

The logo for ARLUX is centered on a white mountain-like shape. The letters 'AR' are large and stylized, with a green-to-yellow gradient and a black outline. The letters 'LUX' are smaller, in a similar gradient and outline style. An orange lightning bolt graphic strikes the right side of the 'X'. Surrounding the logo are various electrical components: a wall switch and outlet, a power strip, a light bulb, and a red emergency stop button. The background is a colorful geometric pattern of triangles in shades of orange, red, and yellow.

ARLUX

Catalogo listino

Lampadine a goccia, sfera, candela, minisfera a LED.....	4-8
Lampadine ad alogenuri metallici e lampade a LED per specchi e vetrine.....	9
Lampadine fluorescenti compatte DD, T5, T8, G23, G24D, 2G7, 2G11.....	11-13
Strip LED e profili in alluminio.....	14-16
Alimentatori per LED.....	17
Faretti da incasso extra piatti a LED.....	18
Pannelli LED.....	19
Plafoniere e tubi a tecnologia LED.....	20-21
Faretti da incasso a LED.....	22-23
Lampade da tavolo.....	25
Lampadine classiche alogene, lineari, bispina, dicroiche.....	26-29
Lampadine per frigoriferi, forni, cappe.....	30
Lampadine per luminarie ad incandescenza e LED.....	31
Lampadine in miniatura BA9S, BA15D, E10, E14.....	32-38
Interruttori combinabili serie LK e MAGIC.....	39-40
Contenitori, Placche.....	41-42
Interruttori, prese, isolatori in porcellana.....	43
Portalampane E14, E27 e per alogene.....	47-50
Prese multiple con USB.....	51
Spine, Prese e adattatori.....	52-53
Prese multiple con e senza interruttore.....	54-58
Prolunghe, Spine e prese TV.....	59
Cavi estensibili e Prolunghe lineari.....	60-61
Avvolgicavi civili, industriali, da giardino, TV e telefonici.....	62-63
Prolunghe SAT, cavi coassiali.....	64-65
Adattatori da viaggio, Interruttori orari, Nastro isolante.....	66-67
Accessori telefonici.....	68-69
Fascette contenitori per cartongesso, morsetti e tasselli.....	70-71
Contenitori, Centralini da incasso e sporgenti, Casette di derivazione.....	72-76
Sonde, Chiusure per cassette di derivazione.....	77
Raccordi, Giunti, Clips fissatubo.....	78-80
Spine, Prese, Adattatori prolunghe industriali CEE.....	81-84
Automatici, Differenziali.....	85-87
Quadretti di distribuzione.....	88
Proiettori alogeni.....	90
Proiettori a LED.....	91-92
Proiettori ad alogenuri metallici.....	93
Plafoniere tonde e ovali.....	94-95
Lampade fluorescenti, Lampade e Plafoniere a LED.....	96-97
Punti luce, Lampade d'emergenza.....	98
Campanelli, torce.....	99
Batterie ricaricabili al piombo.....	100
Pinze e cavi di collegamento batteria.....	101
Cordoniera per gazebi, feste, mercati, ecc.....	102
Fusibili in miniatura, Portafusibili.....	104-107

Lineari a LED R7S



Lampade LED per specchi e vetrine



Classica LED goccia



Classica LED minisfera



Classica LED candela



Tecnologia LED SMD



Tecnologia LED SMD



Tecnologia LED SMD



Tecnologia LED SMD



LED SMD



Tecnologia LED SMD G9



Tecnologia LED SMD E14



Tecnologia LED SMD G9-G4



Tecnologia LED SMD G4



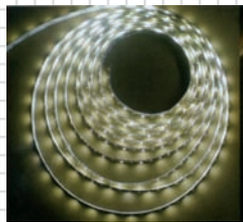
Tecnologia LED SMD G4



Faretti a LED da incasso



Strip adesive 5050 SMD



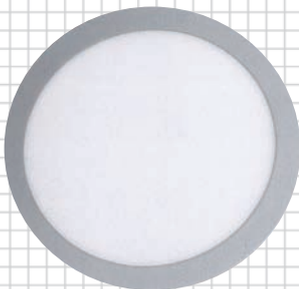
Plafoniere a LED



Proiettori LED



Faretti a LED da incasso



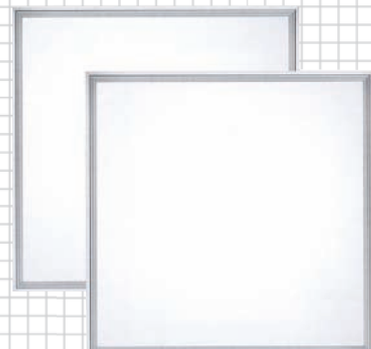
Plafoniera a LED



Tubi a LED



Pannelli LED



Programma: civile-industriale



Frutti combinabili



Custodie IP44-IP55



Portalampane



Portalampane in ceramica



Portalampane a candela



Adattatore triplo con interruttore



Spine mobili 10A-16A



Adattatori Schuko 10A-16A



Adattatori 10A-16A



Adattatore con spina Schuko



Multipresa con USB



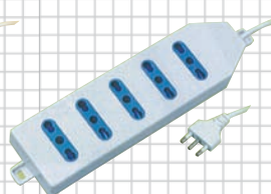
Multiprese



Multiprese con prese laterali



Multiprese bypass



Multiprese senza cavo



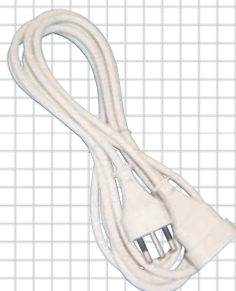
Avvolgicavi industriali



Avvolgicavi domestici



Prolunghe



Centralini da incasso



Centralini da parete



Cassette di derivazione



Spine e Prese CEE



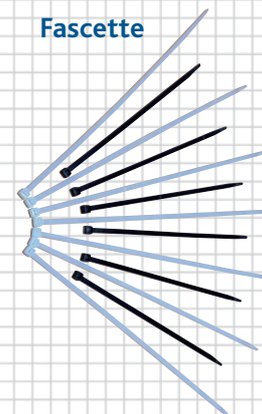
Adattatori industriali

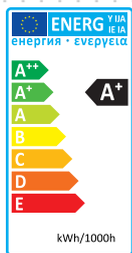


Interruttori automatici



Fascette





- Durata superiore a 15.000 ore
- Risparmio fino all'85% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Tonalità colore: 3000K e 6500K
- Utilizzabili senza ulteriori protezioni
- In conformità con: LVD, EMC, ErP¹¹⁹⁴⁻²⁰¹², RoHS
- Particolarmente adatte per illuminare prodotti sensibili al calore
- Cri: Ra (≥80)
- Contenuto mercurio: (Hg) 0,0%
- Piena luce istantanea
- Temperatura d'utilizzo: -20+40°C



Minisfera

Volt	Watt	Tonalità di luce	△°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	3	3000°K	170°	250	45x86	E14	10	2070	
220-240	5	3000°K	170°	396	45x86	E14	10	2072	
220-240	5	6500°K	170°	420	45x86	E14	10	2073	
220-240	6,5	3000°K	180°	580	45x86	E14	10	2074	

Candela

Volt	Watt	Tonalità di luce	△°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	3	3000°K	170°	250	38x103	E14	10	2075	
220-240	5	3000°K	170°	396	38x103	E14	10	2077	
220-240	5	6500°K	170°	420	38x103	E14	10	2078	
220-240	6,5	3000°K	180°	580	38x110	E14	10	2076	

Sfera

Volt	Watt	Tonalità di luce	△°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	5	3000°K	170°	396	45x88	E27	10	2067	
220-240	5	6500°K	170°	420	45x88	E27	10	2068	

Goccia

Volt	Watt	Tonalità di luce	△°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	6	3000°K	270°	470	60x106	E27	10	2085	
220-240	6	6500°K	270°	480	60x106	E27	10	2062	

Goccia

Volt	Watt	Tonalità di luce	△°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	10	3000°K	270°	810	60x106	E27	10	2087	
220-240	10	6000°K	270°	810	60x106	E27	10	2086	

Goccia

Volt	Watt	Tonalità di luce	△°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	12	3000°K	270°	1050	60x106	E27	10	2084	
220-240	12	6000°K	270°	1100	60x106	E27	10	2064	

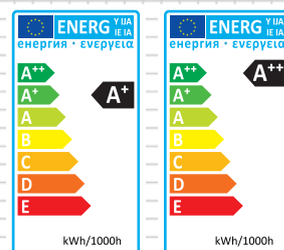
Goccia

Volt	Watt	Tonalità di luce	△°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	15	3000°K	270°	1520	60x118	E27	10	2083	
220-240	15	6000°K	270°	1520	60x118	E27	10	2082	
220-240	18	3000°K	270°	1800	80x135	E27	10	2090	
220-240	18	6000°K	270°	1800	80x135	E27	10	2091	

Globo

Volt	Watt	Tonalità di luce	△°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	20	3000°K	270°	1840	∅ 120x170	E27	10	2080	
220-240	20	6000°K	270°	1840	∅ 120x170	E27	10	2088	
220-240	24	3000°K	180°	2160	∅ 120x158	E27	10	2081	
220-240	24	6000°K	180°	2160	∅ 120x158	E27	10	2066	

- Durata superiore a 15.000 ore
- Risparmio fino all'85% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Tonalità colore: 2700K
- Non dimmerabili
- RoHS
- Corpo in vetro trasparente
- Particolarmente adatte per illuminare prodotti sensibili al calore
- Cri: Ra (≥80)
- Contenuto di mercurio: (Hg) 0,0%
- Piena luce istantanea
- Temperatura d'utilizzo: -20+40°C



Minisfera filamento LED

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	4	2700°K	360°	420	A++	45x76	E14	10	2050	

Candela filamento LED

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	4	2700°K	360°	420	A++	35x98	E14	10	2051	

Colpo di vento filamento LED

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	4	2700°K	360°	420	A++	35x120	E14	10	2052	

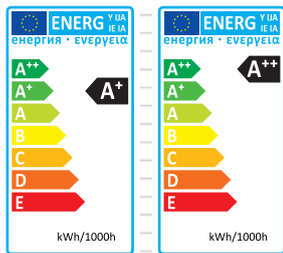
Sfera filamento LED

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	4	2700°K	360°	420	A++	45x78	E27	10	2053	

Goccia filamento LED

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	6	2700°K	360°	630	A+	60x106	E27	10	2055	
220-240	8	2700°K	360°	810	A+	60x106	E27	10	2056	





- Durata superiore a 15.000 ore
- Risparmio fino all'85% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Tonalità colore: 2700K e 3000K
- Non dimmerabili
- RoHS
- Particolarmente adatte per illuminare prodotti sensibili al calore
- Cri: Ra (≥80)
- Contenuto di mercurio: (Hg) 0,0%
- Piena luce istantanea
- Temperatura d'utilizzo: -20+40°C



Piccola pera filamento LED

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	1,2	2700°K	360°	100	A++	26x61	E14	10	2057	



Tubolare filamento LED

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	4	2700°K	360°	420	A++	25x83	E14	10	2058	



Sfera filamento LED

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	8	2700°K	360°	810	A++	125x174	E27	10	2059	



LED - G9 - SMD

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	2,6	3000°K	360°	280	A+	Ø 27x52	G9	10	2089	



LED - GU10 - SMD

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	2,6	3000°K	360°	280	A+	Ø 27x52	GU10	10	2092	

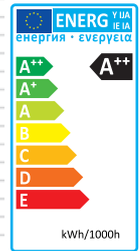


LED - E14 - SMD

Volt	Watt	Tonalità di luce	°	Lumen	Classe Energetica	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
220-240	2,6	3000°K	360°	280	A+	Ø 27x52	E14	10	2095	



- Durata superiore a 20.000 ore
- Risparmio fino all'85% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Tonalità colore: 3000K e 6500K
- Utilizzabili senza ulteriori protezioni
- In conformità con: LVD, EMC, ErP₁₁₉₄₋₂₀₁₂, RoHS
- Particolarmente adatte per illuminare prodotti sensibili al calore
- Cri: Ra (≥80)
- Contenuto di mercurio: (Hg) 0,0%
- Piena luce istantanea
- Temperatura d'utilizzo: -20+40°C



Inserto LED G4 - 5050

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
12VAC/DC	3	3000°K	180°	160	Ø 31x37	G4	10	1998	



Inserto LED G4 - 5050

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
12VAC/DC	3,2	3000°K	360°	200	Ø 15x38	G4	10	1999	



Inserto LED G4

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
12VAC/DC	1,5	3000°K	360°	100	Ø 12x37	G4	10	2010	



Inserto LED G4

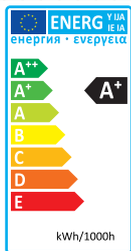
Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
12VAC/DC	1,5	3000°K	180°	105	Ø 12x28	G4	10	1993	



Inserto LED G9

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
220-240	2,5	3000°K	360°	200	Ø 16x47	G9	10	2012	
220-240	3,5	3000°K	360°	400	Ø 16x49	G9	10	2013	





- Durata superiore a 20.000 ore
- Risparmio fino all'85% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Tonalità colore: 3000K e 6500K
- Utilizzabili senza ulteriori protezioni
- In conformità con: LVD, EMC, ErP₁₁₉₄₋₂₀₁₂, RoHS
- Particolarmente adatte per illuminare prodotti sensibili al calore
- Cri: Ra (≥80)
- Contenuto di mercurio: (Hg) 0,0%
- Piena luce istantanea
- Temperatura d'utilizzo: -20+40°C



GU10 - HPL

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
220-240	3,9	3000°K	38°	210	Ø 50x57	GU10	10	2001	



GU10 - SMD

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
220-240	5	3000°K	110°	400	Ø 50x57	GU10	10	2003	
220-240	5	6500°K	110°	430	Ø 50x57	GU10	10	2004	



GU10 - SMD - Vetro satinato

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
220-240	5	3000°K	110°	380	Ø 50x57	GU10	10	2016	



GU10 - COB

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
220-240	7	3000°K	110°	500	Ø 50x58	GU10	10	2015	



GU5.3 - COB

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
12/DC	6	3000°K	36°	450	Ø 50x47	GU5,3	10	2017	



Lineari a LED R7S

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
220/240	5	3000°K	360°	500	Ø 22x78	R7s	10	2020	
220/240	10	3000°K	360°	1000	Ø 22x118	R7s	10	2021	



Lampade ad alogenuri metallici



4000° K

Alogenuri metallici

Watt	Finitura	Lumen	Attacco	Dim. ØxL	Confezione	Codice	€
70	chiara	5500	RX7s	20x117	1	3342	
150	chiara	12500	RX7s	23x135	1	3343	

Alogenuri metallici

4000° K

Watt	Finitura	Lumen	Attacco	Dim. ØxL	Confezione	Codice	€
250	chiara	19000	E40	36x175	1	3345	
400	chiara	36000	E40	47x280	1	3346	



Lampade LED per specchi e vetrine

- Durata superiore a 25.000 ore
- Risparmio fino all'85% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Finitura opalizzata
- Cri: Ra (≥80)
- Contenuto di mercurio: (Hg) 0,0%
- Piena luce istantanea
- Temperatura d'utilizzo: -20+40°C



2700° K

Attacco centrale S14d

Volt	Watt	270°	Lumen	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
220-240	5	270°	400	Ø 30x300	1	1183	
220-240	8	270°	700	Ø 30x500	1	1184	

Doppio attacco S14s

2700° K

Volt	Watt	270°	Lumen	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
220-240	5	270°	400	Ø 30x300	1	1185	
220-240	8	270°	700	Ø 30x500	1	1186	



- Classe energetica: A - A+
- Durata: 8.000 ore
- Non dimmerabili
- Tonalità di colore: 3000-4000-6500°K
- Temperatura d'utilizzo: -20+40°C



Piccola pera per frigoriferi - LED

Classe energetica A+

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
230	2	2700°K	180°	140	23x51	E14	10	2096	



PL - LED

Classe energetica A

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
230	10	3000°K	150°	750	45x150	G24D-2	10	3320	
230	10	4000°K	150°	800	45x150	G24D-2	10	3321	
230	12	3000°K	150°	1000	45x150	G24D-3	10	3322	
230	12	4000°K	150°	1050	45x150	G24D-3	10	3323	



Circoline - LED

Classe energetica A+

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
230	20	3000°K	180°	1600	30x300	G10q	10	3330	
230	20	4000°K	180°	1650	30x300	G10q	10	3331	
230	20	6500°K	180°	1700	30x300	G10q	10	3332	



T 120 - LED

Classe energetica A+

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
230	50	4000°K	-	4000	120x210	E27	10	2024	
230	50	4000°K	-	4000	120x210	E40	10	2023	



Lampade stradali - LED - IP64

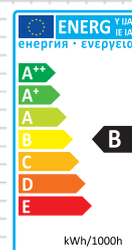
Classe energetica A++

Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Confezione	Codice	€
110/240	27	4000°K	360°	4048	198x93	E27	1	3360	
110/240	27	6500°K	360°	4125	198x93	E27	1	3361	
110/240	27	4000°K	360°	4048	205x93	E40	1	3362	
110/240	27	6500°K	360°	4125	205x93	E40	1	3363	
110/240	45	4000°K	360°	6720	259x93	E27	1	3364	
110/240	45	6500°K	360°	6960	259x93	E27	1	3365	
110/240	45	4000°K	360°	6720	267x93	E40	1	3366	
110/240	45	6500°K	360°	6960	267x93	E40	1	3367	
110/240	54	4000°K	360°	8230	259x93	E27	1	3368	
110/240	54	6500°K	360°	8375	259x93	E27	1	3369	
110/240	54	4000°K	360°	8230	267x93	E40	1	3370	
110/240	54	6500°K	360°	8375	267x93	E40	1	3371	

Fluorescenti compatte



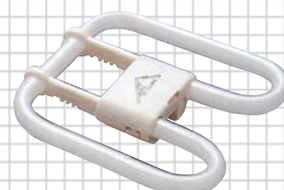
- Classe energetica: B
- Durata: 8.000 ore
- Non dimmerabili
- Tonalità di colore: 2700 e 3500°K
- Temperatura d'utilizzo: -20+40°C



DD attacco a 2 spine - Starter integrato

2700° K

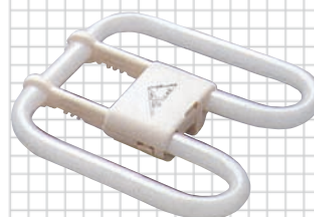
Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
16	1000	Warm white	GR8	140x140	10	3186	
28	2000	Warm white	GR8	205x205	10	3187	



DD attacco a 2 spine - Starter integrato

3500° K

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
16	1000	Cool white	GR8	140x140	10	3196	
28	2000	Cool white	GR8	205x205	10	3197	



DD attacco a 4 spine - Starter non integrato

2700° K

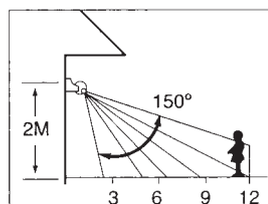
Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
10	600	Warm white	GR10q	90x90	10	3184	
16	1000	Warm white	GR10q	140x140	10	3210	
28	2000	Warm white	GR10q	205x205	10	3211	
38	2600	Warm white	GR10q	205x205	10	3217	

DD attacco a 4 spine - Starter non integrato

3500° K

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
10	600	Cool white	GR10q	90x90	10	3185	
16	1000	Cool white	GR10q	140x140	10	3215	
28	2000	Cool white	GR10q	205x205	10	3216	
38	2600	Cool white	GR10q	205x205	10	3218	

Rilevatore di movimento



Rilevatore di movimento a infrarossi passivi

- Potenza nominale 1000W (incandescenza) - 300W (fluorescenza)
- Inclinazione orientabile
- Protezione IP44
- Tempo d'azione: 8 sec-7minuti



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Rilevatore di movimento a infrarossi passivi 230V 50Hz - copertura area 180° distanza max 12 m	bianco	1	3775	

Fluorescenti lineari Trifosforo



Miniatura T5 Ø 16 mm

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Dim. L (mm)	Conf.	Codice	€
4	130	4000° K	G5	B	136	10	3250	
6	260	4000° K	G5	B	212	10	3251	
8	400	4000° K	G5	B	288	10	3252	
13	790	4000° K	G5	B	517	10	3253	
21	1600	4000° K	G5	B	849	10	3255	
28	1900	4000° K	G5	B	1149	10	3259	
4	120	3000° K	G5	B	136	10	3263	
6	210	3000° K	G5	B	212	10	3264	
8	290	3000° K	G5	B	288	10	3265	
13	585	3000° K	G5	B	517	10	3266	
21	1500	3000° K	G5	B	849	10	3256	
28	1750	3000° K	G5	B	1149	10	3258	

Fluorescente T8 Ø 26 mm

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Dim. L (mm)	Conf.	Codice	€
18	1200	4000° K	G13	A	590	25	3271	
30	2500	4000° K	G13	A	895	25	3272	
36	3150	4000° K	G13	A	1200	25	3273	
58	5050	4000° K	G13	A	1500	25	3274	

Fluorescenti circolari Trifosforo



Fluorescente circolare

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Dim. Ø (mm)	Conf.	Codice	€
32	1835	4000° K	G10q	B	311	20	3276	

Starter universale



- Corpo in nylon autoestinguente
- Filtro antidisturbo

Descrizione	Conf.	Codice	€
Starter 4-65W 180/230V~	25	3499	

Singolo tubo G23 - Starter integrato

CE 2700° K

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Lunghezza	Conf.	Codice	€
5	250	Warm white	G23	B	85	10	3280	
7	400	Warm white	G23	B	115	10	3281	
9	600	Warm white	G23	A	145	10	3282	
11	900	Warm white	G23	A	215	10	3283	

Singolo tubo G23 - Starter integrato

4000° K

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Lunghezza	Conf.	Codice	€
5	250	Cool white	G23	B	85	10	3285	
7	400	Cool white	G23	B	115	10	3286	
9	600	Cool white	G23	A	145	10	3287	
11	900	Cool white	G23	A	215	10	3288	

Doppio tubo G24D - Starter integrato

2700° K

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Lunghezza	Conf.	Codice	€
10	600	Warm white	G24D-1	B	104	10	3290	
13	900	Warm white	G24D-1	A	130	10	3291	
18	1200	Warm white	G24D-2	A	145	10	3292	
26	1800	Warm white	G24D-3	A	165	10	3293	

Doppio tubo G24D - Starter integrato

4000° K

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Lunghezza	Conf.	Codice	€
10	600	Cool white	G24D-1	B	104	10	3295	
13	900	Cool white	G24D-1	A	130	10	3296	
18	1200	Cool white	G24D-2	A	145	10	3297	
26	1800	Cool white	G24D-3	A	165	10	3298	

Singolo tubo 2G7 - Starter non integrato

2700° K

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Lunghezza	Conf.	Codice	€
7	400	Warm white	2G7	B	115	10	3300	
9	600	Warm white	2G7	A	145	10	3301	
11	900	Warm white	2G7	A	215	10	3302	

Singolo tubo 2G7 - Starter non integrato

4000° K

Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Lunghezza	Conf.	Codice	€
7	400	Cool white	2G7	B	115	10	3305	
9	600	Cool white	2G7	A	145	10	3306	
11	900	Cool white	2G7	A	215	10	3307	

Singolo tubo 2G11 - Starter non integrato

2700° K

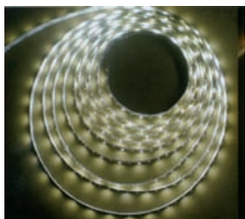
Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Lunghezza	Conf.	Codice	€
18	1200	Warm white	2G11	A	220	10	3310	
24	1800	Warm white	2G11	A	315	10	3311	
36	2900	Warm white	2G11	A	410	10	3312	

Singolo tubo 2G11 - Starter non integrato

4000° K

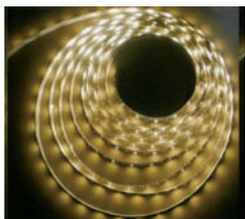
Watt	Lumen	Tonalità di luce	Attacco	Classe Energetica	Lunghezza	Conf.	Codice	€
18	1200	Cool white	2G11	A	220	10	3315	
24	1800	Cool white	2G11	A	315	10	3316	
36	2900	Cool white	2G11	A	410	10	3317	





Nastro flessibile a LED adesivo, illuminante e decorativo di facile impiego e di grande effetto

- Sezionabile ogni 3 LED (5 cm)
- LED protetti da silicone trasparente
- Dimensioni: 5000x10x2 mm

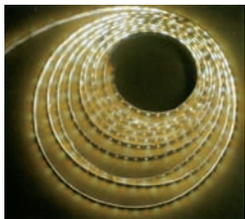


Nastro flessibile 5050 SMD

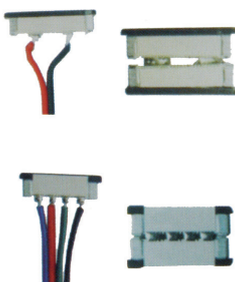


Descrizione	Volt/DC	Watt	Colore	IP	n. LED	Confezione	Codice	€
Bobina da 5 m	12	72	2700K	IP54	300	1	3680	
Bobina da 5 m	12	72	6500K	IP54	300	1	3681	
Bobina da 5 m	12	72	Blu	IP20	300	1	3682	
Bobina da 5 m	12	72	Rosso	IP20	300	1	3683	
Bobina da 5 m	12	72	Verde	IP20	300	1	3686	
* Bobina da 5 m	12	72	R G B	IP54	300	1	3684	
Bobina da 5 m	24	72	2700K	IP54	300	1	3687	
Bobina da 5 m	24	72	6500K	IP54	300	1	3688	

* La versione RGB viene fornita completa di trasformatore e kit di regolazione



Accessori

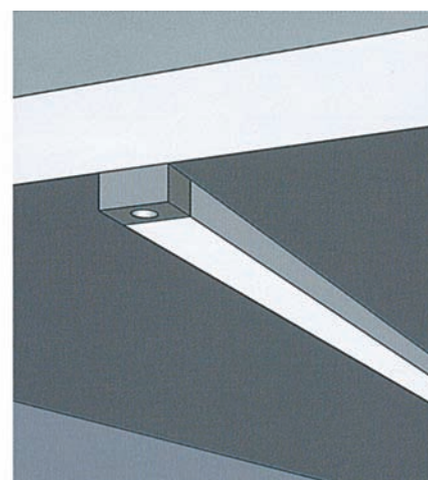
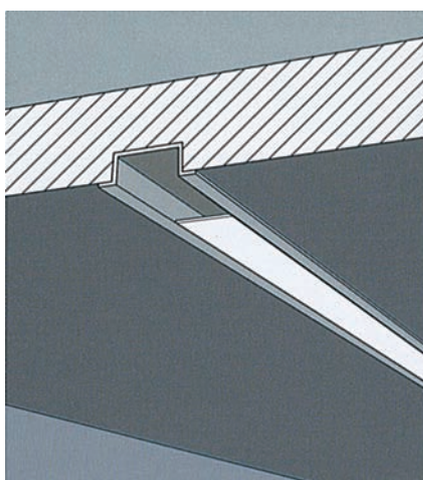
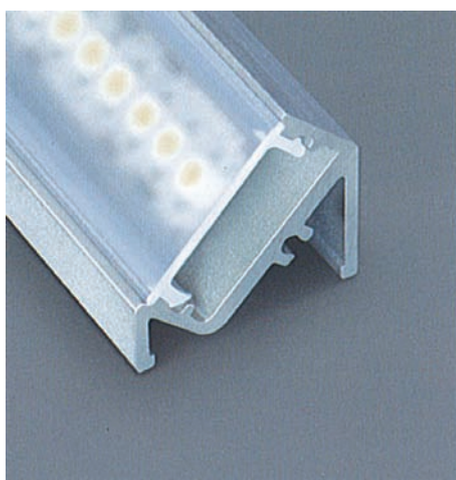


Descrizione	Confezione	Codice	€
Connettore di alimentazione monocolore	1/10	3695	
Connettore di alimentazione R G B	1/10	3696	
Connettore di giunzione monocolore	1/10	3697	
Connettore di giunzione R G B	1/10	3698	

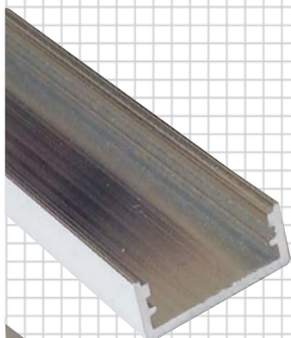
Profili lineari in alluminio



Sistema lineare di illuminazione con utilizzo di moduli LED. Profilo in alluminio anodizzato. Predisposto per montaggio ad incasso o esterno. Schermo diffusore satinato o trasparente.

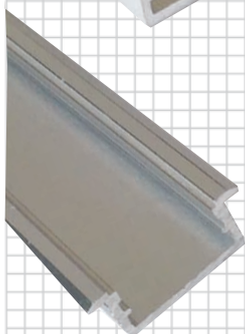


Sistema lineare di illuminazione con utilizzo di moduli LED. Profilo in alluminio anodizzato. Pre-disposto per montaggio ad incasso o esterno. Schermo diffusore satinato o trasparente.



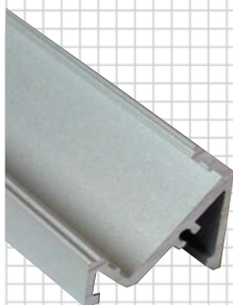
Profilo esterno

Descrizione	Dimensioni	Confezione	Codice	€
Profilo in alluminio anodizzato da esterno	20x9,5x3000	1	3630	



Profilo da incasso

Descrizione	Dimensioni	Confezione	Codice	€
Profilo in alluminio anodizzato da incasso	20x9,5x3000	1	3631	



Profilo angolare 45°

Descrizione	Dimensioni	Confezione	Codice	€
Profilo in alluminio anodizzato angolare	20,5x23x3000	1	3632	



Schermo diffusore

Descrizione	Dimensioni	Confezione	Codice	€
Schermo diffusore trasparente	3000 mm	1	3633	
Schermo diffusore satinato	3000 mm	1	3634	



Terminali di chiusura e fissaggio

Descrizione	Confezione	Codice	€
Terminale di chiusura per profilo esterno	10	3635	
Terminale di chiusura per profilo da incasso	10	3636	



Terminali angolari

Descrizione	Confezione	Codice	€
Terminale angolare destro/sinistro	5 coppie	3637	

- Alimentatori adatti a tutti i prodotti con tecnologia LED



Alimentatore LED

- Morsetti a vite protetti

Ingresso Volt	Uscita Volt/DC	Potenza Watt	Protezione	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
230	12	30	IP20	140x39x26	1	3548	



Alimentatore LED

Ingresso Volt	Uscita Volt/DC	Potenza Watt	Protezione	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
230	12	60	IP67	178x68x44	1	3551	
230	12	100	IP67	250x70x45	1	3556	



Alimentatore LED

Ingresso Volt	Uscita Volt/DC	Potenza Watt	Protezione	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
230	12	100	IP20	199x98x38	1	3554	
230	24	100	IP20	199x98x38	1	3553	



Alimentatore LED

Ingresso Volt	Uscita Volt/DC	Potenza Watt	Protezione	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
230	12	150	IP20	199x98x38	1	3555	
230	24	150	IP20	199x98x38	1	3558	



Alimentatore LED

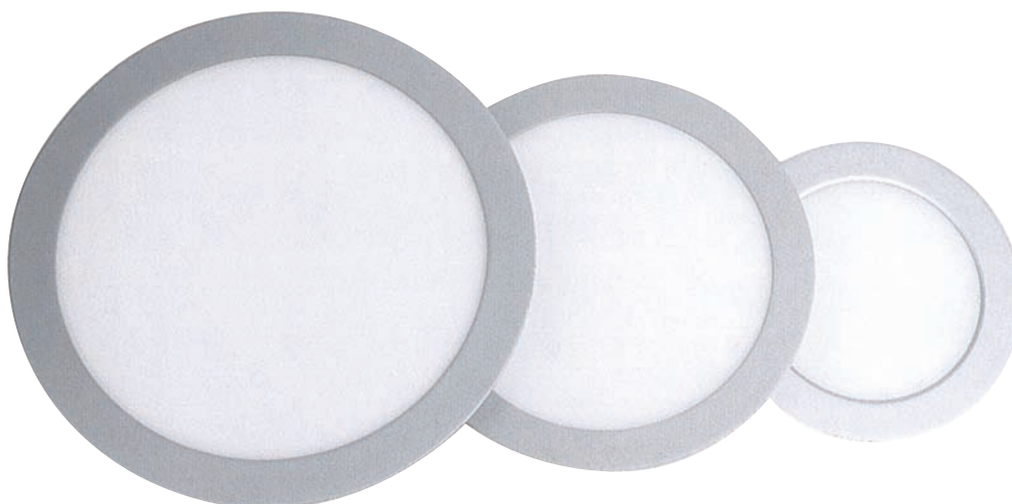
Ingresso Volt	Uscita Volt/DC	Potenza Watt	Protezione	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
230	12	200	IP20	215x114x50	1	3557	
230	24	200	IP20	215x114x50	1	3559	



- Durata superiore a 25.000 ore
- Risparmio fino all'80% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Utilizzi: controsoffittature
- Efficienza: lm/W >85%
- Cri: Ra (≥75)
- Cornice in alluminio bianca
- Completi di trasformatore 230V~
- Massima semplicità di montaggio
- Piena luce istantanea
- Temperatura d'utilizzo: -20+50°C
- Non dimmerabile



IP20



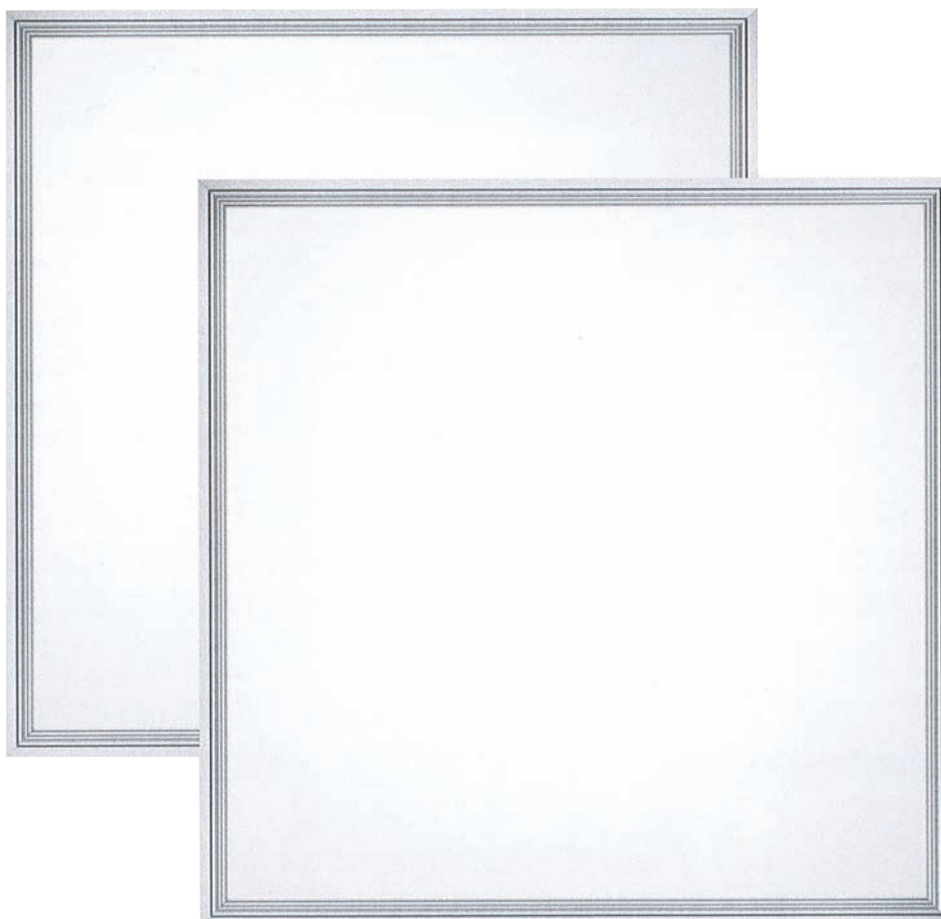
Faretto da incasso

Descrizione	Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Ø Foro	Conf.	Codice	€
Faretto LED	85-265~	12	4000°K	150	840	Ø 175x20	155	1	3640	
Faretto LED	85-265~	15	4000°K	150	1050	Ø 190x20	175	1	3641	
Faretto LED	85-265~	18	4000°K	150	1260	Ø 225x20	210	1	3642	
Faretto LED	85-265~	24	4000°K	150	1680	Ø 238x20	223	1	3643	

- Durata superiore a 25.000 ore
- Risparmio fino all'80% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Utilizzi: controsoffittature
- Efficienza: lm/W >85%
- Cri: Ra (≥ 75)
- Cornice in alluminio satinata
- Completi di trasformatore 230V~
- Massima semplicità di montaggio
- Piena luce istantanea
- Temperatura d'utilizzo: -20+50°C



IP20



Pannelli LED per controsoffitti

Descrizione	Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
Pannello LED	85-265~	40	4000°K	150	2800	600x600x13	1	3623	
Pannello LED	85-265~	40	6500°K	150	3200	600x600x13	1	3624	

- Durata superiore a 15.000 ore
- Risparmio fino all'80% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Utilizzi: interni ed esterni
- Cri: Ra (≥ 80)
- Schermo in policarbonato autoestinguento v2
- Struttura in ABS
- Chiusura tramite clips
- Massima semplicità di montaggio
- Piena luce istantanea
- Temperatura d'utilizzo: $-20+40^{\circ}\text{C}$
- Non dimmerabile

IP65



Plafoniera stagna con LED integrati - schermo opale

Descrizione	Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
Plafoniera LED	230~	28	4000°K	130	2500	600x99x70	1	3561	
Plafoniera LED	230~	56	4000°K	130	5000	1270x99x70	1	3566	
Plafoniera LED	230~	70	4000°K	130	6000	1500x99x70	1	3571	

Plafoniera stagna predisposta per 1 tubo a LED (escluso)

Descrizione	Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
Plafoniera LED	230~	1x10	-	150	900	670x65x70	1	3562	
Plafoniera LED	230~	1x18	-	150	1800	1270x65x70	1	3563	
Plafoniera LED	230~	1x25	-	150	2400	1570x65x70	1	3564	

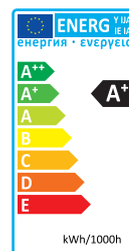
Plafoniera stagna predisposta per 2 tubi a LED (esclusi)

Descrizione	Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
Plafoniera LED	230~	2x10	-	150	1800	670x65x70	1	3567	
Plafoniera LED	230~	2x18	-	150	3600	1270x65x70	1	3568	
Plafoniera LED	230~	2x25	-	150	4800	1570x65x70	1	3569	

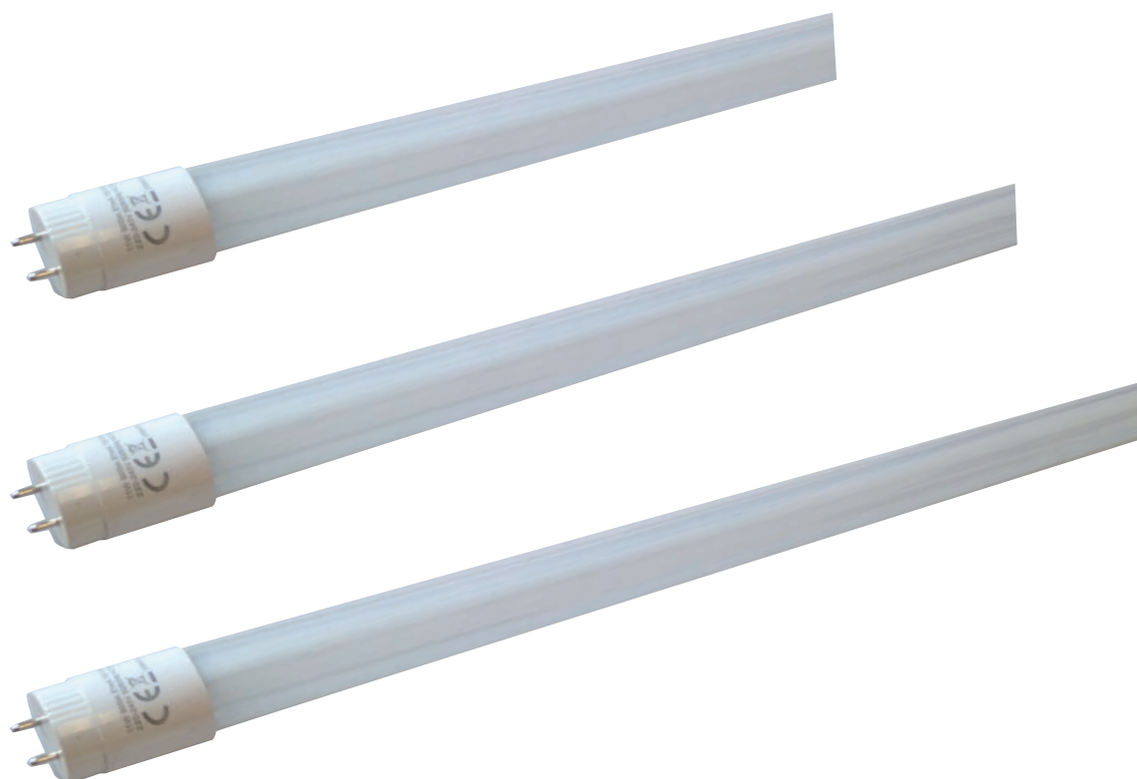
Tubi a tecnologia LED



- Durata superiore a 15.000 ore
- Risparmio fino all'80% di energia
- Piena luce istantanea
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra (≥ 80)
- Nessuna radiazione UV e IR
- Assenza di mercurio
- Corpo in vetro
- Temperatura d'utilizzo: $-30+45^{\circ}\text{C}$
- Non dimmerabile



Il tubo LED T8 è il sostituto ideale dei classici tubi fluorescenti



Tubi T8 (G13) a LED

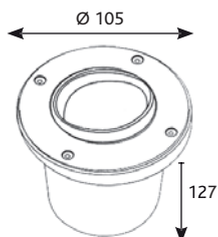
Descrizione	Volt	Watt	Tonalità di luce	\triangle°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
Tubo LED	220-240	10	4000°K	270°	900	Ø 26x600	G13	1/25	3220	
Tubo LED	220-240	10	6400°K	270°	900	Ø 26x600	G13	1/25	3221	

Descrizione	Volt	Watt	Tonalità di luce	\triangle°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
Tubo LED	220-240	18	4000°K	270°	1800	Ø 26x1200	G13	1/25	3225	
Tubo LED	220-240	18	6400°K	270°	1800	Ø 26x1200	G13	1/25	3226	

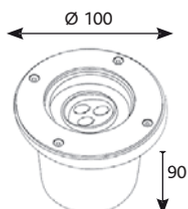
Descrizione	Volt	Watt	Tonalità di luce	\triangle°	Lumen	Dim. (mm)	Attacco	Conf.	Codice	€
Tubo LED	220-240	25	4000°K	270°	2400	Ø 26x1500	G13	1/25	3230	
Tubo LED	220-240	25	6400°K	270°	2400	Ø 26x1500	G13	1/25	3231	

- Durata superiore a 20.000 ore
- Luce istantanea al 100%
- Alto indice di resa del colore Cri: Ra (≥ 80)
- Nessuna radiazione UV e IR
- Corpo in materiale isolante: Cod. 3644/5
- Corpo in alluminio: Cod. 3646/7
- Cornice in acciaio 304 spazzolato: Cod. 3646/7
- Cornice in acciaio lucido: Cod. 3644/5
- Vetro di protezione temperato
- Sopporta carichi statici oltre i 2000 Kg
- Temperatura d'utilizzo: $-30+45^{\circ}\text{C}$

IP67



Cod. 3645



Cod. 3644

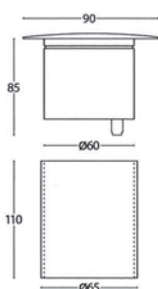


Descrizione	Volt	Watt	Tonalità di luce		Lumen	Confezione	Codice	€
Corpo in termoplastico	230	3x1	4200°K	45	180	1	3644	
Corpo in termoplastico	230 con portalampade GU10		–	–	–	1	3645	
Corpo in termoplastico	230	3x2	4200°K	45	360	1	3646	
Corpo in acciaio inox	230	8	4200°K	45	800	1	3647	

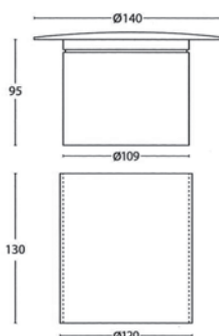
Acciaio + Alluminio



acciaio inox



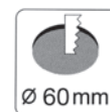
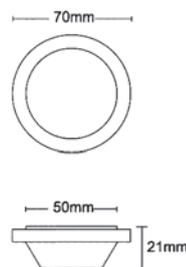
Cod. 3646



Cod. 3647



Faretto in acciaio predisposto con cavetto per il collegamento al trasformatore elettronico



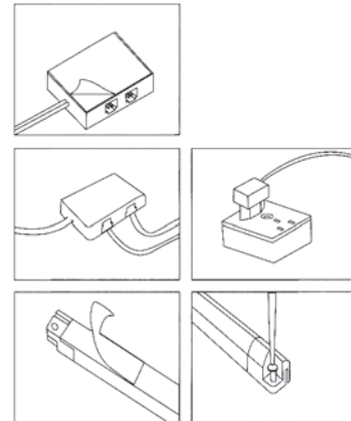
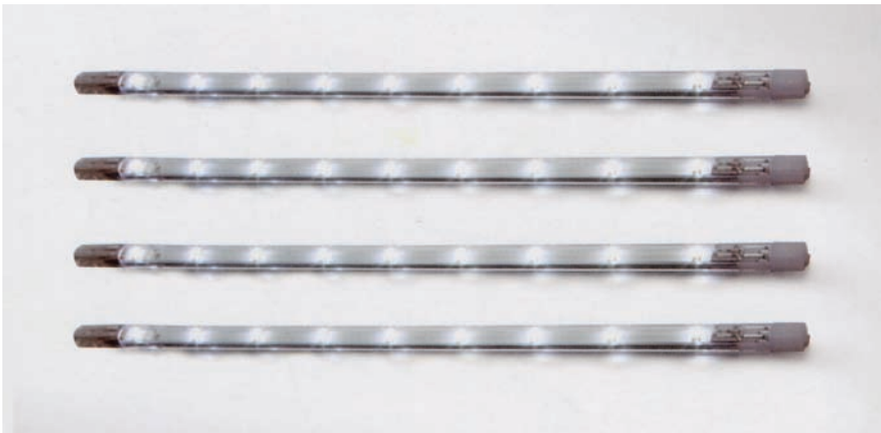
Faretto da incasso a LED

IP20

Descrizione	Volt	Watt	Finitura	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
12 LED 5050 SMD	12V AC/DC	2,4	cromato	2700°K	70x21	1	2028	
12 LED 5050 SMD	12V AC/DC	2,4	cromato	6500°K	70x21	1	2026	



Serie di 4 barrette a LED di facile impiego complete di cavo di collegamento con trasformatore a spina 230/12V e interruttore. Possono essere collegate in linea o separatamente tramite accessori forniti nella confezione.



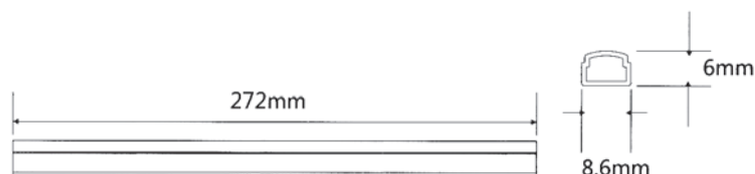
Barrette a LED

IP20

Descrizione	Volt	Watt	Quantità LED	Tonalità di luce	Conf.	Codice	€
4 barrette utilizzabili in serie o separatamente	12V AC/DC	2,8	36	Day light	1	3629	



Cavo di collegamento con trasformatore a spina



LAMPADE ORIENTABILI

- Struttura in metallo verniciato
- Cavo di alimentazione da 1,5 m con interruttore
- Tensione nominale: 230V - 50 Hz
- Potenza nominale: 40 W
- Portalampada: E27



Lampada da tavolo

Descrizione	Colore	Altezza	Confezione	Codice	€
Lampada orientabile	Nero	30 cm	1/20	3500	
Lampada orientabile	Rosso	30 cm	1/20	3501	
Lampada orientabile	Blu	30 cm	1/20	3502	
Lampada orientabile	Argento	30 cm	1/20	3503	



Lampada da tavolo

Descrizione	Colore	Altezza	Confezione	Codice	€
Lampada orientabile	Nero	39 cm	1/12	3504	
Lampada orientabile	Rosso	39 cm	1/12	3505	
Lampada orientabile	Argento	39 cm	1/12	3506	
Lampada orientabile	Azzurro	39 cm	1/12	3507	



Lampada da tavolo con fissaggio a pinza

Descrizione	Colore	Altezza	Confezione	Codice	€
Lampada orientabile	Nero	34 cm	1/12	3509	
Lampada orientabile	Rosso	34 cm	1/12	3510	
Lampada orientabile	Argento	34 cm	1/12	3511	
Lampada orientabile	Azzurro	34 cm	1/12	3512	



LAMPADA RICARICABILE A LED

- 18 LED SMD
- Base con luce notturna Blu
- Regolabile in altezza e ripieghevole
- Alimentazione: 230V ~ 50Hz
- Tempo di ricarica: 12 ore
- Durata luce: 3 ore

Lampada ricaricabile a LED

Descrizione	Colore	Altezza	Confezione	Codice	€
Lampada a LED ricaricabile con luce notturna	Bianco	27 cm	1	3516	





- Risparmio energetico: 20%
- Durata ore: 2000
- Tonalità colore: 2800°K
- Resa cromatica: ≥ 100
- Dimmerabili



Goccia alogena



Descrizione	Volt	Watt	Attacco	Lumen	Conf./Imb.	Codice	€
Goccia chiara	230	42	E27	610	10/100	1966	
Goccia chiara	230	53	E27	820	10/100	1969	
Goccia chiara	230	70	E27	1200	10/100	1967	
Goccia chiara	230	100	E27	1800	10/100	1968	

Sfera alogena



Descrizione	Volt	Watt	Attacco	Lumen	Conf./Imb.	Codice	€
Sfera chiara	230	42	E27	610	10/100	1970	
Sfera chiara	230	53	E27	820	10/100	1978	

Sfera alogena

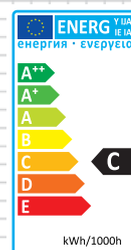


Descrizione	Volt	Watt	Attacco	Lumen	Conf./Imb.	Codice	€
Sfera chiara	230	18	E14	200	10/100	1973	
Sfera chiara	230	28	E14	360	10/100	1971	
Sfera chiara	230	42	E14	610	10/100	1972	

Oliva alogena



Descrizione	Volt	Watt	Attacco	Lumen	Conf./Imb.	Codice	€
Oliva chiara	230	18	E14	200	10/100	1974	
Oliva chiara	230	28	E14	360	10/100	1975	
Oliva chiara	230	42	E14	610	10/100	1976	



Alogene lineari

- Risparmio energetico: 20%
- Dimmerabili

Lineari 78 mm

2900° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Dim. ØxL	Lumen	Confezione	Codice	€
230	60	R7s	2000	8x78	900	50	2326	
230	80	R7s	2000	8x78	1300	50	2327	
230	120	R7s	2000	8x78	2200	50	2328	
230	200	R7s	2000	8x78	3900	50	2333	

Lineari 118 mm

2900° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Dim. ØxL	Lumen	Confezione	Codice	€
230	80	R7s	2000	8x118	1300	50	2347	
230	120	R7s	2000	8x118	2200	50	2335	
230	200	R7s	2000	8x118	3900	50	2336	
230	230	R7s	2000	8x118	4600	50	2349	
230	400	R7s	2000	10x118	8500	50	2345	

Alogene tubolari

- Risparmio energetico: 20%
- Dimmerabili

BA15D

2900° K

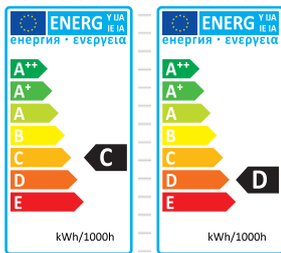
Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Dim. ØxL	Lumen	Confezione	Codice	€
230	70	BA15D	2000	14x81	1200	1	2441	
230	130	BA15D	2000	14x81	2500	1	2442	

E14

2900° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Dim. ØxL	Lumen	Confezione	Codice	€
230	70	E14	2000	14x81	1200	1	2444	
230	130	E14	2000	14x81	2500	1	2445	





Alogene bispina

- Risparmio energetico: 20%
- Dimmerabili



Bispina - G4

2800° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Dim. ØxL	Lumen	Confezione	Codice	€
12	8	G4	2000	9x30	90	100	2300	
12	16	G4	2000	9x30	250	100	2301	



Bispina - G6.35

2800° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Dim. ØxL	Lumen	Confezione	Codice	€
12	16	G6.35	2000	11x44	250	100	2302	
12	28	G6.35	2000	11x44	530	100	2303	
12	40	G6.35	2000	11x44	820	100	2304	

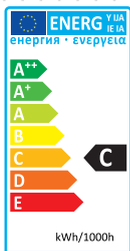


Attacco G9 - Classe energetica D

CE 2800° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Dim. ØxL	Lumen	Confezione	Codice	€
230	20	G9	2000	13x44	200	100	2306	
230	33	G9	2000	13x44	420	100	2307	
230	48	G9	2000	13x44	750	100	2308	

(in esaurimento)



Alogene bispina

- Dimmerabili



Bispina - GY6.35

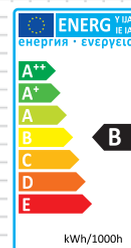
2800° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Dim. ØxL	Lumen	Confezione	Codice	€
24	50	GY6.35	1500	11x44	950	100	2281	
24	100	GY6.35	1500	11x44	2000	100	2283	
24	200	GY6.35	1500	13,5x44	3500	100	2285	

(in esaurimento)

Alogene dicroiche

- Risparmio energetico: 20%
- Dimmerabili



MR11 - Ø 35 mm con vetro di protezione

2900° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Codice ANSI	Apertura	Conf.	Codice	€
12	16	GU4	2000	FTD	38°	10	2200	
12	28	GU4	2000	FTH	38°	10	2201	



MR16 - Ø 50 mm con vetro di protezione

2900° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Codice ANSI	Apertura	Conf.	Codice	€
12	16	GU5.3	2000	BAB	38°	10	2203	
12	28	GU5.3	2000	FMW	38°	10	2204	
12	40	GU5.3	2000	EXN	38°	10	2205	



Alogene dicroiche GU10

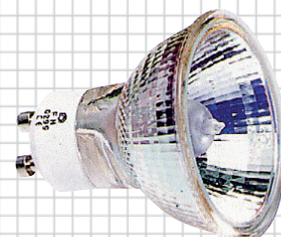
- Risparmio energetico: 20%
- Dimmerabili
- Tensione di rete 230V



GU10 - Ø 50 mm con vetro di protezione

3000° K

Volt	Watt	Attacco	Durata ore	Colore	Apertura	Conf.	Codice	€
230	28	GU10	2000	2900°K	30°	10	2207	
230	40	GU10	2000	2900°K	30°	10	2208	



(in esaurimento)



- Incandescenza
- Durata: 1.000 ore
- Tonalità di colore: 2700°K
- Dimmerabili



Piccola pera per frigoriferi *(in esaurimento)*

Descrizione	Volt	Watt	Attacco	Dimensioni	Conf./Imb.	Codice	€
Piccola pera	220/240	15	E14	Ø 22x48	10/100	1121	



Piccola pera per forni 300°

Descrizione	Volt	Watt	Attacco	Dimensioni	Conf./Imb.	Codice	€
Piccola pera	220/240	15	E14	Ø 22x48	10/100	1130	
Piccola pera	220/240	25	E14	Ø 22x48	10/100	1131	



Sfera per forni 300°

Descrizione	Volt	Watt	Attacco	Dimensioni	Conf./Imb.	Codice	€
Sfera chiara	220/240	25	E27	Ø 45x70	1/25	1139	



Tubolare per cappe aspiranti *(in esaurimento)*

Descrizione	Volt	Watt	Attacco	Dimensioni	Conf./Imb.	Codice	€
Tubolare chiara	220/240	25	E14	Ø 25x85	1/25	1152	
Tubolare chiara	220/240	40	E14	Ø 25x85	1/25	1153	

Lampadine per luminarie

- Con dispositivo di corto circuito
- E14 - dim. 19x45

Descrizione	Volt	Watt	Colore	Conf.	Codice	€
Lampadine per luminarie	14	5	Chiaro	100	2830	
Lampadine per luminarie verniciate	14	5	Rosso	100	2831	
Lampadine per luminarie verniciate	14	5	Blu	100	2832	
Lampadine per luminarie verniciate	14	5	Verde	100	2833	
Lampadine per luminarie verniciate	14	5	Giallo	100	2834	
Lampadine per luminarie verniciate	14	5	Viola	100	2835	
Lampadine senza corto circuito	14	5	Chiaro	100	2845	

Lampadine per luminarie plastificate

- Con dispositivo di corto circuito
- La pellicola del rivestimento rende la luce particolarmente "soft"
- E14 - dim. 19x45

Descrizione	Volt	Watt	Colore	Conf.	Codice	€
Lampadine plastificate	14	5	Bianco	50	2800	
Lampadine plastificate	14	5	Rosso	50	2801	
Lampadine plastificate	14	5	Blu	50	2802	
Lampadine plastificate	14	5	Verde	50	2803	
Lampadine plastificate	14	5	Giallo	50	2804	

Lampadine per luminarie con 1 LED SMD

- Durata: 25.000 ore
- E14 - dim. 19x45

BASSO CONSUMO

EXTRA BRIGHT

Descrizione	Volt	mA±10%	Colore	Conf.	Codice	€
Lampadine per luminarie	12/18	20	3000°K	50	2785	
Lampadine per luminarie	12/18	20	6500°K	50	2786	
Lampadine per luminarie	12/18	20	Rosso	50	2787	
Lampadine per luminarie	12/18	20	Blu	50	2788	
Lampadine per luminarie	12/18	20	Verde	50	2789	
Lampadine per luminarie	12/18	20	Giallo	50	2790	

Lampadine votive a LED

- Ideali per cimiteri
- Durata: 25.000 ore
- E14 - dim. 23x52

BASSO CONSUMO

Descrizione	Volt	mA±10%	Colore	Conf.	Codice	€
Lampadine votive con 3 LED	24	20	ambra	50	1930	

Lampadine votive a LED

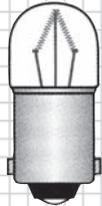
- E10 - dim. 15x45

BASSO CONSUMO

Descrizione	Volt	mA±10%	Colore	Conf.	Codice	€
Lampadine votive con 1 LED	12	20	ambra	50	1924	
Lampadine votive con 1 LED	24	20	ambra	50	1925	

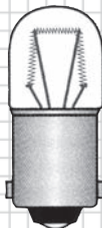


BA9S - Ø 9x23



Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
6	1,2	C-2V	BA9S	Ø 9x23	100	0950	
6	2	C-2V	BA9S	Ø 9x23	100	0951	
6	3	C-2R	BA9S	Ø 9x23	100	0952	
12	1,2	C-2V	BA9S	Ø 9x23	100	0953	
12	2	C-2V	BA9S	Ø 9x23	100	0954	
12	3	C-2R	BA9S	Ø 9x23	100	0955	
24	1,2	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0956	
24	2	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0957	
24	3	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0958	
24	4	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0977	
28	2	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0959	
30	1,2	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0960	
30	2	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0961	
30	3	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0962	
36	1,8	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0963	
48	1,2	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0964	
48	2	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0965	
48	3	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0966	
60	1,2	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0967	
60	2	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0968	
60	3	C-2F	BA9S	Ø 9x23	100	0969	
110	2,4	CC-5A	BA9S	Ø 9x23	100	0970	
130	2	CC-5A	BA9S	Ø 9x23	100	0971	
110/130	2,6	CC-5A	BA9S	Ø 9x23	100	0972	
220	3	CC-7A	BA9S	Ø 9x23	100	0973	
240	2,4	CC-7A	BA9S	Ø 9x23	100	0974	
240	3	CC-7A	BA9S	Ø 9x23	100	0975	

BA9S - Ø 10x28



Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
6	1,2	C-2V	BA9S	Ø 10x28	100	0985	
6	2,1	C-2R	BA9S	Ø 10x28	100	0986	
6	3	C-2R	BA9S	Ø 10x28	100	0987	
12	1,2	C-2V	BA9S	Ø 10x28	100	0988	
12	2	C-2V	BA9S	Ø 10x28	100	0989	
12	3	C-2R	BA9S	Ø 10x28	100	0990	
24	1,2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	0991	
24	2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	0992	
24	3	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	0993	
28	1,2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	0994	
28	2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	0995	
28	3	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	0996	
30	1,2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	0997	
30	2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	0998	
30	3	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	0999	
36	2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	1000	
36	3	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	1001	
48	1,2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	1002	
48	2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	1003	
48	3	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	1004	
60	1,2	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	1005	
60	2,4	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	1006	
60	3	C-2F	BA9S	Ø 10x28	100	1007	
110	2,5	CC-6A	BA9S	Ø 10x28	100	1008	
130	2	CC-5A	BA9S	Ø 10x28	100	1009	
110/130	2,6	CC-5A	BA9S	Ø 10x28	100	1010	
160	3,2	CC-5A	BA9S	Ø 10x28	100	1011	
220	3	CC-7A	BA9S	Ø 10x28	100	1012	
240	2,4	CC-7A	BA9S	Ø 10x28	100	1013	
240	3	CC-7A	BA9S	Ø 10x28	100	1014	

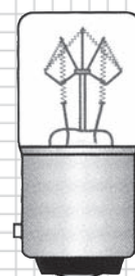
BA7S - Ø 7x20

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
6	1,2	C-2V	BA7S	Ø 7x20	100	1030	
6	2	C-2R	BA7S	Ø 7x20	100	1031	
12	1,2	C-2V	BA7S	Ø 7x20	100	1032	
12	2	C-2V	BA7S	Ø 7x20	100	1033	
24	1,2	C-2F	BA7S	Ø 7x20	100	1034	
24	2	C-2F	BA7S	Ø 7x20	100	1035	
24	3	C-2F	BA7S	Ø 7x20	100	1036	
30	1,5	C-2F	BA7S	Ø 7x20	100	1037	
30	2	C-2F	BA7S	Ø 7x20	100	1038	
48	1,2	C-2F	BA7S	Ø 7x20	100	1039	
48	2	C-2F	BA7S	Ø 7x20	100	1040	
60	1,2	C-2F	BA7S	Ø 7x20	100	1041	
70	1,2	C-2F	BA7S	Ø 7x20	100	1042	



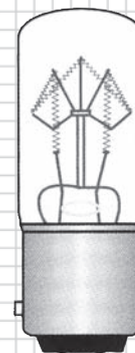
BA15D - Ø 16x35

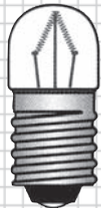
Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
6	5	C-2R	BA15D	Ø 16x35	50	1055	
12	5	C-2R	BA7SD	Ø 16x35	50	1056	
24	3	C-2F	BA15D	Ø 16x35	50	1057	
24	5	C-2F	BA15D	Ø 16x35	50	1058	
30	3	C-2F	BA15D	Ø 16x35	50	1059	
30	5	C-2F	BA15D	Ø 16x35	50	1060	
36	3	C-2F	BA15D	Ø 16x35	50	1061	
36	5	C-2F	BA15D	Ø 16x35	50	1062	
48	3	C-3A	BA15D	Ø 16x35	50	1063	
48	5	C-3A	BA15D	Ø 16x35	50	1064	
60	5	C-3A	BA15D	Ø 16x35	50	1065	
110	5	C-5A	BA15D	Ø 16x35	50	1066	
130	5	C-5A	BA15D	Ø 16x35	50	1067	
160	5	C-5A	BA15D	Ø 16x35	50	1068	
220	5	C-7A	BA15D	Ø 16x35	50	1069	
220/260	3/5	C-7A	BA15D	Ø 16x35	50	1075	
260	5	C-7A	BA15D	Ø 16x35	50	1076	



BA15D - Ø 16x54

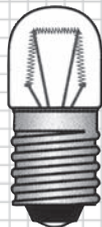
Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
6	5	C-2R	BA15D	Ø 16x54	50	1090	
12	5	C-2R	BA7SD	Ø 16x54	50	1091	
24	3	C-2V	BA15D	Ø 16x54	50	1092	
24	5	C-2V	BA15D	Ø 16x54	50	1093	
30	3	C-2V	BA15D	Ø 16x54	50	1094	
30	5	C-2V	BA15D	Ø 16x54	50	1095	
48	3	C-3A	BA15D	Ø 16x54	50	1096	
48	5	C-3A	BA15D	Ø 16x54	50	1097	
60	5	C-3A	BA15D	Ø 16x54	50	1098	
110	5	C-5A	BA15D	Ø 16x54	50	1099	
130	5	C-5A	BA15D	Ø 16x54	50	1100	
160	5	C-5A	BA15D	Ø 16x54	50	1101	
220	5	C-7A	BA15D	Ø 16x54	50	1102	
220/260	3/5	C-7A	BA15D	Ø 16x54	50	1103	
260	5	C-7A	BA15D	Ø 16x54	50	1104	





E10 - Ø 9x23

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
6	2	C-2R	E10	Ø 9x23	100	0770	
12	2	C-2V	E10	Ø 9x23	100	0771	
12	3	C-2R	E10	Ø 9x23	100	0772	
24	1,2	C-2F	E10	Ø 9x23	100	0773	
24	2	C-2F	E10	Ø 9x23	100	0774	
24	3	C-2F	E10	Ø 9x23	100	0775	
30	1,2	C-2F	E10	Ø 9x23	100	0776	
30	2	C-2F	E10	Ø 9x23	100	0777	
30	3	C-2F	E10	Ø 9x23	100	0778	
48	3	C-2F	E10	Ø 9x23	100	0779	
60	2,4	C-2F	E10	Ø 9x23	100	0780	
110	2,6	CC-5A	E10	Ø 9x23	100	0781	
130	2,6	CC-5A	E10	Ø 9x23	100	0782	
220	3	CC-6A	E10	Ø 9x23	100	0783	
240	3	CC-6A	E10	Ø 9x23	100	0784	



E10 - Ø 10x28

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
6	1,2	C-2V	E10	Ø 10x28	100	0800	
6	2	C-2R	E10	Ø 10x28	100	0801	
12	2	C-2V	E10	Ø 10x28	100	0802	
12	3	C-2R	E10	Ø 10x28	100	0803	
24	1,2	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0804	
24	2	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0805	
24	3	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0806	
30	1,2	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0807	
30	2	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0808	
30	3	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0809	
36	2	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0810	
48	2	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0811	
48	3	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0812	
60	1,2	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0813	
60	2,4	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0815	
60	3	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0816	
60	4	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0814	
60	5	C-2F	E10	Ø 10x28	100	0817	
110	3	CC-5A	E10	Ø 10x28	100	0818	
130	2,6	CC-5A	E10	Ø 10x28	100	0819	
160	3,2	CC-6A	E10	Ø 10x28	100	0820	
220	3	CC-7A	E10	Ø 10x28	100	0821	
240	3	CC-7A	E10	Ø 10x28	100	0822	

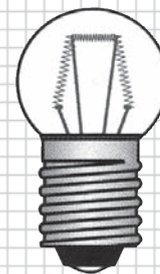


E10 sferiche - Ø 11x24

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
1,2	0,3	C-2R	E10	Ø 11x24	100	0840	
2,5	0,5	C-2R	E10	Ø 11x24	100	0841	
2,5	1,2	C-2R	E10	Ø 11x24	100	0842	
3,5	0,7	C-2R	E10	Ø 11x24	100	0843	
4,5	1,3	C-2R	E10	Ø 11x24	100	0856	
6	1,1	C-2V	E10	Ø 11x24	100	0844	
6	2,1	C-2R	E10	Ø 11x24	100	0845	
6	3	C-2R	E10	Ø 11x24	100	0846	
6,3	0,95	C-2F	E10	Ø 11x24	100	0855	
12	1,5	C-2V	E10	Ø 11x24	100	0847	
12	2	C-2V	E10	Ø 11x24	100	0848	
12	3	C-2R	E10	Ø 11x24	100	0849	
24	1,2	C-2F	E10	Ø 11x24	100	0850	
24	2	C-2F	E10	Ø 11x24	100	0851	
24	3	C-2F	E10	Ø 11x24	100	0852	
24	5	C-2F	E10	Ø 11x24	100	0853	
30	2	C-2F	E10	Ø 11x24	100	0854	

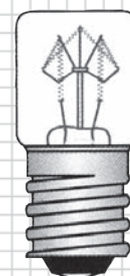
E10 sferiche - Ø 15x29

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
2,4	2,4	C-2R	E10	Ø 15x29	100	0865	
6	2,4	C-2R	E10	Ø 15x29	100	0866	
6	3	C-2R	E10	Ø 15x29	100	0867	
12	2	C-2V	E10	Ø 15x29	100	0868	
12	3	C-2V	E10	Ø 15x29	100	0869	
24	3	C-2F	E10	Ø 15x29	100	0870	
24	5	C-2F	E10	Ø 15x29	100	0871	
30	3	C-2F	E10	Ø 15x29	100	0872	
60	5	C-2F	E10	Ø 15x29	100	0873	



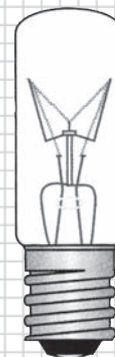
E14 - Ø 16x35

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
6	5	C-2R	E14	Ø 16x35	50	0880	
12	3	C-2R	E14	Ø 16x35	50	0881	
12	5	C-2R	E14	Ø 16x35	50	0882	
24	3	C-2V	E14	Ø 16x35	50	0883	
24	5	C-2V	E14	Ø 16x35	50	0884	
30	3	C-2V	E14	Ø 16x35	50	0885	
30	5	C-2V	E14	Ø 16x35	50	0886	
36	5	C-2F	E14	Ø 16x35	50	0887	
48	3	C-3A	E14	Ø 16x35	50	0888	
48	5	C-3A	E14	Ø 16x35	50	0889	
60	5	C-3A	E14	Ø 16x35	50	0890	
110	5	C-5A	E14	Ø 16x35	50	0891	
130	5	C-5A	E14	Ø 16x35	50	0892	
160	5	C-5A	E14	Ø 16x35	50	0893	
220/260	3/5	C-7A	E14	Ø 16x35	50	0894	
260	5	C-7A	E14	Ø 16x35	50	0895	



E14 - Ø 16x54

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
12	3	C-2R	E14	Ø 16x54	50	0910	
12	5	C-2R	E14	Ø 16x54	50	0911	
24	3	C-2V	E14	Ø 16x54	50	0913	
24	5	C-2V	E14	Ø 16x54	50	0914	
28	2,5	C-2V	E14	Ø 16x54	50	0940	
30	3	C-2V	E14	Ø 16x54	50	0916	
30	5	C-2V	E14	Ø 16x54	50	0917	
36	5	C-2V	E14	Ø 16x54	50	0918	
48	5	C-3A	E14	Ø 16x54	50	0919	
60	5	C-3A	E14	Ø 16x54	50	0920	
60	8	C-3A	E14	Ø 16x54	50	0921	
60	10	C-3A	E14	Ø 16x54	50	0942	
110	5	C-3A	E14	Ø 16x54	50	0922	
130	5	C-5A	E14	Ø 16x54	50	0926	
160	3	C-5A	E14	Ø 16x54	50	0928	
160	5	C-5A	E14	Ø 16x54	50	0929	
220	3	C-7A	E14	Ø 16x54	50	0930	
220	5	C-7A	E14	Ø 16x54	50	0931	
220/260	3/5	C-7A	E14	Ø 16x54	50	0934	
260	5	C-7A	E14	Ø 16x54	50	0936	
380	5	CC-7A	E14	Ø 16x54	50	0938	





Lampadine Festoon

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
24	3	C-6	S6	Ø 6x28	100	1482	

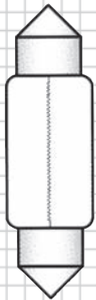


Lampadine Festoon

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
12	3	C-6	S6	Ø 6x31	100	1491	
24	3	C-6	S6	Ø 6x31	100	1492	

Lampadine Festoon

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
6	3	C-6	S6	Ø 6x36	100	1500	
12	3	C-6	S6	Ø 6x36	100	1501	
24	3	C-6	S6	Ø 6x36	100	1503	



Lampadine Festoon

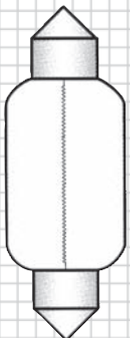
Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
12	3	C-6	S7	Ø 8x31	100	1536	
24	3	C-6	S7	Ø 8x31	100	1538	
24	5	C-6	S7	Ø 8x31	100	1539	
30	5	C-8	S7	Ø 8x31	100	1541	

Lampadine Festoon

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
24	3	C-6	S7	Ø 8x39	100	1573	

Lampadine Festoon

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
12	5	C-8	S8.5	Ø 11x36	100	1592	
24	5	C-8	S8.5	Ø 11x36	100	1594	



Lampadine Festoon

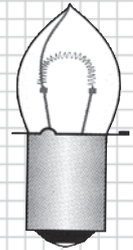
Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
24	10	CC-6	S8.5	Ø 11x39	100	1612	

Lampadine Festoon

Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
12	21	-	S8.5	Ø 15x44	100	1628	
24	15	-	S8.5	Ø 15x44	100	1629	

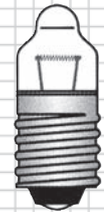
Lampadine Prefocus

Volt	mA	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
2,50	300	–	P13,5s	Ø 11x30	100	1191	
3,80	300	–	P13,5s	Ø 11x30	100	1192	



Lampadine Lenticolari

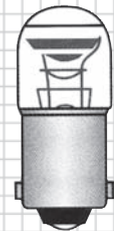
Volt	mA	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
2,20	250	–	E10	Ø 9x22	100	1241	
3,70	300	–	E10	Ø 9x22	100	1245	



Lampadine Neon



Volt	Watt	Filamento	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
110	1,5	–	BA9S	Ø 10x28	100	1370	



Lampadina effetto oscillante



Volt	Watt	Finitura	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
240	3	Chiara	E14	Ø 14x75	25	1950	



Lampadina effetto oscillante



Volt	Watt	Finitura	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
240	3	Chiara	E14	Ø 32x95	25	1944	



Lampade monoLED

Volt AC/DC	N. LED	Colore	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
12	1	Rosso	BA9S	Ø 10x26	100	0418	
12	1	Verde	BA9S	Ø 10x26	100	0419	
12	1	Ambra	BA9S	Ø 10x26	100	0420	
12	1	Bianco	BA9S	Ø 10x26	100	0415	
24	1	Rosso	BA9S	Ø 10x26	100	0421	
24	1	Verde	BA9S	Ø 10x26	100	0422	
24	1	Ambra	BA9S	Ø 10x26	100	0423	
24	1	Bianco	BA9S	Ø 10x26	100	0416	
48	1	Rosso	BA9S	Ø 10x26	100	0427	
48	1	Verde	BA9S	Ø 10x26	100	0428	
48	1	Ambra	BA9S	Ø 10x26	100	0429	
48	1	Bianco	BA9S	Ø 10x26	100	0417	
130	1	Rosso	BA9S	Ø 10x26	100	0481	
130	1	Verde	BA9S	Ø 10x26	100	0482	
130	1	Ambra	BA9S	Ø 10x26	100	0483	
130	1	Bianco	BA9S	Ø 10x26	100	0484	
230	1	Rosso	BA9S	Ø 10x26	100	0485	
230	1	Verde	BA9S	Ø 10x26	100	0486	
230	1	Ambra	BA9S	Ø 10x26	100	0487	
230	1	Bianco	BA9S	Ø 10x26	100	0488	

Lampade monoLED

Volt AC/DC	N. LED	Colore	Attacco	Dimensioni (ØxL)	Confezione	Codice	€
12	1	Rosso	E10	Ø 10x26	100	0453	
12	1	Verde	E10	Ø 10x26	100	0454	
12	1	Ambra	E10	Ø 10x26	100	0455	
12	1	Bianco	E10	Ø 10x26	100	0450	
24	1	Rosso	E10	Ø 10x26	100	0456	
24	1	Verde	E10	Ø 10x26	100	0457	
24	1	Ambra	E10	Ø 10x26	100	0458	
24	1	Bianco	E10	Ø 10x26	100	0451	
48	1	Rosso	E10	Ø 10x26	100	0462	
48	1	Verde	E10	Ø 10x26	100	0463	
48	1	Ambra	E10	Ø 10x26	100	0464	
48	1	Bianco	E10	Ø 10x26	100	0452	
130	1	Rosso	E10	Ø 10x26	100	0497	
130	1	Verde	E10	Ø 10x26	100	0498	
130	1	Ambra	E10	Ø 10x26	100	0499	
130	1	Bianco	E10	Ø 10x26	100	0500	
230	1	Rosso	E10	Ø 10x26	100	0501	
230	1	Verde	E10	Ø 10x26	100	0502	
230	1	Ambra	E10	Ø 10x26	100	0503	
230	1	Bianco	E10	Ø 10x26	100	0504	

- Realizzati in tecnopolimero isolante non propagante la fiamma
- Grado di protezione: IP20
- Norma di riferimento: EN60669-1
- Tensione di impiego: 250V~



Frutti serie LK

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Interruttore 16A 	Bianco	10	3930	
Deviatore 16A 	Bianco	10	3931	
Invertitore 16A 	Bianco	10	3932	
Interruttore bipolare 16A 	Bianco	10	3937	
Interruttore unipolare luminoso 16A completo di lampadina 	Bianco	10	3936	
Interruttore bipolare luminoso 16A completo di lampadina 	Bianco	10	3939	
Pulsante per campanello	Bianco	10	3938	
Presse bivalente 10/16A+T 	Bianco	10	3934	
Presse Schuko bivalente 2P+T 10/16A 	Bianco	8	3935	
Presse TV Ø 9,5	Bianco	10	3880	
Presse telefonica 1 Plug 6/4 RJ11	Bianco	10	3881	
Connettore F TV/SAT	Bianco	10	3882	
Copriforo 	Bianco	5	3933	
Presse USB 5V - 2,1A	Bianco	1	3884	
Modulo sensore di movimento	Bianco	1	3885	
Pulsante unipolare 1 NO	Bianco	10	3886	
Deviatore unipolare luminoso	Bianco	10	3887	

- Su richiesta fornibili di colore Grigio

Supporti per serie LK

Descrizione	Confezione	Codice	€
Supporto per scatola 3 posti - in policarbonato 	10	3890	
Supporto per scatola 4 posti - in policarbonato 	10	3891	

Cornici a pressione

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Cornice per 3 frutti 	Bianco	1	3893	
Cornice per 4 frutti 	Bianco	1	3894	

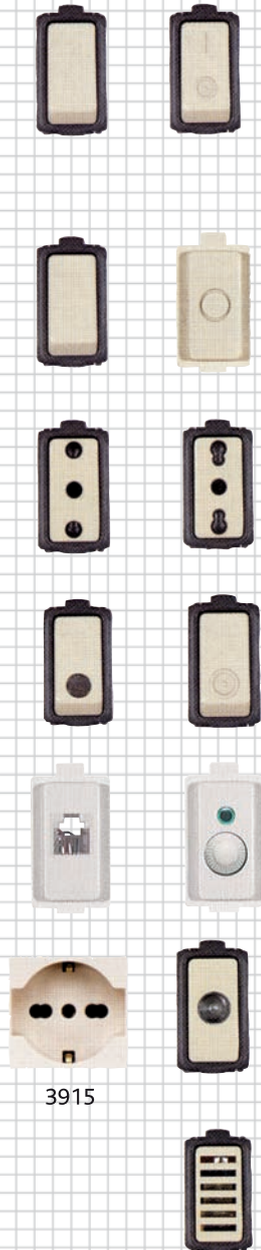


- Realizzati in tecnopolimero isolante non propagante la fiamma
- Grado di protezione: IP20
- Norma di riferimento: EN60669-1
- Tensione di impiego: 250V~



Frutti serie laser compatibili "Magic"

Descrizione	Confezione	Codice	€
Interruttore 10A	12	3900	
Deviatore 10A	12	3901	
Invertitore 10A	Ⓜ 12	3902	
Interruttore bipolare 16A	Ⓜ 12	3903	
Interruttore unipolare luminoso 10A completo di lampadina	Ⓜ 12	3904	
Deviatore luminoso 10A completo di lampadina	Ⓜ 12	3905	
Interruttore bipolare luminoso 16A completo di lampadina	Ⓜ 12	3906	
Pulsante luminoso 10A completo di lampadina	Ⓜ 12	3907	
Pulsante 10A	Ⓜ 12	3908	
Interruttore pulsante con corda 16A	Ⓜ 6	3909	
Copriforo	Ⓜ 20	3910	
Spia luminosa 230V rossa	Ⓜ 12	3911	
Presse di sicurezza 2P+T 10A	Ⓜ 12	3912	
Presse di sicurezza 2P+T 16A	12	3913	
Presse di sicurezza bivalente 10/16A+T	Ⓜ 12	3914	
Presse Schuko bivalente 2P+T 10/16A Utilizzabile SOLO con supporto cod. 3927	6	3915	
Presse TV passante c/cornice Ø 9,5	Ⓜ 12	3916	
Presse telefonica 1 Plug 6/4 RJ11	12	3917	
Suoneria 12V	12	3919	
Suoneria 230V	12	3920	
Ronzatore 12V	12	3921	
Ronzatore 230V	12	3922	
Lampadina per interruttore luminoso	25	3923	
Varialuce elettronico per carichi resistivi - Portata 100÷500W	6	3924	

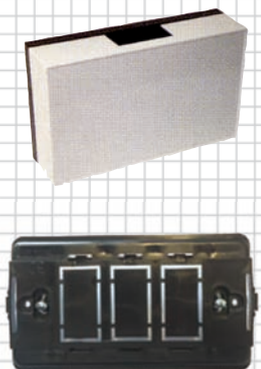


Suoneria bitonale

Descrizione	Dimensioni	Confezione	Codice	€
Suoneria bitonale Din-Don 12V-8V	160x98x43	1	3925	
Suoneria bitonale Din-Don 230V	160x98x43	1	3926	

Supporti compatibili "Magic"

Descrizione	Confezione	Codice	€
Supporto per scatola 3 posti - in policarbonato	10	3928	
Supporto per presse Schuko Cod. 3915 + 1 posto - in policarbonato	10	3927	



- Realizzati in tecnopolimero isolante non propagante la fiamma
- Grado di protezione: IP40 - IP55
- Norma di riferimento: EN60669-1
- Tensione di impiego: 250V~



Contenitori completi da parete IP55

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore con interruttore + presa bipasso 10/16A+T	1	3940	
Contenitore con presa Schuko/bipasso 10/16A+T	1	3941	
Contenitore con interruttore + presa Schuko/bipasso 10/16A+T	1	3942	
Contenitore con interruttore unipolare 16A	1	3943	

Contenitori portafrutti da parete per serie LK (pag. 39)

- Colore: grigio RAL 7035

Contenitore da parete IP40

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 1 frutto	20	4394	

Contenitore da parete IP40

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 2 frutti	20	4395	

Contenitore da parete IP40

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 3 frutti	10	4396	

Contenitore con portello da parete IP55

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 1 frutto	15	4397	

Contenitore con portello da parete IP55

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 2 frutti	15	4398	

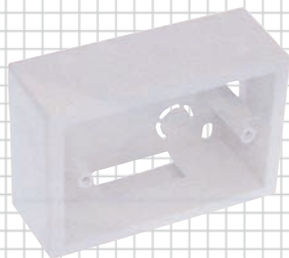
Contenitore con portello da parete IP55

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 3 frutti	10	4399	





Contenitori da parete



Descrizione	Colore	Dimensioni (mm)	Conf./Imb.	Codice	€
Contenitore a 3 posti	Avorio	120x83x45	1/50	4530	
Contenitore a 3 posti	Bianco	120x83x45	1/50	4531	
Contenitore a 3 posti	Grigio	120x83x45	1/50	4532	
Contenitore a 4 posti	Bianco	155x90x48	1/10	4544	

Coperchi per contenitori da parete



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Coperchio per contenitore da parete a 3 posti	Avorio	10/100	4535	
Coperchio per contenitore da parete a 3 posti	Bianco	10/100	4536	

Contenitori portafrutti per minicanalina

Compatibili con serie "magic" e "living international" - cod. 3961



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Contenitore di derivazione cieco	Bianco	40	3960	
Contenitore 1/2 posti con adattatori	Bianco	40	3961	
Contenitore con presa Schuko/bipasso 10/16A2P+T	Bianco	10	3964	

Placche autoportanti compatibili "magic"

- Fissaggio con griffe per scatola tonda Ø 65 mm



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Placca 1 posto 95x80 mm	Avorio	1/10	4528	
Placca 2 posti 95x80 mm	Avorio	1/10	4529	

Placche autoportanti in ABS protette IP55 con portello a molla compatibili "magic"



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Placca per scatola 3 posti da incasso IP55	Avorio	1/40	4533	
Placca per scatola 3 posti da incasso IP55	Bianco	1/40	4534	

Custodie da incasso con inserti in metallo



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Custodia per 3 frutti	Blu	1/300	4516	
Custodia per 4 frutti	Blu	4/64	4517	
Custodia per 5 frutti	Blu	1/100	4518	
Custodia per 6/7 frutti	Blu	4/40	4519	

Coperchio per custodie da incasso



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Coperchio con viti di fissaggio per 3 posti	Bianco	10/100	4526	
Coperchio con viti di fissaggio per 4 posti	Bianco	5/50	4527	
Coperchio con viti di fissaggio per 7 posti	Bianco	1/10	4538	

Isolatori, Interruttori, Prese



- Protezione: IP20
- Colore: bianco

Isolatori

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Isolatore in porcellana	Ø 16	50	3945	
Isolatore in porcellana	Ø 18	50	3946	

Interruttori

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Interruttore/Deviatore 10A 250V	Ø 80x50	1	3947	
Invertitore 10A 250V	Ø 80x50	1	3948	

Pulsante

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Pulsante 2A 250V~	Ø 80x50	1	3949	

Presse

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Presse bipasso 10/16A 2P+T	Ø 80x50	1	3950	

Doppia presse

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Doppia presse bipasso 10/16A 2P+T	Ø 90x55	1	3951	

Presse multipla

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Presse bipasso + Schuko 10/16A 2P+T	Ø 90x55	1	3952	

Presse telefonica

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Presse telefonica 6/4	Ø 80x50	1	3953	

Rosone

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Rosone liscio	Ø 105	2	3954	

Presse TV

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Presse TV 75 Ω passo 0,95	Ø 80x50	1	3955	

Scatola di derivazione

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Scatola di derivazione	Ø 85x45	1	3956	
Scatola di derivazione	Ø 110x45	1	3957	





Interruttori varialuce elettronici in termoplastico per lampade a incandescenza con LED di segnalazione

- Alimentazione: 230V ~50Hz
- Potenza nominale: 10÷150W a incandescenza



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Interruttore varialuce	Bianco	1	3965	
Interruttore varialuce	Nero	1	3966	
Interruttore varialuce	Oro	1	3967	
Interruttore varialuce	Trasp.	1	3968	



Interruttore orario giornaliero unipolare - 1NO

- Riserva di carica: 72 h
- Fluorescenza: 750W
- Tempo intermedio: 15 minuti
- Duo/Elettroniche: 400W
- Incandescenza: 2000W

Descrizione	Volt	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Interruttore orario	230V	1 modulo DIN	1	3970	



Interruttore orario giornaliero

- Riserva di carica: 100 h
- Incandescenza: 2000W
- Unipolare: 1 contatto in scambio
- Fluorescenza: 750W
- Tempo intermedio: 30 minuti
- Duo/Elettroniche: 400W

Descrizione	Volt	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Interruttore orario	230V	2 moduli DIN	1	3972	



Termostato ambiente meccanico con e senza interruttore

- Termostato unipolare
- Elemento sensibile: polmone ad espansione di vapore
- Campi di regolazione: +5... +30°C
- Temperatura di funzionamento: 0... +40°C

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Termostato meccanico con int. ON/OFF	78x78x35	1	3974	
Termostato meccanico senza interruttore	78x78x35	1	3973	



Cronotermostato elettronico giornaliero

- Alimentazione 2 pile stilo AA alcaline da 1,5V
- Differenziale termico: +/-0,3°C
- Autonomia pile: oltre 1 anno
- Programmazione: giornaliero
- Campo di regolazione temperatura: +5 a 35°C
- Intervallo minimo di programmazione: 15 min.
- Portata contatti: 8 (5) A 250 Vac
- Due soglie di temperatura impostabili

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Cronotermostato elettronico	133x96x38	1	3975	



Temporizzatore luci scale

- Alimentazione: 230V~ 50 Hz
- Regolazione: da 2 sec. a 15 min.

Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Temporizzatore luci	1 modulo DIN	1	3976	

Keystone jack telefonico

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Presse telefonica 6/6 cat. 3 - RJ12	Bianco	1	3980	
Presse telefonica 8/8 cat. 5 - RJ45	Acciaio	1	3981	
Presse telefonica 8/8 cat. 5 - RJ45	Nero	1	3982	
Presse telefonica 8/8 cat. 6 - RJ45	Acciaio	1	3983	
Presse telefonica 8/8 cat. 6 - RJ45	Nero	1	3984	



Keystone TV satellitare

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Connettore "F" keystone	Bianco	10	3987	
Connettore "F" keystone	Nero	10	3988	



Keystone TV 9,5 mm

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Spina coassiale 9,5 keystone	Bianco	10	3990	
Spina coassiale 9,5 keystone	Nero	10	3991	



Keystone USB

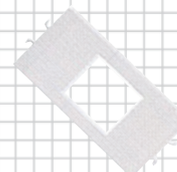
Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Alimentatore USB 5VDC 1,2A keystone	Bianco	1	3992	
Alimentatore USB 5VDC 1,2A keystone	Nero	1	3993	



Adattatori keystone per supporti e placche autoportanti

Adattatori keystone

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Adattatore serie Bticino MAGIC	Bianco	10	3995	
Adattatore serie Bticino AXOLUTE	Bianco	10	3996	
Adattatore serie Bticino AXOLUTE	Nero	10	3997	
Adattatore serie Bticino MATIX	Bianco	10	3998	
Adattatore serie Bticino LIVING International	Nero	10	3999	
Adattatore serie Bticino LIVING LIGHT	Bianco	10	4000	



Adattatori keystone

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Adattatore serie Gewiss Chorus	Bianco	10	4002	
Adattatore serie Gewiss Chorus	Nero	10	4003	



Adattatori keystone

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Adattatore serie Vimar Plana	Bianco	10	4005	
Adattatore serie Vimar Eikon	Bianco	10	4006	



- Tensione nominale: 250V ~50Hz
- Potenza nominale: 60W
- Norma: IEC 60238
- Morsetti: 2,5 mm² (max)
- Attacco: E14-E27-E40



3466

3467



3468

Portalampane in porcellana - E27

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con staffa a 2 fori M3	50	3466	
Portalampane con staffa foro centr. Ø 5,2	50	3467	
Portalampane fori passanti Ø 4	50	3468	



Portalampane in porcellana - E27

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con frutto estraibile - Attacco 10x1	10	3469	



Portalampane in porcellana - E40

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con staffa E40 16A T225°C	5	3476	
Portalampane fori passanti Ø 4,2 E40 16A T225°C	5	3477	



Portalampane - corpo filettato - E14

Descrizione	Finitura	Confezione	Codice	€
Portalampane in metallo - T190°C	Ottone	50	3385	
Portalampane in metallo - T190°C	Nichelato	50	3386	



Portalampane - corpo filettato - E27

Descrizione	Finitura	Confezione	Codice	€
Portalampane in metallo - T190°C	Ottone	50	3387	
Portalampane in metallo - T190°C	Nichelato	50	3388	



Ghiera filettata - E14 - E27

Descrizione	Finitura	Confezione	Codice	€
Ghiera filettata in metallo - E14	Ottone	50	3394	
Ghiera filettata in metallo - E14	Nichelato	50	3395	
Ghiera filettata in metallo - E27	Ottone	50	3396	
Ghiera filettata in metallo - E27	Nichelato	50	3397	

- Corpo in bakelite
- Tensione nominale: 250V ~50Hz
- Potenza nominale: 60W
- Testa filettata: 10x1
- Dispositivo antisvitamento
- Morsetti: 2,5 mm² (max)
- Attacco: E14-E27
- Norma: IEC 60238



Portalampada - corpo liscio - E14



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada - filetto testa stampato	Bianco	50	3470	
Portalampada - filetto testa stampato	Nero	50	3471	



Portalampada - corpo liscio - E27



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada - filetto testa stampato	Bianco	50	3474	
Portalampada - filetto testa stampato	Nero	50	3475	



Portalampada - corpo filettato - E14



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada - filettato	Bianco	50	3478	
Portalampada - filettato	Nero	50	3479	
Portalampada - filettato	Oro	50	3480	



Portalampada - corpo parzialmente filettato - E27



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada - parzialmente filettato	Bianco	50	3482	
Portalampada - parzialmente filettato	Nero	50	3483	
Portalampada - parzialmente filettato	Oro	50	3481	



Ghiera filettata - E14 - E27

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Ghiera filettata in bachelite E14	Bianco	50	3486	
Ghiera filettata in bachelite E27	Bianco	50	3487	
Ghiera filettata in bachelite E14	Nero	50	3488	
Ghiera filettata in bachelite E27	Nero	50	3489	
Ghiera filettata in bachelite E14	Oro	50	3491	
Ghiera filettata in bachelite E27	Oro	50	3492	



- Corpo in termoplastico
- Tensione nominale: 250V ~50Hz
- Potenza nominale: 60W
- Morsetti: 2,5 mm²



Punto luce inclinato - E27

- Morsetti a innesto rapido
- Portalampada estraibile



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada inclinato - E27	Bianco	25	3485	

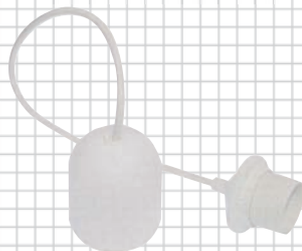


Punto luce dritto - E27

- Morsetti a innesto rapido
- Portalampada estraibile



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada dritto - E27	Bianco	25	3484	



Sospensione con rosone - E27

- Corrente nominale - 4A

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Sospensione con portalampada E27 cavo cm 80	Bianco	25	3452	



Sospensione - E27

- Corrente nominale - 4A

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Sospensione in termoplastico + cavo	Bianco	10	3453	
Sospensione in termoplastico + cavo	Nero	10	3454	



Portalampada a candela - E14

- Rivestimento in plastica con gocce

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada a candela - h 65 mm	Bianco	50	3389	
Portalampada a candela - h 65 mm	Antico	50	3390	



Portalampada a candela - E14

- Rivestimento in plastica con gocce

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada a candela - h 85 mm	Bianco	50	3391	
Portalampada a candela - h 85 mm	Antico	50	3392	

Portalampada adattatore

- Da E14 a GU10



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada a riduzione in termoplastico E14/GU10	Bianco	12	3449	



Portalampada adattatore

- Da E27 a GU10

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada a riduzione in termoplastico E27/GU10	Bianco	12	3457	



Portalampada adattatore

- Da E14 a E27

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada a riduzione in termoplastico E14/E27	Bianco	12	3455	



Portalampada adattatore

- Da E27 a E14

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada a riduzione in termoplastico E27/E14	Bianco	12	3456	



Portalampada in porcellana

- Fori di fissaggio Ø 3,5 mm

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Portalampada E10 24V~	Bianco	50	3450	
Portalampada E14 24V~	Bianco	50	3451	



Portalampada E10 - E14

Descrizione	Finitura	Confezione	Codice	€
Portalampada con alette - attacco E10 24V~	Nichelato	100	3464	
Portalampada con alette - attacco E14 24V~	Nichelato	100	3463	



- Doppi contatti in nichel
- Corpo in steatite
- Cavetti in silicone lunghezza 15 cm.



Attacco: GZ4 - G5,3 - GX5,3 - GX6,35

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con base in metallo 24V~ 10A	50	3436	

Attacco: GX4 - G5,3 - GX5,3 - G6,35

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con base in metallo 24V~ 10A	50	3437	

Attacco: GX4 - G5,3 - GX5,3 - G6,35

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con fori passanti Ø 4 mm 24V~ 10A	50	3438	

Attacco: G5,3 - GX5,3

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con fori passanti Ø 3 mm 24V~ 10A	50	3461	

Attacco: GZ10 - GU10

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con fori passanti Ø 3,5 mm 250V~ 2A	50	3462	

Attacco: G9

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane G9 250V~ 2A	50	3459	

Attacco: R7s - 78 mm

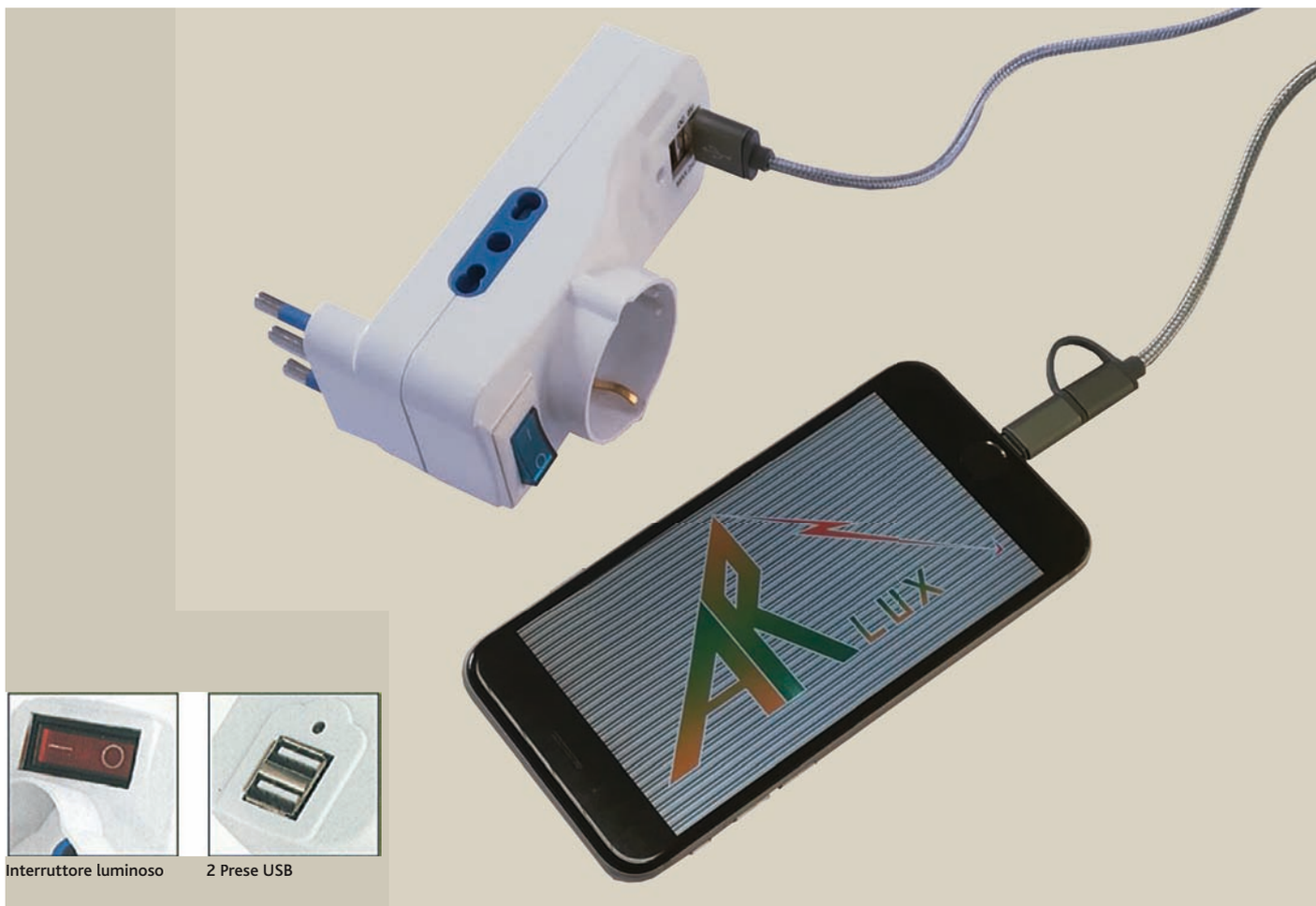
Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con staffa in metallo fori Ø 4,5 mm 250V~ 6A	25	3400	

Attacco: R7s - 118 mm

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con staffa in metallo fori Ø 4,5 mm 250V~ 6A	25	3406	

Attacco: R7s

Descrizione	Confezione	Codice	€
Portalampane con supporti in ottone 1000V~ 6A	10	3416	



Adattatore salvaspazio con interruttore luminoso e 2 USB

- Spina 2P+T 10A 250V~

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
2 uscite laterali da 10A e due prese USB 5V DC 2,1A	Bianco	1/10	4333	

Adattatore salvaspazio con interruttore luminoso e 2 USB

- Spina 2P+T 16A 250V~

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
2 uscite bipasso + 1 Schuko 10/16A 250V~ con 2 USB 5V DC 2,1A	Bianco	1/12	4323	

Multipresa da tavolo con USB e interruttore luminoso

- Spina a squadra 2P+T 16A 250V~

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Multipresa da tavolo con 1 presa Schuko/bipasso, 1 presa bipasso e 1 uscita USB da 5V 1,2A - Cavo di collegamento da 2 m con spina 16A 2P+T	Bianco	1/10	4324	

Presca multipla 4 uscite Schuko/bipasso orientabili di 90° con 2 USB

- Spina 2P+T 16A 250V~

Descrizione	Colore	Conf.	Codice	€
4 uscite bipasso più Schuko 10/16A+T 250V~ +2 USB 5V 1000mA	Bianco	1	4322	



Spine e prese 2P+T da 10A e 16A 250V~

- Corpo in PP
- Alveoli e spinotti attivi protetti da contatti accidentali o volontari. Protezione IP20
- Norma: CEI 23-50-II Ed. 2007
- Viti di chiusura del bloccacavo e del corpo a taglio/croce
- Confezioni: in sacchetto trasparente self-service

Spine diritte con passacavo

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Spina diritta 2P+T 10A 250V~	Bianco	50/500	4250	
Spina diritta 2P+T 16A 250V~	Bianco	50/500	4251	
Spina diritta 2P+T 10A 250V~	Nero	50/500	4248	
Spina diritta 2P+T 16A 250V~	Nero	50/500	4249	

Spine piatte a squadra con passacavo

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Spina piatta a squadra 2P+T 10A 250V~	Bianco	50/500	4252	
Spina piatta a squadra 2P+T 16A 250V~	Bianco	50/500	4253	
Spina piatta a squadra 2P+T 10A 250V~	Nero	50/500	4254	
Spina piatta a squadra 2P+T 16A 250V~	Nero	50/500	4255	

Spine Schuko

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Spina Schuko 2P+T 16A 250V~ ing. cavo verticale	Bianco	25/500	4275	
Spina Schuko 2P+T 16A 250V~ ing. cavo laterale	Bianco	25/300	4274	

Spine Schuko extra piatta

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Spina Schuko 2P+T 16A 250V	Bianco	30/150	4260	
Spina Schuko 2P+T 16A 250V	Nero	30/150	4261	

Spine piatte a squadra reversibili

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Spina piatta reversibile 2P+T 10A 250V~	Bianco	50/300	4243	
Spina piatta reversibile 2P+T 16A 250V~	Bianco	50/300	4244	
Spina piatta reversibile 2P+T 10A 250V~	Nero	50/300	4246	
Spina piatta reversibile 2P+T 16A 250V~	Nero	50/300	4247	

Prese Schuko/Bipasso

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Presca Schuko/Bipasso 2P+T 10/16A 250V~	Bianco	25/500	4284	
Presca Schuko/Bipasso 2P+T 10/16A 250V~	Nero	25/500	4289	

Prese con passacavo

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Presca 2P+T 10A 250V~	Bianco	50/500	4270	
Presca 2P+T bipasso 10/16A 250V~	Bianco	50/500	4271	
Presca 2P+T 10A 250V~	Nero	50/500	4269	
Presca 2P+T bipasso 10/16A 250V~	Nero	50/500	4272	

- Corpo in PP
- Alveoli e spinotti attivi protetti da contatti accidentali o volontari. Protezione IP20
- Massima potenza prelevabile: 1500W
- Confezioni: in sacchetto trasparente self-service
- Norma: CEI 23-50-II Ed. 2007
CEI 23-57-II Ed. 2007

Adattatore triplo

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore triplo 10A 2P+T 250V~	Bianco	25/300	4262	
Adattatore triplo 16A 2P+T 250V~	Bianco	25/300	4263	
Adattatore triplo 10A 2P+T 250V~	Nero	25/300	4282	
Adattatore triplo 16A 2P+T 250V~	Nero	25/300	4283	

Adattatore triplo con Schuko

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore triplo 10A 2P+T 250V~ 2 uscite+Schuko	Bianco	25/300	4266	
Adattatore triplo 16A 2P+T 250V~ 2 uscite bipasso+Schuko	Bianco	25/300	4267	
Adattatore triplo 10A 2P+T 250V~ 2 uscite+Schuko	Nero	25/300	4287	
Adattatore triplo 16A 2P+T 250V~ 2 uscite bipasso+Schuko	Nero	25/300	4288	

Adattatore Schuko

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore 10A 2P+T 250V~ uscita Schuko	Bianco	25/300	4264	
Adattatore 16A 2P+T 250V~ uscita Schuko	Bianco	25/300	4265	
Adattatore 10A 2P+T 250V~ uscita Schuko	Nero	25/300	4280	
Adattatore 16A 2P+T 250V~ uscita Schuko	Nero	25/300	4281	

Adattatore singolo

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore 16A 2P+T 250V~ uscita bipasso 10/16A	Bianco	50/500	4258	

Adattatore Schuko/Bipasso

- Doppio contatto di terra per prese tedesche e francesi

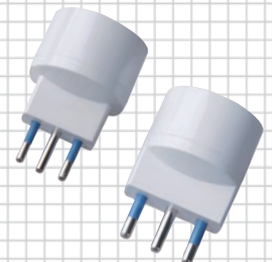
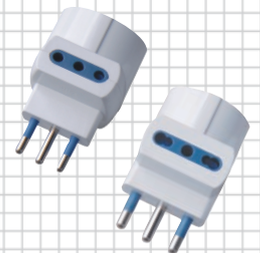
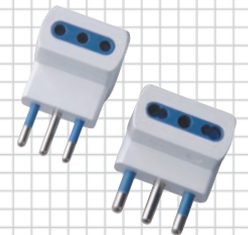
Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore Schuko 2P+T 250V~ uscita bipasso 10/16A	Bianco	25/200	4276	
Adattatore Schuko 2P+T 250V~ uscita bipasso 10/16A	Nero	25/200	4277	

Adattatore con spina Schuko

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore triplo 16A 2P+T 250V~ 2 uscite bipasso+Schuko	Bianco	25/300	4273	

Adattatore triplo Schuko

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore con spina e 3 prese Schuko	Bianco	20/200	4256	



- Custodia in policarbonato
- Spina da 16A 2P+T 250V~ collegata indissolubilmente
- Alveoli e spinotti attivi protetti da contatti accidentali o volontari - Protezione IP20
- Norma: CEI 23-50-I Ed. 1998 + V1: 2002



- Cavo H05VV-F 3x1,0 mm² - 1,5 m
- Possibilità di fissaggio a parete
- Confezionate in busta trasparente self-service
- Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23/CEE e successive modifiche



4357



4325



4320



4304



4321



4337



Adattatore triplo salvaspazio disassato con interruttore luminoso



Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
2 uscite bipasso + 1 Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/12	4357	

Presca multipla 6 uscite con interruttore luminoso

Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
4 uscite bipasso + 2 Schuko/bipasso 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/25	4325	

Presca multipla 9 uscite con interruttore luminoso

Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
6 uscite bipasso + 3 Schuko/bipasso 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/25	4320	

Presca multipla 3 uscite senza interruttore

Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
2 uscite bipasso + 1 Schuko/bipasso 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/50	4304	

Presca multipla 6 uscite senza interruttore

Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
4 uscite bipasso + 2 Schuko/bipasso 10/16A+T 250V 2P+T ~ senza cavo	Bianco	1/50	4337	
4 uscite bipasso + 2 Schuko/bipasso 10/16A+T 250V~ 2P+T ~ con cavo 1,5 m	Bianco	1/50	4321	

- Corpo in PP
- Alveoli e spinotti attivi protetti da contatti accidentali o volontari - Protezione IP20
- Massima potenza prelevabile: 1500W
- Confezioni: in sacchetto trasparente self-service
- Norma: CEI 23-50-II Ed. 2007
CEI 23-57-II Ed. 2007



Adattatore triplo salva spazio disassato con interruttore limitatore al sovraccarico di sicurezza 10A 2P+T con 2 prese bipasso + 1 presa schuko/bipasso



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore triplo 10A 2P+T 250V~	Bianco	1/25	4237	

Adattatore triplo VERTICALE salva spazio con interruttore limitatore al sovraccarico di sicurezza 10A 2P+T con 2 prese bipasso + 1 presa schuko/bipasso



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore 10A 2P+T 250V~	Bianco	1/25	4356	

Adattatore Schuko Salva Spazio disassato

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore 10A 2P+T 250V~uscita Schuko	Bianco	1/25	4239	

Adattatore Schuko salva spazio con uscita laterale

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore 10A 2P+T 250V~uscita Schuko/bipasso a 90°	Bianco	1/25	4278	
Adattatore 16A 2P+T 250V~uscita Schuko/bipasso a 90°	Bianco	1/25	4279	

Adattatore Triplo salva spazio disassato

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore 16A 2P+T 250V~2 uscite bipasso+1 uscita Schuko/bipasso	Bianco	1/25	4293	



Prese multiple con spine 10A

Prese multiple con interruttore limitatore di sicurezza che in caso di sovraccarico stacca automaticamente l'alimentazione.

In caso d'intervento dopo pochi secondi è possibile ripristinarlo

- Custodia in PP
- Spina da 10A 2P+T 250V ~ salvaspazio
- Alveoli e spinotti attivi protetti da contatti accidentali o volontari - Protezione IP20
- Possibilità di fissaggio a parete
- Confezionate in busta trasparente self - service
- Cavo H05VV-F 3x1 mm² - 1,5 m
- Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23/CEE e successive modifiche
- Massima potenza prelevabile: 2300 W



Presi multiple con interruttore di sicurezza e spina da 10A

Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
2 prese bipasso+1 Schuko/bipasso 10/16A - 250V ~ 2P+T	Bianco	1/25	4332	

Presi multiple con interruttore di sicurezza e spina da 10A

Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
3 prese Schuko/bipasso 10/16A - 250V ~ 2P+T	Bianco	1/25	4326	

Presi multiple con interruttore di sicurezza e spina da 10A

Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
5 prese Schuko/bipasso 10/16A - 250V ~ 2P+T	Bianco	1/25	4327	

Presi multiple con interruttore di sicurezza e spina da 10A

Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
4 prese bipasso 10/16A - 250V ~ 2P+T	Bianco	1/25	4328	

Presi multiple con interruttore di sicurezza e spina da 10A

Descrizione	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
6 prese bipasso 10/16A - 250V ~ 2P+T	Bianco	1/25	4329	

- Custodia in PP
- Spina da 16A 2P+T 250V~ collegata indissolubilmente
- Alveoli e spinotti attivi protetti da contatti accidentali o volontari - Protezione IP20
- Possibilità di fissaggio a parete
- Confezionate in busta trasparente self-service
- Cavo H05VV-F 3x1mm² - 1,5 m
- Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23/CEE e successive modifiche



Presi multipli 3 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
3 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/50	4305	



Presi multipli 4 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
4 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/25	4306	
4 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Nero	1/25	4330	



Presi multipli 5 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
5 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/25	4307	



Presi multipli 6 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
6 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/25	4308	
6 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Nero	1/25	4331	



Presi multipli 7 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
7 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/25	4310	



Presi multipli 4 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
4 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/20	4314	



Presi multipli 6 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
6 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T	Bianco	1/20	4316	
6 uscite bipasso più Schuko 10/16A 250V~ 2P+T con dispositivo di protezione dalle sovratensioni	Bianco	1/20	4317	

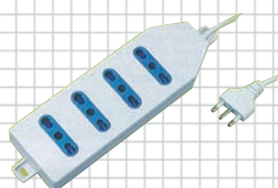


- Custodia in PP
- Spina da 16A 2P+T 250V~ collegata indissolubilmente
- Alveoli e spinotti attivi protetti da contatti accidentali o volontari - Protezione IP20
- Cavo H05VV-F 3x1 mm² - 1,5 m
- Possibilità di fissaggio a parete
- Confezionate in busta trasparente self-service
- Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 73/23/CEE e successive modifiche



Presi multipli 3 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
3 uscite bipasso 10/16A+T 250V~ 2P+T	Bianco	1/50	4300	



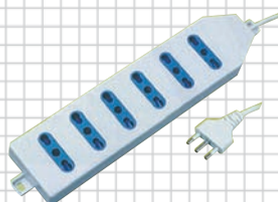
Presi multipli 4 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
4 uscite bipasso 10/16A+T 250V~ 2P+T	Bianco	1/25	4301	
4 uscite bipasso 10/16A+T 250V~ 2P+T	Nero	1/25	4297	



Presi multipli 5 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
5 uscite bipasso 10/16A+T 250V~ 2P+T	Bianco	1/25	4302	



Presi multipli 6 uscite

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
6 uscite bipasso 10/16A+T 250V~ 2P+T	Bianco	1/25	4303	
6 uscite bipasso 10/16A+T 250V~ 2P+T	Nero	1/25	4299	

Prese universali predisposte per l'applicazione del cavo di alimentazione in funzione delle diverse esigenze

Applicazione del cavo in modo semplice e sicuro



Presi universali 4 uscite senza cavo d'alimentazione

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
4 uscite 10/16A+T 250V~ senza cavo	Bianco	1/30	4334	



Presi universali 6 uscite senza cavo d'alimentazione

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
6 uscite 10/16A+T 250V~ senza cavo	Bianco	1/30	4336	



Prolunghe coassiali TV - passo 9,5

- Confezione in busta trasparente self-service
- Impedenza 75 Ω

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Prolunga TV 1,5 m spina + presa	Bianco	1/250	4105	
Prolunga TV 2 m spina + presa	Bianco	1/100	4104	
Prolunga TV 3 m spina + presa	Bianco	1/150	4106	
Prolunga TV 1,5 m spina + spina	Bianco	1/250	4107	
Prolunga TV 3 m spina + spina	Bianco	1/150	4108	
Prolunga TV 5 m spina + spina con adattatore presa/presa	Bianco	1/100	4109	
Prolunga TV 2 m spina + spina	Nero	1/150	4095	
Prolunga TV 2 m spina + presa	Nero	1/150	4094	
Prolunga TV 5 m spina + spina con adattatore presa/presa	Nero	1/100	4098	

Spine e Prese TV

- Confezione in busta trasparente

Descrizione	Confezione	Codice	€
Spina 75 Ω passo 9,5 chiusura a vite	100	4115	
Presa 75 Ω passo 9,5 chiusura a vite	100	4116	
Spina 75 Ω passo 9,5 chiusura a innesto	100	4117	
Presa 75 Ω passo 9,5 chiusura a innesto	100	4118	

Spine e Prese schermate con ghiera

Descrizione	Confezione	Codice	€
Spina schermata 75 Ω passo 9,5 chiusura a vite	100	4122	
Presa schermata 75 Ω passo 9,5 chiusura a vite	100	4123	

Spine e Prese a pipa

Descrizione	Confezione	Codice	€
Spina a pipa 75 Ω passo 9,5	50	4125	
Spina a pipa 75 Ω passo 13	50	4126	
Presa a pipa 75 Ω passo 9,5	50	4124	

Triple induttive

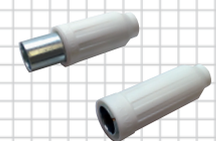
Descrizione	Confezione	Codice	€
Spina tripla induttiva 3,5 dB passo 9,5	25	4128	
Spina tripla induttiva 3,5 dB passo 13	25	4129	
Presa tripla induttiva 3,5 dB passo 9,5	25	4130	

Adattatori

Descrizione	Confezione	Codice	€
Adattatore presa/presa passo 9,5	100	4135	
Adattatore spina/spina passo 9,5	100	4136	

Giunto

Descrizione	Confezione	Codice	€
Giunto per cavo coassiale	25	4139	



Cavi estensibili 3x0,75 mm²

- La lunghezza del cavo 3-5-10 m è la massima estensione



Descrizione	Lunghezza	Colore	Confezione	Codice	€
Cavo H05VVH8-F 3x0,75 mm ²	3 m	Bianco	10	4341	
Cavo H05VVH8-F 3x0,75 mm ²	5 m	Bianco	10	4342	
Cavo H05VVH8-F 3x0,75 mm ²	10 m	Bianco	5	4343	
Cavo H05VVH8-F 3x0,75 mm ²	3 m	Nero	10	4344	
Cavo H05VVH8-F 3x0,75 mm ²	5 m	Nero	10	4345	
Cavo H05VVH8-F 3x0,75 mm ²	10 m	Nero	5	4346	



Cavi estensibili 3x1 mm²

- La lunghezza del cavo 5-10 m è la massima estensione



Descrizione	Lunghezza	Colore	Confezione	Codice	€
Cavo H05VVH8-F 3x1 mm ²	5 m	Bianco	10	4347	
Cavo H05VVH8-F 3x1 mm ²	10 m	Bianco	5	4348	
Cavo H05VVH8-F 3x1 mm ²	5 m	Nero	10	4349	
Cavo H05VVH8-F 3x1 mm ²	10 m	Nero	5	4350	

Cavi estensibili 3x1,5 mm²

- La lunghezza del cavo è la massima estensione



Descrizione	Lunghezza	Colore	Confezione	Codice	€
Cavo H05VVH8-F 3x1,5 mm ²	5 m	Bianco	10	4351	
Cavo H05VVH8-F 3x1,5 mm ²	5 m	Nero	10	4352	



Cavi estensibili 4x1 mm²

- La lunghezza del cavo è la massima estensione



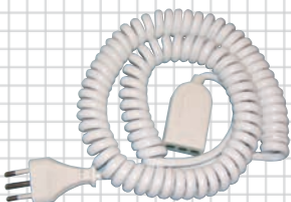
Descrizione	Lunghezza	Colore	Confezione	Codice	€
Cavo H05VVH8-F 4x1 mm ²	5 m	Bianco	5	4353	
Cavo H05VVH8-F 4x1 mm ²	5 m	Nero	5	4354	

Prolunghe estensibili 10A - 2P+T - 250V~

- La lunghezza del cavo è la massima estensione



Descrizione	Lunghezza	Colore	Confezione	Codice	€
Prolunga con cavo H05VVH8-F 3x0,75 mm ²	5 m	Bianco	10	4240	
Prolunga con cavo H05VVH8-F 3x0,75 mm ²	5 m	Nero	10	4241	

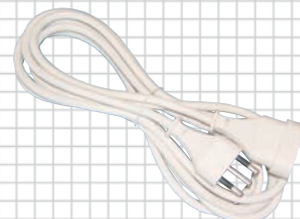


- Spina e presa collegate indissolubilmente
- Alveoli e spinotti attivi protetti
- Confezione in busta trasparente self-service
- Cavo H05VV-F a marchio



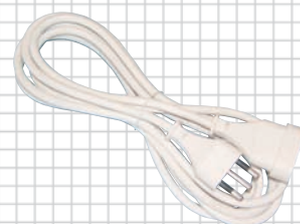
Prolunghe con spina e presa 10A - 2P+T - 250V~ cavo 3x0,75 mm²

Descrizione	Lunghezza	Colore	Conf.	Codice	€
Prolunga con cavo H05VV-F 3x0,75 mm ²	2 m	Bianco	50	4212	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x0,75 mm ²	3 m	Bianco	25	4201	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x0,75 mm ²	5 m	Bianco	30	4203	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x0,75 mm ²	10 m	Bianco	10	4205	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x0,75 mm ²	2 m	Nero	50	4213	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x0,75 mm ²	3 m	Nero	25	4207	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x0,75 mm ²	5 m	Nero	30	4208	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x0,75 mm ²	10 m	Nero	10	4210	



Prolunghe con spina e presa 10A - 2P+T - 250V~ cavo 3x1 mm²

Descrizione	Lunghezza	Colore	Conf.	Codice	€
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1 mm ²	3 m	Bianco	25	4216	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1 mm ²	5 m	Bianco	15	4217	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1 mm ²	10 m	Bianco	10	4219	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1 mm ²	3 m	Nero	25	4221	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1 mm ²	5 m	Nero	15	4222	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1 mm ²	10 m	Nero	10	4224	



Prolunghe con spina 16A - 2P+T - 250V~ e presa bypass 10/16A cavo 3x1 mm²

Descrizione	Lunghezza	Colore	Conf.	Codice	€
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1 mm ²	3 m	Bianco	25	4165	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1 mm ²	5 m	Bianco	15	4166	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1 mm ²	10 m	Bianco	10	4167	



Prolunghe con spina 16A - 2P+T - 250V~ e presa bypass 10/16A cavo 3x1,5 mm²

Descrizione	Lunghezza	Colore	Conf.	Codice	€
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	3 m	Bianco	30	4180	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	5 m	Bianco	20	4181	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	10 m	Bianco	10	4182	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	3 m	Nero	30	4183	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	5 m	Nero	20	4184	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	10 m	Nero	10	4185	



Prolunghe con spina 16A e presa Schuko/bypass 10/16A 2P+T

Descrizione	Lunghezza	Colore	Confezione	Codice	€
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	3 m	Bianco	10	4178	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	3 m	Nero	10	4179	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	5 m	Bianco	10	4230	
Prolunga con cavo H05VV-F 3x1,5 mm ²	5 m	Nero	10	4231	

Avvolgicavi per uso domestico 10A 2P+T 250V~



- Norma: CEI EN 61242/A1
- Spina da 10A - collegata indissolubilmente
- 2 prese da 10A
- Potenza massima prelevabile: 2300W
- Disgiuntore termico di protezione ripristinabile
- Custodia in ABS Ø 150 mm



Descrizione	Lunghezza	Conf./Imb.	Codice	€
Avvolgicavo con cavo H05VV-F sezione 3x1 mm ²	5 m	1/20	4190	

Avvolgicavi 16A 2P+T 250V~

- Spina da 16A - collegata indissolubilmente
- 2 prese da 10/16A bipasso + 1 Schuko
- Potenza massima prelevabile 3200W
- Disgiuntore termico di protezione ripristinabile
- Custodia in ABS Ø 190 mm



Descrizione	Lunghezza	Conf./Imb.	Codice	€
Avvolgicavo con cavo H05VV-F sezione 3x1,5 mm ²	10 m	1/9	4197	

Avvolgicavi 16A 2P+T 250V~

- Spina da 16A - collegata indissolubilmente
- 2 prese da 10/16A bipasso + 1 Schuko
- Potenza massima prelevabile 3200W
- Disgiuntore termico di protezione ripristinabile
- Custodia in ABS Ø 230 mm



Descrizione	Lunghezza	Conf./Imb.	Codice	€
Avvolgicavo con cavo H05VV-F sezione 3x1,5 mm ²	15 m	1/6	4198	

Prolunga con 2 prese USB

Pratico e di piccole dimensioni, offre la possibilità di alimentare 3 apparecchi contemporaneamente tramite 1 USB da 2,1A 5V 1 USB da 1,2A 5V più una presa da 10A 2P 230V ~
Disgiuntore termico di protezione ripristinabile



Descrizione	Lunghezza	Conf./Imb.	Codice	€
Prolunga con cavo H03VV-F da 2x0,75 mm ²	2,2 m	1	4192	

Avvolgicavo TV

- Custodia in ABS



Descrizione	Lunghezza	Conf./Imb.	Codice	€
Avvolgicavo con presa e spinotto passo 9,5 - 75 Ω	10 m	1/10	4101	

Avvolgicavo telefonico

- Custodia in ABS



Descrizione	Lunghezza	Conf./Imb.	Codice	€
Avvolgicavo con 1 presa a 3 poli e 1 presa "Plug" 6/4 poli, cavo con spina a 3 poli	15 m	1/10	4102	

Avvolgicavi per uso domestico 2P+T 16A 250V~



- Norma: CEI EN 61242/A1
- Cavo doppio isolamento H05VV-F 3x1,5 mm²
- Spina pressofusa da 16A
- Supporto in metallo verniciato
- Disgiuntore termico di protezione ripristinabile

Descrizione	@W	OW	Confezione	Codice	€
Avvolgicavo da 15 m con 4 prese Schuko/Bipasso	1500	3600	1	7802	
Avvolgicavo da 25 m con 4 prese Schuko/Bipasso	1500	3600	1	7794	
Avvolgicavo da 50 m con 4 prese Schuko/Bipasso	1500	3600	1	7795	



Avvolgicavi industriali monofase 2P+T 16A 250V~

- Norma: IEC 61316
- Cavo in neoprene tipo H07RN-F 3x2,5 mm²
- Spina e prese CEE da 16A
- Supporto in metallo zincato
- Disgiuntore termico di protezione ripristinabile

Descrizione	@W	OW	Confezione	Codice	€
Avvolgicavo da 30 m con 3 prese CEE 2P+T 16A grado di protezione IP44	1800	3600	1	7796	
Avvolgicavo da 30 m con 3 prese CEE 2P+T 16A grado di protezione IP67	1800	3600	1	7797	



Avvolgicavi industriali trifase 3P+T 16A 400V~

- Norma: IEC 61316
- Cavo in neoprene tipo H07RN-F 4x2,5 mm²
- Spina e prese CEE da 16A
- Supporto in metallo zincato
- Disgiuntore termico di protezione ripristinabile

Descrizione	@W	OW	Confezione	Codice	€
Avvolgicavo da 30 m con 3 prese CEE 3P+T 16A grado di protezione IP44	5000	11000	1	7798	
Avvolgicavo da 30 m con 3 prese CEE 3P+T 16A grado di protezione IP67	5000	11000	1	7799	



Avvolgicavi per giardinaggio 16A 2P+T 250V~

- Spina da 16A 2P+T - collegata indissolubilmente
- 1 presa Schuko 2P+T 16A
- Potenza massima prelevabile 3200W
- Disgiuntore termico di protezione ripristinabile
- Custodia in ABS Ø 300 mm

Descrizione	Lunghezza	Confezione	Codice	€
Avvolgicavo con cavo arancio 3x1,5 mm ²	25 m	1	4176	
Avvolgicavo con cavo arancio 3x1,5 mm ²	50 m	1	4177	



Prolunghe per giardinaggio

- Cavo H05VV-F 2x1 mm²

Descrizione	Lunghezza	Colore	Confezione	Codice	€
Prolunga con spina e presa Schuko 2P cavo 2x1	20 m	Arancio	10	4188	
Prolunga con spina e presa Schuko 2P cavo 2x1	30 m	Arancio	10	4187	



Cavo USB in treccia seta con doppio schermatura ideale per la trasmissione dati da tel. a computer

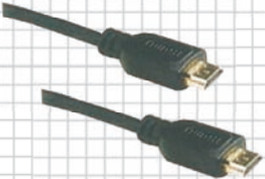
- Doppio connettore: **lightning + USB micro**
- Colore: Argento



Descrizione	Lunghezza	Conf./Imb.	Codice	€
Cavetto USB con 2 connettori	1m	1/10	4155	

Cavo HDMI

- Cavo HDMI con Ethernet Channel
- High-Speed bidirezionale fino a 100 Mbps
- Compatibile con la risoluzione 4K
- Connettore schermato pressofuso
- Supporta Audio Return Channel
- Compatibile con il segnale video 3D e Full HD



Descrizione	Lunghezza	Conf./Imb.	Codice	€
Cavo HDMI con contatti dorati 24K	1,8 m	1/10	4156	

Cavo di rete Patch

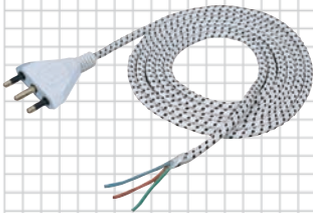
- Cavo di rete Patch Cat 6 per uso professionale
- Ultra High quality Rame a coppie simmetriche
- Trasmissione frequenza massima 350 MHz



Descrizione	Lunghezza	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Cavo di rete Patch professionale	1m	Nero	1/10	4159	
Cavo di rete Patch professionale	3m	Nero	1/10	4160	

Cavo per ferro da stiro

- Confezione self-service



Descrizione	Lunghezza	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Cavo per ferro da stiro H03RT-F 3x0,75 mm ² con spina da 10A 2P+T 250V~	3 m		1/10	4236	

Cavo per abat-jour

- Cavo per abat-jour H03VVH2-F 2x0,75 mm² con interruttore 2A e spina da 10A 2P 250V~
- Cavo per abat-jour H03VVH2-F 2x0,75 mm² con interruttore 2A e spina da 10A 2P 250V~
- Cavo per abat-jour H03VVH2-F 2x0,75 mm² con interruttore 2A e spina da 10A 2P 250V~
- Cavo per abat-jour H03VVH2-F 2x0,75 mm² con interruttore 2A e spina da 10A 2P 250V~



Descrizione	Lunghezza	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Cavo per abat-jour H03VVH2-F 2x0,75 mm ² con interruttore 2A e spina da 10A 2P 250V~	1,5 m	Bianco	1/25	4233	
Cavo per abat-jour H03VVH2-F 2x0,75 mm ² con interruttore 2A e spina da 10A 2P 250V~	1,5 m	Nero	1/25	4234	
Cavo per abat-jour H03VVH2-F 2x0,75 mm ² con interruttore 2A e spina da 10A 2P 250V~	1,5 m	Oro	1/25	4235	
Cavo per abat-jour H03VVH2-F 2x0,75 mm ² con interruttore 2A e spina da 10A 2P 250V~	1,5 m	Trasp.	1/25	4232	

- Su richiesta sono fornibili in lunghezza da 2 m

Scart - Spina/Spina 21 poli

- 2 spine con 21 poli collegati
- Confezione self-service



Descrizione	Lunghezza	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Spina Scart 21 poli con cavo Ø 8 mm	1,5 m	Nero	1/100	4226	

Scart - Multipresa

- Confezione self-service



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Multipresa Scart con 3 prese + spina 21 poli con cavo da 0,5 m	Nero	1/50	4228	

Prolunghe Sat-RG59

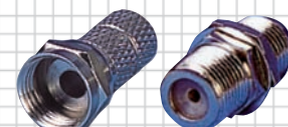
- Impedenza 75 Ω
- Confezione in busta trasparente self-service

Descrizione	Lunghezza	Colore	Conf./Imb	Codice	€
Prolunga SAT	1,5 m	Bianco	1/250	4144	
Prolunga SAT	3 m	Bianco	1/150	4145	



Adattatori "F"

Descrizione	Confezione	Codice	€
Adattatore "F" Ø 5,2 - RG 59 in ottone per impianti satellitari	100	4140	
Adattatore "F" Ø 6 - RG 60 in ottone per impianti satellitari	100	4141	
Connettore passante "F" femmina/femmina	100	4142	



Cavo coassiale per segnale analogico e digitale in classe B

- 18dB/100 m (800 MHz)
- Norma: EN50117-2-4

Descrizione	Confezione	Codice	€
Conduttore centrale in Cu/Fe 1 mm dielettrico interno PE Ø 4,6 mm	100 m	4137	
Guaina esterna in PVC bianco Ø 6,8 mm			
Cavo coassiale Ø 5 mm	100 m	4147	



Cavo coassiale a bassa perdita ed elevato grado di schermatura in classe A

- 16dB/100 m (800 MHz)
- Norma: EN50117-2-4

Descrizione	Confezione	Codice	€
Conduttore interno in CCS Ø 1,13 mm dielettrico interno PE Ø 4,6 mm	100 m	4138	
Guaina esterna in PVC bianco Ø 6,8 mm			



Treccia tessile seta

- Doppio isolamento FRRT x 300/300V
- Guaina supplementare in PVC trasparente, sotto treccia tessile
- Norme: CEI 20-20, CEI 20-35



Colore	Codice	Colore	Codice	Sezione mm ²	Confezione	€
Bianco	4010	Avorio	4015	2x0,75	50 m	
Bianco	4011	Avorio	4016	3x0,75	50 m	
Bianco	4012	Avorio	4017	3x1	50 m	
Bianco	4013	Avorio	4018	3x1,5	50 m	

Colore	Codice	Colore	Codice	Sezione mm ²	Confezione	€
Marrone	4019	Oro	4023	2x0,75	50 m	
Marrone	4020	Oro	4024	3x0,75	50 m	
Marrone	4021	Oro	4025	3x1	50 m	
Marrone	4022	Oro	4026	3x1,5	50 m	





Adattatore da viaggio universale

- Confezione in blister
- Composto da 3 adattatori separabili



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore universale 10A 2P 250V~	Bianco	1/10	4291	



Adattatore da viaggio universale con 2 prese USB

- LED indicatore delle funzioni
- Confezione in blister



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore universale 2P 250V~ 1300W max con 2 uscite USB 5V 1A	Bianco	1/10	4292	



Adattatore da viaggio per turisti in Italia

Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Adattatore da viaggio 10A 2P+T	Bianco	1/20	4290	



Interruttore orario giornaliero o settimanale

- Regolabile ad intervalli di 15' (giornaliero)
- Regolabile ad intervalli di 2 ore (settimanale)
- LED di segnalazione ON/OFF
- Alimentazione 230V~ 50Hz
- Interruttore per comando diretto
- Massima potenza prelevabile 3500W
- Selettori di regolazione imperdibili
- Confezione in blister



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Interr. giornaliero con spina da 16A e presa bipasso 2P+T	Bianco	1/12	4401	
Interr. settimanale con spina da 16A e presa bipasso 2P+T	Bianco	1/12	4402	



Multimetro digitale

- C.C.V 200mV÷1000V
- C.A.V 200-750V
- C.C.A 20 mA÷20A
- Test diodi 3V/0,8 mA
- Indicazione carica batterie
- Fus. di protezione
- OHM: 200-2K-20K-200K-2MΩ
- Confezione in blister



Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Multimetro multifunzioni digitale	1/10	3535	



Cercafase

- Dimensioni: Ø 3x140 mm
- Clip in metallo



Descrizione	Confezione	Codice	€
Cacciavite cercafase 100-250V~	25	3536	



Lampada portatile

- Cavo di alimentazione: 10 m
- Confezione self-service



Descrizione	Volt	Watt	Cavo	Conf./Imb.	Codice	€
Gabbia in ferro zincato, manico in materiale termoplastico non igroscopico, anti ribaltamento ad evitare pericolosi surriscaldamenti portalampada E27, interruttore luminoso, cavo H05VV-F-VDE 2x0,75 mm ² spina 2P-250V~ isolamento classe II: IP20	230V~	60	10 m	1/20	3745	

Interruttore passante 1P+N

- Corpo in termoplastico con chiusura a vite
- Portata 2A 250V~



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Interruttore passante 1P+N con tasto a bilancere	Bianco	50	4080	
Interruttore passante 1P+N con tasto a bilancere	Nero	50	4081	
Interruttore passante 1P+N con tasto a bilancere	Oro	50	4083	
Interruttore passante 1P+N con tasto a bilancere	Trasparente	50	4079	
Interruttore passante 1P+N con tasto a bilancere	Marrone	50	4082	



Deviatore terminale

- Portata 2A 250V ~
- Corpo in termoplastico con chiusura a vite



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Deviatore terminale	Bianco	20	4084	



Interruttore passante - Unipolare

- Collare Ø 10 mm



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Interr. passante unipolare - Morsetti a vite 2A 250V~	Bianco	50	4078	



Interruttore a pedale unipolare

- Corpo in termoplastico con chiusura a pressione
- Morsetti a vite



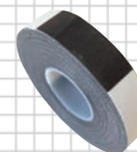
Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Interruttore a pedale 2A 250V~	Bianco	10	4040	
Interruttore a pedale 2A 250V~	Nero	10	4041	
Interruttore a pedale 2A 250V~	Oro	10	4042	
Interruttore a pedale 2A 250V~	Trasparente	10	4043	



Nastro autoagglomerante

- Autoagglomerante a base di polisolubile adatto per isolamento elettrico
- Protezione impermeabile di giunzioni e connessioni cavi

Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Nastro autoagglomerante 19 mm x 10 m spess. 0,50 mm	Nero	1/48	4077	



Nastro isolante in PVC autoestinguente

- Spessore: 150 Micron
- Estensione alla rottura: >100%
- Norma: CEI EN 60454-3-1



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Nastro isolante in PVC dim. 15 mm x 10 m	Bianco	10/500	4060	
Nastro isolante in PVC dim. 15 mm x 10 m	Nero	10/500	4061	
Nastro isolante in PVC dim. 15 mm x 10 m	Rosso	10/500	4062	
Nastro isolante in PVC dim. 15 mm x 10 m	Blu	10/500	4063	
Nastro isolante in PVC dim. 15 mm x 10 m	Grigio	10/500	4065	
Nastro isolante in PVC dim. 15 mm x 10 m	Giallo-Verde	10/500	4066	
Nastro isolante in PVC dim. 19 mm x 25 m	Bianco	10/100	4068	
Nastro isolante in PVC dim. 19 mm x 25 m	Nero	10/100	4069	
Nastro isolante in PVC dim. 19 mm x 25 m	Rosso	10/100	4070	
Nastro isolante in PVC dim. 19 mm x 25 m	Blu	10/100	4071	
Nastro isolante in PVC dim. 19 mm x 25 m	Grigio	10/100	4073	
Nastro isolante in PVC dim. 19 mm x 25 m	Giallo-Verde	10/100	4074	
Nastro isolante in PVC dim. 25 mm x 25 m	Nero	10/100	4075	
Nastro isolante in PVC dim. 25 mm x 25 m	Bianco	10/100	4076	



Cavo di collegamento



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Cavo lineare 2 m - 2 plug 6/4	Avorio	20	3821	
Cavo lineare 2 m - 2 plug 6/4	Nero	20	3822	
Cavo lineare 3 m - 2 plug 6/4	Avorio	20	3823	
Cavo lineare 3 m - 2 plug 6/4	Nero	20	3824	
Cavo lineare 10 m - 2 plug 6/4	Avorio	10	3825	
Cavo lineare 10 m - 2 plug 6/4	Nero	10	3826	

Cavo di collegamento estensibile

- La lunghezza del cavo è la massima estensione



Descrizione	Colore	Confezione	Codice	€
Cavo estensibile 2 m - 2 plug 4/4	Bianco	20	3830	
Cavo estensibile 2 m - 2 plug 4/4	Nero	20	3831	
Cavo estensibile 5 m - 2 plug 4/4	Bianco	20	3832	
Cavo estensibile 5 m - 2 plug 4/4	Nero	20	3833	

Cavo telefonico piatto



Descrizione	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Matassa da 100 m - 4 poli	Avorio	1/6	3835	
Matassa da 100 m - 4 poli	Nero	1/6	3836	
Matassa da 100 m - 6 poli	Avorio	1/5	3837	
Matassa da 100 m - 6 poli	Nero	1/5	3838	
Matassa da 100 m - 8 poli	Avorio	1	3839	
Matassa da 100 m - 8 poli	Nero	1	3840	

Suoneria supplementare



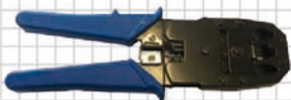
Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Suoneria suppl. con segnalatore luminoso munita di cavetto con plug 6/2	1/6	3855	

Plug modulare



Descrizione	Confezione	Codice	€
Plug modulare passo 4/4	100	3845	
Plug modulare passo 6/4	100	3846	
Plug modulare passo 6/6	100	3847	
Plug modulare passo 8/8	100	3848	

Pinza in acciaio serra plug universale



Descrizione	Confezione	Codice	€
Pinza serra plug 4-6-8 c	1	3851	

Scatola di derivazione

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Scatola telefonica da incasso con coperchio avorio	10/100	3800	
Coperchio di ricambio per scatola telefonica con vite	10	3801	

Presca unificata

Descrizione	Confezione	Codice	€
Presca telefonica da parete unificata	10	3802	

Presca da parete

Descrizione	Confezione	Codice	€
Presca con 1 attacco plug 6/4	10	3803	
Presca con 2 attacchi plug 6/4	10	3804	

Filtro ADSL

Descrizione	Confezione	Codice	€
Filtro ADSL con spina e presa filtrata 6/2	5	3809	

Filtro ADSL

Descrizione	Confezione	Codice	€
Filtro ADSL con spina, presa modem + presa filtrata 6/2	5	3811	

Spina tripolare

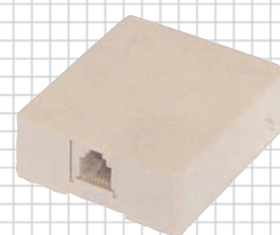
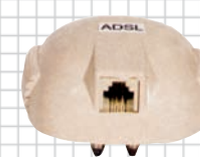
Descrizione	Confezione	Codice	€
Spina telefonica tripolare + attacco plug 6/4	10	3813	
Spina telefonica tripolare + attacco plug 6/4 + filtro ADSL	10	3814	

Spina/Presca mignon

Descrizione	Confezione	Codice	€
Spina + presa + attacco plug 6/4	10	3815	
Spina + presa + attacco plug 6/4 + filtro ADSL	10	3816	

Borchia da parete

Descrizione	Confezione	Codice	€
Borchia da parete con attacco plug passo 6/4 con biadesivo	10	3817	
Borchia da parete con attacco plug passo 6/6 con biadesivo	10	3818	
Borchia da parete con attacco plug passo 8/8 con biadesivo	10	3819	



Fascette autobloccanti in Nylon 6.6 UL 94V-2



Descrizione	Dimensioni	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Fascette autobloccanti	100x2,5	Bianco	100/3000	4610	
Fascette autobloccanti	150x2,5	Bianco	100/3000	4611	
Fascette autobloccanti	200x2,5	Bianco	100/3000	4612	
Fascette autobloccanti	140x3,6	Bianco	100/2000	4613	
Fascette autobloccanti	200x3,6	Bianco	100/2000	4614	
Fascette autobloccanti	300x3,6	Bianco	100/1000	4624	
Fascette autobloccanti	370x3,6	Bianco	100/1000	4615	
Fascette autobloccanti	160x4,8	Bianco	100/1000	4616	
Fascette autobloccanti	200x4,8	Bianco	100/3000	4617	
Fascette autobloccanti	250x4,8	Bianco	100/3000	4618	
Fascette autobloccanti	300x4,8	Bianco	100/3000	4619	
Fascette autobloccanti	370x4,8	Bianco	100/3000	4620	
Fascette autobloccanti	430x4,8	Bianco	100/1000	4625	
Fascette autobloccanti	200x7,6	Bianco	100/1000	4626	
Fascette autobloccanti	250x7,6	Bianco	100/1000	4621	
Fascette autobloccanti	370x7,6	Bianco	100/1000	4622	
Fascette autobloccanti	450x7,6	Bianco	100/500	4627	
Fascette autobloccanti	100x2,5	Nero	100/3000	4630	
Fascette autobloccanti	150x2,5	Nero	100/3000	4631	
Fascette autobloccanti	200x2,5	Nero	100/3000	4632	
Fascette autobloccanti	140x3,6	Nero	100/2000	4633	
Fascette autobloccanti	200x3,6	Nero	100/2000	4634	
Fascette autobloccanti	300x3,6	Nero	100/1000	4644	
Fascette autobloccanti	370x3,6	Nero	100/1000	4635	
Fascette autobloccanti	160x4,8	Nero	100/1000	4636	
Fascette autobloccanti	200x4,8	Nero	100/3000	4637	
Fascette autobloccanti	250x4,8	Nero	100/3000	4638	
Fascette autobloccanti	300x4,8	Nero	100/2000	4639	
Fascette autobloccanti	370x4,8	Nero	100/1000	4640	
Fascette autobloccanti	430x4,8	Nero	100/1000	4645	
Fascette autobloccanti	200x7,6	Nero	100/1000	4646	
Fascette autobloccanti	250x7,6	Nero	100/1000	4641	
Fascette autobloccanti	370x7,6	Nero	100/1000	4642	
Fascette autobloccanti	450x7,6	Nero	100/500	4647	

Il prezzo indicato si riferisce alla confezione da 100 pezzi

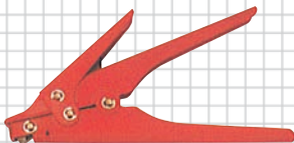
Basette adesive



Descrizione	Dimensioni	Colore	Conf./Imb.	Codice	€
Basetta adesiva	19x19	Bianco	100/3000	4650	
Basetta adesiva	25x25	Bianco	100/3000	4651	
Basetta adesiva	19x19	Nero	100/3000	4655	
Basetta adesiva	25x25	Nero	100/3000	4656	

Il prezzo indicato si riferisce alla confezione da 100 pezzi

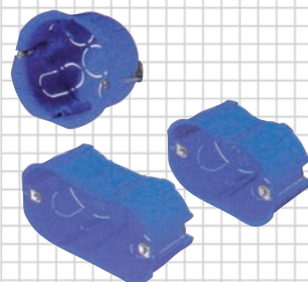
Pinza per serraggio fascette



Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Pinza per l'applicazione di fascette con tensionamento manuale, realizzata in acciaio verniciato, è facile da usare e permette di stringere fascette fino a 9,5 mm di larghezza, il taglio avviene tramite l'apposita leva	1/10	4657	

Contenitori per pareti in cartongesso

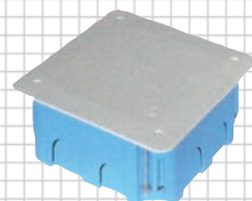
- IP20 - 650°C - 500V



Descrizione	Conf./lmb.	Codice	€
Contenitore da incasso a 2 posti	10/125	4520	
Contenitore da incasso a 3 posti	12/200	4521	
Contenitore da incasso a 4 posti	10/150	4522	
Contenitore da incasso a 6/7 posti	10/100	4524	

Cassetta di derivazione per pareti in cartongesso con coperchio

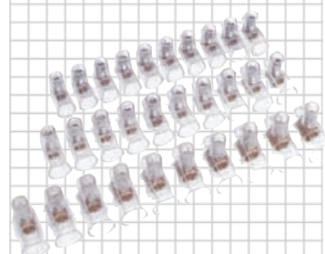
- IP30 - 850°C - 400V



Descrizione	Dimensioni (mm)	Confezione	Codice	€
Cassetta di derivazione	105x105x50	10	4523	
Cassetta di derivazione	196x152x70	1	4525	

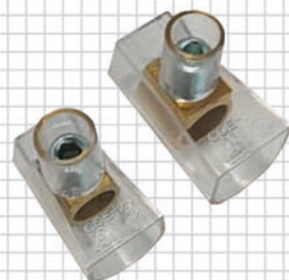
Morsetti trasparenti in barrette da 10 poli

- Resistenza al calore 130°C
- Elevata rigidità dielettrica
- Resistenza alle correnti superficiali
- Resistenza alla fiamma e all'accensione, secondo IEC 695-2-1
- Norma: CEI EN 60998-1, CEI EN 60998-2-1
- Viti in acciaio zincato imperdibili



Descrizione	Sezione	Confezione	Codice	€
Morsetti in barrette da 10 pz.	1,5 mm ²	10	4600	
Morsetti in barrette da 10 pz.	2,5 mm ²	10	4601	
Morsetti in barrette da 10 pz.	4 mm ²	10	4602	
Morsetti in barrette da 10 pz.	6 mm ²	10	4603	
Morsetti in barrette da 10 pz.	10 mm ²	5	4604	
Morsetti in barrette da 10 pz.	16 mm ²	5	4605	

Morsetti singoli - Trasparenti



Descrizione	Sezione	Confezione	Codice	€
Morsetti singoli	25 mm ²	5	4606	
Morsetti singoli	35 mm ²	5	4607	

Morsetti passanti in barrette da 12 poli

Costruiti in polipropilene autoestinguente UL94-V2 resistenti alla fiamma 850°C

- Contatti: ottone CW 614
- Temperatura di esercizio: 85°C
- Viti: acciaio zincato
- Conformi a: EN 60998-1 EN 60998-2-1



Descrizione	Sezione	Conf./lmb.	Codice	€
Morsetti in barrette da 12 pz.	2,5 mm ²	10/480	4595	
Morsetti in barrette da 12 pz.	4 mm ²	10/320	4596	
Morsetti in barrette da 12 pz.	10 mm ²	10/260	4597	
Morsetti in barrette da 12 pz.	16 mm ²	10/130	4598	

Tasselli ad espansione con collarino

- In nylon grigio con viti



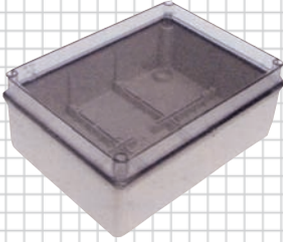
Descrizione	Conf./lmb.	Codice	€
Tasselli Ø 5 con vite 3,5x25	100/1500	4540	
Tasselli Ø 6 con vite 4,5x40	100/1500	4541	
Tasselli Ø 8 con vite 5x50	100/1800	4542	
Tasselli Ø 10 con vite 6x50	100/500	4543	



Il prezzo indicato si riferisce alla confezione da 100 pezzi

Cassette

- Materiale termoplastico non propagante la fiamma
- Fondo con guide
- Colore: grigio RAL 7035
- Grado di protezione: IP56



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Cassetta con pareti lisce e coperchio trasparente	150x110x70	20	4360	
Cassetta con pareti lisce e coperchio trasparente	190x140x70	32	4361	
Cassetta con pareti lisce e coperchio trasparente	240x190x90	14	4362	
Cassetta con pareti lisce e coperchio trasparente a cerniera	300x220x120	6	4363	
Cassetta con pareti lisce e coperchio trasparente a cerniera	380x300x120	4	4364	

Cassette

- Coperchio: alto trasparente
- Pareti lisce



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Cassetta con pareti lisce e coperchio trasparente	150x110x140	16	4370	
Cassetta con pareti lisce e coperchio trasparente	190x140x140	16	4371	
Cassetta con pareti lisce e coperchio trasparente	240x190x165	8	4372	

Cassette

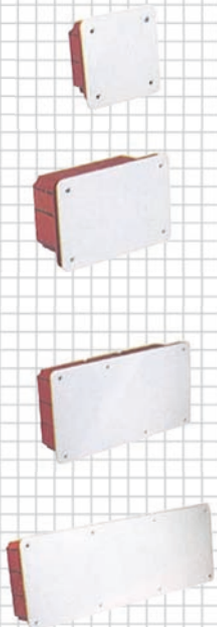
- Coperchio: alto grigio
- Pareti lisce



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Cassetta con pareti lisce e coperchio opaco	150x110x140	16	4365	
Cassetta con pareti lisce e coperchio opaco	190x140x140	16	4366	
Cassetta con pareti lisce e coperchio opaco	240x190x165	8	4367	
Cassetta con pareti lisce e coperchio opaco	300x220x180	4	4368	

Cassette di derivazione da incasso

- Realizzate in tecnopolimero isolante e non propagante la fiamma
- Norme di riferimento: CEI 23-48 - IEC60670-1
- Resistenza elevata agli urti, (IK07)
- Grado di protezione: IP20-IP40



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Cassetta di derivazione con coperchio	92x92x45	60	4580	
Cassetta di derivazione con coperchio	119x96x45	90	4581	
Cassetta di derivazione con coperchio	119x96x70	35	4582	
Cassetta di derivazione con coperchio	153x98x70	50	4583	
Cassetta di derivazione con coperchio	161x130x70	40	4584	
Cassetta di derivazione con coperchio	198x153x70	35	4585	
Cassetta di derivazione con coperchio	296x153x70	20	4586	
Cassetta di derivazione con coperchio	392x152x70	16	4587	
Cassetta di derivazione con coperchio	480x160x70	12	4588	
Cassetta di derivazione con coperchio	516x200x90	5	4589	

Realizzati in tecnopolimero isolante non propagante la fiamma

- Prodotti in conformità alle norme: CEI 23-48 - CEI 23-49 - IEC60670-1
- Guide din in acciaio zincato e tecnopolimero isolante su supporto regolabile per allineamento a bolla
- Grado di protezione: IP40
- Resistenza elevata agli urti: IK07



Centralini da incasso

Descrizione	Potenza dissipabile (Watt)	Dim. (mm)	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
Centralino 4 moduli	9	154x160x80	Bianco	1/8	8488	
Centralino 4 moduli	9	154x160x80	Nero	1/8	8495	

Centralini da incasso

Descrizione	Potenza dissipabile (Watt)	Dim. (mm)	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
Centralino 8 moduli	18	240x194x80	Bianco	1/10	8489	
Centralino 8 moduli	18	240x194x80	Nero	1/10	8497	

Centralini da incasso

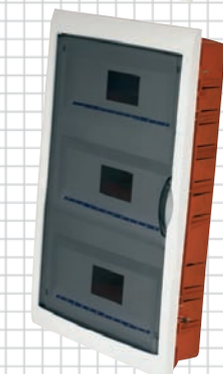
Descrizione	Potenza dissipabile (Watt)	Dim. (mm)	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
Centralino 12 moduli	24	300x200x90	Bianco	1/8	8490	
Centralino 12 moduli	24	300x200x90	Nero	1/8	8491	

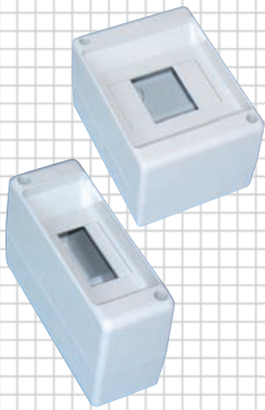
Centralini da incasso

Descrizione	Potenza dissipabile (Watt)	Dim. (mm)	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
Centralino 24 moduli	35	315x400x105	Bianco	1	8492	
Centralino 24 moduli	35	315x400x105	Nero	1	8496	

Centralini da incasso

Descrizione	Potenza dissipabile (Watt)	Dim. (mm)	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
Centralino 36 moduli	50	315x525x105	Bianco	1	8493	
Centralino 36 moduli	50	315x525x105	Nero	1	8498	





Centralini da parete senza portello



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Centralino 2 moduli IP20 binario stampato	130x45x85	40	8494	
Centralino 4 moduli IP20 binario stampato	130x90x85	30	8481	
Centralino 8 moduli IP40 binario in metallo	200x155x90	18	8482	
Centralino 14 moduli IP40 binario in metallo	245x190x105	14	8483	
Centralino 24 moduli IP40 binario in metallo	240x310x87	1	8484	

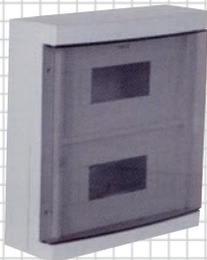


Centralini da parete IP40

- Portello trasparente fumè
- Colore: grigio RAL 7035
- Completo di binario omega in metallo



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Centralino 4 moduli	150x160x107	10	4434	
Centralino 8 moduli	200x180x107	8	4435	
Centralino 12 moduli	280x220x106	3	4436	
Centralino 24 moduli	280x300x106	1	4437	
Centralino 36 moduli	380x380x150	1	4438	



Centralini da parete stagni IP65

- Portello trasparente azzurrato
- Colore: grigio RAL 7035
- Completo di binario omega in metallo
- Norme di riferimento: CEI 23-48-CEI 23-49 - IEC 60670-1



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Centralino 4 moduli	145x200x105	20	4430	
Centralino 8 moduli	215x200x105	10	4431	
Centralino 12 moduli	290x240x105	8	4432	
Centralino 24 moduli	300x400x140	1	4433	
Centralino 36 moduli	431x399x143	1	4439	



Cassette di derivazione

- Materiale termoplastico non propagante la fiamma
- Fondo con guide
- Colore: grigio RAL 7035
- Chiusura a pressione
- Grado di protezione: IP44



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Cassetta con 4 passacavi	Ø 65x35	80	4410	
Cassetta con 4 passacavi	Ø 80x40	50	4411	
Cassetta con 6 passacavi	80x80x40	70	4412	

Cassette di derivazione

- Pareti con passacavi
- Chiusura con viti imperdibili
- Grado di protezione: IP55



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Cassetta con 6 passacavi	100x100x50	70	4415	
Cassetta con 6 passacavi	120x80x50	50	4416	
Cassetta con 10 passacavi	150x110x70	40	4417	
Cassetta con 10 passacavi	190x140x70	24	4418	
Cassetta con 12 passacavi	240x190x90	14	4419	
Cassetta con 12 passacavi V.P.	240x190x90	14	4428	
Cassetta con 12 passacavi coperchio a cerniera V.P.	300x220x120	6	4414	
Cassetta con 12 passacavi coperchio a cerniera V.P.	380x300x120	4	4413	

V.P. = viti $\frac{1}{4}$ di giro in plastica

Cassette di derivazione

- Pareti lisce
- Chiusura con viti imperdibili
- Grado di protezione: IP56



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Cassetta con pareti lisce	100x100x50	90	4420	
Cassetta con pareti lisce	120x80x50	50	4421	
Cassetta con pareti lisce	150x110x70	50	4422	
Cassetta con pareti lisce	190x140x70	24	4423	
Cassetta con pareti lisce	240x190x90	14	4424	
Cassetta con pareti lisce V.P.	240x190x90	14	4427	
Cassetta con pareti lisce coperchio a cerniera V.P.	300x220x120	6	4425	
Cassetta con pareti lisce coperchio a cerniera V.P.	380x300x120	4	4426	

V.P. = viti $\frac{1}{4}$ di giro in plastica

Cassetta stagna con passacavi

- Coperchio con viti in plastica - Chiusura rapida $\frac{1}{4}$ di giro
- Grado di protezione: IP55-IP56



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Cassetta con 6 passacavi - IP55 - chiusura rapida	105x105x55	50	4385	
Cassetta con pareti lisce - IP56 - chiusura rapida	105x105x55	50	4386	

Contenitori portafrutti compatibili "Magic/Gewiss"

- Protezione: IP40-IP55
- Colore: grigio RAL 7035



Contenitore da parete IP40 - 1 posto

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 1 frutto	36	4405	

Contenitore da parete IP40 - 2 posti

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 2 frutti	36	4406	

Contenitore da parete IP40 - 3 posti

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 3 frutti	24	4407	

Contenitore da parete IP40 - 4 posti

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 4 frutti	20	4408	

Contenitore con portello da parete IP55 - 1 posto

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 1 frutto	30	4390	

Contenitore con portello da parete IP55 - 2 posti

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 2 frutti	30	4391	

Contenitore con portello da parete IP55 - 3 posti

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 3 frutti	18	4392	

Contenitore con portello da parete IP55 - 4 posti

Descrizione	Confezione	Codice	€
Contenitore per 4 frutti	18	4393	

Sonde passafili in nylon Ø 3 mm

- Testa flessibile con terminale ad occhiello in ottone
- Confezionate con termoretraibile

Descrizione	Lunghezza (m)	Conf.	Codice	€
Sonda passafili bianca in nylon Ø 3 mm	5	20	4050	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 3 mm	10	20	4051	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 3 mm	15	20	4052	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 3 mm	20	20	4053	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 3 mm	25	10	4054	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 3 mm	30	5	4055	



Sonde passafili in nylon Ø 4 mm

- Testa flessibile con terminale ad occhiello in ottone
- Confezionate con termoretraibile

Descrizione	Lunghezza (m)	Conf.	Codice	€
Sonda passafili bianca in nylon Ø 4 mm	5	20	4085	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 4 mm	10	20	4086	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 4 mm	15	20	4087	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 4 mm	20	20	4088	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 4 mm	25	10	4089	
Sonda passafili bianca in nylon Ø 4 mm	30	5	4090	



Tira pull

Attrezzo in materiale morbido ma molto resistente. Adatto per tirare sonde, cavi, cavetti



Descrizione	Confezione	Codice	€
Tira pull	1/10	4091	



Chiusure per cassette di derivazione da incasso

- Complete di viti di fissaggio - Bianco RAL9010



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Chiusura	92x92	10	4375	
Chiusura	119x96	10	4376	
Chiusura	153x98	10	4377	
Chiusura	161x130	10	4378	
Chiusura	198x153	10	4379	
Chiusura	296x153	2	4380	
Chiusura	392x152	1	4381	
Chiusura	480x160	1	4382	

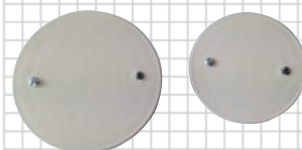


Chiusure per cassette di derivazione

- Bianco RAL9010



Descrizione	Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	€
Chiusura ad espansione	Ø 65	10/50	4383	
Chiusura ad espansione	Ø 85	10/50	4384	



Realizzati in tecnopolimero isolante a base di PVC non propagante la fiamma

- Prodotto in conformità alle norme: EN 61386 - EN 1386-21
- Colore: grigio RAL 7035
- Autoestinguenza: V0 UL94



Curve a 90° IP 65



Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Curva a 90° Ø 16 mm	50/200	4470	
Curva a 90° Ø 20 mm	50/200	4471	
Curva a 90° Ø 25 mm	25/100	4472	
Curva a 90° Ø 32 mm	25/100	4473	
Curva a 90° Ø 40 mm	15/60	4474	
Curva a 90° Ø 50 mm	10/40	4475	

Curve flessibili IP65



Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Curva flessibile Ø 16 mm Lunghezza 250 mm	10/100	4510	
Curva flessibile Ø 20 mm Lunghezza 280 mm	10/60	4511	
Curva flessibile Ø 25 mm Lunghezza 300 mm	10/60	4512	
Curva flessibile Ø 32 mm Lunghezza 320 mm	10/40	4513	
Curva flessibile Ø 40 mm Lunghezza 330 mm	20	4514	
Curva flessibile Ø 50 mm Lunghezza 340 mm	10	4515	

Manicotti diritti tubo/tubo IP65



Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Manicotto diritto Ø 16 mm	50/200	4476	
Manicotto diritto Ø 20 mm	50/200	4477	
Manicotto diritto Ø 25 mm	30/120	4478	
Manicotto diritto Ø 32 mm	25/100	4479	
Manicotto diritto Ø 40 mm	10/40	4480	
Manicotto diritto Ø 50 mm	10/40	4481	

Raccordi tubo/scatola IP65



Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Raccordo Ø 16 mm	50/200	4482	
Raccordo Ø 20 mm	50/200	4483	
Raccordo Ø 25 mm	30/120	4484	
Raccordo Ø 32 mm	25/100	4485	
Raccordo Ø 40 mm	20/80	4486	
Raccordo Ø 50 mm	10/40	4487	

Raccordi guaina/scatola IP65



Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Raccordo diritto Ø 10 mm Filetto m 16x1,5	50/1200	4494	
Raccordo diritto Ø 12 mm Filetto m 16x1,5	100/1500	4495	
Raccordo diritto Ø 16 mm Filetto m 20x1,5	50/750	4496	
Raccordo diritto Ø 20 mm Filetto m 25x1,5	50/500	4497	
Raccordo diritto Ø 25 mm Filetto m 32x1,5	25/250	4498	
Raccordo diritto Ø 32 mm Filetto m 40x1,5	25/150	4499	
Raccordo diritto Ø 40 mm Filetto m 50x1,5	20/160	4500	
Raccordo diritto Ø 50 mm Filetto m 63x1,5	10/80	4501	

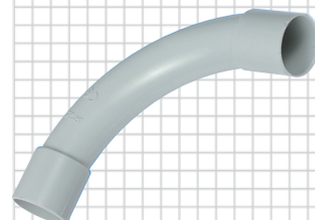
Realizzati in tecnopolimero isolante a base di PVC non propagante la fiamma

- Prodotto in conformità alle norme: EN 61386 - EN 1386-21
- Colore: grigio RAL 7035
- Autoestinguenza: V0 UL94



Curve a 90° IP 40

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Curva a 90° Ø 16 mm	50/200	4440	
Curva a 90° Ø 20 mm	50/200	4441	
Curva a 90° Ø 25 mm	25/100	4442	
Curva a 90° Ø 32 mm	25/100	4443	
Curva a 90° Ø 40 mm	15/60	4444	
Curva a 90° Ø 50 mm	10/40	4445	



Giunti semplici IP40

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Giunto semplice Ø 16 mm	100/1000	4446	
Giunto semplice Ø 20 mm	100/1000	4447	
Giunto semplice Ø 25 mm	50/600	4448	
Giunto semplice Ø 32 mm	50/350	4449	
Giunto semplice Ø 40 mm	20/140	4450	
Giunto semplice Ø 50 mm	10/80	4451	



Giunti trasparenti per tubi flessibili/corrugati

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Giunto trasparente Ø 16 mm	100/1500	4452	
Giunto trasparente Ø 20 mm	100/1200	4453	
Giunto trasparente Ø 25 mm	100/600	4454	
Giunto trasparente Ø 32 mm	100/300	4455	



Clips fissatubi a scatto

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Clips fissatubo a scatto Ø 16 mm	100/1200	4456	
Clips fissatubo a scatto Ø 20 mm	100/1200	4457	
Clips fissatubo a scatto Ø 25 mm	100/1000	4458	
Clips fissatubo a scatto Ø 32 mm	100/600	4459	
Clips fissatubo a scatto Ø 40 mm	50/300	4460	
Clips fissatubo a scatto Ø 50 mm	50/300	4461	



Clips fissatubi a collare

Descrizione	Confezione	Codice	€
Clips fissatubo a collare Ø 16 mm	100	4462	
Clips fissatubo a collare Ø 20 mm	100	4463	
Clips fissatubo a collare Ø 25 mm	100	4464	
Clips fissatubo a collare Ø 32 mm	100	4465	



Clips fissatubi a fascetta

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Clips fissatubo a fascetta Ø 16-32 mm	100/1000	4466	
Clips fissatubo a fascetta Ø 40-63 mm	100/500	4467	



Realizzati in tecnopolimero isolante a base di PVC non propagante la fiamma

- Prodotto in conformità alle norme: EN 61386 - EN 1386-21
- Colore: grigio RAL 7035
- Autoestinguenza: V0 UL94



Raccordi diritti tubo/guaina diverso diametro IP65

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Raccordo tubo/guaina Ø 16-12	50/500	4488	
Raccordo tubo/guaina Ø 20-16	50/700	4489	
Raccordo tubo/guaina Ø 25-20	30/300	4490	
Raccordo tubo/guaina Ø 32-25	30/300	4491	
Raccordo tubo/guaina Ø 40-32	30/180	4492	
Raccordo tubo/guaina Ø 50-40	15/120	4493	



Raccordi diritti tubo/guaina stesso diametro IP65

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Raccordo tubo/guaina Ø 16 mm	50/500	4550	
Raccordo tubo/guaina Ø 20 mm	50/400	4551	
Raccordo tubo/guaina Ø 25 mm	30/300	4552	
Raccordo tubo/guaina Ø 32 mm	30/180	4553	
Raccordo tubo/guaina Ø 40 mm	20/200	4554	
Raccordo tubo/guaina Ø 50 mm	10/40	4555	



Curve ispezionabili reversibili IP40

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Curva Ø 16 mm	50/800	4560	
Curva Ø 20 mm	50/600	4561	
Curva Ø 25 mm	50/300	4562	
Curva Ø 32 mm	25/200	4563	



Giunti a T ispezionabili reversibili IP40

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Giunto a T Ø 16 mm	50/600	4565	
Giunto a T Ø 20 mm	50/400	4566	
Giunto a T Ø 25 mm	25/250	4567	
Giunto a T Ø 32 mm	20/160	4568	

Pressacavi antistrappo

- Costruiti in nylon con anello di tenuta in neoprene
- Colore grigio RAL 7035
- Grado di protezione IP68



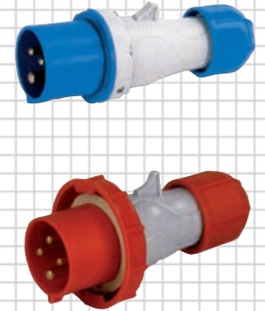
Descrizione	Chiusura Ø min/max (mm)	Confezione	Codice	€
Pressacavo con controdado PG7	6-7	100	8125	
Pressacavo con controdado PG9	7-8,5	100	8126	
Pressacavo con controdado PG11	8-11	100	8127	
Pressacavo con controdado PG13,5	8,5-11,5	100	8128	
Pressacavo con controdado PG16	10-13	100	8129	
Pressacavo con controdado PG21	13,5-16,5	50	8130	
Pressacavo con controdado PG29	19-26	50	8131	
Pressacavo con controdado PG36	32-38	10	8132	

Spine e Prese industriali IEC309



Spine mobili a cablaggio rapido

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
Spina mobile - IP44 2P+T	16A	200÷250V	10	7700	
Spina mobile - IP67 2P+T	16A	200÷250V	10	7710	
Spina mobile - IP67 2P+T	32A	200÷250V	10	7711	
Spina mobile - IP44 3P+T	16A	380÷415V	10	7702	
Spina mobile - IP67 3P+T	16A	380÷415V	10	7712	
Spina mobile - IP44 3P+N+T	16A	380÷415V	10	7703	
Spina mobile - IP67 3P+N+T	16A	380÷415V	10	7713	
Spina mobile - IP44 3P+T	32A	380÷415V	5	7704	
Spina mobile - IP67 3P+T	32A	380÷415V	5	7714	
Spina mobile - IP44 3P+N+T	32A	380÷415V	3	7705	
Spina mobile - IP67 3P+N+T	32A	380÷415V	3	7715	
Spina mobile - IP67 3P+N+T	63A	380÷415V	1	7716	



Prese mobili a cablaggio rapido

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
Preso mobile - IP44 2P+T	16A	200÷250V	10	7720	
Preso mobile - IP67 2P+T	16A	200÷250V	10	7730	
Preso mobile - IP67 2P+T	32A	200÷250V	10	7731	
Preso mobile - IP44 3P+T	16A	380÷415V	10	7722	
Preso mobile - IP67 3P+T	16A	380÷415V	10	7732	
Preso mobile - IP44 3P+N+T	16A	380÷415V	10	7723	
Preso mobile - IP67 3P+N+T	16A	380÷415V	10	7733	
Preso mobile - IP44 3P+T	32A	380÷415V	5	7724	
Preso mobile - IP67 3P+T	32A	380÷415V	5	7734	
Preso mobile - IP44 3P+N+T	32A	380÷415V	3	7725	
Preso mobile - IP67 3P+N+T	32A	380÷415V	3	7735	
Preso mobile - IP67 3P+N+T	63A	380÷415V	1	7736	



Prese da incasso inclinate 10°

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
Preso da incasso - IP44 2P+T	16A	200÷250V	10	7740	
Preso da incasso - IP67 2P+T	16A	200÷250V	10	7750	
Preso da incasso - IP44 3P+T	16A	380÷415V	10	7742	
Preso da incasso - IP67 3P+T	16A	380÷415V	10	7752	
Preso da incasso - IP44 3P+N+T	16A	380÷415V	10	7743	
Preso da incasso - IP67 3P+N+T	16A	380÷415V	10	7753	
Preso da incasso - IP44 3P+T	32A	380÷415V	5	7744	
Preso da incasso - IP67 3P+T	32A	380÷415V	5	7754	
Preso da incasso - IP44 3P+N+T	32A	380÷415V	3	7745	
Preso da incasso - IP67 3P+N+T	32A	380÷415V	3	7755	



Adattatori domestici/industriali 16A 250V~

- Alveoli attivi protetti da contatti accidentali o volontari
- Confezione self-service
- Utilizzi temporanei
- Protezione: IP44
- Norma: CEI EN 50250 e CEI EN 60309-1/2



Adattatore con spina CEE da 16A - 2P+T

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
2 prese bipasso 10-16A + 1 Schuko 16A	16A	200÷250V	12	7804	

Adattatore con spina CEE da 16A - 2P+T

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
2 prese bipasso 10-16A	16A	200÷250V	12	7782	

Adattatore con spina CEE da 16A - 2P+T

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
1 Schuko/bipasso 10-16A	16A	200÷250V	12	7781	

Adattatore con spina da 16A - 2P+T

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
1 presa CEE 16A	16A	200÷250V	12	7780	

Adattatore con spina Schuko da 16A - 2P+T

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
1 presa CEE 16A	16A	200÷250V	10	7761	

Adattatore con spina CEE da 16A - 3P+N+T

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
2 prese bipasso 10-16A 2P+T	16A	250÷415V	10	7775	

Adattatore con spina CEE da 16A - 3P+N+T

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
1 presa Schuko/bipasso 10/16A	16A	250÷415V	10	7776	

Adattatore con spina CEE da 16A - 2P+T

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
3 prese Schuko/bipasso 10/16A	16A	200÷250V	5	7777	



Adattatori - 2 uscite

- Spina 2P+T - 230V~
- Spina 3P+T - 400V~

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
spina + 2 prese CEE - IP44 2P+T	16A	200÷250V	3	7785	
spina + 2 prese CEE - IP67 2P+T	16A	200÷250V	3	7786	
spina + 2 prese CEE - IP44 3P+T	16A	380÷415V	3	7810	
spina + 2 prese CEE - IP67 3P+T	16A	380÷415V	3	7811	



Adattatori - 3 uscite

- Spina 2P+T - 230V~
- Spina 3P+T - 400V~

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
spina + 3 prese CEE - IP44 2P+T	16A	200÷250V	3	7787	
spina + 3 prese CEE - IP67 2P+T	16A	200÷250V	3	7788	
spina + 3 prese CEE - IP44 3P+T	16A	380÷415V	3	7812	
spina + 3 prese CEE - IP67 3P+T	16A	380÷415V	3	7813	
spina + 3 prese CEE - IP44 3P+N+T	16A	380÷415V	3	7814	
spina + 3 prese CEE - IP67 3P+N+T	16A	380÷415V	3	7815	



Adattatori - 2 uscite - IP44

- Spina da 16A 2P+T - 230V~

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
1 presa CEE+1 Schuko/bipasso 10-16A	16A	200÷250V	3	7783	
1 presa CEE+2 prese bipasso 10-16A	16A	200÷250V	3	7805	



Adattatori - 3 uscite - IP44

- Spina da 16A 2P+T - 230V~

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
2 prese CEE+1 Schuko/bipasso 10-16A	16A	200÷250V	3	7784	
2 prese CEE+2 prese bipasso 10-16A	16A	200÷250V	3	7789	



Adattatori - 2 uscite

- Spina da 16A 3P+N+T - 400V~

Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
1 presa CEE IP44 3P+T+1 presa 2P+T	16A	380÷415V	3	7825	
2 prese CEE IP44 3P+T	16A	380÷415V	3	7826	
2 prese CEE IP44 2P+T - 230V	16A	380÷415V	3	7827	
1 presa CEE IP67 3P+T+1 presa 2P+T	16A	380÷415V	3	7828	
2 prese CEE IP67 3P+T	16A	380÷415V	3	7829	
2 prese CEE IP67 2P+T - 230V	16A	380÷415V	3	7830	



Adattatori - 3 uscite

- Spina da 16A 3P+N+T - 400V~



Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
1 presa IP44 3P+T+2 prese 2P+T	16A	380÷415V	3	7835	
3 prese IP44 2P+T - 230V	16A	380÷415V	3	7836	
3 prese IP44 3P+T	16A	380÷415V	3	7837	
2 prese IP44 3P+T+1 presa 2P+T	16A	380÷415V	3	7838	
1 presa IP67 3P+T+2 prese 2P+T	16A	380÷415V	3	7839	
3 prese IP67 2P+T - 230V	16A	380÷415V	3	7840	
3 prese IP67 3P+T	16A	380÷415V	3	7841	
2 prese IP67 3P+T+1 presa 2P+T	16A	380÷415V	3	7842	

Adattatori - 3 uscite con 2 m di cavo e spina

- Spina 2P+T - 230V~
- Spina 3P+T - 400V~



Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
spina + 3 prese CEE - IP44 2P+T	16A	200÷250V	3	7792	
spina + 3 prese CEE - IP67 2P+T	16A	200÷250V	3	7793	
spina + 3 prese CEE - IP44 3P+T	16A	380÷415V	3	7818	
spina + 3 prese CEE - IP67 3P+T	16A	380÷415V	3	7819	

Prese orizzontali interbloccate IP44



Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
Presa orizzontale 2P+T	16A	200÷250V	1	7767	
Presa orizzontale 3P+T	16A	380÷415V	1	7768	
Presa orizzontale 3P+N+T	16A	380÷415V	1	7769	
Presa orizzontale 3P+T	32A	380÷415V	1	7765	
Presa orizzontale 3P+N+T	32A	380÷415V	1	7766	

Prese orizzontali interbloccate IP67



Descrizione	Corrente nominale	Tensione	Conf.	Codice	€
Presa orizzontale 2P+T	16A	200÷250V	1	7670	
Presa orizzontale 3P+T	16A	380÷415V	1	7672	
Presa orizzontale 3P+N+T	16A	380÷415V	1	7673	
Presa orizzontale 3P+T	32A	380÷415V	1	7674	
Presa orizzontale 3P+N+T	32A	380÷415V	1	7675	

Prolunghe Industriali

- Cavo in neoprene H07RN-F
- Spina e presa CEE-IP67



Descrizione	Cavo	Lunghezza	Conf.	Codice	€
Prolunga 2P+T - 16A - 230V~	3x2,5 mm ²	10 m	1	7845	
Prolunga 2P+T - 16A - 230V~	3x2,5 mm ²	20 m	1	7846	

Prolunghe Industriali

- Cavo in neoprene H07RN-F
- Spina e presa CEE-IP67



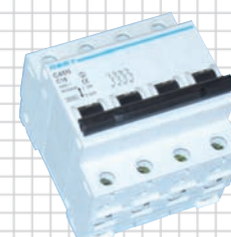
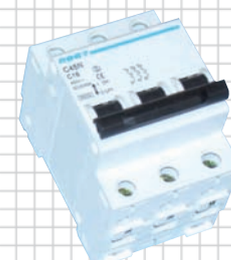
Descrizione	Cavo	Lunghezza	Conf.	Codice	€
Prolunga 3P+T - 16A - 400V~	4x2,5 mm ²	10 m	1	7847	
Prolunga 3P+T - 16A - 400V~	4x2,5 mm ²	20 m	1	7848	

- Esecuzione: 1 polo - 1 polo+N
2 poli - 3 poli - 4 poli
- Conformità: CEI EN 60898-1:2003+A1
- Omologazione: Semko (S)
- Tensione nominale: 240/415V~ 50/60 Hz
- Corrente nominale: da 1 a 63A c.a.
- Caratteristica d'intervento: curva C
- Potere d'interruzione: 6KA (4,5KA 1P+N)
- Grado di protezione: IP20
- Funzione: comando e protezione di circuiti e di motori elettrici da sovraccarichi e da corto circuiti
- Impiego: protezione di apparecchiature quali generatori. Motori ed equipaggiamenti elettrici in generale di impianti in bassa tensione
- Dimensioni: modulari 18 mm (1 polo) secondo DIN 43880



Automatici magnetotermici

Descrizione	N. poli	Portata	Confezione	Codice	€
C45N	1	2A	12	8500	
	1	4A	12	8502	
	1	6A	12	8503	
	1	10A	12	8504	
	1	16A	12	8505	
	1	20A	12	8506	
	1	25A	12	8507	
	1	32A	12	8508	
	1	40A	12	8509	
	1	50A	12	8510	
	1	63A	12	8511	
JYM6-32 (1 modulo)	1+N	6A	12	8454	
	1+N	10A	12	8455	
	1+N	16A	12	8456	
	1+N	20A	12	8457	
	1+N	25A	12	8458	
	1+N	32A	12	8459	
C45N	2	1A	6	8515	
	2	2A	6	8516	
	2	4A	6	8518	
	2	6A	6	8519	
	2	10A	6	8520	
	2	16A	6	8521	
	2	20A	6	8522	
	2	25A	6	8523	
	2	32A	6	8524	
	2	40A	6	8525	
	2	50A	6	8526	
	2	63A	6	8527	
C45N	3	6A	4	8534	
	3	10A	4	8535	
	3	16A	4	8536	
	3	20A	4	8537	
	3	25A	4	8538	
	3	32A	4	8539	
	3	40A	4	8540	
	3	50A	4	8541	
	3	63A	4	8542	
C45N	4	6A	3	8549	
	4	10A	3	8550	
	4	16A	3	8551	
	4	20A	3	8552	
	4	25A	3	8553	
	4	32A	3	8554	
	4	40A	3	8555	
	4	50A	3	8556	
	4	63A	3	8557	

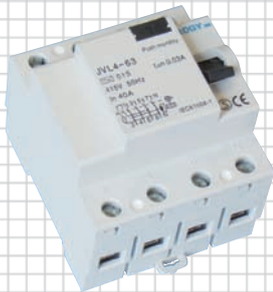


- Esecuzione: 2 poli - 4 poli
- Conformità: CEI EN 61008-1:2004
CEI EN 61008-2-1:1994 A11
- Omologazione: Semko
- Tensione nominale: 240/415V~ 50/60 Hz
- Corrente nominale: da 25A a 63A
- Caratteristica differenziale nominale: $I\Delta n$; 30mA
- Potere di chiusura e interruzione differenziale nominale: $I\Delta n$; 1500A
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni: bipolare - 2 moduli
quadripolare 4 moduli
- Funzione: comando di circuiti.
Interrompe un circuito sia manualmente che automaticamente.
Tasto di prova per verificare il funzionamento differenziale visualizzato
- Impiego: impiegati nei settori civile, terziario ed industriale assicurano la protezione delle persone e dell'impianto anche in presenza di corrente verso terra



Differenziali puri 2P (1P+N)

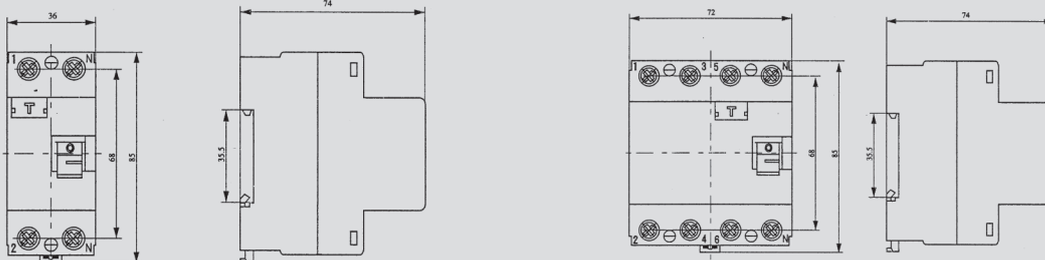
Descrizione	I_n/A	$I\Delta n$	Confezione	Codice	€
JVL4-63	25A	30mA	1	8575	
	40A	30mA	1	8578	
	63A	30mA	1	8574	



Differenziali puri 4P (3P+N)

Descrizione	I_n/A	$I\Delta n$	Confezione	Codice	€
JVL4-63	25A	30mA	1	8585	
	40A	30mA	1	8580	
	63A	30mA	1	8584	

Dimensioni



Magnetotermici differenziali



- Esecuzione: 2 poli - 4 poli
- Conformità: IEC 61009-1 - GB16917.1
- Tensione nominale: 240/400V~ 50/60 Hz
- Corrente nominale: da 6A a 63A
- Caratteristiche di intervento: AC
- Potere d'interruzione: 1P+N-4,5KA
- Potere d'interruzione: 4P-6KA
- Omologazione: Semko
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni: bipolare - 2 moduli
quadripolare 133,4 mm
- Potere di chiusura e interruzione differenziale nominale $I\Delta N$: 1500 A
- Corrente differenziale nominale: $I\Delta n$: 30 mA



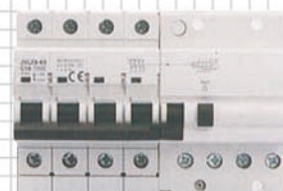
Magnetotermici differenziali 1P+N

Descrizione	Portata	In/A	$I\Delta n$	Confezione	Codice	€
JVL6-32	6A	25A	30 mA	1	8630	
	10A	25A	30 mA	1	8631	
	16A	25A	30 mA	1	8632	
	20A	25A	30 mA	1	8633	
	25A	25A	30 mA	1	8634	
	32A	25A	30 mA	1	8635	
	40A	25A	30 mA	1	8636	



Magnetotermici differenziali 4P

Descrizione	Portata	In/A	$I\Delta n$	Confezione	Codice	€
JVL29-63	10A	63A	30 mA	1	8649	
	16A	63A	30 mA	1	8650	
	20A	63A	30 mA	1	8651	
	25A	63A	30 mA	1	8652	
	32A	63A	30 mA	1	8653	
	40A	63A	30 mA	1	8654	
	50A	63A	30 mA	1	8655	
63A	63A	30 mA	1	8656		



Resistenza e potenza dissipata

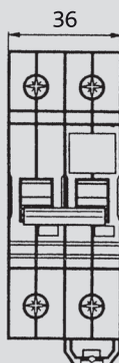
IN (A)	Resistenza/Polo (mΩ)	Potenza dissipata (W)	IN (A)	Resistenza/Polo (mΩ)	Potenza dissipata (W)
2	375	1,5	20	5,3	2,1
3	200	1,8	25	4,2	2,6
4	98	1,55	32	2,7	2,75
6	27	1,0	40	1,6	2,9
10	12	2,2	50	1,3	3,25
16	7,8	2,0	63	1,1	4,45

Dimensioni interruttori automatici

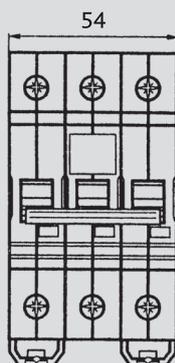
1P
1P+N



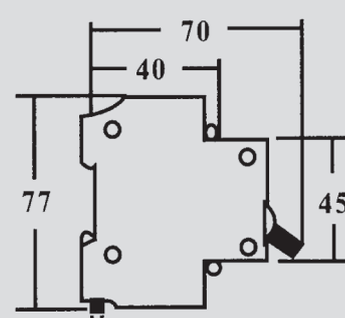
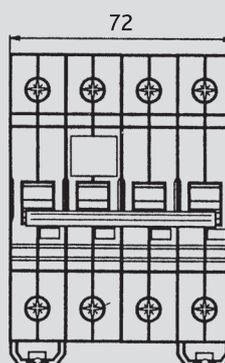
2P



3P



4P



Realizzati in termoplastico antiurto e autoestinguente

- Colore: grigio RAL 7035
- Portello trasparente fumè a protezione degli interruttori con possibilità di chiusura lucchettabile
- Impiego: cantieri edili, esposizioni temporanee, campeggi, fiere, mercati, luna park, ecc.



Quadretto di distribuzione 230V IP65

- Interruttore differenziale 0,03A e magnetotermico da 16A
- Spina di collegamento con 50 cm di cavo in neoprene 3x2,5 mm²

Descrizione	Corrente nominale	Conf.	Codice	€
Quadretto con 3 prese CEE 2P+T	16A	1	7850	



Quadretto di distribuzione 230V IP65

- Interruttore differenziale 0,03A e magnetotermico da 16A
- Spina di collegamento con 50 cm di cavo in neoprene 3x2,5 mm²
- Maniglia per il trasporto

Descrizione	Corrente nominale	Conf.	Codice	€
Quadretto con 4 prese CEE 2P+T	16A	1	7852	



Quadretto di distribuzione 230V IP65

- Interruttore differenziale 0,03A e magnetotermico da 16A
- Spina di collegamento con 50 cm di cavo in neoprene 3x2,5 mm²
- Maniglia per il trasporto

Descrizione	Corrente nominale	Conf.	Codice	€
Quadretto con 2 prese Schuko/bipasso 2P+T 10/16A + 2 prese CEE 2P+T	16A	1	7854	

Sbloccante multifunzione

Spray 10 e più funzioni con valvola erogatrice a 360°: sbloccante, protettivo, lubrificante penetrante, sgrassante, resistente alle alte temperature, anticorrosivo, grande potere solvente (scioglie la ruggine).

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Bomboletta da 400 ml	1/12	4950	



Scorricavo

Elimina l'attrito e rende scorrevole il cavo elettrico sia in gomma che in plastica. Non intacca alcun materiale sintetico isolante del cavo. È un ottimo protettivo che favorisce il rallentamento del naturale processo d'invecchiamento.

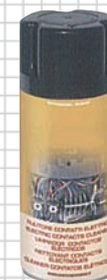
Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Bomboletta da 400 ml	1/12	4951	



Pulitore secco per contatti elettrici

Prodotto specifico per la pulizia a fondo di contatti elettrici, elettronici ed elettromagnetici. Rimuove istantaneamente l'umidità e le sostanze untuose presenti in superficie quali grasso, olio, morchie, cera e colla, lasciando la parte trattata pulita e sgrassata.

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Bomboletta da 400 ml	1/12	4952	



Igienizzante climatizzatori

Spray igienizzante per climatizzatori e per tutti i sistemi di climatizzazione dell'aria in genere. Elimina i depositi organici, inorganici e i cattivi odori. Purifica tutti i tratti. Garantisce soprattutto un lungo mantenimento dell'impianto. Si può utilizzare quindi nell'automobile, in casa e in ufficio.

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Bomboletta da 400 ml	1/12	4953	



Sbloccante

Fluido sintetico penetrante ad alto potere solvente e sbloccante, libera rapidamente dadi, bulloni, giunti, filetti, cerniere ed ogni altra parte meccanica dalla ruggine e dalle ossidazioni. Rilascia inoltre un velo protettivo durevole, idrofugo e idrorepellente.

Descrizione	Conf./Imb.	Codice	€
Bomboletta da 400 ml	1/12	4954	



Proiettori alogeni

- Esecuzione: corpo in pressofusione
- Tensione nominale: 230V~ 50 Hz
- Lampadina: alogena in classe C (compresa)
- Collegamento: morsettiera in scatola protetta con guarnizione e pressacavo
- Portalampada: in steatite R7s

IP54

- Protezione: vetro frontale temperato da 5 mm con guarnizione
- Riflettore: in alluminio martellato
- Impiego: illuminazione di interni ed esterni, box, ingressi, cortili, vetrine, cantieri, ecc.



Proiettore alogeno

Descrizione	Watt	Colore	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	120	Nero	24	3700	

Proiettore alogeno

Descrizione	Watt	Colore	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	400	Nero	16	3720	

Proiettore alogeno

Descrizione	Watt	Colore	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	1000	Nero	6	3722	

Proiettore mobile

Descrizione	Watt	Colore	Conf.	Codice	€
Proiettore portatile con supporto ad inclinazione orientabile e griglia di protezione cromata cm. 200 di cavo 3x1 H05VV-F con spina Schuko	400	Nero Giallo	8	3730	

Proiettore telescopico

Descrizione	Watt	Colore	Conf.	Codice	€
Proiettore alogeno applicato su base telescopica a tre sezioni, regolabile da 95 a 210 cm, piedi posizionabili su due inclinazioni e ripiegabili	400	Nero Giallo	2	3742	

Proiettori LED

- Durata superiore a 20.000 ore
- Risparmio fino all'80% di energia
- Nessuna radiazione UV e IR
- Efficienza: lm/W >85%
- Cri: Ra (≥75)
- LED: Epistar 5730
- Corpo in alluminio nero
- Protezione: vetro frontale temperato da 5 mm
- Tensione nominale: 110-240V~ 50/60 Hz
- Riflettore: in alluminio lucido
- Impiego: illuminazione di interni ed esterni, negozi, ingressi, cortili, vetrine, esposizioni, ecc.



Proiettore LED

Descrizione	Watt	Lumen	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	10	910	6000°K	145x137x43	1	3650	

Proiettore LED

Descrizione	Watt	Lumen	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	20	1800	6000°K	180x150x53	1	3651	

Proiettore LED

Descrizione	Watt	Lumen	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	30	2700	6000°K	232x212x62	1	3652	

Proiettore LED

Descrizione	Watt	Lumen	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	50	4500	6000°K	287x251x66	1	3653	

* Disponibili anche con tonalità di luce 4000°K e in versione da 100 e 200 W

Proiettore a campana

Descrizione	Watt	Lumen	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Proiettore a campana	100	12500	4000°K	300x189	1	3715	
	150	18750	4000°K	346x202	1	3716	
	200	25000	4000°K	400x224	1	3717	

* Disponibili anche con tonalità di luce 6500°K



Proiettori LED

- Durata superiore a 20.000 ore
- Nessuna radiazione UV e IR
- Cri: Ra (≥ 80)
- Corpo in alluminio grigio
- Tensione nominale: 85-265V~ 50/60 Hz
- Riflettore: in alluminio lucido



Proiettore LED



Descrizione	Watt	Lumen	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	100	8000	4000°K	280x250x57	1	3662	
	100	8000	6000°K	280x250x57	1	3657	

Proiettore LED



Descrizione	Watt	Lumen	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	150	12000	4000°K	350x330x75	1	3663	
	150	12000	6000°K	350x330x75	1	3677	

Proiettore LED

Descrizione	Watt	Lumen	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	200	16000	4000°K	405x335x77	1	3664	
	200	16000	6000°K	405x335x77	1	3678	

Proiettore LED extra piatto



Descrizione	Watt	Lumen	Tonalità di luce	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione variabile	10	800	4000°K	140x116x40	1	3658	
	20	1600	4000°K	180x138x40	1	3659	
	30	2400	4000°K	210x168x40	1	3660	
	50	4000	4000°K	278x200x40	1	3661	

Proiettori ad alogenuri metallici



Proiettori

- Esecuzione: corpo in alluminio
- Tensione nominale: 230V~ 50 Hz
- Lampadina: ioduri metallici (compresa)
- Collegamento: morsettiera interna
- Portalampada: in ceramica
- Protezione: vetro frontale temperato da 5 mm con guarnizione
- Riflettore: in alluminio martellato
- Impiego: illuminazione di interni ed esterni, box, ingressi, cortili, facciate, cantieri, ecc.



Proiettore asimmetrico

- Lampadina: RX7s 4000°K

Descrizione	Watt	Colore	Dim. (mm)	Conf./lmb.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	70	Nero	235x350x90	1/4	3755	
	150	Nero	235x350x90	1/4	3756	



Proiettore asimmetrico

- Lampadina: RX7s 4000°K

Descrizione	Watt	Colore	Dim. (mm)	Conf./lmb.	Codice	€
Proiettore con staffa di fissaggio ad inclinazione orientabile	70	Grigio	235x350x90	1/4	3754	
	150	Grigio	235x350x90	1/4	3757	



IN ESAURIMENTO

Plafoniere

- Esecuzione: corpo in tecnopolimero
- Tensione nominale: 230V~ 50 Hz
- Potenza nominale: 60-75W
- Norme di riferimento: EN 60958-1
EN 60958-2-4

- Portalampada: E27
- Riflettore in alluminio
- Impiego: illuminazione di interni ed esterni, box, cantine, cortili, abitazioni, ecc.



Plafoniera IP65



Descrizione	Watt	Dim. (mm)	Colore	Conf.	Codice	€
Plafoniera con diffusore in policarbonato ingresso dell'alimentatore dal fondo. Chiusura diffusore con viti	75	230x105	Bianco	1	3665	

Plafoniera IP40



Descrizione	Watt	Dim. (mm)	Colore	Conf.	Codice	€
Plafoniera con diffusore in policarbonato ingresso dell'alimentatore dal fondo. Chiusura diffusore 1/4 di giro	75	300x115	Bianco	1	3666	

Plafoniera IP40



Descrizione	Watt	Dim. (mm)	Colore	Conf.	Codice	€
Plafoniera con diffusore in policarbonato ingresso dell'alimentatore dal fondo. Chiusura 1/4 di giro	75	220x115	Bianco	1	3667	

Plafoniera IP40



Descrizione	Watt	Dim. (mm)	Colore	Conf./Imb	Codice	€
Plafoniera in termoplastico con portalampada E27. Protezione in plastica, diffusore in vetro prismatico	60	190x105	Bianco	1/4	3764	

Plafoniera IP40



Descrizione	Watt	Dim. (mm)	Colore	Conf./Imb	Codice	€
Plafoniera in termoplastico con portalampada E27. Diffusore in vetro prismatico	60	190x105	Bianco	1/4	3765	

Plafoniera ovale IP40



Descrizione	Watt	Dim. (mm)	Colore	Conf./Imb	Codice	€
Plafoniera in termoplastico con portalampada E27. Protezione in plastica, diffusore in vetro	60	180x126x110	Bianco	1/8	3763	

Plafoniere

- Esecuzione: corpo in tecnopolimero
- Tensione nominale: 230V~ 50 Hz
- Potenza nominale: 60W-100W
- Portalampada: E27

- Riflettore in alluminio
- Impiego: illuminazione di interni ed esterni, box, cantine, cortili, terrazzi, ecc.



Plafoniera ovale - IP65

Descrizione	Watt	Dimensioni	Colore base	Conf.	Codice	€
Plafoniera con portalampada E27 diffusore in policarbonato trasparente	60	210x120x110	Bianco	1	3668	
Plafoniera con portalampada E27 diffusore in policarbonato trasparente	60	210x120x110	Grigio	1	3673	



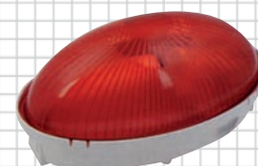
Plafoniera ovale - IP65

Descrizione	Watt	Dimensioni	Colore base	Conf.	Codice	€
Plafoniera con portalampada E27 diffusore in policarbonato opalino	60	210x120x110	Bianco	1	3669	
Plafoniera con portalampada E27 diffusore in policarbonato opalino	60	210x120x110	Grigio	1	3674	



Plafoniera di segnalazione - IP65

Descrizione	Watt	Dimensioni	Colore base	Conf.	Codice	€
Plafoniera in tecnopolimero portalampada E27 diffusore in policarbonato rosso	60	210x120x110	Grigio	1	3670	



Plafoniera - IP44

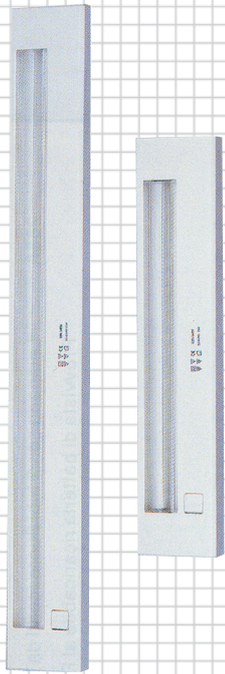
Descrizione	Watt	Dimensioni	Colore base	Conf.	Codice	€
Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in termoplastico con diffusore in vetro prismatico trasparente	100	260x140x95	Bianco	1	3675	
Plafoniera da soffitto o da parete per esterno, struttura in termoplastico con diffusore in vetro prismatico trasparente	100	260x140x95	Nero	1	3671	



Plafoniera con palpebra - IP44

Descrizione	Watt	Dimensioni	Colore base	Conf.	Codice	€
Plafoniera da parete per esterno, struttura in termoplastico con diffusore in vetro prismatico trasparente	100	260x140x100	Bianco	1	3676	
Plafoniera da parete per esterno, struttura in termoplastico con diffusore in vetro prismatico trasparente	100	260x140x100	Nero	1	3672	





Lampada elettronica extra piatta

- Cavo VDE H03VVH2-F 2x0,75 - 1,8 m
- Lampada fluorescente T5 6400°K (inclusa)
- Fornita di connettore per il collegamento in serie con alimentazione unica (max 100W)
- Protezione: IP20
- Kit di fissaggio
- Cavo di raccordo cm 15
- Cavo di alimentazione cm 150

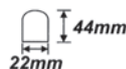
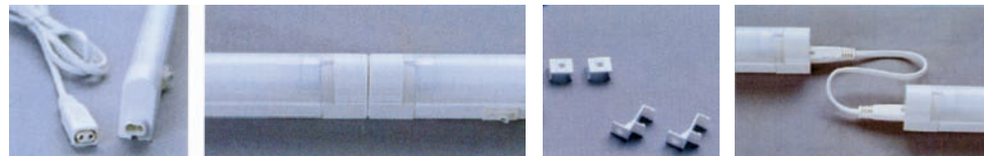


Lampada extra piatta

Descrizione	Tensione	Watt	Tonalità di luce	Lunghezza	Conf.	Codice	€
Lampada extra piatta	230V~	8	6400°K	342 mm	1/20	3610	
Lampada extra piatta	230V~	13	6400°K	554 mm	1/20	3611	

Comfort light elettronica

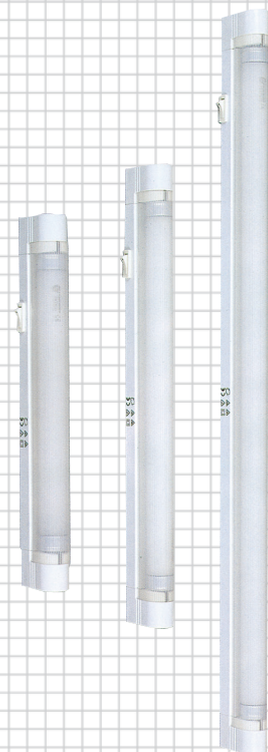
- Cavo VDE H03VVH2-F 2x0,75 - 1,8 m
- Lampada fluorescente - T5 (inclusa)
- Fornita di connettore incorporato per il collegamento in serie con alimentazione unica (max 100W)
- Protezione: IP20
- Kit di fissaggio
- Cavo di raccordo cm 15
- Cavo di alimentazione cm 150



Comfort light

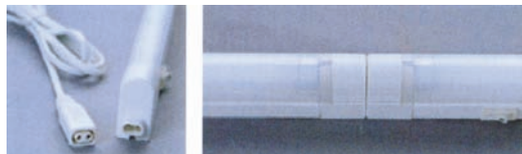
Descrizione	Tensione	Watt	Tonalità di luce	Lunghezza	Conf.	Codice	€
Lampada elettronica comfort light	230V~	13	6400°K	570 mm	1/30	3606	
Lampada elettronica comfort light	230V~	21	6400°K	905 mm	1/20	3607	
Lampada elettronica comfort light	230V~	28	6400°K	1205 mm	1/20	3608	

Descrizione	Tensione	Watt	Tonalità di luce	Lunghezza	Conf.	Codice	€
Lampada elettronica comfort light	230V~	13	2700°K	570 mm	1/30	3602	
Lampada elettronica comfort light	230V~	21	2700°K	905 mm	1/20	3603	
Lampada elettronica comfort light	230V~	28	2700°K	1205 mm	1/20	3604	
Clip in plastica per fissaggio lampade a soffitto o parete					50	3613	



Comfort light LED

- Cavo VDE H03VVH2-F 2x0,75 - 1,2 m
- Fornita di connettore per il collegamento in serie con alimentazione unica (max 80W)



- Tonalità di luce 6400°K



Comfort light LED



Descrizione	Tensione	Watt	Lumen	Lunghezza	Conf.	Codice	€
Lampada elettronica	230V~	4	280	300x26x22 mm	1/30	3596	
Lampada elettronica	230V~	7	500	600x26x22 mm	1/20	3597	
Lampada elettronica	230V~	16	1120	1200x26x22 mm	1/20	3599	

Plafoniera LED

- Esecuzione: corpo in tecnopolimero con diffusore in policarbonato
- Tensione nominale: 230V~ 50 Hz
- Tonalità di luce: 3000°K
- Riflettore: in alluminio
- Impiego: illuminazione di interni ed esterni



Plafoniera tonda - IP44

Descrizione	Tensione	Watt	Lumen	Dimensioni	Conf.	Codice	€
Plafoniera LED con diffusore opalino	230V~	24	1600	280x60	1	3582	

Plafoniera quadra - IP44

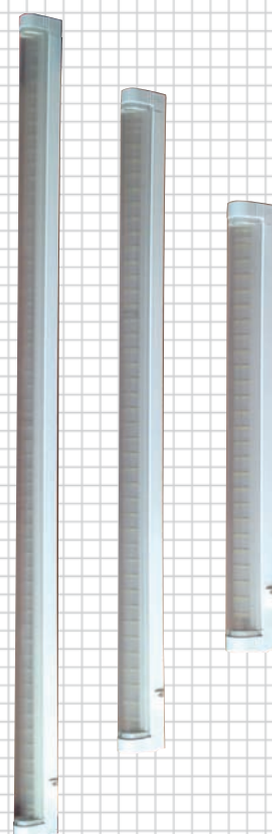
Descrizione	Tensione	Watt	Lumen	Dimensioni	Conf.	Codice	€
Plafoniera LED con diffusore opalino	230V~	24	1600	280x280x60	1	3584	

Plafoniera mini tonda - IP44

Descrizione	Tensione	Watt	Lumen	Dimensioni	Conf.	Codice	€
Plafoniera LED con diffusore opalino	230V~	8	600	150x80	1	3586	

Plafoniera ovale - IP44

Descrizione	Tensione	Watt	Lumen	Dimensioni	Conf.	Codice	€
Plafoniera LED con diffusore opalino	230V~	8	700	168x115x75	1	3588	





Luce notte

- Interruttore ON/OFF
- Accensione e spegnimento con interruttore
- Lampadina E14 - 16x54 - 230V - 5W (sostituibile)
- Confezione in blister



Descrizione	Tonalità di luce	Conf./Imb.	Codice	€
Luce notte con interruttore 230V-5W	Bianco Caldo	10/100	1981	



Microlux fluorescente

- Interruttore ON/OFF
- Confezione in blister



Descrizione	Tonalità di luce	Conf./Imb.	Codice	€
Luce notte con lamp. fluorescente 230V~ 1,2W	Verde	6/48	1985	



Microlux LED

- Interruttore ON/OFF
- Confezione in blister



Descrizione	Tonalità di luce	Conf./Imb.	Codice	€
Luce notte con 4 LED 230V~ 0,4W	Bianca	1/6	1982	

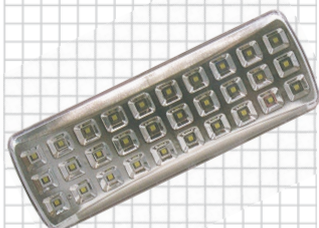


Lampada d'emergenza portatile a LED

- Alimentazione: 230V~ 50Hz
- Autonomia: 8h (30 LED) e 15 h (10 LED)
- Quantità LED: 30 - 2 livelli di luminosità selezionabili (10 LED o 30 LED)
- Batteria da 4V/4Ah ricaricabile
- Alloggiamento cavo a scomparsa
- Dimensioni: 16x28x10 cm



Descrizione	Watt	Conf./Imb.	Codice	€
Lampada d'emergenza portatile a LED	5	1/8	3615	
Batteria di ricambio 4V 4Ah	-	1	3617	



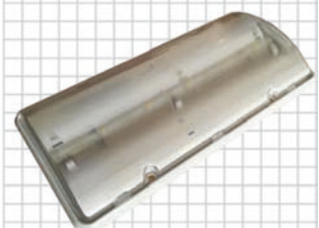
Lampada d'emergenza da parete a LED

- Alimentazione: 230V~ 50Hz
- Batteria al litio 3,7V ricaricabile
- Dimensioni: COD. 3626 36x6x3 cm
- Dimensioni: COD. 3627 20x6x2,5 cm

IP44



Descrizione	Autonomia	Lumen	Conf.	Codice	€
Lampada d'emergenza 60 LED	6/3h	180/300	1	3626	
Lampada d'emergenza 30 LED	6/3h	90/150	1	3627	



Lampada d'emergenza da parete a LED

- Alimentazione: 230V~ 50Hz
- Consumo 3W
- Batteria Ni-cd 3,6V ricaricabile
- Dimensioni: 35x17x6 cm

IP44



Descrizione	Autonomia	Lumen	Conf.	Codice	€
Lampada d'emergenza 11W	1h	200	1	3710	
Lampada d'emergenza 11W	3h	200	1	3711	
Lampada d'emergenza 18W	1h	250	1	3712	
Lampada d'emergenza 18W	3h	250	1	3713	

Campanello Wireless

- Pulsante 12V a batteria (esclusa)
- 36 Scelte di suonerie
- Livello volume 85 dB
- 8 Livelli di volume
- Portata 100 m

Descrizione	Confezione	Codice	€
Campanello 230V~50 Hz	1	3493	



Campanello Wireless

- Alimentazione 2xAA
- Pulsante 12V a batteria (esclusa)
- 3 Scelte di suonerie
- Livello volume 80 dB
- Portata 100 m

Descrizione	Confezione	Codice	€
Campanello a batterie con LED indicatore di chiamata	1	3494	



Torcia a LED Orientabile

- 2 Accensioni: LED COB frontale - 3 LED di testa
- Batterie: 3xAA (non incluse)
- Lumen 100 lm

Descrizione	Confezione	Codice	€
Torcia con base ad inclinazione regolabile magnetica+gancio di sospensione	12	3495	



Torcia a LED in Alluminio

- 12 LED
- Batterie: 3xAAA incluse

Descrizione	Confezione	Codice	€
Torcia in alluminio cilindrica con cinturino di tenuta e interruttore a pulsante	24	3496	



Torcia 1 LED smd con Zoom

- Funzione 1: Luce fissa con zoom: 5÷200 m
- Funzione 2: Luce lampeggiante
- Interruttore a pulsante e cinturino di tenuta

Descrizione	Confezione	Codice	€
Torcia in alluminio con due funzioni e con cinturino di tenuta	12	3497	





Batterie al piombo ermetiche

Descrizione	V/Ah	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Batteria ricaricabile	6V - 4 Ah	71x48x108	1	7945	



Batteria Ricaricabile

Descrizione	V/Ah	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Batteria ricaricabile	6V - 1,3 Ah	98x24x59	1	7946	
Batteria ricaricabile	6V - 7 Ah	98x35x151	1	7947	



Batterie Ricaricabili

Descrizione	V/Ah	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Batteria ricaricabile	12V - 1,3 Ah	98x44x58	1	7948	



Batterie Ricaricabile

Descrizione	V/Ah	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Batteria ricaricabile	12V - 7 Ah	150x165x100	1	7949	



Batterie Ricaricabili

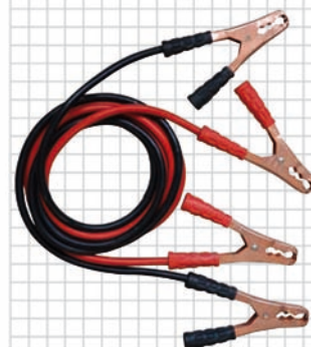
Descrizione	V/Ah	Dim. (mm)	Conf.	Codice	€
Batteria ricaricabile	12V - 2,2 Ah	178x35x67	1	7950	

Pinze e cavi di collegamento batterie



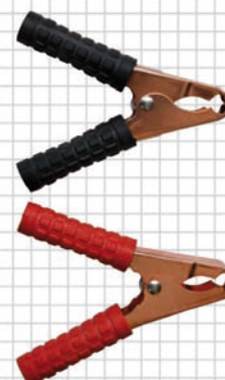
Cavi di collegamento

Descrizione	A	Sez. Cavi	Lunghezza	Conf.	Codice	€
Coppia di cavi con pinze	80	10 mm ²	2,5 m	1	7955	
Coppia di cavi con pinze	120	16 mm ²	2,5 m	1	7956	
Coppia di cavi con pinze	200	25 mm ²	3,5 m	1	7957	
Coppia di cavi con pinze	400	50 mm ²	4 m	1	7958	



Pinze

Descrizione	A	Dimensioni	Conf./Imb.	Codice	€
Coppia di pinze	60	125 mm	1/10	7959	
Coppia di pinze	80	145 mm	1/10	7960	



Pinze

Descrizione	A	Dimensioni	Conf./Imb.	Codice	€
Coppia di pinze	120	175 mm	1/10	7961	

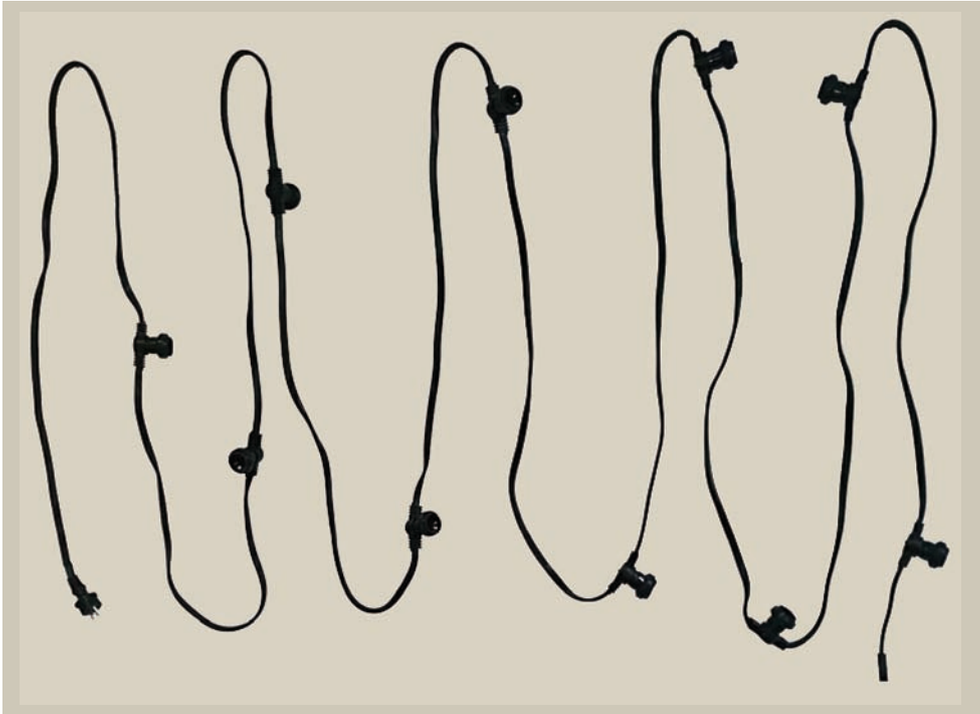


Pinze

Descrizione	A	Dimensioni	Conf./Imb.	Codice	€
Coppia di pinze	200	200 mm	1/10	7962	



Cordoniera per esposizioni, feste, eventi, mercati ecc.



- Cordoniera con 10 portalampade E27 applicati indissolubilmente a iniezione
- Cavo in neoprene H05RN-F 2x1,5 mm² con spina schuko
- Portalampada protetti con anelli in neoprene contro gli spruzzi d'acqua
- Grado di protezione: IP44
- Lunghezza tot. 10 m
- Distanza tra i portalampade 92 cm
- Distanza del primo portalampade 1,5 m

Cordoniera per esterno/interno

Descrizione	Attacco	Colore	Conf./lmb.	Codice	€
Cordoniera 10A - 250V~	E27	Bianco	1/5	2613	
Cordoniera 10A - 250V~	E27	Nero	1/5	2614	



VISORE DIGITALE LCD 3.5"



Scopri com'è semplice proteggere ciò che ami

FUNZIONAMENTO

Premere leggermente e rilasciare il pulsante di accensione posto sul monitor.

Sullo schermo verrà visualizzata l'immagine all'esterno della porta per 10 secondi.

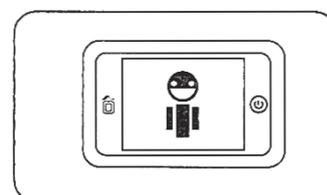
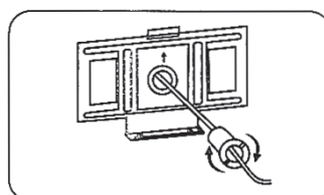
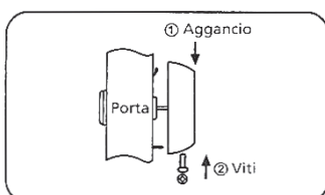
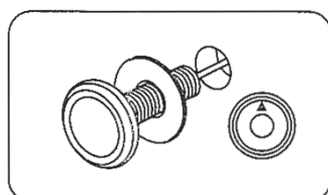


Descrizione	Colore	Dim. (mm)	Confezione	Codice	€
Visore digitale	Oro	126x79x16,8	1	2501	
Visore digitale	Argento	126x79x16,8	1	2500	

SPECIFICHE

- Spessore della porta: da 40 a 72 mm; da 72 a 110 mm (con prolunga in dotazione)
- Diametro compatibile foro porta: da 14 a 22 mm
- Schermo LCD: 3.5' TFT
- Sensore CMOS: 0,3 Mega Pixel
- Angolo di visione: orizzontale 125°/diagonale 165°
- Alimentazione: 4 batterie AAA (escluse)
- Peso: 220 gr.

MONTAGGIO



- Tensione nominale: 250V~ 50/60Hz
- Corrente nominale: da 100 mA a 25A
- Caratteristica d'intervento: F (rapidi)
- Potere d'interruzione: 50A

- Versione: tubetto in vetro
- Norme: CEI 32-6/1 - CEI 32-6/2
IEC EN 60127-1 - IEC EN 60127-2



Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	100 mA	250V	10/100	5800	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	125 mA	250V	10/100	5801	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	160 mA	250V	10/100	5802	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	200 mA	250V	10/100	5803	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	250 mA	250V	10/100	5804	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	315 mA	250V	10/100	5805	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	400 mA	250V	10/100	5806	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	500 mA	250V	10/100	5807	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	630 mA	250V	10/100	5808	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	800 mA	250V	10/100	5809	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	1 A	250V	10/100	5810	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	1,25 A	250V	10/100	5811	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	1,6 A	250V	10/100	5812	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	2 A	250V	10/100	5813	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	2,5 A	250V	10/100	5814	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	3,15 A	250V	10/100	5815	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	4 A	250V	10/100	5816	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	5 A	250V	10/100	5817	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	6,3 A	250V	10/100	5818	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	8 A	250V	10/100	5819	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	10 A	250V	10/100	5820	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	12 A	250V	10/100	5821	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	15 A	250V	10/100	5822	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	20 A	250V	10/100	5823	
Fusibili in vetro 5x20 F rapidi	25 A	250V	10/100	5824	



Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	100 mA	250V	10/100	5870	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	125 mA	250V	10/100	5871	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	160 mA	250V	10/100	5872	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	200 mA	250V	10/100	5873	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	250 mA	250V	10/100	5874	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	315 mA	250V	10/100	5875	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	400 mA	250V	10/100	5876	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	500 mA	250V	10/100	5877	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	630 mA	250V	10/100	5878	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	800 mA	250V	10/100	5879	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	1 A	250V	10/100	5880	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	1,25 A	250V	10/100	5881	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	1,6 A	250V	10/100	5882	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	2 A	250V	10/100	5883	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	2,5 A	250V	10/100	5884	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	3,15 A	250V	10/100	5885	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	4 A	250V	10/100	5886	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	5 A	250V	10/100	5887	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	6,3 A	250V	10/100	5888	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	8 A	250V	10/100	5889	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	10 A	250V	10/100	5890	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	12 A	250V	10/100	5891	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	15 A	250V	10/100	5892	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	20 A	250V	10/100	5893	
Fusibili in vetro 6,3x32 F rapidi	25 A	250V	10/100	5894	

Fusibili miniatura ritardati



- Tensione nominale: 250V~ 50/60Hz
- Corrente nominale: da 100 mA a 25A
- Caratteristica d'intervento: T (ritardati)
- Potere d'interruzione: 35A
- Versione: tubetto in vetro
- Norme: CEI 32-6/1 - CEI 32-6/2
IEC EN 60127-1 - IEC EN 60127-2



Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	100 mA	250V	10/100	5925	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	125 mA	250V	10/100	5926	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	160 mA	250V	10/100	5927	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	200 mA	250V	10/100	5928	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	250 mA	250V	10/100	5929	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	315 mA	250V	10/100	5930	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	400 mA	250V	10/100	5931	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	500 mA	250V	10/100	5932	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	630 mA	250V	10/100	5933	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	800 mA	250V	10/100	5934	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	1 A	250V	10/100	5935	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	1,25 A	250V	10/100	5936	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	1,6 A	250V	10/100	5937	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	2 A	250V	10/100	5938	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	2,5 A	250V	10/100	5939	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	3,15 A	250V	10/100	5940	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	4 A	250V	10/100	5941	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	5 A	250V	10/100	5942	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	6,3 A	250V	10/100	5943	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	8 A	250V	10/100	5944	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	10 A	250V	10/100	5945	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	12 A	250V	10/100	5946	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	15 A	250V	10/100	5947	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	20 A	250V	10/100	5948	
Fusibili in vetro 5x20 T ritardati	25 A	250V	10/100	5949	

Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	100 mA	250V	10/100	6023	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	125 mA	250V	10/100	6024	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	160 mA	250V	10/100	6025	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	200 mA	250V	10/100	6026	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	250 mA	250V	10/100	6027	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	315 mA	250V	10/100	6028	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	400 mA	250V	10/100	6029	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	500 mA	250V	10/100	6030	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	630 mA	250V	10/100	6031	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	800 mA	250V	10/100	6032	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	1 A	250V	10/100	6033	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	1,25 A	250V	10/100	6034	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	1,6 A	250V	10/100	6035	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	2 A	250V	10/100	6036	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	2,5 A	250V	10/100	6037	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	3,15 A	250V	10/100	6038	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	4 A	250V	10/100	6039	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	5 A	250V	10/100	6040	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	6,3 A	250V	10/100	6041	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	8 A	250V	10/100	6042	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	10 A	250V	10/100	6043	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	12 A	250V	10/100	6044	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	15 A	250V	10/100	6045	
Fusibili in vetro 6,3x32 T ritardati	20 A	250V	10/100	6046	



- Costruzione: in materiale termoplastico autoestinguente, per montaggio a pannello.
- Tensione nominale: 250V~ 50/60Hz
- Sono forniti senza fusibile
- Corrente nominale: 10A
- Norme: CEI 32-6/6 - IEC EN 60127-6



Portafusibili da pannello per fusibili 5x20

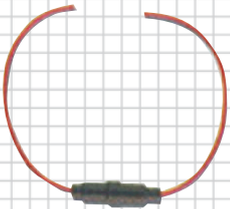


Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Montaggio: da incasso Corpo: in materiale termoplastico autoestinguente Contatti: ottone argentato Esec. tappo: a baionetta Ese. colleg.: a saldare Dimensioni fusibile: 5x20 mm	10A	250V	100	6201	

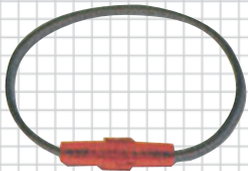


Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Montaggio: da incasso Corpo: in materiale termoplastico UL 94 V0 Contatti: ottone nichelato Esec. tappo: a vite Ese. colleg.: a saldare Dimensioni fusibile: 5x20 mm	10A	250V	100	6203	

Portafusibili volanti per fusibili 5x20



Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Unione: a vite Cavi: lungh. 120 mm - sez. 0,75 mm ² Corpo: in bakelite nera Contatti: ottone con capicorda Fissaggio filo: molla di pressione Dimensioni fusibile: 5x20 mm	10A	120V	100	6208	



Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Unione: a baionetta interbloccato Cavi: lungh. 220 mm - sez. 18 AWG Corpo: in policarbonato autoestinguente Contatti: ottone con capicorda Fissaggio filo: molla di pressione Dimensioni fusibile: 5x20 mm	10A	250V	100	6207	



Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Unione: a baionetta interbloccato Corpo: in bakelite nera Contatti: ottone con morsetto a vite Dimensioni fusibile: 5x20 mm Colore: nero	10A	250V	100	6209	

Portafusibili per fusibili 6,3x32



- Costruzione in materiale termoplastico autoestinguente, per montaggio a pannello. Sono forniti senza fusibile
- Norme: CEI 32-6/6 - IEC EN 60127-6
- Tensione nominale: 250V~ 50/60Hz
- Corrente nominale: da 6 a 20A

Portafusibili da pannello per fusibili 6,3x32

Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Montaggio: da incasso Corpo: in materiale termoplastico UL 94 V0 Contatti: ottone nichelato Esec. tappo: a vite Ese. colleg.: a saldare Dimensioni fusibile: 6,3x32 mm	10A	250V	100	6221	

Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Montaggio: da incasso Corpo: in materiale termoplastico UL 94 V0 Contatti: ottone nichelato Esec. tappo: a baionetta Ese. colleg.: attacchi faston 6,3 mm Dimensioni fusibile: 6,3x32 mm Omologazioni:  	10A	250V	100	6220	

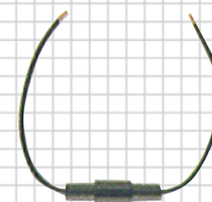
Portafusibili volanti per fusibili 6,3x32

Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Unione: a vite Cavi: lungh. 130 mm - sez. 0,75 mm ² Corpo: in bakelite nera Contatti: ottone con capicorda Fissaggio filo: molla di pressione Dimensioni fusibile: 6,3x32 mm	10A	250V	100	6226	

Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Unione: a baionetta interbloccato Cavi: lungh. 190 mm - sez. 14AWG Corpo: in policarbonato autoestinguente Contatti: ottone con capicorda Fissaggio filo: due molle di pressione Dimensioni fusibile: 6,3x32 mm	20A	250V	100	6227	

Portafusibili volanti per fusibili 5x20 e 6,3x32

Descrizione	In/A	V _n (V)	Confezione	Codice	€
Unione: a vite Cavi: lungh. 70 mm - sez. 1,5 mm ² Corpo: in materiale termoplastico autoestinguente Contatti: ottone con capicorda Fissaggio filo: due molle di pressione Dimensioni fusibile: 5x20 e 6,3x32 mm	6A	250V	100	6223	





Espositore in metallo da banco o da fissare a parete

Descrizione	Dimensioni L (mm)	Conf.	Codice	€
Espositore in metallo (senza lampade)	860x360x230	1	9980	

Espositore dimostrativo da banco elettrificato



Descrizione	Dimensioni L (mm)	Conf.	Codice	€
Espositore dimostrativo (senza lampade)	300x365x115	1	9981	

Condizioni generali di vendita



Premessa

I rapporti commerciali tra Arlux S.p.A. ed i Clienti sono da intendersi regolati esclusivamente dalle seguenti condizioni di vendita che superano ed escludono qualsiasi altra pattuizione concordata precedentemente o verbalmente.

Ordini

Gli ordini sono evasi secondo i prezzi di listino, sconti e condizioni valevoli il giorno di ricevimento dell'ordine. L'importo minimo di fornitura non potrà essere inferiore a Euro 200 IVA esclusa.

Prezzi

I prezzi indicati sui nostri listini sono da intendersi IVA esclusa e sono suscettibili di variazione in relazione all'andamento del mercato e del costo della produzione ed ai rapporti di cambio fra l'Euro e le altre valute.

Spedizione

La merce viene normalmente venduta franco nostro magazzino e sono pertanto a carico del Cliente tutte le spese di spedizione. La merce viaggia a totale rischio e pericolo del Cliente anche nel caso in cui sia stata concordata una fornitura in porto franco. Arlux S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per furti, avarie o manomissioni che si potrebbero verificare durante il trasporto. Eventuali ritardi non danno il diritto ad indennizzo o risarcimenti di danni diretti o indiretti.

Pagamenti

Il mancato pagamento ci autorizza a sospendere ulteriori invii di materiale. In caso di ritardato pagamento Arlux S.p.A. si riserva la facoltà di addebitare interessi di mora ad un tasso del 2% superiore al "Prime Rate" in vigore alla data della fatturazione.

Riserva di proprietà

Ci riserviamo la proprietà su tutti i materiali forniti, fino al completo pagamento dell'importo della fattura e di qualsiasi altro costo accessorio. Durante il periodo di riservato dominio, il rischio di deperimento o di danneggiamento resta al Cliente. In caso di lavorazione e trasformazione della merce fornita, la riserva di proprietà si estende anche al prodotto trasformato.

Garanzia

La Arlux S.p.A. è tenuta a rispondere per la "garanzia del produttore" esclusivamente nei casi ed alle condizioni previste dal D.P.R. 24/05/1988 n. 224.

Informazioni tecniche

Le informazioni tecniche, le indicazioni di misura, ed i disegni stampati sul catalogo sono a titolo indicativo.

Responsabilità

La Arlux S.p.A., salvo il caso di dolo o colpa grave, non sarà responsabile di alcun danno o perdita diretti o indiretti derivanti da ritardata o mancata consegna del prodotto, né per la non corrispondenza della merce alle specifiche pubblicate nel catalogo, né per qualsiasi altro fatto non imputabile alla Arlux S.p.A.

Resi

L'eventuale restituzione del materiale alla Arlux S.p.A. va segnalata preventivamente mediante l'invio di fax o lettera, spiegandone i motivi e citando i riferimenti della fattura d'acquisto. Attendere l'autorizzazione scritta prima di rispeditare la merce. La merce da rendere va spedita in porto franco alla Arlux S.p.A.

Reclami

Il cliente deve verificare, nel proprio interesse, la quantità e le condizioni della merce prima del ritiro e fare, se del caso, le opportune riserve al corriere. Eventuali errori di spedizione o mancanze di materiale vanno segnalate tempestivamente alla Arlux S.p.A. citando il numero del D.D.T. Eventuali reclami devono essere fatti entro 8 giorni dal ricevimento della merce ed esclusivamente per iscritto.

Foro competente

Per qualsiasi controversia sarà competente il Foro di Milano.

Informativa ai sensi del D.L.GS. 196/2003

A norma dell'articolo n° 13 del D.Lgs. 196/2003, desideriamo informare la nostra clientela che il trattamento dei dati personali forniti verrà effettuato dalla Arlux S.p.A. quale "Titolare" del trattamento. I dati saranno trattati in modo lecito, secondo correttezza, ed adottando le misure necessarie a garantire la massima riservatezza.

INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA E SMALTIMENTO DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE E DELLE SORGENTI LUMINOSE A SCARICA

Il contributo RAEE nella misura indicata dal consorzio, è stato inserito nel prezzo di listino.

Direttiva RAEE: Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche

Il 25 luglio 2005 il Consiglio dei Ministri ha recepito con Decreto Legislativo n. 151 la Direttiva Europea 2002/95/CE e 2002/96/CE relativa alla riduzione delle sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e dello smaltimento dei rifiuti da essi derivanti.

L'obiettivo è promuovere una logica di sviluppo sostenibile nel settore delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, di cui gli apparecchi di illuminazione ne fanno parte, ai fini di un corretto trattamento dei prodotti a fine vita e ciò può attuarsi attraverso la piena conformità alla Direttiva RAEE. Il produttore, come definito dal Dlgs. n. 151, dovrà farsi carico dei costi di gestione che comprendono la raccolta, presso gli impianti di stoccaggio provvisorio e dello smaltimento dei rifiuti degli apparecchi di illuminazione immessi sul mercato dopo l'agosto 2006. Per adempiere a questi obblighi di legge – la Arlux S.p.A. – ha deciso di avvalersi del supporto del Consorzio ECOLIGHT, Via Gattamelata, 34 - 20149 Milano - Tel. 02 33600732. Iscritto al n° 0744.

Iscritto al Registro dei Produttori AEE con il n° IT08020000001912 presso la Camera di Commercio di Milano.

ECO-CONTRIBUTO RAEE: L'Eco-contributo RAEE non è una tassa o un'imposta: è una modalità che il Decreto Legge 25 luglio 2005 n. 151 ha messo a disposizione dei produttori di apparecchiature elettriche ed elettroniche per finanziare le attività di recupero, trattamento e smaltimento dei rifiuti derivanti da tali apparecchiature (RAEE) e che i produttori aderenti al Consorzio ECOLIGHT hanno deciso di utilizzare.

DIRETTIVA RoHS

Nel gennaio 2003 l'Unione Europea ha emesso la direttiva 2002/95/CE riguardante la restrizione all'uso di determinate sostanze nocive per l'ambiente nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La direttiva richiede ai produttori di questi articoli di eliminare dagli stessi, a partire dal 1° luglio 2006, l'uso delle seguenti sostanze:

- Piombo (Pb)
- Mercurio (Hg)
- Cadmio (Cd)
- Cromo esavalente (CrVI)
- Bifenili polibromurati (PBB)
- Etere di difenile polibromurato (PBDE)

Nel rispetto delle leggi e delle normative vigenti, la società ARLUX S.p.A., dichiara che tutti i prodotti da essa forniti sono in conformità con la sopra citata direttiva europea.

CONAI: DL n° 22 5/2/97 Dir. CEE 94/62/CE

La società si avvale della procedura semplificata di imballaggi pieni. Codice iscrizione 11042185.



L'elenco delle società autorizzate alla marcatura è disponibile presso la nostra sede

Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.
Codice 0400				0809	Lamp. E10 10X28 30V 3W	100	34	0929	Lamp. E14 16X54 160V 5W	50	35
0415	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 12V Bianco	100	38	0810	Lamp. E10 10X28 36V 2W	100	34	0930	Lamp. E14 16X54 220V 3W	50	35
0416	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 24V Bianco	100	38	0811	Lamp. E10 10X28 48V 2W	100	34	0931	Lamp. E14 16X54 220V 5W	50	35
0417	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 48V Bianco	100	38	0812	Lamp. E10 10X28 48V 3W	100	34	0934	Lamp. E14 16X54 220/260V 3/5W	50	35
0418	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 12V Rosso	100	38	0813	Lamp. E10 10X28 60V 1.2W	100	34	0936	Lamp. E14 16X54 260V 5W	50	35
0419	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 12V Verde	100	38	0814	Lamp. E10 10X28 60V 4W	100	34	0938	Lamp. E14 16X54 380V 5W	50	35
0420	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 12V Ambra	100	38	0815	Lamp. E10 10X28 60V 2.4W	100	34	0940	Lamp. E14 16X54 28V 2.5W	50	35
0421	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 24V Rosso	100	38	0816	Lamp. E10 10X28 60V 3W	100	34	0942	Lamp. E14 16X54 60V 10W	50	35
0422	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 24V Verde	100	38	0817	Lamp. E10 10X28 60V 5W	100	34	0950	Lamp. BA9S 9X23 6V 1.2W	100	32
0423	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 24V Ambra	100	38	0818	Lamp. E10 10X28 110V 3W	100	34	0951	Lamp. BA9S 9X23 6V 2W	100	32
0427	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 130V Rosso	100	38	0819	Lamp. E10 10X28 130V 2.6W	100	34	0952	Lamp. BA9S 9X23 6V 3W	100	32
0428	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 48V Verde	100	38	0820	Lamp. E10 10X28 160V 3.2W	100	34	0953	Lamp. BA9S 9X23 12V 1.2W	100	32
0429	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 48V Ambra	100	38	0821	Lamp. E10 10X28 220V 3W	100	34	0954	Lamp. BA9S 9X23 12V 2W	100	32
0450	Lamp. 1 LED E10 10X26 12V Bianco	100	38	0822	Lamp. E10 10X28 240V 3W	100	34	0955	Lamp. BA9S 9X23 12V 3W	100	32
0451	Lamp. 1 LED E10 10X26 24V Bianco	100	38	0840	Lamp. E10 11X24 1.2V 0.3W	100	34	0956	Lamp. BA9S 9X23 24V 1.2W	100	32
0452	Lamp. 1 LED E10 10X26 48V Bianco	100	38	0841	Lamp. E10 11X24 2.5V 0.5W	100	34	0957	Lamp. BA9S 9X23 24V 2W	100	32
0453	Lamp. 1 LED E10 10X26 12V Rosso	100	38	0842	Lamp. E10 11X24 2.5V 1.2W	100	34	0958	Lamp. BA9S 9X23 24V 3W	100	32
0454	Lamp. 1 LED E10 10X26 12V Verde	100	38	0843	Lamp. E10 11X24 3.5V 0.7W	100	34	0959	Lamp. BA9S 9X23 28V 2W	100	32
0455	Lamp. 1 LED E10 10X26 12V Ambra	100	38	0844	Lamp. E10 11X24 6V 1.1W	100	34	0960	Lamp. BA9S 9X23 30V 1.2W	100	32
0456	Lamp. 1 LED E10 10X26 24V Rosso	100	38	0845	Lamp. E10 11X24 6V 2.1W	100	34	0961	Lamp. BA9S 9X23 30V 2W	100	32
0457	Lamp. 1 LED E10 10X26 24V Verde	100	38	0846	Lamp. E10 11X24 6V 3W	100	34	0962	Lamp. BA9S 9X23 30V 3W	100	32
0458	Lamp. 1 LED E10 10X26 24V Ambra	100	38	0847	Lamp. E10 11X24 12V 1.5W	100	34	0963	Lamp. BA9S 9X23 36V 1.8W	100	32
0462	Lamp. 1 LED E10 10X26 48V Rosso	100	38	0848	Lamp. E10 11X24 12V 2W	100	34	0964	Lamp. BA9S 9X23 48V 1.2W	100	32
0463	Lamp. 1 LED E10 10X26 48V Verde	100	38	0849	Lamp. E10 11X24 12V 3W	100	34	0965	Lamp. BA9S 9X23 48V 2W	100	32
0464	Lamp. 1 LED E10 10X26 48V Ambra	100	38	0850	Lamp. E10 11X24 24V 1.2W	100	34	0966	Lamp. BA9S 9X23 48V 3W	100	32
0481	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 130V Rosso	100	38	0851	Lamp. E10 11X24 24V 2W	100	34	0967	Lamp. BA9S 9X23 60V 1.2W	100	32
0482	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 130V Verde	100	38	0852	Lamp. E10 11X24 24V 3W	100	34	0968	Lamp. BA9S 9X23 60V 2W	100	32
0483	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 130V Ambra	100	38	0853	Lamp. E10 11X24 24V 5W	100	34	0969	Lamp. BA9S 9X23 60V 3W	100	32
0484	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 130V Bianco	100	38	0854	Lamp. E10 11X24 30V 2W	100	34	0970	Lamp. BA9S 9X23 110V 2.4W	100	32
0485	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 230V Rosso	100	38	0855	Lamp. E10 11X24 6.3V 0.95W	100	34	0971	Lamp. BA9S 9X23 130V 2W	100	32
0486	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 230V Verde	100	38	0856	Lamp. E10 11X24 4.5V 1.3W	100	34	0972	Lamp. BA9S 9X23 110/130V 2.6W	100	32
0487	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 230V Ambra	100	38	0865	Lamp. E10 15X29 2.5V 2.4W	100	35	0973	Lamp. BA9S 9X23 220V 3W	100	32
0488	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 230V Bianco	100	38	0866	Lamp. E10 15X29 6V 2.1W	100	35	0974	Lamp. BA9S 9X23 240V 2.4W	100	32
0497	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 130V Rosso	100	38	0867	Lamp. E10 15X29 6V 3W	100	35	0975	Lamp. BA9S 9X23 240V 3W	100	32
0498	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 130V Verde	100	38	0868	Lamp. E10 15X29 12V 2W	100	35	0977	Lamp. BA9S 9X23 24V 4W	100	32
0499	Lamp. 1 LED BA9S 10X26 130V Ambra	100	38	0869	Lamp. E10 15X29 12V 3W	100	35	0985	Lamp. BA9S 10X28 6V 1.2W	100	32
Codice 0500				0870	Lamp. E10 15X29 24V 3W	100	35	0986	Lamp. BA9S 10X28 6V 2.1W	100	32
0500	Lamp. 1 LED E10 10X26 130V Bianco	100	38	0871	Lamp. E10 15X29 24V 5W	100	35	0987	Lamp. BA9S 10X28 6V 3W	100	32
0501	Lamp. 1 LED E10 10X26 230V Rosso	100	38	0872	Lamp. E10 15X29 30V 3W	100	35	0988	Lamp. BA9S 10X28 12V 1.2W	100	32
0502	Lamp. 1 LED E10 10X26 230V Verde	100	38	0873	Lamp. E10 15X29 60V 5W	100	35	0989	Lamp. BA9S 10X28 12V 2W	100	32
0503	Lamp. 1 LED E10 10X26 230V Ambra	100	38	0880	Lamp. E14 16X35 6V 5W	50	35	0990	Lamp. BA9S 10X28 12V 3W	100	32
0504	Lamp. 1 LED E10 10X26 230V Bianco	100	38	0881	Lamp. E14 16X35 12V 3W	50	35	0991	Lamp. BA9S 10X28 24V 1.2W	100	32
Codice 0700				0882	Lamp. E14 16X35 12V 5W	50	35	0992	Lamp. BA9S 10X28 24V 2W	100	32
0770	Lamp. E10 9X23 6V 2W	100	34	0883	Lamp. E14 16X35 24V 3W	50	35	0993	Lamp. BA9S 10X28 24V 3W	100	32
0771	Lamp. E10 9X23 12V 2W	100	34	0884	Lamp. E14 16X35 24V 5W	50	35	0994	Lamp. BA9S 10X28 28V 1.2W	100	32
0772	Lamp. E10 9X23 12V 3W	100	34	0885	Lamp. E14 16X35 30V 3W	50	35	0995	Lamp. BA9S 10X28 28V 2W	100	32
0773	Lamp. E10 9X23 24V 1.2W	100	34	0886	Lamp. E14 16X35 30V 5W	50	35	0996	Lamp. BA9S 10X28 28V 3W	100	32
0774	Lamp. E10 9X23 24V 2W	100	34	0887	Lamp. E14 16X35 36V 5W	50	35	0997	Lamp. BA9S 10X28 30V 1.2W	100	32
0775	Lamp. E10 9X23 24V 3W	100	34	0888	Lamp. E14 16X35 48V 3W	50	35	0998	Lamp. BA9S 10X28 30V 2W	100	32
0776	Lamp. E10 9X23 30V 1.2W	100	34	0889	Lamp. E14 16X35 48V 5W	50	35	0999	Lamp. BA9S 10X28 30V 3W	100	32
0777	Lamp. E10 9X23 30V 2W	100	34	0890	Lamp. E14 16X35 60V 5W	50	35	Codice 1000			
0778	Lamp. E10 9X23 30V 3W	100	34	0891	Lamp. E14 16X35 110V 5W	50	35	1000	Lamp. BA9S 10X28 36V 2W	100	32
0779	Lamp. E10 9X23 48V 3W	100	34	0892	Lamp. E14 16X35 130V 5W	50	35	1001	Lamp. BA9S 10X28 36V 3W	100	32
0780	Lamp. E10 9X23 60V 2.4W	100	34	0893	Lamp. E14 16X35 160V 5W	50	35	1002	Lamp. BA9S 10X28 48V 1.2W	100	32
0781	Lamp. E10 9X23 110V 2.6W	100	34	0894	Lamp. E14 16X35 220/260V 3/5W	50	35	1003	Lamp. BA9S 10X28 48V 2W	100	32
0782	Lamp. E10 9X23 130V 2.6W	100	34	0895	Lamp. E14 16X35 260V 5/W	50	35	1004	Lamp. BA9S 10X28 48V 3W	100	32
0783	Lamp. E10 9X23 220V 3W	100	34	Codice 0900				1005	Lamp. BA9S 10X28 60V 1.2W	100	32
0784	Lamp. E10 9X23 240V 3W	100	34	0910	Lamp. E14 16X54 12V 3W	50	35	1006	Lamp. BA9S 10X28 60V 2.4W	100	32
Codice 0800				0911	Lamp. E14 16X54 12V 5W	50	35	1007	Lamp. BA9S 10X28 60V 3W	100	32
0800	Lamp. E10 10X28 6V 1.2W	100	34	0913	Lamp. E14 16X54 24V 3W	50	35	1008	Lamp. BA9S 10X28 110V 2.5W	100	32
0801	Lamp. E10 10X28 6V 2W	100	34	0914	Lamp. E14 16X54 24V 5W	50	35	1009	Lamp. BA9S 10X28 130V 2W	100	32
0802	Lamp. E10 10X28 12V 2W	100	34	0916	Lamp. E14 16X54 30V 3W	50	35	1010	Lamp. BA9S 10X28 110/130V 2.6W	100	32
0803	Lamp. E10 10X28 12V 3W	100	34	0917	Lamp. E14 16X54 30V 5W	50	35	1011	Lamp. BA9S 10X28 160V 3.2W	100	32
0804	Lamp. E10 10X28 24V 1.2W	100	34	0918	Lamp. E14 16X54 36V 5W	50	35	1012	Lamp. BA9S 10X28 220V 3W	100	32
0805	Lamp. E10 10X28 24V 2W	100	34	0919	Lamp. E14 16X54 48V 5W	50	35	1013	Lamp. BA9S 10X28 240V 2.4W	100	32
0806	Lamp. E10 10X28 24V 3W	100	34	0920	Lamp. E14 16X54 60V 5W	50	35	1014	Lamp. BA9S 10X28 240V 3W	100	32
0807	Lamp. E10 10X28 30V 1.2W	100	34	0921	Lamp. E14 16X54 60V 8W	50	35	1030	Lamp. BA7S 7X20 6V 1.2W	100	33
0808	Lamp. E10 10X28 30V 2W	100	34	0922	Lamp. E14 16X54 110V 5W	50	35	1031	Lamp. BA7S 7X20 6V 2W	100	33
				0926	Lamp. E14 16X54 130V 5W	50	35	1032	Lamp. BA7S 7X20 12V 1.2W	100	33
				0928	Lamp. E14 16X54 160V 3W	50	35	1033	Lamp. BA7S 7X20 12V 2W	100	33

Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.
1034	Lamp. BA7S 7X20 24V 1.2W	100	33	1503	Lampada siluro SV 6x36 24V 3W	100	36	2073	Lampadina LED minisfera E14 5W 6500K	10	4
1035	Lamp. BA7S 7X20 24V 2W	100	33	1536	Lampada siluro SV 8x31 12V 3W	100	36	2074	Lampadina LED minisfera E14 6,5W 3000K	10	4
1036	Lamp. BA7S 7X20 24V 3W	100	33	1538	Lampada siluro SV 8x31 24V 3W	100	36	2075	Lampadina LED candela E14 3W 3000K	10	4
1037	Lamp. BA7S 7X20 30V 1.5W	100	33	1539	Lampada siluro SV 8x31 24V 5W	100	36	2076	Lampadina LED candela E14 6,5W 3000K	10	4
1038	Lamp. BA7S 7X20 30V 2W	100	33	1541	Lampada siluro SV 8x31 30V 5W	100	36	2077	Lampadina LED candela E14 5W 3000K	10	4
1039	Lamp. BA7S 7X20 48V 1.2W	100	33	1573	Lampada siluro SV 8x39 24V 3W	100	36	2078	Lampadina LED candela E14 5W 6500K	10	4
1040	Lamp. BA7S 7X20 48V 2W	100	33	1592	Lampada siluro SV 11x36 12V 5W	100	36	2080	Lampadina LED globo E27 20W 3000K	10	4
1041	Lamp. BA7S 7X20 60V 1.2W	100	33	1594	Lampada siluro SV 11x36 24V 5W	100	36	2081	Lampadina LED globo E27 24W 3000K	10	4
1042	Lamp. BA7S 7X20 70V 1.2W	100	33					2082	Lampadina LED goccia E27 15W 6500K	10	4
1055	Lamp. BA15D 16X35 6V 5W	50	33					2083	Lampadina LED goccia E27 15W 3000K	10	4
1056	Lamp. BA15D 16X35 12V 5W	50	33	Codice 1600				2084	Lampadina LED goccia E27 12W 3000K	10	4
1057	Lamp. BA15D 16X35 24V 3W	50	33	1612	Lampada siluro SV 11x39 24V 10W	100	36	2085	Lampadina LED goccia E27 6W 3000K	10	4
1058	Lamp. BA15D 16X35 24V 5W	50	33	1628	Lampada siluro SV 15x44 12V 21W	100	36	2086	Lampadina LED goccia E27 10W 6500K	10	4
1059	Lamp. BA15D 16X35 30V 3W	50	33	1629	Lampada siluro SV 15x44 24V 15W	100	36	2087	Lampadina LED goccia E27 10W 3000K	10	4
1060	Lamp. BA15D 16X35 30V 5W	50	33					2088	Lampadina LED globo E27 20W 6000K	10	4
1061	Lamp. BA15D 16X35 36V 3W	50	33	Codice 1900				2089	Lampadina LED G9 230V 2.6W	10	6
1062	Lamp. BA15D 16X35 36V 5W	50	33	1924	Lampada votiva 1 LED E10 12V ambra	50	31	2090	Lampadina LED goccia E27 18W 3000K	10	4
1063	Lamp. BA15D 16X35 48V 3W	50	33	1925	Lampada votiva 1 LED E10 24V ambra	50	31	2091	Lampadina LED goccia E27 18W 6000K	10	4
1064	Lamp. BA15D 16X35 48V 5W	50	33	1930	Lampada votiva 3 LED E14 luce ambra	50	31	2092	Lampadina LED GU10 230V 2.6W	10	6
1065	Lamp. BA15D 16X35 60V 5W	50	33	1944	Lampada neon oscillante E14 230V 3W	25	37	2095	Lampadina LED E14 230V 2.6W	10	6
1066	Lamp. BA15D 16X35 110V 5W	50	33	1950	Lampada neon oscillante E14 230V 3W	25	37	2096	Lampadina per frigoriferi E14 230V 2W	10	10
1067	Lamp. BA15D 16X35 130V 5W	50	33	1966	Lampada goccia alogena E27 230V 42W	10	26				
1068	Lamp. BA15D 16X35 160V 5W	50	33	1967	Lampada goccia alogena E27 230V 70W	10	26	Codice 2200			
1069	Lamp. BA15D 16X35 220V 5W	50	33	1968	Lampada goccia alogena E27 230V 100W	10	26	2200	Alogena dicroica MR11 12V 16W	10	29
1075	Lamp. BA15D16X35 220/260V 3/5W	50	33	1969	Lampada goccia alogena E27 230V 53W	10	26	2201	Alogena dicroica MR11 12V 28W	10	29
1076	Lamp. BA15D16X35 220/260V 5/7W	50	33	1970	Lampada sfera alogena E27 230V 42W	10	26	2203	Alogena dicroica MR16 12V 16W	10	29
1090	Lamp. BA15D 16X54 6V 5W	50	33	1971	Lampada sfera alogena E14 230V 28W	10	26	2204	Alogena dicroica MR16 12V 28W	10	29
1091	Lamp. BA15D 16X54 12V 5W	50	33	1972	Lampada sfera alogena E14 230V 42W	10	26	2205	Alogena dicroica MR16 12V 40W	10	29
1092	Lamp. BA15D 16X54 24V 3W	50	33	1973	Lampada sfera alogena E14 230V 18W	10	26	2207	Alogena GU10 230V 28W	10	29
1093	Lamp. BA15D 16X54 24V 5W	50	33	1974	Lampada oliva alogena E14 230V 18W	10	26	2208	Alogena GU10 230V 40W	10	29
1094	Lamp. BA15D 16X54 30V 3W	50	33	1975	Lampada oliva alogena E14 230V 28W	10	26	2281	Alogena bispina GY6.35 24V 50W	100	28
1095	Lamp. BA15D 16X54 30V 5W	50	33	1976	Lampada oliva alogena E14 230V 42W	10	26	2283	Alogena bispina GY6.35 24V 100W	100	28
1096	Lamp. BA15D 16X54 48V 3W	50	33	1978	Lampada sfera alogena E27 230V 53W	10	26	2285	Alogena bispina GY6.35 24V 200W	100	28
1097	Lamp. BA15D 16X54 48V 5W	50	33	1981	Luce notte con interruttore	10/100	98				
1098	Lamp. BA15D 16X54 60V 5W	50	33	1982	Microlux LED	1	98	Codice 2300			
1099	Lamp. BA15D 16X54 110V 5W	50	33	1985	Microlux fluorescente verde	6/48	98	2300	Alogena bispina G4 12V 8W	100	28
				1993	Inserto LED G4 12V 1.5W 3000K	10	7	2301	Alogena bispina G4 12V 16W	100	28
Codice 1100				1998	Inserto LED G4 12V 3W 3000K	10	7	2302	Alogena bispina G6.35 12V 16W	100	28
1100	Lamp. BA15D 16X54 130V 5W	50	33	1999	Inserto LED G4 12V 3.2W 3000K	10	7	2303	Alogena bispina G6.35 12V 28W	100	28
1101	Lamp. BA15D 16X54 160V 5W	50	33					2304	Alogena bispina G6.35 12V 40W	100	28
1102	Lamp. BA15D 16X54 220V 5W	50	33	Codice 2000				2306	Alogena attacco G9 230V 20W	100	28
1103	Lamp. BA15D16X54 220/260V 3/5W	50	33	2001	Lampadina LED GU10 3.9W 3000K	10	8	2307	Alogena attacco G9 230V 33W	100	28
1104	Lamp. BA15D16X54 220/260V 5/7W	50	33	2003	Lampadina LED GU10 5W 3000K	10	8	2308	Alogena attacco G9 230V 48W	100	28
1121	Lampada frigo E14 230V 15W	10	30	2004	Lampadina LED GU10 5W 6500K	10	8	2326	Alogena classe C R7/s 78mm 230V 60W	50	27
1130	Lampada forni 300° E14 230V 15W	10	30	2010	Inserto LED G4 12V 1.5W 3000K	10	7	2327	Alogena classe C R7/s 78mm 230V 80W	50	27
1131	Lampada forni 300° E14 230V 25W	10	30	2012	Inserto LED G9 230V 2,5W 3000K	10	7	2328	Alogena classe C R7/s 78mm 230V 120W	50	27
1139	Lampada forni 300° E27 230V 25W	25	30	2013	Inserto LED G9 230V 3,5W 3000K	10	7	2333	Alogena classe C R7/s 78mm 230V 200W	50	27
1152	Lampada cappe 230V 25W	25	30	2015	Lampadina GU10-COB 230V 7W 3000K	10	8	2335	Alogena classe C R7/s 117mm 230V 120W	50	27
1153	Lampada cappe 230V 40W	25	30	2016	Lampadina GU10 230V 5W 3000K	10	8	2336	Alogena classe C R7/s 117mm 230V 200W	50	27
1183	Lampada LED 230V S14s 5W	1	9	2017	Lampadina GU5.3 12V 4W 3000K	10	8	2345	Alogena classe C R7/s 117mm 230V 400W	50	27
1184	Lampada LED 230V S14s 8W	1	9	2020	Lampadina LED R7/s/78 230V 5W 3000K	10	8	2347	Alogena classe C R7/s 117mm 230V 80W	50	27
1185	Lampada LED 230V S14d 5W	1	9	2021	Lampadina LED R7/s/118 230V 10W 3000K	10	8	2349	Alogena classe C R7/s 117mm 230V 230W	50	27
1186	Lampada LED 230V S14d 8W	1	9	2023	T 120 LED 230V 50W E40	10	10				
1191	Lampada prefocus 11x30 2,50V 300mA	100	37	2024	T 120 LED 230V 50W E27	10	10	Codice 2400			
1192	Lampada prefocus 11x30 3,80V 300mA	100	37	2026	Faretto da incasso LED 12V 2,4W 6500K	1	23	2441	Alogena BA15D 230V 70W	1	27
				2028	Faretto da incasso LED 12V 2,4W 2700K	1	23	2442	Alogena BA15D 230V 130W	1	27
Codice 1200				2050	Lampadina LED fil. minisfera E14 4W	10	5	2444	Alogena E14 230V 70W	1	27
1241	Lampada lenticolare 9x22 2,20V 250mA	100	37	2051	Lampadina LED fil. candela E14 4W	10	5	2445	Alogena E14 230V 130W	1	27
1245	Lampada lenticolare 9x22 3,70V 300mA	100	37	2052	Lampadina LED fil. colpo di v. E14 4W	10	5				
				2053	Lampadina LED fil. sfera E27 4W	10	5	Codice 2500			
Codice 1300				2055	Lampadina LED fil. goccia E27 6W	10	5	2500	Visore digitale argento	1	103
1370	Neon/P BA9S 10x28 110V 1,5mA	100	37	2056	Lampadina LED fil. goccia E27 8W	10	5	2501	Visore digitale oro	1	103
				2057	Lampadina LED fil. p. pera E14 1,2W	10	6				
Codice 1400				2058	Lampadina LED fil. tubolare E14 4W	10	6	Codice 2600			
1482	Lampada siluro SV 6x28 24V 3W	100	36	2059	Lampadina LED fil. maxisfera E27 8W	10	6	2613	Cordoniera con 10 portalamp. E27 bianco	5	102
1491	Lampada siluro SV 6x31 12V 3W	100	36	2062	Lampadina LED goccia E27 6W 6500K	10	4	2614	Cordoniera con 10 portalamp. E27 nero	5	102
1492	Lampada siluro SV 6x31 24V 3W	100	36	2064	Lampadina LED goccia E27 12W 6500K	10	4				
				2066	Lampadina LED globo E27 24W 6000K	10	4	Codice 2700			
Codice 1500				2067	Lampadina LED sfera E27 5W 3000K	10	4	2785	Decorativa 1 LED SMD E14 luce calda	50	31
1500	Lampada siluro SV 6x36 6V 3W	100	36	2068	Lampadina LED sfera E27 5W 6500K	10	4	2786	Decorativa 1 LED SMD E14 luce bianca	50	31
1501	Lampada siluro SV 6x36 12V 3W	100	36	2070	Lampadina LED minisfera E14 3W 3000K	10	4	2787	Decorativa 3 LED E14 luce rossa	50	31
				2072	Lampadina LED minisfera E14 5W 3000K	10	4				

Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.
2788	Decorativa 3 LED E14 luce blu	50	31	3298	Doppio tubo G24D-3 26W 4000K	10	13	3466	Portalampane in porcellana E27	50	46
2789	Decorativa 3 LED E14 luce verde	50	31	Codice 3300				3467	Portalampane in porcellana E27	50	46
2790	Decorativa 3 LED E14 luce gialla	50	31	3300	Singolo tubo 2G7 7W 2700K	10	13	3468	Portalampane in porcellana E27	50	46
Codice 2800				3301	Singolo tubo 2G7 9W 2700K	10	13	3469	Portalampane in porcellana frutto estraibile	50	46
2800	Decorativa plastificata E14 5W bianca	50	31	3302	Singolo tubo 2G7 11W 2700K	10	13	3470	Portalampane liscio E14 bianco	50	47
2801	Decorativa plastificata E14 5W rossa	50	31	3305	Singolo tubo 2G7 7W 4000K	10	13	3471	Portalampane liscio E14 nero	50	47
2802	Decorativa plastificata E14 5W blu	50	31	3306	Singolo tubo 2G7 9W 4000K	10	13	3474	Portalampane liscio E27 bianco	50	47
2803	Decorativa plastificata E14 5W verde	50	31	3307	Singolo tubo 2G7 11W 4000K	10	13	3475	Portalampane liscio E27 nero	50	47
2804	Decorativa plastificata E14 5W gialla	50	31	3310	Singolo tubo 2G11 18W 2700K	10	13	3476	Portalampane con staffa E40	5	46
2830	Lampada decorativa E14 5W chiara	100	31	3311	Singolo tubo 2G11 24W 2700K	10	13	3477	Portalampane fori passanti E40	5	46
2831	Lampada decorativa E14 5W rossa	100	31	3312	Singolo tubo 2G11 36W 2700K	10	13	3478	Portalampane filettato E14 bianco	50	47
2832	Lampada decorativa E14 5W blu	100	31	3315	Singolo tubo 2G11 18W 4000K	10	13	3479	Portalampane filettato E14 nero	50	47
2833	Lampada decorativa E14 5W verde	100	31	3316	Singolo tubo 2G11 24W 4000K	10	13	3480	Portalampane filettato E14 ORO	50	47
2834	Lampada decorativa E14 5W gialla	100	31	3317	Singolo tubo 2G11 36W 4000K	10	13	3481	Portalampane filettato E27 ORO	50	47
2835	Lampada decorativa E14 5W viola	100	31	3320	PL LED 230V 10W 3000K	10	10	3482	Portalampane filettato E27 bianco	50	47
2845	Lampada decorativa E14 senza c.c. chiara	100	31	3321	PL LED 230V 10W 4000K	10	10	3483	Portalampane filettato E27 nero	50	47
Codice 3100				3322	PL LED 230V 12W 3000K	10	10	3484	Portalampane diritto E27 bianco	25	48
3184	DD 4 spine 10W warm white	10	11	3323	PL LED 230V 12W 4000K	10	10	3485	Portalampane inclinato E27	25	48
3185	DD 4 spine 10W cool white	10	11	3330	Circolina LED 20W 3000K	10	10	3486	Ghiera in bachelite E14 bianca	50	47
3186	DD 2 spine 16W warm white	10	11	3331	Circolina LED 20W 4000K	10	10	3487	Ghiera in bachelite E27 bianca	50	47
3187	DD 2 spine 28W warm white	10	11	3332	Circolina LED 20W 6500K	10	10	3488	Ghiera in bachelite E14 nera	50	47
3196	DD 2 spine 16W cool white	10	11	3342	Lampada ad alogenuri RX7s 70W 4000K	1	9	3489	Ghiera in bachelite E27 nera	50	47
3197	DD 2 spine 28W cool white	10	11	3343	Lampada ad alogenuri RX7s 150W 4000K	1	9	3491	Ghiera in bachelite E14 ORO	50	47
Codice 3200				3345	Lampada ad alogenuri E40 250W 4000K	1	9	3492	Ghiera in bachelite E27 ORO	50	47
3210	DD 4 spine 16W warm white	10	11	3346	Lampada ad alogenuri E40 400W 4000K	1	9	3493	Campanello Wireless 230V	1	99
3211	DD 4 spine 28W warm white	10	11	3360	Lampada stradale 27W 4000K E27	1	10	3494	Campanello Wireless 12V	1	99
3215	DD 4 spine 16W cool white	10	11	3361	Lampada stradale 27W 6500K E27	1	10	3495	Torcia LED orientabile	12	99
3216	DD 4 spine 28W cool white	10	11	3362	Lampada stradale 27W 4000K E40	1	10	3496	Torcia LED in alluminio	24	99
3217	DD 4 spine 38W warm white	10	11	3363	Lampada stradale 27W 6500K E40	1	10	3497	Torcia LED con zoom	12	99
3218	DD 4 spine 38W cool white	10	11	3364	Lampada stradale 45W 4000K E27	1	10	3499	Starter universale	25	12
3220	Tubo T8 LED 10W 4000K	25	21	3365	Lampada stradale 45W 6500K E27	1	10	Codice 3500			
3221	Tubo T8 LED 10W 6400K	25	21	3366	Lampada stradale 45W 4000K E40	1	10	3500	Lampada da tavolo 30 cm nera	1	25
3225	Tubo T8 LED 18W 4000K	25	21	3367	Lampada stradale 45W 6500K E40	1	10	3501	Lampada da tavolo 30 cm rossa	1	25
3226	Tubo T8 LED 18W 6400K	25	21	3368	Lampada stradale 54W 4000K E27	1	10	3502	Lampada da tavolo 30 cm blu	1	25
3230	Tubo T8 LED 25W 4000K	25	21	3369	Lampada stradale 54W 6500K E27	1	10	3503	Lampada da tavolo 30 cm argento	1	25
3231	Tubo T8 LED 25W 6400K	25	21	3370	Lampada stradale 54W 4000K E40	1	10	3504	Lampada da tavolo 39 cm nera	1	25
3250	Fluorescente T5 4W 4000K	10	12	3371	Lampada stradale 54W 6500K E40	1	10	3505	Lampada da tavolo 39 cm rossa	1	25
3251	Fluorescente T5 6W 4000K	10	12	3385	Portalampane in metallo E14	50	46	3506	Lampada da tavolo 39 cm argento	1	25
3252	Fluorescente T5 8W 4000K	10	12	3386	Portalampane in metallo E14	50	46	3507	Lampada da tavolo 39 cm azzurra	1	25
3253	Fluorescente T5 13W 4000K	10	12	3387	Portalampane in metallo E27	50	46	3509	Lampada con pinza nera	1	25
3255	Fluorescente T5 21W 4000K	10	12	3388	Portalampane in metallo E27	50	46	3510	Lampada con pinza rossa	1	25
3256	Fluorescente T5 21W 2700K	10	12	3389	Portalampane a candela E14	50	48	3511	Lampada con pinza argento	1	25
3258	Fluorescente T5 28W 2700K	10	12	3390	Portalampane a candela E14	50	48	3512	Lampada con pinza azzurra	1	25
3259	Fluorescente T5 28W 4000K	10	12	3391	Portalampane a candela E14	50	48	3516	Lampada ricaricabile LED	1	25
3263	Fluorescente T5 4W 2700K	10	12	3392	Portalampane a candela E14	50	48	3535	Multimetro digitale	1/10	66
3264	Fluorescente T5 6W 2700K	10	12	3394	Ghiera in metallo E14	50	46	3536	Cacciavite cercafase	25	66
3265	Fluorescente T5 8W 2700K	10	12	3395	Ghiera in metallo E14	50	46	3548	Alimentatore LED 12V 30W	1	17
3266	Fluorescente T5 13W 2700K	10	12	3396	Ghiera in metallo E27	50	46	3551	Alimentatore LED 12V 60W IP67	1	17
3271	Fluorescente T8 18W 4000K	25	12	3397	Ghiera in metallo E27	50	46	3553	Alimentatore LED 24V 100W	1	17
3272	Fluorescente T8 30W 4000K	25	12	Codice 3400				3554	Alimentatore LED 12V 100W	1	17
3273	Fluorescente T8 36W 4000K	25	12	3400	Portalampane con staffa R7s 78mm 6A	25	50	3555	Alimentatore LED 12V 150W	1	17
3274	Fluorescente T8 58W 4000K	25	12	3406	Portalampane con staffa R7s 118mm 6A	25	50	3556	Alimentatore LED 12V 100W IP67	1	17
3276	Fluorescente circolare 32W 4000K	20	12	3416	Portalampane con supporti in ottone 6A	25	50	3557	Alimentatore LED 12V 200W	1	17
3280	Singolo tubo G23 5W 2700K	10	13	3436	Portalampane con base in metallo 10A	50	50	3558	Alimentatore LED 24V 150W	1	17
3281	Singolo tubo G237W 2700K	10	13	3437	Portalampane con base in metallo 10A	50	50	3559	Alimentatore LED 24V 200W	1	17
3282	Singolo tubo G23 9W 2700K	10	13	3438	Portalampane con fori passanti 10A	50	50	3561	Plafoniera LED 230V 28W	1	20
3283	Singolo tubo G23 11W 2700K	10	13	3449	Portalampane da E14 a GU10	12	49	3562	Plafoniera per 1 tubo LED 60 cm	1	20
3285	Singolo tubo G23 5W 4000K	10	13	3450	Portalampane in porcellana E10	50	49	3563	Plafoniera per 1 tubo LED 120 cm	1	20
3286	Singolo tubo G23 7W 4000K	10	13	3451	Portalampane in porcellana E14	50	49	3564	Plafoniera per 1 tubo LED 150 cm	1	20
3287	Singolo tubo G23 9W 4000K	10	13	3452	Sospensione E27 con cavo bianco	10	48	3566	Plafoniera LED 230V 56W	1	20
3288	Singolo tubo G23 11W 4000K	10	13	3453	Sospensione E27 con cavo bianco	10	48	3567	Plafoniera per 2 tubi LED 60 cm	1	20
3290	Doppio tubo G24D-1 10W 2700K	10	13	3454	Sospensione E27 con cavo nero	10	48	3568	Plafoniera per 2 tubi LED 120 cm	1	20
3291	Doppio tubo G24D-1 13W 2700K	10	13	3455	Portalampane da E14 a E27	12	49	3569	Plafoniera per 2 tubi LED 150 cm	1	20
3292	Doppio tubo G24D-2 18W 2700K	10	13	3456	Portalampane da E27 a E14	12	49	3571	Plafoniera LED 230V 70W	1	20
3293	Doppio tubo G24D-3 26W 2700K	10	13	3457	Portalampane da E27 a GU10	12	49	3582	Plafoniera LED tonda IP44 230V 24W	1	97
3295	Doppio tubo G24D-1 10W 4000K	10	13	3459	Portalampane G9 2A	50	50	3584	Plafoniera LED quadra 230V 24W IP44	1	97
3296	Doppio tubo G24D-1 13W 4000K	10	13	3461	Portalampane con fori passanti 10A	50	50	3586	Plafoniera LED mini tonda 230V 8W IP44	1	97
3297	Doppio tubo G24D-2 18W 4000K	10	13	3462	Portalampane GZ10-GU10 2A	50	50	3588	Plafoniera LED ovale 230V 8W IP44	1	97
				3463	Portalampane con alette E14	100	49	3596	Lampada elettronica LED 4W 6400K	1	97
				3464	Portalampane con alette E10	100	49	3597	Lampada elettronica LED 7W 6400K	1	97

Codice	Descrizione	lmb.	Pag.	Codice	Descrizione	lmb.	Pag.	Codice	Descrizione	lmb.	Pag.
3599	Lampada elettronica LED 16W 6400K	1	97	3690	Bobina da 5m 24V rosso	1	14	3886	Pulsante unipolare 1 NO	10	39
Codice 3600				3695	Connettore di alimentazione monocolore	1	14	3887	Deviatore unipolare luminoso	10	39
3601	Lampada comfort light 230V 8W 2700K	30	96	3696	Connettore di alimentazione RGB	1	14	3890	Supporto per scatola 3 frutti	10	39
3602	Lampada comfort light 230V 13W 2700K	30	96	3697	Connettore di giunzione monocolore	1	14	3891	Supporto per scatola 4 frutti	10	39
3603	Lampada comfort light 230V 21W 2700K	20	96	3698	Connettore di giunzione RGB	1	14	3893	Cornice per scatola 3 frutti	10	39
3604	Lampada comfort light 230V 28W 2700K	20	96	Codice 3700				3894	Cornice per scatola 4 frutti	10	39
3605	Lampada comfort light 230V 8W 6400K	30	96	3700	Proiettore alogeno 150W	24	90	Codice 3900			
3606	Lampada comfort light 230V 13W 6400K	30	96	3710	Lampada d'emergenza LED da parete	1	98	3900	Interruttore 10A	12	40
3607	Lampada comfort light 230V 21W 6400K	20	96	3711	Lampada d'emergenza LED da parete	1	98	3901	Deviatore 10A	12	40
3608	Lampada comfort light 230V 28W 6400K	20	96	3712	Lampada d'emergenza LED da parete	1	98	3902	Invertitore 10A	12	40
3610	Sottopensile extrapiatta 230V 8W 6400K	20	96	3713	Lampada d'emergenza LED da parete	1	98	3903	Interruttore bipolare 16A	12	40
3611	Sottopensile extrapiatta 230V 13W 6400K	20	96	3715	Proiettore a campana 100W 4000K	1	91	3904	Interruttore unipolare luminoso 10A	12	40
3613	Clip per fissaggio lampade sottopensili	50	96	3716	Proiettore a campana 150W 4000K	1	91	3905	Deviatore luminoso 10A	12	40
3615	Lampada d'emergenza portatile	1/8	98	3717	Proiettore a campana 200W 4000K	1	91	3906	Interruttore bipolare luminoso 16A	12	40
3617	Batteria di ricambio 6V 4Ah	1	98	3720	Proiettore alogeno 400W	16	90	3907	Pulsante luminoso 10A	12	40
3623	Pannello LED 40W 4000K	1	19	3722	Proiettore alogeno 1000W	6	90	3908	Pulsante 10A	12	40
3624	Pannello LED 40W 6500K	1	19	3730	Proiettore mobile 400W	8	90	3909	Interruttore pulsante con corda	6	40
3626	Lampada d'emergenza da parete 60 LED	1	98	3742	Proiettore telescopico 400W	2	90	3910	Copri foro	20	40
3627	Lampada d'emergenza da parete 30 LED	1	98	3745	Lampada portatile con cavo 10m	1/20	66	3911	Spia luminosa 230V rossa	12	40
3629	Barretta LED 12V 2,8W 6400K	1	24	3754	Proiettore ad alogenuri 70W grigio	1	93	3912	Presa di sicurezza 2P+T 10A	12	40
3630	Profilo in alluminio esterno	1	16	3755	Proiettore ad alogenuri 70W nero	1	93	3913	Presa di sicurezza 2P+T 16A	12	40
3631	Profilo in alluminio da incasso	1	16	3756	Proiettore ad alogenuri 150W nero	1	93	3914	Presa di sicurezza bivalente 2P+T 10/16A	12	40
3632	Profilo angolare 45°	1	16	3757	Proiettore ad alogenuri 150W grigio	1	93	3915	Presa schuko/bivalente 2P+T 10/16A	6	40
3633	Schermo diffusore trasparente	1	16	3763	Plafoniera ovale IP40	1	94	3916	Presa TV passante con cornice 9.5	12	40
3634	Schermo diffusore opale	1	16	3764	Plafoniera tonda IP40	1	94	3917	Presa telefonica 1 plug 6/4 RJ11	12	40
3635	Terminale di chiusura profilo esterno	1	16	3765	Plafoniera tonda IP40	1	94	3919	Suoneria 12V	12	40
3636	Terminale di chiusura profilo da incasso	1	16	3775	Rilevatore di presenza	1	11	3920	Suoneria 230V	12	40
3637	Terminale di chiusura profilo angolare	1	16	Codice 3800				3921	Ronzatore 12V	12	40
3640	Faretto LED da incasso 230V 10W 4000K	1	18	3800	Scatola telefonica di derivazione	10/100	69	3922	Ronzatore 230V	12	40
3641	Faretto LED da incasso 230V 15W 4000K	1	18	3801	Coperchio per scatola di derivazione	10	69	3923	Lampadina rossa 230V	25	40
3642	Faretto LED da incasso 230V 18W 4000K	1	18	3802	Presa telefonica da parete	10	69	3924	Varia luce	6	40
3643	Faretto LED da incasso 230V 24W 4000K	1	18	3803	Presa 1 plug 6/4	10	69	3925	Suoneria bitonale Din-Don 12V-8V	1	40
3644	Faretto LED calpestabile 230V 3X1W	1	22	3804	Presa 2 plug 6/4	10	69	3926	Suoneria bitonale Din-Don 230V	1	40
3645	Faretto LED calpestabile 230V vuoto	1	22	3809	Filtro ADSL con spina e presa	5	69	3927	Supporto MAGIC per scatola 3 posti	10	40
3646	Faretto LED calpestabile 230V 3X2W	1	22	3811	Filtro ADSL con spina e presa modem	5	69	3928	Supporto SCHUKO per scatola 3 posti	10	40
3647	Faretto LED calpestabile 230V 8W	1	22	3813	Spina tel. tripolare + plug 6/4	10	69	3930	Interruttore 16A	10	39
3650	Proiettore LED 10W 6000K	1	91	3814	Spina + presa + plug + filtro ADSL	10	69	3931	Deviatore 16A	10	39
3651	Proiettore LED 20W 6000K	1	91	3815	Spina + presa + attacco plug 6/4	10	69	3932	Invertitore 16A	10	39
3652	Proiettore LED 30W 6000K	1	91	3816	Spina+presa+plug 6/4+filtro ADSL	10	69	3933	Copri foro	5	39
3653	Proiettore LED 50W 6000K	1	91	3817	Borchia da parete 6/4	10	69	3934	Presa bipasso 10/16A	10	39
3657	Proiettore LED 100W 6000K	1	91	3818	Borchia da parete 6/6	10	69	3935	Presa schuko 10/16A	8	39
3658	Proiettore LED 10W 4000K	1	92	3819	Borchia da parete 8/8	10	69	3936	Interruttore luminoso 16A	10	39
3659	Proiettore LED 20W 4000K	1	92	3821	Cavo telefonico lineare 2m avorio	20	68	3937	Interruttore bipolare 16A	10	39
3660	Proiettore LED 30W 4000K	1	92	3822	Cavo telefonico lineare 2m nero	20	68	3938	Pulsante per campanello	10	39
3661	Proiettore LED 50W 4000K	1	92	3823	Cavo telefonico lineare 3m avorio	20	68	3939	Interruttore bipolare luminoso	10	39
3662	Proiettore LED 100W 4000K	1	92	3824	Cavo telefonico lineare 3m nero	20	68	3940	Contenitore con presa + interruttore	1	41
3663	Proiettore LED 150W 4000K	1	92	3825	Cavo telefonico lineare 5m avorio	10	68	3941	Contenitore con presa schuko/bipasso	1	41
3664	Proiettore LED 200W 4000K	1	92	3826	Cavo telefonico lineare 5m nero	10	68	3942	Contenitore con schuko/bip.+interruttore	1	41
3665	Plafoniera tonda IP65 dia. 230 mm	1	94	3830	Cavo telefonico estensibile 2m bianco	20	68	3943	Contenitore con interruttore unipol.	1	41
3666	Plafoniera tonda IP40 dia. 300 mm	1	94	3831	Cavo telefonico estensibile 2m nero	20	68	3945	Isolatore in porcellana da 16mm	50	43
3667	Plafoniera tonda IP40 dia. 220 mm	1	94	3832	Cavo telefonico estensibile 5m bianco	20	68	3946	Isolatore in porcellana da 18mm	40	43
3668	Plafoniera ovale bianca diff. trasparente	1	95	3833	Cavo telefonico estensibile 5m nero	20	68	3947	Interruttore in porcellana	1	43
3669	Plafoniera ovale bianca diff. opalino	1	95	3835	Cavo telefonico 100m 4 poli avorio	1/6	68	3948	Invertitore in porcellana	1	43
3670	Plafoniera ovale diff. rosso	1	95	3836	Cavo telefonico 100m 4 poli nera	1/6	68	3949	Pulsante in porcellana	1	43
3671	Plafoniera ovale nera diff. vetro	1	95	3837	Cavo telefonico 100m 6 poli avorio	1/5	68	3950	Presa bipasso 10/16A in porcellana	1	43
3672	Plafoniera ovale nera con palpebra	1	95	3838	Cavo telefonico 100m 6 poli nera	1/5	68	3951	Doppia presa bipasso in porcellana	1	43
3673	Plafoniera ovale grigia diff. trasparente	1	95	3839	Cavo telefonico 100m 8 poli avorio	1	68	3952	Presa schuko/bipasso in porcellana	1	43
3674	Plafoniera ovale grigia diff. opalino	1	95	3840	Cavo telefonico 100m 8 poli nera	1	68	3953	Presa telefonica in porcellana	1	43
3675	Plafoniera ovale bianca diff. vetro	1	95	3845	Plug modulare 4/4	100	68	3954	Rosone liscio in porcellana	1	43
3676	Plafoniera ovale bianca con palpebra	1	95	3846	Plug modulare 6/4	100	68	3955	Presa TV passo 9.5 in porcellana	1	43
3677	Proiettore LED 150W 6000K	1	92	3847	Plug modulare 6/6	100	68	3956	Scatola di derivazione in porcellana	1	43
3678	Proiettore LED 200W 6000K	1	92	3848	Plug modulare 8/8	100	68	3957	Scatola di derivazione in porcellana	1	43
3680	Bobina da 5m 12V 2700K	1	14	3851	Pinza professionale serra plug	1	68	3960	Contenitore cieco	40	42
3681	Bobina da 5m 12V 6500K	1	14	3855	Suoneria telefonica	1	68	3961	Contenitore 1/2 posto compatibile Magic	40	42
3682	Bobina da 5m 12V blu	1	14	3880	Presa TV	10	39	3964	Contenitore con presa schuko/bipasso	10	42
3683	Bobina da 5m 12V rosso	1	14	3881	Presa telefonica	10	39	3965	Interruttore varia luce bianco	1	44
3684	Bobina da 5m 12V RGB	1	14	3882	Connettore F-TV/SAT	10	39	3966	Interruttore varia luce nero	1	44
3687	Bobina da 5m 24V 2700K	1	14	3884	Presa USB 5V 2,1A	1	39	3967	Interruttore varia luce oro	1	44
3688	Bobina da 5m 24V 6500K	1	14	3885	Sensore di movimento	1	39	3968	Interruttore varia luce trasparente	1	44
3689	Bobina da 5m 24V blu	1	14					3970	Interruttore orario giornaliero 1 modulo	1	44

Indice codici progressivi



Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.
4291	Adattatore da viaggio	1/10	66	4381	Chiusura 392x152	1	77	4458	Clip a scatto 25mm	100/1000	79
4292	Adattatore da viaggio con 2 USB	1/10	66	4382	Chiusura 480x160	1	77	4459	Clip a scatto 32mm	100/600	79
4293	Adattatore triplo bipasso/schuko	25	55	4383	Chiusura diametro 65	10/50	77	4460	Clip a scatto 40mm	50/300	79
4297	Pres a multipla 4 bipasso nera	25	58	4384	Chiusura diametro 85	10/50	77	4461	Clip a scatto 50mm	50/300	79
4299	Pres a multipla 6 bipasso nera	25	58	4385	Cassetta trasparente IP55	50	75	4462	Clip a collare 16mm	100	79
Codice 4300				4386	Cassetta trasparente IP65	50	75	4463	Clip a collare 20mm	100	79
4300	Pres a multipla 3 bipasso	50	58	4390	Contenitore 1 posto IP55	30	76	4464	Clip a collare 25mm	100	79
4301	Pres a multipla 4 bipasso	25	58	4391	Contenitore 2 posti IP55	30	76	4465	Clip a collare 32mm	100	79
4302	Pres a multipla 5 bipasso	25	58	4392	Custodia 3 posti IP55	18	76	4466	Clip a fascetta 16-32mm	100	79
4303	Pres a multipla 6 bipasso	25	58	4393	Custodia 4 posti IP55	18	76	4467	Clip a fascetta 40-63mm	100	79
4304	Pres a multipla 2 bipasso+1 schuko/bipasso	50	54	4394	Contenitore da parete 1 frutto IP40	20	41	4470	Curva 16mm IP65	50/200	78
4305	Pres a multipla 3 schuko/bipasso	25	57	4395	Contenitore da parete 2 frutti IP40	20	41	4471	Curva 20mm IP65	50/200	78
4306	Pres a multipla 4 schuko/bipasso	25	57	4396	Contenitore da parete 3 frutti IP40	10	41	4472	Curva 25mm IP65	25/100	78
4307	Pres a multipla 5 schuko/bipasso	25	57	4397	Contenitore da parete 1 frutto IP55	15	41	4473	Curva 32mm IP65	25/100	78
4308	Pres a multipla 6 schuko/bipasso	25	57	4398	Contenitore da parete 2 frutti IP55	15	41	4474	Curva 40mm IP65	15/60	78
4310	Pres a multipla 7 schuko/bipasso	25	57	4399	Contenitore da parete 3 frutti IP55	10	41	4475	Curva 50mm IP65	10/40	78
4314	Pres a multipla quadra 4 schuko/bipasso	20	57	Codice 4400				4476	Manicotto diritto 16mm IP65	50/200	78
4316	Pres a multipla quadra 6 schuko/bipasso	20	57	4401	Interruttore orario giornaliero	1/12	66	4477	Manicotto diritto 20mm IP65	50/200	78
4317	Multipla quadra 6 schuko/bipasso+protezz.	20	57	4402	Interruttore orario settimanale	1	66	4478	Manicotto diritto 25mm IP65	30/120	78
4320	Pres a multipla 6 bipasso+3 schuko/bipasso	25	54	4405	Custodia 1 posto IP40	36	76	4479	Manicotto diritto 32mm IP65	25/100	78
4321	Pres a multipla 4 bipasso+2 schuko/bipasso	25	54	4406	Custodia 2 posti IP40	36	76	4480	Manicotto diritto 40mm IP65	10/40	78
4322	Pres a multipla 4 schuko/bipasso + 2 USB	1	51	4407	Custodia 3 posti IP40	24	76	4481	Manicotto diritto 50mm IP65	10/40	78
4323	Adattatore triplo 2 bipasso+1 schuko/bip.	12	51	4408	Custodia 4 posti IP40	20	76	4482	Raccordo tubo/scatola 16mm IP65	50/200	78
4324	Pres a multipla da tavolo con USB	1/10	51	4410	Cassetta di derivazione IP44	80	75	4483	Raccordo tubo/scatola 20mm IP65	50/200	78
4325	Pres a multipla 4 bipasso+2 schuko/bip.	25	54	4411	Cassetta di derivazione IP44	50	75	4484	Raccordo tubo/scatola 25mm IP65	30/120	78
4326	Pres a multipla 3 schuko/bipasso 10A	25	56	4412	Cassetta di derivazione IP44	70	75	4485	Raccordo tubo/scatola 32mm IP65	25/100	78
4327	Pres a multipla 5 schuko/bipasso 10A	25	56	4413	Cassetta di derivazione IP55	4	75	4486	Raccordo tubo/scatola 40mm IP65	20/80	78
4328	Pres a multipla 4 bipasso 10A	25	56	4414	Cassetta di derivazione IP55	6	75	4487	Raccordo tubo/scatola 50mm IP65	10/40	78
4329	Pres a multipla 6 bipasso 10A	25	56	4415	Cassetta di derivazione IP55	70	75	4488	Raccordo diritto 16mm IP65	50/500	80
4330	Pres a multipla 4 schuko/bipasso nera	25	57	4416	Cassetta di derivazione IP55	50	75	4489	Raccordo diritto 20mm IP65	50/700	80
4331	Pres a multipla 6 schuko/bipasso nera	25	57	4417	Cassetta di derivazione IP55	40	75	4490	Raccordo diritto 25mm IP65	30/300	80
4332	Pres a multipla 2 bipasso+1 schuko/bip.	25	56	4418	Cassetta di derivazione IP55	24	75	4491	Raccordo diritto 32mm IP65	30/300	80
4333	Adattatore salva spazio con 2 USB	1	51	4419	Cassetta di derivazione IP55	14	75	4492	Raccordo diritto 40mm IP65	30/180	80
4334	Pres a multipla 4 schuko/bipasso senza cavo	25	58	4420	Cassetta di derivazione IP56	90	75	4493	Raccordo diritto 50mm IP65	15/120	80
4336	Pres a multipla 6 schuko/bipasso senza cavo	25	58	4421	Cassetta di derivazione IP56	50	75	4494	Raccordo guaina/scatola 10mm IP65	50	78
4337	Multipla 4 bip.+2 schuko/bip. senza cavo	25	54	4422	Cassette di derivazione IP56	50	75	4495	Raccordo guaina/scatola 12mm IP65	100	78
4341	Cavo estensibile 3m 3x0,75 bianco	10	60	4423	Cassetta di derivazione IP56	24	75	4496	Raccordo guaina/scatola 16mm IP65	50	78
4342	Cavo estensibile 5m 3x0,75 bianco	10	60	4424	Cassetta di derivazione IP56	14	75	4497	Raccordo guaina/scatola 20mm IP65	50	78
4343	Cavo estensibile 10m 3x0,75 bianco	5	60	4425	Cassetta di derivazione IP56	6	75	4498	Raccordo guaina/scatola 25mm IP65	25	78
4344	Cavo estensibile 3m 3x0,75 nero	10	60	4426	Cassetta di derivazione IP56	4	75	4499	Raccordo guaina/scatola 32mm IP65	25	78
4345	Cavo estensibile 5m 3x0,75 nero	10	60	4427	Cassetta di derivazione IP56	14	75	Codice 4500			
4346	Cavo estensibile 10m 3x0,75 nero	5	60	4428	Cassetta di derivazione IP65	14	75	4500	Raccordo guaina/scatola 40mm IP65	20	78
4347	Cavo estensibile 5m 3x1 bianco	10	60	4430	Centralino da parete 4 moduli IP65	20	74	4501	Raccordo guaina/scatola 50mm IP65	10	78
4348	Cavo estensibile 10m 3x1 bianco	5	60	4431	Centralino da parete 8 moduli IP65	10	74	4510	Curva flessibile 16mm IP65	10/100	78
4349	Cavo estensibile 5m 3x1 nero	10	60	4432	Centralino da parete 12 moduli IP65	8	74	4511	Curva flessibile 20mm IP65	10/60	78
4350	Cavo estensibile 10m 3x1 nero	5	60	4433	Centralino da parete 24 moduli IP65	1	74	4512	Curva flessibile 25mm IP65	10/60	78
4351	Cavo estensibile 5m 3x1,5 bianco	10	60	4434	Centralino da parete 4 moduli IP40	10	74	4513	Curva flessibile 32mm IP65	10/40	78
4352	Cavo estensibile 5m 3x1,5 nero	10	60	4435	Centralino da parete 8 moduli IP40	8	74	4514	Curva flessibile 40mm IP65	20	78
4353	Cavo estensibile 5m 4x1 bianco	5	60	4436	Centralino da parete 12 moduli IP40	3	74	4515	Curva flessibile 50mm IP65	10	78
4354	Cavo estensibile 5m 4x1 nero	5	60	4437	Centralino da parete 24 moduli IP40	1	74	4516	Custodia per 3 frutti	1/300	42
4356	Adattatore triplo verticale 10A	1/25	55	4438	Centralino da parete 36 moduli IP40	1	74	4517	Custodia per 4 frutti	4/64	42
4357	Adattatore triplo con int. luminoso	12	54	4439	Centralino da parete 36 moduli IP65	1	74	4518	Custodia per 5 frutti	1/100	42
4360	Cassetta trasparente IP56	20	72	4440	Curva 16mm IP40	50/200	79	4519	Custodia per 6/7 frutti	4/40	42
4361	Cassetta trasparente IP56	32	72	4441	Curva 20mm IP40	50/200	79	4520	Contenitore a 2 posti	10/125	71
4362	Cassetta trasparente IP56	14	72	4442	Curva 25mm IP40	25/100	79	4521	Contenitore a 3 posti	12/200	71
4363	Cassetta trasparente IP56	6	72	4443	Curva 32mm IP40	25/100	79	4522	Contenitore a 3 posti	10/150	71
4364	Cassetta trasparente IP56	4	72	4444	Curva 40mm IP40	15/60	79	4523	Cassetta di derivazione	10	71
4365	Cassetta opaca IP56	16	72	4445	Curva 50mm IP40	10/40	79	4524	Contenitore a 6/7 posti	10/100	71
4366	Cassetta opaca IP56	16	72	4446	Giunto 16mm IP40	100/1000	79	4525	Cassetta di derivazione	1	71
4367	Cassetta opaca IP56	8	72	4447	Giunto 20mm IP40	100/1000	79	4526	Chiusura con viti per custodia 3 posti	10/100	42
4368	Cassetta opaca IP56	4	72	4448	Giunto 25mm IP40	50/600	79	4527	Chiusura con viti per custodia 4 posti	50/50	42
4370	Cassetta liscia trasparente IP56	16	72	4449	Giunto 32mm IP40	50/350	79	4528	Placca autoportante 1 posto	1/10	42
4371	Cassetta liscia trasparente IP56	16	72	4450	Giunto 40mm IP40	20/140	79	4529	Placca autoportante 2 posti	1/10	42
4372	Cassetta liscia trasparente IP56	8	72	4451	Giunto 50mm IP40	10/80	79	4530	Contenitore 3 posti avorio	1	42
4375	Chiusura 92x92	10	77	4452	Giunto trasparente 16mm	100/1500	79	4531	Contenitore 3 posti bianco	1	42
4376	Chiusura 119x96	10	77	4453	Giunto trasparente 20mm	100/1200	79	4532	Contenitore 3 posti grigio	1	42
4377	Chiusura 153x98	10	77	4454	Giunto trasparente 25mm	100/600	79	4533	Placca autoportante 3 posti avorio	1/40	42
4378	Chiusura 161x130	10	77	4455	Giunto trasparente 32mm	100/300	79	4534	Placca autoportante 3 posti bianco	1/40	42
4379	Chiusura 198x153	10	77	4456	Clip a scatto 16mm	100/1200	79	4535	Coperchio per contenitore 3 posti avorio	10	42
4380	Chiusura 296x153	2	77	4457	Clip a scatto 20mm	100/1200	79	4536	Coperchio per contenitore 3 posti bianco	10	42

Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.	Codice	Descrizione	Imb.	Pag.
7675	Presa orizzontale 32A 3P+N+T 400V IP67	1	84	7812	Adattatore 3 prese CEE 3P+T 400V IP44	3	83	8494	Centralino da parete 2 moduli IP20	40	74
Codice 7700				7813	Adattatore 3 prese CEE 3P+T 400V IP67	3	83	8495	Centralino da incasso 4 moduli nero	1/8	73
7700	Spina 16A 2P+T 230V IP44	10	81	7814	Adatta. 3 prese CEE 3P+N+T 400V IP44	3	83	8496	Centralino da incasso 24 moduli nero	1	73
7702	Spina 16A 3P+T 400V IP44	10	81	7815	Adatta. 3 prese CEE 3P+N+T 400V IP67	3	83	8497	Centralino da incasso 8 moduli nero	1/10	73
7703	Spina 16A 3P+N+T 400V IP44	10	81	7818	Adatta. 3 prese CEE 3P+T 400V IP44	3	84	8498	Centralino da incasso 36 moduli nero	1	73
7704	Spina 32A 3P+T 400V IP44	5	81	7819	Adatta. 3 prese CEE 3P+T 400V IP67	3	84	Codice 8500			
7705	Spina 32A 3P+N+T 400V IP44	3	81	7825	Adatta. 1 presa CEE3P+T+1 2P+T 230V	3	83	8500	Automatico 1P 2A	12	85
7710	Spina 16A 2P+T 230V IP67	10	81	7826	Adatta. 2 prese CEE 3P+T 400V IP44	3	83	8502	Automatico 1P 4A	12	85
7711	Spina 32A 2P+T 230V IP67	10	81	7827	Adatta. 2 prese CEE 2P+T 230V IP44	3	83	8503	Automatico 1P 6A	12	85
7712	Spina 16A 3P+T 400V IP67	10	81	7828	Adatta. 1 presa CEE3P+T+1presa 2P+T	3	83	8504	Automatico 1P 10A	12	85
7713	Spina 16A 3P+N+T 400V IP67	10	81	7829	Adattatore 2 prese CEE 3P+T IP67	3	83	8505	Automatico 1P 16A	12	85
7714	Spina 32A 3P+T 400V IP67	5	81	7830	Adattatore 2 prese CEE 2P+T 230V IP67	3	83	8506	Automatico 1P 20A	12	85
7715	Spina 32A 3P+N+T 400V IP67	3	81	7835	Adatta. 1 presa CEE 3P+T+2prese 2P+T	3	84	8507	Automatico 1P 25A	12	85
7716	Spina 63A 3P+N+T400V IP67	1	81	7836	Adattatore 3 prese CEE 2P+T 230V IP 44	3	84	8508	Automatico 1P 32A	12	85
7720	Presa 16A 2P+T 230V IP44	10	81	7837	Adattatore 3 prese CEE 3P+T 400V IP44	3	84	8509	Automatico 1P 40A	12	85
7722	Presa 16A 3P+T 400V IP44	10	81	7838	Adatta. 2 prese CEE 3P+T+1 presa 2P+T	3	84	8510	Automatico 1P 50A	12	85
7723	Presa 16A 3P+N+T 400V IP44	10	81	7839	Adatta. 1 presa CEE 3P+T+2 prese 2P+T	3	84	8511	Automatico 1P 63A	12	85
7724	Presa 32A 3P+T 400V IP44	5	81	7840	Adattatore 3 prese CEE 2P+T 230V IP67	3	84	8515	Automatico 2P 1A	6	85
7725	Presa 32A 3P+N+T 400V IP44	3	81	7841	Adattatore 3 prese CEE 3P+T 400V IP67	3	84	8516	Automatico 2P 2A	6	85
7730	Presa 16A 2P+T 230V IP67	10	81	7842	Adatta. 2 prese CEE 3P+T+1 presa 2P+T	3	84	8518	Automatico 2P 4A	6	85
7731	Presa 32A 2P+T 230V IP67	10	81	7845	Prolunga CEE 10 m 3x2,5 mm 2P+T	1	84	8519	Automatico 2P 6A	6	85
7732	Presa 16A 3P+T 400V IP67	10	81	7846	Prolunga CEE 20 m 3x2,5 mm 2P+T	1	84	8520	Automatico 2P 10A	6	85
7733	Presa 16A 3P+N+T 400V IP67	10	81	7847	Prolunga CEE 10 m 4x2,5 mm 3P+T	1	84	8521	Automatico 2P 16A	6	85
7734	Presa 32A 3P+T 400V IP67	5	81	7848	Prolunga CEE 20 m 4x2,5 mm 3P+T	1	84	8522	Automatico 2P 20A	6	85
7735	Presa 32A 3P+N+T 400V IP67	3	81	7850	Quadretto con 3 prese CEE 16A	1	88	8523	Automatico 2P 25A	6	85
7736	Presa 63A 3P+N+T400V IP67	1	81	7852	Quadretto con 4 prese CEE 16A	1	88	8524	Automatico 2P 32A	6	85
7740	Presa incasso 16A 2P+T 230V IP44	10	81	7854	Quadretto con 2 prese CEE+2 schuko/bip.	1	88	8525	Automatico 2P 40A	6	85
7742	Presa incasso 16A 3P+T 400V IP44	10	81	Codice 7900				8526	Automatico 2P 50A	6	85
7743	Presa incasso 16A 3P+N+T 400V IP44	10	81	7945	Batteria ricaricabile 6V 4h	1	100	8527	Automatico 2P 63A	6	85
7744	Presa incasso 32A 3P+T 400V IP44	5	81	7946	Batteria ricaricabile 6V 1,3Ah	1	100	8534	Automatico 3P 6A	4	85
7745	Presa incasso 32A3P+N+T 400V IP44	3	81	7947	Batteria ricaricabile 6V 7Ah	1	100	8535	Automatico 3P 10A	4	85
7750	Presa incasso 16A 2P+T 230V IP67	10	81	7948	Batteria ricaricabile 12A 1,3Ah	1	100	8536	Automatico 3P 16A	4	85
7752	Presa incasso 16A 3P+T 400V IP67	10	81	7949	Batteria ricaricabile 12V 7Ah	1	100	8537	Automatico 3P 20A	4	85
7753	Presa incasso 16A3P+N+T 400V IP67	10	81	7950	Batteria ricaricabile 12V 2,2Ah	1	100	8538	Automatico 3P 25A	4	85
7754	Presa incasso 32A3P+T 400V IP 67	5	81	7955	Cavi di collegamento 80A	1	101	8539	Automatico 3P 32A	4	85
7755	Presa incasso 32A3P+N+T 400V IP67	3	81	7956	Cavi di collegamento 120A	1	101	8540	Automatico 3P 40A	4	85
7761	Adattatore spina schuko16A presa CEE	12	82	7957	Cavi di collegamento 200A	1	101	8541	Automatico 3P 50A	4	85
7765	Presa orizzontale 32A 3P+T 400V IP44	1	84	7958	Cavi di collegamento 400A	1	101	8542	Automatico 3P 63A	4	85
7766	Presa orizzontale 32A 3P+N+T 400V IP44	1	84	7959	Coppie di pinze 60A	1	101	8549	Automatico 4P 6A	3	85
7767	Presa orizzontale 16A 2P+T 230V IP44	1	84	7960	Coppie di pinze 80A	1	101	8550	Automatico 4P 10A	3	85
7768	Presa orizzontale 16A 3P+T 400V IP44	1	84	7961	Coppie di pinze 120A	1	101	8551	Automatico 4P 16A	3	85
7769	Presa orizzontale 16A 3P+N+T 400V IP44	1	84	7962	Coppie di pinze 200A	1	101	8552	Automatico 4P 20A	3	85
7775	Adattatore CEE 16A 400V 2 prese bip.	10	82	Codice 8100				8553	Automatico 4P 25A	3	85
7776	Adattatore da 16A 3P+N+T	10	82	8125	Pressacavo PG7 IP 68	100	80	8554	Automatico 4P 32A	3	85
7777	Adattatore con sp. CEE e 3 schuko	5	82	8126	Pressacavo PG9 IP 68	100	80	8555	Automatico 4P 40A	3	85
7780	Adattatore spina 16A 2P+T uscta CEE	12	82	8127	Pressacavo PG11 IP 68	100	80	8556	Automatico 4P 50A	3	85
7781	Adattatore spina CEE 16A 1 schuko/bip.	12	82	8128	Pressacavo PG13,5 IP 68	100	80	8557	Automatico 4P 63A	3	85
7782	Adattatore spina CEE 16A 2 bipasso	12	82	8129	Pressacavo PG 16 IP 68	100	80	8574	Differenziale puro 2P 63A 30mA	1	86
7783	Adattatore 1 presa CEE+1 schuko/bipasso	12	83	8130	Pressacavo PG 21 IP 68	50	80	8575	Differenziale puro 2P 25A 30mA	1	86
7784	Adatta.2prese CEE+1 schuko bipasso 230V	3	83	8131	Pressacavo PG 29 IP 68	50	80	8578	Differenziale puro 2P 40A 30mA	1	86
7785	Adattatore 2 prese CEE 2P+T 230V IP44	3	83	8132	Pressacavo PG 36 IP 68	10	80	8580	Differenziale puro 4P 40A 30mA	1	86
7786	Adattatore 2 prese CEE 2P+T 230V IP67	3	83	Codice 8400				8584	Differenziale puro 4P 63A 30mA	1	86
7787	Adattatore 3 prese CEE 2P+T 230V IP44	3	83	8454	Automatico 1P+N 6A	12	85	8585	Differenziale puro 4P 25A 30mA	1	86
7788	Adattatore 3 prese CEE 2P+T 230V IP67	3	83	8455	Automatico 1P+N 10A	12	85	Codice 8600			
7789	Adattatore 2 presa CEE+2 bipasso 230V	3	83	8456	Automatico 1P+N 16A	12	85	8630	Diff. magnetotermico 2P 6A 30mA	1	87
7792	Adattatore 3 prese CEE 2P+T 230V IP44	3	84	8457	Automatico 1P+N 20A	12	85	8631	Diff. magnetotermico 2P 10A 30mA	1	87
7793	Adattatore 3 prese CEE 2P+T 230V IP67	3	84	8458	Automatico 1P+N 25A	12	85	8632	Diff. magnetotermico 2P 16A 30mA	1	87
7794	Avvolgicavo domestico 25m 3x1,5	1	63	8459	Automatico 1P+N 32A	12	85	8633	Diff. magnetotermico 2P 20A 30mA	1	87
7795	Avvolgicavo domestico 50m 3x1,5	1	63	8481	Centralino da parete 4 moduli IP20	30	74	8634	Diff. magnetotermico 2P 25A 30mA	1	87
7796	Avvolgicavo industriale 30m IP44 3x2,5	1	63	8482	Centralino da parete 8 moduli IP20	18	74	8635	Diff. magnetotermico 2P 32A 30mA	1	87
7797	Avvolgicavo industriale 30m IP55 3x2,5	1	63	8483	Centralino da parete 14 moduli IP20	14	74	8636	Diff. magnetotermico 2P 40A 30mA	1	87
7798	Avvolgicavo industriale 30m IP44 4x2,5	1	63	8484	Centralino da parete 24 moduli IP20	1	74	8649	Diff. magnetotermico 4P 10A 30mA	1	87
7799	Avvolgicavo industriale 30m IP55 4x2,5	1	63	8488	Centralino da incasso 4 moduli bianco	1/8	73	8650	Diff. magnetotermico 4P 16A 30mA	1	87
Codice 7800				8489	Centralino da incasso 8 moduli bianco	1/10	73	8651	Diff. magnetotermico 4P 20A 30mA	1	87
7802	Avvolgicavo domestico 15m 3x1,5	1	63	8490	Centralino da incasso 12/14 moduli bianco	1/8	73	8652	Diff. magnetotermico 4P 25A 30mA	1	87
7804	Adattatore 2 bipasso + schuko/bipasso	12	82	8491	Centralino da incasso 12/14 moduli nero	1/8	73	8653	Diff. magnetotermico 4P 32A 30mA	1	87
7805	Adattatore 1 presa CEE+2 bipasso 230v	3	83	8492	Centralino da incasso 24 moduli bianco	1	73	8654	Diff. magnetotermico 4P 40A 30mA	1	87
7810	Adattatore 2 prese CEE 3P+T 400V IP44	3	83	8493	Centralino da incasso 36 moduli bianco	1	73	8655	Diff. magnetotermico 4P 50A 30mA	1	87
7811	Adattatore 2 prese CEE 3P+T 400V IP67	3	83					8656	Diff. magnetotermico 4P 63A 30mA	1	87



Note

A large area of graph paper with a light gray grid pattern, intended for taking notes.



ARLUX S.p.A. - Via Don Verderio, 4b - 20060 Cassina De' Pecchi (MI)
Tel. 02 95341105 - Fax 02 95344695 - E-mail: info@arluxspa.it - www.arluxspa.it



Scansiona e visita
il nostro sito