

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Presca di servizio modulare e lampade a LED

Flessibilità per tutti i mercati



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP

Presse di servizio – sistema plug-in



L'accessorio universale

- Prese di servizio disponibili con diversi standard, soddisfano i requisiti di specifiche nazioni
- Variante UL per il mercato nordamericano
- I moduli presa possono essere facilmente sostituiti tramite plug and play per adattarsi al mercato di destinazione



Semplicità di montaggio

- Facile da avvitare ai fori rotondi del profilo portante dell'armadio
- Nessuna perdita di spazio grazie alla perfetta integrazione nel profilo portante
- Nessun ostacolo durante l'installazione e la rimozione della piastra di montaggio
- Possibilità di installazione flessibile in tutto l'armadio e sul telaio della porta



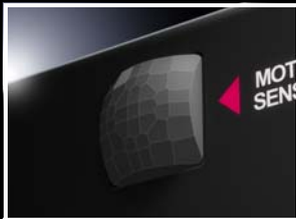
Collegamento rapido

- Collegamento plug-in senza necessità di cablaggio
- Integrazione diretta nel circuito del sistema di lampade a LED
- Stessi accessori per alimentazione delle lampade a LED
- Prese di alimentazione collegabili in serie con il sistema di lampade a LED



Allestimento interno

Lampade a LED



La soluzione ottimale

per una maggiore flessibilità

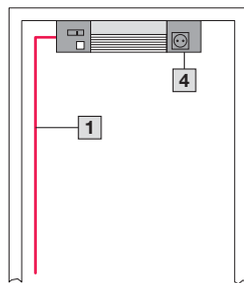
La presa di servizio modulare trasforma il sistema di lampade a LED in un sistema completo all-in-one, grazie alla possibilità di installare facilmente altre prese aggiuntive, disponibili in sei varianti nazionali, in qualsiasi punto dell'armadio.

La praticità di questa soluzione è subito apprezzata: in fase di consegna dell'impianto, la presa idonea, specifica per il paese di destinazione, può essere installata semplicemente plug & play. Non è necessario sostituire il sistema di lampade a LED, basta aggiungere una presa di servizio con lo standard nazionale. Tutti i componenti sono plug-in e possono essere installati senza cablaggio manuale.

Esempio di configurazione

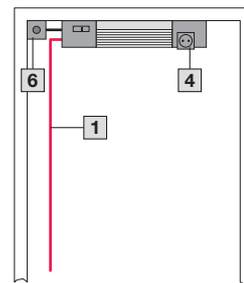
Armadio singolo

Lampada a LED con presa e sensore di movimento



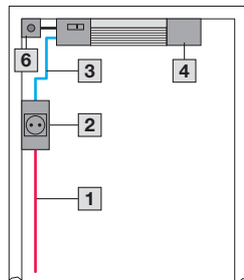
Armadio singolo

Lampada a LED con presa e interruttore di posizione porta supplementare



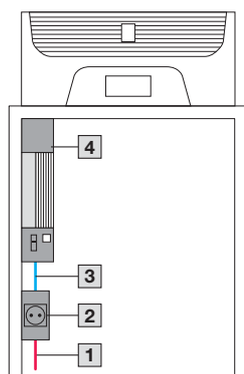
Armadio singolo

Lampada a LED senza presa e sensore di movimento con interruttore di posizione porta supplementare e presa di servizio supplementare



Armadio singolo

Lampada a LED con sensore di movimento, montato lateralmente e presa di servizio supplementare

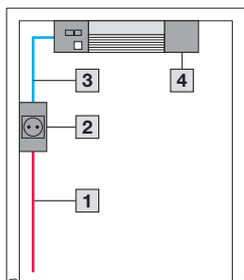


Allestimento interno

Lampade a LED

Armadio singolo

Lampada a LED con sensore di movimento e presa di servizio supplementare



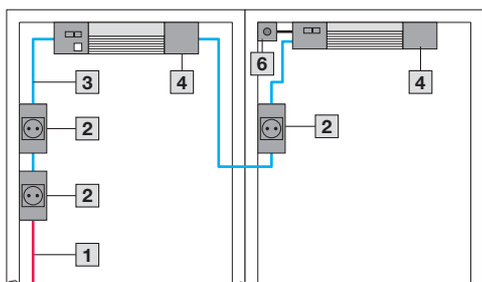
Armadi montati in batteria con cablaggio passante tramite presa di servizio modulare

Armadio 1:

Lampada a LED con sensore di movimento e prese di servizio modulari supplementari

Armadio 2:

Lampada a LED senza presa e sensore di movimento con interruttore di posizione porta supplementare e presa di servizio modulare supplementare



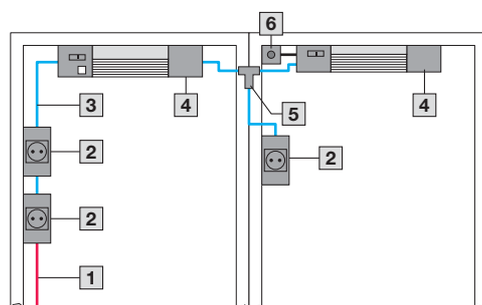
Armadi montati in batteria con cablaggio passante tramite distributore a T

Armadio 1:

Lampada a LED con sensore di movimento e prese di servizio modulari supplementari

Armadio 2:

Lampada a LED senza presa e sensore di movimento con interruttore di posizione porta supplementare e presa di servizio modulare supplementare



- 1 Alimentazione
- 2 Presa di servizio modulare
- 3 Cablaggio passante
- 4 Lampada a LED
- 5 Distributore a T
- 6 Interruttore di posizione porta con cavo di connessione

Completamente conforme alle norme UL

Quando si utilizzano componenti approvati UL (alimentazione, sistema di lampade a LED, cablaggio passante e presa di servizio), l'intero sistema può essere realizzato in totale conformità alle norme UL.



Allestimento interno

Lampade a LED



Presa di servizio modulare

per lampade a LED

In combinazione con il sistema di lampade a LED, la presa di servizio modulare crea soluzioni flessibili per l'utilizzo in tutto il mondo.

Vantaggi:

- Stessi accessori di alimentazione per lampade a LED
- Collegabile in serie con sistema di lampade a LED
- Possibilità di installazione variabile nell'armadio e sul telaio della porta
- Nessuna necessità di cablaggio aggiuntivo grazie alla semplice tecnica di collegamento e all'integrazione con le lampade a LED

Materiale:

- Plastica

Colore:

- RAL 7016

Classe di protezione:

- II (doppio isolamento)

Parti incluse nella fornitura:

- Materiale di fissaggio

- 1 Alimentazione
- 2 Presa di servizio modulare
- 3 Cablaggio passante
- 4 Lampada a LED
- 5 Distributore a T

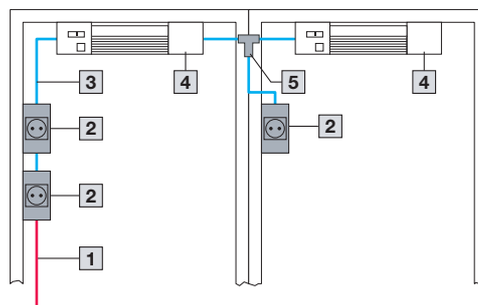
Presse di alimentazione	UL	Conf.	Nr. d'ord.
	D, Schuko	-	1 pz. 2500.710
	GB	-	1 pz. 2500.711
	F/B	-	1 pz. 2500.712
	CH	-	1 pz. 2500.713
	US	■	1 pz. 2500.714
	CN	-	1 pz. 2500.715

! Si richiede inoltre l'uso di:

- A seconda dell'applicazione, è necessario un cablaggio passante o un'alimentazione tramite un connettore a 3 poli, vedi pagina 7

+ Accessori:

- Distributore a T, vedi pagina 7
- Connettore per cablaggio passante, 3 poli, vedi pagina 7
- Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli, vedi pagina 7



Allestimento interno

Lampade a LED

Accessori di connessione

per lampade a LED

Per collegare facilmente le lampade risparmiando spazio si possono utilizzare i seguenti componenti:



Accessori:

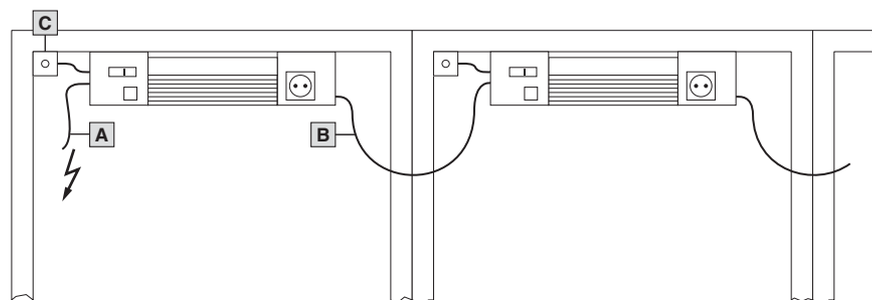
- Fascette serracavi per montaggio rapido

Cavo di connessione per	UL	Lunghezza mm	Conf.	Nr. d'ord.	
				arancione	nero
1 Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli, 100 – 240 V AC	■	3000	1 pz.	2500.500	-
	-	3000	5 pz.	2500.400	-
2 Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli, 100 – 240 V AC	■	3000	1 pz.	2500.520	-
	-	3000	5 pz.	2500.420	-
3 Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli, per 24 V DC	■	3000	5 pz.	-	2500.410
	-	200	5 pz.	2500.435	-
4 Cavo per cablaggio passante con connettore, 3 poli, 100 – 240 V AC	■	1000	1 pz.	2500.530	-
	-	1000	5 pz.	2500.430	-
5 Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli, 100 – 240 V AC	■	1000	1 pz.	2500.550	-
	-	1000	5 pz.	2500.450	-
6 Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli, per 24 V DC	■	1000	5 pz.	-	2500.440

A Cavo di alimentazione

B Cavo per cablaggio passante

C Interruttore di posizione porta con cavo di collegamento (non necessario per lampada a LED con sensore di movimento integrato)



Distributore a T

con due prese e un connettore

Per la realizzazione di derivazioni sicure e protette dai contatti accidentali per il cablaggio di lampade a LED e prese di servizio modulari.

Conf.	Nr. d'ord.
5 pz.	2500.680

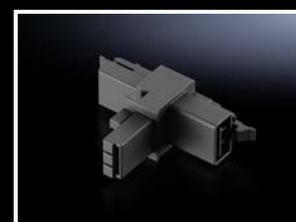
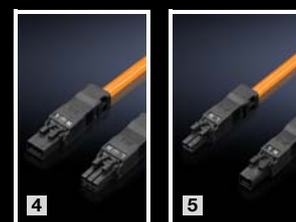
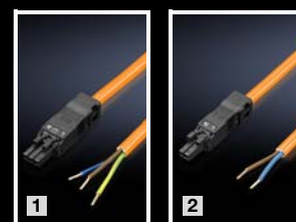
Connettori

per lampade a LED

Per il cablaggio personalizzato con cavi standard.

Connettore/presa

Esecuzione	Tensione in ingresso	UL	Conf.	Nr. d'ord.
Presse, 3 poli	100 – 240 V	■	5 pz.	2500.600
Presse, 2 poli	24 V DC	■	5 pz.	2500.610
Presse, 2 poli	100 – 240 V	■	5 pz.	2500.620
Connettori, 3 poli	100 – 240 V	■	5 pz.	2500.630
Connettori, 2 poli	24 V DC	■	5 pz.	2500.640
Connettori, 2 poli	100 – 240 V	■	5 pz.	2500.650



Lampade a LED

Una luminosità straordinaria



Illuminazione perfetta

- Tecnica a LED innovativa per illuminare gli armadi fino negli angoli più nascosti
- Illuminazione intelligente, ottimizzata mediante una protezione in policarbonato speciale con struttura Fresnel
- Protezione in policarbonato con due diverse strutture Fresnel
- Lampada facilmente ruotabile che consente di adattare la distribuzione della luce ad ogni tipo d'installazione interna
- Elevata intensità luminosa fino a 1200 Lumen

Semplicità di montaggio

- Montaggio rapido senza utensili grazie al sistema con blocco a scatto nel passo meccanico da 25 mm, non si deve far altro che posizionare e bloccare
- In opzione fissaggio con viti o magneti permette un posizionamento flessibile in qualsiasi punto dell'armadio
- Montaggio orizzontale o verticale ottimizzato per ridurre l'ingombro d'installazione
- Le lampade dotate di sensore di movimento hanno una serie di LED montati su una piastrina ruotabile che consente di orientare la luce adattandola in modo ottimale a qualsiasi tipo di installazione

Collegamenti flessibili

- Connettori girevoli che consentono l'installazione in spazi ridottissimi
- Facile cablaggio passante grazie alla tecnologia plug & play
- Varianti con sensore di movimento integrato che rendono superfluo l'uso dell'interruttore di posizione porta
- La presa di servizio, se prevista, consente di collegarsi all'alimentazione in qualsiasi momento per eseguire i lavori di manutenzione
- Alimentazione diretta multitemperatura 100 – 240 V AC e 24 V DC

Novità: presa di servizio modulare – il sistema plug-in pronto all'uso

- In alternativa alle lampade a LED con presa integrata
- Scelta semplificata per progetti internazionali – stessa lampada, ma con una presa di servizio specifica per il paese d'utilizzo
- Nessuna necessità di cablaggio aggiuntivo grazie alla semplice tecnica di collegamento e all'integrazione con le lampade a LED
- I moduli presa sono facilmente sostituibili in un secondo tempo tramite plug and play per adattare il sistema al mercato di destinazione



Lampade a LED



Vantaggi:

- Illuminazione ottimale dell'intero armadio
- A scelta con fissaggio a clip, a vite o magnete
- Equipaggiamento perfetto per ogni applicazione

Materiale:

- Plastica
- Alluminio

Colore:

- Contenitore: RAL 7016

Colore della luce:

- 4000 K (bianco neutro)

Parti incluse nella fornitura:

- Viti di fissaggio

Nota:

- Gli accessori di connessione vanno ordinati separatamente

Nr. d'ord.							Pagina
		2500.300	2500.310	2500.311	2500.312	2500.313	
Potenza (Lumen)		1200	1200	1200	1200	1200	
Lunghezza (mm)		437	437	437	437	437	
Sensore di movimento		■	■	■	■	■	
Tensione nominale di esercizio	100 – 240 V AC	■	■	■	■	■	
	24 V DC	-	-	-	-	-	
Classe di protezione	II (doppio isolamento)	■	■	■	■	■	
	III (SELV)	-	-	-	-	-	
Equipaggiamento	Presa di servizio	-	D, Schuko	GB	F/B	CH	
	Connettori girevoli a 90°	■	■	■	■	■	
	Regolazione della direzione della luce	■	■	■	■	■	
	Regolazione della distribuzione della luce	■	■	■	■	■	
Approvazioni	UL/cUL	■	-	-	-	-	
	CSA	■	-	-	-	-	
	CCC	■	-	-	-	-	
	ENEC	■	■	■	■	■	
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite	■	■	■	■	■	
	Fissaggio a clip	■	■	■	■	■	
	Fissaggio magnetico (accessorio)	■	-	-	-	-	
Possibili collegamenti	Cavo di alimentazione con connettore	3 poli	3 poli	3 poli	3 poli	3 poli	
	Connettore per cablaggio passante	3 poli	3 poli	3 poli	3 poli	3 poli	
	Interruttore di posizione porta (accessorio)	-	-	-	-	-	
Possibilità di montaggio ¹⁾	Armadi con passo meccanico da 25 mm	Fissaggio a vite/clip	direttamente al profilo	direttamente al profilo	direttamente al profilo	direttamente al profilo	

Accessori

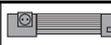
Chassis di allestimento interno AX	v. pagina					
Angolari di montaggio	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	
Kit di fissaggio magnetico	2500.490	-	-	-	-	14
Interruttore di posizione porta	-	-	-	-	-	
Interruttore di posizione porta, UL	-	-	-	-	-	

Accessori di connessione

Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli	-	-	-	-	-	
Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli, UL	-	-	-	-	-	
Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli	2500.400	2500.400	2500.400	2500.400	2500.400	7
Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli, UL	2500.500	-	-	-	-	7
Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli	-	-	-	-	-	
Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli, UL	-	-	-	-	-	
Cavo per cablaggio passante con connettore, 3 poli	2500.430	2500.430	2500.430	2500.430	2500.430	7
Cavo per cablaggio passante con connettore, 3 poli, UL	2500.530	-	-	-	-	7

¹⁾ Per l'installazione negli armadi compatti AX, è necessario l'utilizzo della guida di allestimento interno AX e l'angolare di montaggio, vedi tabella

Lampade a LED

							
Nr. d'ord.		2500.314	2500.320	2500.200	2500.210	2500.211	Pagina
Potenza (Lumen)		1200	1200	900	900	900	
Lunghezza (mm)		437	437	437	437	437	
Sensore di movimento		■	■	–	–	–	
Tensione nominale di esercizio	100 – 240 V AC	100 – 125 V AC	–	■	■	■	
	24 V DC	–	■	–	–	–	
Classe di protezione	II (doppio isolamento)	■	–	■	■	■	
	III (SELV)	–	■	–	–	–	
Equipaggiamento	Presa di servizio	USA/CDN	–	–	D, Schuko	GB	
	Connettori girevoli a 90°	■	■	■	■	■	
	Regolazione della direzione della luce	■	■	–	–	–	
	Regolazione della distribuzione della luce	■	■	■	■	■	
Approvazioni	UL/cUL	■	■	■	–	–	
	CSA	■	–	■	–	–	
	CCC	–	■	■	–	–	
	ENEC	■	–	■	■	■	
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite	■	■	■	■	■	
	Fissaggio a clip	■	■	■	■	■	
	Fissaggio magnetico (accessorio)	–	■	■	–	–	
Possibili collegamenti	Cavo di alimentazione con connettore	3 poli	2 poli	3 poli	3 poli	3 poli	
	Connettore per cablaggio passante	3 poli	2 poli	3 poli	3 poli	3 poli	
	Interruttore di posizione porta (accessorio)	–	–	■	■	■	
Possibilità di montaggio ¹⁾	Armadi con passo meccanico da 25 mm	Fissaggio a vite/clip	direttamente al profilo	direttamente al profilo	direttamente al profilo	direttamente al profilo	direttamente al profilo

Accessori

Chassis di allestimento interno AX		v. pagina					
Angolari di montaggio		6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	
Kit di fissaggio magnetico		–	2500.490	2500.490	–	–	14
Interruttore di posizione porta		–	–	2500.460	2500.460	2500.460	14
Interruttore di posizione porta, UL		–	–	2500.470	–	–	14

Accessori di connessione

Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli		–	–	–	–	–	
Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli, UL		–	2500.410	–	–	–	7
Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli		–	–	2500.400	2500.400	2500.400	7
Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli, UL		2500.500	–	2500.500	–	–	7
Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli		–	–	–	–	–	
Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli, UL		–	2500.440	–	–	–	7
Cavo per cablaggio passante con connettore, 3 poli		–	–	2500.430	2500.430	2500.430	7
Cavo per cablaggio passante con connettore, 3 poli, UL		2500.530	–	2500.530	–	–	7

¹⁾ Per l'installazione negli armadi compatti AX, è necessario l'utilizzo della guida di allestimento interno AX e l'angolare di montaggio, vedi tabella

Rittal – The System.



Accessori di connessione

Vedi pagina 7

Lampade a LED

					
Nr. d'ord.	2500.212	2500.213	2500.214	2500.220	Pagina
Potenza (Lumen)	900	900	900	900	
Lunghezza (mm)	437	437	437	437	
Sensore di movimento	–	–	–	–	
Tensione nominale di esercizio	100 – 240 V AC	■	■	100 – 125 V AC	–
	24 V DC	–	–	–	■
Classe di protezione	II (doppio isolamento)	■	■	■	–
	III (SELV)	–	–	–	■
Equipaggiamento	Presa di servizio	F/B	CH	USA/CDN	–
	Connettori girevoli a 90°	■	■	■	■
	Regolazione della direzione della luce	–	–	–	–
	Regolazione della distribuzione della luce	■	■	■	■
Approvazioni	UL/cUL	–	–	■	■
	CSA	–	–	■	■
	CCC	–	–	–	■
	ENEC	■	■	■	■
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite	■	■	■	■
	Fissaggio a clip	■	■	■	■
	Fissaggio magnetico (accessorio)	–	–	–	■
Possibili collegamenti	Cavo di alimentazione con connettore	3 poli	3 poli	3 poli	2 poli
	Connettore per cablaggio passante	3 poli	3 poli	3 poli	2 poli
	Interruttore di posizione porta (accessorio)	■	■	■	■
Possibilità di montaggio ¹⁾	Armadi con passo meccanico da 25 mm	Fissaggio a vite/clip	direttamente al profilo	direttamente al profilo	direttamente al profilo

Accessori

Chassis di allestimento interno AX	v. pagina	v. pagina	v. pagina	v. pagina	
Angolari di montaggio	6205.100	6205.100	6205.100	6205.100	
Kit di fissaggio magnetico	–	–	–	2500.490	14
Interruttore di posizione porta	2500.460	2500.460	2500.460	2500.460	14
Interruttore di posizione porta, UL	–	–	2500.470	2500.470	14

Accessori di connessione

Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli	–	–	–	–	
Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli, UL	–	–	–	2500.410	7
Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli	2500.400	2500.400	–	–	7
Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli, UL	–	–	2500.500	–	7
Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli	–	–	–	–	
Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli, UL	–	–	–	2500.440	7
Cavo per cablaggio passante con connettore, 3 poli	2500.430	2500.430	–	–	7
Cavo per cablaggio passante con connettore, 3 poli, UL	–	–	2500.530	–	7

¹⁾ Per l'installazione negli armadi compatti AX, è necessario l'utilizzo della guida di allestimento interno AX e l'angolare di montaggio, vedi tabella

Rittal – The System.



Prese di servizio modulare

Vedi pagina 6

Lampade a LED

						
Nr. d'ord.		2500.100	2500.104	2500.110	2500.114	Pagina
Potenza (Lumen)		400	400	600	600	
Lunghezza (mm)		262	262	337	337	
Sensore di movimento		–	–	–	–	
Tensione nominale di esercizio	100 – 240 V AC	■	■	■	■	
	24 V DC	–	–	–	–	
Classe di protezione	II (doppio isolamento)	■	■	■	■	
	III (SELV)	–	–	–	–	
Equipaggiamento	Presa di servizio	–	–	–	–	
	Connettori girevoli a 90°	–	–	–	–	
	Regolazione della direzione della luce	–	–	–	–	
	Regolazione della distribuzione della luce	–	–	–	–	
Approvazioni	UL/cUL	–	■	–	■	
	CSA	–	■	–	■	
	CCC	■	■	■	■	
	ENEC	■	■	■	■	
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite	■	■	■	■	
	Fissaggio a clip	■	■	■	■	
	Fissaggio magnetico (accessorio)	■	■	■	■	
Possibili collegamenti	Cavo di alimentazione con connettore	2 poli	2 poli	2 poli	2 poli	
	Connettore per cablaggio passante	2 poli	2 poli	2 poli	2 poli	
	Interruttore di posizione porta (accessorio)	■	■	■	■	
Possibilità di montaggio ¹⁾	Armadi con passo meccanico da 25 mm	Fissaggio a vite/clip	direttamente al profilo	direttamente al profilo	direttamente al profilo	direttamente al profilo

Accessori					
Chassis di allestimento interno AX		v. pagina	v. pagina	v. pagina	v. pagina
Angolari di montaggio		6205.100	6205.100	6205.100	6205.100
Kit di fissaggio magnetico		2500.490	2500.490	2500.490	2500.490
Interruttore di posizione porta		2500.460	–	2500.460	–
Interruttore di posizione porta, UL		–	2500.470	–	2500.470

Accessori di connessione					
Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli		2500.420	–	2500.420	–
Cavo di alimentazione con connettore, 2 poli, UL		–	2500.520	–	2500.520
Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli		–	–	–	–
Cavo di alimentazione con connettore, 3 poli, UL		–	–	–	–
Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli		2500.450	–	2500.450	–
Cavo per cablaggio passante con connettore, 2 poli, UL		–	2500.550	–	2500.550
Cavo per cablaggio passante con connettore, 3 poli		–	–	–	–
Cavo per cablaggio passante con connettore, 3 poli, UL		–	–	–	–

¹⁾ Per l'installazione negli armadi compatti AX, è necessario l'utilizzo della guida di allestimento interno AX e l'angolare di montaggio, vedi tabella

Rittal – The System.



Lampade a LED per IT

Vedi pagina 15

Allestimento interno

Lampade a LED



Interruttore di posizione porta

con cavo di connessione per lampade a LED

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529:

- IP 40

Parti incluse nella fornitura:

- Materiale di fissaggio

	ENEC	UL	Lunghezza mm	adatto per	Conf.	Nr. d'ord.
						nero
Cavo di connessione	■	-	800	230 V AC/24 V DC, 1 A	1 pz.	2500.460
	-	■	800		1 pz.	2500.470



Interruttore di posizione porta

senza cavo di connessione

- Con contatti N.A o N.C

- Cablaggio personalizzato della lampada a LED in combinazione con il cavo di connessione per interruttore di posizione porta

- Si consiglia l'utilizzo nelle applicazioni con condizionatore, per migliorare l'efficienza di funzionamento del sistema di raffreddamento

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529:

- IP 40

Dati tecnici	UL	Conf.	Nr. d'ord.
240 V, 6 A 125 V DC, 8 A 24 V, 6 A 24 V DC, 6 A	■	1 pz.	4127.010

! Si richiede inoltre l'uso di:

- Per l'installazione nell'armadio TE: kit d'installazione 7888.615

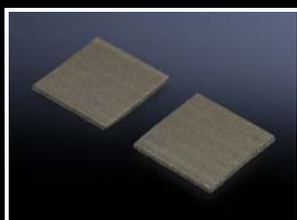


Cavo di connessione

per interruttore di posizione porta per lampade a LED

Cavo con connettore preassemblato per il collegamento rapido e semplice al sistema di lampade a LED. Un'estremità senza connettore fili scoperti idonei per un collegamento personalizzato.

Lunghezza mm	UL	Conf.	Nr. d'ord.
3000	-	1 pz.	2500.660
3000	■	1 pz.	2500.670



Kit di fissaggio magnetico

per lampade a LED

Da applicare sul retro delle lampade a LED, senza prese di alimentazione.

Conf.	Nr. d'ord.
2 pz.	2500.490



Vantaggi:

- Installazione plug & play
- Illuminazione ottimale in tutto l'armadio rack IT
- A scelta con fissaggio a clip, a vite o magnete
- Equipaggiamento perfetto per ogni applicazione
- Pronto all'uso con cavo di connessione con connettore
- Fissaggio senza perdita di altezza utile per gli allestimenti

Esecuzione:

- Isolato, con fusibile interno (T 2A) per il funzionamento con connettori europei (secondo CEE 7/16) e connettori femmina

Materiale:

- Plastica
- Alluminio

Colore:

- Contenitore: RAL 7016

Classe di protezione:

- II (doppio isolamento)

Colore della luce:

- 4000 K (bianco neutro)

Parti incluse nella fornitura:

- Kit di fissaggio magnetico
- Viti di fissaggio

Nota:

- Gli accessori di connessione vanno ordinati separatamente
- Entrambi i cavi di collegamento «plug-in» devono essere utilizzati esclusivamente con le lampade a LED per IT. Non è consentito l'uso congiunto di altre lampade Rittal o di prodotti terzi.
- Il collegamento in serie di più lampade a LED per IT non è possibile

			
Nr. d'ord.		7859.000	Pagina
Potenza (Lumen)		600	
Lunghezza (mm)		337	
Sensore di movimento		-	
Tensione nominale di esercizio	100 – 240 V AC, 50/60 Hz	■	
Equipaggiamento	Presa di servizio	-	
	Connettori girevoli a 90°	■	
	Regolazione della direzione della luce	■	
	Regolazione della distribuzione della luce	■	
Approvazioni	UL/cUL	■	
	CSA	■	
	CCC	■	
Tipo di montaggio	Fissaggio a vite	■	
	Fissaggio a clip	■	
	Fissaggio magnetico sulle superfici	■	
Possibili collegamenti	Cavo di alimentazione con connettore	2 poli	
	Interruttore di posizione porta (accessorio)	■	
Possibilità di montaggio	Armadi con passo meccanico da 25 mm	Fissaggio a vite/clip	direttamente al profilo
	TE 8000, contenitori IT su base AX/EL	Kit di fissaggio magnetico	■
Accessori			
Interruttore di posizione porta		2500.460	14
Interruttore di posizione porta, UL		2500.470	14
Componenti aggiuntivi richiesti: accessori di connessione			
1	Cavo di collegamento con spina europea EN 50075, CEE 7/16, tipo: H05VV-F, 2 x 0,75 mm ² , pronto per la connessione, nero, lunghezza 2 m, conf. 1 pz.	7859.010	
2	Cavo di collegamento con spina IEC 60 320 C18, variante UL, idoneo per prese IEC 60 320 C13 tipo: SJT 2 x 18 60D, pronto per la connessione, nero, lunghezza 2 m, conf. 1 pz.	7859.020	



Cavo di collegamento con spina europea EN 50075



Cavo di collegamento con spina 60 320 C18

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Armadi di comando
- Distribuzione di corrente
- Sistemi di climatizzazione
- Infrastrutture IT
- Software & Service

Qui trovi i contatti
di Rittal nel mondo.



www.rittal.com/contact

XWWW00207IT2304

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP