasto database con disegni CAD
- software di configurazione, visualizzazione della soluzione
- guida alla progettazione e al dimensionamento termico
- creazione online di mappe per testi di capitolato

Per maggiori informazioni scrivete all'indirizzo:

[mkg@rittal.it](mailto:mkg@rittal.it)



### RiArt

Il listino prezzi in formato elettronico, con il catalogo dei prodotti, vi offre:

- schede tecniche in formato HTML, solo testo e PDF
- elenco dei prezzi in formato Excel
- codici e record articoli in formato DATANORM/ELDANORM
- cataloghi secondo eCI@ss/ETIM/BMEcat
- carrello ordini di acquisto con interfaccia excel
- dati sugli articoli per software EPLAN
- testi di capitolato
- libreria di disegni DWG
- istruzioni di montaggio
- dimensionamento rapido dei componenti di climatizzazione
- software in versione demo
- pagine PDF delle brochure
- elenco accessori idonei

Disponibile solo per il mercato tedesco e non fornibile in Italia.



### PlanIT

Dall'ampia offerta di prodotti e soluzioni Rittal abbiamo raccolto le informazioni rilevanti per la progettazione specifica degli armadi di rete, delle infrastrutture IT e delle sale CED.

Sul CD PlanIT 1.0 troverete le seguenti applicazioni:

- sintesi dei prodotti
- ricerca dei prodotti
- documentazione
- software di controllo armadi di comando
- disegni (VISIO)
- brochure
- testi di capitolato (in formato TXT, DOC, PDF, GAEB)
- referenti e indirizzi
- distinta prodotti

#### Nota

Per avere maggiori informazioni sul software PlanIT scrivete all'indirizzo [mkg@rittal.it](mailto:mkg@rittal.it)



### Rittal Power Engineering

#### Il configuratore per i quadri di comando e potenza in bassa tensione Ri4Power

Per

- Forma di segregazione 1: distributori alta corrente
- Forma di segregazione 1: quadri a pavimento
- Forme di segregazione 2-4: quadri di comando e potenza in bassa tensione

Il software multilingue è condivisibile in rete ed offre le seguenti funzioni:

- elaborazione dei progetti, dalla richiesta commerciale fino all'ordinazione
- creazione automatica di distinte pezzi complete e programma di calcolo per la formulazione dell'offerta
- inserimento e valutazione dei tempi di montaggio per la determinazione del valore del lavoro
- accesso a tutte le linee di prodotto Rittal
- output degli ordini, compreso uno schema riassuntivo dei diversi impianti configurati per l'ordine

#### Parti incluse nella fornitura

CD-ROM

Lingua: tedesco/inglese/francese/olandese/svedese/ceco/italiano/spagnolo/polacco/russo

Nr. d'ord. SV	3020.300
---------------	----------

- Creazione di campi specifici configurati dal cliente con elaborazione grafica in ambiente CAD
- interfacce di importazione/esportazione di dati di prodotto e dati CAD
- esportazione di distinte base e liste di ordinazione nei formati Excel o CSV
- calcolo secondo il prezzo corrente del rame
- Integrazione della nuova gamma Ri4Power per i quadri di distribuzione e potenza secondo le forme costruttive 2, 3 e 4
- Interfaccia ad Eplan Electric P8, per l'esportazione di dati CAD e distinte base
- Uno strumento in più per gli studi di ingegneria e progettazione: output di testi di capitolato dettagliati sulla base di impianti elettrici progettati con Power Engineering nei formati MS-Word/GAEB.



### Rittal PlanSV

#### Supporto software per gli studi di ingegneria e progettazione.

Con PlanSV, Rittal mette a disposizione esaurienti e aggiornate informazioni per la progettazione dei quadri in bassa tensione Ri4Power Rittal.

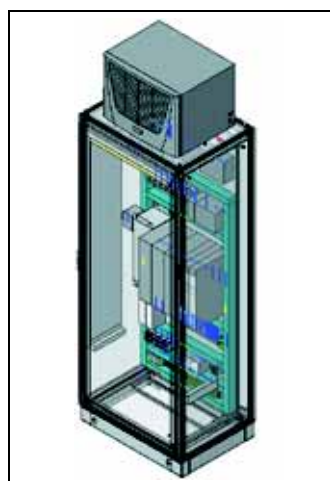
Il software in lingua tedesca offre le seguenti funzioni:

- testi di capitolato
- modelli di disegni
- tool di calcolo
- esempi e riferimenti
- immagini di applicazioni
- istruzioni di montaggio
- documentazione

#### Nota

Potete richiedere gratuitamente Rittal PlanSV scrivendo all'indirizzo [mkg@rittal.it](mailto:mkg@rittal.it)

**Disponibile solo per il mercato tedesco e non fornibile in Italia.**



### EPLAN Cabinet

#### Aumento della produttività: dalla progettazione elettrica fino all'equipaggiamento completo dell'armadio di comando fino alla produzione.

Il progetto elettrico e il montaggio meccanico di un armadio di comando vengono programmati entrambi in un «workflow» integrato con il software EPLAN Cabinet.

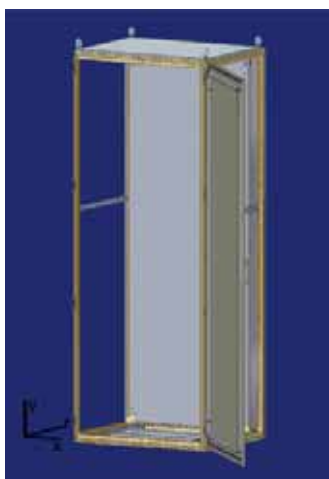
I dati degli apparecchi e dei componenti vengono acquisiti dagli schemi elettrici di EPLAN Electric P8 – o dalle versioni EPLAN precedenti – ed immessi nel progetto di layout. Gli armadi di comando Rittal sono integrati nel software come modelli tridimensionali originali tramite le librerie di disegni dei componenti Rittal (RiCAD-3D). Canaline passacavi, profilati portanti, morsettiere o apparecchiature vengono posizionati esattamente nel «viewer» tridimensionale dell'armadio con un semplice clic del mouse. I controlli di collisione tra le parti garantiscono il rispetto delle distanze e i limiti delle superfici, impedendo errori nella strutturazione del progetto.

La creazione automatica di distinte pezzi e liste di ordinazioni fanno parte, oltre ai disegni quotati, della documentazione dell'impianto.

I moduli di integrazione, come Routing o NC, generano programmi e schemi di foratura, percorsi ed elenchi ottimizzati dei componenti di cablaggio e forniscono dati tecnici per le macchine fresatrici e foratrici. Attraverso il supporto di EPLAN Cabinet, il software che fornisce semplicità di progettazione e documentazione dettagliata, si ottiene un «workflow» ottimizzato, partendo dalla semplice configurazione dello schema dei collegamenti elettrici fino alla configurazione dell'armadio di comando completamente equipaggiato.

Informazioni su EPLAN Cabinet sono disponibili sul sito Internet:

[www.eplan.de](http://www.eplan.de)



### RiCAD-3D

#### Rittal RiCAD-3D – la piattaforma di download per l'integrazione senza interruzioni dei dati CAD Rittal nei vostri progetti di impianti

Non importa quale sia il vostro sistema CAD. RiCAD-3D supporta l'efficienza e la produttività degli impianti che avete progettato.

- Consistente diminuzione delle attività di progetto
- Riduzione dei tempi di montaggio
- Dati Rittal dettagliati e senza errori
- Dati originali generici nei formati 2D e 3D – nessuna conversione dei formati neutri

Accesso online ai dati originali per quasi tutti i sistemi CAD dal sito:

[www.rittal.com/RiCAD3D](http://www.rittal.com/RiCAD3D)

#### Parti incluse nella fornitura

CD-ROM

Lingua: tedesco/inglese/russo/cinese

<b>Nr. d'ord. SZ</b>	<b>2406.110</b>
----------------------	-----------------

CD-ROM con dati CAD per i seguenti formati:

- AUTOCAD DWG, DXF (>R12)
- ProE 2001
- ProE Wildfire
- SolidWorks 3D (= 2003)
- SolidWorks 3D (≥ 2004)
- EPLAN Cabinet
- Formato neutro step (Standard for Exchange of Product)



### RiGeo

#### Dal progetto alle macchine CN

Con il CD-ROM RiGeo, Rittal mette a disposizione una vasta libreria di dati geometrici relativi a quasi tutti i suoi prodotti, visualizzabili in diverse prospettive e utilizzabili in vari formati.

I file sono contenuti in cartelle nominate secondo le categorie dei prodotti per facilitare la ricerca dei componenti. Il software supporta anche la funzione di ricerca nei database.

Non è necessario installare il programma sul disco fisso, poiché il vostro sistema CAD leggerà direttamente i dati contenuti nel CD-ROM.

#### Vantaggi evidenti:

- nessuna occupazione di spazio sul disco fisso
- posizionamento facile degli accessori
- formato file compatibile per ogni applicazione
- rappresentazioni in scala adatte per lavorazioni su macchine CN.

#### Parti incluse nella fornitura

CD-ROM

Lingua: tedesco/inglese/francese/olandese

<b>Nr. d'ord. SZ</b>	<b>2406.100</b>
----------------------	-----------------



### RiDiag II

RiDiag II permette di effettuare una diagnosi del funzionamento dei condizionatori dotati di microcontrollore tipo Comfort. Collegando il condizionatore ad un PC è possibile richiamare i dati memorizzati nel microcontrollore Comfort inerenti le segnalazioni di errore e i valori di temperatura del condizionatore. Il software integra le funzioni di misurazione della temperatura tramite i 4 sensori del condizionatore ed elabora una rappresentazione grafica temporale delle condizioni di temperatura.

#### Parti incluse nella fornitura

CD-ROM

Lingua: tedesco/inglese/italiano/francese

Cavo di connessione

<b>Nr. d'ord. SZ</b>	<b>3159.100</b>
----------------------	-----------------



### Software Therm

**Rittal Therm è un programma di calcolo per la scelta dei componenti di climatizzazione degli armadi di comando.**

Tutti i componenti elettrici ed elettronici hanno una particolare potenza dissipante rilasciata nell'ambiente esterno sotto forma di calore. Le tecnologie moderne adottano componenti sempre più miniaturizzati e alloggiati in spazi ridotti, con conseguente aumento del calore generato e aumento del rischio per l'operatività e la durata di vita dei componenti stessi.

Il software Therm esegue in automatico le complesse procedure di calcolo del fabbisogno di climatizzazione all'interno degli armadi per quadri di comando. Una interfaccia grafica, semplice ed intuitiva, consente all'utente di scegliere i componenti di climatizzazione più idonei e correttamente dimensionati. Tutte le valutazioni seguono le indicazioni delle direttive CEI/TR 60 890 AMD 1/02.95 e DIN 3168 specifiche sui condizionatori dei quadri elettrici.

Parti incluse nella fornitura	
CD-ROM	
Lingua: disponibile in 13 lingue	
<b>Nr. d'ord. SK</b>	<b>3121.000</b>

#### Nota

Per richiedere la versione gratuita scrivete all'indirizzo [mkg@rittal.it](mailto:mkg@rittal.it)



### RiWatchIT

**Video Edition (per videocamere IP Rittal)**

Questa applicazione client-server gestisce centralmente le risorse per il sistema di videosorveglianza Rittal. Con tale software si possono monitorare, controllare e se necessario collegare con i sensori CMC-TC più videocamere.

#### Nota

Il software RiWatchIT «Video Edition» è utilizzabile esclusivamente con le videocamere Rittal IP (DK 7555.xxx)

Ulteriori informazioni:

[www.rimatrix5.com](http://www.rimatrix5.com)

Nr. d'ord. DK	
RiWatchIT Video Edition	<b>7555.300</b>

#### Vantaggi e funzioni

- Economico poiché sfrutta l'infrastruttura di rete già esistente
- Tecnologia IP sicura e ampliabile
- Impiego flessibile nei data centre e nel monitoraggio indoor degli edifici
- Accessibilità tramite reti IP da tutto il mondo
- Scalabilità: il sistema può crescere insieme alle vostre esigenze
- Software di monitoraggio gratuito per le videocamere IP Rittal
- Collegamento unico con i sensori CMC-TC.
- 16 view rappresentabili contemporaneamente

#### Per informazioni dettagliate,

vedi pagina 847/848.



### Certificazione IT-check

La certificazione IT-check vi offre:

- sicurezza di progettazione dei data centre e dei locali server
- verifica della sensibilità ai guasti delle applicazioni IT
- determinazione automatica delle necessità di protezione
- descrizione effettiva dell'infrastruttura di servizio
- descrizione effettiva delle installazioni e apparecchiature di protezione elettrica

Parti incluse nella fornitura	
CD-ROM	
Lingua: tedesco/inglese	
<b>Nr. d'ord. DK</b>	<b>7200.950</b>