



.20

CATALOGO OPERATIVO LED



“Dal 1981 diamo luce alle vostre idee”

CATALOGO OPERATIVO LED 2020

Listino Prezzi
2020
(IVA esclusa)

I edizione - Gennaio 2020

Capitolo 1	Strip e moduli a LED	5
	Come scegliere la Strip LED più adatta alle tue esigenze	6-9
	TRIDONIC - Moduli LLE FLEX EXCITE 2 - 12 mm	10
	TRIDONIC - Moduli LLE FLEX EXCITE 2 - 8 mm	11-12
	TRIDONIC - Moduli LLE FLEX ADVANCED	13
	TRIDONIC - Moduli LLE FLEX ESSENCE	14
	SIRIOtape 25W/m INFINITY	15
	SIRIOtape 23W/m SUPERBRIGHT	16
	SIRIOtape 19W/m SUPERBRIGHT	17
	SIRIOtape 19W/m SUPERBRIGHT IP67	18
	SIRIOtape 11W/m SUPERBRIGHT	19
	SIRIOtape 6,5W/m SUPERBRIGHT	20
	SIRIOtape 25W/m	21
	SIRIOtape 20W/m	22
	SIRIOtape 14W/m	23
	SIRIOtape 11W/m	24
	SIRIOtape 11W/m Ultra slim - 5mm	25
	SIRIOtape 7W/m	26
	SIRIOtape 20W/m Tunable White SUPERBRIGHT	27
	SIRIOtape 20W/m RGBW	28
	SIRIOtape 14W/m RGB e 14W/m RGB SUPERBRIGHT	29
	SIRIOtape 7W/m RGB	30
	SIRIO - Connectors	31
	SICOMtape Linea architettuale	32
	SICOMtape NEON IP68	33-34-35
	SICOMtape NEON IP67	36-37
	SICOMtape WALLWASHER IP67	38
	SICOMtape COB IP20	39
	TRIDONIC - LLE HV ADV5 24mm	40-41-42
	TRIDONIC - STARK CLE-AC-160-1500 14,5Wm	43
	TRIDONIC - QLE G3+ ADV	44
	TALEXX - GENERAL LINE	45
	TALEXX - FOOD LINE	46
	TALEXX - QCS - Sistema di fissaggio rapido	47
Capitolo 2	Profili ed accessori	49
	TALEXX profile - Profili in alluminio per strisce a LED	50
	TALEXX profile - Coperture	51
	SIRIO profile - Soluzioni plasterboard	52
	SIRIO profile - Soluzioni ad incasso	53-54
	SIRIO profile - Soluzioni a superficie	55-58
	SIRIO profile - Profili CORNER	59
	SIRIO profile - Profili CYLINDER	60-61
	SIRIO profile - Profili STAIR	62
	SIRIO profile - Profili per installazione a battiscopa	63

SIRIO profile - Soluzioni d'arredo	64-66
SIRIO profile - Soluzioni mini	67
SIRIO profile - Soluzioni a plafone	68
SIRIO profile - Soluzioni speciali	69-70
SIRIO - PLASTERBOARD MR16	71
SIRIO - PLASTERBOARD MR16 CON VETRO - AR111 - MR16	72
SIRIO - PLASTERBOARD RING MR16 e RING AR111	73
Capitolo 3 Alimentatori	75
TRIDONIC - DRIVER LC fixC SR SNC 2	76
TRIDONIC - DRIVER LCA one4all PRE	77
TRIDONIC - ACCESSORI PER DRIVER LCA one4all PRE	78
TRIDONIC - EMERGENZA - EM converterLED - Driver per mettere in emergenza LED panel	79
TRIDONIC - KIT EMERGENZA	80
TRIDONIC - DRIVER CON DIMMER A TAGLIO FASICO - LCBI E LCBU	81
TRIDONIC - DRIVER LCU indoor EXCITE	82
TRIDONIC - DRIVER LC - SC ESSENCE	82
TRIDONIC - DRIVER LCU outdoor TOP IP67	83
TRIDONIC - DRIVER LC SLIM ESSENCE IP66	83
TRIDONIC - DRIVER LCA one4all PRE	84
SIRIO - DRIVER MC	85
SIRIO - POWER SUPPLY RS - DRIVER PMR IP40	86
SIRIO - DRIVER LED 12/24V ED-S IP20 e IP67	87
SIRIO - POWER SUPPLY LPV IP67	88
SIRIO - EM-SISTEMA PER L'EMERGENZA	89
SIRIO - DRIVER D IP40	90
TELECO - ALIMENTATORE INTEGRATO IP44 - STICK	91
ELDOLED - DRIVER PER STRIP LED - ECOdrive - POWERdrive - LINEARdrive	92
Capitolo 4 Gestione	93
La gestione e il controllo della luce: dalla soluzione più semplice ai sistemi più complessi	94
TRIDONIC - ready2mains Gateway 400VA	95
TRIDONIC - basicDIM - BASIC DIM DGC	96
TRIDONIC - comfortDIM - DALI PS3 - PS1 - PS2	97
TRIDONIC - comfortDIM - DALI USB - DALI XC - DALI MSensor 02 - DALI RM e DALI-RM/S 4x10 A	98
TRIDONIC - comfortDIM - DALI touchPANEL - DALI PCD 1-300 one4all	99
TRIDONIC - sceneCOM	100-102
TRIDONIC - basicDIM WIRELESS	103-104
SIRIO - DIMMER - DIM ONE e DIM LIGHT	105
TELECO - KIT INLUMINA L201 e KIT HEATING T201	106
TELECO - CENTRALINE ON/OFF wireless + accessori	107
TELECO - DIMMER FASICI wireless + accessori	108
TELECO - Telecomando	109
TELECO - DIMMER PER DALI + accessori	110
TELECO - Telecomando	111

TELECO - DIMMER PER STRIP + accessori e TVLKIT 700	112
TELECO - Telecomando	113
TELECO - DIMMER - Dimmer per Strip LED TW + accessori	114
TELECO - Telecomandi	115
TELECO - DIMMER - Dimmer per Strip LED RGB + accessori e KIT TVRGBDU868ST30	116
TELECO - Telecomando	117
TELECO - DIMMER - Dimmer per Strip LED RGBW	118
TELECO - Telecomando	119
TELECO - DIMMER - Dimmer per il controllo di LED guida DIN - Dimmer per Strip LED RGB guida DIN + accessori	120
TELECO - Telecomando	121
TELECO - DIMMER - Dimmer per Spot LED guida DIN + accessori	122
TELECO - Telecomando	123
TELECO - DIMMER - Dimmer per Spot LED RGB guida DIN	124
TELECO - Telecomando	125
TELECO - DIMMER - Dimmer per Strip LED RGB	126
TELECO - Telecomando	127
TELECO - INTENSE - TRASMETTITORE A PARETE	128
TELECO - SENSORI - Green Mouse - EOS	129
TELECO - MODULO DI GESTIONE - T-MATE - DAISY	129
ELDOLED - DIMMER PER STRIP LED - POWERdrive	130
ELDOLED - DIMMER PER STRIP LED - LINEARdrive - Box per Driver IP66	130
ELDOLED - ACCESSORI PER DRIVER - Interfaccia - LEDcode	131
ELDOLED - ACCESSORI PER DRIVER - Controller per DMX DimWheel Colour	131
Capitolo 5 Sistemi a LED	133
SIRIO - TWIST ROUND PANEL - Pannelli LED	134
SIRIO - TWIST PANEL - Pannelli LED	135
SIRIO - SMART PANEL - Pannelli LED	136
SIRIO - KIT DIMMERABILE ED EMERGENZA PER PANEL SMART	137
SIRIO - PANEL Q e R - Pannelli LED	138
SIRIO - START LED PANEL - Pannelli LED	139
LEDON - LED PANEL - Pannelli LED	140
TRIDONIC - DOWNLIGHT MR16 SLA AC G2 50mm SN	141
TRIDONIC - Downlight DLA G2	142
TRIDONIC - Combinazioni Downlight DLA	143-144
TRIDONIC - EM ready2apply	146
SIRIO - LED Flood XS	146
TRIDONIC - esempi applicativi	147-151
RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE	152



Strip e moduli a LED

Capitolo 1

Legenda simboli capitolo 1

IP
classe di protezione

▼
Fascio

DIM
Dimmerabile

24 Vdc
Tensione di alimentazione

xxK
Ore di durata della vita media della lampada

E
Si può mettere in emergenza

CRI
Indice di resa cromatica

TEMPERATURE COLORE

927/827: 2.700 K
930/830: 3.000 K
940/840: 4.000 K
947/847: 4.700 K
950/850: 5.000 K
960/860: 6.000 K
965/865: 6.500 K
970/870: 7.000 K



UFFICI E RESIDENZIALI

Strip LED	Watt/m	Descrizione	Lumen/m	CRI	LED/m	IP	Pagina
TRIDONIC LLE FLEX ESSENCE	16	LLE FLEX G1 8x4800 16W-1800lm/m 827 SNC	1.800	>80	120	20	14
		LLE FLEX G1 8x4800 16W-1800lm/m 830 SNC					
	14	LLE FLEX G1 8x4800 14W-1800lm/m 840 SNC	1.800	>80	120	20	
		LLE FLEX G1 8x4800 14W-1800lm/m 865 SNC					
	11	LLE FLEX G1 8x4800 11W-1200lm/m 827 SNC	1.200	>80	120	20	
		LLE FLEX G1 8x4800 10W-1200lm/m 830 SNC					
	10	LLE FLEX G1 8x4800 10W-1200lm/m 840 SNC	1.200	>80	120	20	
		LLE FLEX G1 8x4800 10W-1200lm/m 865 SNC					
	5	LLE FLEX G1 8x4800 5W-600lm/m 827 SNC	600	>80	120	20	
		LLE FLEX G1 8x4800 5W-600lm/m 830 SNC					
		LLE FLEX G1 8x4800 5W-600lm/m 840 SNC					
		LLE FLEX G1 8x4800 5W-600lm/m 865 SNC					
TRIDONIC LLE FLEX ADVANCED	11	LLE FLEX G2 8x4800 12W-1800lm/m 830 ADV	1.800	>80	70	20	13
		LLE FLEX G2 8x4800 11W-1800lm/m 840 ADV					
		LLE FLEX G2 8x4800 11W-1800lm/m 865 ADV					
	8	LLE FLEX G2 8x4800 8W-1200lm/m 827 ADV	1.200	>80	70	20	
		LLE FLEX G2 8x4800 8W-1200lm/m 830 ADV					
	7	LLE FLEX G2 8x4800 8W-1200lm/m 840 ADV	1.200	>80	70	20	
		LLE FLEX G2 8x4800 8W-1200lm/m 865 ADV					
	4	LLE FLEX G2 8x4800 4W-600lm/m 827 ADV	600	>80	70	20	
		LLE FLEX G2 8x4800 4W-600lm/m 830 ADV					
		LLE FLEX G2 8x4800 4W-600lm/m 840 ADV					
LLE FLEX G2 8x4800 4W-600lm/m 865 ADV							
SIRIO Tape Superbright	19	SIRIOtape 19W/m 827 superbright	1485	>85	240	20	17
		SIRIOtape 19W/m 830 superbright	1500				
		SIRIOtape 19W/m 840 superbright	1570				
	11	SIRIOtape 11W/m 827 superbright	1210	>85	156	20	19
		SIRIOtape 11W/m 830 superbright	1250				
		SIRIOtape 11W/m 840 superbright	1300				
		SIRIOtape 11W/m 860 superbright	1370				
	6,5	SIRIOtape 6,5W/m 827 superbright	690	>85	156	20	20
		SIRIOtape 6,5W/m 830 superbright	700				
		SIRIOtape 6,5W/m 840 superbright	740				
SIRIOtape 6,5W/m 860 superbright		760					
SIRIO Tape	25	SIRIOtape 25W/m 830	2400	>80	75	20	21
		SIRIOtape 25W/m 840	2550				
		SIRIOtape 25W/m 750	2700				
	20	SIRIOtape 20W/m 830	1450	>80	240	20	22
		SIRIOtape 20W/m 832	1460				
		SIRIOtape 20W/m 840	1520				
		SIRIOtape 20W/m 760	1580				
	14	SIRIOtape 14W/m 827	1070	>80	60	20	23
		SIRIOtape 14W/m 830	1080				
		SIRIOtape 14W/m 834	1100				
		SIRIOtape 14W/m 840	1105				
		SIRIOtape 14W/m 760	1170				
	11	SIRIOtape 11W/m 830	1050	>80	60	20	24
		SIRIOtape 11W/m 840	1185				
		SIRIOtape 11W/m 860	1200				
SIRIO Tape Ultra Slim	11	SIRIOtape 11W/m 830 - slim	1050	>80	60	20	25
		SIRIOtape 11W/m 840 - slim	1185				

COME SCEGLIERE LA STRIP LED PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE



NEGOZI, RETAIL E MUSEI

Strip LED	Watt/m	Descrizione	Lumen/m	CRI	LED/m	IP	Pagina		
TRIDONIC LLE FLEX EXCITE 2 - 12mm	48	LLE FLEX 12x5000 48W-4000lm/m 927 EXC2	4.020	>90	140	20	10		
		LLE FLEX 12x5000 48W-4000lm/m 930 EXC2	4.080						
	44	LLE FLEX 12x5000 44W-4000lm/m 940 EXC2	4.010	>90	140	20			
		LLE FLEX 12x5000 44W-4000lm/m 965 EXC2	4.010						
	35	LLE FLEX 12x5000 35W-3000lm/m 927 EXC2	3.050	>90	140	20			
		LLE FLEX 12x5000 35W-3000lm/m 930 EXC2	3.140						
	30	LLE FLEX 12x5000 30W-3000lm/m 940 EXC2	3.020	>90	140				
		LLE FLEX 12x5000 30W-3000lm/m 965 EXC2	3.020						
	TRIDONIC LLE FLEX EXCITE 2 - 8mm	27	LLE FLEX 8x5000 27W-2500lm/m 927 EXC2	2.400	>90	140		20	11
			LLE FLEX 8x5000 27W-2500lm/m 930 EXC2	2.520					
23		LLE FLEX 8x5000 23W-2500lm/m 940 EXC2	2.500	>90	140	20			
		LLE FLEX 8x5000 23W-2500lm/m 965 EXC2	2.500						
19		LLE FLEX 8x5000 19W-1800lm/m 927 EXC2	1.730	>90	140	20			
		LLE FLEX 8x5000 19W-1800lm/m 930 EXC2	1.820						
17		LLE FLEX 8x5000 17W-1800lm/m 940 EXC2	1.840	>90	140	20			
		LLE FLEX 8x5000 17W-1800lm/m 965 EXC2	1.840						
11		LLE FLEX 8x5000 11W-1200lm/m 927 EXC2	1.040	>90	140	20	12		
		LLE FLEX 8x5000 11W-1200lm/m 930 EXC2	1.095						
		LLE FLEX 8x5000 11W-1200lm/m 940 EXC2	1.250						
		LLE FLEX 8x5000 11W-1200lm/m 965 EXC2	1.250						
6		LLE FLEX 8x5000 6W-600lm/m 927 EXC2	503	>90	140	20			
		LLE FLEX 8x5000 6W-600lm/m 930 EXC2	530						
		LLE FLEX 8x5000 6W-600lm/m 940 EXC2	600						
		LLE FLEX 8x5000 6W-600lm/m 965 EXC2	600						
SIRIO Tape INFINITY	25	SIRIOtape 25W/m 930 INFINITY	2233	>95	700	20	15		
		SIRIOtape 25W/m 940 INFINITY	2370						
SIRIO Tape Superbright	23	SIRIOtape 23W/m 927 superbright	2470	>95	240	20	16		
		SIRIOtape 23W/m 930 superbright	2645						
		SIRIOtape 23W/m 940 superbright	2780						
SICOM Tape COB	15	SICOMtape COB 15W 927	1200	>90	continuo	20	39		
		SICOMtape COB 15W 930	1280						
		SICOMtape COB 15W 940	1360						



BIANCO DINAMICO (TW)/ RGB / RGBW

Strip LED	Watt/m	Descrizione	Lumen/m	LED/m	IP	Pagina
SIRIO Tape TW Superbright	20	SIRIOtape 20W/m TW 3000-6000K 24V superbright	1790	280	20	27
SIRIO Tape RGBW	20	SIRIOtape 20W/m RGBW	600	60	20	28
SIRIO Tape RGB Superbright	14	SIRIOtape 14W/m RGB superbright	600	60	20	29
		SIRIOtape 14W/m RGB IP65 superbright			65	
SIRIO Tape RGB	14	SIRIOtape 14W/m RGB IP68	510	60	68	29
		SIRIOtape 7W/m RGB			20	
	7	SIRIOtape 7W/m RGB IP65	250	50	65	30
		SIRIOtape 7W/m RGB IP68			68	

COME SCEGLIERE LA STRIP LED PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE



FACCIAE DI PALAZZI, ESTERNI, AMBIENTI UMIDI,
BIANCO DINAMICO (TW) ED RGB.

Strip LED	Watt/m	Descrizione	Lumen/m	CRI	LED/m	IP	Pagina
SICOM Tape NEON IP68	10	SICOMTape Neon Top 2700K IP68	846	>85	140	68	33
		SICOMTape Neon Top 3000K IP68	856				
		SICOMTape Neon Top 4000K IP68	980				
		SICOMTape Neon Side 2700K IP68	610				
		SICOMTape Neon Side 3000K IP68	630				
		SICOMTape Neon Side 4000K IP68	700				
		SICOMTape Neon Mini 2700K IP68	724				
		SICOMTape Neon Mini 3000K IP68	800				
SICOM Tape Wallwasher IP67	18	SICOMTape Wallwasher 30° - 3000K IP67	1400	>95	78	67	38
		SICOMTape Wallwasher 30° - 4000K IP67	1400				
		SICOMTape Wallwasher 60° - 3000K IP67	1400				
		SICOMTape Wallwasher 60° - 4000K IP67	1400				
SICOM Tape NEON IP67	10	SICOMTape Neon TOP 2700K IP67	750	>90	120	67	36
		SICOMTape Neon TOP 3000K IP67	780				
		SICOMTape Neon TOP 4000K IP67	800				
	10	SICOMTape Neon SIDE 2700K IP67	390				
		SICOMTape Neon SIDE 3000K IP67	410				
		SICOMTape Neon SIDE 4000K IP67	420				
	10	SICOMTape Neon MINI 2700K IP67	760				
		SICOMTape Neon MINI 3000K IP67	790				
SICOM Tape NEON TW	16	SICOMTape Neon Top TW	700-980	-	224	68	33
		SICOMTape Neon SideTW	600-700				
		SICOMTape Neon Mini TW	700-720				
SICOM Tape NEON RGB	10	SICOMTape Neon Top RGB IP68	380	-	70	68	34
		SICOMTape Neon Side RGB IP68	310		70		
		SICOMTape Neon Mini RGB IP68	400		72		



ESTERNI E AMBIENTI UMIDI

Strip LED	Watt/m	Descrizione	Lumen/m	CRI	LED/m	IP	Pagina	
SIRIO Tape Superbright	23	SIRIOtape 23W/m 930 superbright IP65	2.250	>95	240	65	16	
		SIRIOtape 23W/m 940 superbright IP65	2.350					
	19	SIRIOtape 19W/m 827 superbright IP65	1.190	>85	240	65	17	
		SIRIOtape 19W/m 830 superbright IP65	1.200					
		SIRIOtape 19W/m 840 superbright IP65	1.270					
		SIRIOtape 19W/m 930 superbright IP67	1.200					
		SIRIOtape 19W/m 940 superbright IP67	1.270					
	11	SIRIOtape 11W/m 827 superbright IP65	860	>85	156	65	19	
		SIRIOtape 11W/m 830 superbright IP65	980					
		SIRIOtape 11W/m 840 superbright IP65	1.045					
		SIRIOtape 11W/m 860 superbright IP65	1.180					
	6,5	SIRIOtape 6,5W/m 827 superbright IP65	520	>85	156	65	20	
		SIRIOtape 6,5W/m 830 superbright IP65	560					
		SIRIOtape 6,5W/m 840 superbright IP65	610					
	SIRIO Tape	14	SIRIOtape 14W/m 830 IP65	1080	>80	60	65	23
			SIRIOtape 14W/m 840 IP65	1080				
SIRIOtape 14W/m 850 IP65			1105					
SIRIOtape 14W/m 765 IP65			1170					
SIRIOtape 14W/m 830 IP68			1080					
SIRIOtape 14W/m 840 IP68			1100					
SIRIOtape 14W/m 850 IP68			1105					
SIRIOtape 14W/m 765 IP68			1170					
11		SIRIOtape 11W/m 830 IP65	1050	>80	60	65	24	
		SIRIOtape 11W/m 840 IP65	1185					
		SIRIOtape 11W/m 860 IP65	1200					
7		SIRIOtape 7W/m 840 IP65	540	>80	60	65	26	
		SIRIOtape 7W/m 850 IP65	580					
		SIRIOtape 7W/m 765 IP65	610					
		SIRIOtape 7W/m 840 IP68	540					
		SIRIOtape 7W/m 850 IP68	580					
		SIRIOtape 7W/m 765 IP68	610					



Tecnologia reel2reel CRI > 90

Temperatura ambiente: da -25°C a +45°C

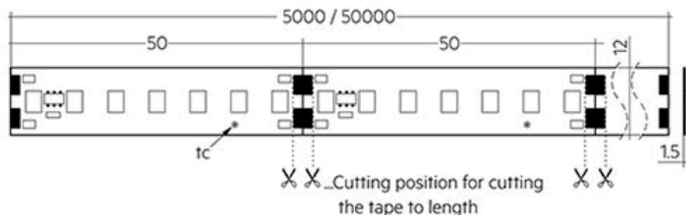
Mac Adam: 3

STABILIZZATORI INTEGRATI

Luce perfettamente omogenea.

Flusso luminoso costante.

NESSUN PUNTO DI SALDATURA



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
28002796	LLE FLEX 12x5000 48W-4000lm/m 927 EXC2	48	4.020	50	140	5000 x 12 x 1,5
28002797	LLE FLEX 12x5000 48W-4000lm/m 930 EXC2	48	4.080	50	140	5000 x 12 x 1,5
28002798	LLE FLEX 12x5000 44W-4000lm/m 940 EXC2	44	4.010	50	140	5000 x 12 x 1,5
28002799	LLE FLEX 12x5000 44W-4000lm/m 965 EXC2	44	4.010	50	140	5000 x 12 x 1,5
28002792	LLE FLEX 12x5000 35W-3000lm/m 927 EXC2	35	3.050	50	140	5000 x 12 x 1,5
28002793	LLE FLEX 12x5000 35W-3000lm/m 930 EXC2	35	3.140	50	140	5000 x 12 x 1,5
28002794	LLE FLEX 12x5000 30W-3000lm/m 940 EXC2	30	3.020	50	140	5000 x 12 x 1,5
28002795	LLE FLEX 12x5000 30W-3000lm/m 965 EXC2	30	3.020	50	140	5000 x 12 x 1,5

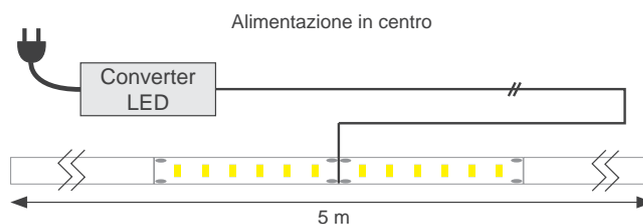
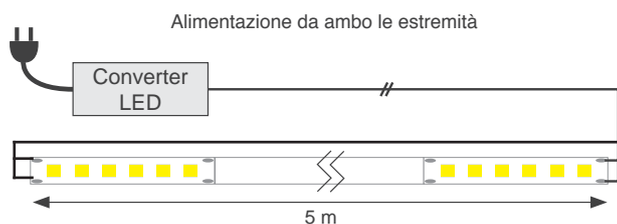
FORMATO DA 50 metri

28002824	LLE FLEX 12x50000 48W-4000lm/m 927 EXC2	48	4.020	50	140	50000 x 12 x 1,5
28002825	LLE FLEX 12x50000 48W-4000lm/m 930 EXC2	48	4.080	50	140	50000 x 12 x 1,5
28002826	LLE FLEX 12x50000 44W-4000lm/m 940 EXC2	44	4.010	50	140	50000 x 12 x 1,5
28002821	LLE FLEX 12x50000 35W-3000lm/m 927 EXC2	35	3.050	50	140	50000 x 12 x 1,5
28002822	LLE FLEX 12x50000 35W-3000lm/m 930 EXC2	35	3.140	50	140	50000 x 12 x 1,5
28002823	LLE FLEX 12x50000 30W-3000lm/m 940 EXC2	30	3.020	50	140	50000 x 12 x 1,5

Strip equipaggiata con adesivo **3M** **3M** **UL** **CE** **RoHS**

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	E80	L55 DOPPIO PLAFONE PLUS	SLIM TRIMLESS	PLAFONE 65	washer 76	washer 60	MAXI E56	MAXI I54	I35 PLUS	I55 PLUS	I80 PLUS	E33 PLUS	E35	CYLINDER 38°-52°	L35
48/44Wm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
35/30Wm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Note

- Numero di ore riferite a L70B10. Quindi il 10% (B10) delle sorgenti luminose emetterà (L80) 80% del flusso luminoso nominale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.



Tecnologia reel2reel

CRI > 90

Temperatura ambiente: da -25°C a +45°C

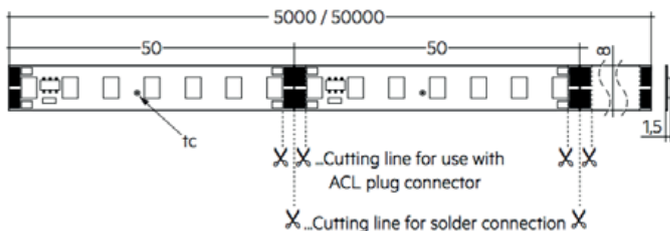
Mac Adam: 3

STABILIZZATORI INTEGRATI

Luce perfettamente omogenea.

Flusso luminoso costante.

NESSUN PUNTO DI SALDATURA



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
28002788	LLE FLEX 8x5000 27W-2500lm/m 927 EXC2	27	2.400	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002789	LLE FLEX 8x5000 27W-2500lm/m 930 EXC2	27	2.520	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002790	LLE FLEX 8x5000 23W-2500lm/m 940 EXC2	23	2.500	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002791	LLE FLEX 8x5000 23W-2500lm/m 965 EXC2	23	2.500	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002784	LLE FLEX 8x5000 19W-1800lm/m 927 EXC2	19	1.730	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002785	LLE FLEX 8x5000 19W-1800lm/m 930 EXC2	19	1.820	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002786	LLE FLEX 8x5000 17W-1800lm/m 940 EXC2	17	1.840	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002787	LLE FLEX 8x5000 17W-1800lm/m 965 EXC2	17	1.840	50	140	5000 x 8 x 1,5

FORMATO DA 50 metri

28002818	LLE FLEX 8x50000 27W-2500lm/m 927 EXC2	27	2.400	50	140	50000 x 8 x 1,5
28002819	LLE FLEX 8x50000 27W-2500lm/m 930 EXC2	27	2.520	50	140	50000 x 8 x 1,5
28002820	LLE FLEX 8x50000 23W-2500lm/m 940 EXC2	23	2.500	50	140	50000 x 8 x 1,5
28002815	LLE FLEX 8x50000 19W-1800lm/m 927 EXC2	19	1.730	50	140	50000 x 8 x 1,5
28002816	LLE FLEX 8x50000 19W-1800lm/m 930 EXC2	19	1.820	50	140	50000 x 8 x 1,5
28002817	LLE FLEX 8x50000 17W-1800lm/m 940 EXC2	17	1.840	50	140	50000 x 8 x 1,5

Accessori

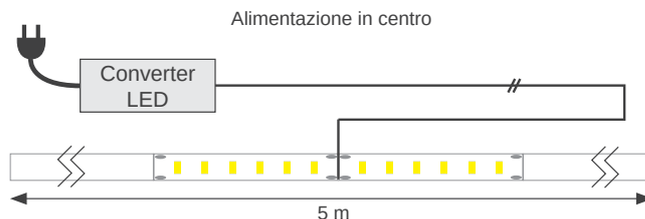
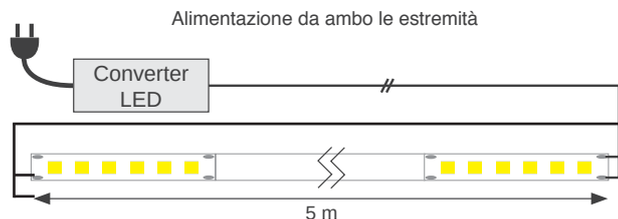
Strip equipaggiata con adesivo **3M** **RoHS**

Codice	Descrizione articolo	Foto
28000994	ACL plug connector Wire to PCB 9x4,2 mm	1
28001657	ACL plug connector Wire to PCB 500x9x5,7 mm	1
28001656	ACL plug connector Wire to PCB 2000x9x5,7 mm	1
28000995	ACL plug connector PCB to PCB 8x4,2 mm	2
28001654	ACL plug corner connector 150x9,8x5,7 mm	3
28001655	ACL plug corner connector 60x9,8x5,7 mm	3



Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Sceita del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7**	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
27/23Wm	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓*	✓	✗	✗	✓*	✓*	✓*	✓	✓	✓*
19/17Wm	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Profilo compatibile con 23W/m non con 27W/m. ** Per uso interno con montaggio a vista

Note

- Numero di ore riferite a L80B10. Quindi il 10% (B10) delle sorgenti luminose emetterà (L80) 80% del flusso luminoso nominale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.



Tecnologia reel2reel CRI > 90

Temperatura ambiente: da -25°C a +45°C

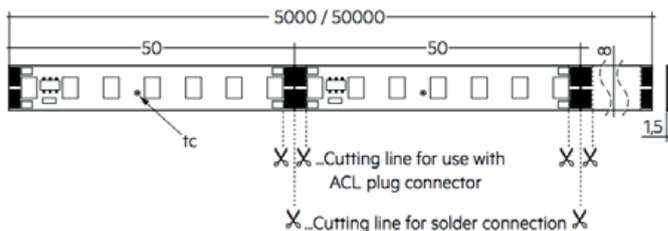
Mac Adam: 3

STABILIZZATORI INTEGRATI

Luce perfettamente omogenea.

Flusso luminoso costante.

NESSUN PUNTO DI SALDATURA



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
28002780	LLE FLEX 8x5000 11W-1200lm/m 927 EXC2	11	1.040	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002781	LLE FLEX 8x5000 11W -1200lm/m 930 EXC2	11	1.095	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002782	LLE FLEX 8x5000 11W -1200lm/m 940 EXC2	11	1.250	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002783	LLE FLEX 8x5000 11W -1200lm/m 965 EXC2	11	1.250	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002776	LLE FLEX 8x5000 6W-600lm/m 927 EXC2	6	503	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002777	LLE FLEX 8x5000 6W-600lm/m 930 EXC2	6	530	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002778	LLE FLEX 8x5000 6W-600lm/m 940 EXC2	6	600	50	140	5000 x 8 x 1,5
28002779	LLE FLEX 8x5000 6W-600lm/m 965 EXC2	6	600	50	140	5000 x 8 x 1,5

FORMATO DA 50 metri

28002812	LLE FLEX 8x50000 11W-1200lm/m 927 EXC2	11	1.040	50	140	50000 x 8 x 1,5
28002813	LLE FLEX 8x50000 11W-1200lm/m 930 EXC2	11	1.095	50	140	50000 x 8 x 1,5
28002814	LLE FLEX 8x50000 11W-1200lm/m 940 EXC2	11	1.250	50	140	50000 x 8 x 1,5

Accessori

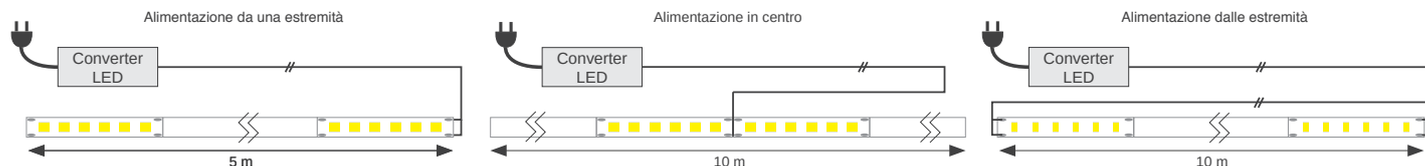
Codice	Descrizione articolo	Foto
28000994	ACL plug connector Wire to PCB 9x4,2 mm	1
28001657	ACL plug connector Wire to PCB 500x9x5,7 mm	1
28001656	ACL plug connector Wire to PCB 2000x9x5,7 mm	1
28000995	ACL plug connector PCB to PCB 8x4,2 mm	2
28001654	ACL plug corner connector 150x9,8x5,7 mm	3
28001655	ACL plug corner connector 60x9,8x5,7 mm	3

Strip equipaggiata con adesivo



Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Sceita del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7*	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
11/6Wm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Per uso interno con montaggio a vista

Note

- Numero di ore riferite a L80B10. Quindi il 10% (B10) delle sorgenti luminose emetterà (L80) 80% del flusso luminoso nominale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

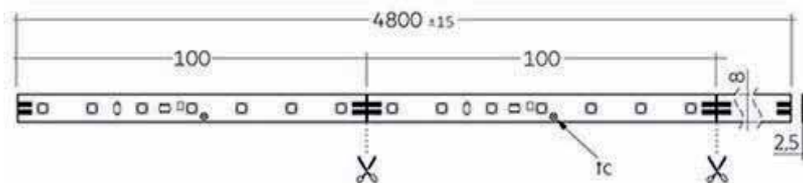


CRI > 80

Temperatura ambiente: da -35°C a +50°C

Mac Adam: 3

STABILIZZATORI INTEGRATI



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
28001906	LLE FLEX G2 8x4800 12W-1800lm/m 830 ADV	12	1800	100	70	4800 x 8 x 2
28001907	LLE FLEX G2 8x4800 11W-1800lm/m 840 ADV	11	1800	100	70	4800 x 8 x 2
28001908	LLE FLEX G2 8x4800 11W-1800lm/m 865 ADV	11	1800	100	70	4800 x 8 x 2
28001833	LLE FLEX G2 8x4800 8W-1200lm/m 827 ADV	8	1200	100	70	4800 x 8 x 2
28001903	LLE FLEX G2 8x4800 8W-1200lm/m 830 ADV	8	1200	100	70	4800 x 8 x 2
28001904	LLE FLEX G2 8x4800 8W-1200lm/m 840 ADV	7	1200	100	70	4800 x 8 x 2
28001905	LLE FLEX G2 8x4800 8W-1200lm/m 865 ADV	7	1200	100	70	4800 x 8 x 2
28001832	LLE FLEX G2 8x4800 4W-600lm/m 827 ADV	4	600	100	70	4800 x 8 x 2
28001900	LLE FLEX G2 8x4800 4W-600lm/m 830 ADV	4	600	100	70	4800 x 8 x 2
28001901	LLE FLEX G2 8x4800 4W-600lm/m 840 ADV	4	600	100	70	4800 x 8 x 2
28001902	LLE FLEX G2 8x4800 4W-600lm/m 865 ADV	4	600	100	70	4800 x 8 x 2

Strip equipaggiata con adesivo



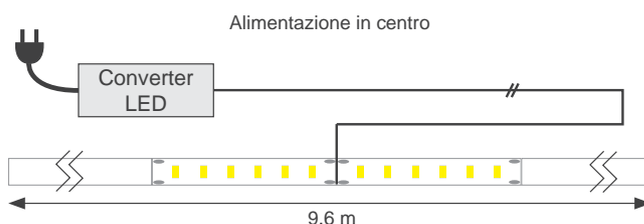
Accessori

Codice	Descrizione articolo	Foto
28000994	ACL plug connector Wire to PCB 9x4,2 mm	1
28001657	ACL plug connector Wire to PCB 500x9x5,7 mm	1
28001656	ACL plug connector Wire to PCB 2000x9x5,7 mm	1
28000995	ACL plug connector PCB to PCB 8x4,2 mm	2
28001654	ACL plug corner connector 150x9,8x5,7 mm	3
28001655	ACL plug corner connector 60x9,8x5,7 mm	3



Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
12/11Wm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8/7Wm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4Wm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

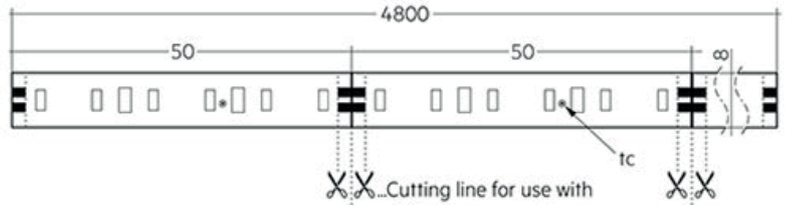
Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.



CRI > 80

Temperatura ambiente: da -25°C a +45°C



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
28002106	LLE FLEX G1 8x4800 16W-1800lm/m 827 SNC	16	1800	50	120	4800 x 8 x 2
28002107	LLE FLEX G1 8x4800 16W-1800lm/m 830 SNC	16	1800	50	120	4800 x 8 x 2
28002108	LLE FLEX G1 8x4800 14W-1800lm/m 840 SNC	14	1800	50	120	4800 x 8 x 2
28002109	LLE FLEX G1 8x4800 14W-1800lm/m 865 SNC	14	1800	50	120	4800 x 8 x 2
28002102	LLE FLEX G1 8x4800 11W-1200lm/m 827 SNC	11	1200	50	120	4800 x 8 x 2
28002103	LLE FLEX G1 8x4800 10W-1200lm/m 830 SNC	10	1200	50	120	4800 x 8 x 2
28002104	LLE FLEX G1 8x4800 10W-1200lm/m 840 SNC	10	1200	50	120	4800 x 8 x 2
28002105	LLE FLEX G1 8x4800 10W-1200lm/m 865 SNC	10	1200	50	120	4800 x 8 x 2
28002098	LLE FLEX G1 8x4800 5W-600lm/m 827 SNC	5	600	50	120	4800 x 8 x 2
28002099	LLE FLEX G1 8x4800 5W-600lm/m 830 SNC	5	600	50	120	4800 x 8 x 2
28002100	LLE FLEX G1 8x4800 5W-600lm/m 840 SNC	5	600	50	120	4800 x 8 x 2
28002101	LLE FLEX G1 8x4800 5W-600lm/m 865 SNC	5	600	50	120	4800 x 8 x 2

Strip equipaggiata con adesivo **3M** **3M** **UL** **CE** **RoHS**

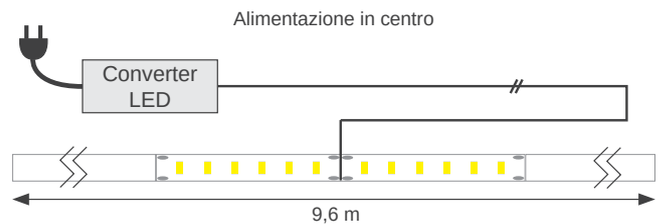
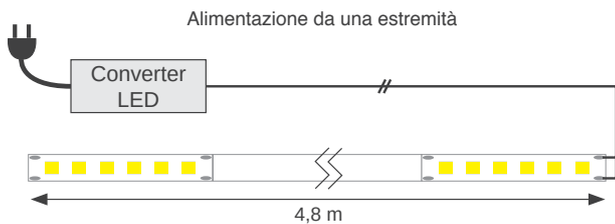
Accessori

Codice	Descrizione articolo	Foto
28000994	ACL plug connector Wire to PCB 9x4,2 mm	1
28001657	ACL plug connector Wire to PCB 500x9x5,7 mm	1
28001656	ACL plug connector Wire to PCB 2000x9x5,7 mm	1
28000995	ACL plug connector PCB to PCB 8x4,2 mm	2
28001654	ACL plug corner connector 150x9,8x5,7 mm	3
28001655	ACL plug corner connector 60x9,8x5,7 mm	3



Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
16/14Wm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11/10Wm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5Wm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

25 W/m

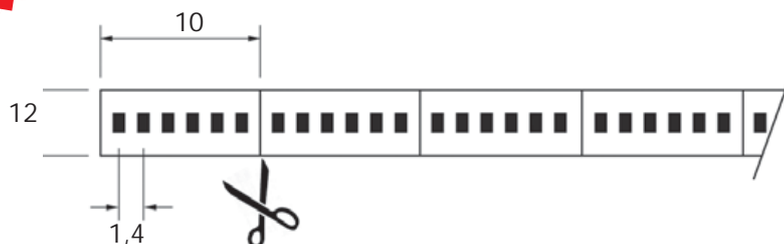
NEW

CRI > 95

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C

Mac Adam : < 1

LED 2110



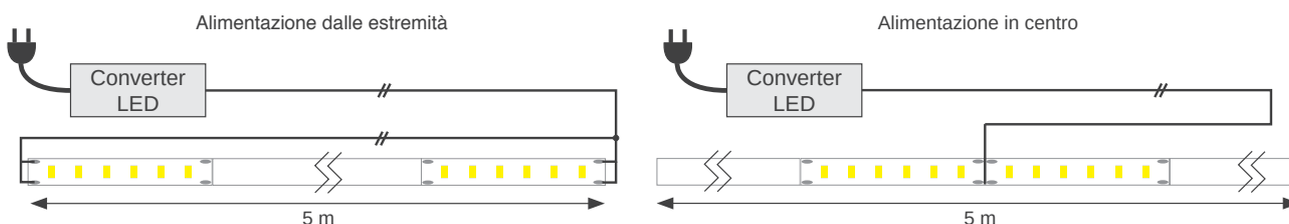
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
5602593020	SIRIOtape 25W/m 930 24V INFINITY	25	2233	10	700	5000 x 12 x 1,7
5602594020	SIRIOtape 25W/m 940 24V INFINITY	25	2370	10	700	5000 x 12 x 1,7

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Su richiesta

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

Profili TALEXX				Profili SIRIO												
Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗

Note

- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

23 W/m

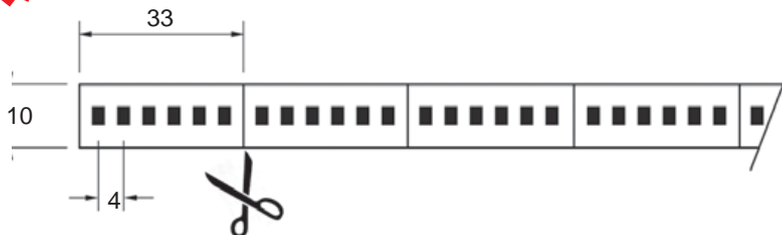


CRI > 95

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C

Mac Adam : 3

LED 2835



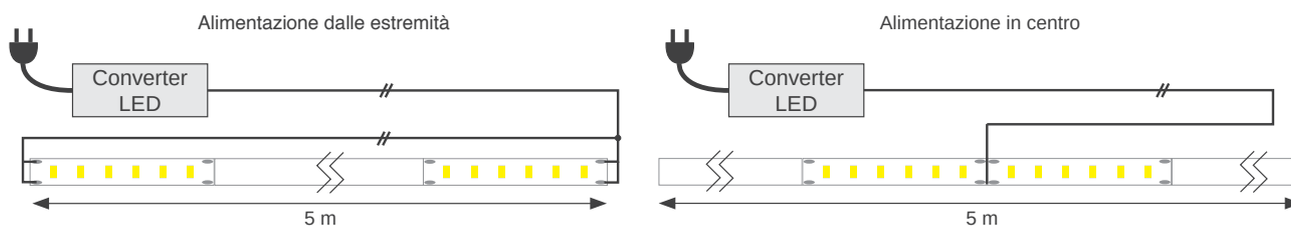
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
23W/m IP20						
5612392720	SIRIOtape 23W/m 24V 927 superbright	23	2470	33	240	5000 x 10 x 2
5612393020	SIRIOtape 23W/m 24V 930 superbright	23	2645	33	240	5000 x 10 x 2
5612394020	SIRIOtape 23W/m 24V 940 superbright	23	2780	33	240	5000 x 10 x 2
23W/m IP65						
5612393065	SIRIOtape 23W/m 24V 930 superbright IP65	23	2250	33	240	5000 x 10 x 2
5612394065	SIRIOtape 23W/m 24V 940 superbright IP65	23	2350	33	240	5000 x 10 x 2

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Su richiesta

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

23Wm	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7*	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Per uso in ambiente interno con montaggio a vista

Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

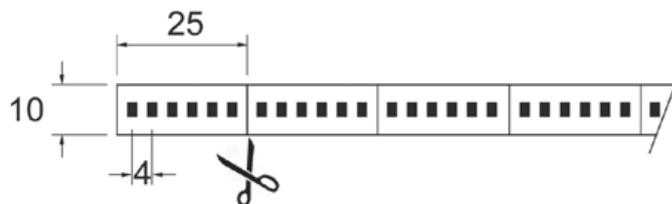


CRI > 85

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C

Mac Adam : 3

LED 2835



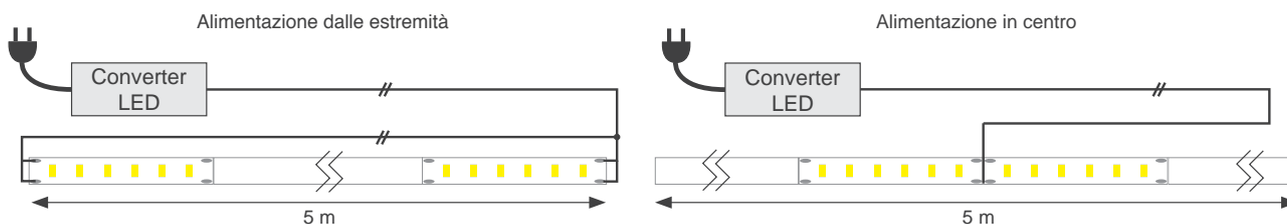
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
19W/m IP20						
5601982720	SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright	19	1485	25	240	5000 x 10 x 2
5601983020	SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright	19	1500	25	240	5000 x 10 x 2
5601984020	SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright	19	1570	25	240	5000 x 10 x 2
19W/m IP20 XL FORMATO 30 metri						
5601982720XL	SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright XL - 30 m NEW	19	1485	25	240	30000 x 10 x 2
5601983020XL	SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright XL - 30 m	19	1500	25	240	30000 x 10 x 2
5601984020XL	SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright XL - 30 m	19	1570	25	240	30000 x 10 x 2
19W/m IP65						
5601982765	SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright IP65	19	1190	25	240	5000 x 10 x 2
5601983065	SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright IP65	19	1200	25	240	5000 x 10 x 2
5601984065	SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright IP65	19	1270	25	240	5000 x 10 x 2
19W/m IP65 XL FORMATO 20 metri						
5601982765XL	SIRIOtape 19W/m 827 24V superbright IP65 XL - 20 m NEW	19	1190	25	240	20000 x 10 x 2
5601983065XL	SIRIOtape 19W/m 830 24V superbright IP65 XL - 20 m	19	1200	25	240	20000 x 10 x 2
5601984065XL	SIRIOtape 19W/m 840 24V superbright IP65 XL - 20 m	19	1270	25	240	20000 x 10 x 2

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Su richiesta

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7*	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
19Wm IP20	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19Wm IP65	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

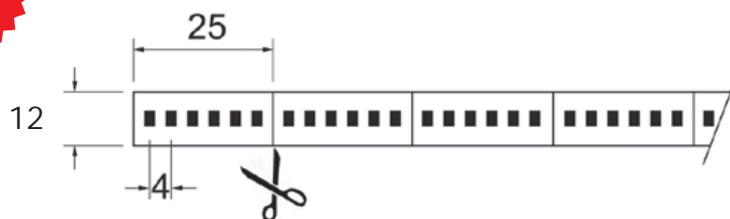
* Per uso in ambiente interno con montaggio a vista

Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

19 W/m

NEW



CRI > 90

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C

Mac Adam : 3

LED 2835

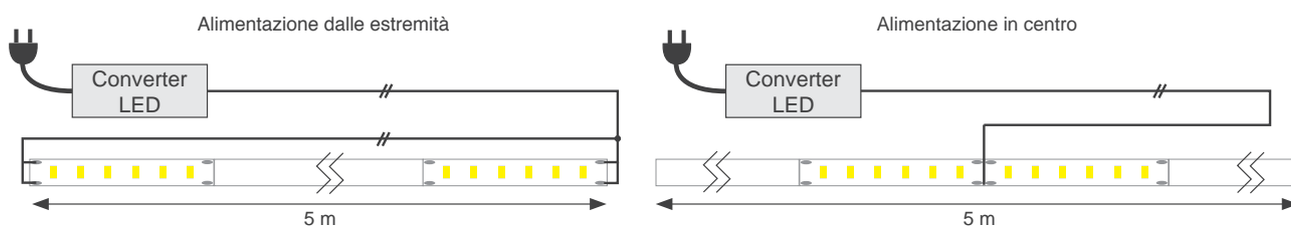
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
19W/m IP67						
5601993067	SIRIOtape 19W/m 930 24V superbright IP67	19	1200	25	240	5000 x 12 x 3,5
5601994067	SIRIOtape 19W/m 940 24V superbright IP67	19	1270	25	240	5000 x 12 x 3,5

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Su richiesta

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
19Wm IP67	X	X	X	X	X	✓	X	✓	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	X

Note

- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

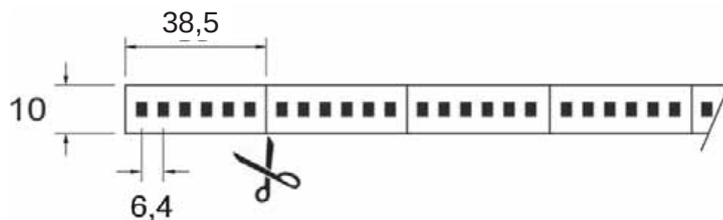


CRI > 85

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C

Mac Adam : 3

LED 2835



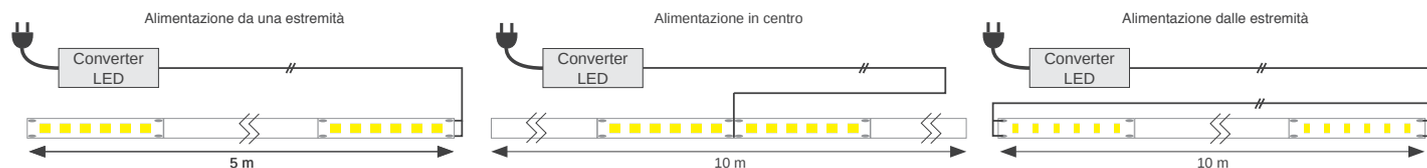
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
11W/m IP20						
5605774	SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright	11	1210	38,5	156	5000 x 10 x 2
5605775	SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright	11	1250	38,5	156	5000 x 10 x 2
5605778	SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright	11	1300	38,5	156	5000 x 10 x 2
5605779	SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright	11	1370	38,5	156	5000 x 10 x 2
11W/m IP20 XL FORMATO 30 metri						
5605774XL	SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright XL - 30 m NEW	11	1210	38,5	156	30000 x 10 x 2
5605775XL	SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright XL - 30 m	11	1250	38,5	156	30000 x 10 x 2
5605778XL	SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright XL - 30 m	11	1300	38,5	156	30000 x 10 x 2
5605779XL	SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright XL - 30 m	11	1370	38,5	156	30000 x 10 x 2
11W/m IP65						
560577465	SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright IP65 NEW	11	860	38,5	156	5000 x 10 x 2
560577565	SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright IP65	11	980	38,5	156	5000 x 10 x 2
560577865	SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright IP65	11	1045	38,5	156	5000 x 10 x 2
560577965	SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright IP65	11	1180	38,5	156	5000 x 10 x 2
11W/m IP65 XL FORMATO 20 metri						
560577465XL	SIRIOtape 11W/m 827 24V superbright IP65 XL - 20 m NEW	11	860	38,5	156	20000 x 10 x 2
560577565XL	SIRIOtape 11W/m 830 24V superbright IP65 XL - 20 m	11	980	38,5	156	20000 x 10 x 2
560577865XL	SIRIOtape 11W/m 840 24V superbright IP65 XL - 20 m	11	1045	38,5	156	20000 x 10 x 2
560577965XL	SIRIOtape 11W/m 860 24V superbright IP65 XL - 20 m	11	1180	38,5	156	20000 x 10 x 2

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Su richiesta

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUSE	E33 PLUS	E35	CORNER45
11Wm IP20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11Wm IP65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

6,5 W/m

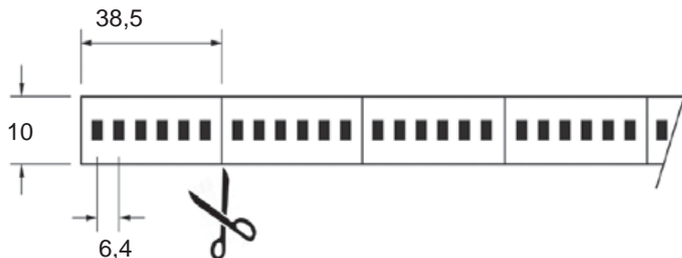
NEW

CRI > 85

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C

Mac Adam : 3

LED 2835



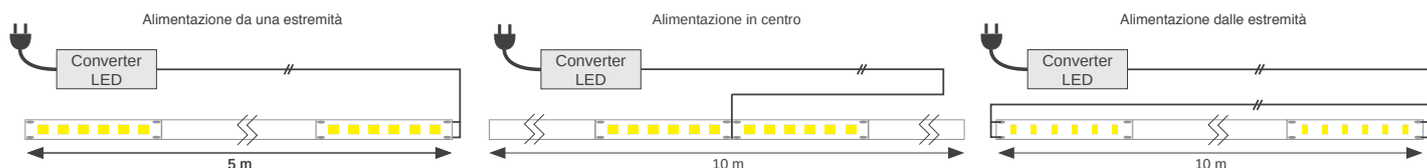
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
6,5W/m IP20 SUPERBRIGHT						
5600682720	SIRIOtape 6,5W/m 827 24V superbright	6,5	690	38,5	156	5000 x 10 x 2,5
5600683020	SIRIOtape 6,5W/m 830 24V superbright	6,5	700	38,5	156	5000 x 10 x 2,5
5600684020	SIRIOtape 6,5W/m 840 24V superbright	6,5	740	38,5	156	5000 x 10 x 2,5
5600686020	SIRIOtape 6,5W/m 860 24V superbright	6,5	760	38,5	156	5000 x 10 x 2,5
6,5W/m IP65 SUPERBRIGHT						
5600682765	SIRIOtape 6,5W/m 827 24V superbright IP65	6,5	520	38,5	156	5000 x 10 x 2,5
5600683065	SIRIOtape 6,5W/m 830 24V superbright IP65	6,5	560	38,5	156	5000 x 10 x 2,5
5600684065	SIRIOtape 6,5W/m 840 24V superbright IP65	6,5	610	38,5	156	5000 x 10 x 2,5

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Su richiesta

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

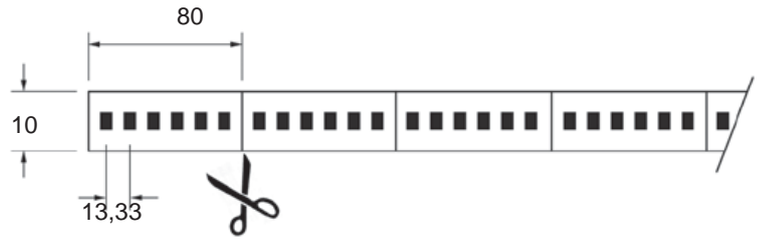
Profili TALEXX				Profili SIRIO												
Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- Note**
- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
 - 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
 - 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
 - 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

25 W/m

CRI>80

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C
STABILIZZATORI INTEGRATI
LED 3050



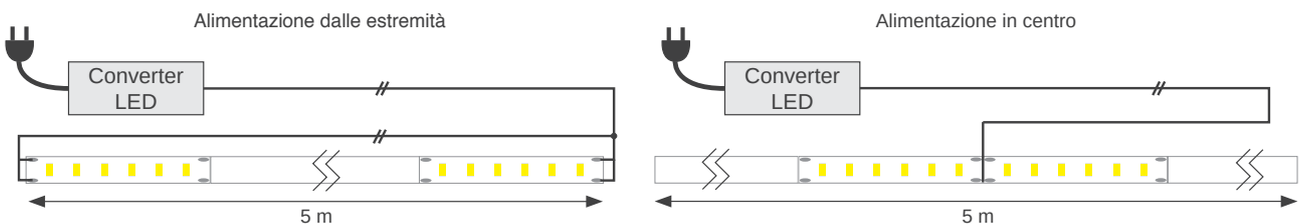
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
5605982*	SIRIOtape 25W/m 830 24V	25	2400	80	75	5000 x 10 x 2,5
5605985*	SIRIOtape 25W/m 840 24V	25	2550	80	75	5000 x 10 x 2,5
5605988*	SIRIOtape 25W/m 750 24V	25	2700	80	75	5000 x 10 x 2,5

*in esaurimento

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

Profili TALEXX				Profili SIRIO												
Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20	I35	E7	E8	E15	E18	E20	E33	E35	CORNER45
✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗

* Per uso in ambiente interno con montaggio a vista

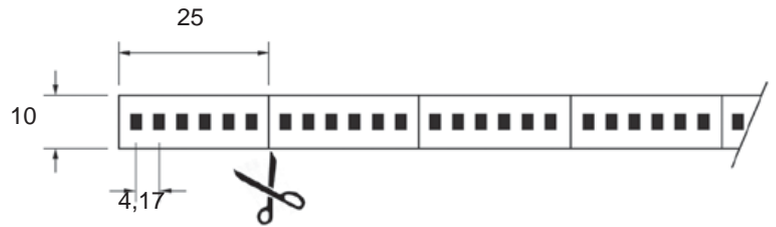
Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

20 W/m

CRI>80

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C
LED 2835

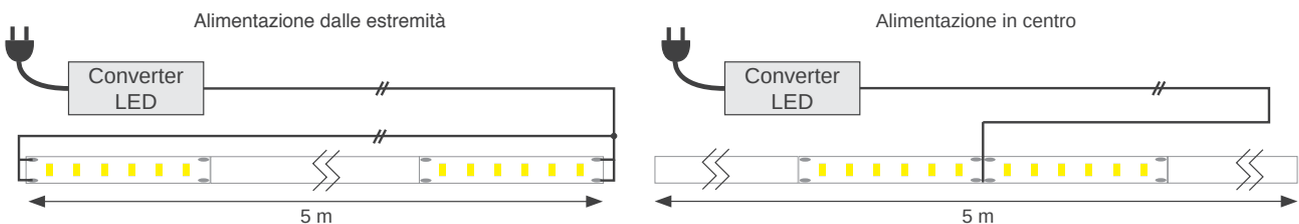


Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
5605989	SIRIOtape 20W/m 830 24V	20	1450	25	240	5000 x 10 x 2,5
5605990	SIRIOtape 20W/m 832 24V	20	1460	25	240	5000 x 10 x 2,5
5605995	SIRIOtape 20W/m 840 24V	20	1520	25	240	5000 x 10 x 2,5
5605998	SIRIOtape 20W/m 760 24V	20	1580	25	240	5000 x 10 x 2,5

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

Profili TALEXX				Profili SIRIO												
Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7*	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

* Per uso in ambiente interno con montaggio a vista

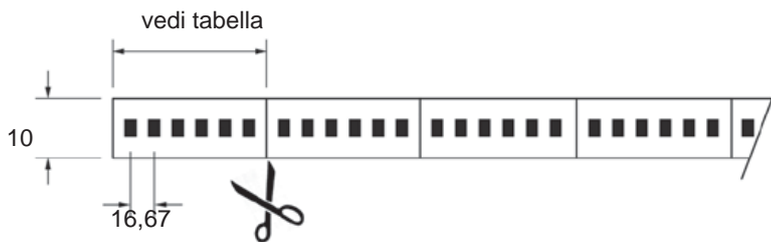
Note

- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.



CRI > 80

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C
LED 5050

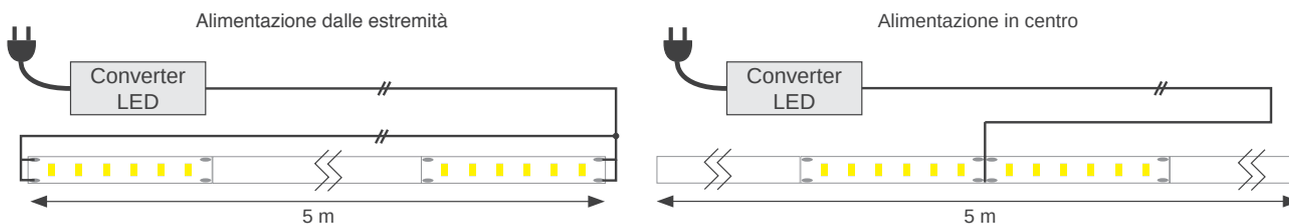


Codice		Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)		LED/m	L x B x H (mm)
12V	24V				12V	24V		
14W/m IP20								
5605912	5605925	SIRIOtape 14W/m 827	14,4	1070	50	100	60	5000 x 10 x 2,2
5605928	5605927	SIRIOtape 14W/m 830	14,4	1080	50	100	60	5000 x 10 x 2,2
5605910	5605914	SIRIOtape 14W/m 834	14,4	1080	50	100	60	5000 x 10 x 2,2
5605915	5605917	SIRIOtape 14W/m 840	14,4	1105	50	100	60	5000 x 10 x 2,2
5605920	5605922	SIRIOtape 14W/m 760	14,4	1170	50	100	60	5000 x 10 x 2,2
14W/m IP65								
5605933	5605934	SIRIOtape 14W/m IP65 830	14,4	1070	50	100	60	5000 x 10 x 4
5605930	5605942	SIRIOtape 14W/m IP65 840	14,4	1080	50	100	60	5000 x 10 x 4
5605938	5605943	SIRIOtape 14W/m IP65 850	14,4	1105	50	100	60	5000 x 10 x 4
5605940	5605944	SIRIOtape 14W/m IP65 765	14,4	1170	50	100	60	5000 x 10 x 4
14W/m IP68								
-	5605954	SIRIOtape 14W/m IP68 830	14,4	1070	-	100	60	5000 x 14 x 6
-	5605949	SIRIOtape 14W/m IP68 840	14,4	1080	-	100	60	5000 x 14 x 6
-	5605979	SIRIOtape 14W/m IP68 850	14,4	1105	-	100	60	5000 x 14 x 6
-	5605981	SIRIOtape 14W/m IP68 765	14,4	1170	-	100	60	5000 x 14 x 6

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
14Wm IP20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14Wm IP65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14Wm IP68	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗

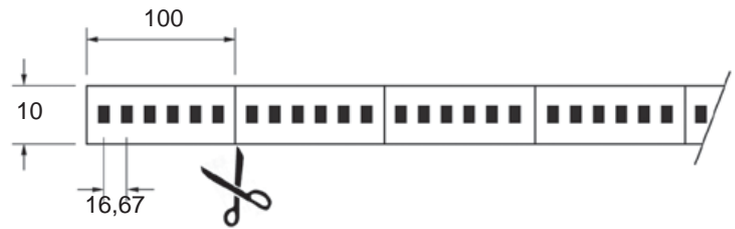
Note

- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- 5) Le strip in IP68 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.



CRI > 80

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C
LED 2835

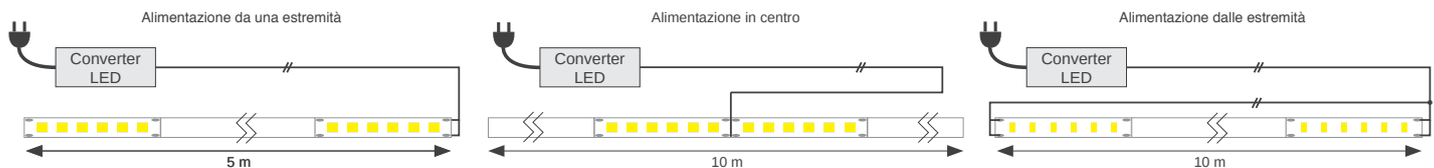


Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
11W/m IP20						
5605742	SIRIOtape 11W/m 830 24V	11	1050	100	60	5000 x 10 x 2
5605750	SIRIOtape 11W/m 840 24V	11	1185	100	60	5000 x 10 x 2
5605755	SIRIOtape 11W/m 860 24V	11	1200	100	60	5000 x 10 x 2
11W/m IP20 XL FORMATO 30 metri						
5605742XL	SIRIOtape XL 11W/m 830 24V - 30 m	11	1050	100	60	30000 x 10 x 2
5605750XL	SIRIOtape XL 11W/m 840 24V - 30 m	11	1185	100	60	30000 x 10 x 2
5605755XL	SIRIOtape XL 11W/m 860 24V - 30 m	11	1200	100	60	30000 x 10 x 2
11W/m IP65						
5605760	SIRIOtape 11W/m 830 24V - IP65	11	1050	100	60	5000 x 10 x 2
5605768	SIRIOtape 11W/m 840 24V - IP65	11	1185	100	60	5000 x 10 x 2
5605772	SIRIOtape 11W/m 860 24V - IP65	11	1200	100	60	5000 x 10 x 2
11W/m IP65 XL FORMATO 20 metri						
5605760XL	SIRIOtape XL 11W/m 830 24V - IP65 - 20 m	11	1050	100	60	20000 x 10 x 4
5605768XL	SIRIOtape XL 11W/m 840 24V - IP65 - 20 m	11	1185	100	60	20000 x 10 x 4
5605772XL	SIRIOtape XL 11W/m 860 24V - IP65 - 20 m	11	1200	100	60	20000 x 10 x 4

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUSE33 PLUS	E35	CORNER45	
11Wm IP20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11Wm IP65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

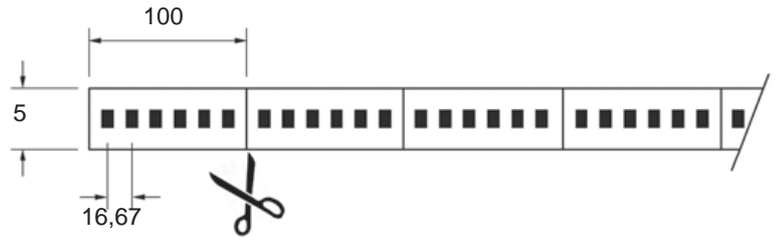
Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.



CRI > 80

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C
LED 2835

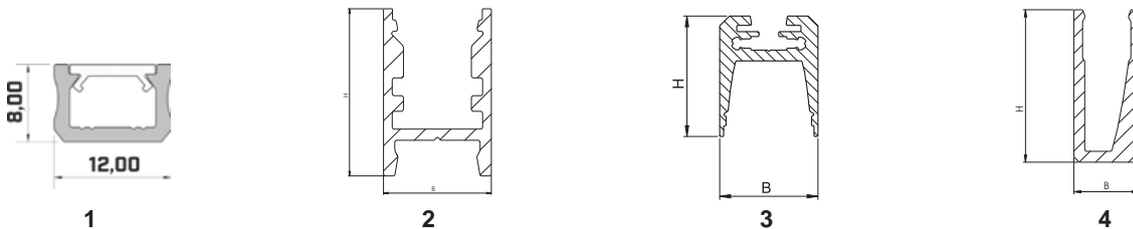


Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
5601183020	SIRIOtape 11W/m 830 24V - slim	11	1050	100	60	5000 x 5 x 2
5601184020	SIRIOtape 11W/m 840 24V - slim	11	1185	100	60	5000 x 5 x 2

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

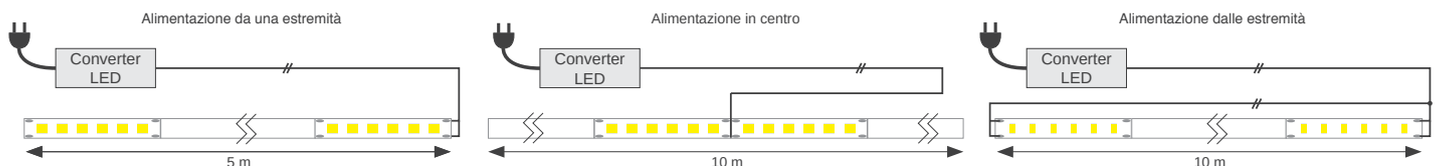
Profili ultra sottili per 11W/m ultra slim

Codice	Descrizione articolo	Metri	B x H (mm)	Figura
PROFILO SUPERMINI				
5000070	SIRIOprofile Supermini - profilo e copertura trasparente	2	12 x 8	1
5000075	SIRIOprofile Supermini - profilo e copertura acidata	2	12 x 8	1
5000080	SIRIOprofile Supermini - profilo e copertura bianca	2	12 x 8	1
PROFILO MINI				
5001200	SIRIOprofile Mini-T - profilo + copertura trasparente - 2 mt	2	9,6 x 15	2
5001201	SIRIOprofile Mini-B - profilo + copertura bianca - 2 mt	2	9,6 x 15	2
PROFILO MINI 20TRIMLESS				
5008620	SIRIOprofile Mini20-T - profilo + copertura trasparente - 2 mt	2	20 x 24,7	3
5008631	SIRIOprofile Mini20-B - profilo + copertura bianca - 2 mt	2	20 x 24,7	3
PROFILO MICRO				
5004870	SIRIOprofile Micro - profilo + copertura in silicone opaca - 2 mt	2	6 x 14	4



Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



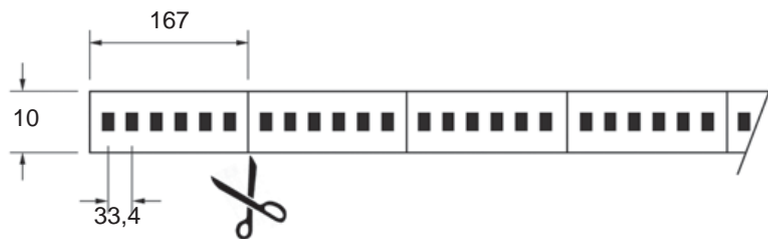
Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 65 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatore cod. da pag. 60).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.



CRI > 80

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C
LED 5050



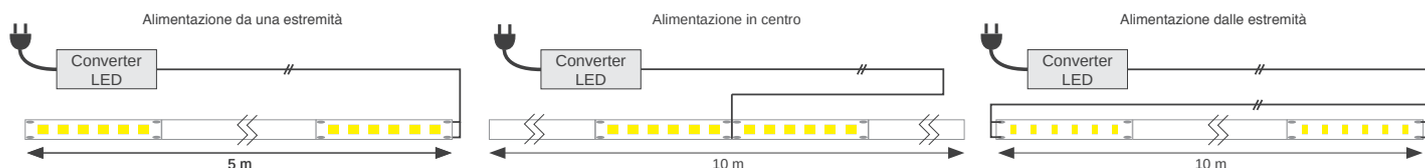
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
7W/m IP20*						
5605821	SIRIOtape 7W/m 834	7	540	167	33	5000 x 10 x 2,2
5605822	SIRIOtape 7W/m 840	7	585	167	33	5000 x 10 x 2,2
5605824	SIRIOtape 7W/m 760	7	610	167	33	5000 x 10 x 2,2
7W/m IP65*						
5605825	SIRIOtape 7W/m IP65 840	7	540	167	33	5000 x 10 x 4
5605845	SIRIOtape 7W/m IP65 850	7	585	167	33	5000 x 10 x 4
5605847	SIRIOtape 7W/m IP65 765	7	610	167	33	5000 x 10 x 4
7W/m IP68*						
5605947	SIRIOtape 7W/m IP68 840	7	540	167	33	5000 x 14 x 6
5605850	SIRIOtape 7W/m IP68 850	7	585	167	33	5000 x 14 x 6
5605855	SIRIOtape 7W/m IP68 765	7	610	167	33	5000 x 14 x 6

*in esaurimento

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
7Wm IP20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7Wm IP65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7Wm IP68	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗

Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- Le strip in IP68 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.

20 W/m

NEW

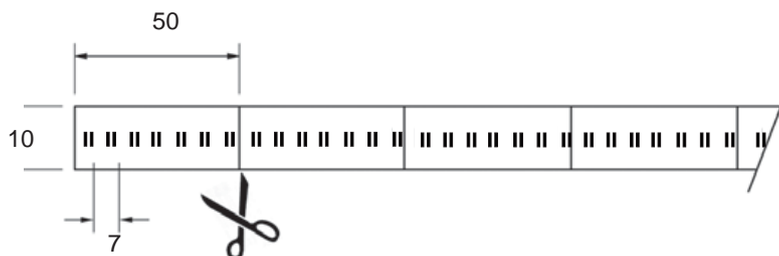
TW CRI>90

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C

Utilizzo con centralina di gestione

Da 2.500 K a 6.000 K

LED 2110



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
20W/m TW						
560209TW20	SIRIOtape 20W/m TW 2500-6000K 24V superbright	20	1790	50	280	5000 x 10 x 1,5

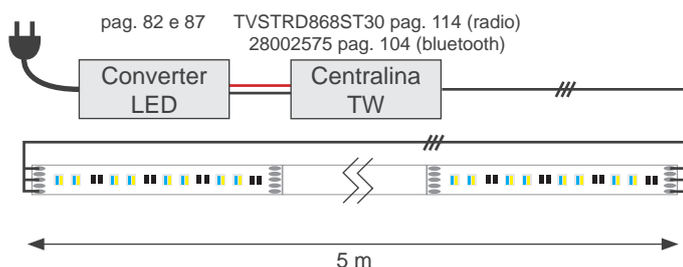
Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Su richiesta

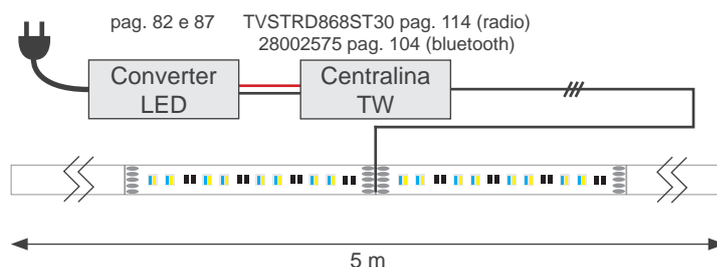
Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):

Alimentazione dalle estremità



Alimentazione in centro



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

Profili TALEXX				Profili SIRIO												
Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

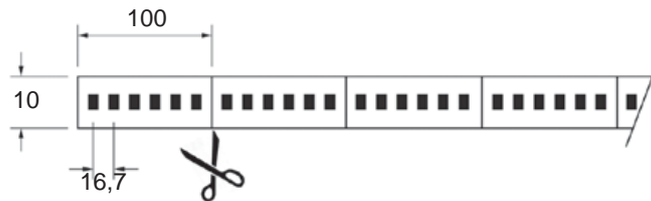
Note

- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converter consigliati a pag. 82 e 87. Dimmer con comando radio integrato pag 114. Dimmer bluetooth pag 104.
- 3) 1.790 Lumen con entrambe le tonalità al 100% di luminosità.
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.



RGBW

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C
 Utilizzo con centralina di gestione
 LED 3527
 827: 2700K per chipled BIANCO

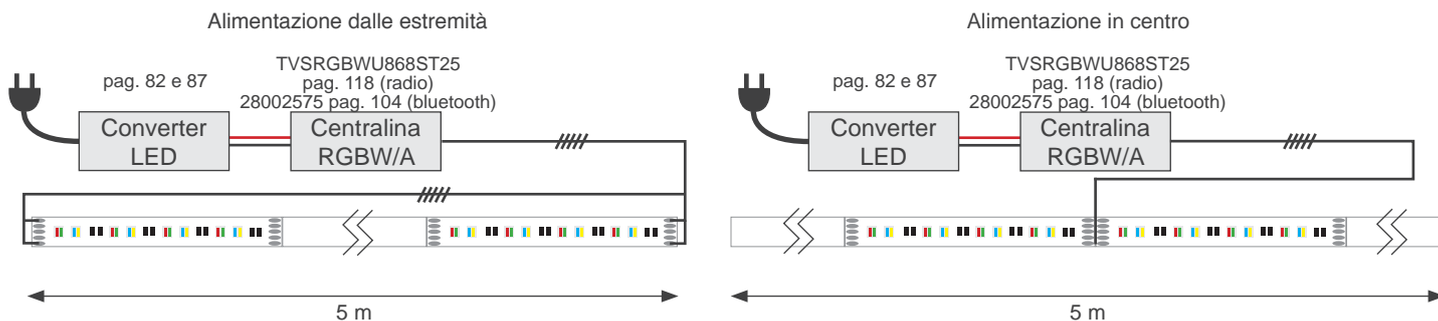


Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ< (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
5605964	SIRIOtape 20W/m RGBW	20	600	100	60	5000 x 10 x 2,5

Strip equipaggiata con adesivo **3M** RoHS

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Sceita del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

Profili TALEXX				Profili SIRIO												
Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Note

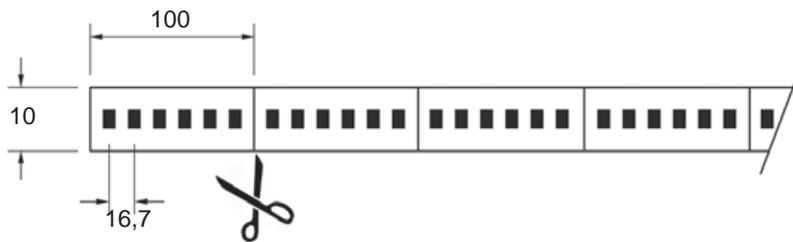
- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converti consigliati a pag 82 e 87. Dimmer con comando radio integrato pag 118. Dimmer bluetooth pag 104.
- 3) Utilizzando le Strip LED RGB in linea la miscelazione del bianco potrebbe essere disomogenea.

14 W/m

RGB

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C

Utilizzo con centralina di gestione SMD 5050

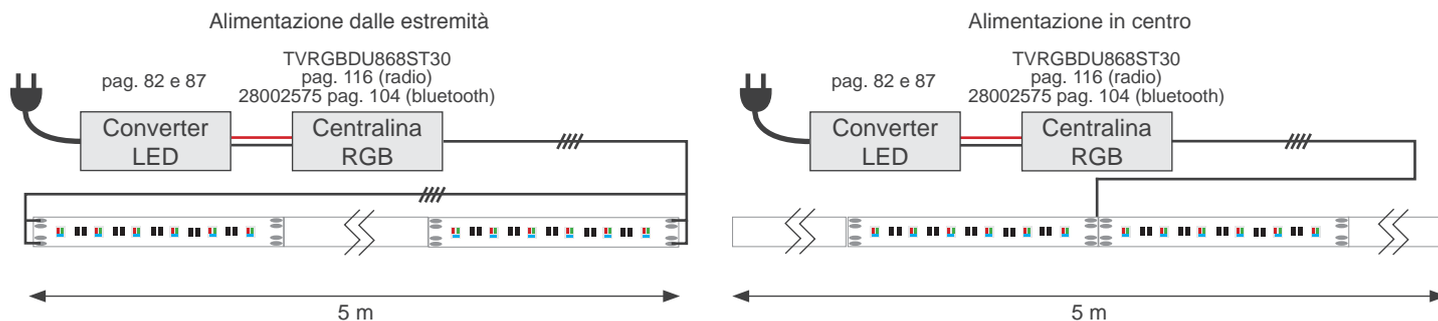


Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
14W/m SUPERBRIGHT						
14W/m IP20						
5606001	SIRIOtape 14W/m RGB 24V superbright	14,4	600	100	60	5000 x 10 x 2,1
14W/m IP65						
5606002	SIRIOtape 14W/m RGB IP65 24V superbright	14,4	600	100	60	5000 x 10 x 2,7
14W/m						
14W/m IP68 - disponibili in 12V						
5605974	SIRIOtape 14W/m RGB IP68	14,4	510	100	60	5000 x 14 x 6

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Sceita del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO											
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUSE33 PLUS	E35	CORNER45
14Wm IP20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14Wm IP65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14Wm IP68	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✗

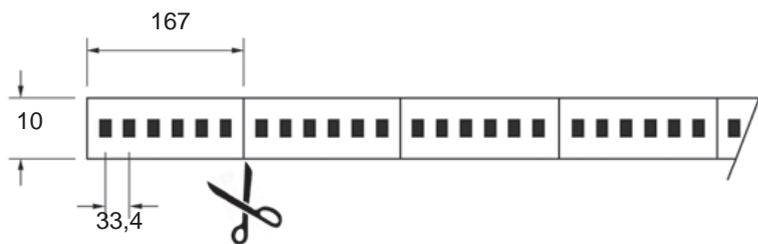
Note

- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converti consigliati a pag 82 e 87. Dimmer con comando radio integrato pag 116. Dimer bluetooth pag 104.
- 3) Utilizzando le Strip LED RGB in linea la miscelazione del bianco potrebbe essere disomogenea.
- 4) Le strip in IP68 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.



RGB

Temperatura ambiente: da -20°C a +35°C
Utilizzo con centralina di gestione
LED 5050

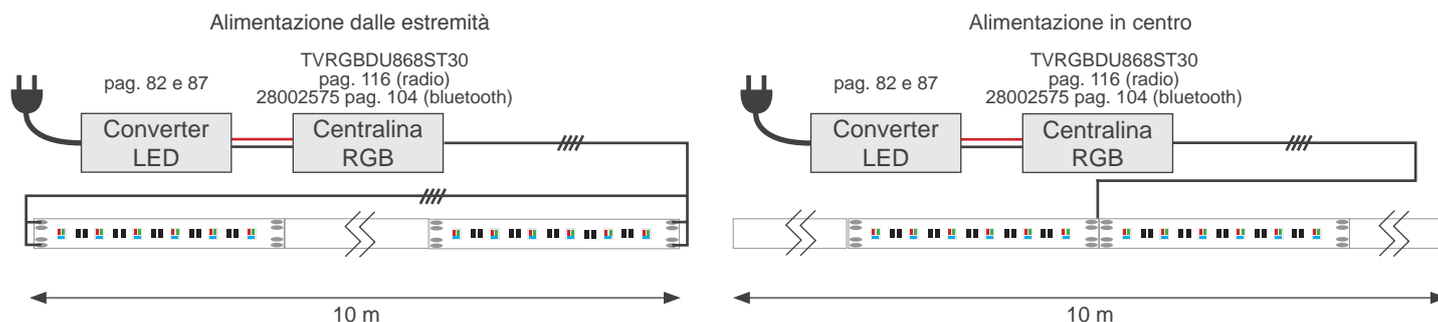


Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ (mm)	LED/m	L x B x H (mm)
7W/m IP20						
5605952	SIRIOtape 7W/m RGB	7,2	250	167	50	5000 x 10 x 2,5
7W/m IP65						
5605962	SIRIOtape 7W/m RGB IP65	7,2	250	167	50	5000 x 10 x 2,5
7W/m IP68						
5605953	SIRIOtape 7W/m RGB IP68	7,2	250	167	50	5000 x 14 x 6

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

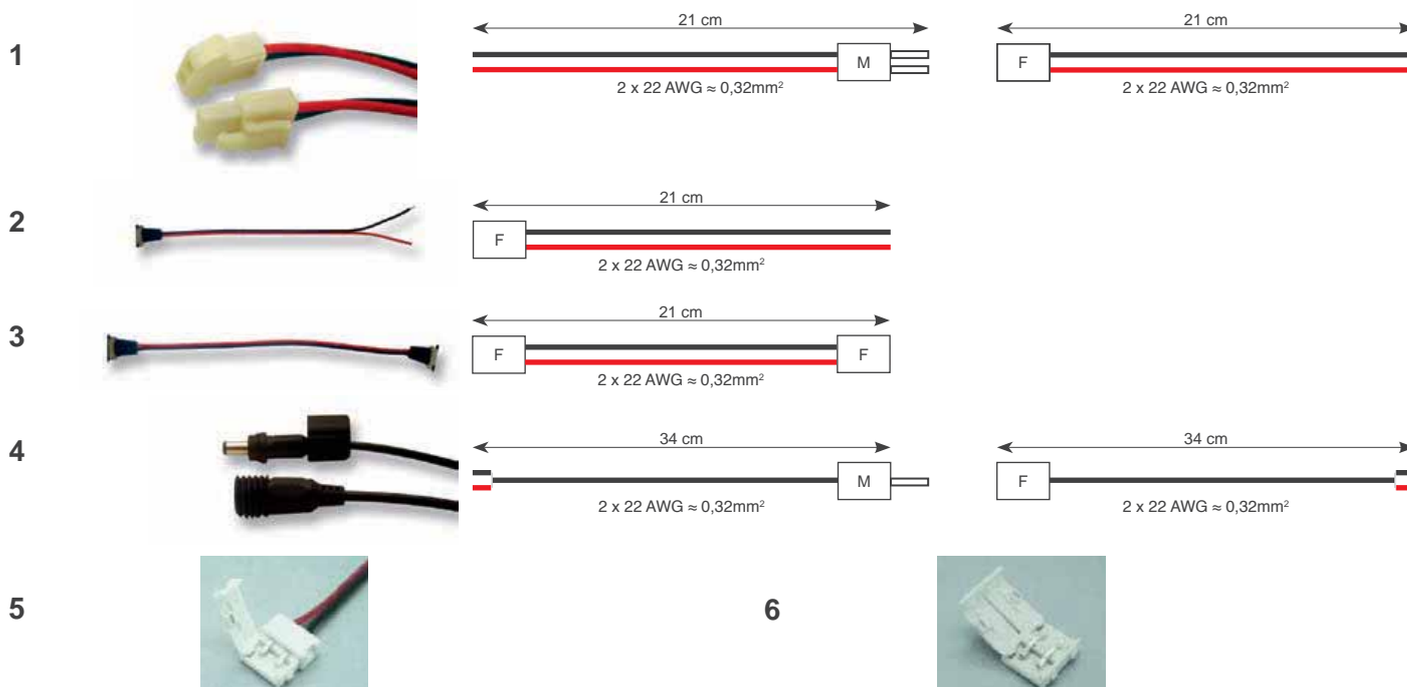
	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUSE	E33 PLUS	E35	CORNER45
7Wm IP20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7Wm IP65	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7Wm IP68	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✗

Note

- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converti consigliati a pag 82 e 87. Dimmer con comando radio integrato pag 116. Dimer bluetooth pag 104.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- 5) Le strip in IP68 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.

CONNECTORS

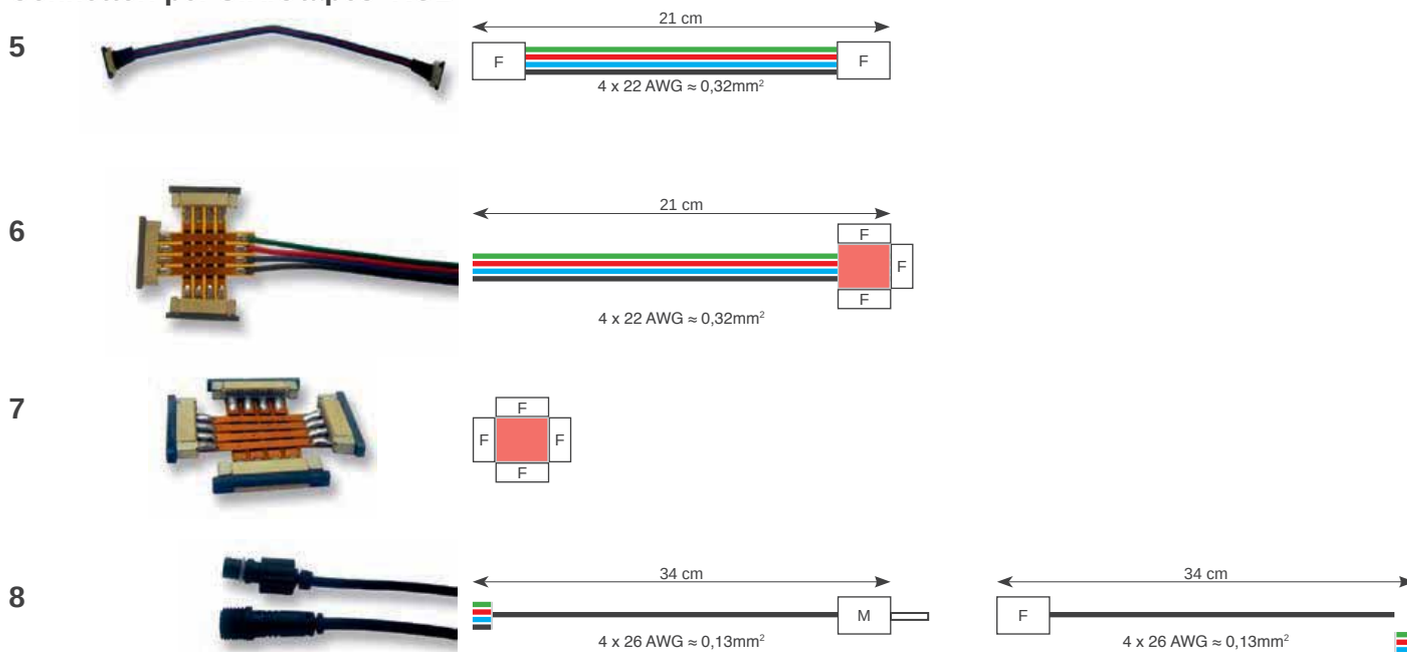
Connettori per SIRIOtapes



Codice	Descrizione articolo	Foto
5605871	SC003 - connettori M+F fino a 14W	1
5605876	SC014 - connettore rapido fino a 14W*	2
5605872	SC004 - ponte rapido fino a 14W*	3
5605877	SC015 - connettori M+F fino a 14W - IP65	4
5605879	SC020 - connettore rapido 10 mm - cavo 15 mm*	5
5605869	SC021 - connettore rapido 10 mm - senza cavo*	6

* Compatibili con SIRIOtapes 14W/m IP20; 11W/m IP20 e 7W/m IP20

Connettori per SIRIOtapes RGB

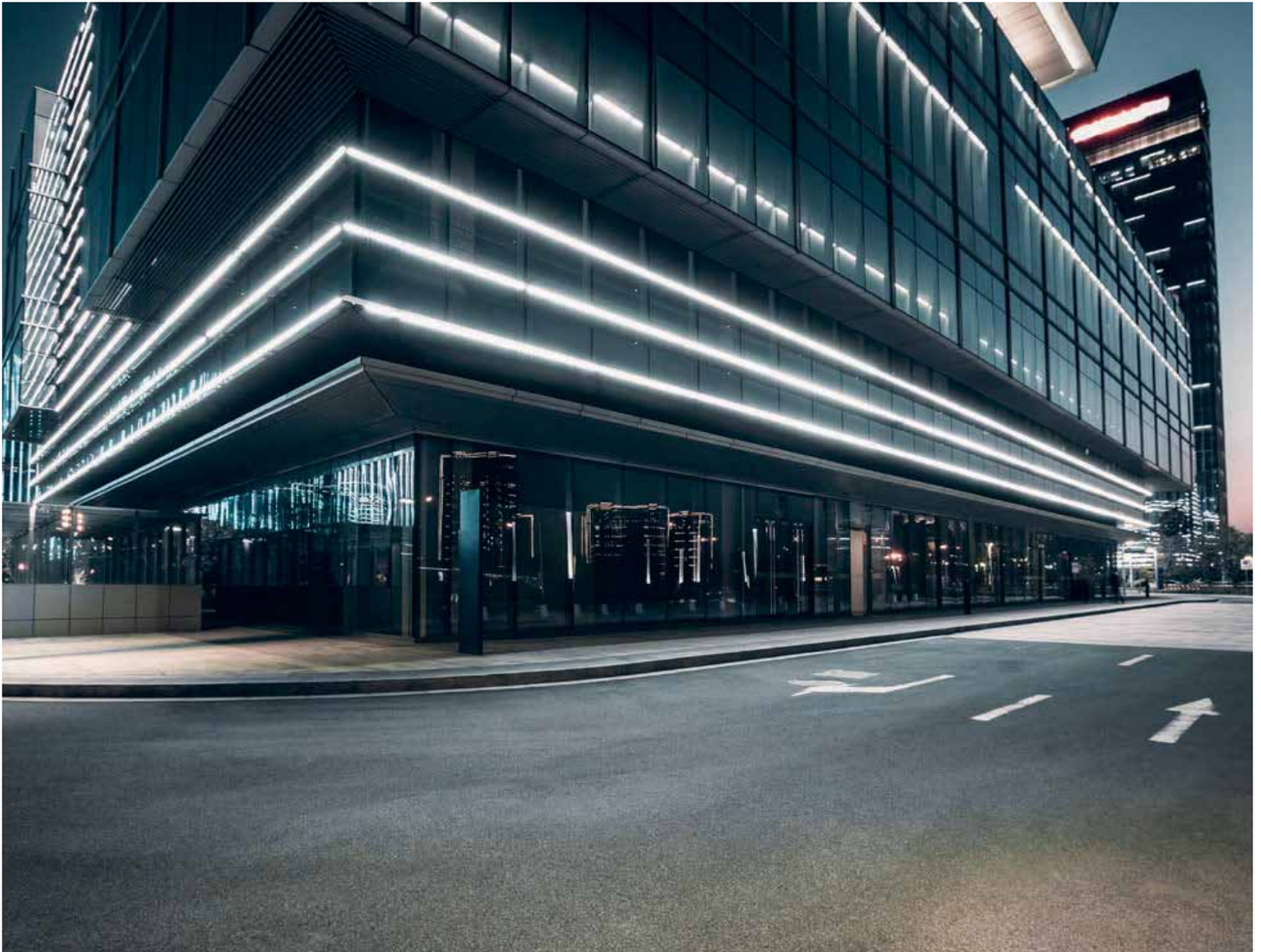


Codice	Descrizione articolo	Foto
5605873	SC008 - ponte rapido fino a 14W RGB**	5
5605875	SC012 - multipla con cavo fino a 14W RGB**	6
5605874	SC010 - multipla fino a 14W RGB**	7
5605870	SC001 - connettori M+F fino a 14W RGB IP65	8

** Compatibili con SIRIOtapes 14W/m IP20, pag. 25 (esclusi i modelli Superbright); 7W/m IP20, pag. 26

LINEA ARCHITETTURALE

I prodotti della linea Architettuale sono l'ideale per valorizzare gli spazi e le forme, per sottolineare le facciate ed illuminare i paesaggi urbani.

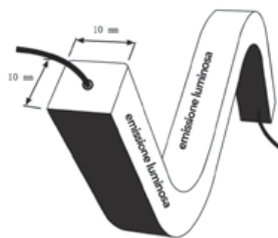
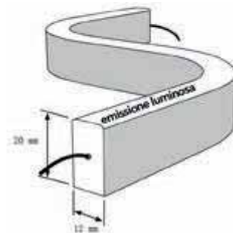
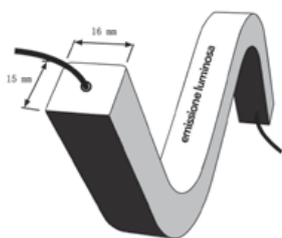




CRI > 85

Temperatura ambiente: da -25°C a +45°C

**POLIURETANO
AUTODISSIPANTI**



TOP

Emissione luminosa nella parte superiore. Flessibilità verticale.

SIDE

Emissione luminosa nella parte superiore. Flessibilità orizzontale.

MINI

Emissione luminosa dai 3 lati. Flessibilità verticale.

Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
SICOMtape Neon TOP*						
5609011	SICOMTape Neon Top 10W 2700K IP68 - 4 mt	10	846	50	140	4030 x 16 x 15
5609010	SICOMTape Neon Top 10W 3000K IP68 - 4 mt	10	856	50	140	4030 x 16 x 15
5609000	SICOMTape Neon Top 10W 4000K IP68 - 4 mt	10	980	50	140	4030 x 16 x 15
SICOMtape Neon SIDE*						
5609021	SICOMTape Neon Side 10W 2700K IP68 - 4 mt	10	610	50	140	4030 x 12 x 20
5609020	SICOMTape Neon Side 10W 3000K IP68 - 4 mt	10	630	50	140	4030 x 12 x 20
5609001	SICOMTape Neon Side 10W 4000K IP68 - 4 mt	10	700	50	140	4030 x 12 x 20
SICOMtape Neon MINI*						
5609029	SICOMTape Neon Mini 10W 2700K IP68	10	724	50	140	5020 x 10 x 10
5609030	SICOMTape Neon Mini 10W 3000K IP68 - 5 mt	10	800	50	140	5020 x 10 x 10
5609002	SICOMTape Neon Mini 10W 4000K IP68 - 5 mt	10	810	50	140	5020 x 10 x 10

* Disponibili su richiesta temperature: 5.000 K, 6.500 K.



SICOMtape NEON TW - TUNABLE WHITE

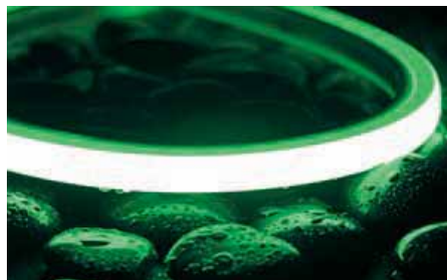
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
SICOMtape Neon TOP TW						
5609070	SICOMTape Neon TOP TW 2700-6500K IP68 - 4 mt	16	700-980	62,5	224	4030 x 16 x 15
SICOMtape Neon SIDE TW						
5609080	SICOMTape Neon SIDE TW 2700-6500K IP68 - 4 mt	16	600-700	62,5	224	4030 x 12 x 20
SICOMtape Neon MINI TW						
5609090	SICOMTape Neon MINI TW 2700-6500K IP68 - 5 mt	16	720-700	62,5	224	5020 x 10 x 10

Note

- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104. Per SICOMtape NEON TW Converter consigliati a pag. 82 e 87. Dimmer con comando radio integrato pag. 114. Dimmer bluetooth pag. 104.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- 5) Le strip in IP68 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.
- 6) Per il montaggio fare riferimento alle istruzioni incluse nella confezione.



SICOMtape NEON RGB



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
SICOMtape Neon RGB - TOP RGB						
5609040	SICOMTape Neon TOP RGB IP68 - 4 mt	10	380	100	70	4030 x 16 x 15
SICOMtape Neon RGB - SIDE RGB						
5609050	SICOMTape Neon SIDE RGB IP68 - 4 mt	10	310	100	70	4030 x 12 x 20
SICOMtape Neon RGB - MINI RGB						
5609060	SICOMTape Neon MINI RGB IP68 - 5 mt	10	400	83,33	72	5020 x 10 x 10



Le SICOMtape Neon, Neon TW e Neon RGB si fissano con gli appositi accessori inclusi nella confezione.

<p>SICOMtape Neon TOP 2 Tappi di chiusura - 12 Viti di fissaggio - 12 Staffe di fissaggio - 1 Tubetto di silicone</p>	
<p>SICOMtape Neon SIDE 2 Tappi di chiusura - 12 Viti di fissaggio - 12 Staffe di fissaggio - 1 Tubetto di silicone</p>	
<p>SICOMtape Neon MINI 2 Tappi di chiusura - 15 Viti di fissaggio - 15 Staffe di fissaggio - 1 Tubetto di silicone</p>	

Note

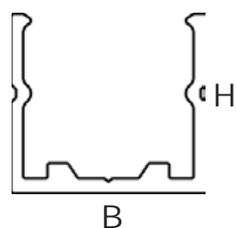
- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converti consigliati a pag. 82 e 87. Dimmer con comando radio integrato pag. 116. Dimmer bluetooth pag. 104.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.
- 5) Le strip in IP68 non possiedono l'adesivo 3M ma si fissano con gli accessori dati in dotazione all'interno della busta di vendita.

Profili

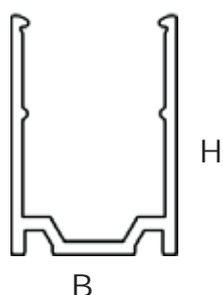
Le nuove SICOMtape NEON possono essere utilizzate **da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...**
 Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi **profili in alluminio**.
 Utilizzabili anche per le SICOMtape NEON TW e RGB.

Codice	Descrizione articolo	B x H (mm)	Figura
Profilo SICOMtape Neon TOP			
5609100	Profilo per SICOMTape Neon TOP - 1 mt	19,2 x 17,8	1
Profilo SICOMtape Neon SIDE			
5609101	Profilo per SICOMTape Neon SIDE - 1 mt	14,4 x 21,4	2
Profilo SICOMtape Neon MINI			
5609102	Profilo per SICOMTape Neon MINI - 1 mt	12,4 x 12,9	3

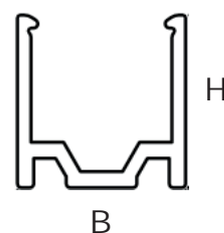
Profili per installazione ad incasso



1



2

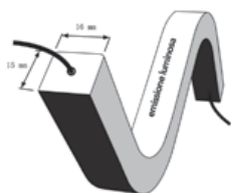


3



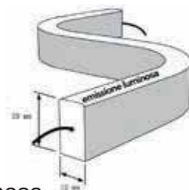
CRI >90

Temperatura ambiente: da -25°C a +45°C
AUTODISSIPANTI



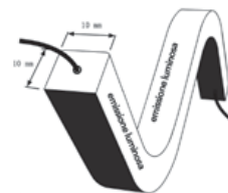
TOP

Emissione luminosa nella parte superiore.
Flessibilità verticale.



SIDE

Emissione luminosa nella parte superiore.
Flessibilità orizzontale.



MINI

Emissione luminosa dai 3 lati.
Flessibilità verticale.

Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
SICOMtape Neon TOP*						
5609200	SICOMTape Neon TOP 10W 2700K IP67-5m	10	750	50	120	5000 x 15 x 16
5609202	SICOMTape Neon TOP 10W 3000K IP67-5m	10	780	50	120	5000 x 15 x 16
5609204	SICOMTape Neon TOP 10W 4000K IP67 -5m	10	800	50	120	5000 x 15 x 16
5609244	SICOMTape Neon TOP 1 Tappo					
5609246-Side	SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo S.30cm					
5609246-Front	SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo F.30cm					
5609246-Bottom	SICOMtape Neon TOP IP67 Tappo+cavo B.30cm					
SICOMtape Neon SIDE*						
5609210	SICOMTape Neon SIDE 10W 2700K IP67-5m	10	390	50	120	5000 x 12 x 20
5609212	SICOMTape Neon SIDE 10W 3000K IP67-5m	10	410	50	120	5000 x 12 x 20
5609214	SICOMTape Neon SIDE 10W 4000K IP67-5m	10	420	50	120	5000 x 12 x 20
5609259	SICOMTape Neon SIDE 1 Tappo					
5609261-Side	SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo S.30cm					
5609261-Front	SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo F.30cm					
5609261-Bottom	SICOMtape Neon SIDE IP67 Tappo+cavo B.30cm					
SICOMtape Neon MINI*						
5609220	SICOMTape Neon MINI 10W 2700K IP67-5m	10	760	50	120	5000 x 12 x 12
5609222	SICOMTape Neon MINI 10W 3000K IP67-5m	10	790	50	120	5000 x 12 x 12
5609224	SICOMTape Neon MINI 10W 4000K IP67-5m	10	810	50	120	5000 x 12 x 12
5609274	SICOMTape Neon MINI 1 Tappo					
5609276-Side	SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo S.30cm					
5609276-Front	SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo F.30cm					
5609276-Bottom	SICOMtape Neon MINI IP67 Tappo+cavo B.30cm					

* Disponibili su richiesta altre colorazioni.



TAPPO CON CAVO FRONT

TAPPO CON CAVO SIDE

TAPPO CON CAVO BOTTOM



Su richiesta

Accessori

Le SICOMtape Neon IP67 si fissano con gli appositi accessori inclusi nella confezione.

SICOMtape Neon IP67
10 Viti di fissaggio - 10 Staffe di fissaggio

Note

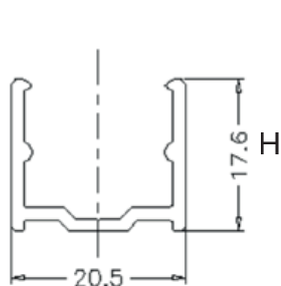
- 1) Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- 3) Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- 4) I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.

Profili

Le nuove SICOMtape NEON IP67 possono essere utilizzate **da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...**
 Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi **profili in alluminio**.

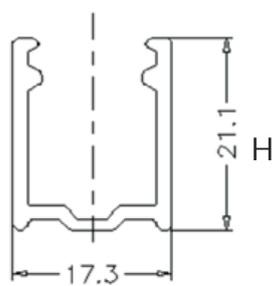
Codice	Descrizione articolo	□ B x H (mm)	Figura
Profilo SICOMtape Neon TOP			
5609240	Profilo per SICOMTape Neon TOP IP67 - 1 mt	20,5 x 17,6	1
Profilo SICOMtape Neon SIDE			
5609255	Profilo per SICOMTape Neon SIDE IP67 - 1 mt	17,3 x 21,1	2
Profilo SICOMtape Neon MINI			
5609270	Profilo per SICOMTape Neon MINI IP67 - 1 mt	17,2 x 14	3

Profili per installazione ad incasso



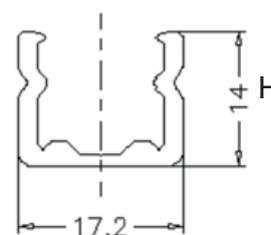
B

1



B

2



B

3



CRI >95

Lenti ottiche da 30° e 60°
 Temperatura ambiente: da -25°C a +45°C
 Raggio di curvatura minimo ≥150 mm
AUTODISSIPANTI



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	λ< (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
SICOMtape WALLWASHER 30°						
561WL301993067	SICOMTape WallW 30° 19W 3000K IP67	19	1400	305	45	5000 x 20 x 9,2
561WL301994067	SICOMTape WallW 30° 19W 4000K IP67	19	1480	305	45	5000 x 20 x 9,2
SICOMtape WALLWASHER 60°						
561WL601993067	SICOMTape WallW 60° 19W 3000K IP67	19	1400	305	45	5000 x 20 x 9,2
561WL601994067	SICOMTape WallW 60° 19W 4000K IP67	19	1480	305	45	5000 x 20 x 9,2

Su richiesta RGB , RGBW e rolle da 10metri.



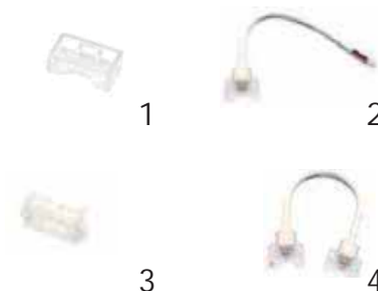
Accessori inclusi nella confezione : staffa di fissaggio.



Su richiesta

Accessori per il cablaggio delle strip WALLWASHER:

Codice	Descrizione articolo
561WL1015	SICOMTape WallW tappo per strip - 1
561WL1017	SICOMTape WallW connettore con cavo - 2
561WL1019	SICOMTape WallW connettore tra strip - 3
561WL1021	SICOMTape WallW connettore ponte - 4



Profili per SICOMTape WALLWASHER

Le nuove SICOMtape WALLWASHER possono essere utilizzate **da sole su tutte le superfici: legno, muro, ambienti outdoor...**
 Se si necessita di un'installazione ad incasso sono disponibili gli appositi **profili in alluminio e i relativi accessori.**

<p>SICOMTape WALLWASHER - Profilo</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>561WL1000</td> <td>Profilo SICOMTape WallW</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	561WL1000	Profilo SICOMTape WallW			
Codice	Descrizione						
561WL1000	Profilo SICOMTape WallW						
<p>SICOMTape WALLWASHER - Tappi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>561WL1005</td> <td>SICOMTape WallW tappo per prof.</td> </tr> <tr> <td>561WL1008</td> <td>SICOMTape WallW tappo con foro per prof.</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	561WL1005	SICOMTape WallW tappo per prof.	561WL1008	SICOMTape WallW tappo con foro per prof.	
Codice	Descrizione						
561WL1005	SICOMTape WallW tappo per prof.						
561WL1008	SICOMTape WallW tappo con foro per prof.						
<p>SICOMTape WALLWASHER - Staffa di montaggio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>561WL1013</td> <td>SICOMTape WallW staffa fiss.per prof.</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	561WL1013	SICOMTape WallW staffa fiss.per prof.			
Codice	Descrizione						
561WL1013	SICOMTape WallW staffa fiss.per prof.						
<p>SICOMTape WALLWASHER - Staffa di montaggio regolabile</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>561WL1011</td> <td>SICOMTape WallW staffa fiss.regol.per prof.</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	561WL1011	SICOMTape WallW staffa fiss.regol.per prof.			
Codice	Descrizione						
561WL1011	SICOMTape WallW staffa fiss.regol.per prof.						

Note

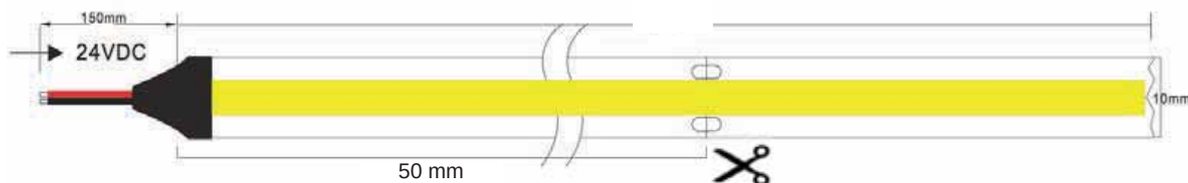
- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.



CRI > 90

Temperatura ambiente: da -25°C a +45°C

Mc Adam : 3



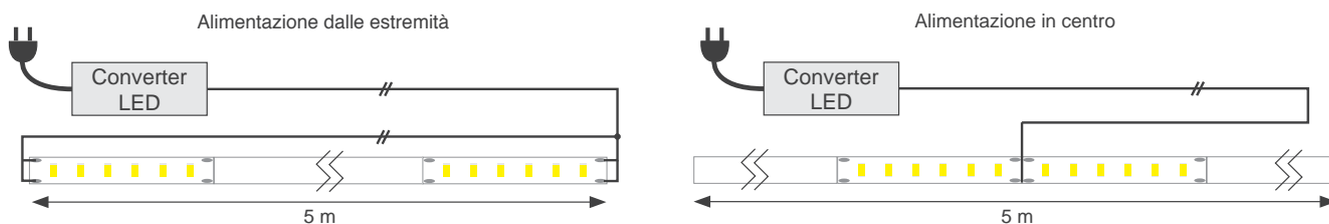
Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Lumen/m	∅ (mm)	LED/m	□ L x B x H (mm)
SICOMtape COB						
561COB1592720	SICOMtape COB 15W 927	15	1200	50	Continuo	5000 x 10 x 2
561COB1593020	SICOMtape COB 15W 930	15	1280	50	Continuo	5000 x 10 x 2
561COB1594020	SICOMtape COB 15W 940	15	1360	50	Continuo	5000 x 10 x 2

Strip equipaggiata con adesivo **3M**

Su richiesta

Regole per il cablaggio

Il passaggio di corrente attraverso la pista in rame produce un riscaldamento della stessa per effetto ohmico (resistivo). Al fine di ridurre questo effetto, che potrebbe causare la riduzione della durata di vita dei LED, si consiglia l'alimentazione della striscia collegando entrambe le estremità in parallelo all'alimentazione oppure portando l'alimentazione al centro (vedi esempi sotto):



Scelta del profilo

Consultare la tabella di compatibilità sotto riportata per la scelta del profilo più idoneo per l'installazione della striscia.

	Profili TALEXX				Profili SIRIO												
	Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40	I7	I8	I15	I20 PLUS	I35 PLUS	E7	E8	E15	E18	E20 PLUS	E33 PLUS	E35	CORNER45
COB	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

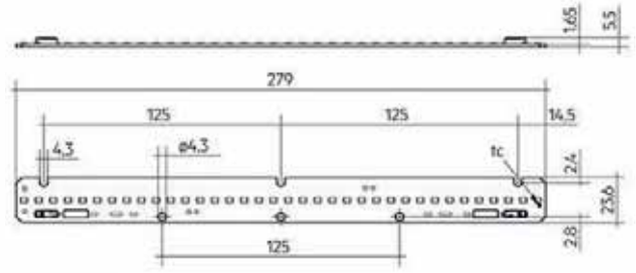
Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter ON/OFF consigliati pag. 82, 83 e 87. Driver dimmerabili DALI-SWITCH DIM pag. 84. Driver dimmerabili 1-10V pag. 90. Driver con comando radio integrato pag. 91. Driver bluetooth pag. 103. Dimmer DALI/DMX pag. 120 e 130. Dimmer 1-10V (no PWM) pag. 112. Dimmer con comando radio integrato pag. 112. Dimmer bluetooth pag. 104.
- Kit emergenza LED a pag. 89 (per la messa in emergenza utilizzare alimentatori pag. 84).
- I valori che specificano la temperatura di colore dei LED sono indicativi e possono subire variazioni.



CRI 80

Alimentazione: **350 mA**
 Temperatura ambiente: **da -40°C a +65°C**
 Mac Adam: **3**



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	mA	V min	V max	Lumen	□ L x B x H (mm)
89603236	LLE 24x280mm 2000lm 830 HV ADV5	11,7	350	31.9	34.5	2030	280 x 24 x 6
89603237	LLE 24x280mm 2000lm 840 HV ADV5	11,7	350	31.9	34.5	2120	280 x 24 x 6
89603238	LLE 24x280mm 2000lm 850 HV ADV5	11,7	350	31.9	34.5	2120	280 x 24 x 6



Regole per il cablaggio e dati

Tutte le composizioni proposte sono **SELV60** e i dati sono riferiti alla tonalità 830.

60 cm	24 Watt	4.000 lumen	C CONVERTER			
			ON/OFF	Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.		
			28000701	LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC	28000672	LCA 45W 599-1400mA one4all SR PRE
			28001118	I-SELECT 2 PLUG 700mA BL	28001118	I-SELECT 2 PLUG 700mA BL



90 cm	36 Watt	6.000 lumen	C CONVERTER			
			ON/OFF	Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.		
			28000701	LC 45W 500-1400mA flexC SR EXC	28000672	LCA 45W 599-1400mA one4all SR PRE
			28001118	I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL	28001125	I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL



120 cm	48 Watt	8.000 lumen	C CONVERTER			
			ON/OFF	Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.		
			28000702	LC 60W 900-1750mA flexC SR EXC	28000677	LCA 60W 900-1750mA one4all SR PRE
			28001132	I-SELECT 2 PLUG 1400MA BL	28001132	I-SELECT 2 PLUG 1400mA BL



150 cm	60 Watt	10.000 lumen	C CONVERTER			
			ON/OFF	Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.		
			87500268	LCI 100W TEC C 1750mA IP20	28000677	LCA 60W 900-1750mA one4all SR PRE
					Cortocircuitare i contatti	



Scelta del profilo*

Profili SIRIO					
I35 PLUS	I80 PLUS	E10	E33 PLUS con riflettori	E33 PLUS	E35
x	✓	✓	x	✓	✓

* Con Temperatura < 45°

Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter consigliati negli schemi sopra.
- Kit emergenza LED a pag. 79 e 80.



3,9 W/m

7,8 W/m

15,6 W/m

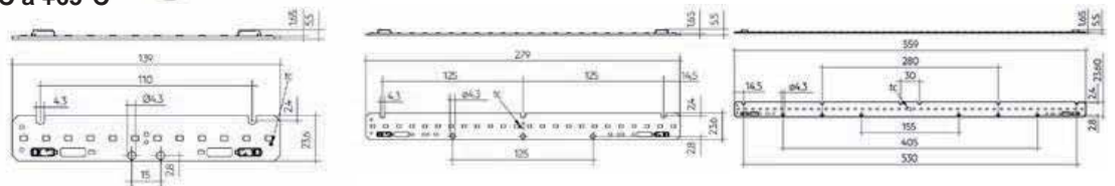


CRI 80

Alimentazione: **350 mA**

Temperatura ambiente: **da -40°C a +65°C**

Mac Adam: **3**



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	mA	V min	V max	Lumen	□ L x B x H (mm)
89603206	LLE 24x140mm 650lm 830 HV ADV5	3,9	350	10.6	11.5	675	140 x 24 x 6
89603207	LLE 24x140mm 650lm 840 HV ADV5	3,9	350	10.6	11.5	705	140 x 24 x 6
89603211	LLE 24x280mm 1250lm 830 HV ADV5	7,8	350	21.3	23.0	1350	280 x 24 x 6
89603212	LLE 24x280mm 1250lm 840 HV ADV5	7,8	350	21.3	23.0	1410	280 x 24 x 6
89603216	LLE 24x560mm 2400lm 830 HV ADV5	15,6	350	42.5	46.1	2700	560 x 24 x 6
89603217	LLE 24x560mm 2400lm 840 HV ADV5	15,6	350	42.5	46.1	2830	560 x 24 x 6



Regole per il cablaggio e dati

Tutte le composizioni proposte sono **SELV60** e i dati sono riferiti alla tonalità 830.

		C CONVERTER		C CONVERTER	
		ON/OFF		Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.	
14 cm + 28 cm 12 Watt 2.025 lumen	<p>140(mm) + 280 (mm)</p>	28000699	LC 17W 250-700mA flexC SR EXC	28000670	LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE
		28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL	28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL
28 cm + 28 cm 16 Watt 2.700 lumen	<p>280(mm) + 280 (mm)</p>	28000700	LC 25W 350-1050mA flexC SR EXC	28000671	LCA 25W 350-1050mA one4all SR PRE
		28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL	28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL
28 cm + 56 cm 24 Watt 3.050 lumen	<p>280(mm) + 560 (mm)</p>	28000680	LC 50W 100-400mA flexC Ip EXC	28000655	LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE
		28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL	28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL

*Non SELV

Scelta del profilo

Profili SIRIO					
I35 PLUS	I80 PLUS	E10	E33 PLUS(con riflettori)	E33 PLUS	E35
✗	✓	✓	✗	✓	✓

Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter consigliati negli schemi sopra.
- Kit emergenza LED a pag. 79 e 80.



CRI 80

Alimentazione: 350 mA
Temperatura ambiente: da -40°C a +65°C
Mac Adam: 3

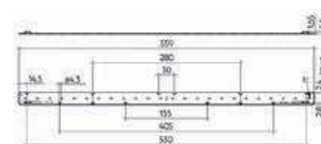
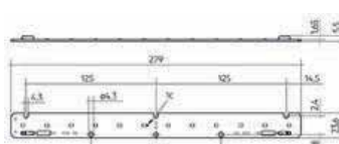
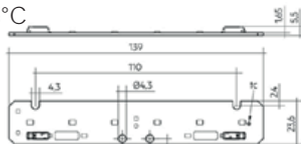
2 W/m



3,9 W/m



7,8 W/m



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	mA	V min	V max	Lumen	□ L x B x H (mm)
89603183	LLE 24x140mm 325lm 830 HV ADV5	2	350	5.3	5.8	340	140 x 24 x 6
89603184	LLE 24x140mm 325lm 840 HV ADV5	2	350	5.3	5.8	350	140 x 24 x 6
89603188	LLE 24x280mm 650lm 830 HV ADV5	3,9	350	10.6	11.5	675	280 x 24 x 6
89603189	LLE 24x280mm 650lm 840 HV ADV5	3,9	350	10.6	11.5	705	280 x 24 x 6
89603193	LLE 24x560mm 1300lm 830 HV ADV5	7,8	350	21.3	23.0	1350	560 x 24 x 6
89603194	LLE 24x560mm 1300lm 840 HV ADV5	7,8	350	21.3	23.0	1410	560 x 24 x 6



Regole per il cablaggio e dati

Tutte le composizioni proposte sono **SELV60** e i dati sono riferiti alla tonalità 830.

14
cm

+

28
cm

6
Watt

1.015
lumen

C CONVERTER

ON/OFF		Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.	
28000698	LC 10W 150-400mA flexC SR EXC	28000699	LC 17W 250-700mA flexC SR EXC
28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL	28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL

140(mm) + 280 (mm)

28
cm

+

28
cm

8
Watt

1.300
lumen

C CONVERTER

ON/OFF		Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.	
28000699	LC 17W 250-700mA flexC SR EXC	28000699	LC 17W 250-700mA flexC SR EXC
28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL	28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL

280(mm) + 280 (mm)

28
cm

+

56
cm

12
Watt

2.025
lumen

C CONVERTER

ON/OFF		Dimmerabile DALI/DSI/Pulsante N.A.	
28000699	LC 17W 250-700mA flexC SR EXC	28000670	LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE
28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL	28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL

280(mm) + 560 (mm)

Scelta del profilo

Profili SIRIO					
I35 PLUS	I80 PLUS	E10	E33 PLUS(con riflettori)	E33 PLUS	E35
x	✓	✓	x	✓	✓

Note

- Durata della vita media della striscia. Passato questo tempo, la striscia è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- Converter consigliati negli schemi sopra.
- Kit emergenza LED a pag. 79 e 80.



CRI 80

Alimentazione: **220/240 Vac 50/60 Hz**
 Temperatura ambiente: **da -25°C a +55°C**
 Mac Adam: **3**

Sistema con modulo a LED che permette di trasformare una plafoniera standard in una plafoniera a LED



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	Vac	mA	Lumen	lm/W	Ø D x H (mm)
89800421	CLE-AC 160-1500-830-CLA	14,5	220-240	65	1450	100	158 x 12
89800422	CLE-AC 160-1500-840-CLA	14,5	220-240	65	1450	100	158 x 12

Prevedere o fissare su struttura metallica per garantire la dissipazione del calore.
 Superficie dissipante consigliata diametro 106 mm.



Accessori - Cover

Codice	Descrizione articolo	Ø D x H (mm)
28001033	ACC COVER 160 mm TRANSP	169 x 18

Installazione plug and play

- Si rimuovono l'attacco E27 e la struttura atta a sostenerlo all'interno della plafoniera.
- Si fissa il modulo LED direttamente alla struttura metallica della plafoniera.
- Si installa il modulo all'interno della plafoniera con dei distanzionali di circa 4 cm.
- Si porta l'alimentazione 230 Vac ai morsetti di alimentazione.



Note

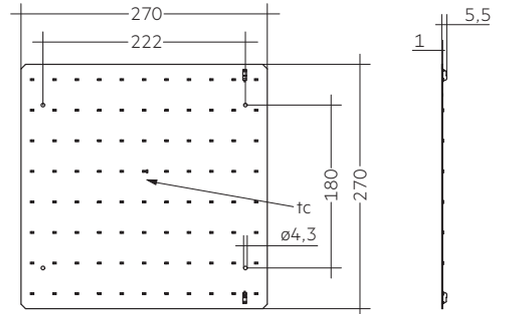
1) Durata della vita media del modulo LED. Passato questo tempo, il modulo LED è arrivato al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce all'80% della luminosità iniziale.



CRI 80

Alimentazione:
220/240 Vac 50/60 Hz
Temperatura ambiente:
da -40°C a +65°C

AUTODISSIPANTE



Codice	Descrizione articolo	Watt/m	mA	Vmin	Vmax	Lumen	□ L x B x H (mm)
28001994	QLE G3+ 270x270mm 1250lm 830 ADV	10,7	350	28	32,6	1760	270 x 270 x 6
28001995	QLE G3+ 270x270mm 1250lm 840 ADV	10,7	350	28	32,6	1880	270 x 270 x 6
28001996	QLE G3+ 270x270mm 1250lm 850 ADV	10,7	350	28	32,6	1880	270 x 270 x 6



Accessori - Fissaggio

Codice	Descrizione articolo
28001036	ACL CLIP 4,3 mm PUSH-FIX
28002314	ACL CLIP 4,3 mm PUSH-FIX Long



28001036



28002314

Alimentazione ON/OFF

Codice	Descrizione articolo
C CONVERTER	
ON/OFF	
87500448	LC 15W 350mA fixC SC ADV 1 modulo LED (30x30)
87500623	LC 35W 700/800/1050 mA flexC SR ADV 2 moduli LED (30x60)
87500207	LCI 65W 1750mA TEC SR

Alimentazione DIMMERABILE DALI / DSI / PULSANTE N.A.

Codice	Descrizione articolo
C CONVERTER	
DIMMERABILE DALI/DSI/PULSANTE N.A.	
28000664	LCA 17W 250-700mA one4all C PRE
28001110	I-SELECT 2 PLUG 350mA BL
28000671	LCA 25W 350-1050mA one4all SR PRE
28001118	I-SELECT 2 PLUG 700MA BL
28000672	LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE (ingressi I-SELECT da corto-circuitare)

Note

- Durata della vita media del modulo LED. Passato questo tempo, il modulo LED è arrivato al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce all'80% della luminosità iniziale.
- Kit emergenza LED a pag. 79 e 80.

TEMPERATURE COLORE:

WW 2.800 K Bianco Caldo
NW 4.100 K Bianco Neutro



Codice				Descrizione articolo	Watt	Lumen				L x B x H (mm)
30°	60°	90°	Lente asimmetrica			30°	60°	90°	asim.	
90100328	90100335	90100288	90100320	LED LE600 NW	9,6	850	890	900	900	600 x 18 x 15
90100329	90100336	90100343	90100321	LED LE600 WW	9,6	650	680	690	690	600 x 18 x 15
90100330	90100337	90100344	90100322	LED LE1000 NW	14,4	1280	1340	1350	1350	1000 x 18 x 15
90100331	90100338	90100345	90100323	LED LE1000 WW	14,4	970	1020	1030	1030	1000 x 18 x 15
90100332	90100339	90100346	90100324	LED LE1200 NW	16,8	1490	1560	1580	1580	1200 x 18 x 15
90100263	90100340	90100262	90100325	LED LE1200 WW	16,8	1140	1190	1200	1200	1200 x 18 x 15
90100333	90100341	90100347	90100326	LED LE1500 NW	21,6	1920	2010	2030	2030	1500 x 18 x 15
90100334	90100342	90100348	90100327	LED LE1500 WW	21,6	1460	1530	1540	1540	1500 x 18 x 15

IP20 RoHS

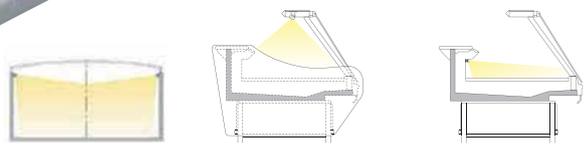


Note

- 1) Durata della vita media della barra a LED. Passato questo tempo, la barra a LED è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Converter consigliati a pag. 82, 83, 84 e 87.
- 3) Accessori a pag. 47.

TEMPERATURE COLORE:

- BP per pane e dolci
- PC per formaggi e pasta
- PM per carne fresca e confezionata
- NW Bianco Neutro
- WW Bianco Caldo



Codice	Descrizione articolo	Watt	Lumen/m	CRI (Ra)	Temperatura Colore	□ L x B x H (mm)
90100430	LED LE900 NW 4L10-1 24V/80mA 90F8QY	7,7	650	95	NW	900 x 18 x 15
90100431	LED LE900 WW 4L10-1 24V/80mA 90F8QY	7,7	510	95	WW	900 x 18 x 15
90100432	LED LE900 PC 4L10-1 24V/80mA 90F8QY	7,7	560	95	PC	900 x 18 x 15
90101250	LED LE900 BP 4L10-1 24V/100mA 90F8QY	9,6	630	95	BP	900 x 18 x 15
90100157	LED LE900 PM 4L10-1 24V/80mA 90F8QY	7,7	510	90	PM	900 x 18 x 15
90100434	LED LE1200 NW 5L10-1 24V/80mA 90F8QY	9,6	810	95	NW	1200 x 18 x 15
90100435	LED LE1200 WW 5L10-1 24V/80mA 90F8QY	9,6	630	95	WW	1200 x 18 x 15
90100436	LED LE1200 PC 5L10-1 24V/80mA 90F8QY	9,6	700	95	PC	1200 x 18 x 15
90101251	LED LE1200 BP 5L10-1 24V/100mA 90F8QY	12,0	790	95	BP	1200 x 18 x 15
90100110	LED LE1200 PM 5L10-1 24V/80mA 90F8QY	9,6	630	90	PM	1200 x 18 x 15
90100438	LED LE475 NW 2L10-1 24V/100mA 90F8QY	4,8	420	95	NW	475 x 18 x 15
90100439	LED LE475 WW 2L10-1 24V/100mA 90F8QY	4,8	320	95	WW	475 x 18 x 15
90100440	LED LE475 PC 2L10-1 24V/100mA 90F8QY	4,8	350	95	PC	475 x 18 x 15
90100441	LED LE475 BP 2L10-1 24V/100mA 90F8QY	4,8	320	95	BP	475 x 18 x 15
90100442	LED LE475 PM 2L10-1 24V/100mA 90F8QY	4,8	320	90	PM	475 x 18 x 15
90100443	LED LE785 NW 4L10-1 24V/100mA 90F8QY	9,6	830	95	NW	785 x 18 x 15
90100444	LED LE785 WW 4L10-1 24V/100mA 90F8QY	9,6	630	95	WW	785 x 18 x 15
90100445	LED LE785 PC 4L10-1 24V/100mA 90F8QY	9,6	690	95	PC	785 x 18 x 15
90100446	LED LE785 BP 4L10-1 24V/100mA 90F8QY	9,6	630	95	BP	785 x 18 x 15
90100447	LED LE785 PM 4L10-1 24V/100mA 90F8QY	9,6	630	90	PM	785 x 18 x 15
90100448	LED LE1100 NW 5L10-1 24V/100mA 90F8QY	12,0	1040	95	NW	1100 x 18 x 15
90100036	LED LE1100 WW 5L10-1 24V/100mA 90F8QY	12,0	790	95	WW	1100 x 18 x 15
90100449	LED LE1100 PC 5L10-1 24V/100mA 90F8QY	12,0	860	95	PC	1100 x 18 x 15
90100450	LED LE1100 BP 5L10-1 24V/100mA 90F8QY	12,0	790	95	BP	1100 x 18 x 15
90100451	LED LE1100 PM 5L10-1 24V/100mA 90F8QY	12,0	790	90	PM	1100 x 18 x 15

Pasta&Cheese - PC

Meat&Deli - PM

Bread&Pastries - BP

con luce naturale



con TALEXX FoodLine



Note

- 1) Durata della vita media della barra a LED. Passato questo tempo, la barra a LED è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.
- 2) Disponibile un'ampia gamma di prodotti della linea FOOD LINE.
- 3) Converter consigliati a pag. 82, 83, 84 e 87.
- 4) Accessori a pag. 47.

Sistema di fissaggio rapido



Codice	Descrizione articolo	Foto	□ L (m)
89601258	LED Feeder QCS 500	1	0,5
89601259	LED Feeder QCS 1000	1	1
89601260	LED Feeder QCS 1500	1	1,5
89601261	LED Feeder QCS 2000	1	2
89601601	LED Feeder QCS 4000	1	4
89601263	LED Bridge QCS 50	2	0,05
89601264	LED Bridge QCS 100	2	0,1
89601265	LED Bridge QCS 250	2	0,25
88711762	LED Feeder Link QCS 92 slot	3	10
88167414	LED Protection QCS blind cap	4	-
88167415	LED Protection QCS end cap	5	-



1



2



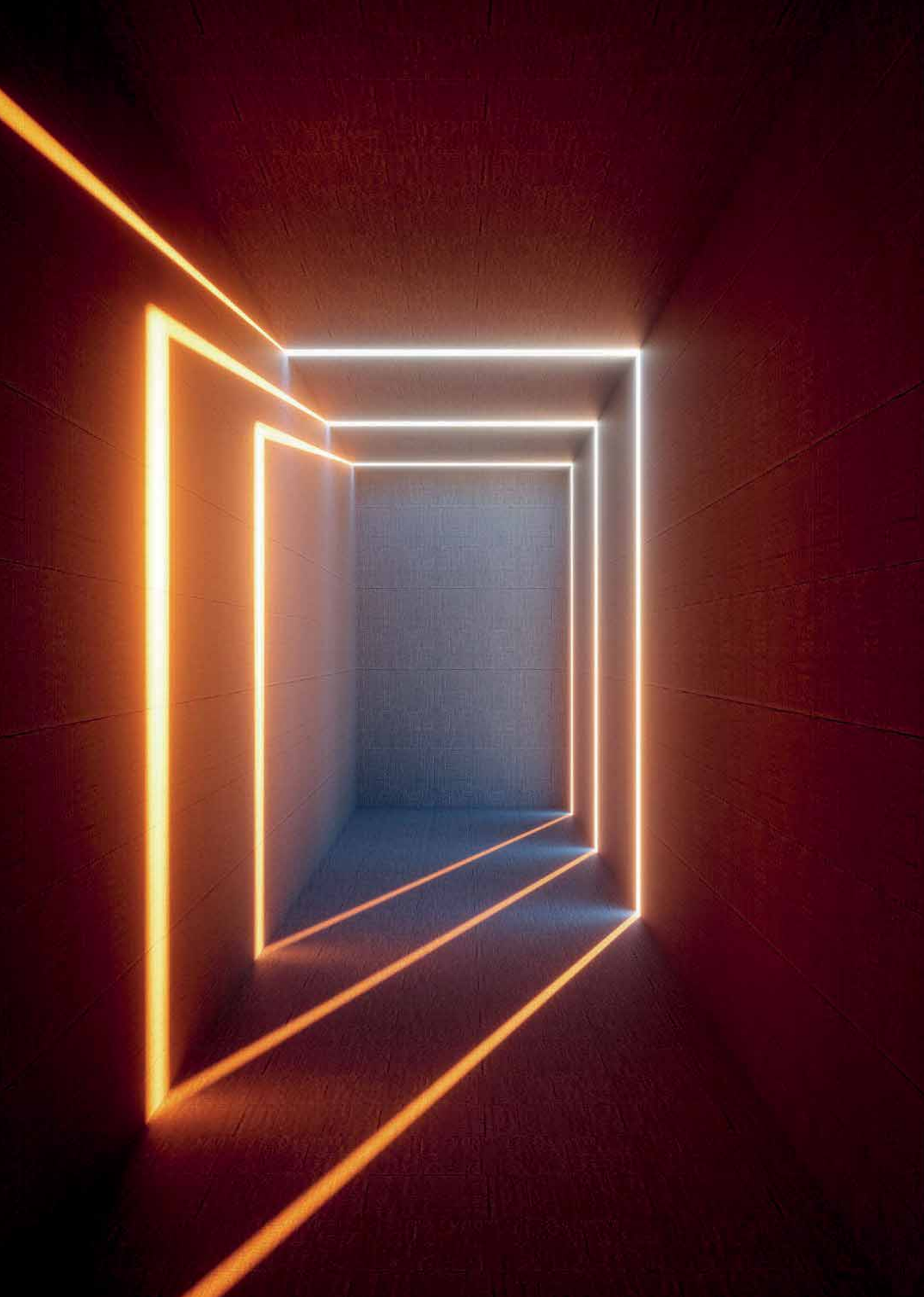
3

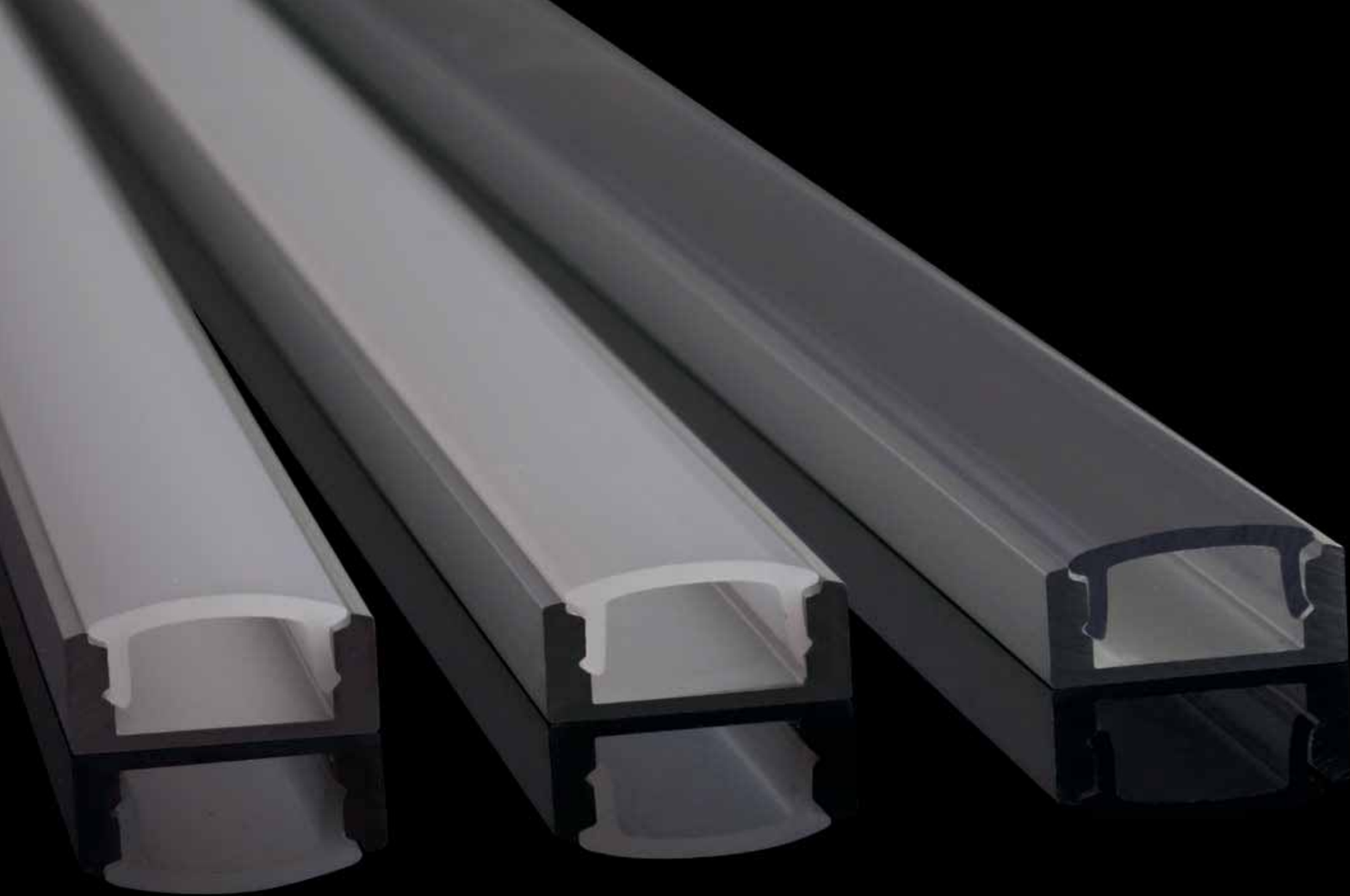


4



5





Profili ed accessori

Capitolo 2

Legenda simboli capitolo 2



Watt/m dissipabili
per il profilo

T

Cover Trasparente

B

Cover Bianca

A

Cover Acidata

La gamma di profili SIRIO si arricchisce di nuovi modelli e nuovi accessori per soddisfare ogni esigenza progettuale.



Servizio Custom: servizio che offre la possibilità di avere profili tagliati a misura, disponibili in varie colorazioni con STRIP LED già cablate e relativo alimentatore.

TALEXX profile

Profili in alluminio per strisce a LED con larghezza fino a 13 mm.
 Possibilità di usare diversi tipi di lente.
 Alluminio anodizzato di alta qualità.
 Installazione rapida e semplice.
 Disponibili tappi chiusura e relativi accessori.

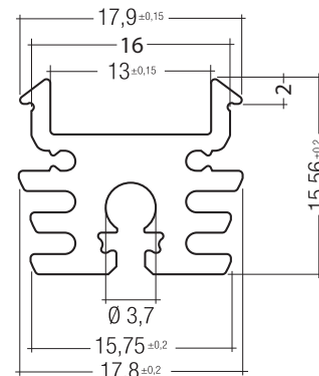
26
W/m

Z22W-2 - lunghezza 2 mt

Codice	Descrizione
24166150	TALEXXprofile Z22W-2
24139173	Z22W Tappo con foro
24139174	Z22W Tappo
24166102	Fermacavo F2x0.75
24166024	Z22W Staffe fissaggio regolabili



Z22W-2



Dimensioni in mm

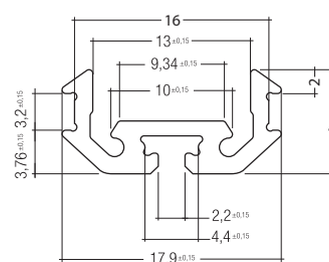
20
W/m

Z200-2 - lunghezza 2 mt

Codice	Descrizione
FINO A 20 W/m	
24166148	TALEXXprofile Z200-2m



Z200-2



Dimensioni in mm

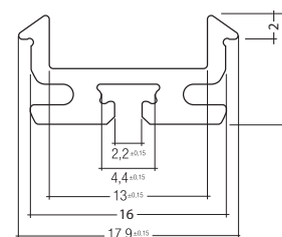
20
W/m

Z201-2 - lunghezza 2 mt

Codice	Descrizione
24166149	TALEXXprofile Z201-2m
24166334	Z201 Tappo per cop.tonda
24139178	Z201 Tappo per cop. piatta



Z201-2



Dimensioni in mm

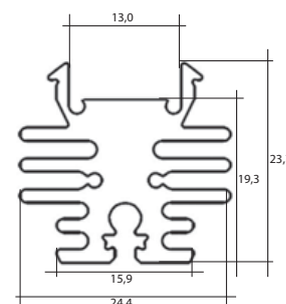
50
W/m

Z40-1 profili per strip LED ad alta potenza - lunghezza 2 mt

Codice	Descrizione
FINO A 50 W/m	
24166147	TALEXXprofile Z40-2 m
24139176	Z40 Tappo con foro
24139177	Z40 Tappo



Z40-1

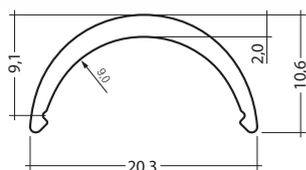


Dimensioni in mm

TALEXX profile

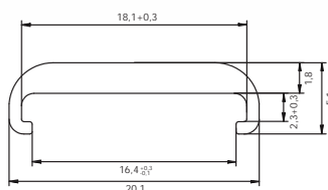
COPERTURE

Le coperture Talexx sono fatte tutte in PMMA, un materiale molto resistente che consente di evitare il precoce ingiallimento delle cover stesse e ne previene l'invecchiamento.



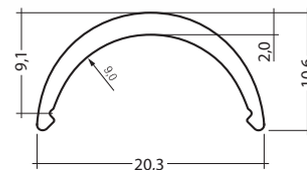
Dimensioni in mm

Copertura bianca - 24138742



Dimensioni in mm

Copertura piatta bianca - 24138746



Dimensioni in mm

Copertura acidata - 24138743

Codice	Descrizione Articolo	Trasmissione Luce	Altezza con profili (mm)			
			Z22W-2	Z201-2	Z200-2	Z40
24138738	Z222 Copertura trasparente	92%	23	17	17	×
24138743	Z221 Copertura acidata	92%	23	17	17	×
24138742	Z220 Copertura bianca	75%	23	17	17	×
24138746	Copertura piatta bianca	70%	17	11	11	25
24138745	Copertura piatta acidata	87%	17	11	11	25
24166408	O200 lente lineare 30°	88%	24	17	17	34
24166406	O200 lente lineare 60°	90%	24	16	16	33
24166407	O200 lente lineare 90°	92%	21	14	14	32
24166409	O200 lente lineare acidata 30°	85%	24	17	17	34
24166410	O200 lente lineare acidata 60°	89%	24	16	16	33
24166411	O200 lente lineare acidata 90°	90%	21	14	14	32
24166412	Lente asimmetrica acidata	90%	24	17	17	34
24166405	O200 lente lineare acidata 15°	82%	23	×	×	33
24166123	Lente emissione laterale smerigliata	95%	23	×	×	33

ACCESSORI*

Le staffe di fissaggio facili e semplici da installare, sono disponibili in diversi angolazioni e fissaggi (sia orizzontali che verticali).



88166859
Staffa fissaggio

Codice	Descrizione
88166859	Staffa fissaggio orizz/vert.ECS 0°
88712147	Z161 Staffa fissaggio orizz.ECS 0°
88167372	Staffa fissaggio ECS 15°
88167373	Staffa fissaggio ECS 30°
88167374	Staffa fissaggio ECS 45°
88167375	Staffa fissaggio ECS 60°
88167376	Staffa fissaggio metallica 0°
88167384	Staffa fissaggio metallica orientabile
88167382	Staffa fissaggio metallica 0° magnetica
88167378	Staffa fissaggio metallica ECS 30°
88167379	Staffa fissaggio metallica ECS 45°
88167385	Staffa fissaggio magnetica orientabile
88167377	Base sinistra e destra



88167372
Staffa fissaggio



88167374
Staffa fissaggio

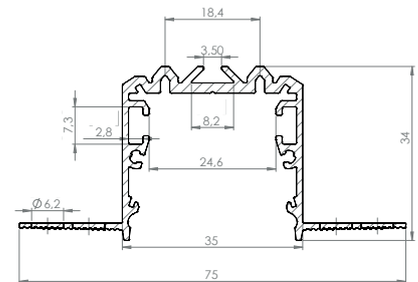
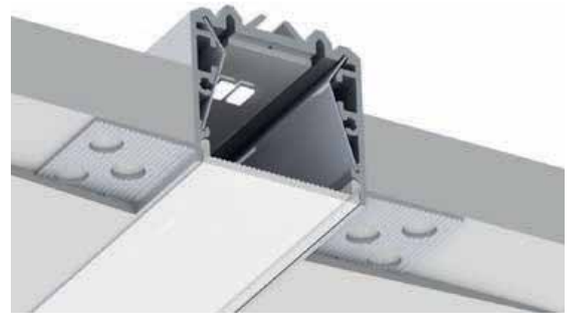
* Non compatibile con il profilo Z200-2 - cod. 24166148

36
W/m

NEW

SIRIO PROFILE L35 Plasterboard

Codice	Descrizione
L35 PLASTERBOARD	
5006340	SIRIO L35 Plasterb.Prof.+cop.bianca-2m
5006341	SIRIO L35 Plasterb.Prof.+cop.pr.trasp.-2m
5006342	SIRIO L35 Plasterb.Tappo
5004575	SIRIO (I20+E20+"L35")PLUS Riflett.-1,98m
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale

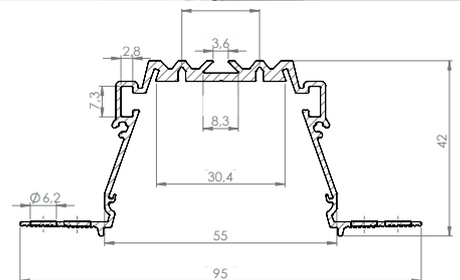


36
W/m

NEW

SIRIO PROFILE L55 Plasterboard

Codice	Descrizione
L55 PLASTERBOARD	
5006343	SIRIO L55 Plasterb.Prof.+cop.bianca-2m
5006344	SIRIO L55 Plasterb.Prof.+cop.pr.trasp.-2m
5006345	SIRIO L55 Plasterb.Tappo
5004577	SIRIO (I80+"55"+L70)PLUS Riflett.-1,98m
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale

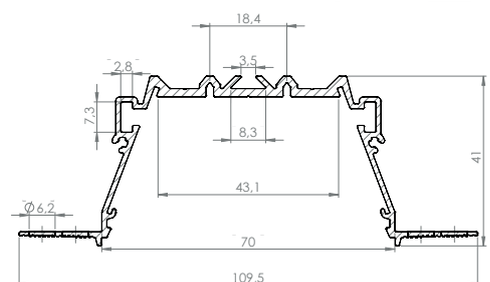


36
W/m

NEW

SIRIO PROFILE L70 Plasterboard

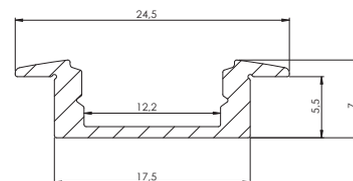
Codice	Descrizione
L70 Plasterboard	
5006346	SIRIO L70 Plasterb.Prof.+cop.bianca-2m
5006347	SIRIO L70 Plasterb.Prof.+cop.pr.trasp.-2m
5006348	SIRIO L70 Plasterb.Tappo
5004577	SIRIO (I80+"55"+L70)PLUS Riflett.-1,98m
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale



15
W/m

SIRIO PROFILE I7

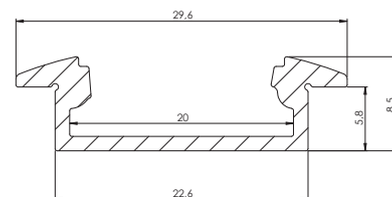
Codice	Descrizione
I7 - PROFILO E COPERTURA	
5001500	SIRIO I7 Prof + cop. trasp - 2 m
5001600	SIRIO I7 Prof + cop acidata - 2 m
5001700	SIRIO I7 Prof. + cop bianca - 2 m
5008390	SIRIO I7 Tappo
5008400	SIRIO I7 Tappo con foro



20
W/m

SIRIO PROFILE I8

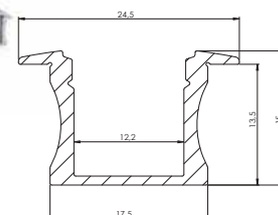
Codice	Descrizione
I8 - PROFILO E COPERTURA	
5006000	SIRIO I8 Prof. + cop. trasparente - 2 m
5006010	SIRIO I8 Prof. + cop. bianca - 2 m
5006020	SIRIO I8 Prof. + cop. acidata - 2 m
5006030	SIRIO I8 Tappo
5006040	SIRIO I8 Tappo con foro



20
W/m

SIRIO PROFILE I15

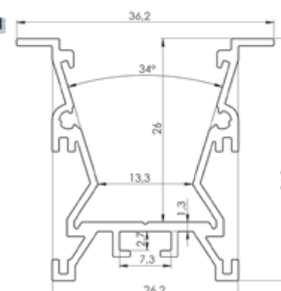
Codice	Descrizione
I15 - PROFILO E COPERTURA	
5002000	SIRIO I15 Prof. + cop. trasp. - 2 m
5002100	SIRIO I15 Prof. + cop. acidata - 2 m
5002200	SIRIO I15-B Prof. + cop. bianca - 2 m
5002300	SIRIO I15 Tappo
5002400	SIRIO I15 Tappo con foro



25
W/m

SIRIO PROFILE I20 PLUS

Codice	Descrizione
I20 PLUS - PROFILO E COPERTURA	
5004900	SIRIO I20 PLUS Prof + cop. trasp 2 m
5004901	SIRIO I20 PLUS Prof + cop bianca 2 m
5004902	SIRIO I20 PLUS Tappo
5004903	SIRIO (I20+I35) PLUS - 2 Staffe fiss. a molla
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale
5004575*	SIRIO (I20+E20+L35) PLUS Riflett. -1,98m

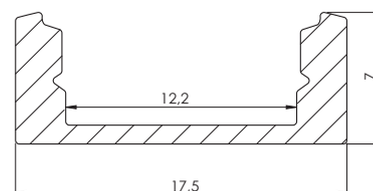
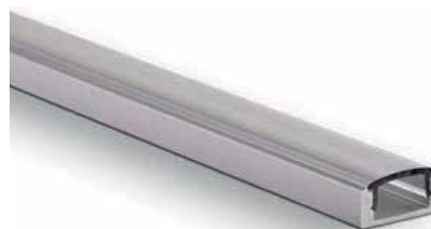


*Per ottenere l'effetto di riflessione luminosa servono 2 riflettori per profilo

20
W/m

SIRIO PROFILE E7 - E7 con lente ottica da 30° e 60°

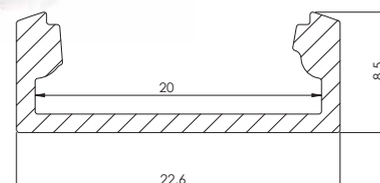
Codice	Descrizione
E7 - PROFILO E COPERTURA	
5002530	SIRIO E7 Prof. + cop. trasp. - 2 m
5002540	SIRIO E7 Prof. + cop. bianca - 2 m
5002550	SIRIO E7 Prof. + cop. acidata - 2 m
5002570	SIRIO E7 Tappo
5002560	SIRIO E7 Tappo con foro
5002580	SIRIO E7 Staffa fissaggio
5002582	SIRIO E7 Staffa fissaggio magnetica
5002584	SIRIO E7 Connettore profili lineare
5008345	SET Cavi d'acciaio per sospensione 1,6 mt (2 pz)
E7 - 60° - PROFILO E COPERTURA	
5008055	SIRIO E7 Prof. + lente acidata 60° - 2 m
5008050	SIRIO E7 Prof. + lente trasp. 60° - 2 m
5008260	SIRIO E7 lente 60° - Tappo
5008270	SIRIO E7 lente 60° - Tappo con foro
E7 - 30° - PROFILO E COPERTURA	
5008040	SIRIO E7 Prof. + lente acidata 30° - 2 m
5008030	SIRIO E7 Prof. + lente trasp. 30° - 2 m
5008210	SIRIO E7 lente 30° - Tappo
5008230	SIRIO E7 lente 30° - Tappo con foro



20
W/m

SIRIO PROFILE E8

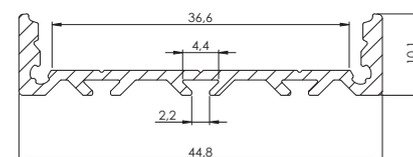
Codice	Descrizione
E8 - PROFILO E COPERTURA	
5003630	SIRIO E8 Prof. + cop. trasp. - 2 m
5003635	SIRIO E8 Prof. + cop. acidata - 2 m
5003640	SIRIO E8 Prof. + cop. bianca - 2 m
5008450	SIRIO E8 Tappo
5008460	SIRIO E8 Tappo con foro
5003670	SIRIO E8 Staffa fissaggio



26
W/m

SIRIO PROFILE E10

Codice	Descrizione
E10 - PROFILO E COPERTURA	
5008070	SIRIO E10 Prof. + cop. acidata - 2 m
5008080	SIRIO E10 Prof. + cop. trasp. - 2 m
5008090	SIRIO E10 Prof. + cop. bianca - 2 m
5008420	SIRIO E10 Tappo
5008430	SIRIO E10 Tappo con foro
5008345*	SIRIO SET Cavi acciaio sospens 1,6 m (2 pz)



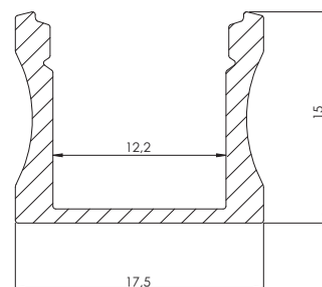
Note

* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

26
W/m

SIRIO PROFILE E15 - E15 con lente ottica da 30° e 60°

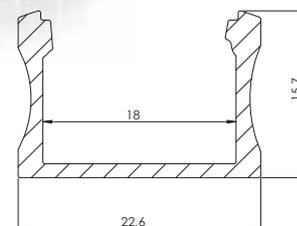
Codice	Descrizione
E15 - PROFILO E COPERTURA	
5002690	SIRIO E15 Prof. + cop. trasparen. - 2 m
5002700	SIRIO E15 Prof. + cop. bianca - 2 m
5002710	SIRIO E15 Prof.+ cop. acidata - 2 m
5002730	SIRIO E15 Tappo
5002720	SIRIO E15 Tappo con foro
5002650	SIRIO E15 Staffa fissaggio
5002652	SIRIO E15 Staffa fissaggio magnetica
5002654	SIRIO E15 Connettore profili lineare
5008345	SIRIO SET cavi acciaio sospens 1,6 m (2 pz) *
E15 - 30° - PROFILO E COPERTURA	
5007970	SIRIO E15 Prof. + lente trasparen. 30° - 2 m
5007980	SIRIO E15 Prof. + lente acidata 30° - 2 m
5008190	SIRIO E15-lente 30° Tappo
5008200	SIRIO E15-lente 30° Tappo con foro
E15 - 60° - PROFILO E COPERTURA	
5007990	SIRIO E15 Prof. + lente trasparen. 60° - 2 mt
5008000	SIRIO E15 Prof + lente acidata 60° - 2 m
5008240	SIRIO E15-lente 60° Tappo
5008250	SIRIO E15-lente 60° Tappo con foro



26
W/m

SIRIO PROFILE E18

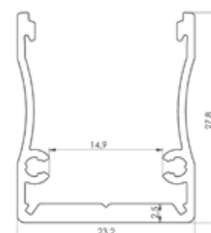
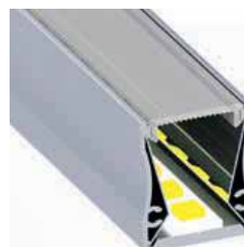
Codice	Descrizione
E18 - PROFILO E COPERTURA	
5003700	SIRIO E18 Prof. + cop. trasparen. - 2 m
5003710	SIRIO E18 Prof. + cop. bianca - 2 m
5008100	SIRIO E18 Prof. + cop. acidata - 2 m
5003720	SIRIO E18 Tappo
5003730	SIRIO E18 Tappo con foro
5003740	SIRIO E18 Staffa fissaggio



26
W/m

SIRIO PROFILE E20 PLUS

Codice	Descrizione
E20 PLUS - PROFILO E COPERTURA	
5008115	SIRIO E20 PLUS Prof. + cop. trasparen. - 2 m
5008125	SIRIO E20 PLUS Prof. + cop. bianca - 2 m
5004575*	SIRIO (I20+E20+"L35")PLUS Riflett.-1,98m
5008445	SIRIO E20 PLUS Tappo
5008550	SIRIO E20 Staffa fissaggio
5008345	SIRIO SET cavi acciaio sospens 1,6 m (2 pz)



*Per ottenere l'effetto di riflessione luminosa servono 2 riflettori per profilo

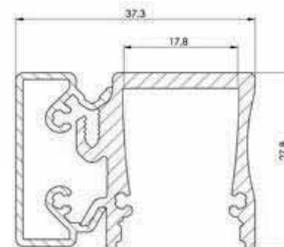
Note

* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

30
W/m

SIRIO PROFILE E20 WALL

Codice	Descrizione
E20 WALL - PROFILO E COPERTURA	
5003460	SIRIO E20 WALL Prof. + cop. trasp. - 2 m
5003470	SIRIO E20 WALL Prof. + cop. bianca - 2 m
5003480	SIRIO Base piccola spessore 2,5cm-2m
5003482	SIRIO Tappo base piccola
5003485	SIRIO E20 Wall Tappo destro
5003490	SIRIO E20 Wall Tappo sinistro

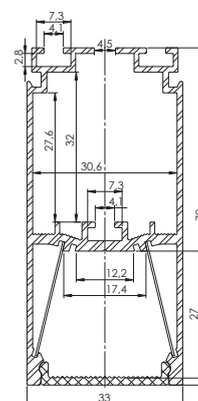
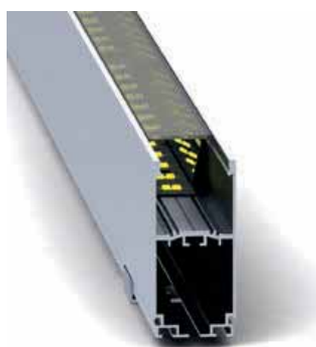


40
W/m

SIRIO PROFILE E33 PLUS

Codice	Descrizione
E33 - PROFILO E COPERTURA	
5006298	SIRIO E33 PLUS Prof. + cop. bianca - 2 m
5006299	SIRIO E33 PLUS Prof. + cop. trasp. - 2 m
5006293	SIRIO E33 PLUS Tappo senza foro
5006294	SIRIO E33 PLUS Staffa fissaggio
5006295	SIRIO E33 PLUS Staffa fiss. parete
5008345	SIRIO SET cavi acciaio sospens. 1,6 m (2 pz)
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5006297*	SIRIO (E33+I55) PLUS- 1 Riflett. 1,98m

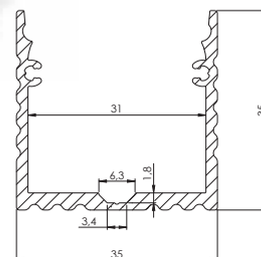
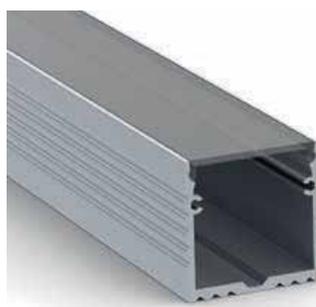
*Per ottenere l'effetto di riflessione luminosa servono 2 riflettori per profilo



40
W/m

SIRIO PROFILE E35

Codice	Descrizione
E35 - PROFILO E COPERTURA	
5002820	SIRIO E35 Prof. + cop trasp. - 2 m
5002830	SIRIO E35 Prof. + cop. bianca - 2 m
5002835	SIRIO E35 Prof. + cop. pr. trasp. - 2 m
5002837	SIRIO E35 Prof. + cop. pr. bianca - 2 m
5008330	SIRIO E35 Tappo
5008331	SIRIO E35 C2 Connettore profili 90°
5008332	SIRIO E35 Connettore profili lineare
5008345	SIRIO SET cavi acciaio sospens. 1,6 m (2 pz)
5004697	SIRIO "35" Cop.allum.nascondi driver-3m



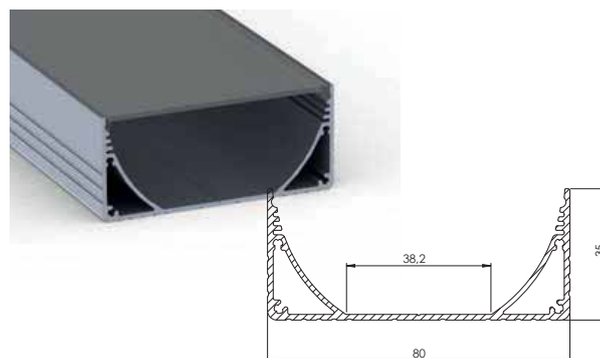
Note

* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

50
W/m

SIRIO PROFILE E80

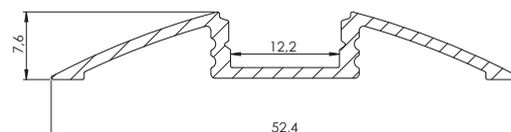
Codice	Descrizione
E80 - PROFILO E COPERTURA	
5006400	SIRIO E80 Prof + cop. trasparenze - 2 m
5006410	SIRIO E80 Prof. + cop. bianca - 2 m
5008350	SIRIO E80 Tappo
5008352	SIRIO E80 Connettore profili lineari



25
W/m

SIRIO PROFILE FLAT

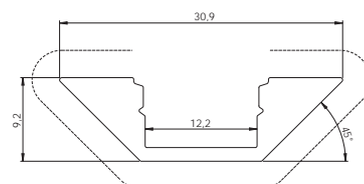
Codice	Descrizione
FLAT - PROFILO E COPERTURA	
5003380	SIRIO Flat Prof. + cop. trasparenze - 2 m
5003390	SIRIO Flat Prof. + cop. bianca - 2 m
5003400	SIRIO Flat Prof. + cop. acidata - 2 m
5003410	SIRIO Flat Tappo
5003420	SIRIO Flat Tappo con foro
5003430	SIRIO Flat Tappo fiss. est.
5003440	SIRIO Flat Tappo fiss. est. con foro
FLAT Verniciato Bianco RAL 9010 - PROFILO E COPERTURA	
5003380-B	SIRIO Flat Bianco Prof.+ cop trasparenze - 2 m
5003390-B	SIRIO Flat Bianco Prof. + cop. bianca - 2 m
5003400-B	SIRIO Flat Bianco Prof. + cop. acidata - 2 m
5003410-B	SIRIO Flat Bianco Tappo
5003420-B	SIRIO Flat Bianco Tappo con foro
5003430-B	SIRIO Flat Bianco Tappo fiss. est.
5003440-B	SIRIO Flat Bianco Tappo fiss. est. con foro



23
W/m

SIRIO PROFILE CORNER

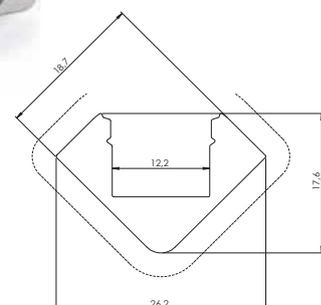
Codice	Descrizione
Corner - PROFILO E COPERTURA	
5003170	SIRIO Corner Prof. + cop. trasp. - 2 m
5003180	SIRIO Corner Prof. + cop. acidata - 2 m
5003190	SIRIO Corner Prof. + cop. bianca - 2 m
5003200	SIRIO Corner Tappo
5003210	SIRIO Corner Tappo con foro
5003220	SIRIO (Corner +Corner 45 PLUS)Staffa fiss.
Corner Bianco RAL 9010 - PROFILO E COPERTURA	
5003170-B	SIRIO Corner Bianco Prof. + cop. trasp. - 2 m
5003180-B	SIRIO Corner Bianco Prof. + cop. acidata - 2 m
5003190-B	SIRIO Corner Bianco Prof. + cop. bianca - 2 m
5003200-B	SIRIO Corner Bianco Tappo
5003210-B	SIRIO Corner Bianco Tappo con foro
5003220-B	SIRIO Corner Bianco Staffa fissaggio



23
W/m

SIRIO PROFILE CORNER 45

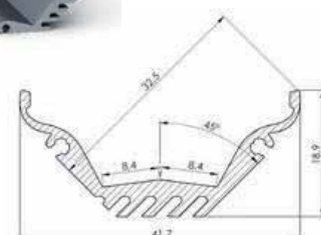
Codice	Descrizione
Corner 45 - PROFILO E COPERTURA	
5005000	SIRIO Corner45 Prof. + cop. trasp. - 2 m
5005100	SIRIO Corner45 Prof. + cop. acidata - 2 m
5005200	SIRIO Corner45 Prof. + cop. bianca - 2 mt
5005300	SIRIO Corner45 Tappo
5005400	SIRIO Corner45 Tappo con foro
5008540	SIRIO Corner45 Staffa fissaggio
5008542	SIRIO Corner45 Connettore lineare
Corner 45 Bianco RAL 9010 - PROFILO E COPERTURA	
5005000-B	SIRIO Corner45 Bianco Prof. + cop. trasp. - 2 m
5005100-B	SIRIO Corner45 Bianco Prof. + cop. acidata - 2 m
5005200-B	SIRIO Corner45 Bianco Prof. + cop. bianca - 2 m
5005300-B	SIRIO Corner45 Bianco Tappo
5005400-B	SIRIO Corner45 Bianco Tappo con foro



25
W/m

SIRIO PROFILE CORNER 45 PLUS

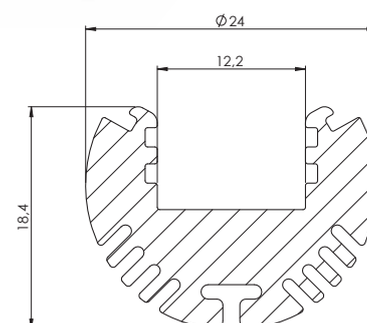
Codice	Descrizione
Corner 45 PLUS - PROFILO E COPERTURA	
5006301	SIRIO Corner45 PLUS Prof. + cop. trasp. - 2 m
5006302	SIRIO Corner45 PLUS Prof. + cop. bianca - 2 m
5006303	SIRIO Corner45 PLUS Prof. + cop. acidata - 2 m
5003220	SIRIO (Corner + Corner 45PLUS) Staffa fiss.
5006305	SIRIO Corner45 PLUS Tappo senza foro
5006306	SIRIO Corner45 PLUS Tappo con foro



26
W/m

SIRIO PROFILE CYLINDER

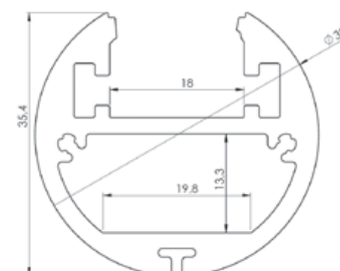
Codice	Descrizione
CYLINDER - PROFILO E COPERTURA	
5007000	SIRIO Cylinder Prof. + cop. trasparen. - 2 m
5007100	SIRIO Cylinder Prof. + cop. bianca - 2 m
5006510	SIRIO Cylinder Prof. + lente trasparen.30° - 2 m
5008370	SIRIO Cylinder Tappo
5008360	SIRIO Cylinder Tappo con foro
5007400	SIRIO Cylinder Staffa orient. 0-180°
5007700	SIRIO Cylinder Staffa corta fiss. parete
5007800	SIRIO Cylinder Staffa ART fiss. parete
5007500	SIRIO Cylinder - Anello reggi profilo
5007600	SIRIO Cylinder - Staffa T intermedia sostegno
5007605	SIRIO Cylinder Connettore lineare
5008570	SIRIO Nastro nascondi cavi - staffa ART
5008580	SIRIO Nastro nascondi cavi - staffa corta
5008345	SIRIO SET Cavi acciaio sospens. 1,6 m (2 pz) *



36
W/m

SIRIO PROFILE CYLINDER 38

Codice	Descrizione
CYLINDER 38 - PROFILO E COPERTURA	
5004916	SIRIO Cylinder38 PLUS Prof. + cop. trasparen. - 2 m
5004917	SIRIO Cylinder38 PLUS Prof. + cop. bianca - 2 m
5004918	SIRIO Cylinder38 PLUS Prof. + cop. acidata - 2 m
5004919	SIRIO Cylinder38 PLUS Tappo
5004920	SIRIO Cylinder38 PLUS Tappo con foro
5007700	SIRIO Cylinder Staffa corta fiss. parete
5007800	SIRIO Cylinder Staffa ART fiss. parete
5007600	SIRIO Cylinder - Staffa T intermedia sostegno
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale



Note

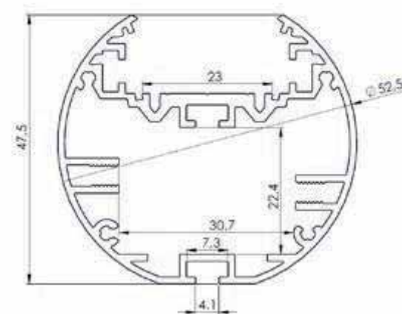
* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

36
W/m

SIRIO PROFILE CYLINDER 52

Codice	Descrizione
CYLINDER 52 - PROFILO E COPERTURA	
5004921	SIRIO Cylinder52 PLUS Prof. + cop. trasp. - 2 m
5004922	SIRIO Cylinder52 PLUS Prof. + cop. bianca - 2 m
5004923	SIRIO Cylinder52 PLUS Tappo
5004924	SIRIO Cylinder 52 PLUS Tappo con foro
5004925*	SIRIO Cylinder52 PLUS-1 Riflett. 1,98m
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale

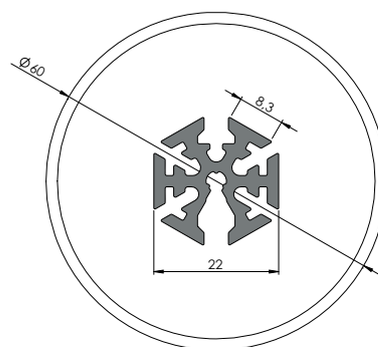
*Per ottenere l'effetto di riflessione luminosa servono 2 riflettori per profilo



30
W/m

SIRIO PROFILE CYLINDER 360°

Codice	Descrizione
CYLINDER 360°- PROFILO E COPERTURA	
5006350	SIRIO Cylinder360 Prof.+cop.tunnel-2m
5006351	SIRIO Cylinder360 Tappo
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)



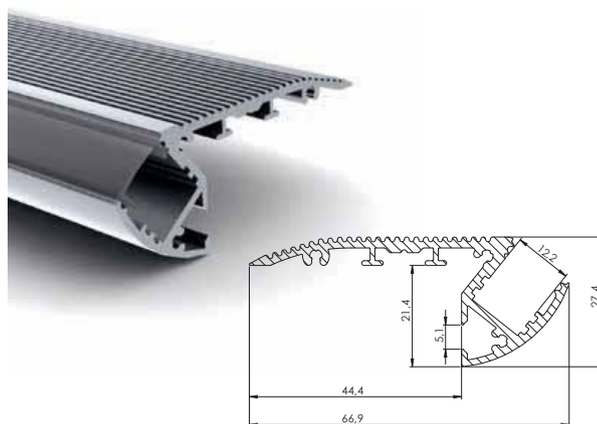
Note

* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

30
W/m

SIRIO PROFILE STAIR

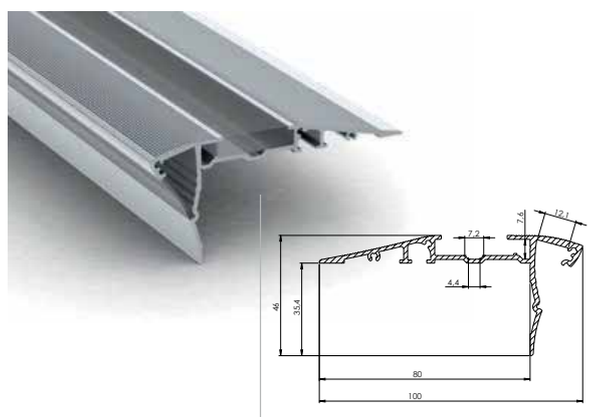
Codice	Descrizione
STAIR - PROFILO E COPERTURA	
5003590	SIRIO STAIR Prof. + cop. bianca - 2 m
5003592	SIRIO STAIR Prof. + cop. trasp - 2 m
5003595	SIRIO STAIR Prof. + cop acidata - 2 m
5003600	SIRIO Stair - Tappo destro
5003610	SIRIO Stair - Tappo sinistro
5003930	SIRIO Stair - Tappo silicone copri vite



25
W/m

SIRIO PROFILE STAIR TWIST

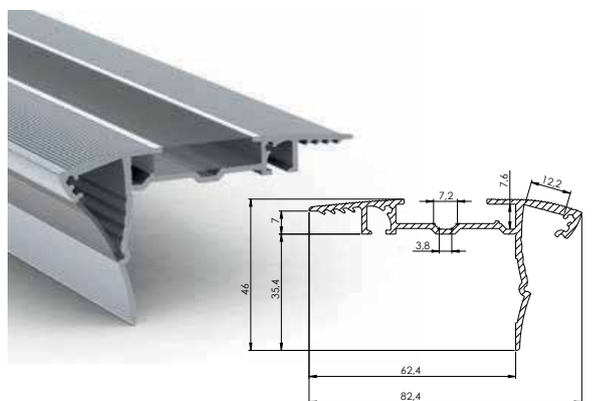
Codice	Descrizione
STAIR TWIST - SOLO PROFILO	
5003675	SIRIO STAIR Twist solo Prof. - 2 m
5003678	SIRIO STAIR Twist cop. acr. PMMA bianca - 2 m
5003680	SIRIO STAIR Twist cop PC vert.bianca - 2 m
5003682	SIRIO Stair - Twist cop.gomma antiscivolo-1m
5003685	SIRIO Stair Twist Tappo destro
5003687	SIRIO Stair Twist Tappo sinistro



25
W/m

SIRIO PROFILE STAIR TWIST MOQUETTE

Codice	Descrizione
STAIR TWIST MOQUETTE - SOLO PROFILO	
5003690	SIRIO STAIR Twist Moquette Solo Prof. - 2 m
5003678	SIRIO STAIR Twist cop.acr.PMMA bianca - 2 m
5003680	SIRIO STAIR Twist cop PC vert.bianca - 2 m
5003682	SIRIO Stair - Twist cop.gomma antiscivolo-1m
5003698	SIRIO Stair Moquette Tappo sinistro
5003699	SIRIO Stair Moquette Tappo destro

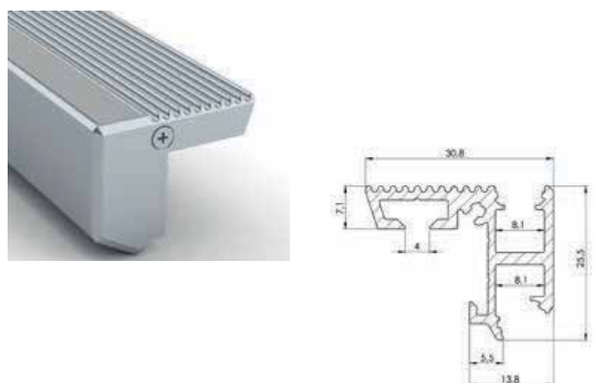


25
W/m

SIRIO PROFILE STAIR NANO

Codice	Descrizione
STAIR NANO - PROFILO E COPERTURA	
5003900	SIRIO STAIR Nano Prof. +doppia cop.trasp- 2 m
5003910	SIRIO STAIR Nano Prof. +doppia cop.bianca- 2 m
5003920	SIRIO STAIR Nano Tappo sinistro
5003925	SIRIO STAIR Nano Tappo destro
5003930	SIRIO STAIR Nano Tappo silicone copri vite

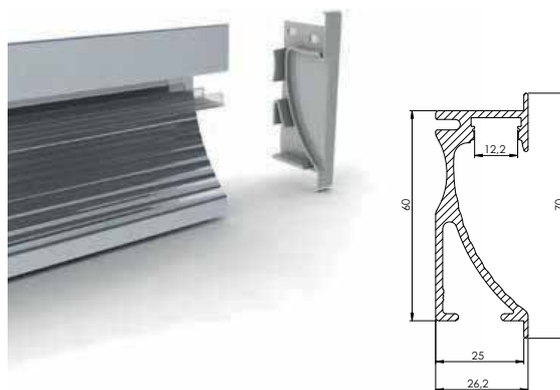
Profilo utilizzabile con SIRIOtape Ultraslim pag. 25



26
W/m

SIRIO PROFILE WALL

Codice	Descrizione
WALL - PROFILO E COPERTURA	
5003510	SIRIO Wall Prof. + cop. trasp - 2 m
5003515	SIRIO Wall Prof. + cop. bianca - 2 m
5003520	SIRIO Wall Prof. + cop acidata - 2 m
5003530	SIRIO Wall Tappo destro con foro
5003540	SIRIO Wall Tappo sinistro con foro

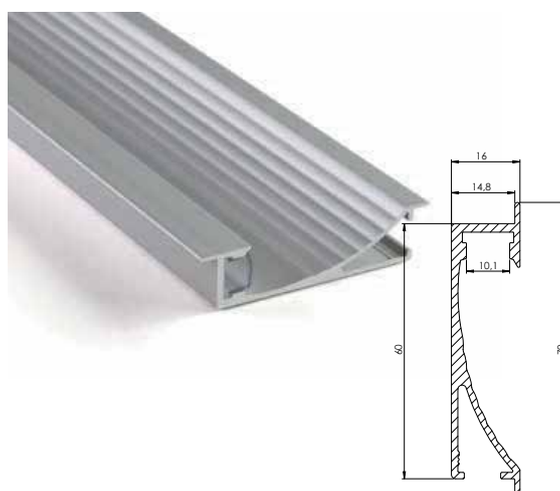


26
W/m

SIRIO PROFILE WALL MINI

Codice	Descrizione
WALL MINI - PROFILO E COPERTURA	
5003550	SIRIO Wall Mini Prof.+cop.trasp. - 2 m
5003560	SIRIO Wall Mini Prof.+cop.bianca. - 2 m
5003570	SIRIO Wall Mini Tappo destro con foro
5003575	SIRIO Wall Mini Tappo sinistro con foro

Profilo utilizzabile con SIRIOtape Ultraslim pag. 25

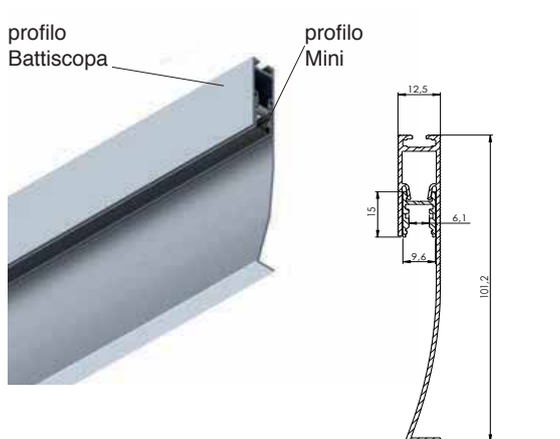


11
W/m

SIRIO PROFILE BATTISCOPIA

Codice	Descrizione
BATTISCOPIA - SOLO PROFILO	
5001250	SIRIO Battiscopa Prof. - 2 m
5001260	SIRIO Battiscopa Prof. bianco- 3 m

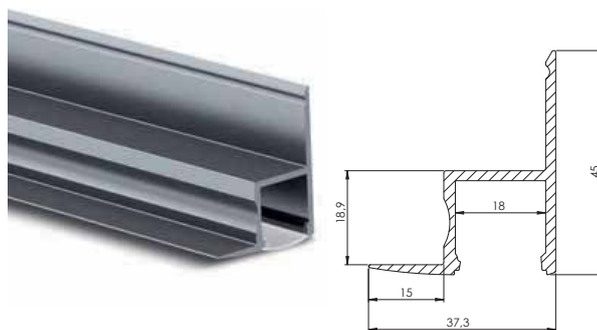
Profilo base per profilo MINI pag. 67



30
W/m

SIRIO PROFILE L18

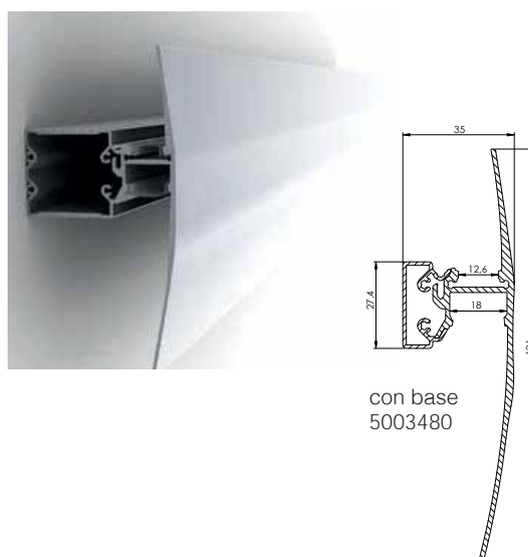
Codice	Descrizione
L18 - PROFILO E COPERTURA	
5006110	SIRIOprofile L18 Prof. +cop. trasp. - 2 m
5006100	SIRIOprofile L18 Prof. +cop. bianca - 2 m
5006115	SIRIOprofile L18 Prof. + cop. acidata - 2 m



40
W/m

SIRIO PROFILE L20

Codice	Descrizione
L20 - PROFILO E COPERTURA	
5001130	SIRIO L20 Prof. + doppia cop. trasp. - 2 m
5001135	SIRIO L20 Prof. + doppia cop.bianca - 2 m
5008525	SIRIO L20 Tappo sinistro
5008520	SIRIO L20 Tappo destro
5001140	SIRIO Base incasso spessore 3,7cm-2m
5008300	SIRIO Tappo base incasso
5003480	SIRIO Base incasso spessore 2,5 cm-2m
5003482	SIRIO Tappo base piccola

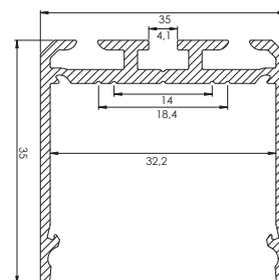


36
W/m

SIRIO PROFILE L35 TRIMLESS PLUS

Codice	Descrizione
L35 TRIMLESS PLUS - PROFILO E COPERTURA	
5004926	SIRIO L35 Trim PLUS Prof.+cop trasp-2m
5004927	SIRIO L35 Trim PLUS Prof.+cop bianca-2m
5004570	SIRIO L35 Trim PLUS Prof.+cop pr.trasp-2m
5004928	SIRIO L35 Trim PLUS Prof.+cop pr.bianca-2m
5004575	SIRIO (I20+E20+"L35")PLUS Riflett.-1,98m
5004697	SIRIO "35" Cop.allum.nascondi driver-3m
5004698	SIRIO L35 Trim Tappo
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)
5004600	SIRIO Controcassa 1pz da 2m
5004621	SIRIO L35 Trim St accessori fissaggio (1staffa magnetica,1staffa di montaggio, 1 cavo di sospensione)
5004641	SIRIO L35 Chiave montaggio controcassa
5004623	SIRIO L35 Staffa di fissaggio

*Per ottenere l'effetto di riflessione luminosa servono 2 riflettori per profilo



Note

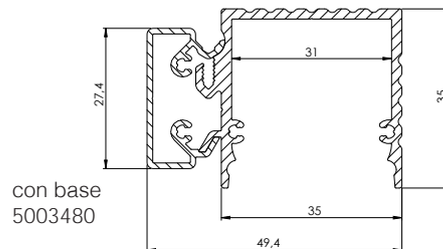
* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

40
W/m

SIRIO PROFILE L35 MONODIREZIONALE

Codice	Descrizione
L35 MONODIREZIONALE	
5001115	SIRIO L35 Prof. + cop. bianca - 2 m
5001120	SIRIO L35 Prof. + cop.trasp - 2 m
5001160	SIRIO L35 Prof.+cop.pr.trasp-2m
5001170	SIRIO L35 Prof.+cop.pr.bianca -2m
5008325	SIRIO L35 Tappo sinistro
5008320	SIRIO L35 Tappo destro
5001140	SIRIO Base incasso spessore 3,7 cm-2m
5008300	SIRIO Tappo base incasso
5003480	SIRIO Base piccola spessore 2,5cm -2m
5003482	SIRIO Tappo base piccola

Base da 1 metro disponibile su richiesta

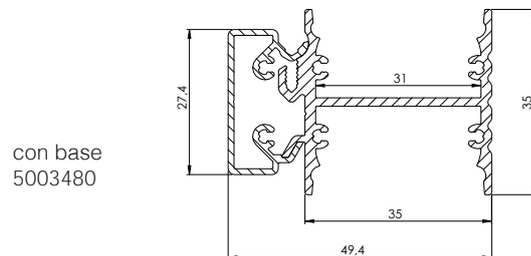


40
W/m

SIRIO PROFILE L35 BIDIREZIONALE

Codice	Descrizione
L35 BIDIREZIONALE	
5001110	SIRIO L35 -2 Solo Prof. - 2 m
5004936	SIRIO "35" Cop.trasp.-2m
5004937	SIRIO "35" Cop.bianca -2m
5004938	SIRIO "35" Cop.pr.trasp.-2m
5004949	SIRIO "35" Cop.pr.bianca-2m
5008310	SIRIO L35-2 Tappo destro/sinistro
5001140	SIRIO Base incasso spessore 3,7 cm-2m
5008300	SIRIO Tappo base incasso
5003480	SIRIO Base piccola spessore 2,5cm -2m
5003482	SIRIO Tappo base piccola

Base da 1 metro disponibile su richiesta

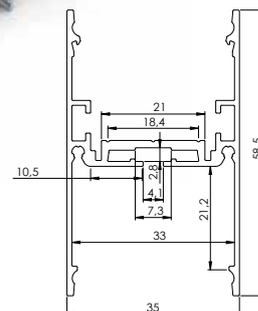


30
W/m

SIRIO PROFILE L35 DOPPIO PLUS

Codice	Descrizione
L35 DOPPIO PLUS	
5004935	SIRIO L35 Doppio PLUS Solo Prof.-2m
5004936	SIRIO "35" Cop trasp-2m
5004937	SIRIO "35" Cop bianca-2m
5004938	SIRIO "35" Cop pr. trasp-2m
5004949	SIRIO "35" Cop pr. bianca-2m
5004697	SIRIO "35" Cop.allum.nascondi driver 3m
5004910*	SIRIO (L35+L35 Doppio) PLUS -1Riflett.1,98m
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)
5004940	SIRIO L35 Doppio PLUS Tappo senza foro

*Per ottenere l'effetto di riflessione luminosa servono 2 riflettori per profilo



Note

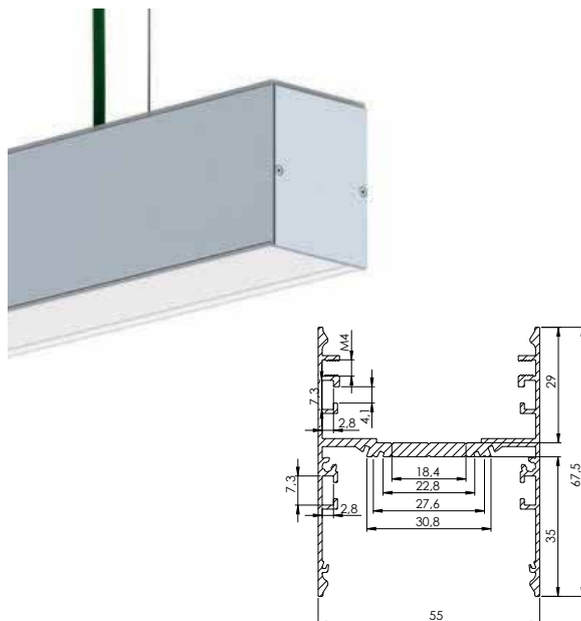
* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

72
W/m

SIRIO PROFILE L55 DOPPIO PLUS

Codice	Descrizione
L55 DOPPIO PLUS - SOLO PROFILO	
5008592	SIRIO L55 Doppio PLUS Solo Prof. - 2 m
5004810	SIRIO L55 Doppio Cop.bianca - 2 m
5004815	SIRIO L55 Doppio Cop.pr. trasparenz - 2 m
5004820	SIRIO L55 Doppio Cop.pr.bianca-2m
5004577*	SIRIO (180+°55"+L70)PLUS Riflett.-1,98m
5004931	SIRIO L55 Doppio PLUS Tappo
5004840	SIRIO L55 Doppio staffa fissaggio
5004850	SIRIO Cavi acciaio tra prof. e staffa fiss.
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)

*Per ottenere l'effetto di riflessione luminosa servono 2 riflettori per profilo

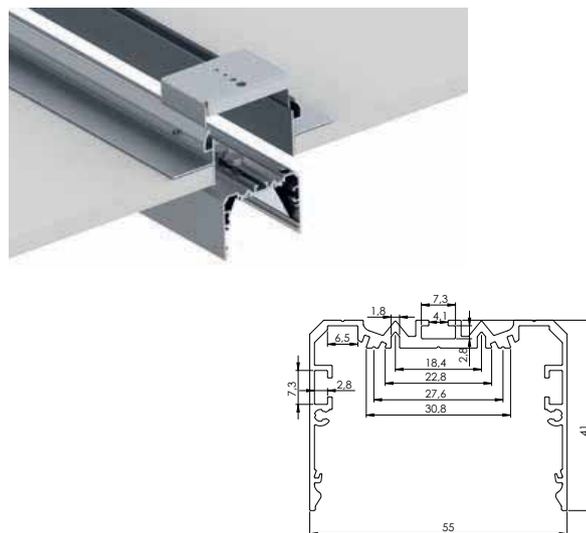


40
W/m

SIRIO PROFILE L55 TRIMLESS PLUS

Codice	Descrizione
L55 TRIMLESS PLUS	
5008590	SIRIO L55 Trim PLUS Prof. + cop. bianca - 2 m
5004929	SIRIO L55 Trim PLUS Prof. + cop.pr. trasparenz - 2 m
5004930	SIRIO L55 Trim PLUS Prof. + cop.pr. bianca - 2 m
5004577	SIRIO (180+°55"+L70)PLUS Riflett.-1,98m
5004699	SIRIO "55" Cop allum.nascondi driver-3m
5008591	SIRIO L55 Trim PLUS Tappo
5004600	SIRIO Controcassa 1pz da 2m
5004620	SIRIO Set accessori fissaggio
5004640	SIRIO L55 Chiave montaggio controcassa
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)

*Per ottenere l'effetto di riflessione luminosa servono 2 riflettori per profilo



Note

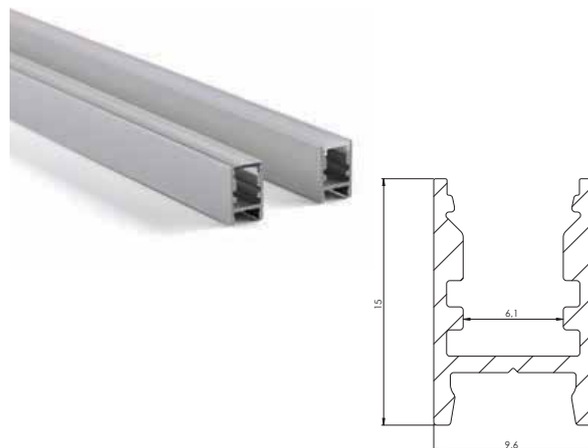
* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

11
W/m

SIRIO PROFILE MINI

Codice	Descrizione
MINI - PROFILO E COPERTURA	
5001200	SIRIO Mini Prof + cop. trasp. - 2 m
5001201	SIRIO Mini Prof. + cop. bianca - 2 m
5001210	SIRIO Base/cop. plastica grigia - 2 m
5001211	SIRIO Mini Tappo
5001212	SIRIO Mini Tappo con foro
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)

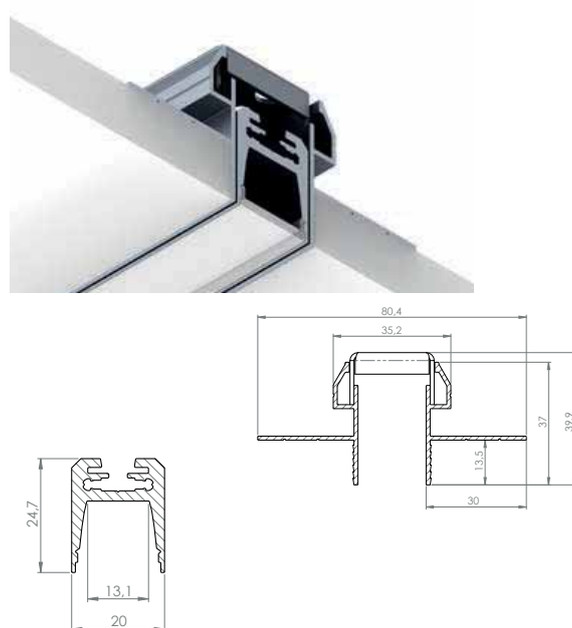
Profilo utilizzabile con SIRIOtape Ultraslim pag 22



20
W/m

SIRIO PROFILE MINI 20 TRIMLESS

Codice	Descrizione
MINI 20 TRIMLESS - PROFILO E COPERTURA	
5008620	SIRIO Mini20 Prof. + cop. trasp. - 2 m
5008631	SIRIO Mini20 Prof. + cop. bianca - 2 m
5008641	SIRIO Mini20 Tappo
5001210	SIRIO Base/Cop.plastica grigia-2m
5004600	SIRIO Controcassa 1pz da 2m
5008651	SIRIO Mini20 Chiave montaggio controcassa
5008663	SIRIO Mini20 Kit di fissaggio composto da 1 staffa magnetica, 1 staffa di montaggio e 1 cavo di sospensione
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)

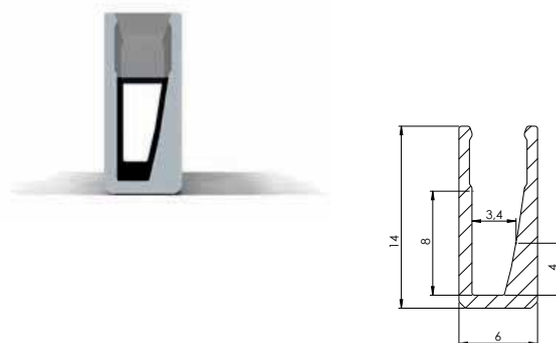


11
W/m

SIRIO PROFILE MICRO

Codice	Descrizione
MICRO - PROFILO E COPERTURA	
5004870	SIRIO Micro Prof. + cop. silicone opaca. - 2 m
5004880	SIRIO Micro Tappo sinistro
5004885	SIRIO Micro Tappo destro
5004890	SIRIO Micro Tappo sinistro con foro
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)

Profilo utilizzabile con SIRIOtape Ultraslim pag 22



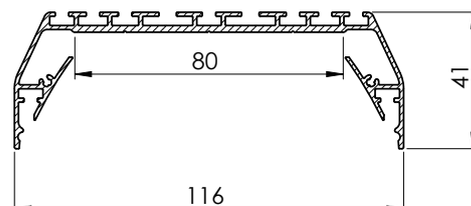
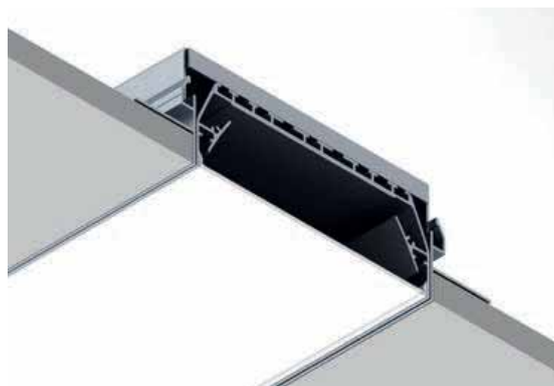
Note

* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

50
W/m

SIRIO PROFILE PLAFONE SLIM TRIMLESS

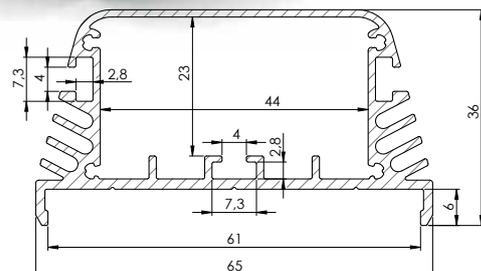
Codice	Descrizione
PLAFONE SLIM TRIMLESS - PROFILO E COPERTURA	
5004710	SIRIO Plafone-Slim Prof.+cop.trasp.-2m
5004720	SIRIO Plafone-Slim Prof.+cop.bianca-2m
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)
5004750	SIRIO Plafone-Slim Tappo
5004600	SIRIO Controcassa 1 pz da 2m
5004622	SIRIO Plafone-Slim Kit montaggio
5004642	SIRIO Chiave distanziale montaggio



55
W/m

SIRIO PROFILE PLAFONE 65

Codice	Descrizione
PLAFONE 65 - PROFILO E COPERTURA	
5004932	SIRIO Plafone 65 Prof.+cop.bianca-2m
5004933	SIRIO Plafone 65 Tappo senza foro
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)
5004934	SIRIO Plafone 65 Staffa fiss.



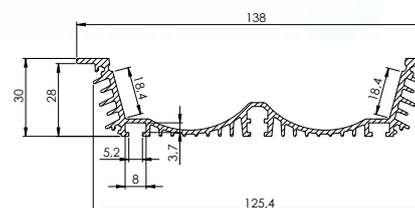
Note

* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

40
W/m

SIRIO PROFILE INCASSO 160°

Codice	Descrizione
INCASSO 160° - PROFILO E COPERTURA	
5004280	SIRIO Incasso 160° Prof.+cop.trasp.-2m
5004290	SIRIO Incasso 160° Prof.+cop.bianca-2m
5004315	SIRIO Incasso 160° Tappo senza foro
5004556	SIRIO Connettore profili lineare
5004330	SIRIO Incasso 160° Staffa fissaggio

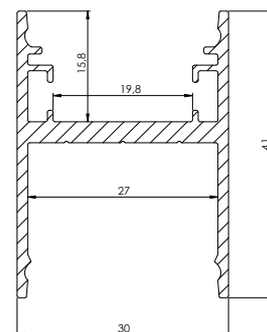
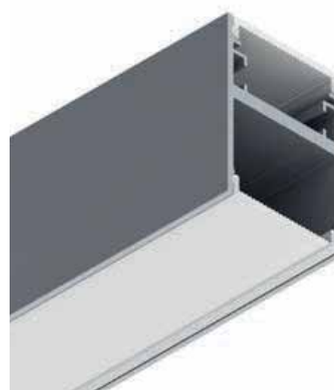


30
W/m

SIRIO PROFILE TWIST

Codice	Descrizione
TWIST - SOLO PROFILO	
5004460	SIRIO Twist Solo Prof.-2m
5004465	SIRIO Twist Cop.trasp.-2m
5004470	SIRIO Twist Cop.bianca-2m
5004480	SIRIO Twist Tappo
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5004565	SIRIO Connettore 90° Verticale
5008345	SIRIO Set cavi acciaio sospens. 1,6m (2pz)
5006349*	SIRIO TWIST Staffa di fissaggio
5004630	SIRIO Cavi acciaio tra profilo e controcassa

* in abbinamento con codice 5004630 .



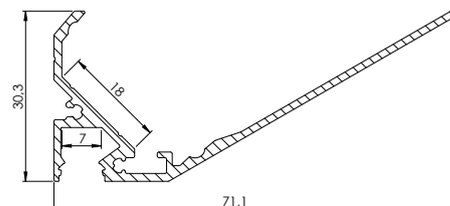
Note

* Rosone per sospensione disponibile su richiesta.

26
W/m

SIRIO PROFILE SOFFITTO WASHER

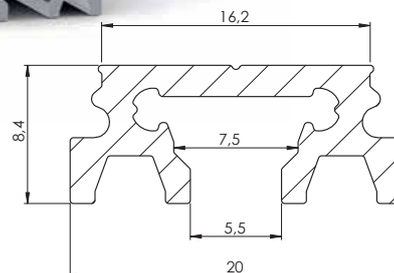
Codice	Descrizione
SOFFITTO WASHER - SOLO PROFILO	
5003970	SIRIO Soffitto Washer Solo Prof. - 2m
5004555	SIRIO Connettore profili lineare
5004560	SIRIO Connettore 90° Orizzontale
5003985	SIRIO Soffitto Washer Tappo sinistro
5003995	SIRIO Soffitto Washer Tappo destro
5004936	SIRIO "35" Cop.trasp. - 2m
5004937	SIRIO "35" Cop.bianca - 2m
5003974	SIRIO Soffitto Washer Cop.Down trasp.
5003975	SIRIO Soffitto Washer Cop.Down bianca
5001210	SIRIO Base/Cop.plastica grigia-2m



26
W/m

SIRIO PROFILE REGLETTE

Codice	Descrizione
REGLETTE - PROFILO E COPERTURA	
5001300	SIRIO Reglette Prof. +cop. rotonda bianca-2m
5001310	SIRIO Reglette Prof. +cop. squad. bianca-2m
5001301	SIRIO Reglette Tappo
5001302	SIRIO Reglette Tappo quadrato



PLASTERBOARD MR16

Codice	Descrizione articolo	□ L x B x H (mm)	□ Foro (mm)
7004200	SIRIOplasterboard Q 1xMR16	120 x 120 x 55	125 x 125



Codice	Descrizione articolo	□ L x B x H (mm)	□ Foro (mm)
7004201	SIRIOplasterboard Q2 1xMR16	100 x 100 x 27	105 x 105



Codice	Descrizione articolo	□ D x H (mm)	□ Foro (mm)
7004202	SIRIOplasterboard R 1xMR16	130 x 45	135



Codice	Descrizione articolo	□ D x H (mm)	□ Foro (mm)
7004203	SIRIOplasterboard R2 1xMR16	100 x 27	105



Codice	Descrizione articolo	□ L x B x H (mm)	□ Foro (mm)
7004204	SIRIOplasterboard QD 1xMR16	120 x 120 x 40	125 x 125



Codice	Descrizione articolo	□ L x B x H (mm)	□ Foro (mm)
7004205	SIRIOplasterboard QI 1xMR16	120 x 120 x 65	125 x 125



Codice	Descrizione articolo	□ L x B x H (mm)	□ Foro (mm)
7004206	SIRIOplasterboard Q 2xMR16	215 x 120 x 55	220 x 125



PLASTERBOARD MR16 CON VETRO

Codice	Descrizione articolo	L x B x H (mm)	Foro (mm)
7004208	SIRIOplasterboard Q 1xMR16 con vetro	120 x 120 x 55	125 x 125



PLASTERBOARD AR111

Codice	Descrizione articolo	L x B x H (mm)	Foro (mm)
7004220	SIRIOplasterboard Q 1xAR111	200 x 200 x 75	203 x 203



Codice	Descrizione articolo	D x H (mm)	Foro (mm)
7004221	SIRIOplasterboard R 1xAR111	200 x 75	205



PLASTERBOARD MR16

Codice	Descrizione articolo	L x B x H (mm)	Foro (mm)
7004215	SIRIOplasterboard Cubo Q 1xMR16	80 x 80 x 53	83 x 83



Codice	Descrizione articolo	L x B x H (mm)	Foro (mm)
7004217	SIRIOplasterboard Cubo R 1xMR16	80 x 80 x 53	83 x 83



Codice	Descrizione articolo	L x B x H (mm)	Foro (mm)
7004211	SIRIOplasterboard R 2xMR16 con vetr	120 x 63	Diametro 125



RING MR16

Incasso MR16 tondo e quadro, con corpo in alluminio e fissaggio con molle. Utilizzabile nei controsoffitti.

Codice	Descrizione articolo	Orientabile	□ D Ø (mm)	□ Foro Ø (mm)
7001630	SIRIOring 1xMR16_Alluminio satinato	no	78	60

Codice	Descrizione articolo	Orientabile	□ D Ø (mm)	□ Foro Ø (mm)
7001580	SIRIOring 1xMR16O_Alluminio satinato orientabile	sì	93	80
7001590	SIRIOring 1xMR16O_Nero orientabile	sì	93	80

Codice	Descrizione articolo	Orientabile	□ L x B (mm)	□ Foro Ø (mm)
7001600	SIRIOring Q 1xMR16O_Alluminio satinato orientabile	sì	93 x 93	80
7001610	SIRIOring Q 1xMR16O_Nero orientabile	sì	93 x 93	80

Codice	Descrizione articolo	Orientabile	□ L x B (mm)	□ Foro Ø (mm)
7001640	SIRIOring Q 2xMR16O_Alluminio satinato orientabile	sì	175 x 93	160 x 80
7001710	SIRIOring Q 2xMR16O_Nero orientabile	sì	175 x 93	160 x 80

RING AR111

Incasso AR111 tondo e quadro, con corpo in alluminio e fissaggio con molle. Utilizzabile nei controsoffitti.

Codice	Descrizione articolo	Orientabile	□ D Ø (mm)	□ Foro Ø (mm)
7001810	SIRIOring 1xAR111O_Alluminio satinato orientabile	sì	180	145
7001820	SIRIOring 1xAR111O_Nero orientabile	sì	180	145

Codice	Descrizione articolo	Orientabile	□ L x B (mm)	□ Foro Ø (mm)
7001750	SIRIOring Q 1xAR111O_Alluminio satinato orientabile	sì	180 x 180	145
7001760	SIRIOring Q 1xAR111O_Nero orientabile	sì	180 x 180	145

Codice	Descrizione articolo	Orientabile	□ L x B (mm)	□ Foro Ø (mm)
7001770	SIRIOring Q 2xAR111O_Alluminio satinato orientabile	sì	360 x 180	315 x 145
7001780	SIRIOring Q 2xAR111O_Nero orientabile	sì	360 x 180	315 x 145

Codice	Descrizione articolo	Orientabile	□ L x B (mm)	□ Foro Ø (mm)
7001790	SIRIOring Q 3xAR111O_Alluminio satinato orientabile	sì	530 x 180	495 x 145
7001800	SIRIOring Q 3xAR111O_Nero orientabile	sì	530 x 180	495 x 145







Alimentatori

Capitolo 3

Legenda simboli capitolo 3

Corrente Driver in corrente costante	Tensione Driver in tensione costante	IP Classe di protezione	Pulsante ▲ Comando dimmerazione pulsante N. A.
ON/OFF Non dimmerato	switchDIM Dimmerazione a 230 Vac con pulsante N. A.	Fase ▲ Driver taglio fasico	DSI ▲ Protocollo per la gestione della luce
1-10V Segnale analogico per la dimmerazione	DALI e DALI2 Protocollo di gestione della luce	ready2mains Segnale di dimmerazione trasmesso sui fili di alimentazione	 Ricevitore radio

12 Vdc	Sezione cavi (mm ²)				
Carico (W)	0,75	1	1,5	2,5	4
15	12*	16*	24*	41*	65*
35	5	7	10	17*	28*
60	3	4	6	10	16*
100	1,8	2,5	3,5	6	10
150	1,2	1,5	2,5	4	6,5

metri

24 Vdc	Sezione cavi (mm ²)				
Carico (W)	0,75	1	1,5	2,5	4
15	49*	65*	90*	150*	250*
35	21*	28*	42*	70*	112*
60	12*	16*	25*	40*	65*
100	7,5	10	15*	25*	39,5*
150	5	6,5	10	16	26

metri

*adottando opportuno cavo con bassissima resistenza. Per prevenire interferenze EMC, specie quando si superano i 4m da alimentatore-dimmer a LED, raccomandiamo l'utilizzo di cavo a coppia attorcigliata (twistata) e schermato (collegare la schermatura a terra solo su una estremità) tra i ns dimmer e i LED con sezione cavi minima di 0,5mm² (collegare la schermatura a terra). Sotto il cavo consigliato quando si superano i 4m da alimentatore-dimmer ai LED.
esempio: cavo tipo BELDEN 1030A AWG 18 = sezione 1mm²



ON/OFF

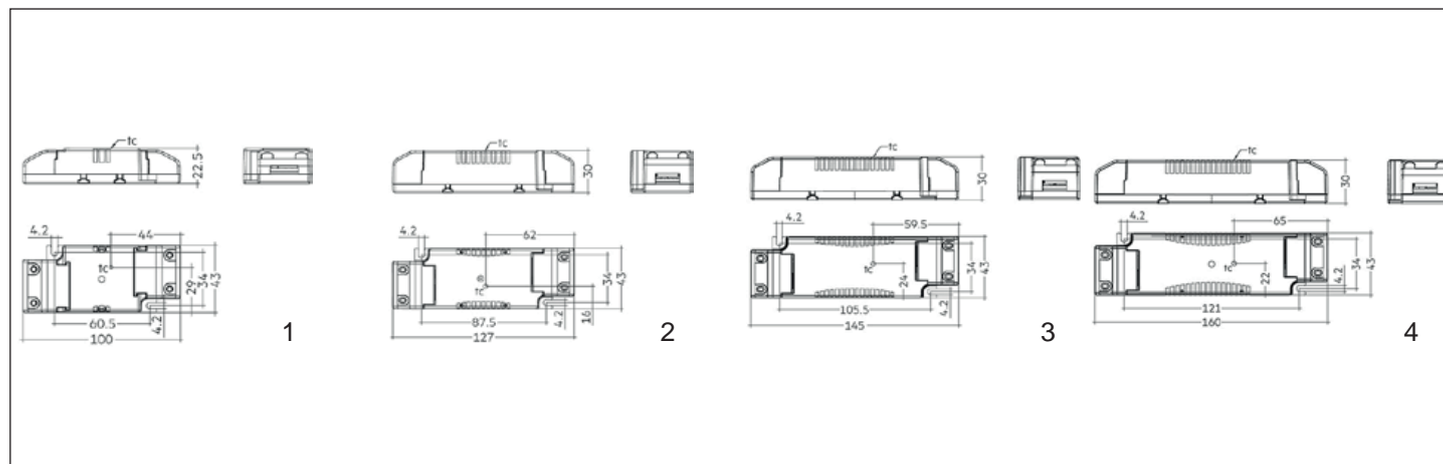
LC fixC SR ESSENCE

- Driver LED separato, con pressacavi per apparecchi a corrente costante.
- Versione ultrapiatta per spazi d'incasso ridotti
- Svariate correnti d'uscita.
- Temperatura ambiente: **da -25°C a +50°C**
- Driver certificato per Led



Codice	Descrizione Articolo	Watt	Corrente (mA)	POTENZA (W) Min-Max	□ L x B x H (mm)	Figura e disegni
87500799	LC 8/180/44 fixC SR SNC2	8	180	5.4 - 7.9	100 x 43 x 22.5	1
87500800	LC 8/200/40 fixC SR SNC2	8	200	4.6 - 8.0	100 x 43 x 22.5	1
87500801	LC 10/250/40 fixC SR SNC2	10	250	5.8 - 10.0	100 x 43 x 22.5	1
87500802	LC 10/350/29 fixC SR SNC2	10	350	6.0 - 10.2	100 x 43 x 22.5	1
87500803	LC 10/500/20 fixC SR SNC2	10	500	5.5 - 10.0	100 x 43 x 22.5	1
87500804	LC 10/700/14.5 fixC SR SNC2	10	700	5.6 - 10.2	100 x 43 x 22.5	1
87500746	LC 15/300/50 fixC SR SNC2	15	300	8.4 - 15.0	100 x 43 x 22.5	1
87500747	LC 15/300/50 fixC SR SNC2	15	350	8.8 - 15.1	100 x 43 x 22.5	1
87500750	LC 25/350/71 fixC SR SNC2	25	350	15.8 - 24.9	127 x 43 x 30	2
87500751	LC 25/500/43 fixC SR SNC2	25	500	13.5 - 21.5	127 x 43 x 30	2
87500752	LC 25/600/42 fixC SR SNC2	25	600	16.2 - 25.2	127 x 43 x 30	2
87500753	LC 25/700/36 fixC SR SNC2	25	700	16.1 - 25.2	127 x 43 x 30	2
87500754	LC 30/350/86 fixC SR SNC2	30	350	15.1 - 30.1	127 x 43 x 30	2
87500755	LC 30/500/54 fixC SR SNC2	30	500	13.5 - 27.0	127 x 43 x 30	2
87500757	LC 30/700/43 fixC SR SNC2	30	700	18.9 - 30.1	127 x 43 x 30	2
87500758	LC 35/800/43 fixC SR SNC2	35	800	18.4 - 34.4	127 x 43 x 30	2
87500762	LC 40/900/45 fixC SR SNC2	40	900	24.3 - 40.5	127 x 43 x 30	2
87500763	LC 40/1050/39 fixC SR SNC2	40	1050	24.2 - 41.0	127 x 43 x 30	2
87500771	LC 45/1050/43 fixC SR SNC2	45	1050	26.3 - 45.2	127 x 43 x 30	2
87500773	LC 50/1200/42 fixC SR SNC2	50	1200	31.2 - 50.4	145 x 43 x 30	3
87500774	LC 60/700/86 fixC SR SNC2	60	700	32.9 - 60.2	160 x 43 x 30	4
87500777	LC 60/1400/43 fixC SR SNC2	60	1400	35.0 - 60.2	160 x 43 x 30	4

IP20 SELV RoHS





**DIMMERABILE
DALI - DSI
switchDIM
ready2mains**

LCA one4all PREMIUM

- Driver in corrente costante dimmerabile
- Corrente d'uscita programmabile da 150 a 2100 mA con **programmer ready2mains, I-select 2 Plugs** oppure **DALI e DALI2**
- Range di regolazione da 1 a 100%
- Temperatura ambiente: da -25°C a +55°C
- Driver certificato per Led

PER SELEZIONARE LA CORRENTE SCEGLIERE IL PLUG IDONEO A PAGINA SUCCESSIVA



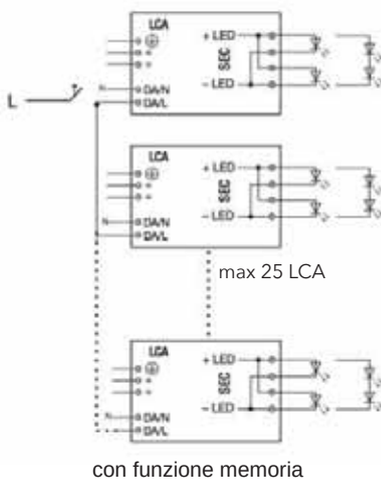
Codice	Descrizione Articolo	Watt	Corrente (mA)	L x B x H (mm)	Figura
28000663	LCA 10W 150-400mA one4all C PRE	10	150-400	105 x 70 x 22	1 - C compatto senza coprimorsettieria
28000673	LCA 10W 150-400mA one4all SC PRE	10	150-400	130 x 43 x 30	2 - SC stretto accessoriabile con coprimorsettieria
28000669	LCA 10W 150-400mA one4all SR PRE	10	150-400	200 x 70 x 31	3 - SR compatto con coprimorsettieria
28000664	LCA 17W 250-700mA one4all C PRE	17	250-700	105 x 70 x 22	1 - C compatto senza coprimorsettieria
28000674	LCA 17W 250-700mA one4all SC PRE	17	250-700	130 x 43 x 30	2 - SC stretto accessoriabile con coprimorsettieria
28000670	LCA 17W 250-700mA one4all SR PRE	17	250-700	200 x 70 x 31	3 - SR compatto con coprimorsettieria
28000665	LCA 25W 350-1050mA one4all C PRE	25	350-1050	120 x 70 x 22,3	1 - C compatto senza coprimorsettieria
28000675	LCA 25W 350-1050mA one4all SC PRE	25	350-1050	130 x 43 x 30	2 - SC stretto accessoriabile con coprimorsettieria
28000666	LCA 45W 500-1400mA one4all C PRE	45	500-1400	120 x 70 x 22,3	1 - C compatto senza coprimorsettieria
28000676	LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE	45	500-1400	150 x 43 x 30	2 - SC stretto accessoriabile con coprimorsettieria
28000672	LCA 45W 500-1400mA one4all SR PRE	45	500-1400	215 x 70 x 31	3 - SR compatto con coprimorsettieria
28000667	LCA 60W 900-1750mA one4all C PRE	60	900-1750	125 x 85 x 28,3	1 - C compatto senza coprimorsettieria
28000677	LCA 60W 900-1750mA one4all SR PRE	60	900-1750	220 x 85 x 31	3 - SR compatto con coprimorsettieria
28001570	LCA 100W 1100-2100mA one4all C PRE	100	1100-2100	140 x 100 x 30	1 - C compatto senza coprimorsettieria
28000850*	DSI-A/D	-	-	190 x 28 x 30	-
28000859*	DSI-A/DS	-	-	71 x 59 x 90	-

* I codici 28000850 e 28000859 sono delle interfacce per convertire il segnale 1...10V in segnale DSI ad 1 canale.

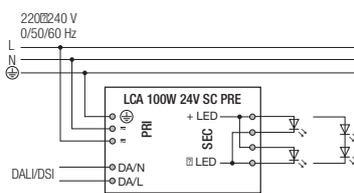


CONTROLLO CON SWITCH DIM

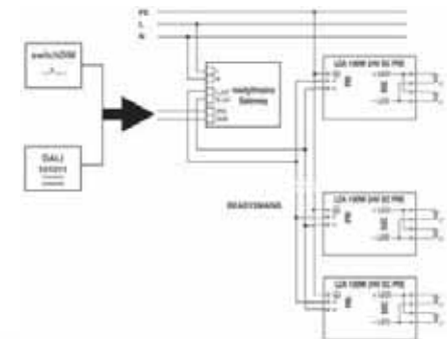
Schema di collegamento tra più alimentatori per il funzionamento tramite un solo pulsante. Fino a 25 dispositivi



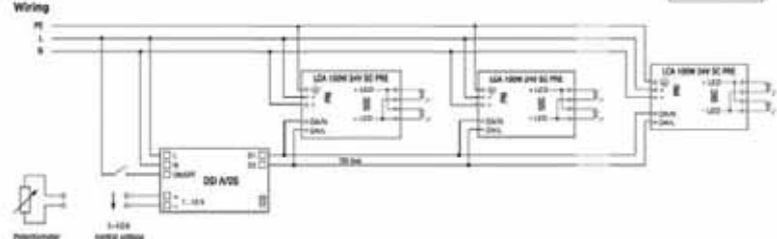
CONTROLLO DALI/DSI



CONTROLLO DALI/DSI O SWITCH DIM



CONTROLLO CON 1-10V





I-SELECT 2 PLUG PRE / EXC

- Resistenza preconfezionata per impostazione corrente
- Compatibile con LED Driver provvisti di interfaccia I-select 2; non compatibile con I-select (generazione 1)
- Resistenza con isolamento base
- Potenza resistenza 0,25 W
- Tolleranza di $\pm 2\%$ in aggiunta alla tolleranza della corrente d'uscita
- Compatibile con LED Driver delle serie PRE e EXC



SCEGLIERE IL PLUG IDONEO PER IL FUNZIONAMENTO DI LCA one4all PRE IN CORRENTE
PAGINA PRECEDENTE

Codice	Descrizione articolo	Sigla	Corrente	Resistenza	Imballo
28001101	I-SELECT 2 PLUG 125MA BL	0125 mA	125 mA	40,20 kΩ	10
28001102	I-SELECT 2 PLUG 150MA BL	0150 mA	150 mA	33,33 kΩ	10
28001103	I-SELECT 2 PLUG 175MA BL	0175 mA	175 mA	28,70 kΩ	10
28001104	I-SELECT 2 PLUG 200MA BL	0200 mA	200 mA	25,00 kΩ	10
28001105	I-SELECT 2 PLUG 225MA BL	0225 mA	225 mA	22,10 kΩ	10
28001106	I-SELECT 2 PLUG 250MA BL	0250 mA	250 mA	20,00 kΩ	10
28001107	I-SELECT 2 PLUG 275MA BL	0275 mA	275 mA	18,18 kΩ	10
28001108	I-SELECT 2 PLUG 300MA BL	0300 mA	300 mA	16,67 kΩ	10
28001109	I-SELECT 2 PLUG 325MA BL	0325 mA	325 mA	15,38 kΩ	10
28001110	I-SELECT 2 PLUG 350MA BL	0350 mA	350 mA	14,29 kΩ	10
28001111	I-SELECT 2 PLUG 375MA BL	0375 mA	375 mA	13,33 kΩ	10
28001112	I-SELECT 2 PLUG 400MA BL	0400 mA	400 mA	12,50 kΩ	10
28001251	I-SELECT 2 PLUG 425MA BL	0425 mA	425 mA	11,80 kΩ	10
28001113	I-SELECT 2 PLUG 450MA BL	0450 mA	450 mA	11,11 kΩ	10
28001252	I-SELECT 2 PLUG 475MA BL	0475 mA	475 mA	10,50 kΩ	10
28001114	I-SELECT 2 PLUG 500MA BL	0500 mA	500 mA	10,00 kΩ	10
28001960	I-SELECT 2 PLUG 525MA BL	0525 mA	525 mA	9,53 kΩ	10
28001115	I-SELECT 2 PLUG 550MA BL	0550 mA	550 mA	9,09 kΩ	10
28001116	I-SELECT 2 PLUG 600MA BL	0600 mA	600 mA	8,25 kΩ	10
28001117	I-SELECT 2 PLUG 650MA BL	0650 mA	650 mA	7,69 kΩ	10
28001118	I-SELECT 2 PLUG 700MA BL	0700 mA	700 mA	7,14 kΩ	10
28001119	I-SELECT 2 PLUG 750MA BL	0750 mA	750 mA	6,65 kΩ	10
28001120	I-SELECT 2 PLUG 800MA BL	0800 mA	800 mA	6,19 kΩ	10
28001121	I-SELECT 2 PLUG 850MA BL	0850 mA	8500 mA	5,90 kΩ	10
28001122	I-SELECT 2 PLUG 900MA BL	0900 mA	900 mA	5,56 kΩ	10
28001123	I-SELECT 2 PLUG 950MA BL	0950 mA	950 mA	5,23 kΩ	10
28001124	I-SELECT 2 PLUG 1000MA BL	1000 mA	1.000 mA	5,00 kΩ	10
28001125	I-SELECT 2 PLUG 1050MA BL	1050 mA	1.050 mA	4,76 kΩ	10
28001126	I-SELECT 2 PLUG 1100MA BL	1100 mA	1.100 mA	4,53 kΩ	10
28001127	I-SELECT 2 PLUG 1150MA BL	1150 mA	1.150 mA	4,32 kΩ	10
28001128	I-SELECT 2 PLUG 1200MA BL	1200 mA	1.200 mA	4,17 kΩ	10
28001129	I-SELECT 2 PLUG 1250MA BL	1250 mA	1250 mA	4,00 kΩ	10
28001130	I-SELECT 2 PLUG 1300MA BL	1300 mA	1.300 mA	3,83 kΩ	10
28001131	I-SELECT 2 PLUG 1350MA BL	1350 mA	1.350 mA	3,74 kΩ	10
28001132	I-SELECT 2 PLUG 1400MA BL	1400 mA	1.400 mA	3,57 kΩ	10
28001133	I-SELECT 2 PLUG 1500MA BL	1500 mA	1.500 mA	3,33 kΩ	10
28001134	I-SELECT 2 PLUG 1600MA BL	1600 mA	1.600 mA	3,16 kΩ	10
28001135	I-SELECT 2 PLUG 1700MA BL	1700 mA	1.700 mA	2,94 kΩ	10
28001136	I-SELECT 2 PLUG 1800MA BL	1800 mA	1.800 mA	2,80 kΩ	10
28001137	I-SELECT 2 PLUG 1900MA BL	1900 mA	1.900 mA	2,61 kΩ	10
28001138	I-SELECT 2 PLUG 2000MA BL	2000 mA	2.000 mA	2,50 kΩ	10
28001139	I-SELECT 2 PLUG 2100MA BL	2100 mA	2.100 mA	2,37 kΩ	10
28001099	I-SELECT 2 PLUG MAX BL	MAX	MAX	0,00 kΩ	10


EMERGENZA

EM converterLED

- Per illuminazione di emergenza
- Dimensioni compatte
- Temperatura ambiente: da -5°C a +55°C
- Batterie al litio-ferro-fosfato



Codice	Descrizione Articolo	L x B x H (mm)	Figura
89800577	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V	179 x 30 x 21	1
89800581	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 250V	179 x 30 x 21	1
89800626	EM converterLED ST 204 MH/LiFePO4 50V	179 x 30 x 21	1
89800635	EM converterLED ST 204 MH/LiFePO4 250V	179 x 30 x 21	1
89800629	EM converterLED PRO 204 MH/LiFePO4 50V	179 x 30 x 21	1
89800638	EM converterLED PRO 204 MH/LiFePO4 250V	179 x 30 x 21	1
BATTERIE			
28002318	ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON - AUTONOMIA 1h	158 x 22 x 24,0	2
28002325	ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON- AUTONOMIA 3h	354 x 22 x 24,0	2



DRIVER PER METTERE IN EMERGENZA LED PANEL

Led Driver per illuminazione d'emergenza con test manuale, dimensioni compatte per integrarsi nel corpo illuminante.

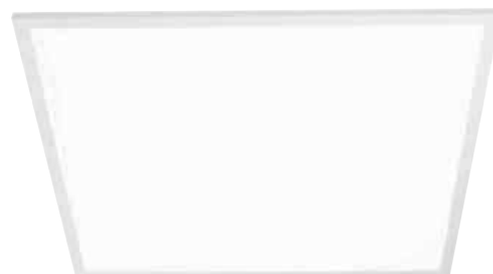
GARANZIA 5 ANNI.

Durata nominale di funzionamento 1 o 3 ore, selezionabile.

COMPATIBILE CON TUTTI I DRIVER A CORRENTE COSTANTE (DIMMERABILI E NON).

Due soluzioni per gestire fino a 150 W.

Codice	Descrizione Articolo	L x B x H (mm)
89800581	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 250V	179 x 30 x 21
89800577	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V	179 x 30 x 21
BATTERIE		
28002318	ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON - AUTONOMIA 1h	158 x 22 x 24,0
28002325	ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON - AUTONOMIA 3h	354 x 22 x 24,0



Nota:

1) * Codici:89800581, 89800635, 89800638 non hanno la certificazione SELV.



SOLUZIONE KIT COMPRENSIVO DI:

DRIVER + BATTERIE PER 3 ORE DI AUTONOMIA + LED VERDE SEGNALETICO



Codice	Descrizione Articolo	□ L x B x H (mm)
89800678	EM converterLED BASIC 204 NiCd 50V KIT	179 x 30 x 21
89800679	EM converterLED BASIC 204 NiCd 250V KIT	179 x 30 x 21

SCELTA DEI COMPONENTI

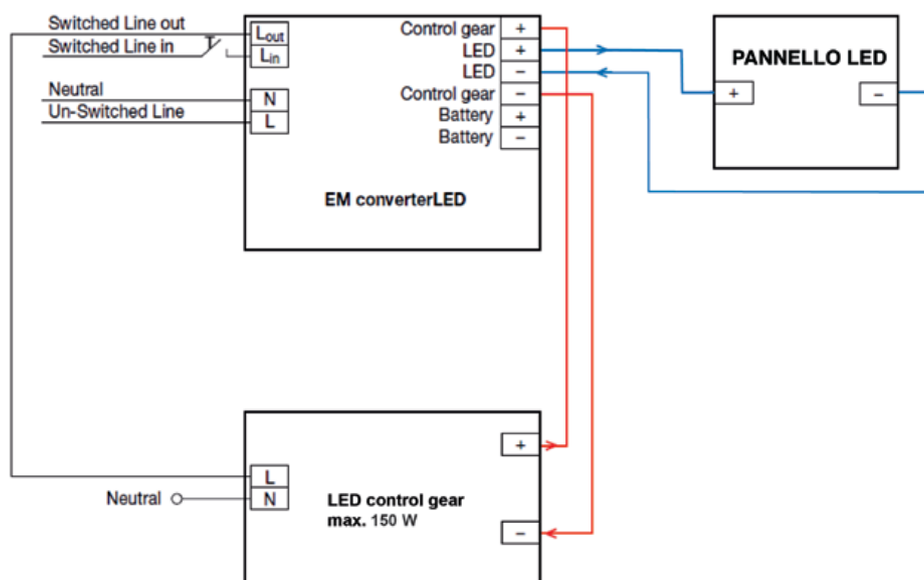
$$V_{out} = \frac{P \text{ potenza}}{\text{corrente assorbita}}$$

$$= \frac{36 \text{ W}}{1,2 \text{ A (1200 mA)}} = 30 \text{ V}$$

Se $V_{out} \leq 50V$ utilizzare cod. 89800678 oppure 89800577

Se $V_{out} \geq 50V$ utilizzare cod. 89800679 oppure 89800581

SCHEMA DI CABLAGGIO



TUTTI I MODULI A LED FUNZIONANO IN EMERGENZA



**DIMMERABILE
TAGLIO FASICO**

LCBI BASIC ADVANCED

- Regolazione con dimmer a taglio fasico
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni.
- Temperatura ambiente: da -25°C a +60°C
- Driver certificato per Led



15 Watt



25 Watt

350mA	500mA	700mA	Descrizione articolo	Watt	□ (LxBxH) mm
-	-	87500387	LCBI 14W BASIC PH-CUT SR ADV	14	102 x 51 x 30
87500386	87500320	-	LCBI 15W BASIC PH-CUT SR ADV	15	102 x 51 x 30
-	-	89800307	LCBI 25W BASIC PH-CUT SR	25	145 x 51 x 30



**DIMMERABILE
TAGLIO FASICO**

LCBU BASIC ADVANCED

- Regolazione con dimmer a taglio fasico
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni.
- Temperatura ambiente: da -25°C a +50°C
- Driver certificato per Led



10 Watt



25 Watt

Codice	Descrizione articolo	Watt	□ (LxBxH) mm
89800289	LCBU 10W 12V BASIC PHASE-CUT SR	10	102 x 51 x 30
89800290	LCBU 25W 12V BASIC PHASE-CUT SR	25	145 x 51 x 30





ON/OFF

LCU indoor EXCITE

- Driver a tensione costante
- Tensione di alimentazione universale
- Morsetti a innesto per semplificare il cablaggio
- Protezione contro la sovratemperatura, il sovraccarico
- Protezione contro il cortocircuito con riaccensione automatica
- Costruzione compatta
- Temperatura ambiente: **da -25°C a +40°C**
- Carico minimo 10% della potenza (Watt)
- Driver certificato per Led



12V

Codice	Descrizione Articolo	Watt	□ (LxBxH) mm
28000406	LCU 35W IP20 TOP SR	35	220 x 40 x 21
28000407	LCU 60W IP20 TOP SR	60	250 x 40 x 21
28000408	LCU 100W IP20 TOP SR	100	300 x 40 x 21
24166332	LCU 150W IP20 TOP SR	150	270 x 63 x 40,5

24V

Codice	Descrizione Articolo	Watt	□ (LxBxH) mm
28000411	LCU 35W IP20 TOP SR	35	220 x 40 x 21
28000412	LCU 60W IP20 TOP SR	60	250 x 40 x 21
28000413	LCU 96W IP20 TOP SR	96	300 x 44 x 21
28000414	LCU 180W IP20 TOP SR	180	280 x 64 x 31

IP20 SELV Class 2



ON/OFF

LC - SC ESSENCE

- Driver a tensione costante
- Costruzione compatta con pressacavi
- Morsetti a innesto per semplificare il cablaggio
- Temperatura ambiente: **da -25°C a +50°C**
- Carico minimo 10% della potenza (Watt)
- Driver certificato per Led



24V

Codice	Descrizione Articolo	Watt	□ (LxBxH) mm
87500853	LC 35W 24V SC SNC SP	35	142 x 43 x 30
87500667	LC 60W 24V SC SNC SP	60	225 x 43 x 29,8
87500668	LC 100W 24V SC SNC SP	100	295 x 43 x 29,8
87500856	LC 200W 24V SC SNC SP	200	325 x 43 x 29,8

24V Ip SNC

87500854	LC 35W 24V Ip SNC	35	230 x 30 x 21
87500669	LC 60W 24V Ip SNC	60	280 x 30 x 21
87500670	LC 100W 24V Ip SNC	100	360 x 30 x 21

IP20 SELV



ON/OFF

LCU outdoor TOP IP67

- Driver a tensione costante
- Costruzione compatta
- Straordinaria affidabilità
- Alimentabili a tensione alternata e continua
- Temperatura ambiente: **da -40°C a +50°C**
- Carico minimo 10% della potenza (Watt)
- Driver certificato per Led
- Lunghezza cavo circa 300mm



12V

Codice	Descrizione Articolo	Lunghezza cavo (mm)	Watt	□ (LxBxH) mm
28000507	LCU 15W 12V IP67 TOP	circa 300	15	130 x 40 x 21
28000508	LCU 35W 12V IP67 TOP	circa 300	35	170 x 40 x 21
28000509	LCU 60W 12V IP67 TOP	circa 500	60	240 x 40 x 21
28000510	LCU 100W 12V IP67 TOP	circa 500	100	270 x 40 x 21
28000511	LCU 180W 12V IP67 TOP	circa 500	180	245 x 60 x 29

24V

Codice	Descrizione Articolo	Lunghezza cavo (mm)	Watt	□ (LxBxH) mm
28000512	LCU 60W 24V IP67 TOP	circa 300	60	240 x 40 x 21
28000513	LCU 96W 24V IP67 TOP	circa 500	96	270 x 40 x 21
28000514	LCU 180W 24V IP67 TOP	circa 500	180	245 x 60 x 29

IP67 SELV Class 2



ON/OFF

LC slim ESSENCE IP66

- Driver a tensione costante
- Costruzione compatta
- Alimentabili a tensione alternata e continua
- Temperatura ambiente: **da -25°C a +50°C**
- Carico minimo 10% della potenza (Watt)
- Driver certificato per Led



24V

Codice	Descrizione Articolo	Watt	□ (LxBxH) mm
28001028	LC 60W IP66 slim SNC	60	230,5 x 42,5 x 32
28001029	LC 100W IP66 slim SNC	100	230,5 x 49 x 37

IP66 SELV

DRIVER LED MC IP40

**DIMMERABILE
PULSANTE
1-10V**

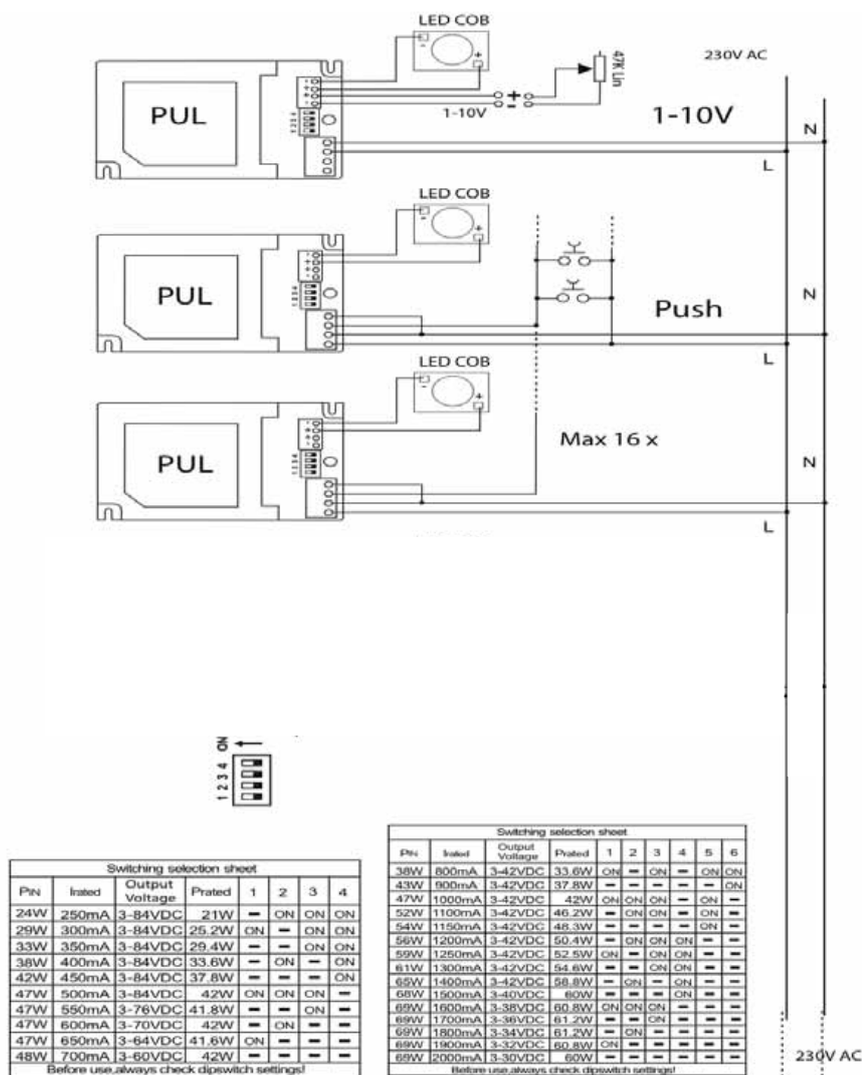
- Driver LED separato per apparecchi a corrente costante.
- Protezione autoripristinante contro sovraccarichi, corto circuito e circuito aperto.
- Temperatura d'utilizzo: **da -25°C a +70°C**
- Numero di driver collegabili in cascata: 16



Codice	Descrizione articolo	Range di correnti	Watt	Uscita (V)	□ (LxBxH) mm
5606240	SIRIOconverter MC 42	250-700	0,75..59	3..84	103 x 68 x 30
5606241	SIRIOconverter MC 60	800-2000	2,4..60	3..42	123 x 79 x 31

Pulsante N.A.

1..10V



Switching selection sheet

PIn	Rated	Output Voltage	Rated	1	2	3	4
24W	250mA	3-84VDC	21W	ON	ON	ON	ON
29W	300mA	3-84VDC	25.2W	ON	ON	ON	ON
33W	350mA	3-84VDC	29.4W	ON	ON	ON	ON
38W	400mA	3-84VDC	33.8W	ON	ON	ON	ON
42W	450mA	3-84VDC	37.8W	ON	ON	ON	ON
47W	500mA	3-84VDC	42W	ON	ON	ON	ON
47W	550mA	3-76VDC	41.8W	ON	ON	ON	ON
47W	600mA	3-70VDC	42W	ON	ON	ON	ON
47W	650mA	3-64VDC	41.6W	ON	ON	ON	ON
48W	700mA	3-60VDC	42W	ON	ON	ON	ON

Before use, always check dipswitch settings!

PUL042

Switching selection sheet

PIn	Rated	Output Voltage	Rated	1	2	3	4	5	6
38W	800mA	3-42VDC	33.6W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
43W	900mA	3-42VDC	37.8W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
47W	1000mA	3-42VDC	42W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
52W	1100mA	3-42VDC	46.2W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
54W	1150mA	3-42VDC	48.3W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
56W	1200mA	3-42VDC	50.4W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
59W	1250mA	3-42VDC	52.5W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
61W	1300mA	3-42VDC	54.6W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
65W	1400mA	3-42VDC	58.8W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
68W	1500mA	3-40VDC	60W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
69W	1600mA	3-38VDC	60.8W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
69W	1700mA	3-36VDC	61.2W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
69W	1800mA	3-34VDC	61.2W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
69W	1800mA	3-32VDC	60.8W	ON	ON	ON	ON	ON	ON
69W	2000mA	3-30VDC	60W	ON	ON	ON	ON	ON	ON

Before use, always check dipswitch settings!

PUL060

Note

1) Centraline 1..10V a pag. XX

POWER SUPPLY - RS

ON/OFF

- Tensione costante
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni
- Temperatura d'utilizzo: **da -15°C a + 45°C**
- LED di indicazione "stato ON"
- Grado di protezione : IP00



12V

Codice 12V	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
5600710	SIRIO RS 35	35	00	92 x 58 x 38
5600720	SIRIO RS 75	75	00	163 x 98 x 38
5600725	SIRIO RS 100	100	00	207 x 98 x 44
5600730	SIRIO RS 150	150	00	207 x 98 x 44

24V

24V	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
5600715	SIRIO RS 35	35	00	92 x 58 x 38
5600723	SIRIO RS 75	75	00	163 x 98 x 38
5600728	SIRIO RS 100	100	00	207 x 98 x 44
5600735	SIRIO RS 150	150	00	207 x 98 x 44
5600885	SIRIO RSP 320 - con ventola di raffreddamento	320	00	215 x 115 x 32



DRIVER PMR IP40

ON/OFF

- Driver a tensione costante
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni
- Temperatura d'utilizzo: **da -15°C a + 45°C**
- LED di indicazione "stato ON"
- Grado di protezione : IP40

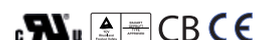


12V

Codice	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
5606105	SIRIO PMR 8	8	40	53 x 53 x 19

24V

Codice	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
5606110	SIRIO PMR 8	8	40	53 x 53 x 19



DRIVER ED-S - IP20

ON/OFF

- Driver a tensione costante
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni
- Temperatura d'utilizzo: **da -15°C a + 45°C**
- Driver certificato per Led
- Grado di protezione : IP20



12V

Codice	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
5600890	SIRIO ED-S 45	45	20	180 x 52 x 30
5600905	SIRIO ED-S 75	75	20	180 x 52 x 30

24V

Codice	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
5600887	SIRIO ED-S 30	30	20	153 x 41 x 32
5600900	SIRIO ED-S 45	45	20	180 x 52 x 30
5600925	SIRIO ED-S 75	75	20	180 x 52 x 30
5600935	SIRIO ED-S 120	120	20	300 x 40 x 30
5600945	SIRIO ED-S 180	180	20	345 x 50 x 35

RoHS SELV

COMING SOON

DRIVER ED-S - IP67

- Driver a tensione costante
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni
- Temperatura d'utilizzo: **da -25°C a + 50°C**
- Driver certificato per Led
- Grado di protezione : IP67



24V

Codice	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
	SIRIO ED-S 30 IP67	30	67	245 x 35 x 22
	SIRIO ED-S 75 IP67	75	67	260 x 60,5 x 25
	SIRIO ED-S 100 IP67	100	67	260 x 60,5 x 25
	SIRIO ED-S 150 IP67	150	67	260 x 60,5 x 25
	SIRIO ED-S 240 IP67	240	67	270 x 68 x 30
	SIRIO ED-S 320 IP67	320	67	270 x 68 x 30

24V - SIRIO ED-S IP67 DALI

Codice	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
	SIRIO ED-S 100 IP67 - DALI	100	67	260 x 60,5 x 25
	SIRIO ED-S 150 IP67 - DALI	150	67	260 x 60,5 x 25
	SIRIO ED-S 240 IP67 - DALI	240	67	270 x 68 x 30

RoHS SELV

POWER SUPPLY - LPV IP67

ON/OFF

- Tensione costante
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, sovraccarichi e sovratensioni
- Temperatura d'utilizzo: da **-20°C** a **+ 60°C**



12V

Codice	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
5600770	SIRIO LPV-20	20	67	118 x 35 x 26
5600780	SIRIO LPV-35	35	67	148 x 40 x 30
5600800	SIRIO LPV-60	60	67	163 x 43 x 32
5600810	SIRIO LPV-100	100	67	190 x 52 x 37

24V

Codice	Descrizione articolo	Watt	IP	□ L x B x H (mm)
5600820	SIRIO LPV-20	20	67	118 x 35 x 26
5600830	SIRIO LPV-35	35	67	148 x 40 x 30
5600840	SIRIO LPV-60	60	67	163 x 43 x 32
5600850	SIRIO LPV-100	100	67	190 x 52 x 37
5600860	SIRIO LPV-150	150	67	191 x 63 x 38
5600870	SIRIO HLG 320H	320	67	252 x 90 x 44

SELV  

Note:
1) Da 90-264 Vac 47-63Hz modello LPV;

EM - MESSA IN EMERGENZA DI SOLUZIONI A LED

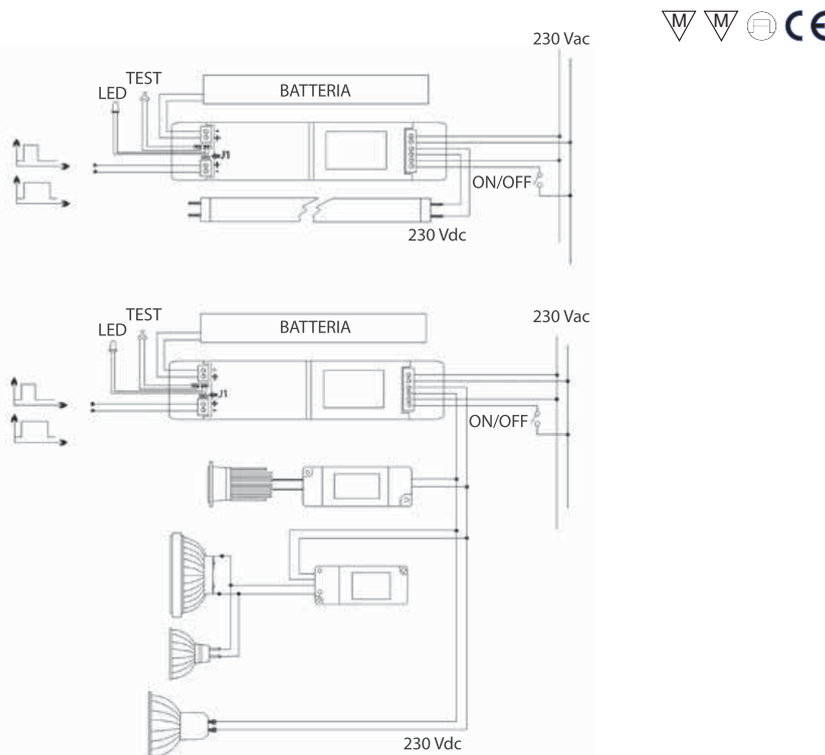
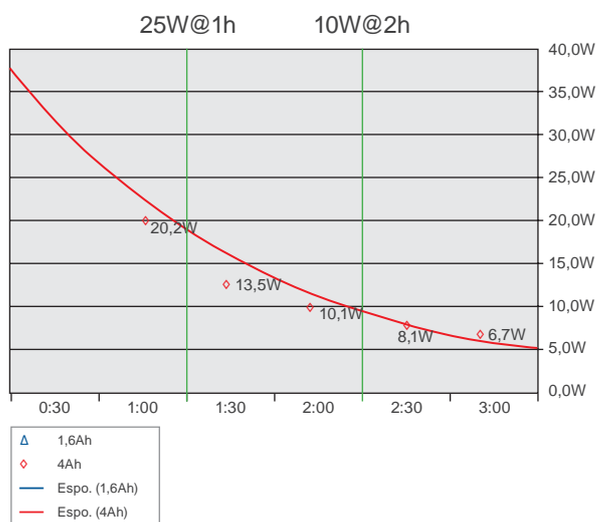
EMERGENZA

- Gruppo con coprimorsetto e fissacavo per uso indipendente
- **Protezione contro sovraccarichi, corto circuito e circuito aperto.**
- Temperatura d'utilizzo: da -10°C a +50°C

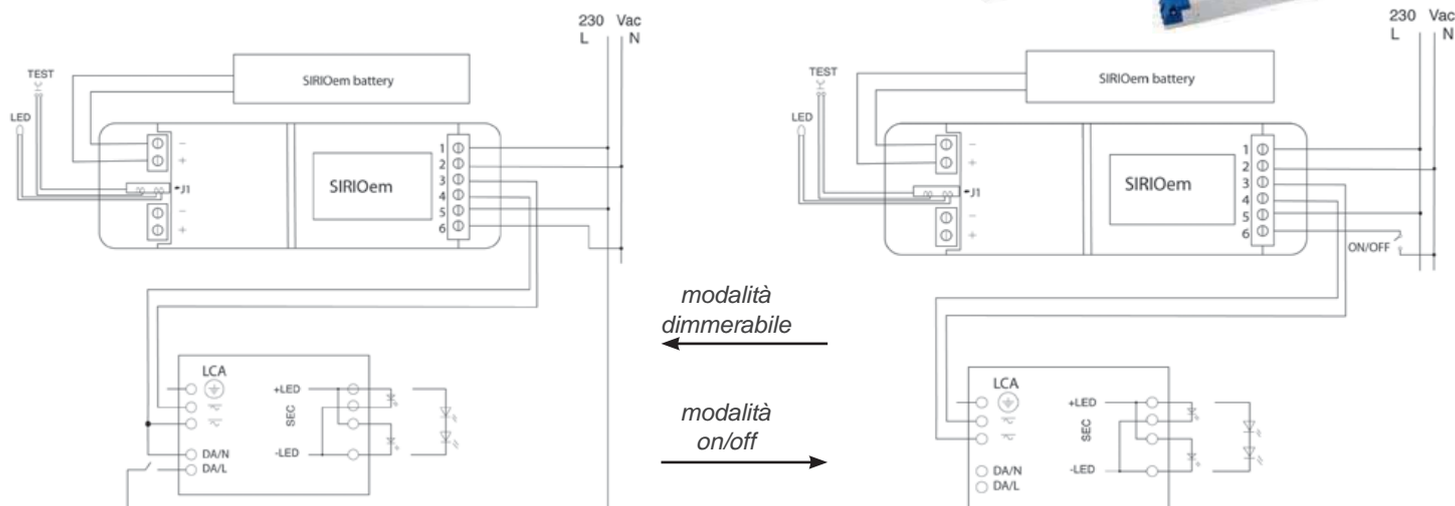


Tutti i prodotti con la lettera "E" possono essere messi in emergenza

Codice	Descrizione articolo	Durata (ore)	Uscita (V)	Watt	□ (LxBxH) mm
Durata emergenza 3h					
5606235	SIRIOem 4A/h 3 200-310Vdc	-	200-310Vdc	25	207 x 76 x 35
5606236	SIRIOem battery 4A/h batteria	1-3	batteria	-	367 x 37 x 37



Schema di cablaggio per la messa in EMERGENZA dei DRIVER LCA idoneo per unità illuminazione d'emergenza conf. EN 50172



DRIVER D IP40

- Driver a tensione costante
- Protezione contro sovratemperature, circuito aperto ed i circuiti sul secondario
- Al ritorno della tensione il dimmer riparte al 100%
- Temperatura d'utilizzo: da **-10°C a +40°C**

**DIMMERABILE
PULSANTE
1-10V**

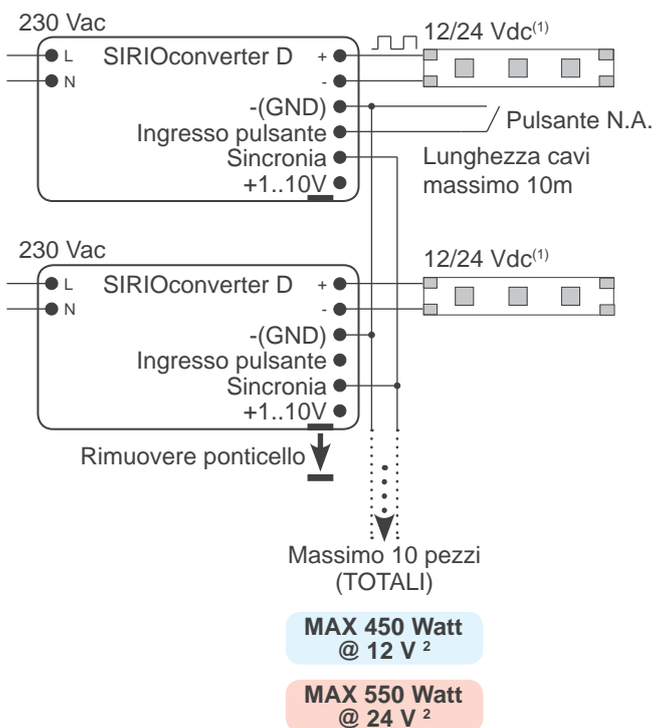


Codice	Descrizione articolo	Watt	Uscita PWM	□ (LxBxH) mm
5606135	SIRIOconverter D12-45W	45	12 Vdc	206 x 51 x 36
5606142	SIRIOconverter D24-60W	60	24 Vdc	206 x 51 x 36

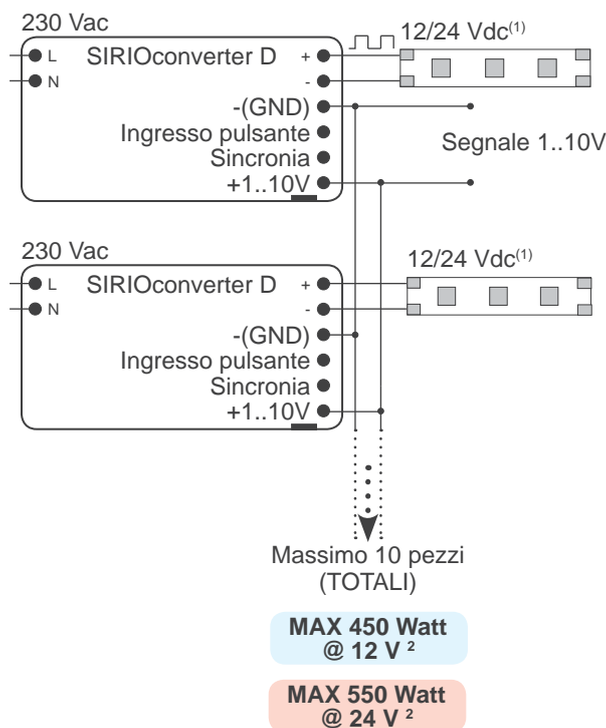
CE EMC SELV

Dimmer per Strip LED SIRIO

Regolazione con 1 o più pulsanti N.A.



Regolazione con segnale 1..10V



ALIMENTATORE INTEGRATO IP44 STICK - 1 USCITA

ON/OFF+DIM

- Dimmer con **ricevitore radio e alimentatore integrati** per il comando di LED 1-colore 24 Vdc.
- Ideale per profili in alluminio.
- Programmazione in remoto da trasmettitore senza aprire ricevitore.
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori.
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato.
- Driver certificato per Led



Codice	Descrizione	Watt	□ L x B x H (mm)
TVSTICK868NT27	Alimentatore integrato STICK 60 W	60	420 x 30 x 20
TVSTICK868NT28	Alimentatore integrato STICK 100 W	100	420 x 30 x 20

ALIMENTATORE INTEGRATO IP44 1 USCITA - INGRESSO 1-10V E PULSANTE MANUALE

**ON/OFF
PUSH-DIM
1-10V**

- Dimmer con **ricevitore radio e alimentatore integrati** per il comando di LED 1-colore 24 Vdc.
- Ideale per profili in alluminio.
- Programmazione in remoto da trasmettitore senza aprire ricevitore.
- Possibilità di memorizzare fino a 42 trasmettitori
- Se controllato con trasmettitore wireless 7 canali può essere pre-configurato con 4 scenari.

PUSH-DIM E 1 USCITA - INGRESSO 1-10V E PULSANTE MANUALE ALIMENTATORE INTEGRATO

- Driver certificato per Led



Codice	Descrizione	Watt	□ L x B x H (mm)
TVSTICK868NT10	Alimentatore integrato STICK 60 W	60	420 x 30 x 20
TVSTICK868NT11	Alimentatore integrato STICK 100 W	100	420 x 30 x 20
TVSTICK868NT31*	Alimentatore integrato STICK 150 W	150	500 x 30 x 25
TVSTICK868NT32*	Alimentatore integrato STICK 200 W	200	500 x 30 x 25
TVSTICK868RGB31**	Alimentatore integrato LED RGB STICK 150 W	150	500 x 30 x 25
TVSTICK868RGB32**	Alimentatore integrato LED RGB STICK 200 W	200	500 x 30 x 25

*No ingresso 1-10V- non certificati per Led

** solo per LED RGB senza ingresso 1-10V - non certificati per Led

STICK - 1 USCITA IP44

- Alimentatore 230 V per luci LED 24Vdc.
- **Ideale per profili in alluminio.**
- Driver certificato per Led



Codice	Descrizione	Watt	□ L x B x H (mm)
AL-24-60WNT	Alimentatore STICK 60 W	60	360 x 30 x 20
AL-24-100WNT	Alimentatore STICK 100 W	100	360 x 30 x 20

Note

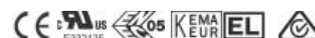
1) Per gli alimentatori integrati IP44 utilizzare il telecomando TVEVO868N07D.
Per i codici TVSTICK868RGB31 e TVSTICK868RGB32 utilizzare il telecomando TVEVO868N07C.

ECOdrive

- Driver LED per apparecchi LED standard.
- Dimmera fino all'1%.
- Flicker free.
- Compatibile con il controllo dell'illuminazione 0-10 V Bluetooth con accessorio LED CODE.
- Funziona perfettamente insieme a moduli LED, comandi e elementi di illuminazione intelligenti.
- Driver certificato per Led



Codice	Descrizione	Uscita in corrente	Range di tensione	Controllo	L x B x H (mm)	Figura
E-EC0361A5	ECOdrive 30W*	150 - 1400mA	2 - 55V	0-10V,LED CODE	210 x 40,4 x 33,5	1
E-EC0561A4	ECOdrive 50W*	150 - 1400mA	1,5 - 55V	0-10V,LED CODE	152,5 x 76,2 x 30,1	2
E-EC1066S2	ECOdrive 100W*	150 - 1400mA	2 - 55V	0-10V,LED CODE	230 x 80 x 30	3



POWERdrive

- 4 uscite, ciascuna controllabile indipendentemente con DALI , DMX / RDM o Bluetooth con accessorio LED CODE.
- In modalità stand alone, si può programmare il colore scelto o la modalità dinamica senza un controller esterno.
- Display e pulsantiera di programmazione a bordo.
- Per colorazioni vivaci e piene.
- Driver certificato per Led



Codice	Descrizione	Alimentazione	Uscita in corrente	Range di tensione	Controllo	L x B x H (mm)	Figura
E-PWR106S1	POWERdrive 106/S*	120-250Vac 120-275Vdc	200 - 1050mA	2 - 57V	4 x DMX / RDM and DALI, LED CODE	230 x 80 x 30	1



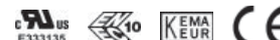
LINEARdrive

- Driver LED con controllo: DMX-DALI direttamente selezionabile dal driver.
- Per la dimmerazione e il controllo di Strip LED: Bianche, Monocromatiche, TW, RGB e RGBW.
- Display e pulsantiera di programmazione a bordo.
- Per colorazioni vivaci e piene.
- Driver certificato per Led

**TENSIONE
12/24 Vdc**



Codice	Descrizione	Alimentazione	Uscite	Potenza	Controllo	L x B x H (mm)	Figura
E-LIN100S1	LINEARdrive 100/S	120-250Vac 120-275Vdc	RGBW @ 12V: 2.08A per output RGBW @ 24V: 1A per output RGB @ 12V: 2.76A per output RGB @ 24V: 1.33A per output	100W max 4 x	DMX e DALI	230 x 80 x 30	1



Nota:

* La corrente di default è settata a 350mA per i driver di potenza da 50W a 100W e a 700mA per i driver di potenza da 10W a 30W. Comunicare valori differenti.



Gestione

Capitolo 4

Legenda simboli capitolo 4

IP Classe di protezione	ON/OFF Non dimmerato	PULSANTE ▲ Comando dimmerazione pulsante N.A.	 RICEVITORE RADIO
WIRELESS Controllo wireless	DALI e DALI2 Protocollo di gestione della luce	DMX Controllo DMX	FASE ▲ Driver taglio fasico
TW Gestione bianco dinamico	RGB Gestione RGB	RGBW Gestione RGBW	

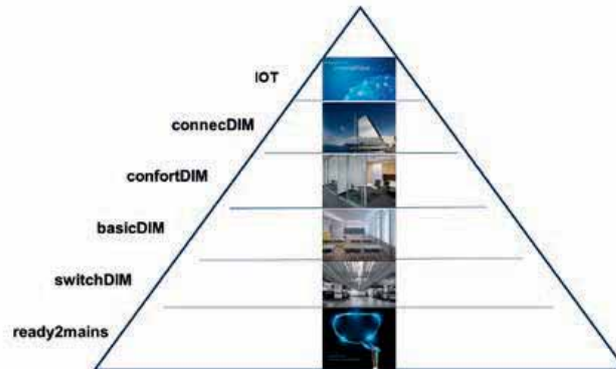
Comfort, sicurezza e risparmio rappresentano i fattori chiave per una corretta illuminazione.

I sistemi di gestione risultano essere lo strumento attraverso cui è possibile realizzarla. Dimmerabilità, regolazione automatica della luce in funzione del contributo di luce naturale e attivazione temporizzata dell'impianto sono solo alcune delle infinite possibilità di personalizzazione offerte dai sistemi di gestione, il tutto nell'ottica di conseguire il maggior benessere e risparmio.

LA GESTIONE E IL CONTROLLO DELLA LUCE: DALLA SOLUZIONE PIÙ SEMPLICE AI SISTEMI PIÙ COMPLESSI

La piramide mostra alla base la soluzione più semplice dal punto di vista impiantistico (numero di fili necessari) ed economico mentre al vertice quella più evoluta.

Questa piramide mostra anche un altro aspetto del sistema: la scalabilità e la modularità per arrivare al controllo dell'edificio.



SOLUZIONI APPLICATIVE:

Accendere la luce con intelligenza

I sensori SWITCH, destinati all'incasso in apparecchi illuminanti, rappresentano una soluzione compatta per l'accensione intelligente. Assicurano infatti il massimo del comfort e dell'efficienza energetica. Per regolare individualmente gli apparecchi si effettua l'impostazione di base direttamente sul sensore.

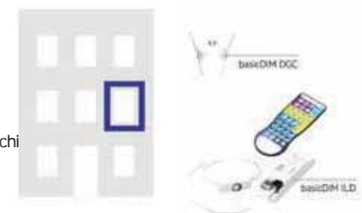
SMART
1 apparecchio



Luce per ogni situazione

Un sistema intelligente come basicDIM è provvisto di segnalazione di presenza e comando della luce costante. Si combina con apparecchi master/slave e soprattutto si installa senza bisogno di un apposito software. Sono facili da realizzare persino le soluzioni per locali complessi.

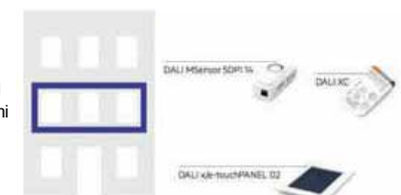
basicDIM
ca.20 apparecchi



Luce confortevole

Semplicità e flessibilità: questi gli attributi di comfortDIM per disporre di un'illuminazione confortevole al massimo in ogni piano dell'edificio. Il sistema di gestione è basato su DALI: si progetta, si installa e si configura con estrema facilità.

comfortDIM
120 apparecchi



Luce innovativa

La soluzione connecDIM offre un sistema di comando intelligente, pratico e di costo contenuto. Può essere applicata ad impianti di ogni dimensione, da pochi apparecchi DALI a un intero edificio.

connecDIM
Edificio/Filiale





ready2mains Gateway 400VA

TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE:

- Uffici
- Scuole
- Capannoni
- Ristrutturazioni
- Relamping di vecchi impianti

DESCRIZIONE:

- Interfaccia per comando per driver ready2mains attraverso il cavo di rete.
- Potenza : 400 VA max (15 driver ready2mains max).
- Integrabile in sistemi DALI STANDARD V2
- Ideale per interventi di ristrutturazione o di relamping in quanto sfrutta l'impianto di alimentazione esistente

INTERFACCE :

- one4all (DALI, DSI, SWITCH DIM, CORRIDOR FUNCTION)

IMPIEGO:

- Gestione broadcast della luce

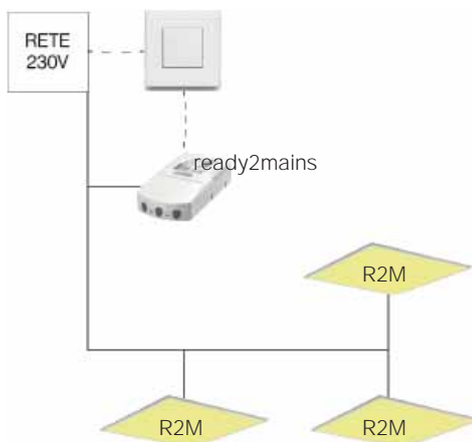


Codice	Descrizione	L x B x H (mm)
28001248	ready2mains gateway 400VA	159,4 x 82 x 34

Per i dettagli sui componenti vedere la sezione comfort DIM Pag 73, 74 e 75.



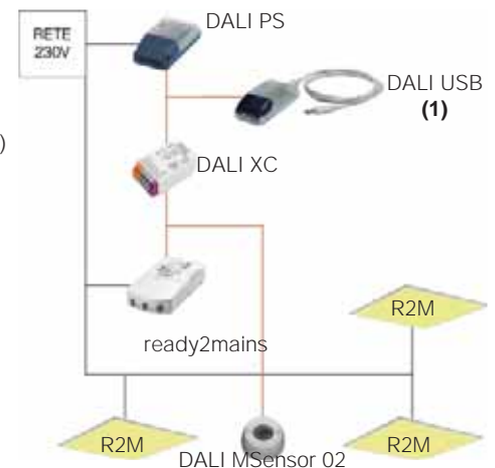
CONTROLLO DA PULSANTE



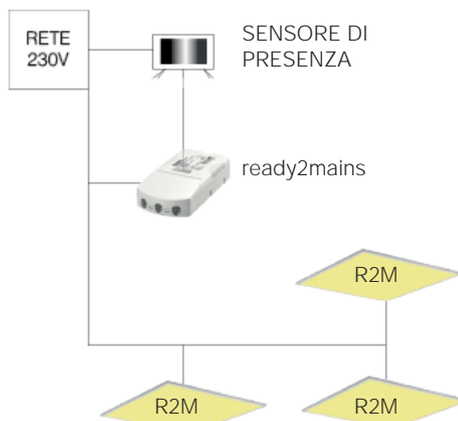
CONTROLLO DALI

PROGRAMMAZIONE:
-Cod.24138923 **(1)**

TELECOMANDO A INFRAROSSI (opzionale)
Cod.28000647 (solo con sensore)



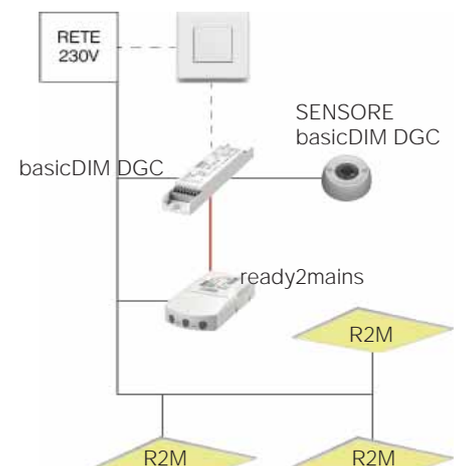
CONTROLLO CON SENSORE DI PRESENZA CORRIDOR FUNCTION (CF)



SOLUZIONE STAND ALONE CON CONTROLLO DA PULSANTE E REGOLAZIONE AUTOMATICA LUCE/PRESENZA

INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE
-Cod 28000646

TELECOMANDO A INFRAROSSI (opzionale)
-Cod 2000647 (solo con sensore)



Note:
R2M = Driver dimmerabile con protocollo Ready2mains



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE:

- Uffici
- Scuole
- Open space
- Concentratore di indirizzi DALI

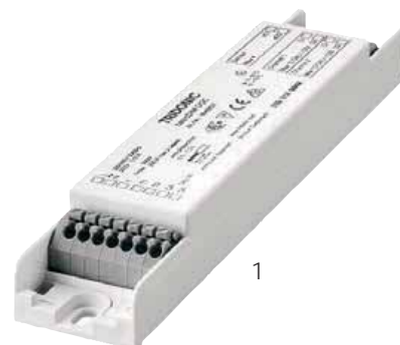
basicDIM DGC

DESCRIZIONE:

- Dispositivo per la gestione di 20 driver DALI/DSI (max 10 per canale di uscita)
- Ingresso DALI
- 1 Uscita relais (max 200VA)
- 2 Ingressi pulsante
- 2 Canali di uscita con offset regolabile
- N. max di sensori : 4
- Temperatura ambiente : da 0°C a + 60°C

IMPIEGO:

- Sistema stand alone per la regolazione automatica della luce



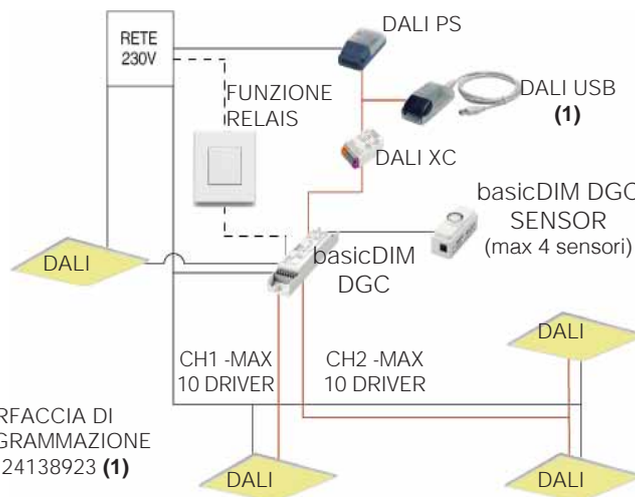
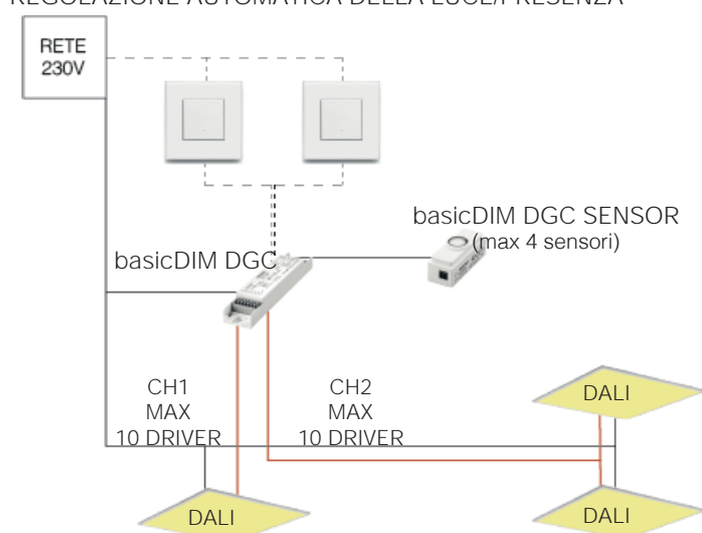
Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)	Figura
28000920	basicDIM DGC	159 x 30 x 21	1
28000933	basicDIM DGC Sensor 5DPI 14f	-	2
28001696	basicDIM DGC Sensor 5DPI 14f black	-	3
28001872	ACU Sensor Housing 14rs IP20	-	4
28000934	basicDIM DGC Sensor 5DPI 14rc	-	5
28000646	basicDIM DGC PROGRAMMER	130 x 56 x 15	6

OPZIONALE

28000647	REMOTECONTOL IR6	86,5 x 40,5 x 7,2	7
----------	------------------	-------------------	---

SOLUZIONE STANDALONE CON CONTROLLO DA PULSANTE E REGOLAZIONE AUTOMATICA DELLA LUCE/PRESENZA

CONTROLLO DALI + FUNZIONE RELAIS



INTERFACCIA DI PROGRAMMAZIONE
-Cod.24138923 (1)

TELECOMANDO A INFRAROSSI (opzionale)
-Cod 2000647
(solo con sensore)

Nota:

- 1)Massima distanza tra pulsante esterno e BasicDIM DGC = 100m (sez 1,5mm²)
- 2)Massima lunghezza del cavo tra sensore e BasicDIM DGC = 10m
- 3)La lunghezza del collegamento in uscita dalla BasicDIM DGC non deve superare i 100m (sez 1,5mm²)
- 4)Altezza massima di installazione del sensore 5m



comfortDIM

TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE:

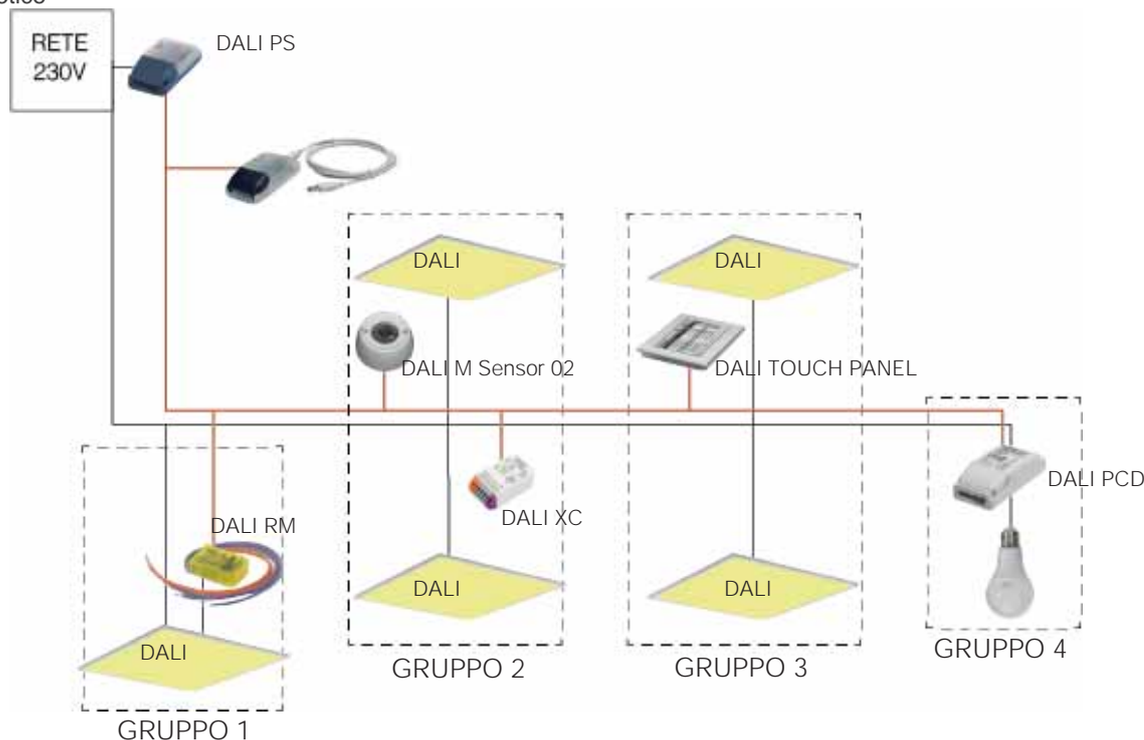
- Uffici
- Scuole
- Sale conferenza
- Building automation

DESCRIZIONE:

-Semplicità e flessibilità: questi gli attributi di **comfortDIM** per disporre di un'illuminazione confortevole al massimo in ogni piano dell'edificio. Il sistema di gestione è basato su DALI: si progetta, si installa e si configura con estrema facilità.

IMPIEGO:

- Controllo e regolazione automatica della luce
- Risparmio energetico



COMPONENTI

DALI PS3



DESCRIZIONE

- Alimentatore per BUS DALI-2
- Corrente di uscita 70mA
- Possibilità di collegare fino a 2 PS3 ad un solo circuito DALI 2

Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)
87500873	DALI PS 3	80,7 x 30 x 15,3



DALI PS1 - PS2

DESCRIZIONE

- PS1: Alimentatore DALI per installazione indipendente.
- Per alimentazione con 200 mA degli apparecchi DALI o moduli di regolazione privi di alimentazione propria.
- PS2: Alimentatore DALI per installazione nel quadro elettrico.
- Per alimentazione con 240 mA degli apparecchi DALI o moduli di regolazione privi di alimentazione propria.

Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)	Figura
24034323	DALI PS1	101,5 x 51 x 29,5	1
28000876	DALI PS2	89,5 x 36 x 56,8	2





DALI USB

DESCRIZIONE:

- Modulo di interfaccia USB su sistema DALI.
- Temperatura ambiente: da -0°C a +50°C
- Software di programmazione : master configurator (software gratuito scaricabile dal sito TRIDONIC, previa registrazione)



Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)
24138923	DALI USB	101,5 x 51 x 29,5



DALI XC

DESCRIZIONE:

- Modulo di gestione con 4 ingressi liberamente programmabili.
- Per collegare comuni pulsanti o interruttori.



Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)
28001716	DALI XC	47,7 x 28,2 x 14,6



DALI MSENSOR 02

DESCRIZIONE:

- Multisensore per sistema DALI.
- Componente del sistema comfortDIM (DALI-Stand-alone)
- Con regolazione dipendente dalla presenza di luce nell'ambiente e rilevatore di presenza.



Codice	Descrizione	Installazione	Ø x H (mm)	Figura
28000894	DALI MSensor 02 5DPI 41 rs	Installazione a soffitto	86 x 40	1
28000895	DALI MSensor 02 5DPI 41 rc	Incasso nel soffitto	86 x 46	2
28000896	DALI MSensor 02 5DPI 41 w	Installazione in box	103 x 29	3
28000897	DALI MSensor 02 5DPI 41 f	Installazione su corpo lampada	86 x 40	4

ACCESSORI

28000647	REMOTECONTROL IR6		86,5 x 40,5 x 7,2	5
----------	-------------------	--	-------------------	---



DALI RM e DALI-RM/S 4x10 A

DESCRIZIONE

- DALI RM: Modulo di comando DALI per 1 relais.
- DALI RM/S: Modulo con 4 contatti da 10 A indipendenti in uscita.



Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)	Figura
24034702	DALI-RM	41 x 30 x 11	1
22185237	DALI-RM/S 4x10A	105 x 90 x 59	2



Note:

Per maggiori informazioni contattare direttamente il nostro ufficio tecnico.

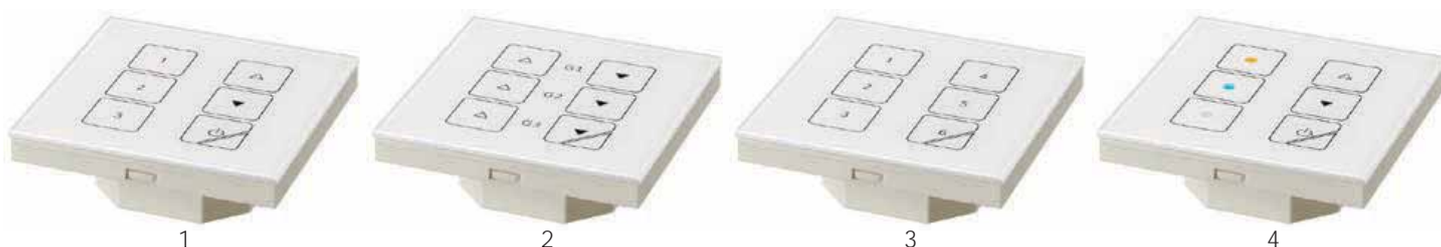


DALI TOUCHPANEL BASIC

DESCRIZIONE

- Touchpanel capacitivo
- Alimentazione via Bus DALI (assorbimento 10mA)
- DALI TOUCHPANEL BASIC offre varie modalità di illuminazione nei locali di piccole e medie dimensioni (quali uffici, camere d'hotel, aule e sale riunioni), ed è molto semplice da usare.
- Tipo C / Tipo S: Impostazione individuale della numerazione delle scene di luce tramite il selettore girevole "Scene"
- Tipo TW: Comando Tunable White (conversione della temperatura di colore lungo la curva di Planck, Colour temperature Tc)
- Tipo G: Controllo fino a 3 gruppi DALI

Attenzione: per la gestione di gruppi e scene è necessario che il sistema venga programmato



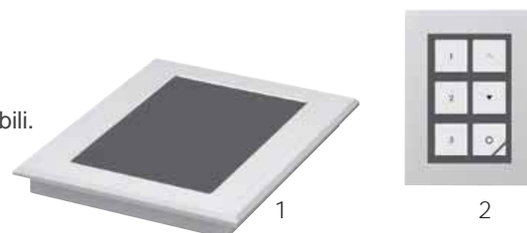
Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)	Figura
28001987	DALI TOUCHPANEL BASIC C	86 x 86 x 29,1	1
28001988	DALI TOUCHPANEL BASIC G	86 x 86 x 29,1	2
28001989	DALI TOUCHPANEL BASIC S	86 x 86 x 29,1	3
28001990	DALI TOUCHPANEL BASIC TW	86 x 86 x 29,1	4



DALI touchPANEL

DESCRIZIONE:

- DALI x/e-touchPANEL 02-Sistema di comando DALI con 2 impostazioni programmabili.
Gestione della luce in funzionamento ordinario.
- Gestione dell'illuminazione d'emergenza.
- DALI TOUCHPANEL 02 - Unità di funzionamento e gestione:



Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)	Figura
28000005	DALI X/E-Touch PANEL 02	200 x 150 x 20	1
28000022	DALI TOUCHPANEL02	111,5 x 82 x 8	2



DALI PCD 1-300 one4all

DESCRIZIONE:

- Dimmerazione a taglio di fase ascendente e discendente.
- Ingresso one4all: ingresso DALI, DSI, switchDIM e corridorFUNCTION.
- Temperatura ambiente: da -0°C a +50°C



Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)
28002269	DALI-PCD 1-300 one4all G2	101 x 51 x 29,5



Note:

Per maggiori informazioni contattare direttamente il nostro ufficio tecnico.



sceneCOM



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE:

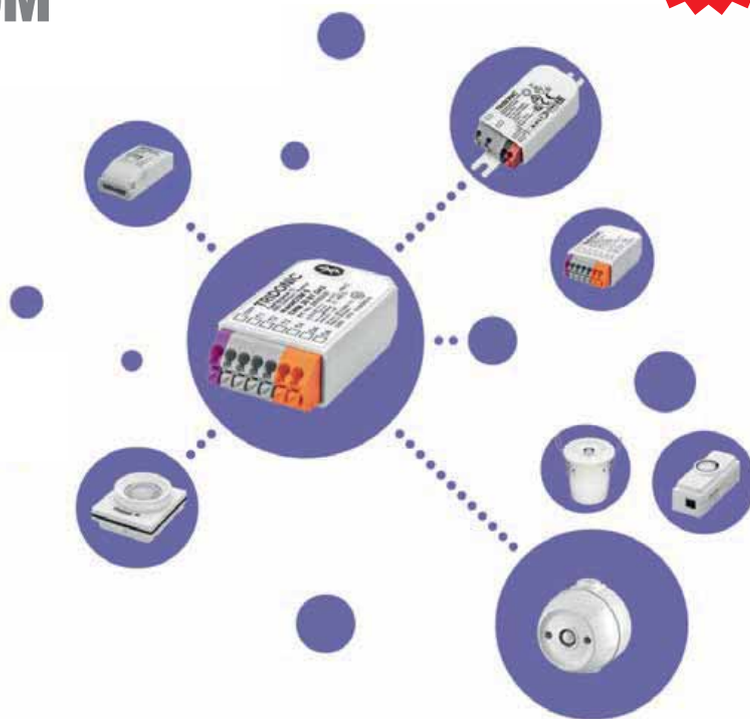
- Residenziale
- Uffici
- Scuole

Android:

iOS:



L'APP di programmazione si chiama **sCS commissioning**, disponibile sia su piattaforma Android che su Ios.



DESCRIZIONE:

SceneCOM è un sistema di gestione e automazione della luce molto versatile, ideale per ambienti residenziali, uffici e didattica. Questo sistema dà la possibilità di accendere, spegnere e regolare l'impianto tramite pulsanti N.A. o interruttori.

Grazie all'integrazione dei sensori si ha l'opportunità di **far variare la luce** in funzione del contributo della luminosità naturale, del compito visivo che deve essere svolto e della presenza della persona.

La grande flessibilità del sistema si rispecchia nella possibilità di **associare sensori o corpi illuminanti a più gruppi o scene**. Il rispetto del più recente standard DALI 2 (EN 62386-101 Ed.2) assicura la piena interoperabilità tra i vari dispositivi connessi.

L'avviamento del sistema non è mai stato così semplice grazie alla **connettività bluetooth (BT.4.0-4.2)** : è possibile programmare i componenti attraverso un tablet. (diagonale > 20cm), sia su piattaforma Android che Ios, mantenendo il sistema sempre aggiornato.

sceneCom consente inoltre un notevole **risparmio di tempo nella configurazione**: attraverso l'APP dedicata è possibile definire tutti i parametri di settaggio da remoto, l'avviamento o la modifica del sistema, richiederà esclusivamente di caricare, in locale, la configurazione salvata

RESTRIZIONI:

- N. max di driver DALI collegati: 64
- N. max di interfacce di comando collegate: 16
- N. max di gruppi realizzabili: 16
- N. max di scene richiamabili: 16



sceneCOM S

sceneCOM - FIGURA 1

DESCRIZIONE

- Application controller DALI, compatibile con lo standard DALI V2
- Il modulo è provvisto di 4 ingressi a cui possono essere collegati altrettanti contatti a potenziare neutro o pulsanti standard
- Dimensioni compatte : inseribile in scatole porta frutto
- Alimentazione via Bus DALI

Msensor G3 - FIGURA 2-3-4-5-6-7

DESCRIZIONE

- Compatibili con standard DMI V2
- Alimentazione via Bus DALI
- codice 28002384; 28002386 e 28002878 m installazione = 5m max
- codice 28002119 e 28002879 m installazione : 5-10 m
- codice 28002234 m installazione 8 km

DALI XC G3 - FIGURA 8

DESCRIZIONE

- Compatibile con lo standard DALI V2
- 4 ingressi liberamente programmabili
- Alimentazione via Bus DALI
- Cavi di connessione inclusi lunghezza 5m (non prolungabili)

DALI PS3 - FIGURA 9

DESCRIZIONE

- Alimentatore per BUS DALI-2
- Corrente di uscita 70mA
- Possibilità di collegare fino a 2 PS3 ad un solo circuito DALI 2



Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)	Figura	IP
28002205	sceneCOM S CWM 30 BT DA2	47,7 x 28,2 x 14,6	1	20
28002384	MSensor G3 SFI 30 PIR 5DPI WH (versione dipendente)	44,4 x 16,4 x 19,7	2	20
28002386	MSensor G3 SRC 30 PIR 5DPI WH (versione incasso)	58,0 x 58,0 x 65,4	3	20
28002878	MSensor G3 SSM 30 5DPI WH (versione superficie)	96,3 x 96,3 x 36,6	4	20
28002119	MSensor G3 SFI 30 PIR 10DPI WH (versione dipendente)	30 x 30 x 28,5	5	66
28002879	MSensor G3 SSM 30 10DPI WH (versione superficie)	30 x 30 x 28,5	6	66
28002234	MSensor G3 SFI 30 PIR 16DPI WH (versione dipendente)	99,3 x 86,3 x 46,5	7	65
28002877	DALI XC G3 CWM 30 DA2	47,7 x 28,2 x 14,6	8	20
87500873	DALI PS 3	80,7 x 30 x 15,3	9	20
28000647	REMOTECONTOL IR6	86,5 x 40,5 x 7,2	10	-

Nota:
Esempi applicativi in appendice.



sceneCOM L - XL - XL EM - XL EM Bac



TIPOLOGIE DI APPLICAZIONE:

- Building automation

AUTOMAZIONE:

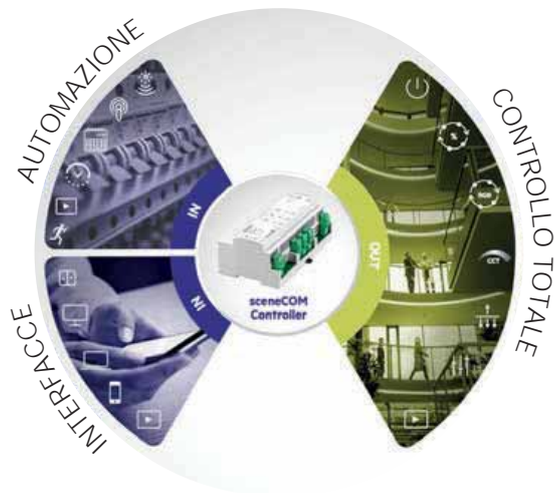
- Presenza della persona
- Calendario e ciclo circadiano
- Processi automatici
- Test di sicurezza

INTERFACCE:

- Pulsante
- PC
- Telefono e tablet

CONTROLLO:

- On/off
- Dimming
- TW, RGB e RGBW
- Gestione luce : diretta, indiretta, regolazione automatica



sceneCOM controller

DESCRIZIONE

- Controllo e gestione di max 192 driver DALI suddivisi su 3 BUS
- Configurazione via WEB
- Illuminazione di emergenza (fino a 50 apparecchi)

INTERFACCE

- 3 BUS DALI
- Interfaccia bacnet



Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)
28002680	sceneCOM L	160 x 91 x 62
28002681	sceneCOM XL	160 x 91 x 62
28002682	sceneCOM XL EM	160 x 91 x 62
28002683	sceneCOM XL EM BAC	160 x 91 x 62

ACCESSORI - INTERFACCIA PULSANTI UPB4 sC

Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)
28002684	UPB4 sC	160 x 91 x 62



ACCESSORI - INTERFACCE basicDIM DGC pag 72

FUNZIONI	sceneCOM L	sceneCOM XL	sceneCOM XL EM	sceneCOM XL EM Bac
indirizzamento/ indirizzamento guidato	si	si	si	si
panoramica di sistema	si	si	si	si
rilevamento presenza	si	si	si	si
richiamo scene condizionale	si	si	si	si
BACnet	x	x	x	si
Backup	si	si	si	si
Test installazione	si	si	si	si
Calendario	si	si	si	si
Illuminazione emergenza	x	x	si	si
Autenticazione con credenziali	si	si	si	si
Cicli colore personalizzati	x	si	si	si
TW- RGB - RGBW	x	si	si	si
Scene	si	si	si	si
Guasti	si	si	si	si
Zone	si	si	si	si

Nota:
Esempi applicativi in appendice.

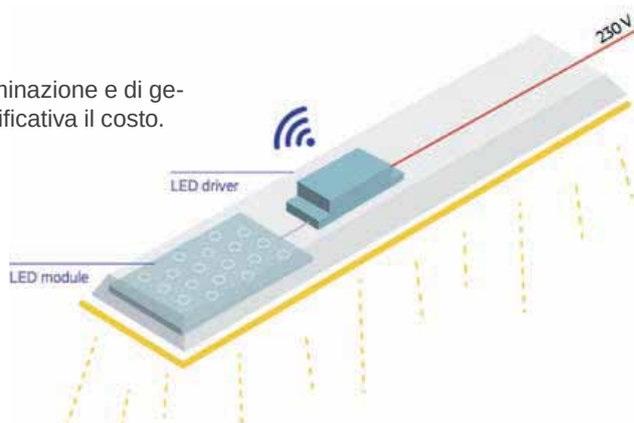


basicDIM WIRELESS

DESCRIZIONE

I nuovi driver serie Premium permettono di alimentare il sistema di illuminazione e di gestirlo attraverso APP, risparmiando spazio e riducendo in maniera significativa il costo.

Disponibile APP
4remote BT (basicDIM Wireless)



basicDIM Wireless Driver constant voltage PRE (CV)

Driver LED a tensione costante 24 V, dimmerabile, per strisce LED
Consente varie possibilità di dimming
Non serve alcun dimmer esterno



basicDIM Wireless Driver constant current PRE (CC)

Driver LED a corrente costante dimmerabile
Può essere utilizzato sia incorporato che indipendente
Corrente di uscita regolabile tramite ready2mains, Program o I-select



basicDIM Wireless Driver Tunable White PRE (TW)

Corrente costante dimmerabile indipendente
Driver LED a 2 canali
Corrente di uscita regolabile tramite basicDIM
Spina wireless o I-SELECT2

basicDIM Wireless Driver premium series (PRE) - TENSIONE COSTANTE

Codice	Descrizione	Output current (mA)	Output voltage range (V)	Output power (W)	Efficiency	Dimensioni (mm)
28002677	LC 35/24V bDW SC PRE2	146-1,453	24	35	89	195x43x30,2
28002674	LC 60/24V bDW SC PRE2	250-2,500	24	60	93	225x43x30,2
28002675	LC 100/24V bDW SC PRE2	417-4,167	24	100	93	295x43x29,8
28002678	LC 150/24V bDW SC PRE2	625-6,250	24	150	94	325x43x29,8



Codice	Descrizione	Output current (mA)	Output voltage range (V)	Output power (W)	Efficiency	Dimensioni (mm)
28002411	LC 10/150-400/40 bDW SC PRE2	150-400	15-40	10	82	130 x 43 x 30
28002412	LC 17/250-700/50 bDW SC PRE2	250-700	15-50	17	86	130 x 43 x 30
28002413	LC 25/350-1050/50 bDW SC PRE2	350-1,050	20-50	25	90	130 x 43 x 30
28002414	LC 45/500-1400/50 bDW SC PRE2	500-1,400	25-50	45	91	150 x 43 x 30



Codice	Descrizione	Output current (mA)	Output voltage range (V)	Output power (W)	Efficiency	Dimensioni (mm)
28002584	LC 38/350-1050/50 bDW TW SR PRE2	350-1,050	20-50	38	87	215 x 70 x 31





basicDIM WIRELESS

DESCRIZIONE

L'APP 4remote BT permette una gestione facile ed intuitiva.

L'interfaccia utente ed il sensore Bluetooth ampliano la possibilità di personalizzazione richiamando scene pre-impostate o automatizzando la gestione della luce.

Disponibile APP

4remote BT (basicDIM Wireless)



basicDIM Wireless Module

DALI Wireless Module per controllo di un singolo corpo illuminante
Forma automaticamente una comunicazione wireless rete con un massimo di 250 nodi



basicDIM Wireless passive Module

Power supply via DALI power line (po4a driver PRE o DALI power supply)
Consente la gestione broadcast di più corpi illuminanti DALI attraverso smartphone e tablet



basicDIM Wireless Module PWM constant voltage (CV) 4CH

Input voltage: 12 - 24V
Dimmer per la gestione bluetooth di strip led monocromatiche, TW, RGB e RGBW..



basicDIM Wireless Sensor DALI Wireless Module

Componente dei sistemi base DIM Wireless (Casambi ready)
Ideale per uffici, open space, corridoi ...
Controllo dipendente dalla luce e rilevamento di presenza
Wireless controllabile con un dispositivo smart Android / iOS
Varianti di montaggio per controsoffitti e soffitti



basicDIM Wireless User Interface

Interruttore a parete senza fili, alimentato a batteria
Configurabile per il comando di singoli corpi illuminanti di gruppi di apparecchi per il richiamo di scene

Codice	Descrizione
28002212	basicDIM Wireless
28002575	basicDIM Wireless PWM CV 4CH
28002574	basicDIM Wireless Passive Module
28002801	basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc
28002800	basicDIM Wireless Sensor 5DP 38rc US
28002802	Sensor housing bDW rs
28002213	basicDIM Wireless User Interface
28002420	basicDIM Wireless User Interface white

DIM ONE

Per Strip Monocolore con comando a pulsante NA.

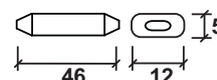
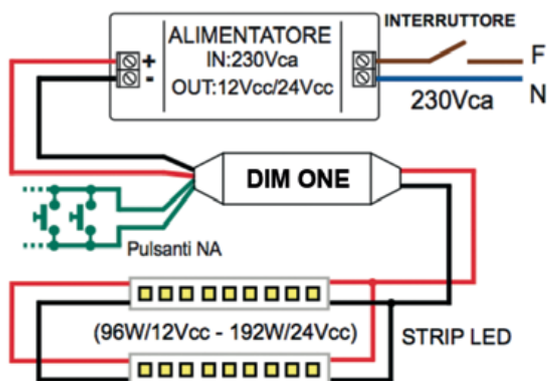
- 96W - 12V

- 192W - 24V

Nuovo modello con funzione memoria

Dimensioni estremamente compatte per essere inserito nelle scatole porta frutto.

Esempio di installazione del dimmer SIRIO



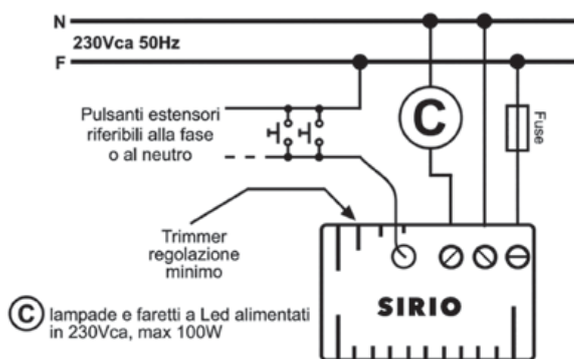
Codice	Descrizione articolo	Watt	L x B x H (mm)	Imballo
5606302	SIRIOdim ONE	96-192	46 x 12 x 5	1

DIM LIGHT

Per la regolazione di faretti a LED e lampade a LED alimentate direttamente in 230 Vca.

Comando a pulsante riferibile sia alla FASE sia al NEUTRO.

Esempio di collegamento del dimmer per lampade a LED



Codice	Descrizione articolo	Watt	L x B x H (mm)	Imballo
5606309	SIRIOdim LIGHT MEMORY	4-100	50 x 32 x 18	1

INLUMINA L201

KIT INDOOR per il comando WIRELESS di un carico

COMPOSTO DA:

RRL - 1 uscita relé fino a 1000W

Ricevitore ON/OFF 230Vac con 1 uscita relé per carichi fino a 1000W (resistivi). Ideale per scatole di derivazione murale con diametro 55 mm. Compatibile con controllo automatico della luminosità della stanza.

Mini trasmettitore MIO - 2 canali - nero



Codice	Descrizione articolo
TVLKIT L-201	KIT INDOOR per il controllo wireless di un carico IP20

KIT HEATING T201

KIT DIMMER 4 livelli per riscaldatori fino a 2.000W

COMPOSTO DA:

HET - 1 uscita fino a 2000W

Ricevitore 230Vac con funzione dimmer per riscaldatori di tipo resistivo e infrarosso fino a 2000W.

Mini trasmettitore MIO - 4 canali - nero



Codice	Descrizione articolo
TVLKIT T-201	DIMMER 4 livelli per riscaldatori fino a 2.000W

Centraline ON/OFF wireless



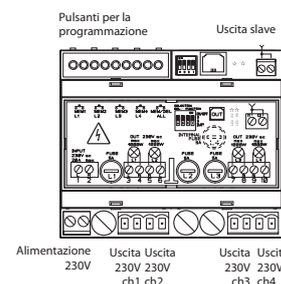
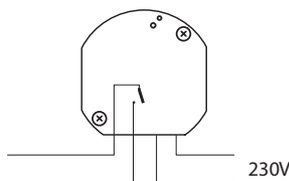
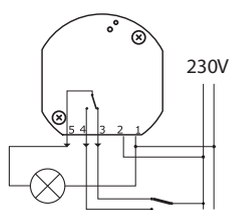
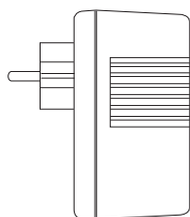
Ricevitori ON/OFF 230 Vac con 4 uscite protette da fusibile per carichi fino a 4.000W resistivi in totale oppure 2 motori tubolari fino a 400W. Ideale per applicazioni su guida DIN. Frequenza onde radio: 868,3 MHz Temperatura ambiente: da -20°C a +50°C



TVRRL868GS02
TVRRL868G02P



TVPRSD868A02



Codice	Descrizione articolo	Funzione	N. uscite	R	Watt I	C/LED	Installazione su...	IP	L x B x H (mm)
TVRRL868GS02	TV RRL	ON/OFF	1	1.000	-	-	scatola 503	20	54 x 49 x 25
TVRRL868G02P	TV RRL I	ON/OFF/IMP	1	1.000	-	-	scatola 503	20	54 x 49 x 25
TVPRSD868A02	TV PRSD Master 4U	ON/OFF/IMP	4	2.000*	400*	-	guida DIN	20	105 x 90 x 60
TVPRSD000M02	TV RCD Slave 4U	ON/OFF/IMP	4	2.000*	400*	-	guida DIN	20	105 x 90 x 60

* Carico max per uscita. Il carico massimo della centralina non deve superare i 4.000 Watt.



TVTXP868N02



TVTXL868A02



TVTXL868B02



TVMIO868P02/A02



TVMIO868P04/A04

TRASMETTITORI

Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	L x B x H (mm)
TVTXP868N02	TV TXP 2C - telecomando	Batteria 3V	2	-	libera	60 x 30 x 10
TVTXP868N04	TV TXP 4C - telecomando	Batteria 3V	4	-	libera	60 x 30 x 10
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 11
TVMIO868P02	Telecomando nero	Batteria 3V	2	-	libera	60 x 30 x 10
TVMIO868A02	Telecomando nero e alluminio satinato	Batteria 3V	2	-	libera	60 x 30 x 10
TVMIO868P04	Telecomando nero	Batteria 3V	4	-	libera	60 x 30 x 10
TVMIO868A04	Telecomando nero e alluminio satinato	Batteria 3V	4	-	libera	60 x 30 x 10

Dimmer fasici wireless

TVDMM868G09S

Dimmer 230 Vac con ricevitore radio integrato per il comando di carichi resistivi, induttivi, capacitivi e LED fino ad un massimo di 250W(VA).

Ideale per installazioni nel controsoffitto.

Frequenza onde radio: 868,3 MHz

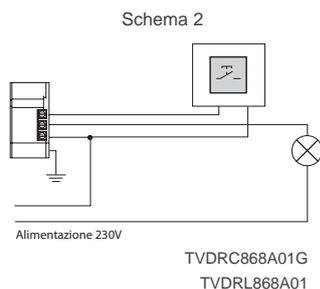
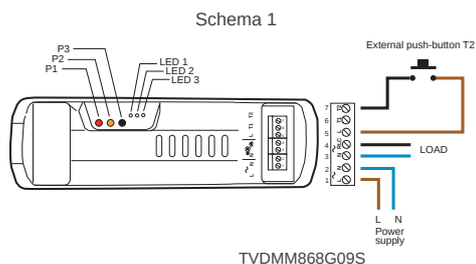
Temperatura ambiente: da -20°C a +50°C



TVDMM868G09S



TVDLC868A01



Codice	Descrizione articolo	Watt			Installazione su...	IP	□ L x B x H (mm)
		R	I	C/LED			
TVDLC868A01	TV con ricevitore radio integrato	25-250	25-250	7-100		20	50 x 50 x 25
TVDMM868G09S	TV DMM universale	25-250	25-250	25-100	controsoffitto	20	165 x 47 x 35



TVTXL868B02



TVTXL868A02



TVEVO868N07D



TVEVO868N42



TVEVO868N07BD



TVEVO868N42BD

TRASMETTITORI

Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	□ L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 11
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N07D	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N07BD	TV EVO 7C - Bianco	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42B	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42BD	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42D	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Una pressione	Ulteriore pressione	Pressione prolungata
T3	ON uscita 1	OFF uscita 1	Dimming uscita 1

Funzionamento controlli radio (moduli per scatola 503)

TVTXL868A02 e TVTXL868B02: si utilizza un canale per dispositivo.

	Una pressione	Ulteriore pressione	Pressione prolungata
TX associato a uscita 1	ON uscita 1	OFF uscita 1	Dimming uscita 1

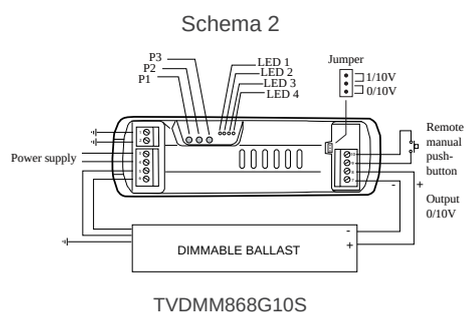
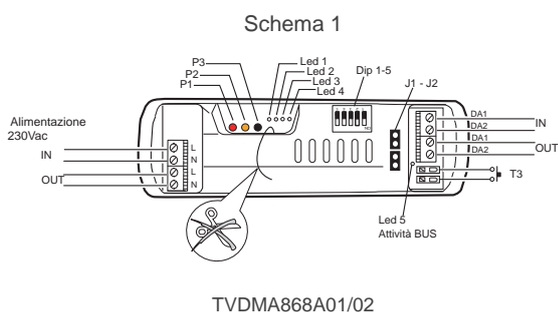
Telecomando

Funzionamento valido per i telecomandi a 7 canali per i trasmettitori wireless in versione placca e mouse sempre a 7 canali.



- preset 1- intensità luminosa del 100%
- preset 2- intensità luminosa del 75%
- preset 3- intensità luminosa del 50%
- preset 4 - intensità luminosa del 15%
- incremento dell'intensità luminosa
- diminuzione dell'intensità luminosa
- OFF

Dimmer per DALI-0/1-10V



Codice	Descrizione articolo	Schema	Uscita	Controllo	Dispositivi comandabili	L x B x H (mm)
VERSIONE DALI						
TVDMA868A01	TV DMA 20 DALI	1	1 DALI	Wireless/Pulsante		165 x 47 x 35
TVDMA868A02	TV DMA 64 DALI	1	1 DALI	Wireless/Pulsante		165 x 47 x 35
VERSIONE 0-10V/1-10V potenza max in uscita: 30 mA						
TVDMM868G10S	TV DMM 0/1-10V	2	2 0/1-10V	Wireless/Pulsante		165 x 47 x 35



TVTXL868B02

TVTXL868A02

TVEVO868N07D

TVEVO868N42

TVEVO868N07BD

TVEVO868N42BD

TRASMETTITORI

Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 11
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N07D	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N07BD	TV EVO 7C - Bianco	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42B	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42BD	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42D	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Una pressione	Ulteriore pressione	Pressione prolungata
T3	ON uscita 1	OFF uscita 1	Dimming uscita 1

Funzionamento controlli radio (moduli per scatola 503)

TVTXL868A02 e TVTXL868B02: si utilizza un canale per dispositivo.

	Una pressione	Ulteriore pressione	Pressione prolungata
TX associato a uscita 1	ON uscita 1	OFF uscita 1	Dimming uscita 1

Telecomando

Funzionamento valido per i telecomandi a 7 canali per i trasmettitori wireless in versione placca e mouse sempre a 7 canali.



preset 1- intensità luminosa del 100%

preset 2- intensità luminosa del 75%

preset 3- intensità luminosa del 50%

preset 4 - intensità luminosa del 15%

incremento dell'intensità luminosa

diminuzione dell'intensità luminosa

OFF

Dimmer per Strip LED 24 Vdc

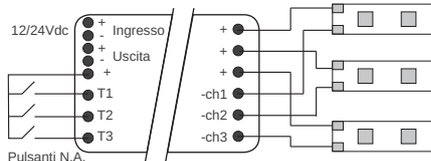
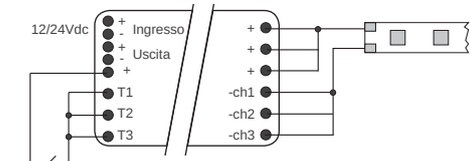


SIRIOtape monocromatiche



Schema di collegamento 1

Schema di collegamento 2



Pulsante N.A.

Codice	Descrizione articolo	Potenza (W)		Controllo	□ (LxBxH) mm
		12V	24V		
TVSTRD868SI24G*	TV STRD Master **	50x3	100x3	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVRGBD000ST24*	TV RGB Slave	50x3	100x3	(cavo sinc. 30cm incluso)	165 x 47 x 35
TVSTRD868DI24G	TV RGB Master DIN*	50x4	100x4	Pulsante N.A./Wireless/1..10V	90 x 87 x 60

*Il codice TVSTRD868DI24G è la versione da guida DIN che, oltre a pilotare 4 canali anziché 3, permette la regolazione anche mediante segnale 1..10V. Anche con questo segnale è possibile riunire gli ingressi in un unico ingresso e le uscite come unica uscita. La centrale esegue l'ultimo comando ricevuto, senza applicare priorità 1-10V e wireless.

** Numero massimo di slave collegabili: 5

DIM PRO STRIP TVLKIT-L700

KIT INDOOR per il controllo wireless di strip LED, barre LED e fari a LED in tensione 12/24Vdc.

COMPOSTO DA:

Dimmer per strip LED 1 colore con controllo di ogni uscita in modo indipendente o contemporaneo. Preprogrammato con il trasmettitore 7 canali e 4 scenari preprogrammati.

Ideale per controsoffitto. Trasmettitore portatile 7 canali nero



Codice	Descrizione articolo
TVLKIT-L700	Kit INDOOR per controllo wifi strisce LED IP20

Versione BUS 24Vdc (collegamento tra master e slave tramite cavo BUS)

Codice	Descrizione articolo	Potenza	Controllo	□ L x B x H (mm)
TVLSTRD868SI24G	TV STRD Master BUS	100x3	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVLRGBD000ST24	TV RGB Slave BUS**	100x3	BUS 24V	165 x 47 x 35

** Numero massimo di slave collegabili: 40 (massimo 200 mt tra la master e l'ultima slave collegata).



TVTXL868B02



TVTXL868A02



TVEVO868N07D



TVEVO868N42



TVEVO868N07BD



TVEVO868N42BD

TRASMETTITORI

Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	□ L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 11
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N07D	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N07BD	TV EVO 7C - Bianco	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42B	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42BD	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42D	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Una pressione	Ulteriore pressione	Pressione prolungata
T1	ON uscita 1	OFF uscita 1	Dimming uscita 1
T2	ON uscita 2	OFF uscita 2	Dimming uscita 2
T3	ON uscita 3	OFF uscita 3	Dimming uscita 3
T1, 2, 3	ON tutte le uscite	OFF tutte le uscite	Dimming tutte le uscite

Funzionamento controlli radio (moduli per scatola 503)

TVTXL868A02 e TVTXL868B02: si utilizza un canale per dispositivo.

A seconda del tipo di associazione a questo canale si possono associare le uscite 1, 2, 3 o tutte insieme.

	Una pressione	Ulteriore pressione	Pressione prolungata
TX associato a uscita 1	ON uscita 1	OFF uscita 1	Dimming uscita 1
TX associato a uscita 2	ON uscita 2	OFF uscita 2	Dimming uscita 2
TX associato a uscita 3	ON uscita 3	OFF uscita 3	Dimming uscita 3
TX associato a tutte le uscite	ON tutte le uscite	OFF tutte le uscite	Dimming tutte le uscite

Telecomando

Funzionamento valido per i telecomandi a 7 canali per i trasmettitori wireless in versione placca e mouse sempre a 7 canali.



preset 1- intensità luminosa del 100%

preset 2- intensità luminosa del 75%

preset 3- intensità luminosa del 50%

preset 4 - intensità luminosa del 15%

incremento dell'intensità luminosa

diminuzione dell'intensità luminosa

OFF

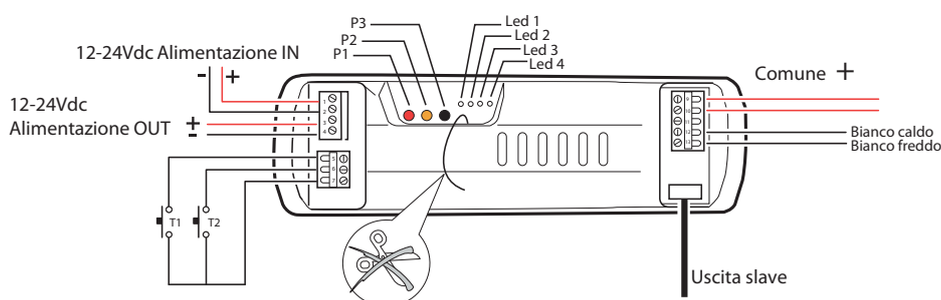
Dimmer per Strip LED TW 24 Vdc



SIRIOtape Tunable White



Schema di collegamento



Codice	Descrizione articolo	Potenza (W)		Controllo	□ (LxBxH) mm
		12V	24V		
TVSTRDW868ST30	Receiver 12-24V 2 WHITE X TX Touch	50x2	100x2	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVRGBD000ST24	TV RGB Slave	50x2	100x2	(cavo sinc. 30 cm incluso)	165 x 47 x 35



Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	□ L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 11
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N07D	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N07BD	TV EVO 7C - Bianco	Batteria 3V	7	3	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42B	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42BD	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42D	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868W21B	TX EVO WHITE TOUCH 868 MHz - Bianco	Batteria 3V	21+touch	3	libera	125 x 40 x 10

Nota:
Il nuovo Telecomando TVEVO868W21B è utilizzabile solo con la nuova centralina TVSTRDW868ST30.

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Pressione breve	Pressione prolungata
T1		Luce varia da calda a fredda e viceversa
T2	ON/OFF	Dimming scenario

Funzionamento controlli radio (moduli per scatola 503)

Si utilizzano entrambi i canali

	Pressione breve	Pressione prolungata
Tx		Luce varia da calda a fredda e viceversa
Tx	ON/OFF	Dimming scenario

Telecomando

Funzionamento valido per i telecomandi a 7 canali per i trasmettitori wireless in versione placca e mouse sempre a 7 canali.



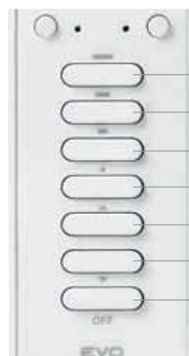
- scena 1: bianco CC
- scena 2: bianco NC
- scena 3: bianco NW
- scena 4: bianco WW
- +bianco freddo
- +bianco caldo
- OFF

Telecomando

Funzionamento valido per il telecomando con touch bianco dinamico. La variazione della temperatura di colore può essere effettuata mediante i classici tasti oppure attraverso una ruota cromatica touch



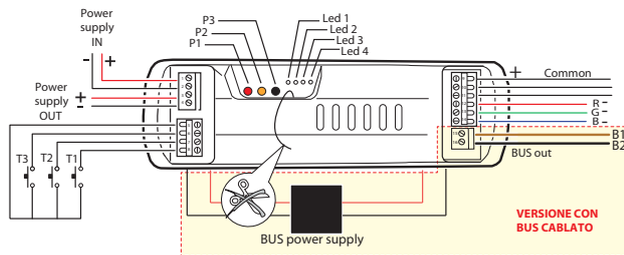
ruota cromatica touch



- scena 1: bianco CC
- scena 2: bianco NC
- scena 3: bianco NW
- scena 4: bianco WW
- +bianco freddo
- +bianco caldo
- OFF

Dimmer per Strip LED RGB 24 Vdc

SIRIOtape RGB



Codice	Descrizione articolo	Potenza (W)	Controllo	□ (LxBxH) mm
VERSIONE STANDARD (collegamento tra master e slave tramite cavo di 30 cm inclusi)				
TVRGBDU868ST30	Receiver RGB 24 Vdc 3x4 Amp TCH	100x3	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 34
TVRGBD000ST24	TV RGB Slave	100x3	(cavo sinc. 30cm incluso)	165 x 47 x 35

Codice TVRGBDU868ST24 disponibile fino ad Ottobre 2018 - Codice sostitutivo TVRGBDU868ST30.

TVRGBDU868ST30 KIT

KIT INDOOR per il controllo wireless di strip LED, barre LED e fari a LED in tensione 12/24Vdc. COMPOSTO DA:

Dimmer per strip LED RGB con controllo di ogni uscita in modo indipendente o contemporaneo. Preprogrammato con il trasmettitore 42 canali e 4 scenari preprogrammati. Ideale per controsoffitto.



Codice	Descrizione articolo
TVRGBDU868ST30KI	Kit INDOOR per controllo wifi strisce LED IP20

Versione BUS cablato per grandi distanze (collegamento tra master e slave tramite cavo BUS)

Codice	Descrizione articolo	Potenza	Controllo	□ L x B x H (mm)
TVLRGBDU868ST24	TV RGB Master BUS	100x3	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVLRGBD000ST24	TV RGB Slave BUS**	100x3	BUS 24V	165 x 47 x 35



Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	□ L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 11
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N07C	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868T21B	21 CHANNEL TRANSIT	Batteria 3V	21+touch	3	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N07BC	TV EVO 7C - Bianco	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42B	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10

Note:

I Telecomandi TVEVO868N07C e TVEVO868N42 sono utilizzabili con entrambe le centraline master TVRGBDU868ST30 e TVRGBDU868ST24. Il nuovo Telecomando TVEVO868T21B è utilizzabile solo con la nuova centralina TVRGBDU868ST30

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Una pressione	Ulteriore pressione corta	Pressione prolungata
T1	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		
T2	Attiva ciclo colori automatico	Pausa avvio	Inverte il senso di rotazione
T3	OFF		

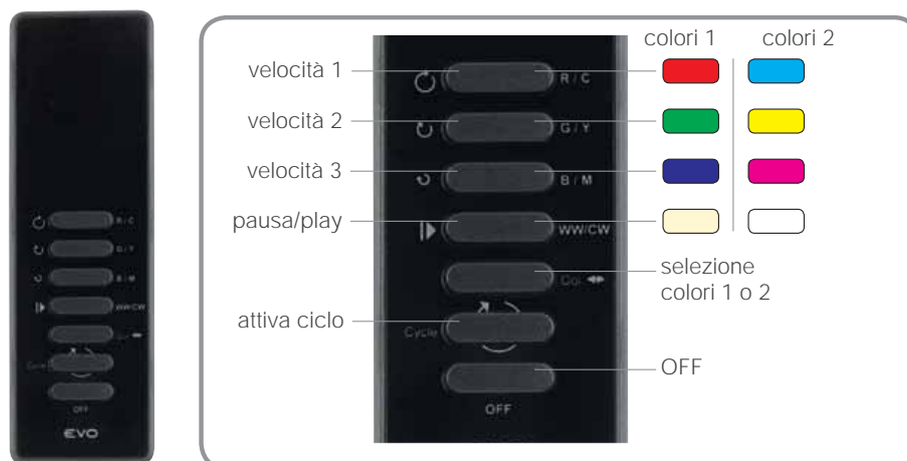
Moduli wireless per scatola 503

TVTXL868A02 e TVTXL868B02: si utilizza un canale per dispositivo.

	Una pressione	Ulteriore pressione corta	Pressione prolungata
TX	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		OFF

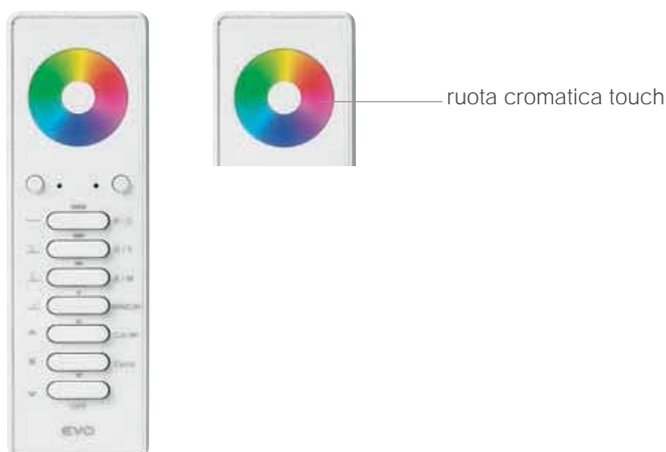
Telecomando

Funzionamento valido per i telecomandi con tasti.



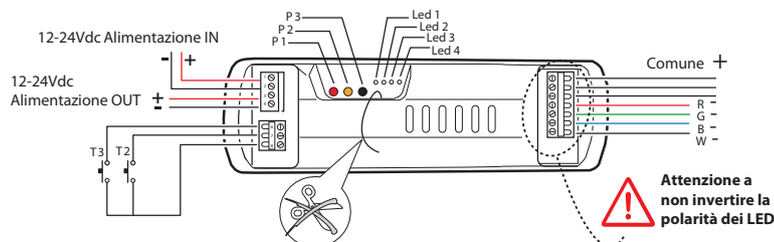
Telecomando

Funzionamento valido per il telecomando con touch RGB. La variazione di colore può essere effettuata mediante i classici tasti oppure attraverso una ruota cromatica touch RGB.



Dimmer per Strip LED RGBW 24 Vdc

SIRIOtape RGBW



Codice	Descrizione articolo	Potenza (W)	Controllo	□ (LxBxH) mm
TVSRGBWU868ST25	TV RGBW Master*	60 x 4	Pulsante N.A./Wireless	165 x 47 x 35
TVRGBW000ST25	TV RGB Slave	60 x 4	(cavo sinc. 30 cm incluso)	165 x 47 x 35

* Numero massimo di slave collegabili ad un master: 5.



TVTXL868B02



TVTXL868A02



TVEVO868N42



TVEVO868N42B

Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	□ L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 11
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N42	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42B	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Una pressione	Ulteriore pressione corta	Pressione prolungata
T2	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		OFF
T3	ON	OFF	DIMMING

Moduli wireless per scatola 503

TVTXL868A02 e TVTXL868B02: si utilizza un canale per dispositivo.

	Una pressione	Ulteriore pressione corta	Pressione prolungata
Tx	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		OFF
Tx	ON	OFF	DIMMING

GESTIONE RGB



velocità 1 — R / C
 velocità 2 — G / Y
 velocità 3 — B / M
 pausa/play — WW/CW
 attiva ciclo — Cycle

colori 1:
 colori 2:
 selezione colori 1 o 2 —
 OFF —

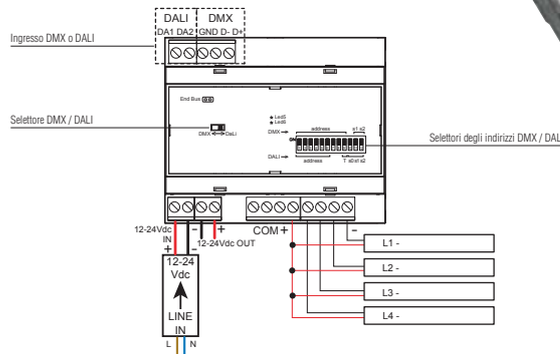
GESTIONE BIANCO



preset 1: intensità luminosa del 100%
 preset 2: intensità luminosa del 75%
 preset 3: intensità luminosa del 50%
 preset 4: intensità luminosa del 15%
 incremento dell'intensità luminosa —
 diminuzione dell'intensità luminosa —
 OFF —

Dimmer per il controllo di LED 12/24 Vdc

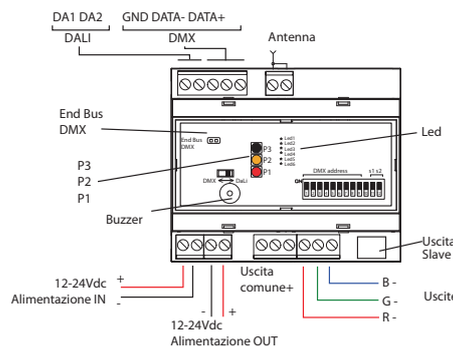
Dimmer DALI / DMX senza ricevitore radio
 4 uscite indipendente
 Alimentazione: 12/24 Vdc
 Grado di protezione: IP20
 Per controllare LED 12/24 Vdc 1 colore, RGB e RGBW
 Ingressi DMX/DALI per comandare le 4 uscite in modo indipendente
 Configurazione con dip-switch degli indirizzi DALI o DMX assegnati alle uscite
 Ideale per applicazioni su guida DIN



Codice	Descrizione articolo	Potenza (W)		□ L x B x H (mm)
		Alim 12 Vdc	Alim 24 Vdc	
TVSTRDMX000DI24	Dimmer controllo LED 12/24 Vdc	200W 50 x uscita	400W 100 x uscita	90 x 87 x 60

Dimmer per Strip LED RGB

Dimmer DALI / DMX
 3 uscite RGB e ingressi DALI / DMX
 Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di strip LED RGB (rosso, verde, blu) 12/24 Vdc
 Ideale per applicazioni su guida DIN



Codice	Descrizione articolo	Potenza (W)		Controllo	□ L x B x H (mm)
		Alim 12 Vdc	Alim 24 Vdc		
TVRGBDMX868DT24	TV RGB Master RGB	50 x 3	100 x 3	DMX/DALI/Wireless	90 x 87 x 60

* La centralina dà la priorità ai segnali DALI/DMX: quando sente sugli ingressi dedicati questi segnali, disabilita il controllo wireless.



TVTXL868B02



TVTXL868A02



TVEVO868N07D



TVEVO868N42



TVEVO868N07BD



TVEVO868N42BD

Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	□ L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 10
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N07D	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N07BD	TV EVO 7C - Bianco	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42B	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42BD	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42D	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Una pressione	ad ogni ulteriore pressione	Pressione prolungata
T1	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		
T2	Attiva ciclo colori automatico	Pausa/Avvio	Inverte il senso di rotazione
T3	OFF		

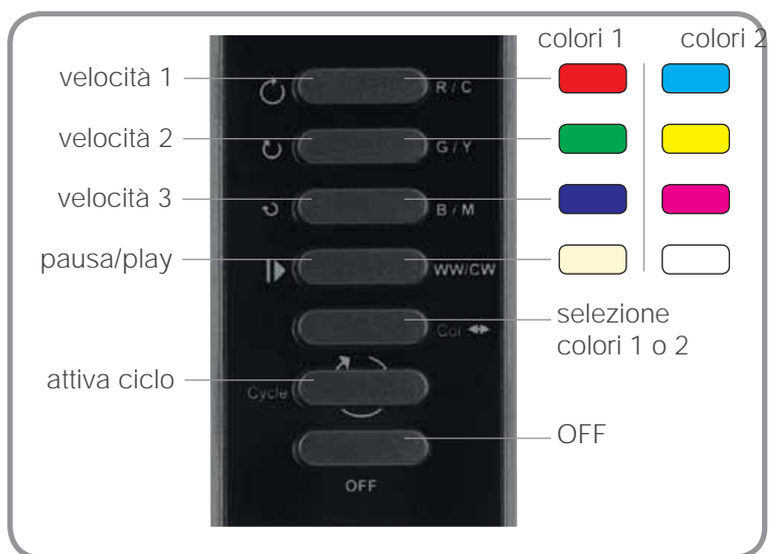
Moduli wireless per scatola 503

TVTXL868A02 e TVTXL868B02: si utilizza un canale per dispositivo.

	Una pressione	ad ogni ulteriore pressione	Pressione prolungata
TX	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		OFF

Telecomando

Funzionamento valido per i telecomandi a 7 canali per i trasmettitori wireless in versione placca e mouse sempre a 7 canali.

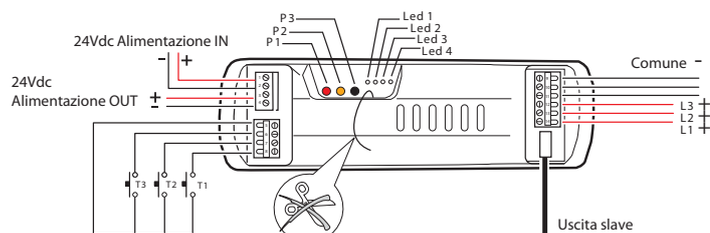


Dimmer per Spot LED

Spot LED monocromatici

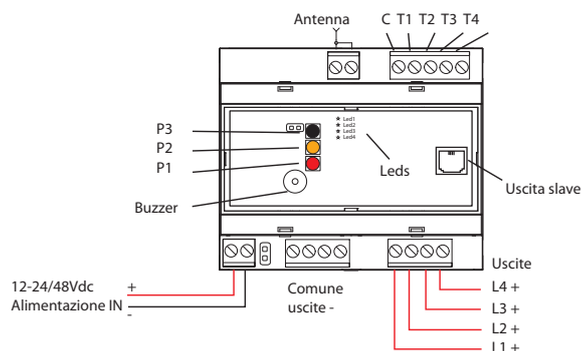


Schema 1



TVSPOT868AI01
TVSPOT868BI01

Schema 2



TVSPOT868ADI04

Codice	Descrizione articolo	Schema	Watt - Alim. 24 Vdc	Controllo	□ L x B x H (mm)
TVSPOT868AI01	TV SPOT Master 350mA *	1	8 x 3 ch	Pulsante N.A. / Wireless	165 x 47 x 35
TVRGB000M01	TV SPOT Slave 350mA	1	8 x 3 ch	(cavo sinc. 30cm incluso)	165 x 47 x 35
TVSPOT868BI01	TV SPOT Master 700mA *	1	16 x 3 ch	Pulsante N.A. / Wireless	165 x 47 x 35
TVRGB000N01	TV SPOT Slave 700mA	1	16 x 3 ch	(cavo sinc. 30cm incluso)	165 x 47 x 35
TVSPOT868ADI04	TV SPOT Master 350/700mADIN *	2	8/16 x 4 ch	Pulsante N.A./Wireless/1..10V	105 x 90 x 60

Numero massimo LED in serie: 1/6

* Numero massimo di slave collegabili ad un master: 5.



TVTXL868B02



TVTXL868A02



TVEVO868N07D



TVEVO868N42



TVEVO868N07BD



TVEVO868N42BD

Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	□ L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 10
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N07D	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N07BD	TV EVO 7C - Bianco	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42B	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42BD	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42D	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Una pressione	Ulteriore pressione	Pressione prolungata	Schema
T1	ON uscita 1	OFF uscita 1	Dimming uscita 1	1/2
T2	ON uscita 2	OFF uscita 2	Dimming uscita 2	1/2
T3	ON uscita 3	OFF uscita 3	Dimming uscita 3	1/2
T4	ON uscita 4	OFF uscita 4	Dimming uscita 4	2

Funzionamento controlli radio (moduli per scatola 503) NO TV SPOT DIN

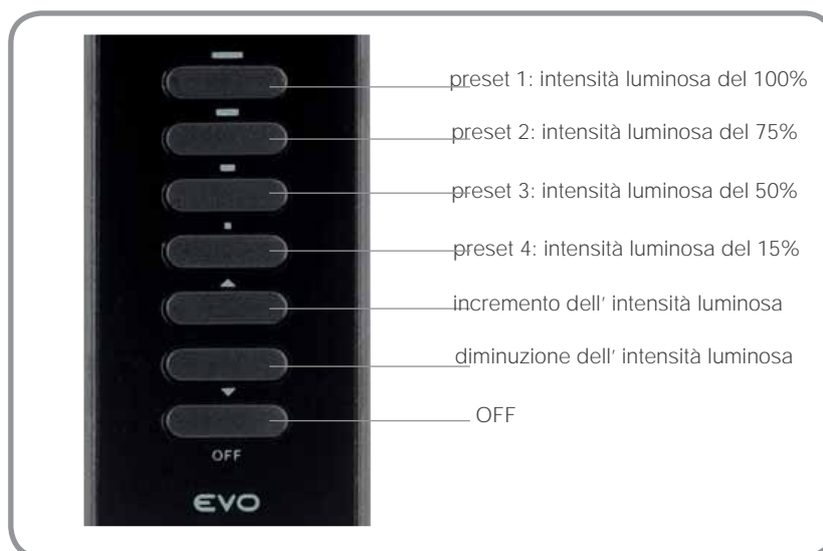
TVTXL868A02 e TVTXL868B02: si utilizza un canale per dispositivo.

A seconda del tipo di associazione a questo canale si possono associare le uscite 1, 2, 3, o tutte insieme.

	Una pressione	Ulteriore pressione	Pressione prolungata
TX associato a uscita 1	ON uscita 1	OFF uscita 1	Dimming uscita 1
TX associato a uscita 2	ON uscita 2	OFF uscita 2	Dimming uscita 2
TX associato a uscita 3	ON uscita 3	OFF uscita 3	Dimming uscita 3
TX associato a uscita 4	ON uscita 4	OFF uscita 4	Dimming uscita 4
TX associato a tutte le uscite	ON tutte le uscite	OFF tutte le uscite	Dimming tutte le uscite

Telecomando 7 canali NO TV SPOT DIN

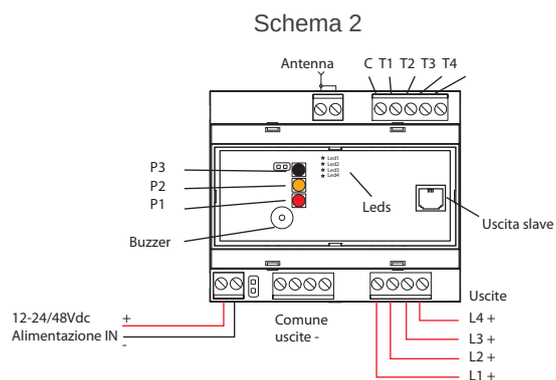
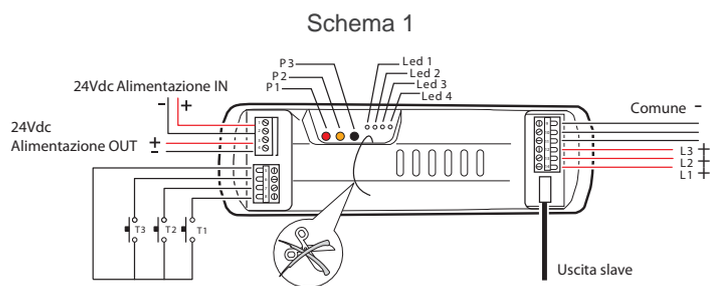
Funzionamento valido per i telecomandi a 7 canali per i trasmettitori wireless in versione placca e mouse sempre a 7 canali.



Dimmer per Spot LED RGB



Spot LED RGB
Ideale per applicazioni su guida DIN



Codice	Descrizione articolo	Schema	Alim 24 Vdc	Controllo	□ L x B x H (mm)
TVRGBDU868A01	TV SPOT Master 350 mA *	1	8 x 3 ch	Pulsante N.A. / Wireless	165 x 47 x 35
TVRGB000M01	TV SPOT Slave 350 mA	1	8 x 3 ch	(cavo sinc. 30 cm incluso)	165 x 47 x 35
TVRGBDU868B01	TV SPOT Master 700 mA *	1	16 x 3 ch	Pulsante N.A. / Wireless	165 x 47 x 35
TVRGB000N01	TV SPOT Slave 700 mA	1	16 x 3 ch	(cavo sinc. 30 cm incluso)	165 x 47 x 35
TVRGBDU868AD02	TV SPOT Master 350/700 mA DIN *	2	8/16 x 4 ch	Pulsante N.A. / Wireless 1..10V	105 x 90 x 60

Numero massimo LED in serie: 1/6

*Numero massimo di slave collegabili ad un master: 5



TRASMETTITORI

Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	□ L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 10
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N07C	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N07BC	TV EVO 7C - Bianco	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Una pressione	ad ogni ulteriore pressione	Pressione prolungata
T1	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		
T2	Attiva ciclo colori automatico	Pausa/Avvio	Inverte il senso di rotazione
T3	OFF		

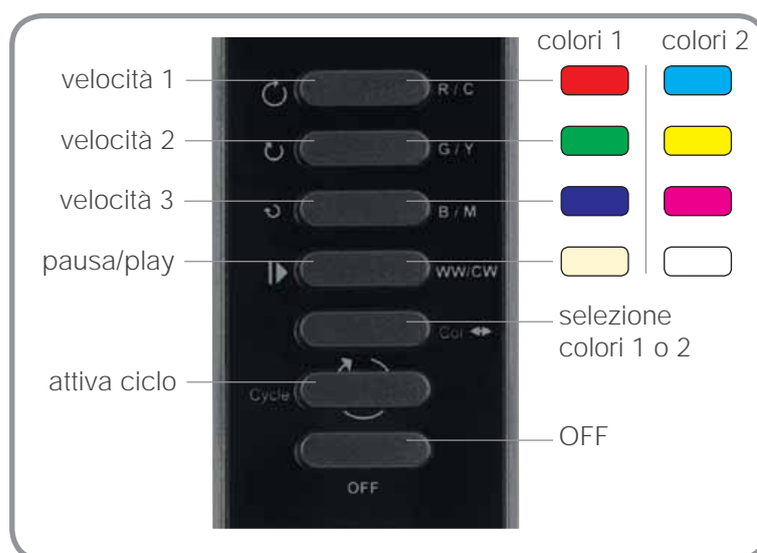
Moduli wireless per scatola 503

TVTXL868A02 e TVTXL868B02: si utilizza un canale per dispositivo.

	Una pressione	ad ogni ulteriore pressione	Pressione prolungata
TX	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		OFF

Telecomando

Funzionamento valido per i telecomandi a 7 canali per i trasmettitori wireless in versione placca e mouse sempre a 7 canali.



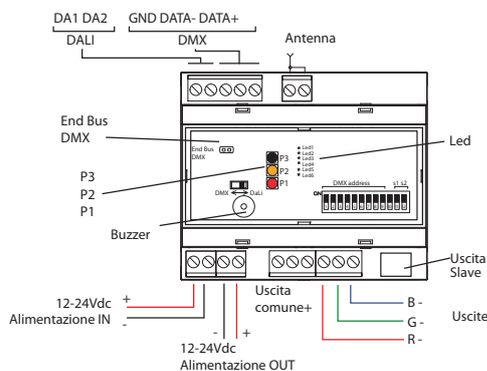
Dimmer per Strip LED RGB

Dimmer DALI / DMX

3 uscite RGB e ingresso DALI/DMX

Dimmer con ricevitore radio integrato per il comando di luci LED RGB (rosso, verde, blu) 350/700 mA.

Ideale per applicazioni su guida DIN.



Codice	Descrizione articolo	Alim 24 Vdc	Controllo	L x B x H (mm)
TVRGBDMX868AD02	TV RGBDMX Master 350/700 mA	8W a 24V 16 a 48V	DMX/DALI/Wireless	105 x 90 x 60

* La centralina dà la priorità ai segnali DALI/DMX: quando sente sugli ingressi dedicati questi segnali, disabilita il controllo wireless.



TVTXL868B02



TVTXL868A02



TVEVO868N07D



TVEVO868N42

TRASMETTITORI

Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	N. canali	N. gruppi	Installazione su...	L x B x H (mm)
TVTXL868B02	TV TXL 2C - modulo pulsanti N.A.	Batteria 3V	2	-	scatola 503	45 x 33 x 11
TVTXL868A02	TV TXL 2C R - modulo pulsanti N.A.	230 V ac	2	-	scatola 503	54 x 49 x 25
TVEVO868N07D	TV EVO 7C - Nero	Batteria 3V	7	1	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42D	TV EVO 42C - Nero	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10
TVEVO868N42BD	TV EVO 42C - Bianco	Batteria 3V	42	6	libera	125 x 40 x 10

Funzionamento dei pulsanti N.A.

	Una pressione	ad ogni ulteriore pressione	Pressione prolungata
T1	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		
T2	Attiva ciclo colori automatico	Pausa/Avvio	Inverte il senso di rotazione
T3	OFF		

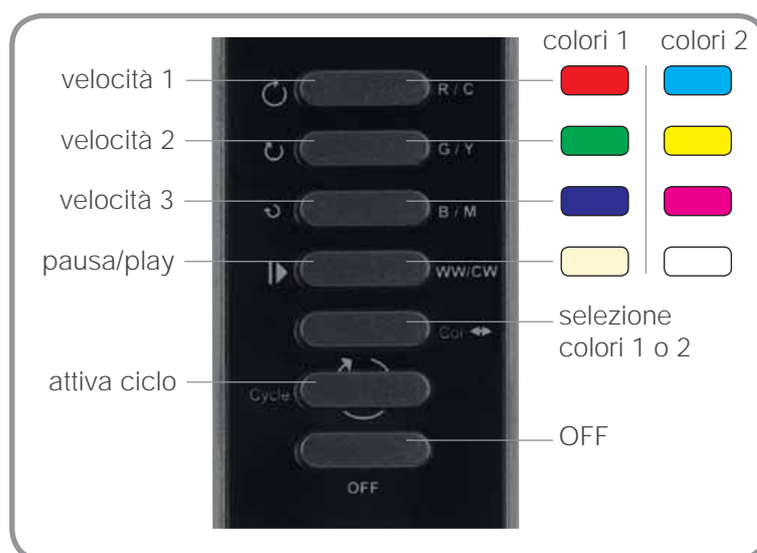
Moduli wireless per scatola 503

TVTXL868A02 e TVTXL868B02: si utilizza un canale per dispositivo.

	Una pressione	ad ogni ulteriore pressione	Pressione prolungata
TX	ON richiama l'ultimo colore visualizzato		OFF

Telecomando

Funzionamento valido per i telecomandi a 7 canali per i trasmettitori wireless in versione placca e mouse sempre a 7 canali.



1 canale




Codice	Descrizione finitura
T-SPLIPQBT	POLY Bianco
T-SPLIPQNT	POLY Nero
T-SPLIMQS	ACCIAIO Spazzolato

Codice	Descrizione articolo
Placca	
TVTXI868BB01G	TV TXI 1C G - POLY BIANCO
TVTXI868NN01G	TV TXI 1C G - POLY NERO

2 canali




Codice	Descrizione finitura
T-SPLIPQBT	POLY Bianco
T-SPLIPQNT	POLY Nero
T-SPLIMQS	ACCIAIO Spazzolato

Codice	Descrizione articolo
Placca	
TVTXI868BB02G	TV TXI 2C G - POLY BIANCO
TVTXI868NN02G	TV TXI 2C G - POLY NERO

1 canale




Codice	Descrizione finitura
T-SPLIPQ1B1T	POLY Bianco
T-SPLIPQ1N1T	POLY Nero
T-SPLIMQ1S1	ACCIAIO Spazzolato

Codice	Descrizione articolo
Placca	
TVTXI868BB01	TV TXI 1C - POLY BIANCO
TVTXI868NN01	TV TXI 1C - POLY NERO

2 canali




Codice	Descrizione finitura
T-SPLIPQ2B1T	POLY Bianco
T-SPLIPQ2N1T	POLY Nero
T-SPLIMQ2S1	ACCIAIO Spazzolato

Codice	Descrizione articolo
Placca	
TVTXI868BB02	TV TXI 2C - POLY BIANCO
TVTXI868NN02	TV TXI 2C - POLY NERO

3 canali




Codice	Descrizione finitura
T-SPLIPQ3B1T	POLY Bianco
T-SPLIPQ3N1T	POLY Nero
T-SPLIMQ3S1	ACCIAIO Spazzolato

Codice	Descrizione articolo
Placca	
TVTXI868BB03L	TV TXI 3C L - POLY BIANCO
TVTXI868NN03L	TV TXI 3C L - POLY NERO

4 canali




Codice	Descrizione finitura
T-SPLIPQ4B1T	POLY Bianco
T-SPLIPQ4N1T	POLY Nero
T-SPLIMQ4S1	ACCIAIO Spazzolato

Codice	Descrizione articolo
Placca	
TVTXI868BB04	TV TXI 4C - POLY BIANCO
TVTXI868NN04	TV TXI 4C - POLY NERO

3+3 canali




Codice	Descrizione finitura
T-SPLIPQ6B1T	POLY Bianco
T-SPLIPQ6N1T	POLY Nero
T-SPLIMQ6S1	ACCIAIO Spazzolato

Codice	Descrizione articolo
Placca	
TVTXI868BB06L	TV TXI 6C L - POLY BIANCO
TVTXI868NN06L	TV TXI 6C L - POLY NERO

7 canali




Codice	Descrizione finitura
T-SPLIPQ7B1T	POLY Bianco
T-SPLIPQ7N1T	POLY Nero
T-SPLIMQ7S1	ACCIAIO Spazzolato

Codice	Descrizione articolo
Placca	
TVTXI868BB07	TV TXI 7C - POLY BIANCO
TVTXI868NN07	TV TXI 7C - POLY NERO

Green Mouse



Sistema intelligente per la gestione dell'illuminazione via radio: l'intensità luminosa viene regolata automaticamente al variare della luce naturale, mantenendo costante il livello pre-impostato senza la necessità di un collegamento filare tra il sensore ed il dimmer.

Sono disponibili la versione ON/OFF, compatibile con ricevitori ON/OFF, per l'accensione/spengimento dell'illuminazione e la versione DIMMER, compatibile con ricevitori DIMMER, per la regolazione automatica. Il dispositivo viene alimentato a batteria.

Grado di protezione : IP20



Codice	Descrizione articolo	□ (LxBxH) mm
TVTLL868N30	GREEN MOUSE DIMMER LIGHT	80 x 80 x 23

TELECO MODULO DI GESTIONE

T-MATE

Interfaccia Bluetooth, programmabile da App, per controllare via radio tutti i dispositivi Teleco. T-Mate permette di dialogare con tutte le automazioni comodamente da qualsiasi punto della casa con smartphone o tablet, via bluetooth.

Il dispositivo consente di attivare e programmare il funzionamento di tutte le automazioni installate, singolarmente o a gruppi.

Con T-Mate è inoltre possibile regolare l'intensità, l'accensione e lo spegnimento in modo automatico o manuale dell'illuminazione, nonché creare molteplici scenari e richiamarli in qualsiasi momento.

Alimentatore 230 V con uscita in 12 Vdc incluso.

Grado di protezione: IP20



Codice	Descrizione articolo	□ (LxBxH) mm
TMATE868AL	T-MATE BLUE TOOTH	115 x 65 x 40

DAISY



Interfaccia wi-fi, programmabile da App, per controllare via radio tutti i dispositivi Teleco a distanza con smartphone

Innovativa e di semplice utilizzo: con un tocco da Smartphone o Tablet è possibile attivare e programmare il funzionamento di tutte le automazioni installate, singolarmente o a gruppi; regolare l'intensità/accendere/spengere in modo automatico o manuale l'illuminazione; creare molteplici scenari e richiamarli in qualsiasi momento.

Daisy permette di dialogare comodamente con tutte le automazioni da qualsiasi punto della casa, anche a distanza, con Smartphone o Tablet

Semplice creazione di scenari e programmazione di timer settimanali

Consente di controllare i dispositivi da più utenti

Controllo vocale: attivazione dei sistemi Teleco con la sola voce, mediante gli smart speaker Google Home e Amazon..

Possibilità di controllare lo stato dei dispositivi della serie Blue Series

Alimentatore 230 V incluso

Grado di protezione: IP20



Codice	Descrizione articolo	□ (LxBxH) mm
TVDAY868A01	DAISY WI-FI	115x65x40

POWERdrive IP20

- 4 uscite, ciascuna controllabile indipendentemente con DALI , DMX / RDM o Bluetooth con accessorio LED CODE.
- In modalità standalone, si può programmare il colore scelto o la modalità dinamica senza un controller esterno.
- per colorazioni vivaci e piene.



Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	Uscita in corrente	Range di tensione	Controllo	□ (LxBxH) mm
E-PWR180D2	POWERdrive DC 180W	12-32Vdc	200-1.400 mA	11-31V	4 x DMX/RDM e DALI	193 x 50 x 23

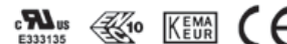


LINEARdrive IP20

- Driver Led con controllo: DMX-DALI direttamente selezionabile dal driver.
- Per la dimmerazione e il controllo di Strip Led: Bianche, Monocromatiche, TW, RGB e RGBW.
- Display e pulsantiera di programmazione a bordo.
- 4 uscite.



Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	Uscite	Potenza	Controllo	□ (LxBxH) mm
E-LIN180D3	LINEARdrive DC, 180W	12-28Vdc	RGBW @ 12V: 1.5A per output RGB @ 12V: 2A per output RGBW @ 24V: 1.5A per output RGB @ 24V: 2A per output	144W max	DMX/RDM	153 x 50 x 23
E-LIN720D3	LINEARdrive DC, 720W	12-48Vdc	RGBW @ 12V: 6A per output RGB @ 12V: 6A per output RGBW @ 24V: 6A per output RGB @ 24V: 6A per output RGBW @ 48V: 3.75A per output RGB @ 24V: 5A per output	576W max	DMX/RDM e DALI	153 x 50 x 23



Box per Driver IP66

- DRYverbox è un sistema di protezione per portare il grado di protezione dei driver al valore IP66.
- DRYverbox può essere adattato per soddisfare i requisiti e le esigenze di progetti che richiedono ulteriori protezioni ambientali e meccaniche.



Codice	Descrizione articolo	Compatibilità	□ (LxBxH) mm	Figura
E-DRY050S1	DRYverbox for 50W AC square metal	DRYverbox 50/S: the /S series of all 50W eldoLED drivers	183,6 x 104,1 x 60,9	1
E-DRY100S1	DRYverbox for 100W AC square metal	DRYverbox 100/S: the /S series of all 100W eldoLED drivers	284,5 x 104,1 x 60,9	2
E-DRY100M1	DRYverbox for 100W AC long metal	DRYverbox 100/M: the /M and /A series of all 100W eldoLED drivers	442,5 x 78,5 x 65	3

Interfaccia IP20

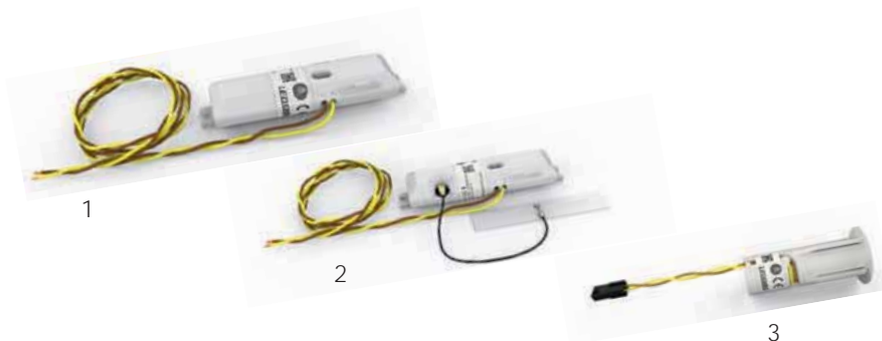
- Driver Led per l'uso combinato con DUALdrive abilitato a LightShape.
- Converte i segnali da due controller 0-10V in un segnale DALI per l'intensità e la temperatura del colore.
- Fino a 30 mA di potenza del bus DALI, supportando così fino a 15 driver LED (senza programmazione).



Codice	Descrizione articolo	Alimentazione	Uscita	Max output DALI	Controllo	□ (LxBxH) mm
E-SC4202L1	Symbiosis Dual 0-10V DALI Translator	120-277Vac	2DALI groups Group 0: Intensity Group 1: CCT	30 mA maximum	0-10V 2 analog inputs	230 x 80 x 30

LEDcode

- Controllo dell'illuminazione wireless attraverso Bluetooth Low Energy .
- Integrazione semplice con connessione LEDcode
- La connessione LEDcode2 della radio LEDcode BSI di Casambi-ready consente una facile integrazione digitale a 2 fili con driver LED



Codice	Descrizione articolo	Protocollo	Comando	Dimming	Controllo	□ (LxBxH) mm	Figura
E-BT-L1C1	LEDcode BLE radio Casambi	LEDcode2	Bluetooth Low Energy 4.0	100% - 0,1% SOLO- and DUALdrive 100% - 1% ECOdrive	1 for ECOdrive, SOLOdrive 2 for DUALdrive and DUALdrive Lightshape	73,5 x 19,2 x 13,3	1
E-BT-L2C1	LEDcode BLE radio Casambi	LEDcode2	Bluetooth Low Energy 4.0	100% - 0,1% SOLO- and DUALdrive 100% - 1% ECOdrive	1 for ECOdrive, SOLOdrive 2 for DUALdrive and DUALdrive Lightshape	73,5 x 19,2 x 13,3	2
E-BT-S1C1	LEDcode BLE radio Casambi	LEDcode2	Bluetooth Low Energy 4.0	100% - 0,1% SOLO- and DUALdrive 100% - 1% ECOdrive	1 for ECOdrive, SOLOdrive 2 for DUALdrive and DUALdrive Lightshape	61,2 x 30,2 Ø	3

Controller per DMX DimWheel Colour

- Controller DMX a un solo pulsante.
- Montaggio su scatola standard 502
- Controllo DMX fino a 128 canali
- Per la gestione dei colori Bianco, TW, RGB e RGBW



Codice	Descrizione articolo	Canali DMX	□ (LxBxH) mm	Figura
E-DLC40201/0	eldoLED DimWheel Colour	4	70 x 70 x 40	1 e 2
E-DLA101W1	eldoLED DimWheel FacePlate Kit		86 x 86 x 44	3



Sistemi a LED

Capitolo 5

Legenda simboli capitolo 5

W
potenza massima

DIM
Dimmerabile

IP
Classe di protezione

CRI
Indice di resa cromatica

E
Si può mettere in emergenza

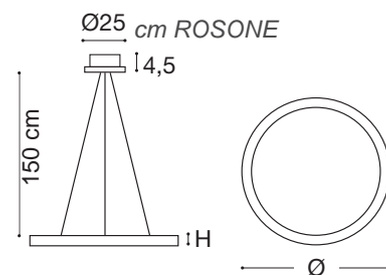
Vari
Fascio

K
Durata della vita media della lampada

UGR
Valore di abbagliamento

Pannelli LED

SIRIO LED Panel Twist Round è un pannello LED con **distribuzione luminosa diretta e indiretta**. Grazie al **design moderno e minimale** Twist Round può sia essere il centro dell'arredo che illuminarlo con discrezione, fondendosi con l'ambiente. Disponibile nella versione con diffusore TRASPARENTE e diffusore FOG.



Codice	Descrizione	Watt/m	Lumen	Ø x H (mm)	Imballo
PANEL TWIST					
7004150	SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 830 - 60W	60	6.150	580 x 10,5	5
7004152	SIRIO LED Panel Twist Round Ø 580 840 - 60W	60	6.650	580 x 10,5	5
PANEL TWIST FOG					
7004151*	SIRIO LED Panel Twist Round Fog Ø 580 830 - 60W	60	4.610	580 x 10,5	5
7004153*	SIRIO LED Panel Twist Round Fog Ø 580 840 - 60W	60	4.990	580 x 10,5	5

*in esaurimento

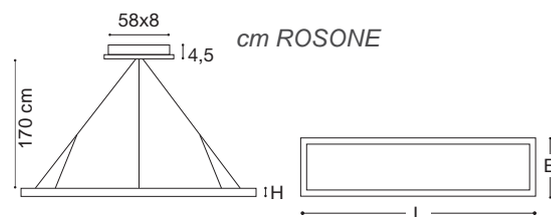


TRIDONIC Accessori - Dimmerazione

Codice	Descrizione
28000667	LCA 60W 900-1750mA one4all C PRE
28001133	I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL

Pannelli LED

Sirio LED Panel Twist ha una **distribuzione della luce diretta e indiretta** ed è in grado di creare un ambiente moderno e informale. La trasparenza del pannello e la cornice sottile, lo rendono ideale in tutte le situazioni in cui si ricerca **semplicità, eleganza e massima diffusione della luce**.



NEW

Codice	Descrizione	Watt/m	Lumen	□ L x B x H (mm)	Imballo
PANEL TWIST BIANCO					
7004127	SIRIO LED Panel Twist 30x120 830 - 60W	60	4.900	1195 x 295 x 10,5	3
7004128	SIRIO LED Panel Twist 30x120 840 - 60W	60	5.300	1195 x 295 x 10,5	3
PANEL TWIST NERO					
7004133	SIRIO LED Panel Twist - Nero 30x120 830 - 60W	60	4.900	1195 x 295 x 10,5	3
7004135	SIRIO LED Panel Twist - Nero 30x120 840 - 60W	60	5.300	1195 x 295 x 10,5	3

CE M M □ III SELV RoHS

TRIDONIC Accessori - Dimmerazione

Codice	Descrizione
28000660	LCA 75W 900-1800mA one4all C PRE
28001133	I-SELECT 2 PLUG 1500mA BL

TRIDONIC

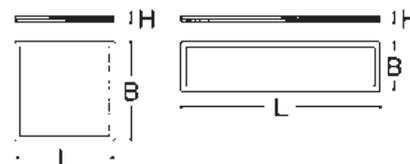
Codice	Descrizione
89800577	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFePO4 50V

BATTERIE

28002318	ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON
28002325	ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON

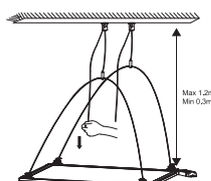
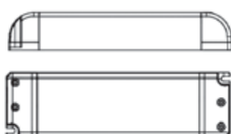
Pannelli LED

Ideale per gli ambienti in cui è richiesta un'illuminazione a LED professionale. Alimentatore on/off e staffe di fissaggio a controsoffitto incluse. Cornice bianca RAL9003. Disponibile con temperatura colore 3000K e 4000K, garantisce valore CRI>80. Disponibile anche il KIT dimmerabile e il KIT per mettere in emergenza il pannello.



Codice	Descrizione articolo	Watt	Lumen	□ L x B x H (mm)	Imballo/Paletta
PANEL SMART II Q NEW					
7004083	SIRIO LED Panel Smart II Q 60x60 830 - 40W	40	3.687	595 x 595 x 9,5	4/36
7004085	SIRIO LED Panel Smart II Q 60x60 840 - 40W	40	3.981	595 x 595 x 9,5	4/36
PANEL SMART R					
7004124	SIRIOled panel SMART R 30x120 830	36	3.060	296 x 1196 x 10,5	3/36
7004125	SIRIOled panel SMART R 30x120 840	36	3.060	296 x 1196 x 10,5	3/36

*codici in esaurimento



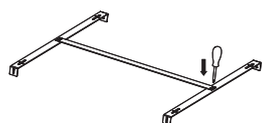
Accessori - Alimentatore incluso

Codice	Descrizione articolo	□ L x B x H (mm)
PANEL SMART II Q		
5601110	SIRIO ED-SC 36 1200I 220-240V-SMART II	170 x 41 x 32
PANEL SMART R		
5601100	SIRIO ED-SC 36 1200I 220-240V	170 x 41 x 32

Accessorio sospensione per SMART II Q e SMART R

Codice	Descrizione articolo
7004099	KIT montaggio a sospensione pannelli SMART
7004113*	Sacchetto staffe fissaggio pannello SMART 60x60

*Per la sospensione del pannello 60x60 si utilizzano i codici 7004113 e 7004099 insieme. Per la sospensione del pannello 30x120 si utilizza solo il codice 7004099.

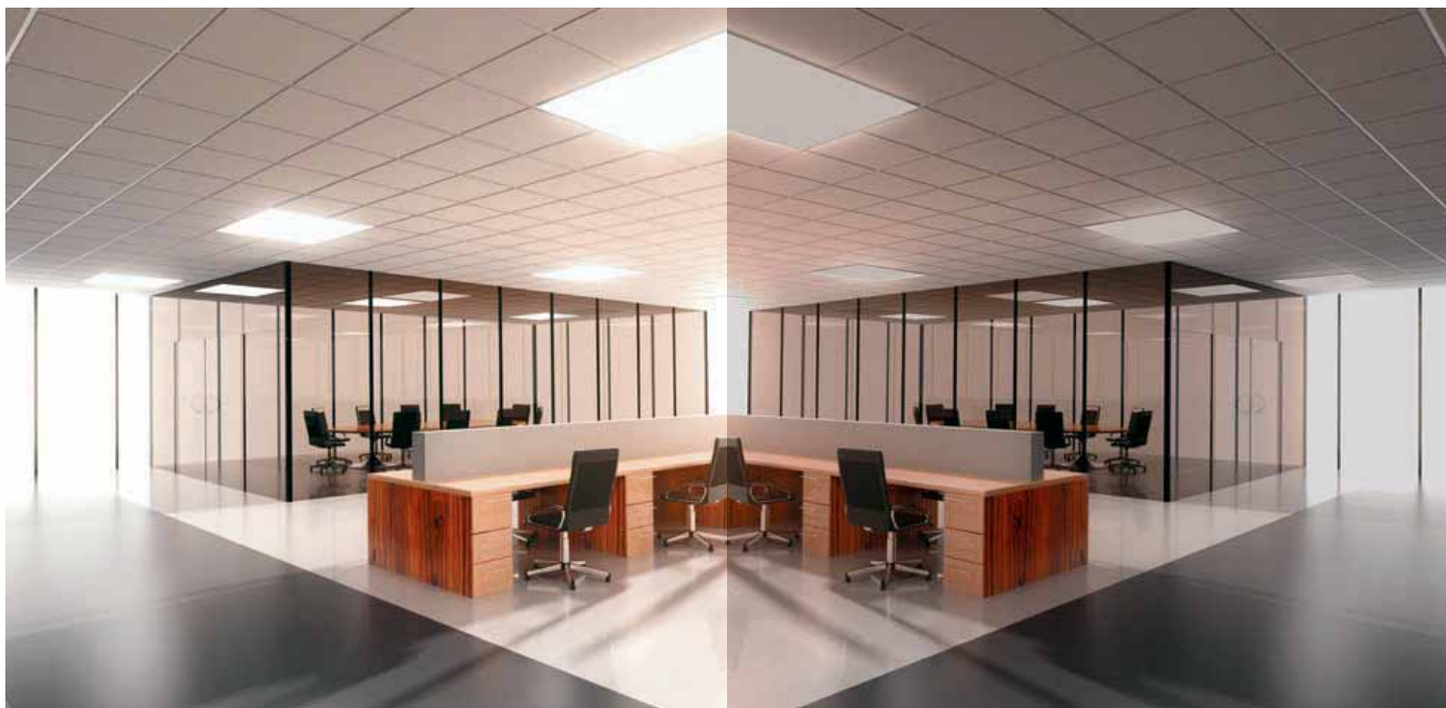


Accessori - Fissaggio plafone

Codice	Descrizione articolo
PANEL SMART II Q	
7004075	Staffe a H per il montaggio plafone SMART II 60x60
PANEL SMART R	
7004117	Staffe a H per il montaggio plafone SMART 30x120

Accessorio per trasformare il pannello in una plafoniera

Codice	Descrizione articolo
PANEL SMART II Q	
7004078	Cornice UNIVERSALE Installazione soffitto (60x60)
PANEL SMART Q e R	
7004119	Cornice installazione soffitto (30x120)-h cornice 3cm



KIT TRIDONIC dimmerabile (pannello+converter)

Codice	Descrizione articolo
KIT 7004083DIM	KIT SIRIO LED Panel Smart II Q 60x60 830 36W DIM. TRID.
KIT 7004085DIM	KIT SIRIO LED Panel Smart II QI 60x60 840 36W DIM. TRID.
KIT 7004124DIM	KIT SIRIO LED Panel Smart R 30x120 830 36W DIM. TRID.
KIT 7004125DIM	KIT SIRIO LED Panel Smart R 30x120 840 36W DIM. TRID.

KIT SiRiO® dimmerabile 1-10 V (pannello+converter)

Codice	Descrizione articolo
KIT7004083DIM_1-10	KIT SIRIO LED Panel Smart II Q 60x60 830 36W DIM.1-10
KIT7004085DIM_1-10	KIT SIRIO LED Panel Smart II QI 60x60 840 36W DIM.1-10
KIT7004124DIM_1-10	KIT SIRIO LED Panel Smart R 30x120 830 36W DIM.1-10
KIT7004125DIM_1-10	KIT SIRIO LED Panel Smart R 30x120 840 36W DIM.1-10

TRIDONIC Kit emergenza (solo emergenza)

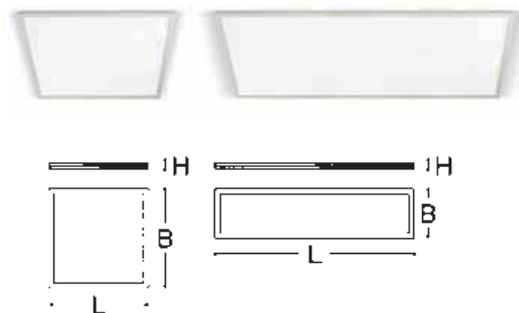
Codice	Descrizione articolo
89800577	EM converterLED BASIC 204 MH/LiFe- PO4 50V
BATTERIE	
28002318	ACCU-LiFePO4 3.0Ah 2A CON
28002325	ACCU-LiFePO4 7.5Ah 5A CON



EM CONVERTER + ACCUMULATORE

Pannelli LED

Questi pannelli LED dalle **dimensioni e dalle forme variabili** si adattano alla perfezione a qualunque locale, garantendo una luce di altissima qualità. Possono essere facilmente installati a muro o a soffitto e sono adatti agli ambienti più diversi. Converter non incluso. Cornice grigia



Codice	Descrizione articolo	Watt	Lumen	□ L x B x H (mm)	Imballo
SIRIO LED PANEL Q 30 x 30					
7004090	SIRIOled panel Q 30x30 830	10	760	295 x 295 x 10,5	1
7004091	SIRIOled panel Q 30x30 842	10	780	295 x 295 x 10,5	1
7004092	SIRIOled panel Q 30x30 860	10	800	295 x 295 x 10,5	1
SIRIO LED PANEL Q 60 x 60					
7004100	SIRIOled panel Q 60x60 830	42	3.761	595 x 595 x 10,5	1
7004101	SIRIOled panel Q 60x60 842	42	4.078	595 x 595 x 10,5	1
7004102	SIRIOled panel Q 60x60 860	42	4.322	595 x 595 x 10,5	1
SIRIO LED PANEL R 30 x 60					
7004120	SIRIOled panel R 30x60 830	22	1.672	595 x 295 x 10,5	1
7004121	SIRIOled panel R 30x60 842	22	1.716	595 x 295 x 10,5	1
7004122	SIRIOled panel R 30x60 860	22	1.760	595 x 295 x 10,5	1
SIRIO LED PANEL R 30 x 120					
7004130	SIRIOled panel R 30x120 830	46	3.496	1195 x 295 x 10,5	1
7004131	SIRIOled panel R 30x120 842	46	3.588	1195 x 295 x 10,5	1
7004132	SIRIOled panel R 30x120 860	46	3.680	1195 x 295 x 10,5	1
SIRIO LED PANEL R 60 x 120					
7004140	SIRIOled panel R 60x120 830	90	6.840	1195 x 595 x 14	1
7004141	SIRIOled panel R 60x120 842	90	7.200	1195 x 595 x 14	1



Accessori - Fissaggio

Codice	Descrizione articolo
7004110	Kit di accessori per il montaggio dei pannelli a sospensione
7004111	Staffa a H per montaggio pannelli 60
7004112	Staffa a H per montaggio pannelli 30

Kit composto da n. 4 viti e tasselli, sistema maschio-femmina per tendere il cavo e 4 cavi metallici.



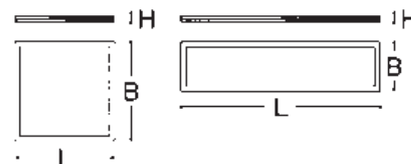
Sistema di fissaggio a controsoffitto in dotazione



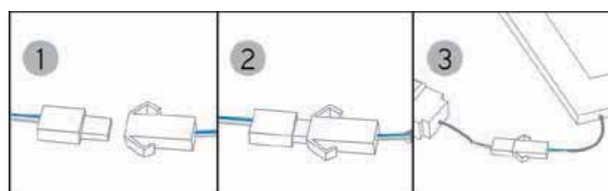
Pannelli LED

Dall'**installazione super easy**.

Cornice bianca e ottima qualità di luce. Struttura in alluminio bianco dal design semplice e moderno. Alimentatore incluso. Possibilità di messa in emergenza e dimmerazione su richiesta.



INSTALLAZIONE SUPER EASY:
READY TO APPLY



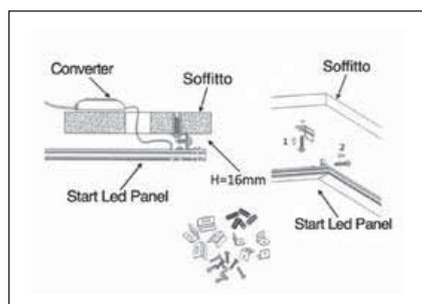
Codice	Descrizione	Watt/m	Lumen	□ L x B x H (mm)	Imballo/Paletta
7004000	START LED Panel 60x60 830 40W *	40	3.200	595 x 595 x 9,5	6/36
7004005	START LED Panel 60x60 840 40W *	40	3.200	595 x 595 x 9,5	6/36

* in esaurimento

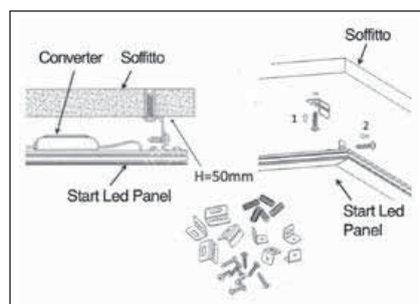
Accessori - Fissaggio

Codice	Descrizione
FISSAGGIO FILO-SOFFITTO	
7004028	START LED Panel - staffe fissaggio filo-soffitto H = 16 mm
7004032	START LED Panel - staffe fissaggio filo-soffitto H = 50 mm
FISSAGGIO SOSPENSIONE	
7004035	START LED Panel - kit sospensione

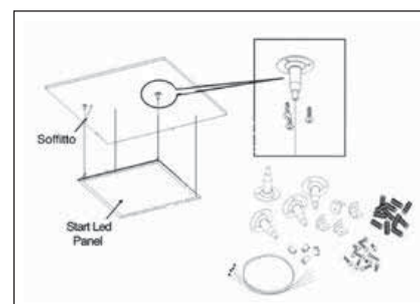
FISSAGGIO FILO=SOFFITTO H=16mm



FISSAGGIO FILO=SOFFITTO H=50mm



KIT SOSPENSIONE

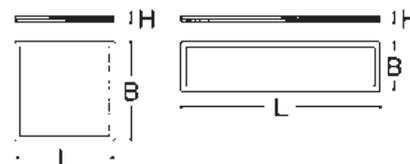


LENTE PRISMATIZZATA

Pannelli LED

Studiati appositamente per ambienti dove è **richiesto un eccezionale comfort visivo**.

I **piccoli microprismi** di cui è fatta la superficie del pannello permettono un maggior controllo della luce e una definizione del fascio tale da evitare riflessi indesiderati e fastidiosi.



SU RICHIESTA **CRI 95**



Codice	Descrizione	Watt/m	Lumen	□ L x B x H (mm)	Imballo
LED PANEL 60 x 60					
29001080	LEDON Led Panel 3700LM/90D/830 1050MA	42	3.700	597 x 597 x 9	1
29001078	LEDON Led Panel 4000LM/90D/840 1050MA	42	4.000	597 x 597 x 9	1
LED PANEL 30 x 120					
29001245	LEDON Led Panel 3700LM/80D/830 1050MA	42	3.700	1197 x 297 x 9	1
29001242	LEDON Led Panel 4000LM/80D/840 1050MA	42	4.000	1197 x 297 x 9	1

Accessori - Alimentazione e Dimmerazione

Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)	Funzione
19001040	100-240V CC 1050MA 30-42VDC	160 x 50 x 32	Non dimmerabile
29001075	220-240V CC 1050MA 25-43VDC DALI	210 x 43 x 30	DALI, switch DIM
29001201	LED DRIVER 220-240V CC 1050MA 2-57VDC 1-10V&PUSH	124 x 79 x 22	DALI, 1-10V

Accessori - Fissaggio a plafone

Codice	Descrizione
29001062	Mounting Kit per il pannello 597 x 597
29001094	Mounting Kit per il pannello 1197 x 297

TRIDONIC Alimentazione ON/OFF

Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)
87500552	LC 45W 1050mA fixC SR SNC	130 x 68 x 31

TRIDONIC Dimmerazione

Codice	Descrizione	□ L x B x H (mm)
28000672	LCA 45W 500-1400 mA one4all SR PRE	215 x 70 x 31
28001125	I-SELECT 2 PLUG 105MA BL	



CRI > 90

Compatibile con quasi tutti i corpi illuminanti alogeni MR16 / GU10

Modulo con elettronica, dissipatore e ottica.

10 W LED equivalente a 50 W MR16 alogena con flusso luminoso maggiore.

Compatibile con dimmer taglio fasico.

Angolo emissione spot 24D e Downlight 36D



Codice	Descrizione	Watt	Lumen	Ø x H (mm)	Imballo
28001934	SLA AC pc G2 50mm 700lm 927 24D SNC	9,5	710	49,6 x 75,5	1
28001935	SLA AC pc G2 50mm 700lm 927 36D SNC	9,5	710	49,6 x 75,5	1
28001936	SLA AC pc G2 50mm 700lm 930 24D SNC	9,5	760	49,6 x 75,5	1
28001937	SLA AC pc G2 50mm 700lm 930 36D SNC	9,5	760	49,6 x 75,5	1
28001938	SLA AC pc G2 50mm 700lm 940 24D SNC	9,5	810	49,6 x 75,5	1
28001939	SLA AC pc G2 50mm 700lm 940 36D SNC	9,5	810	49,6 x 75,5	1



Accessori - Anello decorativo

Codice	Descrizione	Colore	Foro (mm)	Ø x H (mm)	Imballo
28002184	ACS TRIM RING SWIVEL 68mm WH 30°	Bianco	68	90 x 21,2	1
28002185	ACS TRIM RING SWIVEL 68mm BK 30°	Nero	68	90 x 21,2	1
28002186	ACS TRIM RING SWIVEL 68mm BN 30°	Cromo	68	90 x 21,2	1
28002187	ACS TRIM RING SWIVEL 75mm WH 30°	Bianco	75	92 x 40	1
28002188	ACS TRIM RING SWIVEL 75mm BK 30°	Nero	75	92 x 40	1

Note:

Numero di ore riferite a L70B50. Quindi il 50% (B50) delle sorgenti luminose emetterà (L70) 70% del flusso luminoso nominale.



Downlight per incasso su controsoffitto

Soluzione completa ready2apply, consistente in:

- modulo
- driver
- riflettore
- anello decorativo

Montaggio semplice, a pressione e rotazione



Moduli

Codice	Descrizione	Ø x H (mm)	Imballo
28002241	DLA G2 100mm 1000lm 830 SNC EM MOD	114 x 57,2	1
28002242	DLA G2 100mm 1000lm 840 SNC EM MOD	114 x 57,2	1
28002243	DLA G2 150mm 1000/2000lm 830 SNC EM MOD	163 x 86	1
28002244	DLA G2 150mm 1000/2000lm 840 SNC EM MOD	163 x 86	1
28002245	DLA G2 200mm 2000/3000lm 830 SNC EM MOD	218 x 106	1
28002270	DLA G2 200mm 2000/3000lm 840 SNC EM MOD	218 x 106	1



Driver

Codice	Descrizione	Watt	Ø x H (mm)	Imballo
Driver DLA G2 SNC				
28002236	DLA G2 100mm 1000lm 8x0 SNC EM ECG	11	65 x 39,5	1
28002238	DLA G2 150mm 2000lm 8x0 SNC EM ECG	21,7	75 x 41,3	1
28002240	DLA G2 150mm 3000lm 8x0 SNC EM ECG	32	68 x 41,5	1
Driver DLA G2 ADV				
28002237	DLA G2 150mm 1000lm 8x0 ADV EM ECG	10,5	75 x 41,3	1
28002239	DLA G2 200mm 2000lm 8x0 ADV EM ECG	21,3	88 x 41,5	1



Riflettore

Codice	Descrizione	Gradi	Ø x H (mm)	Imballo
28002190	ACD REFLECTOR G2 100mm 60D	60°	97 x 35,6	1
28002191	ACD REFLECTOR G2 100mm 90D	90°	97 x 35,6	1
28002192	ACD REFLECTOR G2 150mm 60D	60°	135 x 65	1
28002193	ACD REFLECTOR G2 150mm 90D	90°	135 x 66	1
28002194	ACD REFLECTOR G2 200mm 60D	60°	182 x 80	1
28002195	ACD REFLECTOR G2 200mm 90D	90°	182 x 81	1



Anello decorativo

Codice	Descrizione	Ø x H (mm)	Imballo
28002196	ACD TRIM RING 100mm WHITE	88 x 120	1
28002197	ACD TRIM RING 150mm WHITE	128 x 170,32	1
28002198	ACD TRIM RING 200mm WHITE	170 x 224,52	1



	DLA G2 100mm 1000lm		DLA G2 150mm 1000/2000lm		DLA G2 200mm 2000/3000lm	
K	830	840	830	840	830	840
Codice	28002241	28002242	28002243	28002244	28002245	28002270
	Driver SNC		1000lm		1000/2000lm	
	1000lm		1000/2000lm		2000/3000lm	
	28002236	✓	✓			
	28002238			✓	✓	
28002240					✓	✓
	Driver ADV		1000lm		1000/2000lm	
	1000lm		1000/2000lm		2000/3000lm	
	28002237			✓	✓	
28002239					✓	✓
	Riflettori					
	28002190-60D	✓	✓			
	28002191-90D	✓	✓			
	28002192-60D			✓	✓	
	28002193-90D			✓	✓	
	28002194-60D					✓
28002195-90D					✓	✓
	Anello decorativo					
	28002196	✓	✓			
	28002197			✓	✓	
	28002198					✓
Accessori - Fissaggio per LED segnaletico in modalità emergenza						
28002189	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Note:
Numero di ore riferite a L70B50. Quindi il 50% (B50) delle sorgenti luminose emetterà (L70) 70% del flusso luminoso nominale.



Downlight per incasso su controsoffitto

Alimentazione: **220-240 V**

Fascio: **60° e 90°**

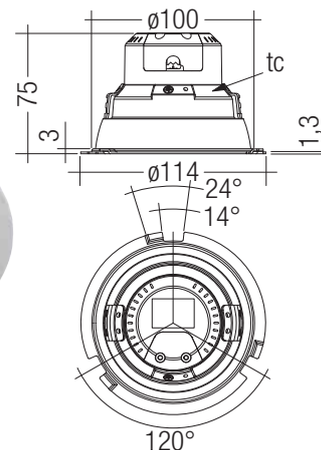
Temperatura ambiente: **da -20°C a +40°C**

Downlight con alimentatore e dissipatore integrati

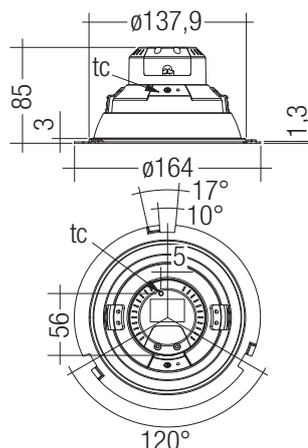
830: 3.000 K

840: 4.000 K

12 W/m



23 W/m



Codice	Descrizione	Watt	Lumen	Fascio	Ø x H (mm)	Foro (mm)	Imballo
12W/m IP20							
28001264-60	DLA G1 100mm 1000lm 830 60	12	1.020	60°	114 x 75	100	1
28001264-90	DLA G1 100mm 1000lm 830 90	12	1.020	90°	114 x 75	100	1
28001265-60	DLA G1 100mm 1000lm 840 60	12	1.070	60°	114 x 75	100	1
28001265-90	DLA G1 100mm 1000lm 840 90	12	1.070	90°	114 x 75	100	1
23W/m IP20							
28001266-60	DLA G1 150mm 2000lm 830 60	23	2.040	60°	164 x 85	140	1
28001266-90	DLA G1 150mm 2000lm 830 90	23	2.040	90°	164 x 85	140	1
28001267-60	DLA G1 150mm 2000lm 840 60	23	2.140	60°	164 x 85	140	1
28001267-90	DLA G1 150mm 2000lm 840 90	23	2.140	90°	164 x 85	140	1

Note:

Numero di ore riferite a L70B50. Quindi il 50% (B50) delle sorgenti luminose emetterà (L70) 70% del flusso luminoso nominale.



EMERGENZA

EM ready2apply abbina **tutti i componenti in un solo apparecchio** di illuminazione. La **tecnologia flessibile** del suo circuito permette di integrare una **soluzione completa in uno spazio estremamente compatto**.

Le **ottiche intercambiabili** dall'utente forniscono il massimo della flessibilità e coprono una vasta gamma di applicazioni d'emergenza. La combinazione con una **batteria al litio-ferro-fosfato (LiFePO4)**, ottimizzata energeticamente e con una **durata di vita di progetto comprovata di 8 anni**, ha come risultato un prodotto di altissima qualità.



**MASSIMA SICUREZZA,
FACILE INSTALLAZIONE,
MINIMO INGOMBRO!**

Codice	Descrizione	Numero delle batterie	Durata nominale di funzionamento (h)	Modalità emergenza
89800533	EM R2A BASIC NM 131 1W	1	3	non mantenuta
89800534	EM R2A BASIC NM 111 2W	1	1	non mantenuta
89800535	EM R2A BASIC M 111 2W	1	1	mantenuta
89800536	EM R2A BASIC NM 132 2W	2	3	non mantenuta
89800537	EM R2A BASIC M 132 2W	2	3	mantenuta
89800538	EM R2A ST NM 111 2W	1	1	non mantenuta
89800539	EM R2A ST M 111 2W	1	1	mantenuta
89800540	EM R2A ST NM 132 2W	2	3	non mantenuta
89800541	EM R2A ST M 132 2W	2	3	mantenuta
89800542	EM R2A PRO NM 111 2W	1	1	non mantenuta
89800543	EM R2A PRO M 111 2W	1	1	mantenuta
89800544	EM R2A PRO NM 132 2W	2	3	non mantenuta
89800545	EM R2A PRO M 132 2W	2	3	mantenuta
89800546	EM R2A PRO NM 122 2W	2	2	non mantenuta
89800547	EM R2A PRO M 122 2W	2	2	mantenuta

SELV

INSTALLAZIONE IN POCHI PASSAGGI

EM ready2apply è installabile in pochi passaggi. L'apparecchio estremamente compatto con il driver integrato rende possibile una soluzione d'emergenza elegante anche negli spazi limitati.

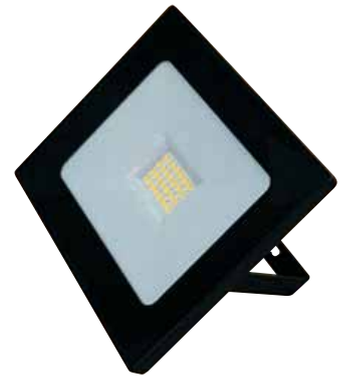
Sono sufficienti solo 80 mm



Note

1) Durata della vita media del modulo a LED. Passato questo tempo, il modulo a LED è arrivata al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.

- Design **ultrapiatto**
- Corpo in alluminio pressofuso
- 15 cm di cavo già cablato



FLOOD XS

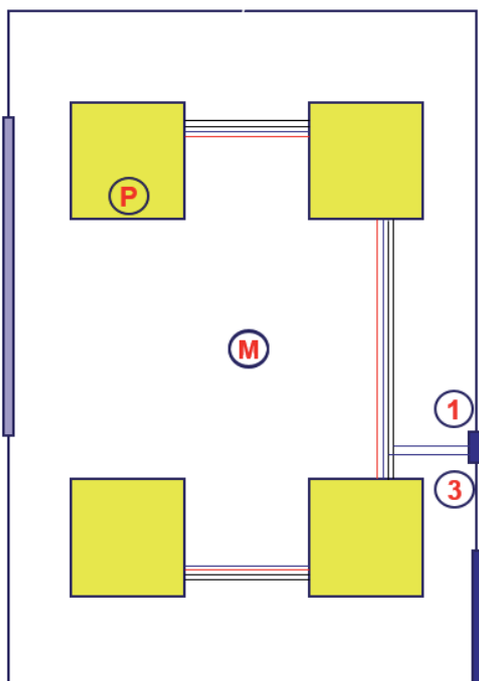
Codice	Descrizione	Watt	Lumen	K°	Dimensioni L x H x P (mm)
XS 10W					
7090100XS	SIRIO LED Flood XS 10W 3000K nero	10	650	3.000	109 x 92 x 27
7090105XS	SIRIO LED Flood XS 10W 3000K bianco	10	650	3.000	109 x 92 x 27
7090110XS	SIRIO LED Flood XS 10W 4000K nero	10	650	4.000	109 x 92 x 27
7090115XS	SIRIO LED Flood XS 10W 4000K bianco	10	650	4.000	109 x 92 x 27
XS 20W					
7090118XS	SIRIO LED Flood XS 20W 3000K nero	20	1.300	3.000	148 x 126 x 30
7090119XS	SIRIO LED Flood XS 20W 3000K bianco	20	1.300	3.000	148 x 126 x 30
7090120XS	SIRIO LED Flood XS 20W 4000K nero	20	1.300	4.000	148 x 126 x 30
7090125XS	SIRIO LED Flood XS 20W 4000K bianco	20	1.300	4.000	148 x 126 x 30
XS 30W					
7090230XS	SIRIO LED Flood XS 30W 4000K nero	30	1.950	4.000	181 x 154 x 32
7090235XS	SIRIO LED Flood XS 30W 4000K bianco	30	1.950	4.000	181 x 154 x 32
XS 50W					
7090250XS	SIRIO LED Flood XS 50W 4000K nero	50	3.250	4.000	214 x 183 x 38



Note:

1) Durata della vita media del proiettore a LED. Passato questo tempo, il proiettore è arrivato al punto di fine vita. Il produttore considera come "punto di fine vita" il momento in cui l'emissione di luce si riduce al 70% della luminosità iniziale.

UFFICIO SINGOLO



sceneCOM S



1

MSensor G3



M

Multi-Sensor
(presenza luce)

P

Presence Sensor
(solo presenza)

DALI PS3



3

IR6 remote



4

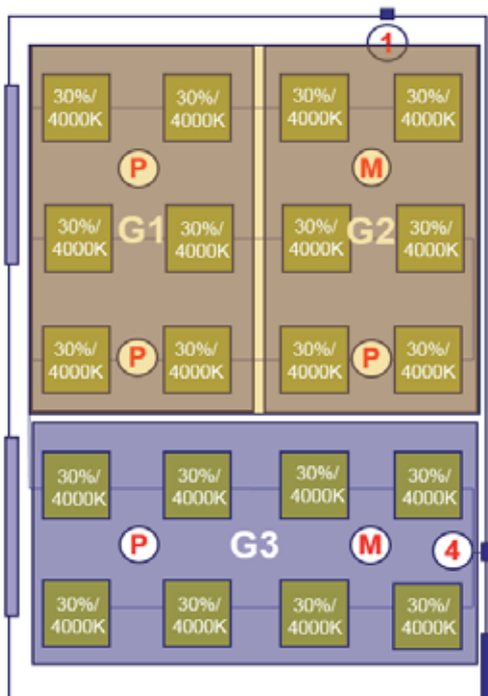
Impostazione base:

- On/Off,
- Dim Up/Down,
- Controllo luce/ presenza
- Pulsante manuale

Impostazioni avanzate:

- IR6 remote
- On/Off,
- Dim Up/Down
- Controllo luce/ presenza
- Pulsante manuale
- Controllo illuminazione diretta e indiretta
- Funzione solo off
- Gestione base del bianco dinamico
- Gruppi
- Scene

OPEN OFFICE



sceneCOM S



1

Multi-master application controller

MSensor G3



M

Multi-Sensor (presenza luce)

P

Presence Sensor (solo presenza)

DALI PS3



3

DALI Power supply

DALI XC G3



4

DALI Push button input

IR6 remote



5

IR remote

Impostazione base:

- On/Off,
- Dim Up/Down,
- Controllo luce/ presenza
- Pulsante manuale

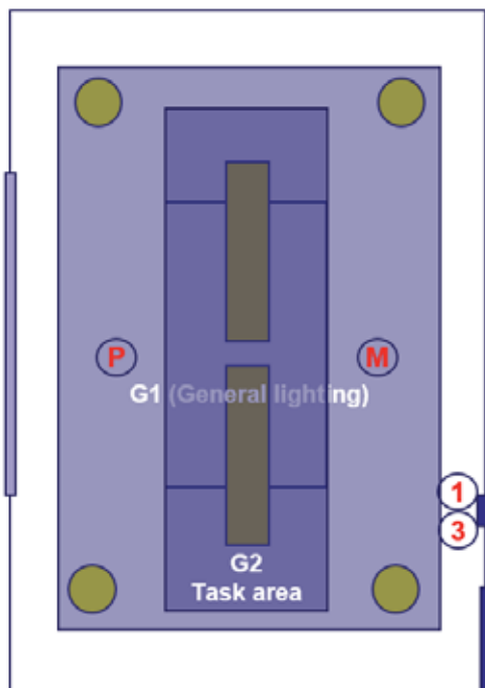
Impostazioni avanzate:

- On/Off,
- Dim Up/Down
- Controllo luce/ presenza
- Pulsante manuale
- Controllo illuminazione diretta e indiretta
- Funzione solo off
- Gestione base del bianco dinamico
- Gruppi*
- Scene**

*Un singolo sensore può essere inserito in più gruppi

** Un singolo pulsante può essere associato a più gruppi

SALA MEETING



sceneCOM S



1

MSensor G3



M

Multi-Sensor
(presenza luce)

P

Presence Sensor
(solo presenza)

DALI PS3



3

DALI
Power supply

IR6 remote



4

IR remote

Impostazione base:

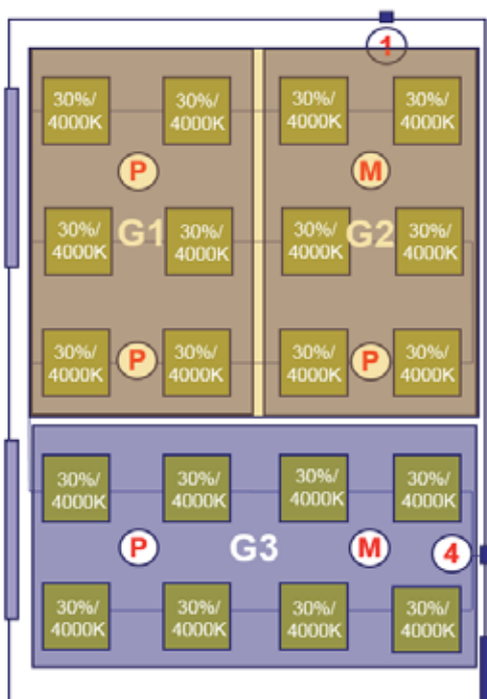
- On/Off,
- Dim Up/Down,
- Controllo luce/ presenza
- Pulsante manuale

Impostazioni avanzate:

- On/Off,
- Dim Up/Down
- Controllo luce/ presenza
- Pulsante manuale
- Controllo illuminazione diretta e indiretta
- Funzione solo off
- Gestione base del bianco dinamico
- Gruppi
- Scene

*Un singolo sensore può essere inserito in più gruppi

AULA



sceneCOM S



1

Multi-master application controller

MSensor G3



M

Multi-Sensor (presenza luce)

P

Presence Sensor (solo presenza)

DALI PS3



3

DALI Power supply

IR6 remote



4

IR remote

Impostazione base:

- On/Off,
- Dim Up/Down,
- Controllo luce/ presenza
- Pulsante manuale

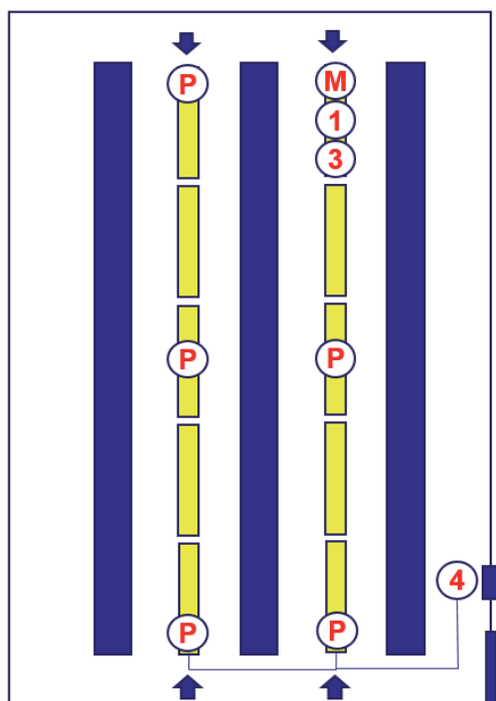
Impostazioni avanzate:

- On/Off,
- Dim Up/Down
- Controllo luce/ presenza
- Pulsante manuale
- Controllo illuminazione diretta e indiretta
- Funzione solo off
- Gestione base del bianco dinamico
- Gruppi*
- Scene**

*Un singolo sensore può essere inserito in più gruppi

** Un singolo pulsante può essere associato a più gruppi

CAPANNONE



sceneCOM S



1

Multi-master application controller

MSensor G3



M

Multi-Sensor (presenza luce)

P

Presence Sensor (solo presenza)

DALI PS3



3

DALI Power supply

DALI XC G3



4

DALI Push button input

IR6 remote



5

IR remote

Impostazione broadcast base:

- On/Off,
- Dim Up/Down,
- Controllo luce/ presenza
- Pulsante manuale
- Broadcast
- Funzione solo off

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

CODICE	PREZZO	PAGINA
5000070		25
5000075		25
5000080		25
5001110		65
5001115		65
5001120		65
5001130		64
5001135		64
5001140		64
5001160		65
5001170		65
5001200		67
5001201		67
5001210		67
5001211		67
5001212		67
5001250		63
5001260		63
5001300		70
5001301		70
5001302		70
5001310		70
5001500		52
5001600		52
5001700		52
5002000		52
5002100		52
5002200		52
5002300		52
5002400		52
5002530		55
5002540		55
5002550		55
5002560		55
5002570		55
5002580		55
5002582		55
5002584		55
5002650		56
5002652		56
5002654		56
5002690		56
5002700		56
5002710		56
5002720		56
5002730		56
5002820		57
5002830		57
5002835		57
5002837		57
5003170		59
5003180		59
5003190		59
5003200		59

CODICE	PREZZO	PAGINA
5003210		59
5003220		59
5003380		58
5003390		58
5003400		58
5003410		58
5003420		58
5003430		58
5003440		58
5003460		57
5003470		57
5003480		57
5003482		57
5003485		57
5003490		57
5003510		63
5003515		63
5003520		63
5003530		63
5003540		63
5003550		63
5003560		63
5003570		63
5003575		63
5003590		62
5003592		62
5003595		62
5003600		62
5003610		62
5003630		55
5003635		55
5003640		55
5003670		55
5003675		62
5003678		62
5003680		62
5003682		62
5003685		62
5003687		62
5003690		62
5003698		62
5003699		62
5003700		56
5003710		56
5003720		56
5003730		56
5003740		56
5003900		62
5003910		62
5003920		62
5003925		62
5003930		62
5003970		70
5003974		70

CODICE	PREZZO	PAGINA
5003975		70
5003985		70
5003995		70
5004280		69
5004290		69
5004315		69
5004330		69
5004460		69
5004465		69
5004470		69
5004480		69
5004555		52
5004556		69
5004560		52
5004565		52
5004570		64
5004575		52
5004577		52
5004600		64
5004620		66
5004621		64
5004622		68
5004623		64
5004630		69
5004640		66
5004641		64
5004642		68
5004697		57
5004698		64
5004699		54
5004710		68
5004720		68
5004750		68
5004810		66
5004815		66
5004820		66
5004840		66
5004850		54
5004870		67
5004880		67
5004885		67
5004890		67
5004900		52
5004901		52
5004902		52
5004903		52
5004904		54
5004905		54
5004906		54
5004907		54
5004908		54
5004910		54
5004911		54
5004912		54

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

CODICE	PREZZO	PAGINA
5004913		54
5004916		60
5004917		60
5004918		60
5004919		60
5004920		60
5004921		61
5004922		61
5004923		61
5004924		61
5004925		61
5004926		64
5004927		64
5004928		64
5004929		66
5004930		66
5004931		66
5004932		68
5004933		68
5004934		68
5004935		65
5004936		65
5004937		65
5004938		65
5004940		65
5004944		54
5004945		54
5004946		54
5004949		65
5004950		54
5004951		54
5004952		54
5005000		59
5005100		59
5005200		59
5005300		59
5005400		59
5006000		52
5006010		52
5006020		52
5006030		52
5006040		52
5006100		64
5006110		64
5006115		64
5006293		57
5006294		57
5006295		57
5006297		54
5006298		57
5006299		57
5006301		59
5006302		59
5006303		59

CODICE	PREZZO	PAGINA
5006305		59
5006306		59
5006340		52
5006341		52
5006342		52
5006343		52
5006344		52
5006345		52
5006346		52
5006347		52
5006348		52
5006349		69
5006350		61
5006351		61
5006400		58
5006410		58
5006510		60
5007000		60
5007100		60
5007400		60
5007500		60
5007600		60
5007605		60
5007700		60
5007800		60
5007970		56
5007980		56
5007990		56
5008000		56
5008030		55
5008040		55
5008050		55
5008055		55
5008070		55
5008080		55
5008090		55
5008100		56
5008115		56
5008125		56
5008190		56
5008200		56
5008210		55
5008230		55
5008240		56
5008250		56
5008260		55
5008270		55
5008300		64
5008310		65
5008320		65
5008325		65
5008330		57
5008331		57
5008332		57

CODICE	PREZZO	PAGINA
5008345		55
5008350		58
5008352		58
5008360		60
5008370		60
5008390		52
5008400		52
5008420		55
5008430		55
5008445		56
5008450		55
5008460		55
5008520		64
5008525		64
5008540		59
5008542		59
5008550		56
5008570		60
5008580		60
5008590		66
5008591		66
5008592		66
5008620		67
5008631		67
5008641		67
5008651		67
5008663		67
5600710		86
5600715		86
5600720		86
5600723		86
5600725		86
5600728		86
5600730		86
5600735		86
5600770		88
5600780		88
5600800		88
5600810		88
5600820		88
5600830		88
5600840		88
5600850		88
5600860		88
5600870		88
5600885		86
5600887		87
5600890		87
5600900		87
5600905		87
5600925		87
5600935		87
5600945		87
5605742		24

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

CODICE	PREZZO	PAGINA
5605750		24
5605755		24
5605760		24
5605768		24
5605772		24
5605774		19
5605775		19
5605778		19
5605779		19
5605821		26
5605822		26
5605824		26
5605825		26
5605845		26
5605847		26
5605850		26
5605855		26
5605869		31
5605870		31
5605871		31
5605872		31
5605873		31
5605874		31
5605875		31
5605876		31
5605877		31
5605879		31
5605910		23
5605912		23
5605914		23
5605915		23
5605917		23
5605920		23
5605922		23
5605925		23
5605927		23
5605928		23
5605930		23
5605933		23
5605934		23
5605938		23
5605940		23
5605942		23
5605943		23
5605944		23
5605947		26
5605949		23
5605952		30
5605953		30
5605954		23
5605962		30
5605964		28
5605974		29
5605979		23

CODICE	PREZZO	PAGINA
5605981		23
5605982		21
5605985		21
5605988		21
5605989		22
5605990		22
5605995		22
5605998		22
5606001		29
5606002		29
5606105		86
5606110		86
5606135		90
5606142		90
5606235		89
5606236		89
5606240		85
5606241		85
5606302		105
5606309		105
5609000		33
5609001		33
5609002		33
5609010		33
5609011		33
5609020		33
5609021		33
5609029		33
5609030		33
5609040		34
5609050		34
5609060		34
5609070		33
5609080		33
5609090		33
5609100		35
5609101		35
5609102		35
5609200		36
5609202		36
5609204		36
5609210		36
5609212		36
5609214		36
5609220		36
5609222		36
5609224		36
5609240		37
5609244		36
5609255		37
5609259		36
5609270		37
5609274		36
7001580		73

CODICE	PREZZO	PAGINA
7001590		73
7001600		73
7001610		73
7001630		73
7001640		73
7001710		73
7001750		73
7001760		73
7001770		73
7001780		73
7001790		73
7001800		73
7001810		73
7001820		73
7004000		139
7004005		139
7004028		139
7004032		139
7004035		139
7004075		136
7004078		136
7004083		136
7004085		136
7004090		138
7004091		138
7004092		138
7004099		136
7004100		138
7004101		138
7004102		138
7004110		138
7004111		138
7004112		138
7004113		136
7004117		136
7004119		136
7004120		138
7004121		138
7004122		138
7004124		136
7004125		136
7004127		135
7004128		135
7004130		138
7004131		138
7004132		138
7004133		135
7004135		135
7004140		138
7004141		138
7004150		134
7004151		134
7004152		134
7004153		134

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

CODICE	PREZZO	PAGINA
7004200		71
7004201		71
7004202		71
7004203		71
7004204		71
7004205		71
7004206		71
7004208		72
7004211		72
7004215		72
7004217		72
7004220		72
7004221		72
19001040		140
22185237		98
24034323		97
24034702		98
24138735		51
24138738		51
24138742		51
24138743		51
24138923		98
24139173		50
24139174		50
24139176		50
24139177		50
24166024		50
24166102		50
24166123		51
24166147		50
24166148		50
24166150		50
24166332		82
24166405		51
24166406		51
24166407		51
24166408		51
24166409		51
24166410		51
24166411		51
24166412		51
28000005		99
28000022		99
28000406		82
28000407		82
28000408		82
28000411		83
28000412		83
28000413		83
28000414		83
28000507		84
28000508		84
28000509		84
28000510		84

CODICE	PREZZO	PAGINA
28000511		84
28000512		84
28000513		84
28000514		84
28000646		96
28000647		96
28000663		77
28000664		77
28000665		77
28000666		77
28000667		77
28000669		77
28000670		77
28000671		44
28000672		77
28000673		77
28000674		77
28000675		77
28000676		77
28000677		77
28000850		77
28000859		77
28000876		97
28000894		98
28000895		98
28000896		98
28000897		98
28000920		96
28000933		96
28000934		96
28000994		11
28000995		11
28001028		84
28001029		84
28001033		43
28001036		44
28001099		78
28001102		78
28001103		78
28001104		78
28001105		78
28001106		78
28001107		78
28001108		78
28001109		78
28001110		78
28001111		78
28001112		78
28001113		78
28001114		78
28001115		78
28001116		78
28001117		78
28001118		78

CODICE	PREZZO	PAGINA
28001119		78
28001120		78
28001121		78
28001122		78
28001123		78
28001124		78
28001125		78
28001126		78
28001127		78
28001128		78
28001129		78
28001130		78
28001131		78
28001132		78
28001133		78
28001134		78
28001135		78
28001136		78
28001137		78
28001138		78
28001139		78
28001248		95
28001251		78
28001252		78
28001436		84
28001570		77
28001654		11
28001655		11
28001656		11
28001657		11
28001696		96
28001716		98
28001832		13
28001833		13
28001872		96
28001900		13
28001901		13
28001902		13
28001903		13
28001904		13
28001905		13
28001906		13
28001907		13
28001908		13
28001920		84
28001921		84
28001922		84
28001923		84
28001934		141
28001935		141
28001936		141
28001937		141
28001938		141
28001939		141

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

CODICE	PREZZO	PAGINA
28001960		78
28001987		99
28001988		99
28001989		99
28001990		99
28001994		44
28001995		44
28001996		44
28002098		14
28002099		14
28002100		14
28002101		14
28002102		14
28002103		14
28002104		14
28002105		14
28002106		14
28002107		14
28002108		14
28002109		14
28002119		101
28002184		141
28002185		141
28002186		141
28002187		141
28002188		141
28002190		142
28002191		142
28002192		142
28002193		142
28002194		142
28002195		142
28002196		142
28002197		142
28002198		142
28002205		101
28002212		104
28002213		104
28002234		101
28002236		142
28002237		142
28002238		142
28002239		142
28002240		142
28002241		142
28002242		142
28002243		142
28002244		142
28002245		142
28002269		99
28002270		142
28002314		44
28002318		79
28002325		79

CODICE	PREZZO	PAGINA
28002384		101
28002386		101
28002411		103
28002412		103
28002413		103
28002414		103
28002420		104
28002574		104
28002575		104
28002584		103
28002674		103
28002675		103
28002677		103
28002678		103
28002776		12
28002777		12
28002778		12
28002779		12
28002780		12
28002781		12
28002782		12
28002783		12
28002784		11
28002785		11
28002786		11
28002787		11
28002788		11
28002789		11
28002790		11
28002791		11
28002792		10
28002793		10
28002794		10
28002795		10
28002796		10
28002797		10
28002798		10
28002799		10
28002800		104
28002801		104
28002802		104
28002812		12
28002813		12
28002814		12
28002815		11
28002816		11
28002817		11
28002818		11
28002819		11
28002820		11
28002821		10
28002822		10
28002823		10
28002824		10

CODICE	PREZZO	PAGINA
28002825		10
28002826		10
28002877		101
28002878		101
28002879		101
29001062		140
29001075		140
29001078		140
29001080		140
29001094		140
29001201		140
29001242		140
29001245		140
87500207		44
87500320		81
87500386		81
87500387		81
87500448		44
87500552		140
87500623		44
87500667		83
87500668		83
87500669		83
87500670		83
87500746		76
87500747		76
87500750		76
87500751		76
87500752		76
87500753		76
87500754		76
87500755		76
87500757		76
87500758		76
87500762		76
87500763		76
87500771		76
87500773		76
87500774		76
87500777		76
87500799		76
87500800		76
87500801		76
87500802		76
87500803		76
87500804		76
87500853		83
87500854		83
87500856		83
87500873		97
88166859		51
88167372		51
88167373		51
88167374		51

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

CODICE	PREZZO	PAGINA
88167375		51
88167376		51
88167377		51
88167378		51
88167379		51
88167382		51
88167384		51
88167385		51
88167414		47
88167415		47
88711762		47
88712147		51
89601258		47
89601259		47
89601260		47
89601261		47
89601263		47
89601264		47
89601265		47
89601601		47
89603183		42
89603184		42
89603188		42
89603189		42
89603193		42
89603194		42
89603206		41
89603207		41
89603211		41
89603212		41
89603216		41
89603217		41
89603236		40
89603237		40
89603238		40
89800289		81
89800290		81
89800307		81
89800421		43
89800422		43
89800533		145
89800534		145
89800535		145
89800536		145
89800537		145
89800538		145
89800539		145
89800540		145
89800541		145
89800542		145
89800543		145
89800544		145
89800545		145
89800546		145

CODICE	PREZZO	PAGINA
89800547		145
89800577		79
89800581		79
89800626		79
89800629		79
89800635		79
89800638		79
89800678		80
89800679		80
90100036		46
90100110		46
90100157		46
90100262		45
90100263		45
90100288		45
90100320		45
90100321		45
90100322		45
90100323		45
90100324		45
90100325		45
90100326		45
90100327		45
90100328		45
90100329		45
90100330		45
90100331		45
90100332		45
90100333		45
90100334		45
90100335		45
90100336		45
90100337		45
90100338		45
90100339		45
90100340		45
90100341		45
90100342		45
90100343		45
90100344		45
90100345		45
90100346		45
90100347		45
90100348		45
90100430		46
90100431		46
90100432		46
90100434		46
90100435		46
90100436		46
90100438		46
90100439		46
90100440		46
90100441		46

CODICE	PREZZO	PAGINA
90100442		46
90100443		46
90100444		46
90100445		46
90100446		46
90100447		46
90100448		46
90100449		46
90100450		46
90100451		46
90101250		46
90101251		46
560577465		19
560577565		19
560577865		19
560577965		19
5600682720		20
5600682765		20
5600683020		20
5600683065		20
5600684020		20
5600684065		20
5600686020		20
5601183020		25
5601184020		25
5601982720		17
5601982765		17
5601983020		17
5601983065		17
5601984020		17
5601984065		17
5601993067		18
5601994067		18
5602593020		15
5602594020		15
5612392720		16
5612393020		16
5612393065		16
5612394020		16
5612394065		16
28001264-60		144
28001264-90		144
28001265-60		144
28001265-90		144
28001266-60		144
28001266-90		144
28001267-60		144
28001267-90		144
5003170-B		59
5003180-B		59
5003190-B		59
5003200-B		59
5003210-B		59
5003220-B		59

RICERCA ALFANUMERICA PER CODICE

CODICE	PREZZO	PAGINA
5003380-B		58
5003390-B		58
5003400-B		58
5005000-B		59
5005100-B		59
5005200-B		59
5005300-B		59
5005400-B		59
5601982720XL		17
5601982765XL		17
5601983020XL		17
5601983065XL		17
5601984020XL		17
5601984065XL		17
560209TW20		27
5605742XL		24
5605750XL		24
5605755XL		24
5605760XL		24
5605768XL		24
5605772XL		24
560577465XL		19
5605774XL		19
560577565XL		19
5605775XL		19
560577865XL		19
5605778XL		19
560577965XL		19
5605779XL		19
5609246-Bottom		36
5609246-Front		36
5609246-Side		36
5609261-Bottom		36
5609261-Front		36
5609261-Side		36
5609276-Bottom		36
5609276-Front		36
5609276-Side		36
561COB1592720		39
561COB1593020		39
561COB1594020		39
561WL1000		38
561WL1005		38
561WL1008		38
561WL1011		38
561WL1013		38
561WL301993067		38
561WL301994067		38
561WL601993067		38
561WL601994067		38
7090100XS		146
7090105XS		146
7090110XS		146
7090115XS		146

CODICE	PREZZO	PAGINA
7090118XS		146
7090119XS		146
7090120XS		146
7090125XS		146
7090230XS		146
7090235XS		146
7090250XS		146
AL-24-100WNT		91
AL-24-60WNT		91
E-BT-L1C1		131
E-BT-L2C1		131
E-BT-S1C1		131
E-DLA101W1		131
E-DLC40201/0		131
E-DRY050S1		130
E-DRY100M1		130
E-DRY100S1		130
E-EC0361A5		92
E-EC0561A4		92
E-EC1066S2		92
E-LIN100S1		92
E-LIN180D3		130
E-LIN720D3		130
E-PWR106S1		92
E-PWR180D2		130
E-SC4202L1		131
KIT7004083DIM		137
KIT7004085DIM		137
KIT7004124DIM		137
KIT7004125DIM		137
KIT7004083DIM_1-10		137
KIT7004085DIM_1-10		137
KIT7004124DIM_1-10		137
KIT7004125DIM_1-10		137
TMATE868AL		129
T-SPLIMQS		128
T-SPLIPQBT		128
T-SPLIPQNT		128
TVDAY868A01		129
TVDLC868A01		108
TVDMA868A01		109
TVDMA868A02		109
TVDMM868G09S		108
TVDMM868G10S		109
TVEVO868N07BC		116
TVEVO868N07BD		108
TVEVO868N07C		116
TVEVO868N07D		108
TVEVO868N42		108
TVEVO868N42B		108
TVEVO868N42BD		108
TVEVO868N42D		109
TVEVO868T21B		116
TVEVO868W21B		114

CODICE	PREZZO	PAGINA
TVLKIT-L201		106
TVLKIT-L700		112
TVLKIT-T201		106
TVLRGBD000ST24		116
TVMIO868A02		107
TVMIO868A04		107
TVMIO868P02		107
TVMIO868P04		107
TVPRSD000M02		107
TVPRSD868A02		107
TVRGB000M01		122
TVRGB000N01		122
TVRGBD000ST24		112
TVRGBDMX868AD02		126
TVRGBDMX868DT24		120
TVRGBDU868A01		124
TVRGBDU868AD02		124
TVRGBDU868B01		124
TVRGBDU868ST30		116
TVRGBDU868ST30KI		116
TVRGBW000ST25		118
TVRRL868G02P		107
TVRRL868GS02		107
TVSPOT868ADI04		122
TVSPOT868AI01		122
TVSPOT868BI01		122
TVSRGBWU868ST25		118
TVSTICK868NT10		91
TVSTICK868NT11		91
TVSTICK868NT27		91
TVSTICK868NT28		91
TVSTICK868NT31		91
TVSTICK868NT32		91
TVSTICK868RGB31		91
TVSTICK868RGB32		91
TVSTRD868DI24G		112
TVSTRD868SI24G		112
TVSTRDMX000DI24		120
TVSTRDW868ST30		114
TVTLL868N30		129
TVTXL868A02		107
TVTXL868B02		107
TVTXP868N02		107
TVTXP868N04		107

ALCUNE REALIZZAZIONI SICOM



Milano 2019



Perugia 2019



Padova 2019



Padova 2019



Milano 2019



Milano 2019

visitate il ns. sito internet

www.sicom-pd.it

O CONTATTATE LA NS. SEDE

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- 1) I prezzi si intendono: IVA esclusa, franco nostro magazzino, imballo al costo.**
- 2) I resi a ns. magazzino si intendono "salvo verifica" e "salvo ns. benestare".
- 3) Le ordinazioni dei nostri prodotti si intendono sempre accettate ai prezzi ed alle condizioni di vendita in vigore all'epoca della consegna della merce. A fronte di eventuali variazioni di listino e quindi di prezzi e condizioni, l'acquirente avrà la facoltà di annullare gli ordini in atto con lettera raccomandata entro 8 giorni dalla nostra comunicazione di variazioni. Le nostre offerte e conferme si intendono salvo disponibilità. Le ordinazioni, anche se raccolte tramite il nostro personale di vendita, si intendono subordinate alla nostra accettazione, che può essere anche parziale.
- 4) I termini di consegna si intendono sempre indicativi.
- 5) In caso di contestazioni si stabilisce la competenza esclusiva dell'Autorità Giudiziaria di Padova.
- 6) Il presente documento potrebbe includere delle inesattezze tecniche. Sicom si riserva il diritto di cambiare il contenuto del documento in qualsiasi momento senza preavviso.

VENGONO FORNITI SOLO PRODOTTI CON IMBALLO INTERO.

In caso di ordini inferiori, la nostra società si riserverà il diritto di applicare una maggiorazione di prezzo.

 **SICOM**

 **SICOMLUCE**

SICOM S.r.l.

Via Austria 15/A - 35127 - PADOVA - ITALY

Tel: +39 049 8701470

Fax: +39 049 8700738

sicom@sicom-pd.it

www.sicom-pd.it