

IMPIANTI CABLATI CE PER LAMPADE FLUORESCENTI

Impianti cablati completi di reattore, portalamпада, portalamпада-starter, fascette di fissaggio, supporto di fissaggio e morsettiera. Sono disponibili su supporto in lamierino zincato o su supporto in termoplastico.

IMPIANTI CABLATI CON STAFFA IN LAMIERA ZINCATA

Completi di reattore, portalamпада, porta-lampada/starter, fascette fissaggio, supporto fissaggio e morsettiera

Codice	Descrizione	Potenza (W)	Supporto
RCL218	IMPIANTO CABLATO A NORME CE	2 x 18	LAMIERA ZINCATA
RCL1820	IMPIANTO CABLATO A NORME CE	18 x 20	LAMIERA ZINCATA
RCL3032	IMPIANTO CABLATO A NORME CE	30 x 32	LAMIERA ZINCATA
RCL3640	IMPIANTO CABLATO A NORME CE	36 x 40	LAMIERA ZINCATA
RCL5865	IMPIANTO CABLATO A NORME CE	58 x 65	LAMIERA ZINCATA
RCL5865	IMP. CABLATO PER CIRCOLINE B2	22-32-40	LAMIERA ZINCATA



IMPIANTI CABLATI CON STAFFA IN POLICARBONATO

Completi di reattore, portalamпада, porta-lampada/starter, fascette fissaggio, supporto fissaggio e morsettiera

Codice	Descrizione	Potenza (W)	Supporto
RCT18	IMPIANTO CABLATO A NORME CE	18	TERMOPLASTICO
RCT3032	IMPIANTO CABLATO A NORME CE	30 x 32	TERMOPLASTICO
RCT3640	IMPIANTO CABLATO A NORME CE	36 x 40	TERMOPLASTICO
RCL5865	IMPIANTO CABLATO A NORME CE	58 x 65	TERMOPLASTICO

ATTENZIONE:

Il presente articolo è da considerarsi un semilavorato e non un apparecchio finito pertanto ad esso devono essere applicate tutte le prescrizioni normative relative all'apparecchio sul quale viene installato. Il semilavorato deve essere installato da personale qualificato. La Ns. Azienda declina ogni responsabilità per danni causati da uno scorretto utilizzo o per la manomissione dello stesso. Non coprire l'alimentatore con panni o quant'altro possa causare un eccessivo surriscaldamento. Per la sostituzione di componenti usurati rivolgersi a personale qualificato.

ACCESSORI

CCPT01	COPERCHIO DI CHIUSURA IN POLICARBONATO TRASPARENTE
--------	--

CONDENSATORI PER REATTORI (EN 61048 - EN 61049)

Condensatore Antiscoppio Norme CEI

CAPACITA' (m F)	3	5	7	10	20	25	30	40			4,5	6
------------------------	---	---	---	----	----	----	----	----	--	--	------------	----------

FILTRO PER INTERFERENZE

Filtro per interferenze

CAPACITA' (m F)	Filtro per interferenze	0,047
------------------------	-------------------------	-------

IMPIANTI PRE-CABLATI CE CON BALLAST ELETTRONICO

BALLAST ELETTRONICI

Circuiti elettronici progettati per pilotare lampade fluorescenti di diverse potenze. Gli alim. elettronici possono funzionare con un regime di tensioni più esteso rispetto ai ballast elettromag. (e, in alcuni casi, non è richiesta una tensione alternata in ingresso) e, forniscono in Uscita una tensione alternata che pilota una o più lampade (nelle lampade allo xeno ad alta pressione si utilizza una corrente continua).



Codice	Descrizione	Potenza (W)	Tubo
BSE118	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	1 x 18	T8
BSE130	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	1 x 30	T8
BSE136	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	1 x 36	T8
BSE158	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	1 x 58	T8
BSE218	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	2 x 18	T8
BSE230	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	2 x 30	T8
BSE236	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	2 x 36	T8
BSE258	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	2 x 58	T8
BSE318	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	3 x 18	T8
BSE330	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	3 x 30	T8
BSE336	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	3 x 36	T8
BSE418	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	4 x 18	T8
BSE11435	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	1 x 14-35	T5
BSE21435	IMPIANTO CABLATO CON BALLAST	2 x 14-35	T5