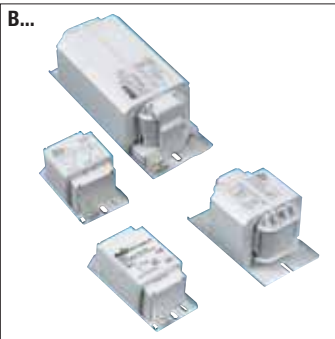
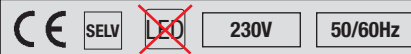


# REATTORI ELETTROMECCANICI CONVENZIONALI E ELETTRONICI CONVENTIONAL AND ELECTRONIC BALLAST

HID

Lampade a scarica e accenditori elettronici - Discharge lamps and ignitor

Indice efficienza energetica **A3** vendibili in CEE solo come parti di ricambio o in paesi extra CEE -  
Energy efficiency index **A3** can be sold in the CEE market only as spare parts, or extra CEE countries



Reattori elettromeccanici convenzionali serie VS da incorporare, classe I, per lampade a vapori di mercurio (Q) e ioduri metallici HPI HQI (M) e vapori di sodio (S) - tw 130°C, IP20, 230V ~ 50Hz.

\* Reattori alimentati a 400 (380V)

Built-in VS Series, class I, conventional ballasts for mercury vapour lamps (Q) and metal halide lamps HPI HQI (M) and sodium vapours - (S) tw 130°C, IP20, 230V ~ 50Hz

\* Ballast voltage 400 (380V)

Article	W Lamp	A Lampada	cosφ	Kg	Δt °C	μF rfasam.	Ignitor		LPH (mm)	PCS	CCM cm³	Code
							Q	M				
B125Q.2	125	1,15	0,53	1,2	70	10	NO	-	66x112x52	8	3.542	S52105
QM250P.2	250	2,15	0,55	2,40	65	20	NO	Impulses	Y35MS 86x80x74	8	-	S52174
B250QM/PT.2	250	2,15	0,55	2	85	20	NO	Impulses	Y35MS 66x165x52	4	2.587	S52551
B400QM	400	3,25-3,5	0,50	3	70/85	30/35	NO	Impulses	Y35MS 66x180x52	4	2.587	S52553

Article	W Lamp	A Lampada	cosφ	Kg	Δt °C	μF rfasam.	Ignitor		LPH (mm)	PCS	CCM cm³	Code
							Conv.					
B70MS/PT.2	70	1	0,38	1,2	70	12	Y150MS	-	112x52x88	8	4.554	S52533
B150MS/PT.2	150	1,8	0,41	2	70	20	Y150MS	-	145x52x120	8	7.761	S52537
B250MS/PT.2	250	3	0,40	3	70	30	Y400MS	-	180x52x160	4	6.336	S52539
B400MS/PT.2	400	4-4,5	0,42	4,12	75	50	-	-	160x82x125	4	6.800	S52541
B600S.2	600	6,2	0,45	6	85	65	-	-	180x82x160	4	9.792	S52312
B1000S.2	1000	10,3	0,48	9,16	85	100	-	-	240x82x210	2	8.568	S52313
B1000M1.2	1000	9,5	0,50	9,16	85	85	-	-	240x82x210	2	8.568	S52515
B2000M.2 *	2000	10,3	0,55	14	85	60/450V	-	-	158x135x128	2	5.824	S52517
B2000M1.2	2000	16,5	0,55	14	85	125	-	-	158x135x128	2	5.824	S52519



Accenditori elettronici da incorporare per lampade a vapori di sodio alta pressione (S) e ioduri metallici (M)

Built-in ignitors for high pressure sodium vapour lamps (S) and metal halide lamps (M)

Article	Connection	W Lamp	A permit. max.	KV START	tc °C	IN OUT	LPH (mm)	PCS	CCM cm³	Code
Y150MS	3 wires S	70TS÷150	2	3,5÷4,5	90	1÷2,5	2m 42x90x35	8	1.198	S52911
Y400MS	3 wires S	70TS÷400	5	3,5÷4,5	90	1÷2,5	2m 42x90x35	12	1.701	S52909
Y35MS	3 wires Impulses	S 70TS÷1000	-	3,5÷4,5	105	1÷2,5	20m 42x90x35	12	1.701	S52912
Y35M		M 35÷2000	-							
	2 wires	M 175÷2000	-				5m			S52915



Complessi di alimentazione per lampade a scarica

Power supply system for discharge lamps

Article	W Lamp	A Lampada	cosφ	LPH (mm)	H1 (mm)	Fig.	Kg	ta °C	μF rfasam.	A	PCS	QTY	Code
MEGA URC-F4RL-600S-P.66	600	6,2	0,9	119x135x270	346	B	7,1	50	60	3,10	1	331	S50490
MEGA URC-F4RL-1000M.66	1000	8,2	0,9	119x135x270	346	B	7,8	50	60	5,10	1	113	S50494



Cod. 45900000  
Staffa non a corredo  
Bracket not supplied



Article	W Lamp	A Lampada	cosφ	Kg	ta °C	tc °C	μF rfasam.	A	LPH (mm)	Ignitor	PCS	CCM cm³	Code
URI-C 70SM-P.20	70	1	0,9	1,83	80	20 mt	12	0,41	86x225x73	Impulses	5	10.125	S50453
URI-C 150SM-P.20	150	1,8	0,9	2,58	105	2 mt	20	0,78	86x225x73	Superim.	5	10.125	S50457

Sistema di alimentazione di sodio ad alta pressione (S) lampade a scarica e ioduri metallici HQI HPI (M), con involucro di plastica per montaggio indipendente o incasso, in classe II (può essere utilizzato in classe I).  
Power supply system for high pressure sodium (S) discharge lamps and metal halide lamps HPI HQI (M), with plastic casing to be mounted independently or enclosed, in class II (can be used in class I).



Article	W Lamp	A Lampada	Kg	ta °C	tc °C	KV START	LPH (mm)	PCS	CCM cm³	Code
ESM35	35	0,5	0,40	-20÷60	75	2 mt	4,5 88x132x40	1	567	S53552
E35M/P	35	0,5	0,22	-20÷65	80	2 mt	- 136x36x88	1	-	S53554
ESM70	70	1	0,45	-20÷50	75	2 mt	4,5 88x132x40	1	567	S53557

Complessi di alimentazione elettronica per lampade a scarica, con involucro plastico, per montaggio indipendente, incasso in classe I o II. Per lampade a vapori di sodio alta pressione (S) e ioduri metallici (M).

Electronic control gear for discharge lamps, with plastic casing, to be mounted independently or enclosed, in class I or II. For high pressure sodium (S) and metal halide (M).