SCATOLE DA INCASSO MULTIFUNZIONE PER PARETI IN CARTONGESSO



Scatole tonda e rettangolari per pareti in cartongesso

(Boxes for hollow walls)

Caratteristiche: tecnopolimero autoestinguente. Colore blu. Resistenza al fuoco: 850°C.

Norme: CEI EN 60670-1.

Utilizzo: per pareti e contropareti in cartongesso.

Art.	Cod.	Dim. mm	Profondità mm	Moduli DIN	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
251CG	8 014410 002976	Ø 68	40	1-2	0.03 Kg.	10	
253CG	8 014410 002983	Interasse 83.5	45.5	3	0.04 Kg.	10	
254CG	8 014410 003065	Interasse 108.5	45.5	4	0.05 Kg.	10	
256CG	8 014410 068392	Interasse 100	45.5	6/7	0.06 Kg.	10	

Scatole multifunzione rettangolari per pareti in cartongesso

(Multifunction box for hollow walls)

Caratteristiche: tecnopolimero autoestinguente. Colore blu. Resistenza al fuoco: 850°C.

Norme: CEI EN 60670-1.

Utilizzo: per pareti e contropareti in cartongesso.



Art.	Cod.	Dim. mm	Moduli DIN	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
BL05CG	8 014410 008510	123x155x73	5	0.11 Kg.	7	
BL06CG	8 014410 093028	178x154x73	8	0.17 Kg.	6	
BL07CG	8 014410 008527	250x155x73	12	0.23 Kg.	5	
BL08CG	8 014410 068774	250x304x73	24	0.39 Kg.	12	
BL18CG	8 014410 069009	354x240x75	18	0.42 Kg.	6	

Coperchio antiurto di finitura IP40 per scatole multifunzione BL

(Lids for multifunction box)

Caratteristiche: Colore bianco. Protezione IP40.

Norme: CEI EN 60670-1.

Utilizzo: per scatole multifunzione BL.



Art.	Cod.	Dim. mm	Per scatole art.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
BLCG05C	8 014410 008534	184x153x3	BL05CG	0.07 Kg.	40	
BLCG06C	8 014410 093035	260x184x3	BL06CG	0.11 Kg.	30	
BLCG07C	8 014410 008541	278x184x3	BL07CG	0.15 Kg.	20	
BLCG08C	8 014410 068781	332.5x279x5	BL08CG	0.30 Kg.	24	



LAMPADE DA CANTIERE



Lampada alogena telescopica

(Halogen lamp)

Caratteristiche: lampada alogena da 500 watt. Treppiede orientabile.

Altezza max. 180cm.

Cavo: 2.5mt.

Utilizzo: per illuminare grandi locali privi o insufficienti di illuminazione.

Art.	Cod.	Lampada	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LHG-T500U-2	8 014410 116383	2x500W	6.50 Kg.	1	
PRM20107	8 014410 013750	1x500W	4.12 Kg.	1	



Lampada alogena con piedistallo metallico

(Halogen lamp)

Caratteristiche: lampada alogena. Portafaro in metallo tubolare. Cavo: 1.8mt. **Utilizzo:** per illuminare grandi locali privi o insufficienti di illuminazione.

Art.	Cod.	Lampada	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
PRM20105	8 014410 013743	500W	1.72 Kg.	1	
PRM20109	8 014410 013767	1000W	3.25 Kg.	1	

Lampada alogena

(Halogen lamp)

Caratteristiche: lampada alogena di ricambio. Utilizzo: per art.li: PRM20105, PRM20107, PRM20109.

Art.	Cod.	Lampada	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
21620	8 014410 002631	500W	0.01 Kg.	1	
21624	8 014410 002648	1000W	0.02 Kg.	1	



The state of the s

Lampada al neon safe energy

(Safe energy lamp)

Caratteristiche: lampada al neon di ricambio 186mA 6400K 1400lm.

Utilizzo: per art.li: PRM20105, PRM20107.

Art.	Cod.	Lampada	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
TUBE24W	8 014410 109965	24W	0.14 Kg.	1	







Lampada a LED con piedistallo metallico 70W

(LED Floodlight)

Caratteristiche: lampada al LED 70W (5250Lm). Portafaro in acciaio. Grado protezione

IP65

Cavo: 1.3mt.

Utilizzo: per illuminare grandi locali privi o insufficienti di illuminazione con il massimo

risparmio energetico.

Art.	Cod.	Lampada	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LED70W	8 014410 140203	70 watt	3.50 Kg.	1	



Lampada a LED con piedistallo metallico 30W

(LED Floodlight)

Caratteristiche: lampada al LED 30W (2100Lm). Portafaro in acciaio.

Cavo: 2.5mt.

Utilizzo: per illuminare grandi locali privi o insufficienti di illuminazione con il massimo risparmio energetico.

Art.	Cod.	Lampada	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LED30W	8 014410 137050	30 watt	2.50 Kg.	1	



Torcia a 36 LED

(Safe energy lamp)

Caratteristiche: torcia a 36 Led, impugnatura ergonomica, batterie ricaricabili 6V 4Ah, carica batterie da 220V, carica batterie spinotto auto, adattatore e cinghia di supporto. **Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Cod.	Lampada	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LSP-L0003	8 014410 116390	36 LED	1.86 Kg.	1	



Treppiede telescopico

(Tripod)

Caratteristiche: treppiede orientabile in alluminio.

Altezza: 150cm

Utilizzo: da utilizzare con art. LED30W.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LEDTRIPOD	8 014410 137074	3.50 Kg.	1	

AVVOLGICAVO



Avvolgicavo automatico 20mt

(Industrial cable reel)

Caratteristiche: avvolgicavo automatico in pvc antiurto con disgiuntore termico. Dotato di maniglia per un facile trasporto e base con fori per eventuale fissaggio a parete o suolo. Passo d'arresto automatico per l'utilizzo sempre in perfetta tensione. **Grado di protezione:** IP20.

Utilizzo: per collegare utensili elettrici a media distanza in abitazioni civili e negozi.

Art.	Cod.	Lugh. Cavo	Cavo	Prese	Peso	€ x Cadauno
OXP-GIZ20	ε 014410 145161	20mt.	H05VV-F 3x1,50	4 prese 2P+T 16A Bipasso + disgiunto- re termico	5.00 kg	



Avvolgicavo 25mt

(Industrial cable reel)

Caratteristiche: telaio in acciaio con disgiuntore termico.

Grado di protezione: IP20.

Utilizzo: per collegare utensili elettrici a media distanza in abitazioni civili e negozi.

Art.	Cod.	Lugh. Cavo	Cavo	Prese	Peso	€ x Cadauno
14.611	8 014410 093202	25mt.	H05VV-F 3x1,50	4 prese 2P+T 16A Bipasso + disgiunto- re termico	3.56 Kg.	



Prolunga avvolgibile 10mt

(Cable reel)

Caratteristiche: telaio in abs con disgiuntore termico.

Utilizzo: per collegare utensili elettrici a breve distanza in abitazioni civili e negozi.

	Art.	Cod.	Lugh. Cavo	Cavo	Prese	Peso	€ x Cadauno
0	1.283	8 014410 069269	10mt.	H05VV-F 3x1,50	2 prese 2P+T 16A Bipasso + 1 Schuko + disgiuntore termi- co	1.59 Kg.	





Quadro portatile per cantiere (Distribution board)

Caratteristiche: quadro di distribuzione realizzato in materiale termoplastico, di colore grigio

Norme: CE. Grado di protezione: IP67. Utilizzo: per la messa in funzione di attrezzature professionali in contesti industriali.

Art.	Cod.	Lugh. Cavo	Cavo alim.	Prese	Peso	€ x Cadauno
74.329	8 014410 093226	1mt.	H07RN-F 3x2,50 2P+T	4x2P+T 16A 220V	4.19 Kg.	



Adattatore industriale multiplo a 3 prese cavo 2mt.

(3 ways adaptors with 2mt. of flexible cable and plug IP67)

Caratteristiche: moltiplicatore industriale 3 uscite. Norme: IEC309. Grado di protezione: IP67.

Utilizzo: per la messa in funzione di attrezzature professionali in contesti industriali.

Art.	Cod.	Lugh. Cavo	Cavo	Prese	Peso	€ x Cadauno
1552	8 014410 093219	2mt.	H07RN-F 3x2,50	2P+T 16A 220V	1.24 Kg.	



Prolunga industriale

(Extension for mobile connection)

Caratteristiche: prolunga industriale per collegamento mobile, con cavo elettrico in gomma neoprene per posa mobile.

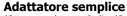
Norme: CE. Grado di protezione: IP67.

Utilizzo: per la messa in funzione di attrezzature professionali in contesti industriali.

Art.	Cod.	Lugh. Cavo	Cavo	Prese	Peso	€ x Cadauno
92.972	8 014410 116901	10mt.	H07RN-F 3x2,50	2P + T 16A 220V	2.30 Kg.	
92.974	8 014410 116918	30mt.	H07RN-F 3x2,50	2P + T 16A 220V	6.50 Kg.	



MATERIALE ELETTRICO



(One-way adaptor - Italian/German stnd)

Caratteristiche: corpo e frutto in tecnopolimero ad alta resistenza al calore ed agli urti. Spina in materiale autoestinguente con spinotti in ottone nichelato. Prese con alveoli in ottone, schermati con grado di protezione 2.1 contro i contatti volontari ed accidentali.

Norme: CEI 23-50 e CEI 23-57.

Utilizzo: per collegare utensili elettrici dalla presa di corrente o da un avvolgicavo.

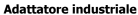
Art.	Cod.	Prese	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
82.120	8 014410 069283	Spina 2P+T 10A - Presa stan- dard Schuko 2P+T 16A	0.04 Kg.	50	



(three-way adaptor - Italian/German stnd)

Caratteristiche: corpo e frutto in tecnopolimero ad alta resistenza al calore ed agli urti. Spina in materiale autoestinguente con spinotti in ottone nichelato. Prese con alveoli in ottone, schermati con grado di protezione 2.1 contro i contatti volontari ed accidentali. Norme: CEI 23-50 e CEI 23-57. Utilizzo: per collegare utensili elettrici dalla presa di corrente o da un avvolgicavo.

Art.	Cod.	Prese	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
ECK33407	8 014410 1777339	Spina 16A 2P+T - 2 Prese 10/16a + Schuko 16A/ Biv.2P+T	0.06 Kg.	20	



(Adaptor for industrial purposes)

Caratteristiche: adattatore da spina 2P+T 16A CEE blu a 2 presa 2P+T 16A Bipasso + 1 Bipasso/

standard tedesco. Colore: blue. Grado di protezione: IP20.

Norme: CEI EN 50250.

Utilizzo: per collegare utensili elettrici.

Art.	Cod.	Prese	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
73.090	8 014410 069290	da spina 2P+T 16A CEE blu a 2 presa 2P+T 16A Bipasso + 1 Bipasso/standard Tedesco	0.12 Kg.	12	

Adattatore industriale

Caratteristiche: adattatore da spina 2P+T 16A Franco/Tedesca a presa 2P+T 16A CEE blu.

Norme: CEI EN 50250.

Utilizzo: per collegare utensili elettrici.

Art.	Cod.	Prese	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
73.001	8 014410 069306	da spina 2P+T 16A Franco/ Tedesca a presa 2P+T 16A CEE blu	0.15 Kg.	12	

Spina diritta

(Straight plug)

Caratteristiche: conforme alla norma IEC309, elevata resistenza agli urti, anche alle basse temperature. Colore: blue. Grado di protezione: IP44.

Norme: CE

Utilizzo: per collegare utensili elettrici.

Art.	Cod.	Prese	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
013	8 "014410" 109972"	2P+T 220/240V 16A 6h	0.11 Kg.	1	

Spina diritta

(Straight plug)

Caratteristiche: conforme alla norma IEC309, elevata resistenza agli urti, anche alle basse temperature. Colore: rosso. Grado di protezione: IP44.

Norme: CF

Utilizzo: per collegare utensili elettrici.

Art.	Cod.	Prese	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
014	8 014410 109989	3P+T 380/415V 16A 6h	0.13 Kg.	1	























Presa mobile

(Trailing socket)

Caratteristiche: conforme alla norma IEC309, elevata resistenza agli urti, anche alle basse temperature **Colore:** blue. **Grado di protezione:** IP44.

Norme: CE

Utilizzo: per collegare utensili elettrici.

Art.	Cod.	Prese	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
213	8 014410 109996	2P+T 220/240V 16A 6h	0.13 Kg.	1	



Presa mobile

(Trailing socket)

Caratteristiche: conforme alla norma IEC309, elevata resistenza agli urti, anche alle basse temperature. **Colore:** rosso. **Grado di protezione:** IP44.

Norme: CE

Utilizzo: per collegare utensili elettrici.

Art.	Cod.	Prese	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
214	8 014410 110008	3P+T 380/415V 16A 6h	0.15 Kg.	1	



Multipresa da 1.5mt

(Electrical power strip)

Caratteristiche: in policarbonato. Spina: 16A, 2P+T. Portata: 3500W.

Norme: CE.

Utilizzo: per collegare più utensili dalla presa di corrente o da un avvolgicavo.

	Art.	Cod.	Lugh. Cavo	Cavo	Prese	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
	40.310	8 014410 094193	1.5mt.	H05VV-F 3x1	4 uscite 2P+T 16A Bipasso/standard Tedesco	0.33 Kg.	12	
•	40.350	8 014410 094209	1.5mt.	H05VV-F 3x1	5 uscite 2P+T 16A Bipasso/standard Tedesco	0.37 Kg.	12	
	40.320	8 "014410"094179	1.5mt.	H05VV-F 3x1	6 uscite 2P+T 16A Bipasso/standard Tedesco	0.40 Kg.	12	



PLAFONIERE PER CONTROSOFFITTI



Plafoniera per controsoffitto a LED

(Led Ceiling light)

Caratteristiche: plafoniera a led 30W, telaio in alluminio bianco 595x595mm H10,5mm, illuminazione completa del pannello.

Flusso luminoso: 3000 lumen

Efficienza dell'apparecchio (Lm/W): 102

Potenza totale: 30W

Protezione elettrica: Classe II Tipologia reattore: elettronico Grado protezione: IP20 Gradi protezione IK: IK03 Materiale diffusore: PMMA Temperatura colore: 4000K

Norme: CE.

Utilizzo: per controsoffitti su struttura in appoggio.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
0047643	8 014410 177582	2.95 Kg.	1	



Plafoniera per controsoffitto schermo alluminio satinato 4x18W

(Ceiling light)

Caratteristiche: in lamiera d'acciaio di alta qualità, verniciato con polveri epossipoliestere di colore bianco e antingiallente, con pretrattamento di fosfatazione e sgrassaggio.

Per struttura controsoffitto 60x60cm.

Potenza: 4x18W

Schermo colore: alluminio satinato

220-240V 50Hz. **Norme:** CE.

Utilizzo: per controsoffitti su struttura in appoggio.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
PLL	8 014410 013132	3.65 Kg.	2	



Lampada fluorescente trifosforo T8 4000k

(Neon lamp

Caratteristiche: lampada fluorescente trifosforo.

Attacco G13.
Norme: CE

Temperatura colore: 4000K

Porenza: 18W Dim.: Ø2.6 x 59cm

Utilizzo: per art. e PLL.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
3PH18W	8 014410125064	0.85 Kg.	25	





Faro da incasso

(Recessed spotlight)

Caratteristiche: 230-240V 50Hz. con molle di tenuta.

Foro su pannello: Rotondo: diametro 20cm. Quadrato: 20x20cm **Norme:** CE.

Utilizzo: per illuminare, installabile su controsoffitti.



Lampade 2x26W (escluse).

Art.	Cod.	Formato	Colore	Dim. esterne cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
FAROB	8 014410 124975	Rotondo	Bianco	Ø23	2.30 Kg.	1	
FAROC	8 014410 124982	Rotondo	Cromato	Ø23	2.30 Kg.	1	
FAROBQ	8 014410 127471	Quadrato	Bianco	23x23	2.30 Kg	1	
FAROCQ	8 014410 127488	Quadrato	Cromato	23x23	2.30 Kg	1	



Lampada a risparmio energetico 3U 26W per faro ad incasso

(26W lamp)

Caratteristiche: attacco E27.

Norme: CE.

Utilizzo: per faro ad incasso.

Art.	Cod.	Potenza	Dim. cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
E2726W	8 014410 124999	26W	17	0.08 Kg.	1	



Lampada e trasformatore (esclusi).

Faretto alogeno orientabile

(Halogen adjustable

Caratteristiche: in metallo orientabili. Installazione su controsoffitto tramite molle. Foro su pannello diametro 65mm. Per lampade 12V Max. 50W. **Norme:** CE.

Utilizzo: per illuminare.

Art.	Cod.	Colore	Ø esterno cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
9700400	8 014410 007254	Bianco	8	0.07 Kg.	1	
9702234	8 014410 007292	Nero	8	0.07 Kg.	1	
9700408	8 014410 007278	Oro	8	0.07 Kg.	1	
9700402	8 014410 007261	Cromato	8	0.07 Kg.	1	



FARETTI IN GESSO



Faretto in gesso ALFA

(Plaster Spotlights)

Caratteristiche: in gesso ALFA ad installazione ad incasso. Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete. Utilizzo: per illuminare.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LV-40	8 014410 175557	0.45 Kg.	1	



Faretto in gesso ALFA

(Plaster Spotlights)

Caratteristiche: in gesso ALFA ad installazione ad incasso. Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete. Utilizzo: per illuminare.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LV-41	8 014410 175564	0.45 Kg.	1	



Faretto in gesso ALFA (Plaster Spotlights)

Caratteristiche: in gesso ALFA ad installazione ad incasso. Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete. Utilizzo: per illuminare.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LV-42	8 "014410" 175571	0.25 Kg.	1	



Faretto in gesso ALFA (Plaster Spotlights)

Caratteristiche: in gesso ALFA ad installazione ad incasso. Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete. Utilizzo: per illuminare.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LV-43	8 "014410"175588	0.25 Kg.	1	





Faretto in gesso ALFA

(Plaster Spotlights)

Caratteristiche: in gesso ALFA ad installazione ad incasso. Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete. Utilizzo: per illuminare.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LV-46	8 014410 175618	0.43 Kg.	1	



Faretto in gesso ALFA

(Plaster Spotlights)

Caratteristiche: in gesso ALFA ad installazione ad incasso. Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete. **Utilizzo:** per illuminare.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LV-57	8 014410 175601	0.26 Kg.	1	



Faretto in gesso ALFA (Plaster Spotlights)

Caratteristiche: in gesso ALFA ad installazione ad incasso. Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete. Utilizzo: per illuminare.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LV-68	8 "014410"175625	1.15 Kg.	1	



Faretto in gesso ALFA (Plaster Spotlights)

Caratteristiche: in gesso ALFA ad installazione ad incasso. Grado di protezione IP20. Alimentazione: GU10 tensione di rete. Utilizzo: per illuminare.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
LV-35	8 "014410" 175595"	1.28 Kg.	1	

LAMPADE



Faretto fisso con Led integrato

(Led Start spot)

Caratteristiche: faretto fisso a Led con corpo in policarbonato e con ottica 100° smerigliata. Installazione su controsoffitto tramite molle.

Grado di protezione: IP65 Foro su pannello diametro da: 65-74mmmm.

Efficienza (lm/W): 86 Tensione: 22-240V

Norme: CE. Vita utile: 30.000 ore (L70)

Utilizzo: per illuminare con la tecnologia led, fornisce una soluzione ad alta efficienza energetica e costi di manutenzione ridotti.

Art.	Cod.	Colore	Lu- men	Potenza	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
0053545	8 "014410" 180643	3000 K	475	6.5 W	0.12 Kg.	1	
0053546	» 01/4/10 182326	4000 K	525	6.5 W	0.12 Kg.	1	





















Potenza: 8W













Lampada a Led per faretto GU10 (Led spotlight)

Caratteristiche: lampada led per faretto, attacco GU10. Efficienza (Im/W): 75-78

Tensione: 22-240V

Norme: CE. Vita utile: 15.000 ore

Utilizzo: da installare su faretti fissi o orientabili, fornisce una soluzione ad alta efficienza energetica e costi di manutenzione ridotti.

	Art.	Cod.	Colore	Lu- men	Po- tenza	Fasci Lum.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
\int	0027433	8 014410 182265	3000 K	345	5 W	36°	60 gr.	1	
	0027434	8 014410 182272	4000 K	345	5 W	36°	60 gr.	1	
	0027462	8 014410 182296	3000 K	600	8 W	36°	60 gr.	1	
	0027664	8 014410 182302	3000 K	600	8 W	110°	60 gr.	1	
	0027463	8 014410 182289	4000 K	600	8 W	36°	60 gr.	1	
	0027665	8 014410 182319	4000 K	600	8 W	110°	60 gr.	1	



Lampada dicroica 12V per faretto G5.3

(Dichroic lamp 12V spotlight)

Caratteristiche: con vetro di protezione.

Tensione: 12V. Attacco: G5,3. Norme: CE

Utilizzo: per faretto ad incasso.

Art.	Cod.	Potenza	Ø esterno cm	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
21767	8 014410 002679	50W	5	40 gr.	1	





Alimentatore in tensione costante Professionale per Led 150W

(Led Driver)

Caratteristiche: alimentatore da 220-240 VCA, potenza: 150W(24V).

Grado di protezione: IP20 **Tipo di connessione:** morsetti

Utilizzo: da utilizzare per alimentare le strisce a led.

Art.	Cod.	Potenza	Tensione uscita	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
SE150-24VL	8 "014410" 183088"	150W	24 V	0.29 Kg.	1	



Ripetitore di segnale a 5 canali Professionale

(Signal repeater)

Caratteristiche: ripetitore di segnale con portata massima 6A per canale, Max 15A totali.

Numero canali: 5

Temperatura di lavoro: -20°C +50°C

Utilizzo: in quelle installazioni in cui è necessario garantire la continuità di segnale per tutta la serie di controller RGB+CCT, singolo colore.

Art.	Cod.	Tensione Vdc	Peso	Conf. Pz.	€x Cadauno
AV2977IN	8 014410 183095	12V - 24V	0.08 Kg.	1	



Controller Led RGBW con radiocomando

(Controller for Led RGBW)

Caratteristiche: controller Led con portata massima 6A per canale. Max 10A totali. Trasmissione e sincronizzazione automatica. Telecomando dotato di anello di colore touch.

Frequenza: 2,4 GHz

Distanza di segnale radiocomando: 30mt.

Utilizzo: adatto per il controllo regolazione colori delle strisce flessibili a Led RGBW.

Art.	Cod.	Tensione DC	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
AV2195IN	8 014410 183101	12V - 24V	0.13 Kg.	1	



Striscia a Led Professionale 5mt. - 20W/mt. per interni

(Led Flexible strips)

Caratteristiche: striscia a led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo Tesa sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative.

Norme: CE Grado di protezione: IP20 Angolo di emissione: 120° Tensione: 24V Cri:>80

Dotazione: fornita in bobina da 5mt x 10mm. contiene 500 Led SMD 2835 sezionabile a ogni Led.

Utilizzo: per innumerevoli applicazioni quali illuminazione decorative, architetturali o commerciali.

Art.	Cod.	Potenza	Colore	Temp. colore	Lu- men	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
AV2840IN	8 014410 183118	20W/m	Bianco Naturale	4000 K	1580	0.15 Kg.	1	
AV2841IN	8 014410 183125	20W/m	Bianco Caldo	3000 K	1520	0.15 Kg.	1	



RGBW 4in1

STRISCE A LED



Striscia a Led RGB+WW unico chip Professionale 5mt. - 14.4W/mt. per interni (RGB Led Flexible strips)

Caratteristiche: striscia a led flessibile su circuito bianco riflettente con nastro adesivo Tesa sul retro per rapido innesto su profili in alluminio o superfici dissipative, dimmerabile, con led ravvicinati.

Norme: CE Grado di protezione: IP20 Angolo di emissione: 120° Tensione: 24V Cri:>80 (Bianco) Certificazione: UL. Durata Led: 50.000 ore.

Dotazione: fornita in bobina da 5mt. X 12mm contiene 300 led SMD 5050 separabili ogni 6 Led (10

Utilizzo: per innumerevoli applicazioni quali illuminazione d'interno, architettoniche, decorazioni, ecc.

Art.	Cod.	Potenza	Colore	Lumen	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
AV2395IN	8 014410 183132	14.4W/m	RGB+ 3000K	1080	0.15 Kg.	1	



Neon Flex Linear striscia a Led Prof. 5mt. - 15W/mt. per interni/esterni (Neon Flex linear)

Caratteristiche: striscia a Led Neon con sezione testa tonda flessibile, tipo Led SMD2016. Norme: CE Grado di protezione: IP67 Tensione: 24V Angolo di emissione: 160° Dimensione sezione: 12x7mm.

Dotazione: fornita in bobina da 5mt. contiene 700 Led SMD separabili ogni (5cm).

Utilizzo: sia all'interno che all'esterno come illuminazione di edifici e realizzazione custom. Ideale da montare con lastre in cartongesso da 12,5cm di spessore.



Art.	Cod.	Potenza	Colore	Lumen	Peso	Conf. Pz.	€ x Cadauno
SV1207-15NW	8 014410 183149	15W/m	4000 K	800	0.50 Kg.	1	
SV1207-15WW	8 014410 183156	15W/m	3000 K	789	0.50 Kg.	1	



Neon Flex striscia a Led Prof. 12W/mt. per interni/esterni su misura. (Neon Flex)

Caratteristiche: tubo flessibile in PVC a Led Neon con sezione testa piatta, tipo Led SMD5050.

Norme: CE Grado di protezione: IP68 Tensione: 24V

Dimensione sezione: 11,5x20mm.

Utilizzo: sia all'interno che all'esterno per l'illuminazione di edifici e realizzazioni custom, anche in immersione fino a 5 metri. Resistente ai raggi UV.



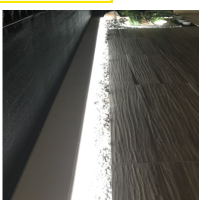
Art.	Cod.	Potenza	Colore	Lumen	Peso	€ x ml
F15A-NW	8 014410 183163	12W/m	4000 K	380	0.30 Kg.	
F15A-WW	8 014410 183170	12W/m	3000 K	380	0.30 Kg.	

Art. F15A da ordinare su richiesta. Realizzazioni custom da valutare in base al progetto.









213

PROFILI IN ALLUMINIO PER LED



Profilo dissipatore in alluminio per Led

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio anodizzato argento.

Potenza max. consigliata 15watt/ml. **Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0110AR200	8 "014410" 138101	200	0.17 Kg.	1	



Profilo dissipatore in alluminio per Led

MCLED0120AR200

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio anodizzato argento.

Potenza max. consigliata 15watt/ml.

Utilizzo: per illuminare e decorare. Conf. Peso al € x ml ml

200 0.14 Kg.

SERIE 100	
MCLED0130	
98	
Profilo dissipatore led in alluminio da parete e incasso	
(Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 15 W/m)	Senza copertura in PMMA

Profilo dissipatore in alluminio per Led

(Aluminum Heat Sink Led)

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio anodizzato argento.

Potenza max. consigliata 15watt/ml.

Utilizzo: per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0130AR200	8 014410 138118	200	0.14 Kg.	1	







PROFILI IN ALLUMINIO PER LED



Profilo dissipatore in alluminio per Led

(Aluminum Heat Sink Led)

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio anodizzato argento. Potenza max. consigliata 25watt/ml.

Utilizzo: per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0140AR200	8 014410 138194	200	0.35 Kg.	1	



Profilo dissipatore in alluminio per Led

(Aluminum Heat Sink Led)

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio anodizzato argento. Potenza max. consigliata 15watt/ml.

Utilizzo: per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0150AR200	8 014410 138125	200	0.29 Kg.	1	



Profilo dissipatore in alluminio per Led

(Aluminum Heat Sink Led)

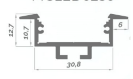
Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio anodizzato argento. Potenza max. consigliata 30watt/ml.

Utilizzo: per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0220AR200	8 014410 181992	200	0.75 Kg.	1	

SERIE 200

MCLED0250



Profilo dissipatore led in alluminio (Consigliato l'utilizzo con strip LED fino a 35 W/m)



Senza copertura in PMMA

Profilo dissipatore in alluminio per Led

(Aluminum Heat Sink Led)

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio anodizzato argento. Potenza max. consigliata 35watt/ml.

Utilizzo: per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0250AR200	8 014410 182005	200	0.35 Kg.	1	

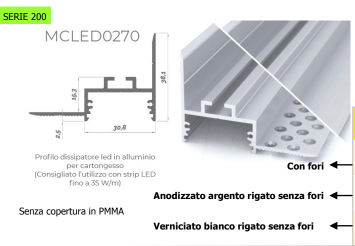






PROFILI IN ALLUMINIO PER LED





Profilo dissipatore in alluminio per Led

(Aluminum Heat Sink Led)

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio grezzo. Potenza max. consigliata 35watt/ml.

Utilizzo: per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0270GRT200	8 014410 182012	200	0.49 Kg.	1	
MCLED0270AR200	8 014410 183248	200	0.53 Kg.	1	
MCLED0270VB200	8 014410 183255	200	0.53 Kg.	1	



Verniciato bianco rigato senza fori

Verniciato bianco rigato senza fori

Senza copertura in PMMA

Profilo dissipatore in alluminio per Led

(Aluminum Heat Sink Led)

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio grezzo.

Potenza max. consigliata 35watt/ml. **Utilizzo:** per illuminare e decorare.

	Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
	MCLED0280GRT200	8 014410 182029	200	0.50 Kg.	1	
_	MCLED0280AR200	8 014410 183262	200	0.54 Kg.	1	
_	MCLED0280VB200	8 014410 183279	200	0.54 Kg.	1	



Profilo dissipatore in alluminio per Led

(Aluminum Heat Sink Led)

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio grezzo.

Potenza max. consigliata 50watt/ml. **Utilizzo:** per illuminare e decorare.

	Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
-	MCLED0580GRT200	8 014410 182166	200	0.81 Kg.	1	
-	MCLED0580AR200	8 014410 183286	200	0.85 Kg.	1	
-	MCLED0580VB200	8 014410 183293	200	0.85 Kg.	1	



Profilo dissipatore in alluminio per Led

(Aluminum Heat Sink Led)

Caratteristiche: profilo dissipatore led in alluminio anodizzato argento. Potenza max. consigliata 50watt/ml.

Utilizzo: per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0520AR200	8 014410 182159	200	0.87 kg.	1	

COPERTURE DIFFUSORI PER LED



Copertura diffusore piano in PMMA per profili dissipatori Led MCLED0110.., MCLED0120.., MCLED0130.., MCLED0140.., MCLED150...

(Flat PMMA diffuser cover)

Caratteristiche: copertura in PMMA opalino (non calpestabile). **Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0100PMFR32	8 014410 138132	200	0.05 Kg.	1	



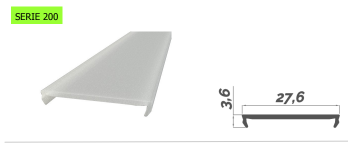


Copertura diffusore arrotondato in PMMA per profili dissipatori Led MCLED0110...

(Round diffuser cover in PMMA)

Caratteristiche: copertura tonda in PMMA opaco (non calpestabile). **Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0105PMFR32	8 014410 138149	200	0.07 Kg.	1	



Copertura diffusore piana in PMMA per profili dissipatori Led MCLED0220.., MCLED0250.., MCLED0270.., MCLED0280.., (Flat PMMA diffuser cover)

Caratteristiche: copertura tonda in PMMA opaco (non calpestabile). **Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0200PMFR32	8 014410 182036	200	0.04 Kg.	1	



Copertura diffusore arrotondato in PMMA per profili dissipatori Led MCLED0520.., MCLED0580...

(Flat PMMA diffuser cover)

Caratteristiche: copertura tonda in PMMA opaco (non calpestabile). **Utilizzo:** per illuminare e decorare.

Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0500PMFR32	8 014410 182043	200	0.8 Kg.	1	







ACCESSORI PER PROFILI LED



SERIE 200

Dissipatore piano per profilo led MCLED0220 (Flat dissipator for LED profile MCLED0220)

Caratteristiche: dissipatore in alluminio dim. 25x2mm per profilo led MCLED0220.

Utilizzo: per dissipare il calore.

Art.	Cod.	H cm	ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0225GR200	8 014410 182241	200	0.10 Kg.	1	

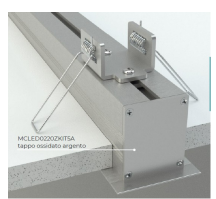


Profilo riduttore a parabola per profilo led MCLED0520 (Parabolic reducer profile for LED profile MCLED0520)

Caratteristiche: profilo riduttore a parabola profilo led MCLED0520. Utilizzo: per dissipare il calore.

Art.	Cod.	H cm	Peso al ml	Conf. Pz.	€ x ml
MCLED0525GR200	8 014410 182258	200	0.30 Kg.	1	





Staffa a molla per ancoraggio su cartongesso profili Led MCLED0220.., MCLED0250..,

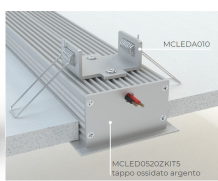
(Spring bracket)

Caratteristiche: staffa a doppia molla per profili led 220 e 250.

Utilizzo: da utilizzare per fissaggio su cartongesso.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
MCLEDA008	8 "014410" 182050"	0.01 Kg.	1	





Staffa a molla per ancoraggio a cartongesso profili Led MCLED0520..,

(Spring bracket)

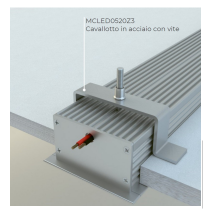
Caratteristiche: staffa a doppia molla per profili led 520. Utilizzo: da utilizzare per fissaggio su cartongesso.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
MCLEDA010	8 014410 182067	0.01 Kg.	1	









Staffa in acciaio con vite per profili Led MCLED0520..,

(Steel bracket with screw)

Caratteristiche: staffa in acciaio con vite M4 per profili led 520. Utilizzo: da utilizzare per ancoraggio a pannello/cartongesso.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
MCLED0520Z3	8 014410 182074	23 gr.	1	

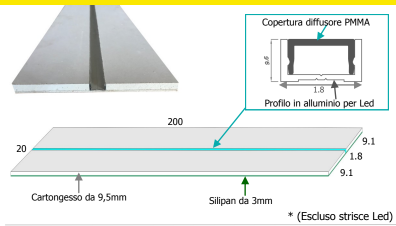
TERMINALI PER PROFILI LED



Terminali di chiusura per profilo Led in alluminio (Closing terminals for LED profile)

Caratteristiche: kit composto da viti autofilettanti inox (dove indicato), e tappi in alluminio. **Utilizzo:** da utilizzare su profili dissipatori completi di copertura in policarbonato.

Art.	Cod.	Per profili LED + coperture PMMA	Peso	Conf. Pz.	€ x Conf.
MCLED0110ZKIT5	8 014410 138200	110AR + 100PMFR32	7 gr.	1	
MCLED0110ZKIT5A	8 "014410" 138156"	110AR + 105PMFR32	9 gr.	1	
MCLED0120ZKIT5	8 "014410"138248"	120AR + 100PMFR32	5 gr.	1	
MCLED0130ZKIT5	8 014410 138163	130AR + 100PMFR32	5 gr.	1	
MCLED0140ZKIT5	8 014410 138170	140AR + 100PMFR32	9 gr.	1	
MCLED0150ZKIT5	8 014410 138224	150AR + 100PMFR32	8 gr.	1	
MCLED0220ZKIT5A	8 014410 182081	220AR + 200PMFR32	20 gr.	1	
MCLED0250ZKIT5	ε 014410 182098	250AR + 200PMFR32	20gr.	1	
MCLED0270ZKIT5	8 "014410" 182104"	270GTR + 200PMFR32	30 gr.	1	
MCLED0230ZKIT5	8 014410 182111	280GTR + 200PMFR32	50 gr.	1	
MCLED0520ZKIT5A	8 "014410"182135"	520AR + 500PMFR32	50 gr.	1	
MCLED0580ZKIT5	8 014410 182142	580GTR + 500PMFR32	45 gr.	1	



Pannelli in cartongesso e Silipan per luce Led diretta (LedPan)

Caratteristiche: LedPan sono pannelli in cartongesso da 9,5mm e Silipan (lastra in ossido di magnesio fibrorinforzato) da 3mm, di spessore totale 12,5mm, completi di profilo dissipatore in alluminio e copertura diffusore piana in PMMA opalino. Dim.: 200x20cm.

Utilizzo: ideale per creare effetti luminosi diretti a Led su pareti e controsoffitti.

Art.	Cod.	H cm	Peso	Conf. Pz.	€ x ml
LEDPAN-I	8 014410 182456	200	2.00 Kg.	1	

30 30 30 9.1

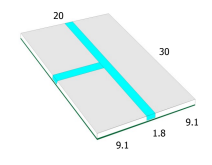
* (Escluso strisce Led)

Raccordo a "L" in cartongesso e Silipan per luce Led (LedPan "L" fitting)

Caratteristiche: raccordo LedPan a "L" in cartongesso da 9,5mm e Silipan (lastra in ossido di magnesio fibrorinforzato) da 3mm, di spessore totale 12,5mm, completi di profilo dissipatore in alluminio e copertura diffusore piana in PMMA opalino. Dim.: 30x20cm.

Utilizzo: ideale per creare effetti luminosi diretti a Led su pareti e controsoffitti.

Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
LEDPAN-L	8 014410 182463	1.20 Kg.	1	



* (Escluso strisce Led)

Raccordo a "T" in cartongesso e Silipan per luce Led (LedPan "T" fitting)

Caratteristiche: raccordo LedPan a "T" in cartongesso da 9,5mm e Silipan (lastra in ossido di magnesio fibrorinforzato) da 3mm, di spessore totale 12,5mm, completi di profilo dissipatore in alluminio e copertura diffusore piana in PMMA opalino. Dim.: 30x20cm

Utilizzo: ideale per creare effetti luminosi diretti a Led su pareti e controsoffitti.

	Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
1)	LEDPAN-T	8 014410 182487	0.70 Kg.	1	

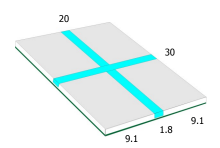
Raccordo a "Croce" in cartongesso e Silipan per luce Led

(LedPan "Cross" fitting)

Caratteristiche: raccordo LedPan a "Croce" in cartongesso da 9,5mm e Silipan (lastra in ossido di magnesio fibrorinforzato) da 3mm, di spessore totale 12,5mm, completi di profilo dissipatore in alluminio e copertura diffusore piana in PMMA opalino. Dim.: 30x20cm.

Utilizzo: ideale per creare effetti luminosi diretti a Led su pareti e controsoffitti.

	Art.	Cod.	Peso	Conf. Pz.	€ x Cad.
)	LEDPAN-C	8 014410 182494	0.70 Kg.	1	



* (Escluso strisce Led)





