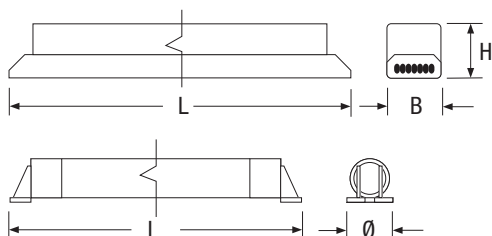


Elettinverter T8

Alimentatore elettronico per illuminazione d'emergenza per lampade fluorescenti e fluorescenti Compatte. Si installa facilmente all'interno di plafoniere. Completo di batterie ermetiche ricaricabili con sistema di fissaggio brevettato. L'autonomia e il flusso luminoso in emergenza si adeguano automaticamente alla lampada collegata. Connessioni ad innesto rapido. EN 61347-1, EN 61347-2-7

Dettagli tecnici: *Simbologie in copertina.*



Art. 2565 - Art. 2567

Cod ord.	• Dimensioni (mm) •					Lampada			INVERTER
	L	B	H	L	Ø	18W	36W		
	Inverter			Batteria		Fattore di flusso%	12	10	230V 50Hz VCE
2565	232	40	36	185	30	Autonomia	1h30'	1h	
2567	232	40	36	185	30				

Art. 2553 - Art. 2544

Cod ord.	• Dimensioni (mm) •					Lampada			
	L	B	H	L	Ø	18W	36W	58W	
	Inverter			Batteria		Fattore di flusso%	16	12	08
2553	232	40	36	220	37	Autonomia	2h	1h15'	1h
2544	232	40	36	220	37				

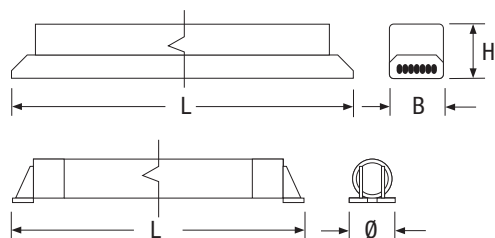
Art. 2549 - Art. 2540

Cod ord.	• Dimensioni (mm) •					Lampada		
	L	B	H	L	Ø	18W	36W	
	Inverter			Batteria		Fattore di flusso%	20	16
2549	232	40	36	230	30	Autonomia	1h30'	1h
2540	232	40	36	230	30			

Art. 2561 - Art. 2562

Cod ord.	• Dimensioni (mm) •					Lampada		
	L	B	H	L	Ø	36W	58W	
	Inverter			Batteria		Fattore di flusso%	15	11
2561	270	40	36	490	37	Autonomia	4h	3h
2562	270	40	36	490	37			

Elettrinverter T8



Art. 8376 • Art. 8377

Cod ord.	• Dimensioni (mm) •					Lampada	18W	36W
	L	B	H	L	Ø			
	Inverter			Batteria		Fattore di flusso%	16	12
8376	232	40	36	235	30	Autonomia	2h	1h
8377	232	40	36	235	30			

Art. 8348 • Art. 8349

Cod ord.	• Dimensioni (mm) •					Lampada	18W	36W	58W
	L	B	H	L	Ø				
	Inverter			Batteria		Fattore di flusso%	16	12	08
8348	232	40	36	210	30	Autonomia	2h	1h	1h
8349	232	40	36	210	30				

Art. 2551 - Art. 2542

Cod ord.	• Dimensioni (mm) •					Lampada	18W	36W	58W
	L	B	H	L	Ø				
	Inverter			Batteria		Fattore di flusso%	30	19	17
2551	270	40	36	400	37	Autonomia	2h30'	1h30'	1h
2542	270	40	36	400	37				

Tradizionale

	W	Cod. Ordine	Descrizione	Versione	Batteria	Ass.max.	Peso kg	Imballo	Prezzo €
Ⓜ	18÷36	2565	933/18-36SE1	SE	NiCd 3.6V 1.8Ah	7VA	0.6	12	115,69
Ⓜ	18÷40	2549	933.2/SE	SE	NiCd 6V 2Ah	7VA	0.7	12	161,93
Ⓜ	18÷58	2553	933/18-58SE1	SE	NiCd 3.6V 4Ah	7VA	0.8	12	129,19
Ⓜ	18÷65	2551	933.4/SE	SE	NiCd 6V 4Ah	7VA	1.0	12	172,13
	18÷36	8376	834/18-36 4.8 SA	SA	NiCd 4.8V 1.7Ah	5VA	0.5	12	79,93
Ⓜ	18÷36	2567	933/18-36SA1	SA	NiCd 3.6V 1.8Ah	7VA	0.6	12	120,30
	18÷36	3526	833/18-36/SA1	SA	NiCd 3.6V 1.8Ah	7VA	0.6	12	99,27
Ⓜ	18÷40	2540	933.2/SA	SA	NiCd 6V 2Ah	7VA	0.7	12	174,94
	18÷58	8348	834/18-58 4.8 SA	SA	NiCd 4.8V 2.0Ah	5VA	0.5	12	84,66
Ⓜ	18÷58	2544	933/18-58SA1	SA	NiCd 3.6V 4Ah	7VA	0.8	12	129,44
	18÷58	3527	833/18-58/SA1	SA	NiCd 3.6V 4Ah	7VA	0.8	12	105,04
Ⓜ	18÷65	2542	933.4/SA	SA	NiCd 6V 4Ah	7VA	1.0	12	186,27
Ⓜ	36÷58	2561	933.7/SA	SA	NiCd 6V 7Ah	11VA	1.5	6	250,86
Ⓜ	18÷36	2566	933/18-36SE1 RM	SE RM	NiCd 3.6V 1.8Ah	7VA	0.6	12	115,69
Ⓜ	18÷40	2550	933.2/SE RM	SE RM	NiCd 6V 2Ah	7VA	0.8	12	161,93
Ⓜ	18÷58	2554	933/18-58SE1 RM	SE RM	NiCd 3.6V 4Ah	7VA	0.8	12	129,19
Ⓜ	18÷65	2552	933.4/SE RM	SE RM	NiCd 6V 4Ah	7VA	1.1	12	172,13
	18÷36	8377	834/18-36 4.8 SA RM	SA RM	NiCd 4.8V 1.7Ah	5VA	0.5	12	82,48
Ⓜ	18÷36	2568	933/18-36SA1RM	SA RM	NiCd 3.6V 1.8Ah	7VA	0.6	12	120,30
Ⓜ	18÷40	2541	933.2/SA RM	SA RM	NiCd 6V 2Ah	7VA	0.8	12	174,94
	18÷58	8349	834/18-58 4.8 SA RM	SA RM	NiCd 4.8V 2.0Ah	5VA	0.5	12	87,35
Ⓜ	18÷58	2545	933/18-58SA1RM	SA RM	NiCd 3.6V 4Ah	7VA	0.8	12	133,58
Ⓜ	18÷65	2543	933.4/SA RM	SA RM	NiCd 6V 4Ah	7VA	1.0	12	186,27
Ⓜ	36÷58	2562	933.7/SA RM	SA RM	NiCd 6V 7Ah	17VA	1.5	6	250,86