

Apparecchi di comando base



5001
5001/10



5001/L



5011



5027



5007



A5011/32



5003
5003/10



5003/L



5007D



503/85NX - 503/85NB - 503/85NR



5012



5052N



5072



A5086



5124



5125

INTERRUTTORI

Articolo	Descrizione
5001	1P (16A) - 250Va.c.
5001/10	1P (10A) - 250Va.c.
5001/L	luminoso con lampada 1P (16A) - 250Va.c.
5011	2P (16A) - 250Va.c.
A5011/32	2P (32A) - 250Va.c.
5027	1P (10A) - a tirante - cordone 1,8 m - 250Va.c.
5007	con chiave 2P (10A) - 250Va.c.

DEVIATORI

Articolo	Descrizione
5003	1P (16A) - 250Va.c.
5003/10	1P (10A) - 250Va.c.
5003/L	luminoso con lampada 1P (16A) - 250Va.c.
5007D	con chiave 2P (16A) - 250Va.c.

INTERRUTTORI PER ASCENSORE

Interruttori con 1 contatto NO + 1 contatto NC - 16A 250V a.c.
- completi di supporto, placca con fissaggio a viti e schermo frangibile in vetro - per scatola art. 503E

Articolo	Descrizione
503/85NX	placca in alluminio anodizzato oxidal
503/85NB	placca in alluminio anodizzato bronzo
503/85NR	placca in resina color avorio

INVERTITORI - COMMUTATORI (250V A.C.)

Articolo	Descrizione
5012	invertitore 16A - 250Va.c.
5052N	commutatore 1P (16A) - 250Va.c. a doppio tasto 1 - 0 - 2 con interblocco
5072	commutatore 1P (16A) - 250Va.c. con posizione 1 - 0 - 2 stabile in posizione "zero"
A5086	selettore-commutatore rotativo 1 via - 4 posizioni - per comando condizionatori, ventilatori, ecc. - 3A μ 250Va.c.

PREDISPOSITORI

Articolo	Descrizione
5124	predispositore a jack con 2 contatti in chiusura - 48V d.c. 10A (per spina 2124N)
5125	predispositore a jack con 6 contatti in chiusura - 48V d.c. 2A (per spina 2124N)

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.



PULSANTI (10A - 250V A.C.)

Articolo	Descrizione
5005N	pulsante 1P in chiusura (NO) illuminabile *
5005/1N	pulsante 1P in chiusura (NC) illuminabile *
5054	pulsante 2P in chiusura (NO)
5006N	pulsante 1P in chiusura (NO) - a tirante - cordone 1,8 m
5053	pulsante 2P in chiusura (NO) - a tirante - cordone 1,8 m
5055	doppio pulsante 1P in chiusura (NO)
5055/1	doppio pulsante 1P in chiusura (NO) - con incisione di frecce direzionali
A5037	doppio pulsante 1P (1NO + 1NO) con interblocco
A5008	pulsante 1P (NO) + targa portanome illuminabile con lampade art. 11250L, 11250LV, 11251L, 11252L

* Predisposizione per lampade art. 11250N

PULSANTI PER TELECOMANDI (16A - 250V A.C.)

Articolo	Descrizione
5013	pulsante 1P in chiusura (NO) - di marcia
5016	pulsante 1P in chiusura (NO) - di marcia con contatto ausiliario in apertura (NC)
5014	pulsante 1P in apertura (NC) - di arresto
5017	pulsante 1P in apertura (NC) - di arresto con contatto ausiliario in chiusura (NO)

NOTE:

- NO = contatto normalmente aperto

- NC = contatto normalmente chiuso

I dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Relé ed intermittenze


 5864 - 5878
5882

 5868 - 5877
5879 - 5884

5971

5972


 5332/12
5332/12AC

 5332/24
5332/24AC

5332/230


 5853
5855

 5854
5860

5329

5323



5331/24 - 5331/230

RELÉ AUSILIARI MONOSTABILI (CONTATTI 2A - 48V A.C.)

Articolo	Descrizione
5864	relé con 2 contatti in commutazione - alimentazione 24V d.c.
5868	relé come sopra - alimentazione 24V a.c. 50÷60Hz
5877	relé con 2 contatti NO e 1 contatto NC - alimentazione 24V a.c. 50÷60Hz
5878	relé con 3 contatti NC - alimentazione 24V d.c.
5879	relé come sopra - alimentazione 24V a.c. - 50÷60Hz
5882	relé con 3 contatti NO - alimentazione 24V d.c.
5884	relé come sopra - alimentazione 24V a.c. - 50÷60Hz

RELÉ MONOSTABILI (CONTATTI 2A - 48V A.C.)

Articolo	Descrizione
5971	relé con 2 contatti NO da collegarsi in serie alla bobina dei relé di chiamata 5853 o 5855 - per il comando della suoneria di chiamata
5972	relé come sopra - alimentazione in serie alla bobina dei relé di chiamata 5854 o 5860

RELÉ MONOSTABILI (CONTATTI 10A - 250V A.C.)

Articolo	Descrizione
5332/230	relé con 1 contatto in scambio NO/NC - alimentazione 230V a.c.
5332/12AC	relé monostabile come sopra 12V a.c.
5332/24AC	relé monostabile come sopra 24V a.c.
5332/12	relé monostabile come sopra 12V d.c.
5332/24	relé monostabile come sopra 24V d.c.

RELÉ DI CHIAMATA BISTABILI (CONTATTI 2A - 48V A.C.)

Articolo	Descrizione
5853	relé (a ritenuta magnetica) con 2 contatti in commutazione - alimentazione 24V d.c.
5854	relé come sopra - alimentazione 24V a.c. 50÷60Hz
5855	relé (a ritenuta magnetica) con 3 contatti NO - alimentazione 24V d.c.
5860	relé come sopra - alimentazione 24V a.c. 50÷60Hz

INTERMITTENZA

Articolo	Descrizione
5329	intermittente a 2 cadenze - 24V (alternata o continua) frequenza di intermittenza a 60 o 120 cicli/min. - da impiegare in combinazione ai relé monostabili art. 5323, art.5864, art.5878, art.5882.

RELÉ MONOSTABILI (CONTATTI 5A - 250V A.C.)

Articolo	Descrizione
5323	relé monostabile 24V d.c. speciale per apparecchi elettronici (es: art. 5329) - 2 contatti NO

RELÉ CICLICI

Relé ciclici, interruttore - commutatore (contatti 10A - 250V a.c.) per scatole di derivazione - comune ad entrambe le serie

Articolo	Descrizione
5331/230	relé con 2 contatti di lavoro e due camme - ciclo 1ª camma: A-C-C-A - ciclo 2ª camma: A-C-A-C - alimentazione della bobina 230V a.c. 50÷60Hz
5331/24	relé come sopra - alimentazione della bobina 24V a.c. - 50÷60 Hz

Apparecchi elettronici di comando e regolazione



5361



5364



A5702



A5706



A5703



A5751



A5752



A5765



L4546

DIMMER

Articolo	Descrizione
5361	dimmer per lampade ad incandescenza ed alogene 230V a.c. - min. 100W / max 500W comando a manopola rotativa incorporata
5364	dimmer per lampade ad incandescenza ed alogene 230V a.c. - min. 100W / max 500W - regolazione continua, accensione mediante deviatore incorporato - protetto mediante fusibile incorporato e protezione termica autoripristinante

DIMMER A MANOPOLA PER CARICO RESISTIVO

Articolo	Descrizione
A5702	dimmer a manopola per carichi resistivi con deviatore incorporato - tecnologia TRIAC/IGBT - con fusibile incorporato - 60W÷500W 230V a.c. - 1 modulo
A5706	dimmer a manopola per carichi resistivi - 100W÷500W 230V a.c. - 1 modulo

NOTA: non installabili nelle scatole tonde

DIMMER PER CARICO RESISTIVO O TRASFORMATORE FERROMAGNETICO

Articolo	Descrizione
A5703	dimmer a pulsante - tecnologia TRIAC/IGBT - funzione antiabbagliamento SOFT-START e SOFT-STOP - con fusibile incorporato - 60VA÷500VA, 60W÷500W 230V a.c. - 2 moduli

INTERRUTTORI AD INFRAROSSI PASSIVI

Articolo	Descrizione
A5751	interruttore con sensore di movimento a raggi infrarossi passivi - circuito crepuscolare a soglia variabile con possibilità di esclusione - circuito di temporizzazione per ritardo spegnimento regolabile da 30 secondi a 10 minuti - uscita a relè per carichi resistivi e induttivi con assorbimento 2A max. - alimentazione 230V a.c.
A5752	interruttore come sopra - circuito di temporizzazione per ritardo spegnimento regolabile da 30 secondi a 10 minuti attivabile anche da pulsanti esterni - uscita a relè 6A resistivi/2A induttivi - con selettore 0-A-I - alimentazione 230V a.c. - 2 moduli

TASCHE PORTABADGE

Articolo	Descrizione
A5765	tasca portabadge con interruttore per accensione delle luci e degli apparecchi nelle camere d'albergo - fessura illuminata da lampada incorporata - spegnimento ritardato - carico max 30VA - 230V a.c. - 3 moduli
L4546	scheda portachiavi per tasca portabadge

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

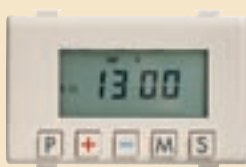
Apparecchi elettronici di comando e regolazione



A5711
A5712



A5719



A5766
A5770



A5761

TERMOSTATO AMBIENTE

Articolo	Descrizione
A5711	termostato ambiente elettronico per impianti di riscaldamento e condizionamento predisposto per collegamento a commutatore "estate/inverno" - campo di regolazione temperatura 5÷30°C - 2 led per segnalazione stato di funzionamento - uscita a relè con 1 contatto in commutazione 2A 250V a.c. - alimentazione 230V a.c. - 2 moduli
A5712	termostato ambiente elettronico per impianti di riscaldamento e condizionamento con commutatore "estate/inverno" incorporato - campo di regolazione temperatura 5÷30°C - 2 led per segnalazione stato di funzionamento - uscita a relè con contatto C-NO 2A 250V a.c. - alimentazione 230V a.c. - 2 moduli

CRONOTERMOSTATO

Articolo	Descrizione
A5719	cronotermostato elettronico giornaliero/settimanale per impianti di riscaldamento e condizionamento - funzionamento in commutazione su 7 programmi - display a cristalli liquidi - alimentazione a batterie 2x1,5V - possibilità collegamento sonda esterna di temperatura e teleattivazione remota - contatto di uscita in scambio 1A 230V a.c. - 3 moduli

OROLOGIO SVEGLIA

Articolo	Descrizione
A5770	orologio/sveglia elettronico con programmazione giornaliera - display a cristalli liquidi illuminato - con riserva di carica - alimentazione 230V a.c. - 3 moduli

PROGRAMMATORE

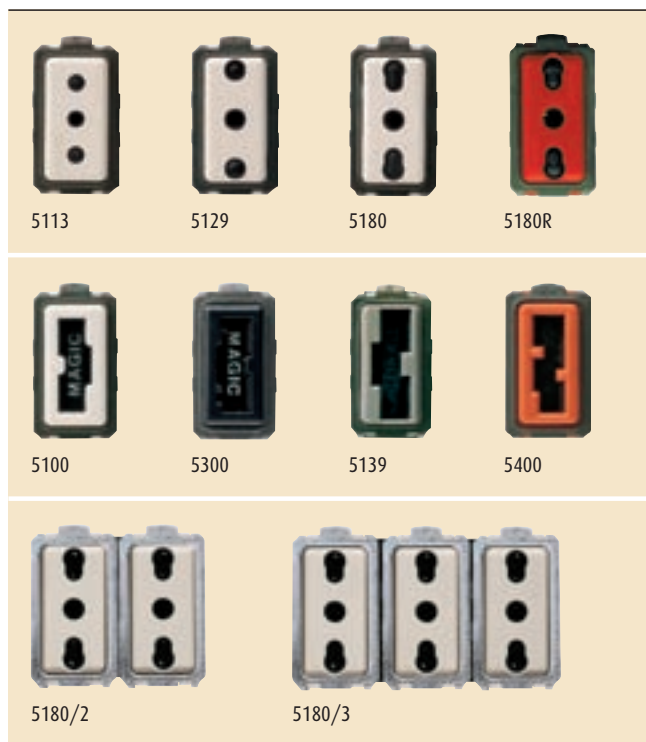
Articolo	Descrizione
A5766	programmatore elettronico giornaliero/settimanale - intervallo minimo di programmazione: 1 minuto - quattro cicli giornalieri a programmazione indipendente o ripetibile - display a cristalli liquidi - riserva di carica - alimentazione 230V a.c. - contatto di uscita 8A resistivi/2A induttivi 230V a.c. - 3 moduli

TEMPORIZZATORE

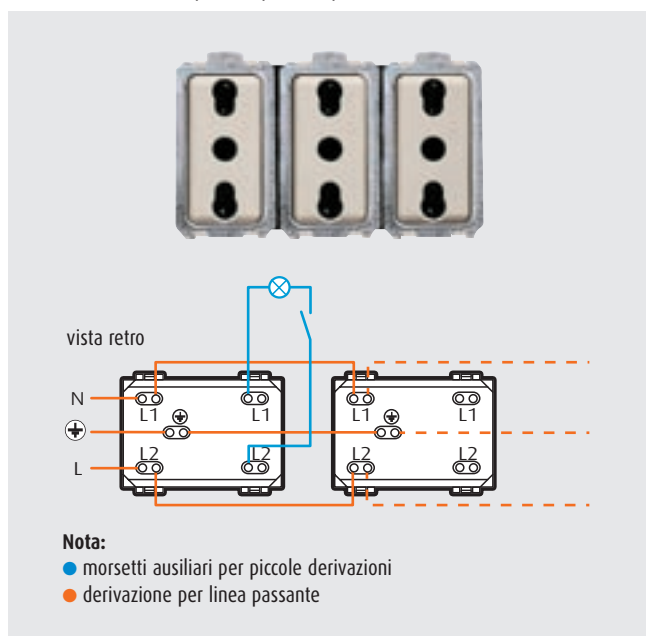
Articolo	Descrizione
A5761	temporizzatore elettronico con regolazione continua 1÷12 minuti - possibilità di comando a distanza con pulsanti unipolari in chiusura o interruttore - pulsante incorporato - led di inserzione carico - alimentazione 230V a.c. - contatto di uscita 6A resistivi /2A induttivi 230V a.c. - 2 moduli

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Prese di corrente standard Italia



Schema di collegamento presa duplex o triplex



PRESE DI CORRENTE 250V A.C.

Articolo	Descrizione
5113	presa 2P+T - 10A - interasse 19 mm - alveoli Ø 4 mm
5129	presa 2P+T - 16A - interasse 26 mm - alveoli Ø 5 mm
5180	presa 2P+T - 10 e 16A - interassi 19-26 mm
5100	presa di sicurezza 2P+T - 10A - irreversibile (per spina 2200N)
5300	presa di sicurezza 2P+T - 16A - irreversibile (per spina 2300N - 2200N)
5139	presa di sicurezza 2P+T - 20A - irreversibile (per spina 2420)
5400	presa di sicurezza 3P+T - 10A - 380V a.c. - irreversibile - apparecchio maggiorato (per spina 2400N) da installare nel portapparecchi volante art. 5583 e nel supporto art. 5366/1X

PRESE DUPLEX E TRIPLEX

Articolo	Descrizione
5180/2	presa duplex - 2 prese in parallelo 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni
5180/3	presa triplex - 3 prese in parallelo 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni

PRESE DI CORRENTE PER UTENZE PRIVILEGIATE - COLORE ROSSO

Articolo	Descrizione
5180R	presa 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm

Prese di corrente standard estero

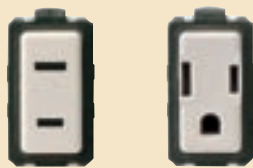


5022

5232N

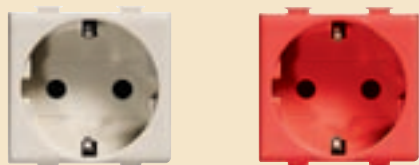
5025

5026



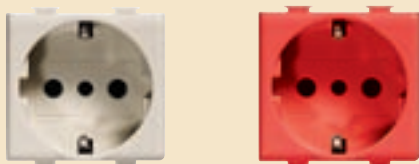
5015

5028N



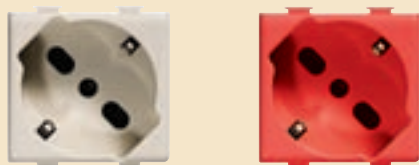
A5440/2N

A5440/2NR



A5440/3

A5440/3R



A5440/16

A5440/16R



A5460

PRESE DI CORRENTE STANDARD ESTERI (250V A.C.)

Articolo	Descrizione
5022	presa 2P 16A - alveoli Ø 4÷4,8 mm - interasse 19 mm - standard Spagna
5232N	presa 2P+T 10/16A - alveoli Ø 4÷4,8 mm - interasse 19 mm - standard Spagna
5025	presa 2P 16A - per spinotti tondi Ø 4÷4,8 mm - interasse 19 mm e spinotti lamellari tipo euroamericana
5026	presa 2P+T 10/16A - per spinotti tondi Ø 4÷4,8 mm con interasse 19 mm e spinotti lamellari - tipo euroamericana

PRESE DI CORRENTE STANDARD ESTERI (127/250V A.C.)

Articolo	Descrizione
5015	presa 2P 15A-125V - irreversibile - standard USA
5028N	presa 2P+T 15A - 125V a.c. standard USA

NOTA: Queste prese sono destinate all'esportazione.

PRESE DI CORRENTE TIPO SCHUKO - 10/16A 250V A.C.

Articolo	Descrizione
A5440/2N	presa 2P+T - alveoli schermati - modulo quadro
A5440/3	presa 2P+T - per spine Schuko e spine 10A con interasse 19 mm - modulo quadro

PRESE UNIVERSALI - PRESE SCHUKO (PER SPINE 10A, SPINE 16A, SCHUKO)

Articolo	Descrizione
A5440/16	presa 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm in configurazione bipasso - alveoli protetti; contatti laterali di terra per spine Schuko; adatta per spine standard Italia 2P e 2P+T 10/16A, spine Schuko 2P+T 16A

PRESE DI CORRENTE PER UTENZE PRIVILEGIATE 250V A.C. - COLORE ROSSO

Prese per alimentazione di apparecchiature di trasmissione/elaborazione dati

Articolo	Descrizione
A5440/2NR	presa 2P+T 10/16A tipo Schuko - alveoli schermati - modulo quadro
A5440/3R	presa 2P+T - per spine Schuko e spine 10A con interasse 19 mm - modulo quadro
A5440/16R	presa 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm in configurazione bipasso - alveoli protetti; contatti laterali di terra per spine Schuko; adatta per spine standard Italia 2P+T 10/16A, spine Schuko 2P+T 16A

PRESA PER RASOIO

Articolo	Descrizione
A5460	presa per rasoio con trasformatore di isolamento - tensione di ingresso 230V a.c. 50/60Hz - tensione di uscita 115/230V a.c. 20VA

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Prese TV + SAT, telefoniche e speciali



5173P
5173PT



5173D
5173DC



75RT(N)



A5173SAT



5021
5021S



5020N



5120



5188/1

PRESE TV+SAT. - CON PASSAGGIO DI CORRENTE

Prese TV+SAT schermate in contenitore pressofuso - connettore maschio - con passaggio di corrente

Articolo	Descrizione
5173D	presa coassiale diretta (derivata) - connettore maschio Ø 9,5 mm per impianti di antenna TV VHF/UHF monoutenza anche telealimentati o centralizzati e per ricezione via satellite centralizzata
5173P	presa coassiale passante - come sopra - esclusa monoutenza
5173PT	presa coassiale passante - come sopra - esclusa monoutenza - con adattatore di impedenza 75Ω

PRESE TV+SAT. - SENZA PASSAGGIO DI CORRENTE

Prese TV+SAT schermate in contenitore pressofuso - connettore maschio - senza passaggio di corrente

Articolo	Descrizione
5173DC	presa coassiale diretta (derivata) - connettore maschio Ø 9,5 mm per impianti di antenna TV VHF/UHF monoutenza o centralizzati in derivazione non telealimentati o via satellite centralizzati
A5173SAT	presa coassiale diretta (derivata) per impianti di antenna TV monoutenza anche telealimentati e centralizzati in derivazione, impianti via satellite monoutente e centralizzati in derivazione con passaggio di corrente e di segnale per la selezione dei canali, ed impianti radio - connettore V maschio Ø 9,5 mm - connettore SAT e radio femmina Ø 9,5 mm - per installazione in scatola rettangolare art. 503E, art. 504E, art. 506L

RESISTENZA TERMINALE

Articolo	Descrizione
75RT(N)	resistenza terminale per chiusura linee di impedenza 75Ω in impianti di antenna collettivi con collegamento in cascata - da aggiungere all'ultima presa passante in ogni colonna montante (presa terminale in impianti di tipo passante) o all'uscita dell'ultimo derivatore (in impianti di tipo derivato)

PRESE TELEFONICHE

Articolo	Descrizione
5021	presa telefonica con contatto di interruzione della linea a valle
5021S	presa telefonica senza contatto di interruzione della linea a valle

PRESE SPECIALI

Articolo	Descrizione
5020N	presa speciale polarizzata 2P irreversibile max 24V d.c. - per spina 2020
5120	presa 2P (mignon) - interasse 13 mm - alveoli Ø 3 mm - 6A 24V d.c.
5188/1	connettore 8 poli, irreversibile per circuiti di segnalazione, fonia e similari - 2A 24V a.c. SELV - sezione serrabile a ciascun morsetto 2x1 mm ² (per spina 2188/1)

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Connettori RJ11 - RJ12 - RJ45 - EDP



5957/12



5962/12N


 5982
5983


5973


 5962/5E - 5962/5S
5962/6

 5974AT5
5974AT6

 5974
5984

 5979/5E
5979/6
5979/6S
5979/5S

A5941

CONNETTORI RJ11-12 TELEFONICI

Questi connettori sono stati progettati per soddisfare i requisiti legati alle interconnessioni telefoniche.

Articolo	Tipo di connettore	N° coppie	Per spina art.	Tipo di connessione
5957/12	RJ12	3	2841/2 2841/3	ad incisione (1)
5973	RJ12	3	2841/2 2841/3	ad incisione (2)
5982	RJ11	2	2841/2	a morsetto
5983	RJ12	3	2841/3	a morsetto
5962/12N	RJ12	3	2841/3	ad incisione (1)

1) Connessione tipo 110

2) Connessione con AMP Barrel

CONNETTORI RJ45

Articolo	Tipo di connettore	Categoria	Per spina art.	Tipo di connessione
5962/5E	RJ45	5E	2841/4	a incisione (3)
5962/5S	RJ45	5E	2841/4	a incisione (3)
5962/6	RJ45	6	2841/4	a incisione (3)
5962/6S	RJ45	6	2841/4	a incisione (3)
5979/5E	RJ45	5E	—	a incisione (1) tipo Toolless
5979/6	RJ45	6	—	a incisione (1) tipo Toolless
5979/6S	RJ45	6	—	tipo Toolless
5979/5S	RJ45	5E	—	tipo Toolless
5984	RJ45	3	2841/4	a morsetto
5974	RJ45	3	2841/4	a incisione (3)
5974AT5	RJ45	5	2841/4	ad incisione (2)
5974AT6	RJ45	6	2841/4	ad incisione (2)

1) Connessione tipo 110

2) Connessione con AVAYA

3) Connessione con AMP Barrel

SISTEMA AMP C.O.

Articolo	Descrizione
A5941	contenitore per moduli intercambiabili - per distribuzione con cavo schermato e non schermato - categoria 5 - completo di connettore ad incisione di isolante - 2 moduli

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Apparecchi di segnalazione acustica e ottica

5031N - 5042N
5041N5045N - 5049N
5048N

5050 - 5051



5065R

5057R
5057V
5057A

5057/1R

5058
5059

5325



5325L



300/...



310/...



A5755/12

SUONERIE IN BRONZO

Articolo	Tensione
5031N	12V - 50Hz - 5VA
5042N	24V - 50Hz - 6,5VA
5041N	230V - 50Hz - 11VA

RONZATORI

Articolo	Tensione
5045N	12V - 50Hz - 5VA
5049N	24V - 50Hz - 6,5VA
5048N	230V - 50Hz - 10VA
5050	12V d.c. - 3,5W
5051	24V d.c. - 4,5W

SUONERIA ELETTRONICA

Articolo	Descrizione
A5755/12	suoneria elettronica - 3 suoni diversi - con regolazione di volume frontale - alimentazione 12V a.c./d.c. - 2 moduli

APPARECCHI COMBINATI

Articolo	Descrizione
5057R	pulsante unipolare in chiusura NO 10A max 50V e portalampada di segnalazione per lampada 1,5W 24V - attacco a baionetta BA7/S - diffusore rosso
5057V	come sopra - diffusore verde
5057A	come sopra - diffusore arancio
5057/1R	pulsante unipolare in apertura NC e portalampada di segnalazione come sopra - diffusore rosso
5058	pulsante unipolare in chiusura NO 10A max 50V con ronzatore 12V - 50Hz 3VA
5059	pulsante unipolare come sopra con ronzatore 24V 50Hz 3VA
5065R	portalampada di segnalazione per lampada 24V - 1,5W max attacco a baionetta BA7/S - diffusore rosso - più ronzatore 24V - 50Hz - 3VA

FOTORELÈ ED ACCESSORI

Articolo	Descrizione
5325	fotorelè a tasto numerabile con possibilità di sostituzione della lampada incorp. - 24V a.c./d.c.
5325L	lampada ad incandescenza 24V 40mA - attacco ad innesto bi-pin (ricambio per fotorelè 5325)
300/..	pellicola con un numero in verticale fino a due cifre per fotorelè 5325 (aggiungere dopo la barra il numero desiderato)
310/..	pellicola come sopra - con numero in orizzontale fino a tre cifre

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Apparecchi di segnalazione ottica



5060R - 5060B
5060V - 5060A



5070R - 5070B
5070V



5062B



5064V



5061R
5061V



5060/1



A5385/12R
A5385/12V
A5385/12B



A5385/24R
A5385/24V
A5385/24B

A5385/230R
A5385/230V
A5385/230B



A5625/12
A5625/24
A5625/230

PORTALAMPADE DI SEGNALAZIONE

Articolo	Lampada	Attacco	Colore
5061R	a scarica 230V a.c.	a siluro	rosso
5061V	a scarica 230V a.c.	a siluro	verde
5060R	max. 24V-3W	a siluro S6x30	rosso
5060V	max. 24V-3W	a siluro S6x30	verde
5060B	max. 24V-3W	a siluro S6x30	trasparente
5060A	max. 24V-3W	a siluro S6x30	arancio
5060/1**	max. 24V-3W	a siluro S6x30	opalino
5070R*	max. 24V-3W	a siluro S6x30	rosso
5070V*	max. 24V-3W	a siluro S6x30	verde
5070B*	max. 24V-3W	a siluro S6x30	trasparente
5062B	max. 24V-1,5W	a baionetta BA7/S	arancio/traspar.
5064V	max. 24V-1,5W	a baionetta BA7/S	rosso/verde

* diffusore sporgente

** su specifica ordinazione questo diffusore è fornibile con scritte a richiesta: avanti, uscita, ecc.

NOTA: per informazioni dettagliate inerenti le lampadine consultare la pagina "lampadine".

* SPECULE PER SEGNALAZIONE FUORIPIORTA

Articolo	Descrizione
A5385/12R	alimentazione 12V - colori rosso, verde, bianco
A5385/12V	lampadina a corredo E10 - 5W
A5385/12B	
A5385/24R	alimentazione 24V - colori rosso, verde, bianco
A5385/24V	lampadina a corredo E10 - 5W
A5385/24B	
A5385/230R	alimentazione 230V - colori rosso, verde, bianco
A5385/230V	lampadina a corredo E10 - 5W
A5385/230B	

NOTA: Si raccomanda per tutti i modelli, l'installazione tra 160 e 205 cm di altezza dal suolo. Ad installazione ultimata, il dispositivo sporge 52mm rispetto alla parete.

LAMPADE DI RICAMBIO PER SPECULE

Articolo	Descrizione
L4745/12	lampadina E10 12V-5W per specule 12V
L4745/24	lampadina E10 24V-5W per specule 24V
L4745/230	lampadina E10 230V-5W per specule 230V

LAMPADE DI SEGNALAZIONE

Articolo	Descrizione
A5625/12	lampada di segnalazione con led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - 12V a.c.
A5625/24	lampada di segnalazione con led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - 24V a.c.
A5625/230	lampada di segnalazione con led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - 230V a.c.

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

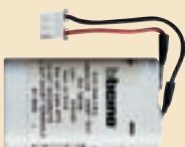
Lampade di segnalazione ed emergenza



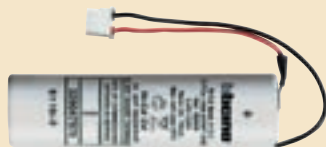
A5774/1
A5774/3



A5776/1 A5776/3
A5776/1L A5776/3L



L4784/1
L4784/3



L4786/1
L4786/3



A5779



A5630/12
A5630/24
A5630/230



L4380/B

LAMPADE DI EMERGENZA

Articolo	Descrizione
A5774/1	lampada di emergenza con intervento automatico in caso di mancanza tensione - led di segnalazione di presenza tensione - pulsante locale di disabilitazione - possibilità di esclusione remota tramite interruttore - batteria ricaricabile sostituibile al nichel-cadmio - autonomia 1 ora - alimentazione 230Va.c. - potenza lampada 1W - 4 moduli
A5774/3	lampada di emergenza come sopra - autonomia 3 ore
A5776/1	lampada di emergenza come sopra - autonomia 1 ora - potenza lampada 1,3W - 6 moduli
A5776/3	lampada di emergenza come sopra - autonomia 3 ore
A5776/1L	lampada di emergenza come sopra - con funzione di illuminazione permanente - per ambienti che necessitano di luce 24h - autonomia 1 ora
A5776/3L	lampada di emergenza come sopra - autonomia 3 ore
L4784/1	batteria di ricambio per lampada art. A5774/1
L4784/3	batteria di ricambio per lampada art. A5774/3
L4786/1	batteria di ricambio per lampada art. A5776/1 e A5776/1L
L4786/3	batteria di ricambio per lampada art. A5776/3 e A5776/3L

TORCIA RICARICABILE

Articolo	Descrizione
A5779	torcia autonoma estraibile con dispositivo automatico di accensione - completa di base di ricarica - led a luce bianca ad alta efficienza luminosa - batterie inter-cambiabili al NI-MH - senza effetto "memoria" - autonomia 2 ore - basso consumo in stand-by 0,4W - alimentazione 230V a.c. - 2 moduli
L4380/B	batteria ricaricabile per torcia A5779

LAMPADA SEGNAPASSO

Articolo	Descrizione
A5630/12	lampada segnapasso con led a luce bianca - 12V a.c.
A5630/24	lampada segnapasso con led a luce bianca - 24V a.c.
A5630/230	lampada segnapasso con led a luce bianca - 230V a.c.

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Apparecchi per la sicurezza elettrica


 5206S - 5210S
5216S

 5226S - 5230S
5236S

 5246S - 5250S
5256S


5114



5130



5126



5140



5088



5089N



5471



T0/...



T/...

INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI *

Articolo	Tipo	In	Vn	Potere interruzione
5206S	unipolare	6A	230V a.c.	1500A - 230V a.c.
5210S	unipolare	10A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.
5216S	unipolare	16A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.
5226S	bipolare	6A	230V a.c.	1500A - 230V a.c.
5230S	bipolare	10A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.
5236S	bipolare	16A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.

INTERRUTTORI DIFFERENZIALI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI *

Bipolari con un polo protetto - 2 moduli

Articolo	In	Vn	Potere d'interruzione	IΔn
5246S	6A	230V a.c.	1500A - 230V a.c.	10 mA
5250S	10A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.	10 mA
5256S	16A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.	10 mA

PRESE INTERBLOCCATE *

presa 2P+T ad alveoli schermati - grado di protezione 2.1 - interbloccata con interruttore automatico magnetotermico bipolare con 1 polo protetto - 2 moduli

Articolo	In	Vn	Potere d'interruzione
5114	10A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.
5130	16A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.

presa 2P+T ad alveoli schermati - grado di protezione 2.1 - interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale bipolare con 1 polo protetto - 3 moduli

Articolo	In	Vn	Potere d'interruzione	IΔn
5126	10A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.	10 mA
5140	16A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.	10 mA

PORTAFUSIBILI

Articolo	Descrizione
5088	portafusibile completo di fusibile tipo miniatura T0 da 15A - 250V a.c.
5089N	portafusibile per fusibili a cartuccia Fusicolor tipo T fino a 16A - 380V a.c.

FUSIBILI

Articolo	Descrizione
T0/..	fusibile miniatura a cartuccia 2-4-6-10-15A Ø 6x28 mm - corpo in vetro - per art. 5088 potere di interruzione 1500A
T/..	fusibile tipo Fusicolor con segnalatore di avvenuta fusione 4-6-10-16A - corpo ceramico verde - Ø 8,5x31,5 mm per art. 5089N- potere di interruzione 100 kA

LIMITATORE DI SOVRATENSIONE

Articolo	Descrizione
5471	scaricatore di sovratensione 1P da abbinare alla presa di alimentazione delle utenze - corrente nom. di scarica In = 1kA - corrente max Imax = 2kA - tensione max di protezione Up = 1kV - tensione nom. Un = 110-230V a.c. - tensione max permanente Uc = 250V a.c. - monouso

* gli interruttori automatici e le prese Sicura non sono installabili su adattatori e supporti TT (vedi adattatori art. A5374/1 e A5374/1R)

Rivelatori di gas, falsi poli, adattatori e accessori



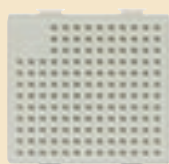
A5731/12



A5732/12



A5730



A5734



L4525/12N0



F91/12E



5000



5009N
5010N



A5374/1



A5374/1R



501
(56x64x48 mm)



503CG



500V



503EC



503EV



503ED



500/00

RILEVATORI DI GAS

Articolo	Descrizione
A5731/12	rivelatore di gas METANO con segnalazione ottica ed acustica 85dB di allarme - autodiagnosi interna - predisposto per il comando di ripetitori di segnale - alimentazione 12Va.c./d.c. - 2 moduli
A5732/12	rivelatore come sopra di gas GPL

RIPETITORE DI SEGNALE

Articolo	Descrizione
A5730	ripetitore di segnale per rivelatori di gas - segnalazione ottico/acustica - uscita a relè con 1 contatto in commutazione 6A resistivi 2A induttivi - 2 moduli

TRASFORMATORI

Articolo	Descrizione
A5734	trasformatore di sicurezza - ingresso 230V a.c. - 50/60Hz - uscita 12V a.c. - potenza 4VA - 2 moduli
F91/12E	trasformatore di sicurezza DIN - ingresso 230V a.c. - 50/60Hz - uscita 12V a.c. - potenza 6VA - contenitore per guida DIN 3 moduli

ELETTRIVALVOLA

Articolo	Descrizione
L4525/12N0	elettrovalvola gas normalmente aperta - riarmo manuale - alimentazione 12V 50Hz - potenza assorbita 3VA - assorbimento a riposo nullo - pressione max 500mbar - grado di protezione IP 65 - temperatura di funzionamento -15 +60° C - attacchi filettati 3/4 " e riduzione in dotazione 1/2 "

FALSI POLI

Articolo	Descrizione
5000	tasto copriforo
5009N	falso polo con uscita semplice Ø 9,5 mm
5010N	falso polo con uscita semplice Ø 9,5 mm con 2 morsetti per derivazioni

ADATTATORI

Articolo	Descrizione
A5374/1	adattatore per l'installazione di 1 modulo Magic nel supporto TT - colore avorio
A5374/1R	adattatore come sopra - colore rosso

ACCESSORI PER SCATOLA 503E

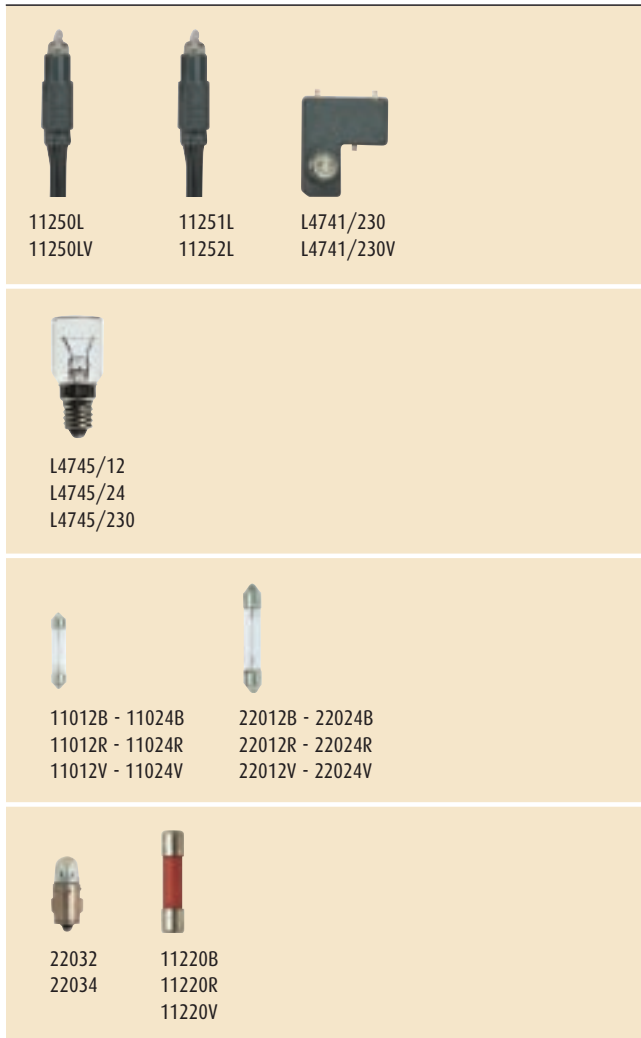
Articolo	Descrizione
503CG	coperchio protettivo utilizzabile durante i lavori murali di finitura
503EC	coperchio di finitura per la chiusura - tinteggiabile
503EV	separatori interni in resina
503ED	accoppiatore orizzontale e verticale

ACCESSORI VARI

Articolo	Descrizione
501	scatola ad incasso per supporto 501R e placca 501/11X-B-R
500V	collare per scatola 500
500/00	coppia di viti lunghe per scatola sotto filo intonaco
503DE	separatori interni in resina per scatola 504E

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Lampadine



LAMPADINE

Articolo	Descrizione
11250L	lampadina di localizzazione a scarica 230V - innesto con codoli - trasparente (anche per art 5001/L, 5003/L)
11250LV	lampadina di localizzazione a scarica 230V - innesto con codoli - verde (anche per art. 5001/L, 5003/L)
11251L	lampadina di segnalazione ad incandescenza 12V (anche per art. 5001/L, 5003/L)
11252L	lampadina di segnalazione ad incandescenza 24V (anche per art 5001/L, 5003/L)
L4741/230	lampadina precablata di localizzazione a scarica 230V 1,5mA - trasparente (per art. A5001, A5003, A5005N)
L4741/230V	lampadina precablata di localizzazione a scarica 230V 1,5mA - verde (per art. A5001, A5003, A5005N)
L4745/12	lampadina E10 ad incandescenza - 12V 5W
L4745/24	lampadina E10 ad incandescenza - 24V 5W
L4745/230	lampadina E10 ad incandescenza - 230V 5W
11012B	lampadina a siluro S6 a incandescenza 30mm - 12V 3W - trasparente
11012R	lampadina come sopra - rossa
11012V	lampadina come sopra - verde
11024B	lampadina a siluro S6 a incandescenza 30mm - 24V 3W - trasparente
11024R	lampadina come sopra - rossa
11024V	lampadina come sopra - verde
22012B	lampadina a siluro S6 a incandescenza 38mm - 12V 3W - trasparente
22012R	lampadina come sopra - rossa
22012V	lampadina come sopra - verde
22024B	lampadina a siluro S6 a incandescenza 38mm - 24V 3W
22024R	lampadina come sopra - rossa
22024V	lampadina come sopra - verde
22032	lampadina a baionetta BA7/S a incandescenza - 12V 2W
22034	lampadina come sopra - 24V 1,5W
11220B	lampadina a siluro a scarica - 230V - trasparente
11220R	lampadina a siluro a scarica - 230V - rossa
11220V	lampadina a siluro a scarica - 230V - verde

UTILIZZO LAMPADINE PER RETROILLUMINAZIONE

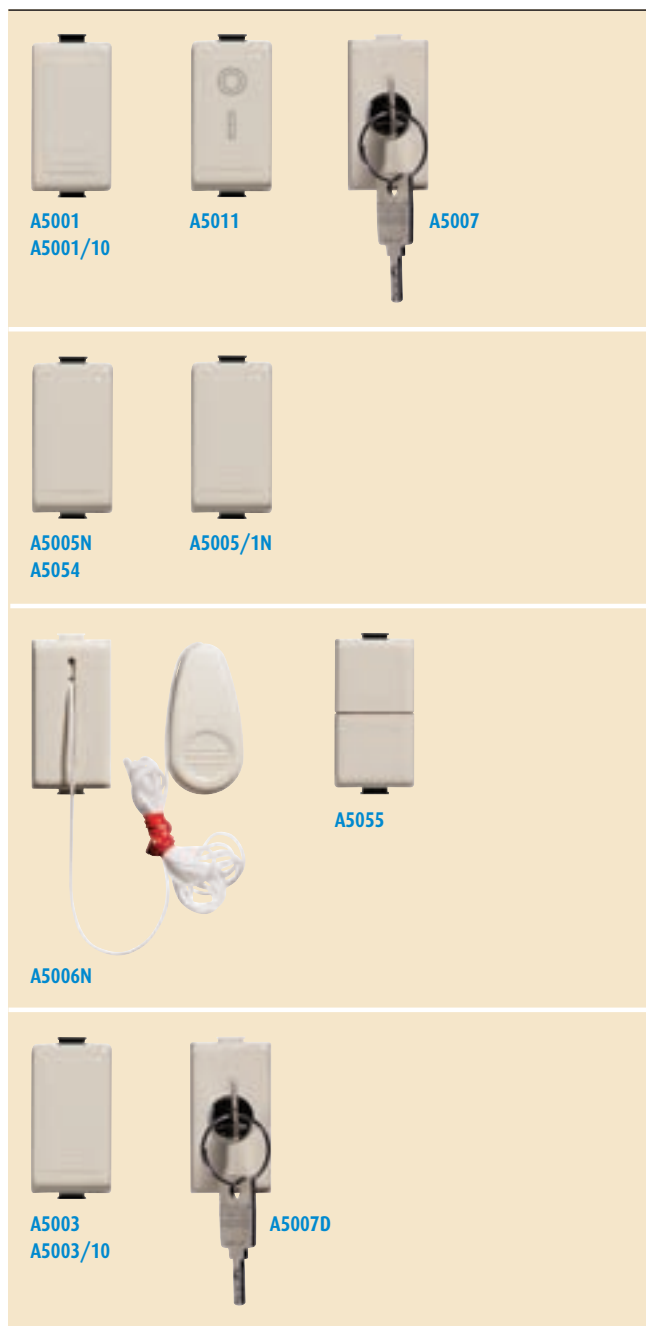
Per apparecchi articolo	L4741/230** - L4741/230V	11251L - 11252L	11250L - 11250LV	L4745/230 - /24 - /12
A5001, A5003, A5005, A5005/1N	■	■	■	
AM5001L, AM5003L, AM5005L				
A5011, A5012		■	■	
A5054, A5057R, A5057V*, A5057A		■	■	
A5008		■	■	
A5060A, A5060B, A5060R, A5060V		■	■	
A5062B, A5064V*		■	■	
A5385/12..., A5385/24..., A5385/230...				■

* per la lampada spia con diffusore verde con tensione di alimentazione 230V, utilizzarla lampada 11250LV

** non adatta per retro illuminare i pulsanti che comandano relé o apparecchiature elettroniche

NOTA: le altre lampadine presenti a catalogo sono utilizzabili per "gli apparecchi di segnalazione ottica", "acustica e ottica" e "apparecchi di segnalazione luminosa" (vedi relative pagine per abbinamento).

Altri apparecchi modulo TT per supporti TT



INTERRUTTORI

Articolo	Descrizione
A5001	1P (16A) - 250Va.c.
A5001/10	1P (10A) - 250Va.c.
A5011	2P (16A) - 250Va.c.
A5007	con chiave 2P (16A) - 250Va.c.

PULSANTI (10A - 250V A.C.)

Articolo	Descrizione
A5005N	1P in chiusura (NO) illuminabile *
A5005/1N	1P in chiusura (NC) illuminabile *
A5054	2P in chiusura (NO)
A5006N	1P in chiusura (NO) - a tirante - cordone 1,8 m
A5055	doppio pulsante 1P in chiusura (NO)

* Predisposizione per lampade art. 11250N

DEVIATORI

Articolo	Descrizione
A5003	1P (16A) - 250Va.c.
A5003/10	1P (10A) - 250Va.c.
A5007D	con chiave 2P (16A) - 250Va.c.

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Altri apparecchi modulo TT per supporti TT


A5012
A5052N

A5124
A5000
A5010N

A5921W
A5921...

Simboli

INVERTITORI - COMMUTATORI

Articolo	Descrizione
A5012	invertitore 16A - 250Va.c.
A5052N	commutatore 1P (16A) - 250Va.c. a doppio tasto 1 - 0 - 2 con interblocco

PREDISPOSITORI

Articolo	Descrizione
A5124	predispositore a jack con 2 contatti in chiusura - 48V d.c. 10A (per spina 2124N)

FALSI POLI

Articolo	Descrizione
A5000	falso polo
A5010N	falso polo con uscita semplice Ø 9,5 mm

COPRITASTI CON SIMBOLOGIA ILLUMINABILE

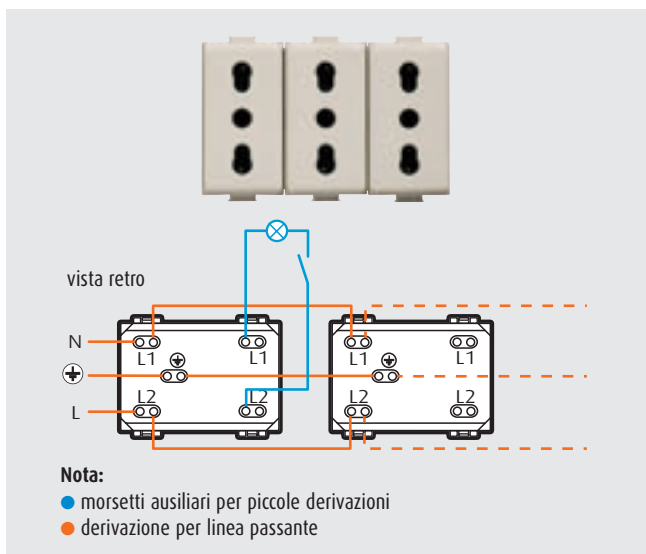
Articolo	Descrizione
A5921W	copritasto con cartellino bianco
A5921...	1 modulo - completare il codice articolo

NOTE: Completare il codice articolo dei copritasti con simbologia con la lettera di riferimento.

I dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.



Schema di collegamento presa duplex o triplex



PRESE DI CORRENTE 250V A.C.

Articolo	Descrizione
A5113	presa 2P+T - 10A - interasse 19 mm - alveoli Ø 4 mm
A5180	presa 2P+T - 10 e 16A - interassi 19-26 mm
A5100	presa di sicurezza 2P+T - 10A - irreversibile (per spina 2200N)

PRESE DUPLEX E TRIPLEX

Articolo	Descrizione
A5180/2	presa duplex - 2 prese in parallelo 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni
A5180/3	presa triplex - 3 prese in parallelo 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm - 2P aggiuntivi (fase-neutro) disponibili per derivazioni

PRESE DI CORRENTE PER UTENZE PRIVILEGIATE - COLORE ROSSO

Articolo	Descrizione
A5180R	presa 2P+T 10A e 16A 250V a.c. - interasse 19 mm e 26 mm

PRESE TV+SAT

Prese TV+SAT schermate in contenitore pressofuso - connettore maschio - con passaggio di corrente

Articolo	Descrizione
A5173D	presa coassiale diretta (derivata) - connettore maschio Ø 9,5 mm per impianti di antenna TV VHF/UHF monoutenza anche tealimentati o centralizzati e per ricezione via satellite centralizzata
A5173P	presa coassiale passante - come sopra - esclusa monoutenza
A5173PT	presa coassiale passante - come sopra - esclusa monoutenza - con adattatore di impedenza 75Ω

Prese TV+SAT schermate in contenitore pressofuso - connettore maschio - senza passaggio di corrente

Articolo	Descrizione
A5173DC	presa coassiale diretta (derivata) - connettore maschio Ø 9,5 mm per impianti di antenna TV VHF/UHF monoutenza o centralizzati in derivazione non tealimentati o via satellite centralizzati

RESISTENZA TERMINALE

Articolo	Descrizione
75RT(N)	resistenza terminale per chiusura linee di impedenza 75Ω in impianti di antenna collettivi con collegamento in cascata - da aggiungere all'ultima presa passante in ogni colonna montante (presa terminale in impianti di tipo passante) o all'uscita dell'ultimo derivatore (in impianti di tipo derivato)

PRESE SPECIALI

Articolo	Descrizione
A5020N	presa speciale polarizzata 2P irreversibile max 24V d.c. - per spina 2020
A5120	presa 2P (mignon) - interasse 13 mm - alveoli Ø 3 mm - 6A 24V d.c.

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Altri apparecchi modulo TT per supporti TT



A5206S
A5210S
A5216S



A5246S
A5250S
A5256S



A5088



T0/...



A5471

INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI

Articolo	Tipo	In	Vn	Potere d'interruzione
A5206S	bipolare	6A	230V a.c.	1500A - 230V a.c.
A5210S	bipolare	10A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.
A5216S	bipolare	16A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.

INTERRUTTORI AUTOMATICI MAGNETOTERMICI DIFFERENZIALI

Articolo	In	Vn	Potere d'interruzione	I Δ n
A5246S	6A	230V a.c.	1500A - 230V a.c.	10 mA
A5250S	10A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.	10 mA
A5256S	16A	230V a.c.	3000A - 230V a.c.	10 mA

PORTAFUSIBILI *

Articolo	Descrizione
A5088	portafusibile completo di fusibile tipo miniatura T0 da 10A - 250V a.c.

* le dimensioni del portafusibile sono compatibili anche con il fusibile tipo T0/15A

FUSIBILI

Articolo	Descrizione
T0/..	fusibile miniatura a cartuccia 2-4-6-10-15A Ø 6x28 mm - corpo in vetro - per art. 5088 potere di interruzione 1500A

LIMITATORE DI SOVRATENSIONE

Articolo	In	Vn	Potere d'interruzione	I Δ n
A5471			scaricatore di sovratensione 1P da abbinare alla presa di alimentazione delle utenze - corrente nom. di scarica In = 1kA - corrente max I _{max} = 2kA - tensione max di protezione Up = 1kV - tensione nom. Un = 110-230V a.c. - tensione max permanente Uc = 250V a.c. - monouso	

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.



PORTALAMPADE DI SEGNALAZIONE

Articolo	Descrizione
A5062B	doppio portalamпада con 2 diffusori: 1 arancio + 1 trasparente - per lampade art. 11250L - 11251L - 11252L
A5064V	doppio portalamпада con 2 diffusori: 1 rosso + 1 verde - per lampade art. 11250L (11250LV nel portalamпада verde) - 11251L - 11252L
A5060A	portalamпада con diffusore arancio - per lampade art. 11250L - 11251L - 11252L
A5060R	portalamпада con diffusore rosso - per lampade art. 11250L - 11251L - 11252L
A5060B	portalamпада con diffusore trasparente - per lampade art. 11250L - 11251L - 11252L
A5060V	portalamпада con diffusore verde - per lampade art. 11250L - 11251L - 11252L

APPARECCHI COMBINATI

Articolo	Descrizione
A5057R	pulsante unipolare in chiusura NO 10A max 50V e portalamпада di segnalazione per lampada 1,5W 24V - attacco a baionetta BA7/S - diffusore rosso
A5057V	come sopra - diffusore verde
A5057A	come sopra - diffusore arancio

SUONERIE DI BRONZO

Articolo	Tensione
A5031N	12V - 50Hz - 5VA
A5041N	230V - 50Hz - 11VA

RONZATORI

Articolo	Tensione
A5045N	12V - 50Hz - 5VA
A5048N	230V - 50Hz - 11VA

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Altri apparecchi modulo TT per supporti TT e custodie Idrobox


A5957/12

A5982

A5974AT5

A5974AT6

A5332/230

CONNETTORI RJ45

Articolo	Tipo di connettore	Categoria spina	Per connessione art.	Tipo di
A5974AT5	RJ45	5	2841/4	ad incisione *
A5974AT6	RJ45	6	2841/4	ad incisione *

* Connessione con AVAYA

CONNETTORI RJ11-12 TELEFONICI

Articolo	Descrizione
A5332/230	relè con 1 contatto in scambio NO/NC - alimentazione 230V a.c.

RELÈ MONOSTABILI (CONTATTI 10A - 250V A.C.)

Questi connettori sono stati progettati per soddisfare i requisiti legati alle interconnessioni telefoniche.

Articolo	Tipo di connettore	N° coppie	Per spina art.	Tipo di connessione
A5957/12	RJ12	3	2841/2	ad incisione (1) 2841/3
A5982	RJ11	2	2841/2	a morsetto

1) Connessione tipo 110

NOTA: i dispositivi evidenziati con il colore blu sono installabili solo con i supporti TT e le relative placche.

Apparecchi di segnalazione luminosa



5622X 5623R 5628X 5629X
5623X 5625X 5628R 5629R
5622R 5625R



5630X
5630B
5630R



5651A
5651G
5653A



5661A 5663A
5661G 5664A

SEGNALAZIONE LUMINOSA PER LAMPADE 12-24V

installazione da incasso su scatola 503E - per lampade trasparenti o colorate 12 o 24V 3W - attacco a siluro S6x38 - placche da fissare a pressione

Articolo	Descrizione
	placca in alluminio anodizzato oxidal
5622X	a 3 portalampada e diffusore piano
5623X	a 3 portalampada e 3 campi luce - diffusore piano
5625X	a 3 portalampada e diffusore sporgente
	placca in resina colore avorio
5622R	a 3 portalampada e diffusore piano
5623R	a 3 portalampada e 3 campi luce - diffusore piano
5625R	a 3 portalampada e diffusore sporgente

NOTA: Per le lampade vedere sezione "Lampadine".

SEGNALAZIONE LUMINOSA PER LAMPADE 12-24V

installazione ed incasso su scatola 505E - per lampade trasparenti o colorate 12 o 24V 3W - attacco a siluro S6x38 - placche da fissare a pressione

Articolo	Descrizione
	placca in alluminio anodizzato oxidal
5628X	a 6 portalampada e 2 campi luce - diff. piano
5629X	a 6 portalamp. e 2 campi luce - diff. sporg.
5630X	a 2 portalampada - diffusore orientato per luce notturna (segnapasso)
	placca in alluminio anodizzato bronzo
5630B	a 2 portalampada - diffusore orientato per luce notturna (segnapasso)
	placca in resina colore avorio
5628R	a 6 portalamp. e 2 campi di luce - diffusore piano
5629R	a 6 portalamp. e 2 campi di luce - diffusore sporgente
5630R	a 2 portalampada - diffusore orientato per luce notturna (segnapasso)

NOTA: Per le lampade vedere sezione "Lampadine".

SEGNALAZIONE LUMINOSA PER LAMPADE 230V

per lampade trasparenti o colorate - 230V a.c. 3W max - attacco mignon E14 - placca in lamiera verniciata avorio

Articolo	Descrizione
	installazione ad incasso in scatola 594 o a parete in scatola 694A
5653A	a 2 portalamp. - diffusore sporgente - 2 campi di luce
	installazione ad incasso in scatola 599 o a parete in scatola 699A
5663A	a 3 portalamp. - diffusore sporgente - 3 campi di luce
5664A	a 4 portalamp. - diffusore sporgente - 4 campi di luce

ILLUMINAZIONE E SEGNALAZIONE

installazione ad incasso in scatola 594 o a parete in scatola 694A

Articolo	Descrizione
5651A	placca in lamiera verniciata avorio a 1 portalampada mignon E14 per lampada da 230V a.c. 25W max - diffusore piano
5651G	come sopra - placca verniciata grigia
5661A	placca in lamiera verniciata avorio a 2 portalampada mignon E14 per lampada da 230V a.c. 25W max - diffusore piano
5661G	come sopra - placca verniciata grigia

NOTA: Vedere le scatole 594-694A-599-699A nelle pagine seguenti

Placche e scatole per impieghi particolari



510N



5367R



5367/1X



5367/1B



5367/1V



5366/1X



5367/2X



5367/2B



5367/3X



5391



5392

SCATOLA AD INCASTRO PER PROFILATI APERTI

Articolo	Descrizione
510N	scatola ad incastro per 1 apparecchio modulare - componibile in verticale o in orizzontale su profilati aperti - utilizzabile con placche/supporti, per profilati e pannelli

NOTA: Verificare la compatibilità dimensionale della scatola ad incastro con quella degli apparecchi da installare.

SUPPORTO COMPONENTE VERTICALMENTE PER PROFILATI APERTI

Articolo	Descrizione
5367R	in resina per apparecchi modulari fino a 250V

PLACCHE A PRESSIONE PER SUPPORTO 5367R PER PROFILATI APERTI

Articolo	Descrizione
1 modulo	
5367/1X	in alluminio anodizzato oxidal
5367/1B	in alluminio anodizzato bronzo
5367/1V	in lamiera verniciata grigio
2 moduli	
5367/2X	in alluminio anodizzato oxidal
5367/2B	in alluminio anodizzato bronzo
3 moduli	
5367/3X	in alluminio anodizzato oxidal

SUPPORTO E PLACCA PER PRESA TRIFASE

Articolo	Descrizione
5366/1X	placca con supporto per l'installazione a pannello della presa trifase 3P+T 10A ad alveoli segregati art. 5400

PLACCHE PER PANNELLI DI COMANDO

Placche per pannelli di comando in lamiera verniciata - colore grigio

Articolo	Descrizione
5391	equipaggiabile con 6 apparecchi componibili unicamente da 1 modulo
5392	equipaggiabile con 12 apparecchi componibili unicamente da 1 modulo

Placche, scatole per impieghi particolari e portapparecchi per condutture volanti



594

599



694A

699A



5680A

5690A



5581

5582

5583

SCATOLE PER INSTALLAZIONI CENTRALIZZATE

Articolo	Descrizione
da incasso - in resina	
594	158x116x58 mm
599	276x116x58 mm
da parete - in resina avorio	
694A	175x134x61 mm
699A	293x134x61 mm

PLACCHE PER INSTALLAZIONI CENTRALIZZATE

in lamiera verniciata colore avorio-con supporto

Articolo	Descrizione
installazione: a incasso su scatola 594 - a parete su scatola 694	
5680A	equipaggiabile con 10 apparecchi componibili
installazione: a incasso con scatola 599 - a parete con scatola 699	
5690A	equipaggiabile con 20 apparecchi componibili

PORTAPPARECCHI PER CONDUTTURE VOLANTI

Articolo	Descrizione
5581	in resina antiurto nera per apparecchi componibili fino a profondità 35 mm - 1 modulo
5582	come sopra - 2 moduli
5583	in resina antiurto nera per presa 3P+T - 10A - 380V a.c. art. 5400

NOTA: Verificare la compatibilità della profondità dei portapparecchi sopraindicati con quella degli apparecchi da installare.

Contenitori protetti IP44



5530



5531



5535



5536



5537



5309



5552



5562



5540



5541



5546



5547

CONTENITORI PROTETTI DA PARETE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO VERNICIATO GRIGIO

Articolo	Descrizione
5530	scatola di derivazione - IP44
5531	con guaina elastica trasparente - IP44 - per 3 apparecchi componibili
5535	con pulsante unipolare in chiusura e targa illuminabile sotto guaina elastica trasparente - IP44 - per lampade a siluro 12 o 24V 3W - attacco S6x38
5536	con portello - IP44 - per 3 apparecchi componibili
5537	per 3 apparecchi componibili (protezione contro gli urti) - IP31
5552	con portello - IP44 - per 1 apparecchio componibile
5562	con guaina elastica trasparente - IP44 - per 1 apparecchio componibile

NOTE:

- Nei portapparecchi a 3 posti con guaina trasparente non si possono installare portalampe di segnalazione, ad eccezione dell'art. 5061.
- Nei portapparecchi con portello, il grado di protezione IP44 è assicurato a portello chiuso.

INTERRUTTORE CREPUSCOLARE

Articolo	Descrizione
5309	interruttore crepuscolare - soglia di intervento regolabile da 1 ÷ 50 lux; ritardo di intervento 20 sec. circa (disinseribile) - contenitore in alluminio pressofuso grado di protezione IP44 - fissaggio a parete diretto o con staffa orientabile - alimentazione 230V a.c. ± 20% - portata contatti relè bipolare 10A 230V a.c.

CONTENITORI PROTETTI DA INCASSO - PROFONDITÀ 56 MM - ALLUMINIO PRESSOFUSO

Articolo	Descrizione
5540	scatola di derivazione - IP44
5541	con guaina elastica trasparente - IP44 - per 3 apparecchi componibili
5546	con portello - IP44 - per 3 apparecchi componibili
5547	per 3 apparecchi componibili (protezione contro gli urti) - IP31

NOTE:

- Nei portapparecchi a 3 posti con guaina trasparente non si possono installare portalampe di segnalazione, ad eccezione dell'art. 5061.
- Nei portapparecchi con portello, il grado di protezione IP44 è assicurato a portello chiuso.

Portapparecchi ed apparecchi per richiesta di udienza



5610A - 5610G
5613A - 5613G



5611X - 5611B
5614X - 5614B



5610SA - 5610SG



5615SA - 5615SG



400/...



412/...



424/...



.../00



.../01



.../02



.../03



.../04



.../05



.../06



.../07



.../08



.../09



.../10



.../11



.../12



.../13



.../14



.../15



.../16



.../17



.../18



.../19



.../20



.../21



.../22



.../23



.../24



.../25



.../26



.../27



.../28



.../29



.../30



.../31



.../32



.../33



.../34



.../35



.../36



.../37



.../38



.../82



.../83



.../84



.../88



.../89



.../90



.../91



.../92



.../93



.../94



.../95



.../96



.../97



.../98



.../99

PULSANTIERE E CENTRALINI PER RICHIESTA DI UDIENZA

Articolo	Descrizione
5610A	pulsantiera da tavolo - 12V 50Hz - scritte: Attenda - Avanti - Occupato (in quattro lingue) - in resina avorio
5610G	pulsantiera come sopra - in resina grigia
5613A	pulsantiera come sopra - 24V 50Hz - in resina avorio
5613G	pulsantiera come sopra - 24V 50Hz - in resina grigia
5611X	centralino da incasso fuori porta - 12V 50Hz - segnalazione luminosa con scritte: Avanti - Attenda - Occupato - ronzatore - per scatola 506
5611B	centralino come sopra - placca in alluminio anodizzato bronzo
5614X	centralino da incasso come sopra - 24V
5614B	centralino 24V - placca in alluminio anodizzato bronzo

NOTA: I centralini sono completi di lampade a siluro attacco S6x38.

PORTAPPARECCHI DA TAVOLO

Articolo	Descrizione
5610SA	in resina colore avorio per 3 apparecchi componibili e segnaletica semplice o luminosa
5610SG	come sopra - colore grigio
5615SA	come sopra - per 6 apparecchi
5615SG	per 6 apparecchi - colore grigio

NOTE:

- Completare con i tasti art. 400/... 412/... 424/...
- Verificare la compatibilità della profondità dei portapparecchi sopraindicati con quella degli apparecchi da installare.

TASTI COPRIFORO IN RESINA COLORE AVORIO

in resina colore avorio - applicabile ai portapparecchi da tavolo

Articolo	Descrizione
400/00	neutro - 16x16 mm

TASTI COPRIFORO CON LAMPADA

con lampada - in resina colore avorio - montaggio sui portapparecchi da tavolo (lampada 1,2W)

Articolo	Descrizione
412/00	neutro - 12V - 16x16x19 mm
424/00	neutro - 24V - 16x16x19 mm