

LIFE®

www.life-electronics.com



Materiale Elettrico

20
24

PROLUNGHE LINEARI



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 0,75mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina / Presa 10A

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Presse 10A 2P+T Standard Italiano tipo P11

50.0000531N	1,5m	Nera
50.0000533N	3,0m	Nera
50.0000535N	5,0m	Nera



50.0000531W	1,5m	Bianca
50.0000533W	3,0m	Bianca
50.0000535W	5,0m	Bianca



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina / Presa 16A

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presse Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

50.0000571N	1,5m	Nera
50.0000573N	3,0m	Nera
50.0000575N	5,0m	Nera



50.0000571W	1,5m	Bianca
50.0000573W	3,0m	Bianca
50.0000575W	5,0m	Bianca



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina 16A / Presa Schuko/Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presse Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40

50.0000580W03	3,0m	Bianca
50.0000580W05	5,0m	Bianca



PROLUNGHE LINEARI

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,5mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prolunga lineare Spina 16A / Presa Schuko/Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presse Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40



50.0000580A10	10m	Arancione
50.0000580A15	15m	Arancione
50.0000580A20	20m	Arancione
50.0000580A30	30m	Arancione

PROLUNGHE AVVOLGICAVO

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,5mm²
- Massimo Carico
2200W a cavo svolto
1200W a cavo avvolto
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Bottone salvavita

Protegge da sovraccarichi di tensione



Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presse 2 Bipasso Standard Italiano tipo P17/P11

50.0000605E	5,0m	Nera
-------------	------	------



Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presse 4 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40

50.0000610E	10m	Nera
50.0000615E	15m	Nera



Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presse 4 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40

50.0000624N	15m	Nera
50.0000626N	25m	Nera



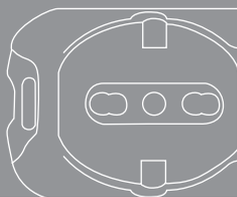
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,5mm²
- Massimo Carico
2200W a cavo svolto
1200W a cavo avvolto
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Bottone salvavita

Protegge da sovraccarichi di tensione



MULTIPRESE



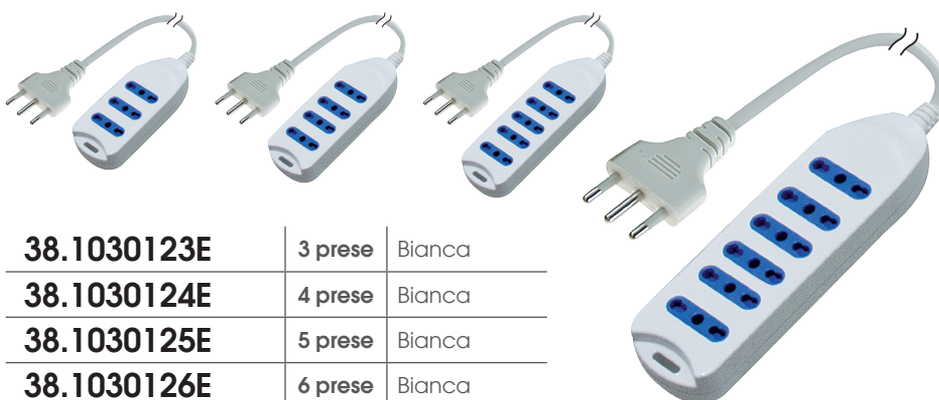
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Multiprese 1,5mt - Spina 16A con prese Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese Standard Bipasso tipo P17/11

3500W



38.1030123E | 3 prese | Bianca

38.1030124E | 4 prese | Bianca

38.1030125E | 5 prese | Bianca

38.1030126E | 6 prese | Bianca

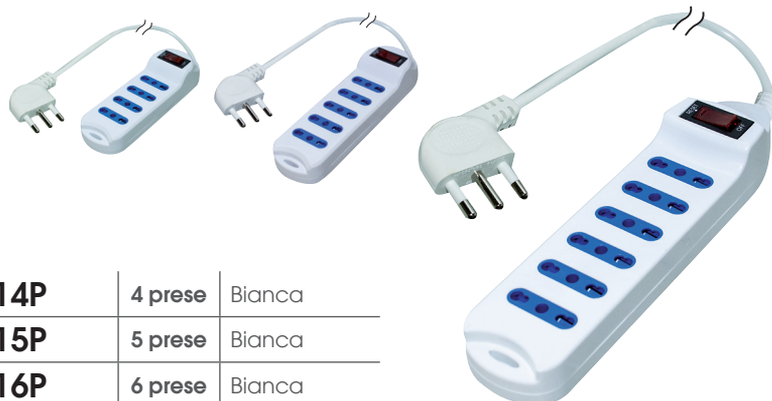
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Multiprese 1,5mt - Spina 16A con prese Bipasso e Interruttore con Protezione

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Prese Standard Bipasso tipo P17/11

3500W



38.1030114P | 4 prese | Bianca

38.1030115P | 5 prese | Bianca

38.1030116P | 6 prese | Bianca

Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
21,6A	t ≤ 1h
32A	3s < t < 60s

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Multiprese 1,3mt - Spina 16A con prese Schuko/Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese 1 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40+ 2 Standard Bipasso tipo P17/11



38.1030431E | 1+2 prese | Bianca

MULTIPRESE

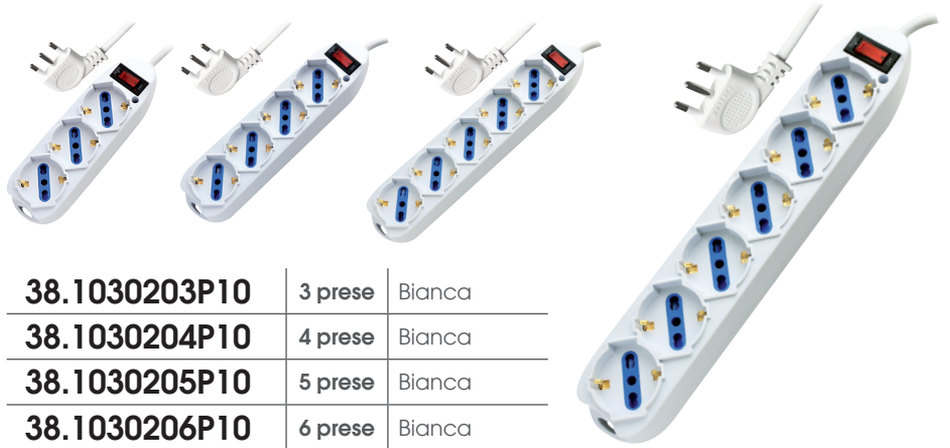
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
13,5A	t ≤ 1h
15A	30s < t < 10min
32A	3s < t < 60s

Multiprese 1,5mt - Spina 10A con prese Schuko/Bipasso e Interruttore con Protezione

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11 a 90°

Prese Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40



38.1030203P10	3 prese	Bianca
38.1030204P10	4 prese	Bianca
38.1030205P10	5 prese	Bianca
38.1030206P10	6 prese	Bianca

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

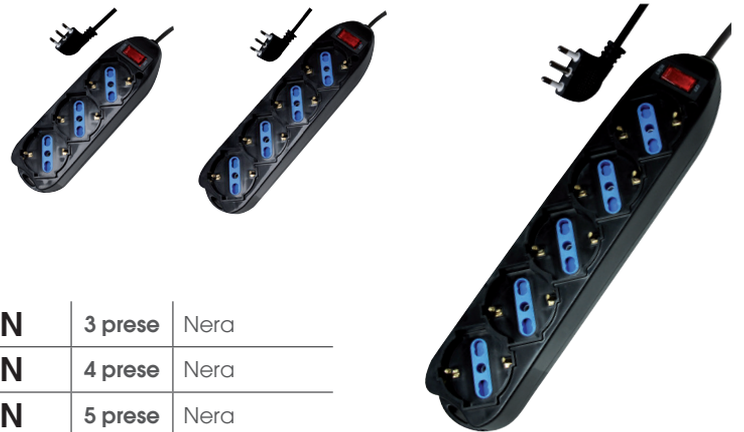
Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
21,6A	t ≤ 1h
32A	3s < t < 60s

Multiprese 1,5mt - Spina 16A con prese Schuko/Bipasso e Interruttore con Protezione

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Prese Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40

3500W



38.1030203PN	3 prese	Nera
38.1030204PN	4 prese	Nera
38.1030205PN	5 prese	Nera



38.1030203P	3 prese	Bianca
38.1030204P	4 prese	Bianca
38.1030205P	5 prese	Bianca
38.1030206P	6 prese	Bianca

MULTIPRESE

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

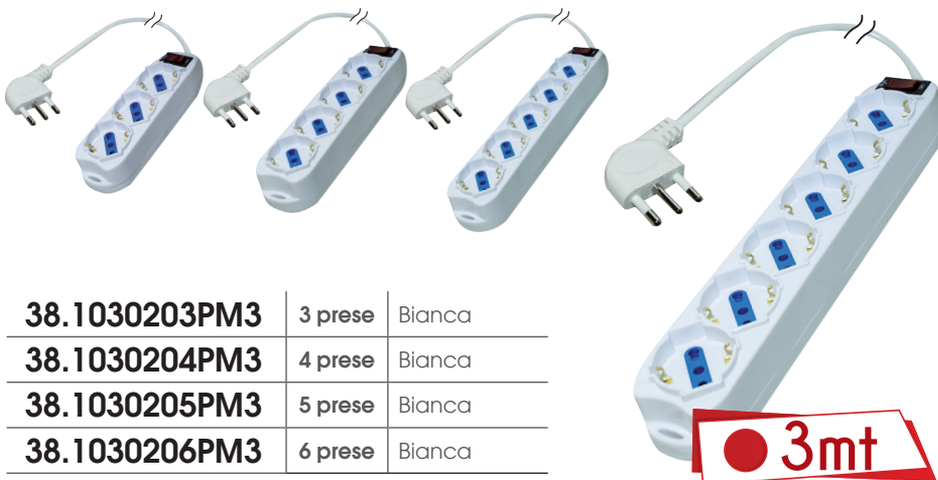
Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
21,6A	t ≤ 1h
32A	3s < t < 60s

Multiprese 3mt - Spina 16A con prese Schuko/Bipasso e Interruttore con Protezione

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Prese Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40

3500W



38.1030203PM3	3 prese	Bianca
38.1030204PM3	4 prese	Bianca
38.1030205PM3	5 prese	Bianca
38.1030206PM3	6 prese	Bianca

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Multipresa 1,5mt Rettangolare - Spina 16A con prese Schuko/Bipasso e Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40

3500W



38.1030207E	7 prese	Bianca
-------------	---------	--------

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
21,6A	t ≤ 1h
32A	3s < t < 60s

Multipresa 1,5mt Quadrata - Spina 16A con prese Schuko/Bipasso e Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Prese Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40

3500W



38.1030406P	6 prese	Bianca
-------------	---------	--------

MULTIPRESE

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
13,5A	t ≤ 1h
15A	30s < t < 10min
32A	3s < t < 60s

Multiprese 1,5mt - Spina 10A con prese Schuko/Bipasso e Interruttore con Protezione

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11 a 90°

Prese Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + Prese Standard Bipasso tipo P17/11



38.1030231P10	1+2 prese	Bianca
38.1030232P10	2+4 prese	Bianca
38.1030233P10	3+6 prese	Bianca

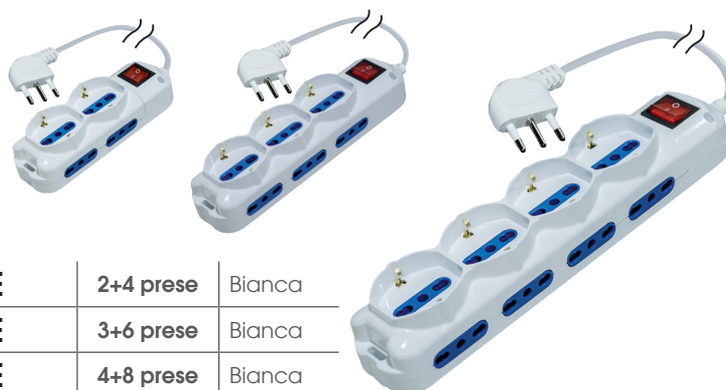
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Multiprese 1,5mt - Spina 16A con prese Schuko/Bipasso e Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Prese Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + Prese Standard Bipasso tipo P17/11

3500W



38.1030232E	2+4 prese	Bianca
38.1030233E	3+6 prese	Bianca
38.1030234E	4+8 prese	Bianca

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

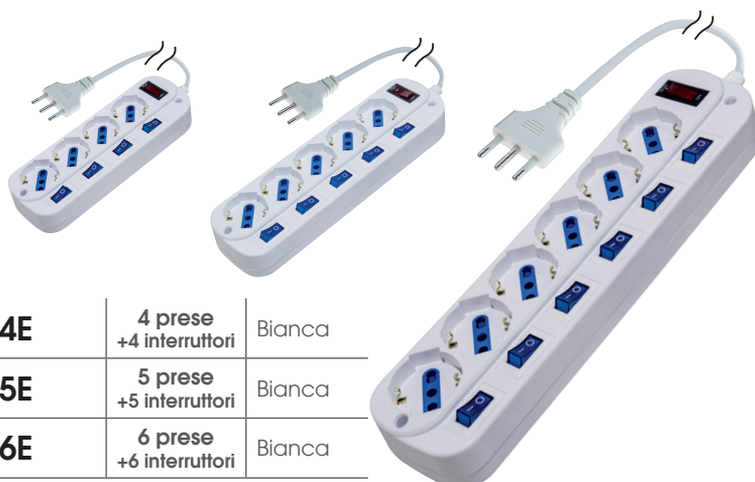
Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
21,6A	t ≤ 1h
32A	3s < t < 60s

Multiprese 1,5mt - Spina 16A con prese Schuko/Bipasso, Interruttore Dedicato + Interruttore Master

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40

3500W

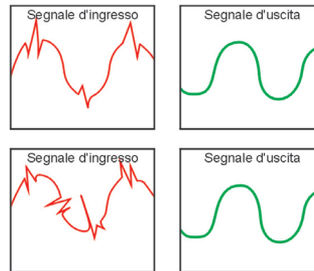


38.1030274E	4 prese +4 interruttori	Bianca
38.1030275E	5 prese +5 interruttori	Bianca
38.1030276E	6 prese +6 interruttori	Bianca

MULTIPRESE

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 2500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Il circuito di protezione filtra i possibili disturbi in ingresso che possono essere introdotti da alcune apparecchiature collegate alla linea di rete 220V AC



Linea RFI/EMI

38.1030446W

6 prese | Bianca



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Tipo cavo flessibile H05VV-F con 3 conduttori
- Sezione cavo da 1,0mm²
- Massimo Carico 3500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
21,6A	t ≤ 1h
32A	3s < t < 60s

Multipresa da Tavolo 1,5mt - Spina 16A con prese Schuko/Bipasso + Porte USB

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17 a 90°

Prese 1 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + 2 Prese Standard Bipasso tipo P17/11
3 USB 5Vdc - 3,1A

3500W



38.1030422U

1+2
prese
+3 USB | Bianca



ADATTATORI UNIVERSALI

Adattatore Spina Europea - Presa Americana

Spina Europea 220Vac

Presà Americana 110Vac

- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



SPINA EUROPEA

PRESA AMERICANA



38.0091100W

Adattatore Spina Americana due poli - Presa Europea

Spina Americana due poli 110Vac

Presà Europea 220Vac

- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



SPINA AMERICANA

PRESA EUROPEA



38.0091200W

Adattatore Spina Italiana - Presa Universale

Spina Italiana 10A

Presà Universale 250Vac

- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica



SPINA ITALIANA

PRESA UNIVERSALE



38.0092011E

Adattatore Spina Americana con contatto di terra - Presa Universale

Spina Americana 110Vac

Presà Universale 250Vac

- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Presa con alveoli protetti



SPINA AMERICANA

PRESA UNIVERSALE



38.0092012E

Adattatore Spina Inglese - Presa Universale

Spina Inglese

Presà Universale 250Vac

- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Fusibile di protezione integrato 10A



SPINA INGLESE UK

PRESA UNIVERSALE



38.0092019E

ADATTATORI DI RETE

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Adattatore Spina 10A - Presa Schuko

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Presi Standard Schuko tipo P30

38.2004058E	1 presa	Bianca
--------------------	---------	--------

38.2004059E	1 presa	Nera
--------------------	---------	------



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Adattatore Spina 16A - Presa Schuko

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presi Standard Schuko tipo P30

38.2004060E	1 presa	Bianca
--------------------	---------	--------

38.2004062E	1 presa	Nera
--------------------	---------	------



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Adattatore Spina 16A - Presa Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Presi Standard Bipasso tipo P17/11

38.2004066E	1 presa	Bianca
--------------------	---------	--------



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Adattatore Spina Schuko 16A - Presa Bipasso

Spina 16A Standard Schuko tipo S30

Presi Standard Bipasso tipo P17/11

38.2004068E	1 presa	Bianca
--------------------	---------	--------



ADATTATORI DI RETE

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina 10A - Prese 10A

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Prese 3 Standard Italiano tipo P11

38.2004046E	3 prese	Bianca
--------------------	---------	--------

38.2004047E	3 prese	Nera
--------------------	---------	------



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina 16A - Prese Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese 3 Standard Bipasso tipo P17/11

38.2004053E	3 prese	Bianca
--------------------	---------	--------

38.2004055E	3 prese	Nera
--------------------	---------	------



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina 10A - Presa Schuko + Prese 10A

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Prese 1 Standard Schuko tipo P30 + 2 Standard Italiano tipo P11

38.2004044E	1+2 prese	Bianca
--------------------	-----------	--------

38.2004045E	1+2 prese	Nera
--------------------	-----------	------



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina 16A - Presa Schuko/Bipasso + Prese Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese 1 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + 2 Standard Bipasso tipo P17/11

38.2004052E	1+2 prese	Bianca
--------------------	-----------	--------

38.2004056E	1+2 prese	Nera
--------------------	-----------	------



- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina Schuko 16A - Presa Schuko/Bipasso + Prese Bipasso

Spina 16A Standard Schuko tipo S30

Prese 1 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + 2 Standard Bipasso tipo P17/11

38.2004089E	1+2 prese	Bianca
--------------------	-----------	--------



ADATTATORI DI RETE

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Spina Salvaspazio Orizzontale

Tripla Spina 16A Salvaspazio - Presa Schuko/Bipasso + Prese Bipasso

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese 1 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + 2 Standard Bipasso tipo P17/11



38.2004084E

1+2
prese

Bianca

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Spina Salvaspazio Orizzontale

Tripla Spina 16A Salvaspazio - Prese Bipasso + Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese 3 Standard Bipasso tipo P17/11



38.2004081E

3
prese

Bianca

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Spina Salvaspazio Orizzontale

Tripla Spina 16A Salvaspazio - Presa Schuko + Prese Bipasso + Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese 1 Standard Schuko P30 + 2 Standard Bipasso tipo P17/11



38.2004083E

1+2
prese

Bianca

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Spina Rotante 180°

Tripla Spina 10A Rotante - Presa Schuko/Bipasso + Prese Bipasso + Interruttore con Protezione

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Prese 1 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + 2 Standard Bipasso tipo P17/11



38.2004080E10

1+2
prese

Bianca

Interruttore Protezione Sovraccarico	
Intensità di corrente	Tempo di attivazione interruttore
13,5A	t ≤ 1h
15A	30s < t < 10min
32A	3s < t < 60s

ADATTATORI DI RETE

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Spina Rotante 180°

Tripla Spina 16A Rotante - Presa Schuko/Bipasso + Prese Bipasso + Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese 1 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + 2 Standard Bipasso tipo P17/11



38.2004080E

1+2
prese

Bianca

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Tripla Spina Schuko 16A - Presa Schuko/Bipasso + Prese Bipasso + Interruttore

Spina 16A Standard Schuko tipo S30

Prese 1 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + 2 Standard Bipasso tipo P17/11



38.2004088E

1+2
prese

Bianca

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Spina Salvaspazio Orizzontale

Tripla Spina 16A Salvaspazio - Presa Schuko/Bipasso + Prese Bipasso + Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Prese 1 Multistandard Schuko/Bipasso tipo P40 + 2 Standard Bipasso tipo P17/11



38.2004087E

3
prese

Bianca

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali
- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica
- Spina Salvaspazio Orizzontale

Quadrupla Spina 16A Salvaspazio - Prese Bipasso + Interruttore

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

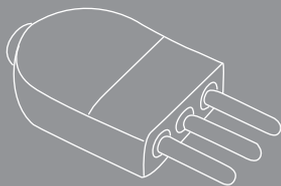
Prese 4 Standard Bipasso tipo P17/11



38.2004086E

4
prese

Bianca



PRESE / SPINE DI RETE



- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prese 10A

Presse 10A 2P+T Standard Italiano tipo P11

Terminali Morsetti a vite

38.1004030E | Bianca

38.1004035E | Nera



- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Prese Bipasso

Presse Bipasso Standard Italiano tipo P11/P17

Terminali Morsetti a vite

38.1004038E | Bianca

38.1004040E | Nera



- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Presse Schuko

Presse Schuko Standard Italiano tipo P30

Terminali Morsetti a vite

38.1004042E | Bianca



- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Presse Schuko Bipasso

Presse Schuko Bipasso Multistandard Schuko tipo P40 + Presse bipasso tipo P17/11

Terminali Morsetti a vite

38.1004043E | Bianca



PRESE / SPINE DI RETE

- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Spine 10A Piatte

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Terminali Morsetti a vite

38.2004010E	Bianca
--------------------	--------

38.2004015E	Nera
--------------------	------



- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

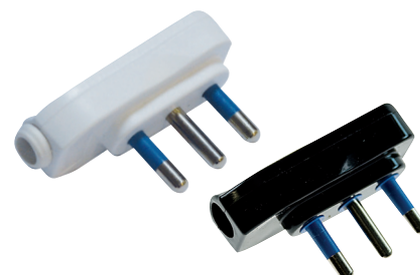
Spine 16A Piatte

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Terminali Morsetti a vite

38.2004020E	Bianca
--------------------	--------

38.2004025E	Nera
--------------------	------



- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Spine 10A

Spina 10A 2P+T Standard Italiano tipo S11

Terminali Morsetti a vite

38.2004030E	Bianca
--------------------	--------

38.2004035E	Nera
--------------------	------



- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Spine 16A

Spina 16A 2P+T Standard Italiano tipo S17

Terminali Morsetti a vite

38.2004038E	Bianca
--------------------	--------

38.2004040E	Nera
--------------------	------



- Massimo Carico 1500W
- Costruiti in tecnopolimero autoestinguente per garantire un'elevata sicurezza ed un'ottima resistenza meccanica

Spina Schuko 16A con guidacavo

Spina Schuko Standard Italiano tipo S30

Terminali Morsetti a vite

38.2004043E	Bianca
--------------------	--------



PRESE E RICEVITORI WIRELESS

Kit Presa 2000W Wireless con Radiocomando 12CH

Programmazione ad AUTOAPPRENDIMENTO

Presa	
Alimentazione	230Vac 50Hz
Carico	2000W max
Frequenza	433,92MHz
Distanza	30m (circa)
Installazione plug&play	
Supporta fino a 8 Radiocomandi (38.1040401R)	



2000W

Radiocomando	
Canali	12CH (3CH x 4 zone)
Frequenza	433,92MHz
Distanza	30m (circa)
Tipo Batteria	1 x CR2032
Installazione plug&play	



38.1040401K | Kit Presa + Radiocomando

Kit Presa 2000W Wireless con Radiocomando 12CH

Presa	
Alimentazione	230Vac 50Hz
Carico	2000W max
Frequenza	433,92MHz
Distanza	30m (circa)
Installazione plug&play	
Supporta fino a 8 Radiocomandi (38.1040401R)	



2000W

38.1040401P | Presa

Kit Presa 2000W Wireless con Radiocomando 12CH

Programmazione ad AUTOAPPRENDIMENTO

Radiocomando	
Canali	12CH (3CH x 4 zone)
Frequenza	433,92MHz
Distanza	30m (circa)
Tipo Batteria	1 x CR2032
Installazione plug&play	



38.1040401R | Radiocomando

CAMPANELLI WIRELESS

Senza fili



Spina Italiana



Senza batterie



- 58 melodie selezionabili
- 4 livelli di volume 25-85dB
- Indicatore luminoso configurabile

CAMPANELLO WIRELESS CINETICO

COMPOSTO DA TRASMETTITORE E RICEVITORE

IP
55

Alimentazione	RX: 100-240V~ 50/60Hz
Potenza	RX: Standby <0,5W
Frequenza	433MHz (RF)
Distanza	150m (senza ostacoli)
Dimensioni HxLxP	RX: 87x79x33mm TX: Ø77x20mm



63.7103

Kit Trasmettitore + Ricevitore

Senza fili



Spina Italiana



- 38 melodie selezionabili
- 4 livelli di volume 25-85dB
- Indicatore luminoso configurabile

CAMPANELLO WIRELESS CINETICO

COMPOSTO DA TRASMETTITORE E RICEVITORE

IP
44

Alimentazione	RX: 100-240V~ 50/60Hz TX: CR2032 3V
Potenza	RX - Standby <0,5W TX - In trasmissione <10mW
Frequenza	433MHz (RF)
Distanza	150m (senza ostacoli)
Dimensioni HxLxP	RX: 90x60x32mm TX: 72x31x20mm



63.7104BT

Kit Trasmettitore + Ricevitore



CRONOTERMOSTATO DIGITALE

Questo cronotermostato digitale Programmabile è ideale per monitorare la temperatura di un ambiente (camera da letto, cucina ecc) in modo pratico, aiuta a risparmiare energia e provvede in modo semplice ad una temperatura ambiente piacevole. È possibile impostare programmi differenti nell'arco di uno stesso giorno, un programma specifico per un giorno della settimana, per 5 giorni lavorativi, per un week-end, oppure per un'intera settimana.

Programmabile 7 giorni

5+2 giorni / 24h

Carico	6A (2A carico induttivo) 230Vac 50/60Hz
Tipo Batteria tampone	2xAAA 1.5V Alkalina (non in dotazione)
Programmabile	7 giorni / 5+2 giorni / 24h Funzione antigelo Programma Vacanze Temperatura Confort/Economy
Temperatura regolabile	5°C - 35°C (incrementi di 0,5°C)
Dimensioni	119x80x26mm
Installazione	Plafone



38.1040028

Cronotermostato Digitale

Questo cronotermostato digitale Programmabile è ideale per monitorare la temperatura di un ambiente (camera da letto, cucina ecc) in modo pratico, aiuta a risparmiare energia e provvede in modo semplice ad una temperatura ambiente piacevole. È possibile impostare programmi differenti nell'arco di uno stesso giorno, un programma specifico per un giorno della settimana, per 5 giorni lavorativi, per un week-end, oppure per un'intera settimana.

Programmabile 7 giorni

5+2 giorni / 24h

Carico	8A (2A carico induttivo) 230Vac 50/60Hz
Tipo Batteria tampone	2xAA 1.5V Alkalina (non in dotazione)
Programmabile	7 giorni / 5+2 giorni / 24h Funzione antigelo Programma Vacanze
Temperatura regolabile	5°C - 35°C (incrementi di 0,5°C)
Dimensioni	126x84x25,5mm
Installazione	Plafone / Scatola da incasso 503



38.1040029

Cronotermostato Digitale

TIMER DIGITALI PROGRAMMABILI DA PANNELLO

Ideale per l'utilizzo di dispositivi operanti a 12V/24V/220V.

Applicazioni principali: giardino / camping / camper / nautica / caccia / pesca. Semplice da programmare, con visualizzazione display 24h. Consente di programmare l'utilizzo di qualunque dispositivo con regolazioni settimanali, giornalieri (a qualsiasi orario). 16 impostazioni giornaliere di accensione/spegnimento e 112 settimanali. Batteria tampone interna Ni-Mh.

Programmabile 7 giorni

Carico	16A
Potenza max	3600W
Assorbimento	2VA (max)
Programmabile	16 ON/OFF Giornalieri
Autonomia	60 giorni circa batteria tampone Ni-Mh
Dimensioni	71x71x30mm
Installazione	Plafone



con CASE di protezione

38.1040108V012 12V 3600W

38.1040108V024 24V 3600W

38.1040108V220 220V 3600W

TIMER

Programmazione manuale
con intervalli di 15 minuti

Spina
Italiana



Meccanico Giornaliero

Alimentazione	220-230Vac – 50/60Hz
Potenza max	3500W
Spina	16A
Presa	Bipasso
Indice di protezione	IP20



38.1040105 | Timer Meccanico Giornaliero

Programmazione manuale
con intervalli di 30 minuti

Spina
Italiana



Meccanico Giornaliero

Alimentazione	220-230Vac – 50/60Hz
Potenza max	3500W
Spina	16A
Presa	Bipasso
Indice di protezione	IP20



38.1040107 | Timer Meccanico Giornaliero

Programmabile
16 combinazioni in 7 giorni – 24h

Spina
Italiana



Digitale Settimanale

Alimentazione	220-230Vac – 50/60Hz
Potenza max	3600W
Spina	16A
Presa	Bipasso
Indice di protezione	IP20



38.1040104 | Timer Digitale Settimanale

CONNETTORI IP68

DATI TECNICI GENERALI

Contatti	3 - Lega di Rame placcato Nichel
Terminali	Morsetto a vite
Tensione nominale	450Vac
Corrente nominale	17,5A
Impulso di tensione nominale	2500V
Resistenza di contatto	≤ 10mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 500mΩ
Forza di tensione del cavo	120N
Diametro cavo	0,5 ~ 2,5 mm ²
Indice di protezione	IP68 1m-1H
Temperatura di lavoro	~ +85°C
Materiale corpo	PA66 e PA66 30% GF

Elevato grado di isolamento
Guida di collegamento
Montaggio con morsetti a vite

Presca Volante IP68 con Oring Ø 9,5mm



38.6802002 | 3 Poli - 17,5A 450Vac

Spina Volante IP68 con Oring Ø 9,5mm



38.6801602 | 3 Poli - 17,5A 450Vac

Giuntocavo IP68 con Oring Ø 9,5mm



38.6800202 | 3 Poli - 17,5A 450Vac

Giuntocavo a "T" IP68 con Oring Ø 9,5mm



38.6800303 | 3 Poli - 17,5A 450Vac

Presca da Pannello IP68 con Oring Ø 9,5mm



38.6802024 | 3 Poli - 17,5A 450Vac

Chiave per connettori IP68



38.680TOOL | per serie 38.680*

Tappo di chiusura IP68



38.6800090 | per serie 38.680*

ORING PER CONNETTORI IP68



38.6800001 | Ø8,0mm

38.6800002 | Ø9,5mm

38.6800003 | Ø11,5mm

MORSETTI

Corpo: Poliamide autoestinguente PA68 UL94-VO
Contatti: Acciaio stagnato, nichelato
Viti: Acciaio Zincato

Morsetti a linguetta

Per circuito stampato



Passo 3,5mm

38.3004002	2 Poli	1mm ²	10A	130V	Verde
38.3004003	3 Poli	1mm ²	10A	130V	Verde

Corpo: Termoplastico autoestinguente UL94-VO
Contatti: Ottone stagnato
Viti: Acciaio Zincato

Morsetti a linguetta

Per circuito stampato



Passo 5mm

38.3004042	2 Poli	2,5mm ²	15A	300V	Blu
38.3004043	3 Poli	2,5mm ²	15A	300V	Blu
38.3004033	3 Poli	2,5mm ²	24A	450V	Bianco

Corpo: Policarbonato autoestinguente UL94-VO
Contatti: Rame Stagnato
Viti: Acciaio Zincato

Morsetto a linguetta

Per circuito stampato



Passo 5mm

38.3001006	4 Poli	2,5mm ²	24A	450V	Bianco
-------------------	--------	--------------------	-----	------	--------

Corpo: Polipropilene
Temperatura di esercizio: 85 °C (max)

Morsetti a serrafilo



Temperatura di esercizio 85 °C (max)

38.3003402	12 Poli	2,5mm ²	400V	Bianco
38.3003404	12 Poli	4,0mm ²	400V	Bianco
38.3003406	12 Poli	6,0mm ²	400V	Bianco
38.3003410	12 Poli	10mm ²	400V	Bianco
38.3003416	12 Poli	16mm ²	400V	Bianco
38.3003425	12 Poli	25mm ²	400V	Bianco

Corpo: Policarbonato autoestinguente
Temperatura di esercizio: 130 °C (max)

Morsetti a serrafilo



Temperatura di esercizio 85 °C (max)

38.3003301	10 Poli	1,5mm ²	450V	Trasparente
38.3003302	10 Poli	2,5mm ²	450V	Trasparente
38.3003304	10 Poli	4,0mm ²	450V	Trasparente
38.3003306	10 Poli	6,0mm ²	450V	Trasparente
38.3003310	10 Poli	10mm ²	450V	Trasparente
38.3003316	10 Poli	16mm ²	450V	Trasparente
38.3003325	Uni polare	25mm ²	450V	Trasparente
38.3003335	Uni polare	35mm ²	450V	Trasparente

MORSETTI

Morsetti a serrafilo innesto rapido



Singolo Polo

38.3005002	2 Posizioni	0.08-2.5mm ²	32A	250V (400V max)
38.3005003	3 Posizioni	0.08-2.5mm ²	32A	250V (400V max)
38.3005005	5 Posizioni	0.08-2.5mm ²	32A	250V (400V max)



Doppio Polo

38.3005021	2 Posizioni	0.08-2.5mm ²	32A	250V (400V max)
38.3005023	3 Posizioni	0.08-2.5mm ²	32A	250V (400V max)

Corpo: Poliamide 66 UL94-V0
Contatti: Ottone nichelato
Viti: Acciaio Zincato

Morsetto con portafusibile

Incorporato 5×20

38.3003116	1 Poli	2,5mm ²	6,3A	300V	Bianco
-------------------	--------	--------------------	------	------	--------



FASCETTE PER CABLAGGI

Fascette Nylon

Colore Bianco

42.25203	100x2,5mm	21mm	8,16Kg
42.25315	150x3,6mm	40mm	8,16Kg
42.25206	160x2,5mm	40mm	8,16Kg
42.25211	160x4,8mm	40mm	10Kg
42.25220	200x2,5mm	50mm	13Kg
42.25214	200x3,6mm	50mm	13Kg
42.25420	200x4,8mm	50mm	13Kg
42.25725	250x7,2mm	50mm	13Kg
42.25303	300x3,6mm	50mm	13Kg
42.25430	300x4,8mm	50mm	13Kg



Colore Nero

42.25203N	100x2,5mm	21mm	8,16Kg
42.25315N	150x3,6mm	40mm	8,16Kg
42.25206N	160x2,5mm	40mm	8,16Kg
42.25211N	160x4,8mm	40mm	10Kg
42.25220N	200x2,5mm	50mm	13Kg
42.25214N	200x3,6mm	50mm	13Kg
42.25420N	200x4,8mm	50mm	13Kg
42.25725N	250x7,2mm	50mm	13Kg
42.25303N	300x3,6mm	50mm	13Kg
42.25430N	300x4,8mm	50mm	13Kg



GUAINE TERMORESTRINGENTI

Autoestinguente
Ad alto isolamento elettrico
Restringimento 50%
Temperatura di utilizzo -20°/ +85°
Materiale EVA (etilene vinil acetato)
Scatola trasparente in plastica
Contenuto Confezione: 100pz

KIT Guaine

Vari colori



Diametro interno	Diametro ristretto	Quantità	Colore
Ø 2mm	Ø 1mm	12 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Nero
Ø 3mm	Ø 1,5mm	24 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Blu, Verde, Bianco, Nero
Ø 5mm	Ø 2,5mm	24 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Blu, Verde, Bianco, Nero
Ø 6mm	Ø 3mm	16 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Blu, Nero
Ø 8mm	Ø 4mm	12 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Nero
Ø 10mm	Ø 5mm	12 pezzi - 4 x colore	Rosso, Giallo, Nero

80.22111K | Ø2/3/5/6/8/10mm | 100cm x 100pz

Autoestinguente
Ad alto isolamento elettrico
Restringimento 50%
Temperatura di utilizzo -20°/ +85°
Materiale EVA (etilene vinil acetato)
Scatola trasparente in plastica
Contenuto Confezione: 100pz

KIT Guaine

Colore Nero



Diametro interno	Diametro ristretto	Quantità	Colore
Ø 2mm	Ø 1mm	12 pezzi	Nero
Ø 3mm	Ø 1,5mm	24 pezzi	Nero
Ø 5mm	Ø 2,5mm	24 pezzi	Nero
Ø 6mm	Ø 3mm	16 pezzi	Nero
Ø 8mm	Ø 4mm	12 pezzi	Nero
Ø 10mm	Ø 5mm	12 pezzi	Nero

80.22111N | Ø2/3/5/6/8/10mm | 100cm x 100pz

Autoestinguente
Ad alto isolamento elettrico
Restringimento 50%
Temperatura di utilizzo -20°/ +85°
Materiale EVA (etilene vinil acetato)
Scatola trasparente in plastica
Contenuto Confezione: 100pz

KIT Guaine

Colore Rosso



Diametro interno	Diametro ristretto	Quantità	Colore
Ø 2mm	Ø 1mm	12 pezzi	Rosso
Ø 3mm	Ø 1,5mm	24 pezzi	Rosso
Ø 5mm	Ø 2,5mm	24 pezzi	Rosso
Ø 6mm	Ø 3mm	16 pezzi	Rosso
Ø 8mm	Ø 4mm	12 pezzi	Rosso
Ø 10mm	Ø 5mm	12 pezzi	Rosso

80.22111R | Ø2/3/5/6/8/10mm | 100cm x 100pz

GUAINE TERMORESTRINGENTI

Autoestinguente
Ad alto isolamento elettrico
Restringimento 50%
Allungamento del 200%
Temperatura di utilizzo -20°/ +85°
Materiale PVC

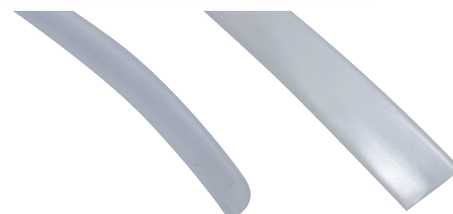
Guaine
Colore Nero



80.20032-200	Ø 3,2mm	200mt
80.20048-100	Ø 4,8mm	100mt
80.20064-100	Ø 6,4mm	100mt
80.20100-100	Ø 10mm	100mt
80.20127-100	Ø 12,7mm	100mt
80.20206-050	Ø 20mm	50mt
80.20250-050	Ø 25mm	50mt
80.20381-025	Ø 40mm	25mt

Autoestinguente
Ad alto isolamento elettrico
Restringimento 50%
Allungamento del 200%
Temperatura di utilizzo -20°/ +85°
Materiale PVC

Guaine
Trasparente



80.20060T-020	Ø 6mm	20mt
80.20100T-010	Ø 10mm	10mt

SPIRALI PER CABLAGGI

Consente di racchiudere i cavi permettendo l'entrata o l'uscita di più cavi in qualunque punto della spirale.

Molto utile per raggruppamenti provvisori

Materiale Polietilene

Spirale
Trasparente



80.300061	Ø 6mm	10mt
80.300081	Ø 8mm	10mt
80.300101	Ø 10mm	10mt
80.300121	Ø 12mm	10mt
80.300161	Ø 16mm	10mt
80.300201	Ø 20mm	10mt
80.300251	Ø 25mm	10mt

Consente di racchiudere i cavi permettendo l'entrata o l'uscita di più cavi in qualunque punto della spirale.

Molto utile per raggruppamenti provvisori

Kit Spirale Easyfit con molletta
Colore Nero



80.31020	Ø 20mm	2mt
80.31025	Ø 25mm	2mt

NASTRO ADESIVO

Made in Taiwan
Tensione di perforazione: 9KV
Resistenza adesiva: 1,8N/cm
Carico di rottura: 28N/cm
Allungamento: 1
Materiale del corpo: PVC

Nastro isolante



Colore Nero

80.12015N	0,13x15mm	10mt
80.12019N	0,13x19mm	25mt

Colore Bianco

80.12015W	0,13x15mm	10mt
80.12019W	0,13x19mm	25mt

Made in China
Tensione di perforazione: 9KV
Resistenza adesiva: 1,8N/cm
Carico di rottura: 28N/cm
Allungamento: 1
Materiale del corpo: PVC

Nastro isolante



Colore Nero

80.13015N	0,13x15mm	10mt
80.13019N	0,13x19mm	25mt
80.13025N	0,13x25mm	25mt

Carico di rottura: 48N/cm
Materiale del corpo: Schiuma polietilenica a celle chiuse

Nastro Biadesivo Schiuma Polietilenica

Resistenza a temperatura | in continuo: 50°C
| brevi periodi: 75°C



Prodotto
3M



80.40512	0,8x12mm	5mt
-----------------	----------	-----

GIRAVITE CERCAFASE A LAMA FISSA

con CLIP

Tensione: 125-250V



42.GRF03 | H=140mm / Lama piatta

Tensione: 125-250V



42.GRF04 | H=190mm / Lama piatta



Grazie ai dispositivi Smart LIFE è possibile gestire in modo innovativo la tua casa rendendola intelligente.

La tecnologia Wireless 2,4Ghz ti permette di comunicare coi dispositivi Smart e controllare la tua casa nel modo più semplice possibile, senza modificare il tuo impianto domestico.

Programma l'accensione automatica, crea scenari per ogni ambiente della tua casa, ottimizza i costi grazie al risparmio energetico, inizia a gestire meglio il tuo tempo.

Grazie alla compatibilità con i dispositivi di controllo vocale come Amazon Alexa e Google home, incrementa la semplicità di utilizzo, migliora il tuo vivere quotidiano...

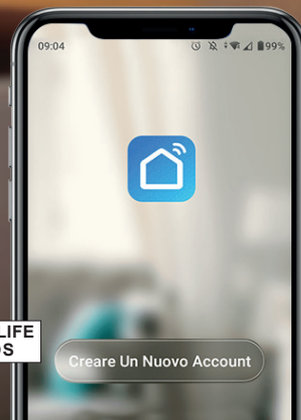
Nei modelli Doppia Tecnologia alle molteplici funzionalità Smart già elencate viene integrata la compatibilità con i dispositivi RF LIFE512, ampliando in modo esponenziale le possibilità di controllo e la flessibilità di gestione, permettendo l'utilizzo di una vasta gamma di accessori aggiuntivi quali: radiocomandi, pulsanti master, pannelli remoti, ripetitori, etc.

TRASFORMA LA TUA ABITAZIONE IN UNA CASA INTELLIGENTE!

Dispositivi compatibili con
amazon alexa e
Google Home

Controlla i tuoi dispositivi usando APP Android / iOS

APP SMART LIFE
Android - iOS

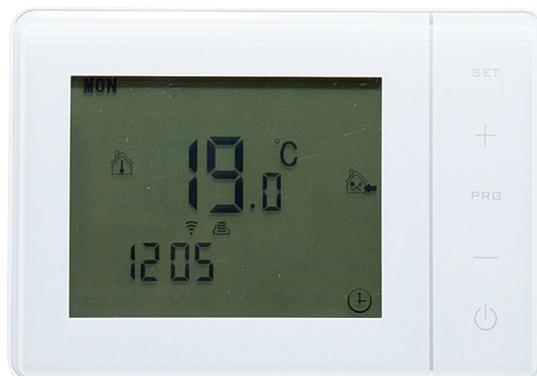


Alimentazione: 95-240V 50/60Hz
Potenza: <1,5W
Frequenza: 2,4GHz Wireless
Distanza: 30m
Uscite: Relè COM/NO/NC
Collegabile in modo GC o GA



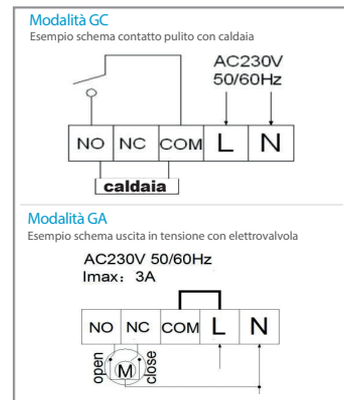
Cronotermostato

Programmabile 5+2 / 6 +1 / 7
Compatibile con Alexa e Google Home



39.9WI50402 | 130x90x25mm

Doppia modalità GC contatto pulito GA uscita in tensione



Alimentazione: 100-240V 50Hz/60Hz
Potenza: 3680W Max
Frequenza: 2,4GHz Wireless
Distanza: 30m
Uscite: Presa IT Bipasso



Presca ON/OFF

Funzione Power Meter
Compatibile con Alexa e Google Home



39.9WP4001 | 40x70x61mm

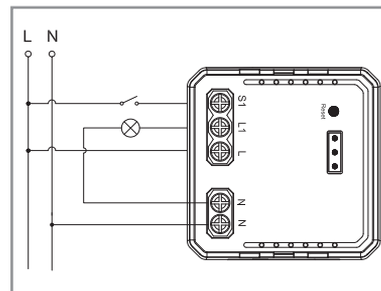
Funzione Power meter

Misura: Corrente (mA), Potenza (W), Tensione (V) e Consumo (KWh) dei dispositivi collegati alla presa wireless.

Alimentazione: 100-240V 50Hz/60Hz
 Potenza LED: 250W Induttivo
 Corrente MAX: 1A Induttivo (LED) / 10A Resistivo
 Frequenza: 2,4GHz Wireless
 Distanza: 30m
 Uscite: 1CH Relè

Modulo Relè 1CH

con Pulsante OFF/(ON) o Interruttore OFF/ON
 Utilizzabile con tutti i pulsanti o interruttori in commercio
 Compatibile con Alexa e Google Home



39.9WI50201V1

18x39x39mm

Alimentazione: 100-240V 50Hz/60Hz
 Potenza LED: 2300W Induttivo
 Corrente MAX: 10A Induttivo (LED) / 15A Resistivo
 Frequenza: 2,4GHz Wireless + RF
 Distanza: 30m
 Uscite: 1CH Relè

Modulo OFF/(ON) Relè 1CH

con Pulsanti cablati e remoti (RF)
 Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio
 Compatibile con Alexa e Google Home



Doppia Tecnologia

Optional

Radiocomando monocolori ON/OFF, 2 Zone RF2.4GHz LIFE512

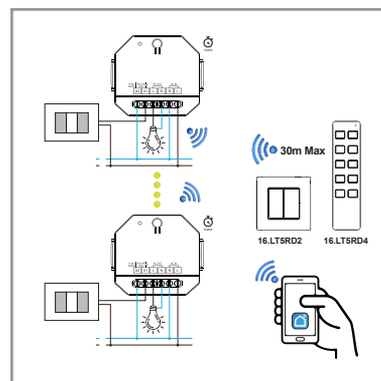


16.LT5RD2

Radiocomando monocolori ON/OFF, 4 Zone RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD4



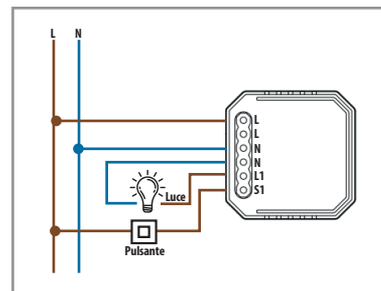
39.9WI50202L5

35x56x56mm

Alimentazione: 220-240V 50Hz/60Hz
 Potenza LED: 200W Induttivo
 Corrente MAX: 0,90A
 Frequenza: 2,4GHz Wireless
 Distanza: 30m
 Uscite: 1CH Dimmer Triac

Modulo OFF/(ON) Dimmer 1CH

con Pulsante
 Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio
 Compatibile con Alexa e Google Home



39.9WI50206V1

18x39x39mm

Alimentazione: 100-240V 50Hz/60Hz
 Potenza LED: 210W Induttivo
 Corrente MAX: 0,9A Induttivo (LED) / 1,5A Resistivo
 Frequenza: 2,4GHz Wireless + RF
 Distanza: 30m
 Uscite: 1CH Dimmer Triac

Optional

Radiocomando
 monocolori ON/OFF, 2 Zone
 RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD2

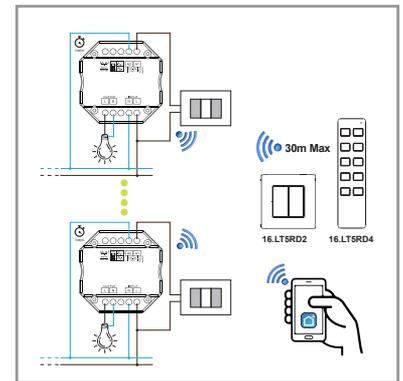
Radiocomando
 monocolori ON/OFF, 4 Zone
 RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD4

Modulo OFF/(ON) Dimmer 1CH

con Pulsanti cablati e remoti (RF)
 Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio
 Compatibile con Alexa e Google Home



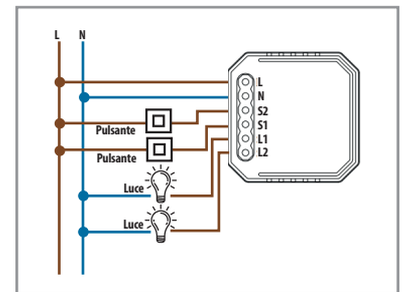
39.9WI50206L5

26x52x526mm

Alimentazione: 220-240V 50Hz/60Hz
 Potenza LED: 200W (2x100W) Induttivo
 Corrente MAX: 2x0,5A Induttivo
 Frequenza: 2,4GHz Wireless
 Distanza: 30m
 Uscite: 2CH Dimmer Triac

Modulo OFF/(ON) Dimmer 2CH

2 Pulsanti
 Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio
 Compatibile con Alexa e Google Home



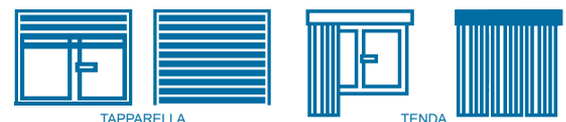
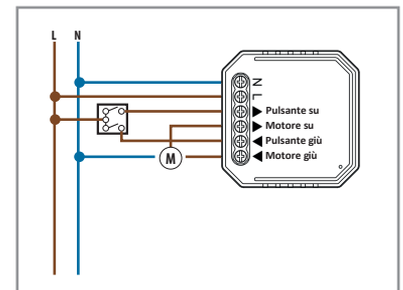
39.9WI50207V1

18x39x39mm

Alimentazione: 220-240V 50Hz/60Hz
 Potenza LED: 690W
 Corrente MAX: 3A max
 Frequenza: 2,4GHz Wireless
 Distanza: 30m
 Uscite: 2CH (Up/Down)

Modulo OFF/(ON) Tapparelle

con 2 Pulsanti Up/Down
 Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio
 Compatibile con Alexa e Google Home



39.9WI50210

18x46x46mm

Alimentazione: 220-240V 50Hz/60Hz
 Potenza: 200W-480W
 Corrente MAX: 2A
 Frequenza: 2,4GHz Wireless
 Distanza: 30m
 Uscite: 2CH (Up/Down)

Optional

Radiocomando monocolore ON/OFF, 2 Zone
 RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD2

Radiocomando Dimmer monocolore ON/OFF, 4 Zone
 RF2.4GHz LIFE512

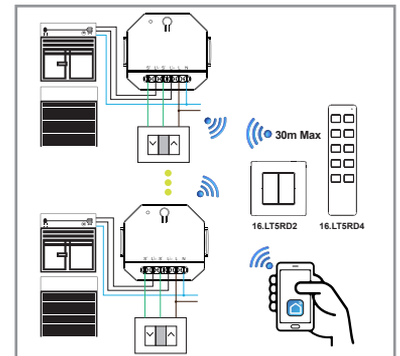


16.LT5RD4

Modulo OFF/(ON) Tapparelle

con Pulsanti cablati e remoti (RF)

Utilizzabile con tutti i pulsanti in commercio
 Compatibile con Alexa e Google Home



39.9WI50210L5

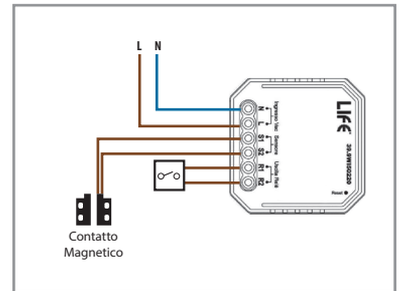
35x56x56mm

Alimentazione: 220-240V 50Hz/60Hz
 Corrente MAX: 2A
 Frequenza: 2,4GHz Wireless
 Distanza: 30m
 Uscite: 1CH Contatto Pulito (Max 2A 30Vdc)

Modulo OFF/(ON) apertura Cancelli ed Elettroserrature

Contatto OFF(ON)

Compatibile con Alexa e Google Home



39.9WI50220

18x46x46mm

Alimentazione: 12-18Vdc
 Corrente MAX: 2A
 Frequenza: 2,4GHz RF
 Distanza: 30m RF
 Uscite: Relè 1CH COM / NO / NC
 configurabile da 0 a 99s

Ricambi

Chiave RFID compatibile con tastiera remota (adatta per 39.9WI50221 e 39.9WT2100)



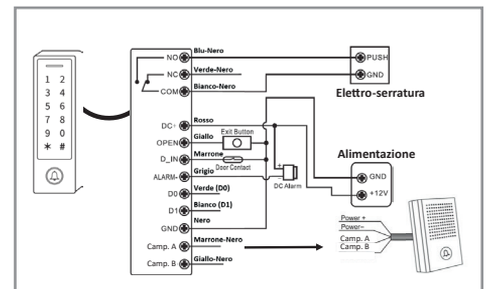
39.9WI50221R

Modulo Apriporta per apertura Cancelli ed Elettroserrature

Contatto OFF (ON)

Fino a 1000 Utenti memorizzabili

Compatibile con Alexa e Google Home



Lista autorizzazione accesso utenti con password programmabili settimanalmente e temporaneamente

39.9WI50221

148x43,5x22mm

Alimentazione: (RX) 100-240V
(TX) Batteria CR2032 3V
Potenza: (RX) 480W
Corrente: (RX) 2A
Frequenza: 2,4GHz RF
Distanza: 30m RF
Temperatura: -30°C +55°C

KIT ON/OFF Relè 220V~

Radiocomando 4 Zone RF2,4Ghz con ricevitore 1CH*480W con pulsante cablato
Kit composto da:
16.LT5RD4 (TX) + 16.LT5W11B (RX)



16.LT5RD4KB

Alimentazione: (RX) 100-240V
(TX) Batteria CR2032 3V
Potenza: (RX) 240W
Corrente: (RX) 1A
Frequenza: 2,4GHz RF
Distanza: 30m RF
Temperatura: -30°C +55°C

KIT Dimmer Triac 220V~

Radiocomando 4 zone RF2,4Ghz + ricevitore 1CH*240W pulsante LIFE512
Kit composto da:
16.LT5RD4 (TX) + 16.LT5W11D (RX)



16.LT5RD4KD

Alimentazione: Batteria CR2032 3V
Frequenza: 2,4GHz RF
Distanza: 30m RF

Radiocomando da Parete

Uscite: 2 Zone
Pulsanti: 2 ON/OFF
Dimensione: 86x86x14mm



Installabile a parete con Biadesivo cod. 80.40512

16.LT5RD2

Accoppiato ad un modulo dimmer permette la regolazione dell'intensità luminosa

Radiocomando

+ Tasto All ON / All OFF
Uscite: 4 Zone
Pulsanti: 4 ON/OFF
Dimensione: 135x40x11mm



16.LT5RD4

Alimentazione: 100-240V
 Potenza: 2300W Induttivo (LED) / 3450W resistivo
 Corrente: 10A induttivo / 15A resistivo
 Frequenza: 2,4GHz Wireless
 Distanza: 30m
 Uscite: 1CH Relè

Optional

Radiocomando monocoloro ON/OFF, 2 Zone
 RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD2

Radiocomando monocoloro ON/OFF, 4 Zone
 RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD4

LIFE512

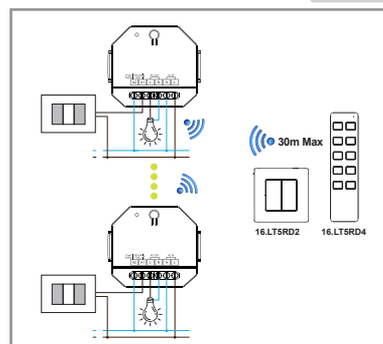
Modulo OFF/(ON) Relè 1CH

con pulsante cablato + RF



16.LT5W11L

52x49,5x28mm



Ad ogni ricevitore è possibile collegare fino a 10 radiocomandi o pannelli differenti

Alimentazione: 100-240V
 Potenza: 240W
 Corrente MAX: 1A
 Frequenza: 2,4GHz Wireless
 Distanza: 30m
 Uscite: 1CH Dimmer Triac

Optional

Radiocomando monocoloro ON/OFF, 2 Zone
 RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD2

Radiocomando monocoloro ON/OFF, 4 Zone
 RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD4

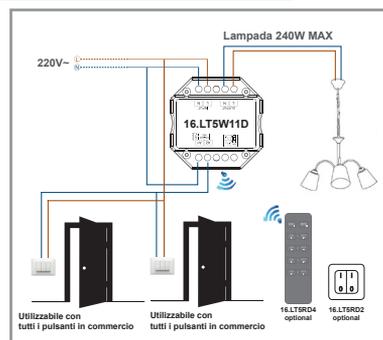
Modulo OFF/(ON) Dimmer 1CH

con pulsante cablato + RF



16.LT5W11D

52x52x26mm



Ad ogni ricevitore è possibile collegare fino a 10 radiocomandi o pannelli differenti

Alimentazione: 100-240V
 Uscita 1: Dimmer 0/1-10V (20mA)
 Uscita 2: Relè OFF/ON 1,5A (330W)
 Frequenza: 2,4GHz Wireless
 Distanza: 30m
 Uscite: 1CH 0/1-10V + 1CH Relè OFF/ON

Optional

Radiocomando monocoloro ON/OFF, 2 Zone
 RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD2

Radiocomando monocoloro ON/OFF, 4 Zone
 RF2.4GHz LIFE512



16.LT5RD4

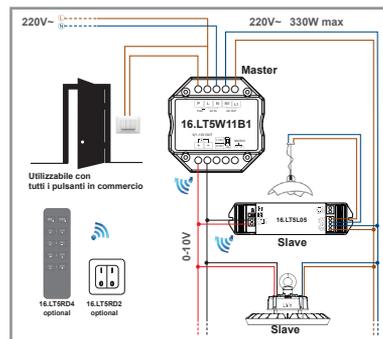
Modulo Dimmer 0/1-10V + OFF/ON Relè

con pulsante cablato + RF



16.LT5W11B1

52x52x26mm



0/1-10V : Max 5 dispositivi collegati
 Lunghezza massima cavo 15m

Alimentazione: 100-240V
 Ingresso: Dali
 Uscita 1: Dimmer 0/1-10V (20mA)
 Uscita 2: Relè OFF/ON
 5A induttivo / 10A resistivo

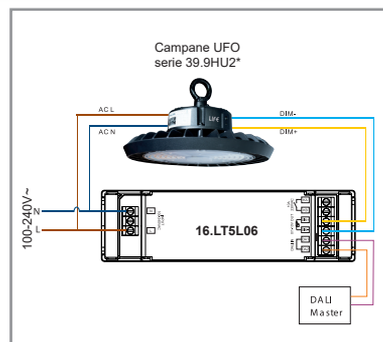
Modulo Dimmer DALI 1CH

Convertitore da DALI ad 0/1-10V, OFF/ON Relè



16.LT5L06

131x37x20,5mm



0/1-10V : Max 20 dispositivi collegati
 Lunghezza massima cavo 50m

LIFE®

00.BR24



LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via R. Leone 3, 95018 Riposto (CT)

www.life-electronics.com

E' vietata la riproduzione parziale o totale del catalogo (ai sensi del D.L. N°633 del 22/04/1941). Le illustrazioni e le descrizioni del presente catalogo non sono impegnative. L'azienda non si assume nessuna responsabilità per danni derivati da eventuali errori di caratteristiche tecniche ed interpretazioni errate. Le foto appartengono ai rispettivi proprietari e sono solo rappresentative e non vincolanti in alcun modo.