

**Monza, Autodromo Nazionale
12 Giugno 2009 --- ore 10 - 13**



RITTAL, leader mondiale nel settore dell'automazione industriale e delle infrastrutture IT

Una certificazione UL e CSA sui componenti per la distribuzione di corrente elettrica sta diventando sempre più importante per costruttori di impianti di distribuzione operanti a livello internazionale. Vengono favorite, infatti, le soluzioni uniformi per applicazioni in conformità con IEC, UL e CSA, dotate di un'ingegneria poco complessa e dispendiosa in termini di tempo, che non necessita di lunghe operazioni di controllo. Per questa ragione, tutti i sistemi di distribuzione sbarre con interasse 60 mm presenti sul mercato dispongono oggi di una certificazione UL riconosciuta. Rittal, però, fa un ulteriore passo avanti: da luglio 2008 è la prima azienda al mondo a certificare il sistema RiLine60 come "C UL US-listed".

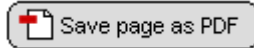
Tale certificazione, che consente un collaudo più rapido e semplificato dell'impianto da parte di UL e CSA, ha come conseguenza un significativo risparmio di tempo e di denaro per tutte le verifiche e i test, rispetto a soluzioni simili. Inoltre, non sono più necessarie le verifiche di conformità delle Conditions of Acceptability (COA) di tutti i componenti riconosciuti UL, mentre i costruttori di impianti non devono più effettuare un UL-listing separato, snellendo così le operazioni, anche dal punto di vista economico. Infine, negli impianti riconosciuti UL vengono meno tutti i consueti costi di registrazione dei file in UL. E, poiché tutte le informazioni sono presenti sui componenti o nelle istruzioni per il montaggio, non è richiesta neppure la lettura del COA, assicurando così un montaggio più rapido e costi ridotti.

Tuttavia, i costruttori d'impianti non risparmiano solo nel corso dell'installazione iniziale. Infatti, in fase di upgrade del sistema, le variazioni o i cambiamenti più rilevanti devono essere verificati in loco da un ispettore UL. Ora poiché tutti i componenti RiLine60 sono dotati di autorizzazione "C UL US-listed" per "field wiring", in caso di ampliamento o riparazione dell'impianto, le ispezioni UL di tali elementi strutturali non sono più necessarie.

data : 24-07-2009
web : www.rittal.it

 [torna alla lista](#)





RiLine60: è di Rittal il primo sistema di distribuzione a sbarre 'C UL US-listed'

Da ora, con RiLine60, Rittal è il primo produttore al mondo a disporre di una certificazione “C UL US-listed” per il sistema di distribuzione sbarre con interasse 60 mm. La certificazione consente ai costruttori di macchine ed impianti, che commercializzano i loro prodotti negli Stati Uniti e in Canada, di semplificare la produzione e il successivo collaudo degli impianti da parte di UL (Underwriters Laboratories) e CSA (Canadian Standards Association), risparmiando così notevolmente sui costi.

28/07/09 - Una certificazione UL e CSA sui componenti per la distribuzione di corrente elettrica sta diventando sempre più importante per costruttori di impianti di distribuzione operanti a livello internazionale. Vengono favorite, infatti, le soluzioni uniformi per applicazioni in conformità con IEC, UL e CSA, dotate di un'ingegneria poco complessa e dispendiosa in termini di tempo, che non necessita di lunghe operazioni di controllo. Per questa ragione, tutti i sistemi di distribuzione sbarre con interasse 60 mm presenti sul mercato dispongono oggi di una certificazione UL riconosciuta. Rittal, però, fa un ulteriore passo avanti: da luglio 2008 è la prima azienda al mondo a certificare il sistema Riline60 come “C UL US-listed”.

Tale certificazione, che consente un collaudo più rapido e semplificato dell'impianto da parte di UL e CSA, ha come conseguenza un significativo risparmio di tempo e di denaro per tutte le verifiche e i test, rispetto a soluzioni simili. Inoltre, non sono più necessarie le verifiche di conformità delle Conditions of Acceptability (COA) di tutti i componenti riconosciuti UL, mentre i costruttori di impianti non devono più effettuare un UL-listing separato, snellendo così le operazioni, anche dal punto di vista economico. Infine, negli impianti riconosciuti UL vengono meno tutti i consueti costi di registrazione dei file in UL. E, poiché tutte le informazioni sono presenti sui componenti o nelle istruzioni per il montaggio, non è richiesta neppure la lettura del COA, assicurando così un montaggio più rapido e costi ridotti.

Tuttavia, i costruttori d'impianti non risparmiano solo nel corso dell'installazione iniziale. Infatti, in fase di upgrade del sistema, le variazioni o i cambiamenti più rilevanti devono essere verificati in loco da un ispettore UL. Ora poiché tutti i componenti RiLine60 sono dotati di autorizzazione “C UL US -listed” per “field wiring”, in caso di ampliamento o riparazione dell'impianto, le ispezioni UL di tali elementi strutturali non sono più necessarie.

TESTO PUBBLICATO DA
Antonella Galimberti
di Primaklasse

RiLine60: è di Rittal il primo sistema di distribuzione a sbarre 'C UL US-listed'

Da ora, con RiLine60, Rittal è il primo produttore al mondo a disporre di una certificazione “C UL US-listed” per il sistema di distribuzione sbarre con interasse 60 mm. La certificazione consente ai costruttori di macchine ed impianti, che commercializzano i loro prodotti negli Stati Uniti e in Canada, di semplificare la produzione e il successivo collaudo degli impianti da parte di UL (Underwriters Laboratories) e CSA (Canadian Standards Association), risparmiando così notevolmente sui costi.

28/07/09 - Una certificazione UL e CSA sui componenti per la distribuzione di corrente elettrica sta diventando sempre più importante per costruttori di impianti di distribuzione operanti a livello internazionale. Vengono favorite, infatti, le soluzioni uniformi per applicazioni in conformità con IEC, UL e CSA, dotate di un'ingegneria poco complessa e dispendiosa in termini di tempo, che non necessita di lunghe operazioni di controllo. Per questa ragione, tutti i sistemi di distribuzione sbarre con interasse 60 mm presenti sul mercato dispongono oggi di una certificazione UL riconosciuta. Rittal, però, fa un ulteriore passo avanti: da luglio 2008 è la prima azienda al mondo a certificare il sistema Riline60 come “C UL US-listed”.

Tale certificazione, che consente un collaudo più rapido e semplificato dell'impianto da parte di UL e CSA, ha come conseguenza un significativo risparmio di tempo e di denaro per tutte le verifiche e i test, rispetto a soluzioni simili. Inoltre, non sono più necessarie le verifiche di conformità delle Conditions of Acceptability (COA) di tutti i componenti riconosciuti UL, mentre i costruttori di impianti non devono più effettuare un UL-listing separato, snellendo così le operazioni, anche dal punto di vista economico. Infine, negli impianti riconosciuti UL vengono meno tutti i consueti costi di registrazione dei file in UL. E, poiché tutte le informazioni sono presenti sui componenti o nelle istruzioni per il montaggio, non è richiesta neppure la lettura del COA, assicurando così un montaggio più rapido e costi ridotti.

Tuttavia, i costruttori d'impianti non risparmiano solo nel corso dell'installazione iniziale. Infatti, in fase di upgrade del sistema, le variazioni o i cambiamenti più rilevanti devono essere verificati in loco da un ispettore UL. Ora poiché tutti i componenti RiLine60 sono dotati di autorizzazione “C UL US-listed” per “field wiring”, in caso di ampliamento o riparazione dell'impianto, le ispezioni UL di tali elementi strutturali non sono più necessarie.

TESTO PUBBLICATO DA
Antonella Galimberti
di Primaklasse

Congratulazioni!

Sei il nostro 999.999esimo visitatore, selezionato ora come pc

Audi A3 - carta di credito da 1.000 € - IPHONE 3G .

Se sei stato selezionato, **clicca qui:** www.vinicitore-selezionato.



Se trovi interessante questo comunicato, puoi contribuire alla sua diffusione o essere informato su nuovi inserimenti dello stesso autore, utilizzando uno dei link soprastanti. Se vuoi pubblicare i comunicati di Informazione.it, fai un click su [i Comunicati Stampa sul tuo Sito](#)

RiLine60: E' di Rittal il primo sistema di distribuzione a sbarre "C UL US-listed"

Da ora, con RiLine60, Rittal è il primo produttore al mondo a disporre di una certificazione "C UL US-listed" per il sistema di distribuzione sbarre con interasse 60 mm. La certificazione consente ai costruttori di macchine ed impianti, che commercializzano i loro prodotti negli Stati Uniti e in Canada, di semplificare la produzione e il successivo collaudo degli impianti da parte di UL (Underwriters Laboratories) e CSA (Canadian Standards Association), risparmiando così notevolmente sui costi.

Grafica Pubblicitaria

metti a frutto la tua creatività corsi per tutti i livelli

Cattivo Pagatore?

Subito un Prestito Fino a 50.000€ e Ripiani i Debiti, Informati Qui !

Annunci Google

Vignate, 30/07/2009 (informazione.it - [comunicati stampa](#)) Una certificazione UL e CSA sui componenti per la distribuzione di corrente elettrica sta diventando sempre più importante per costruttori di impianti di distribuzione operanti a livello internazionale. Vengono favorite, infatti, le soluzioni uniformi per applicazioni in conformità con IEC, UL e CSA, dotate di un'ingegneria poco complessa e dispendiosa in termini di tempo, che non necessita di lunghe operazioni di controllo. Per questa ragione, tutti i sistemi di distribuzione sbarre con interasse 60 mm presenti sul mercato dispongono oggi di una certificazione UL riconosciuta. Rittal, però, fa un ulteriore passo avanti: da luglio 2008 è la prima azienda al mondo a certificare il sistema Riline60 come "C UL US-listed".

Tale certificazione, che consente un collaudo più rapido e semplificato dell'impianto da parte di UL e CSA, ha come conseguenza un significativo risparmio di tempo e di denaro per tutte le verifiche e i test, rispetto a soluzioni simili. Inoltre, non sono più necessarie le verifiche di conformità delle Conditions of Acceptability (COA) di tutti i componenti riconosciuti UL, mentre i costruttori di impianti non devono più effettuare un UL-listing separato, snellendo così le operazioni, anche dal punto di vista economico. Infine, negli impianti riconosciuti UL vengono meno tutti i consueti costi di registrazione dei file in UL. E, poiché tutte le informazioni sono presenti sui componenti o nelle istruzioni per il montaggio, non è richiesta neppure la lettura del COA, assicurando così un montaggio più rapido e costi ridotti.

Tuttavia, i costruttori d'impianti non risparmiano solo nel corso dell'installazione iniziale. Infatti, in fase di upgrade del sistema, le variazioni o i cambiamenti più rilevanti devono essere verificati in loco da un ispettore UL. Ora poiché tutti i componenti RiLine60 sono dotati di autorizzazione "C UL US -listed" per "field wiring", in caso di ampliamento o riparazione dell'impianto, le ispezioni UL di tali elementi strutturali non sono più necessarie.

Riferimenti

Antonella Galimberti
Ufficio stampa Rittal - Primaklasse
Via Padre Clemente Vismara, 71
20041 Vignate (Milano) Italia
info@primaklasse.com

<http://www.rittal.it>





**QUESTO NON È UNO SCHERZO! - Sei il:
11,358,746,058^o
visitatore che vede questo annuncio
pubblicitario fortunato! Congratulazioni HAI VINTO!**

Annulla

Fai clic per ritirare
il tuo premio

NOTIZIE SUI TEMI

- » Tecnologia
- » Blog
- » Economia e finanza
- » Divertimento e tempo libero
- » Stato e società
- » Automobili
- » Cultura ed arte
- » Sport

RISULTATO DELLA RICERCA



Alla richiesta «rittal» sono stati trovate notizie: 128

RiLine60: è di Rittal il primo sistema di distribuzione a sbarre 'C UL US-listed'

28.07.2009 13:52 [freeonline.org](#)

28/07 - Da ora, con RiLine60, **Rittal** è il primo produttore al mondo a disporre di una certificazione "C UL US-listed" per il sistema di distribuzione sbarre con interasse 60 mm. La certificazione consente ai costruttori di macchine ed impianti,

[Il Mondo](#) [Vita sociale](#) [comunicati stampa](#)