

p l a n a .

Semplice nelle forme: essenziali, dolci ed accoglienti. Semplice nel progetto: versatile e orientato al futuro. Semplice nell'installazione: razionale, immediata ed intuitiva. Ventiquattro colori: nella gamma base o reflex. Per residenziale e terziario: semplice e completa.

PLANA


VIMAR

Caratteristiche Generali

Gamma delle funzioni

Plana offre un'ampia gamma di funzioni modulari intercambiabili di colore bianco, sia di tipo elettromeccanico che elettronico.

Semplice nelle forme

Plana, dalle forme essenziali, è un esempio di ordine e pulizia delle linee. Grazie alla precisione degli agganci ed all'eccellenza degli standard produttivi con tolleranze minime, presenta fughe ridotte; il profilo di raccordo tra apparecchi e placca che incornicia le funzioni compensa eventuali differenze di spessore della parete (tappezzeria e simili), nasconde le fughe e guida le dita. Tasti e azionamenti non sono incassati all'interno della placca, ma ergonomicamente incontrano il tocco delle dita, facilitando l'uso.

I colori delle placche

Plana offre 24 colori di placche in tecnopolimero: 12 base e 12 Reflex. Le placche Reflex sono ottenute per costampaggio di due tecnopolimeri speciali: uno colorato e uno trasparente: I colori chiari e pastello si inseriscono nel concetto di punto luce di minima invadenza visiva, mimetizzato sulla parete. I colori vivaci si caratterizzano, invece per la massima visibilità, con toni decisi, colori puliti, pensati per un target giovane.

Sistema d'aggancio Plak-clack®

Un nuovo concetto d'aggancio per i componenti del punto luce, è stato brevettato da Vimar.

Un sistema di incastri semplice quanto efficace blocca tra loro apparecchi, supporto e placca, realizzando una struttura compatta e dall'eccezionale rigidità, facile da comporre e scomporre agendo con un semplice cacciavite. Quanto più elevato è il numero di moduli della placca, maggiore risulta la rigidità del complesso.

Questa soluzione richiede l'inserimento frontale degli apparecchi sul supporto: una serie di sedi ricavate sull'apparecchio e sul supporto accolgono ad incastro un semplice dente ricavato sulla placca, elemento che, integrandosi con tutti gli altri, fornisce rigidità ed indeformabilità.

Ridotta profondità degli apparecchi

Al fine di agevolare l'installazione e di ridurre ogni stress al sistema di cablaggio, la profondità degli apparecchi (sia elettromeccanici che elettronici) è particolarmente ridotta, rendendo disponibili, all'interno delle scatole, ampi spazi per l'alloggiamento dei cavi di collegamento e di quelli passanti.

Incisioni al laser

Tutti gli apparecchi della serie Plana riportano incisioni indelebili e di facile lettura, ordinate secondo un criterio semplice e razionale:

- incisioni **frontali** con simbologie standard o a richiesta
- incisioni **posteriori** in corrispondenza di ogni morsetto per descriverne la funzione
- incisioni su **un lato** con dati commerciali
- incisioni sul **lato opposto** con dati tecnici

Le funzioni elettroniche

Le principali funzioni elettroniche sono miniaturizzate su due moduli, per installazione anche in scatole rotonde (ristrutturazioni), in scatole quadrate ed in batterie di scatole 2 moduli che rappresentano lo standard installativo di molti Paesi europei e non).

Le apparecchiature provviste di display sono dotate di solo quattro pulsanti e di un menù interattivo con istruzioni plurilingue (visualizzate nel display) che consentono un utilizzo facile ed intuitivo e semplicità di programmazione.

I morsetti di collegamento sono del tipo a carrello, dall'elevata capacità e perfettamente identificabili grazie a simbologie incise al laser; la loro posizione è sempre la stessa, con quelli di alimentazione sempre nella stessa sequenza.

Esecuzioni degli apparecchi di comando

Tutti gli apparecchi di comando base sono disponibili nelle versioni:

- apparecchio completo con tasto montato, sostituibile con tasto di diversa modularità e/o con simbologia desiderate
- solo meccanismo, da completare con il tasto nella modularità e con la simbologia desiderate.

Individuazione al buio

Tutti i tasti sono retroilluminabili, tramite apposite unità di segnalazione, con emissione di luce tenue per realizzare la funzione di localizzazione al buio.

La segnalazione luminosa non è visibile in piena luce, in quanto il tasto è immediatamente individuabile sulla parete. Per la sua caratteristica di "non invadenza" la luce tenue è adatta anche nella zona notte poichè non disturba le persone abituate a riposare in condizione di oscurità totale.

Segnalazione visibile anche in piena luce

Per vedere anche in piena luce la segnalazione luminosa sul tasto (stato di funzionamento del carico comandato) vanno impiegati apparecchi di comando provvisti di diffusore trasparente sul tasto.

Unità di segnalazione

Gli apparecchi di comando base sono forniti senza unità di segnalazione, per consentire la scelta del tipo adatto.

Sono disponibili:

- unità di segnalazione precablate che consentono, senza alcun collegamento, l'individuazione al buio
- unità di segnalazione con cavetti che consentono, in base allo schema di collegamento realizzato, l'individuazione al buio o la segnalazione dello stato di funzionamento del carico comandato.

Le unità di segnalazione precablate sono disponibili con luce al neon rossa e durata di vita 25.000 ore, mentre i tipi con cavetti di collegamento con luce bianca, rossa, azzurra e verde che consente di caratterizzare ulteriormente gli apparecchi. La durata di vita di queste unità di segnalazione è riportata a catalogo generale.

Apparecchi di comando	3 - 4
Prese di corrente	5
Prese di segnale	6
Segnalazione - Protezione	7
Rivelamento	8
Regolazione e comfort	8
Accessori	8
Sistema Antintrusione via Bus	9
Installazione	10 - 11
Placche colori base	12
Placche colori Reflex	13
Personalizzazione apparecchi e placche	14
Contenitori da parete IP40 e IP55 IsoSet	13

Apparecchi di comando

Copriforo e passacavo



14041
Copriforo

14044
Passacavo

Interruttori 1P 250 V~



14000
10 AX, luminoso°

14000.0
Meccanismo
10 AX, luminoso°

14000.2
10 AX, luminoso°
- 2 moduli

14000.7
10 AX, con diffusore
- 2 moduli

14001
16 AX, luminoso°

14001.0
Meccanismo
16 AX, luminoso°

14001.2
16 AX, luminoso°
- 2 moduli

14001.7
16 AX, con diffusore
- 2 moduli

Interruttori 2P 250 V~



14015
16 AX, luminoso°

14015.0
Meccanismo
16 AX, luminoso°

14015.2
16 AX, luminoso°
- 2 moduli

Deviatori 1P 250 V~



14004
10 AX, luminoso°

14004.0
Meccanismo
10 AX, luminoso°

14004.2
10 AX, luminoso°
- 2 moduli

14004.7
10 AX, con diffusore
- 2 moduli

14005
16 AX, luminoso°

14005.0
Meccanismo
16 AX, luminoso°

14005.2
16 AX, luminoso°
- 2 moduli

14005.7
16 AX, con diffusore
- 2 moduli

Invertitori 1P 250 V~



14013
16 AX, luminoso°

14013.0
Meccanismo
16 AX, luminoso°

14013.2
16 AX, luminoso°
- 2 moduli

14013.7
16 AX, con diffusore
- 2 moduli

Pulsanti 1P 250 V~



14008
NO 10 A, luminoso°

14008.0
Meccanismo
NO 10 A, luminoso°

14008.2
NO 10 A, luminoso°
- 2 moduli

14008.2.C
NO 10 A, campanello
- 2 moduli

14008.2.L
NO 10 A, luce
- 2 moduli

14008.2.P
NO 10 A, chiave
- 2 moduli

14008.7
NO 10 A, con diffusore
- 2 moduli

14010
NC 10 A, luminoso°

14010.0
Meccanismo
NC 10 A, luminoso°

Apparecchi di comando

Pulsanti speciali 1P 250 V~



14050
NO 10 A, targhetta
luminosa
- 2 moduli

14052
NO 10 AX,
a tirante

14053
NC 10 AX,
a tirante

Tasti intercambiabili 1 modulo



14021
Illuminabile°
ad anello

14021.G
Illuminabile°
a disco

14026
Con diffusore°

14029
Illuminabile°
ad anello
con targhetta

14021.C
Illuminabile°,
simbolo
campanello

14021.L
Illuminabile°,
simbolo luce

14021.P
Illuminabile°,
simbolo
chiave

14021.99
Illuminabile°,
simbolo O I
per 14015.0

Tasti intercambiabili 2 moduli



14022
Illuminabile°
ad anello

14022.G
Illuminabile°
a disco

14027
Con diffusore°

14022.C
Illuminabile°,
simbolo campanello

14022.L
Illuminabile°,
simbolo luce

14022.P
Illuminabile°,
simbolo chiave

14022.99
Illuminabile°, simbolo
O I per 14015.0

Tasti intercambiabili 3 moduli



14023
Illuminabile°
ad anello

14023.G
Illuminabile°
a disco

14028
Con diffusore°

14023.C
Illuminabile°,
simbolo campanello

14023.L
Illuminabile°,
simbolo luce

Tasti intercambiabili 3 moduli (seguito)



14023.P
Illuminabile°,
simbolo chiave

14023.99
Illuminabile°, simbolo
O I per 14015.0

Pulsanti di manovra 1P NO 250 V~



14056.33
10 A,
1 contatto NO
+ 1 NC, OFF

14056.34
10 A,
1 contatto NO
+ 1 NC, ON

14058
Due indipendenti
1 NO + 1 NC, 10 A,
OFF e ON

Pulsanti 1P 250 V~



14066
due indipendenti NO
10 A

Pulsanti 1P NO 10A 250 V~ con spia

Per unità di segnalazione°



14068.A
Diffusore
arancione

14068.B
Diffusore
bianco

14068.R
Diffusore
rosso

14068.V
Diffusore
verde

Comandi 250 V~

Con frecce direzionali



14060
Commutatore
2P 10 AX, con
OFF al centro

14062
2 pulsanti inter-
bloccati 1P NO
+ 1P NO 10 A,

Comandi 2P 250 V~ a chiave

Per tipi con chiave unificata 000 aggiungere .CU al codice base



14083
Interruttore 16 AX,
a chiave

14087
Pulsante NO 16 A,
a chiave

Comandi speciali 250 V~



14073
16 AX 1 NO + 1 NC,
ON e OFF
illuminabile°

Apparecchio Set/Reset



14183
Pulsante per chiamata d'emergenza,
2 relè NO 5 A 250 V~
aliment. 12 V d.c. - 2 moduli

Comando con sensore di corrente



14188
Per comando prese SLAVE,
230 V~ 50 - 60 Hz
- 2 moduli

Interruttori ad infrarossi e accessori



14180
Per accensione
luci, relè NO 6 A
230 ~ 50 - 60 Hz

14635
Supporto
orientabile
- 1 modulo

14637
Adattatore per
fissaggio 14635 ad
incasso - 2 moduli

16831.01
Cornice per
fissaggio 14635
a parete

Prese di corrente

Prese standard italiani 250 V~



Prese 250 V~ per linee dedicate



Prese interbloccate con magnetotermico 120 V~ 60 Hz - 230 V~ 50 Hz



Prese interbloccate con magnetotermico differenziale - I_{Dn} 10 mA, 120 V~ 60 Hz - 230 V~ 50 Hz



Prese per rasoi

Prese standard esteri 250 V~



Prese standard esteri 250 V~ (seguito)

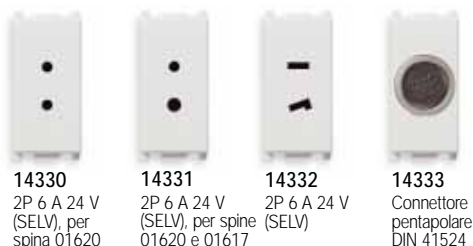
Prese standard esteri 127 V~



*Articoli per Paesi non membri dell'UE

Prese di segnale

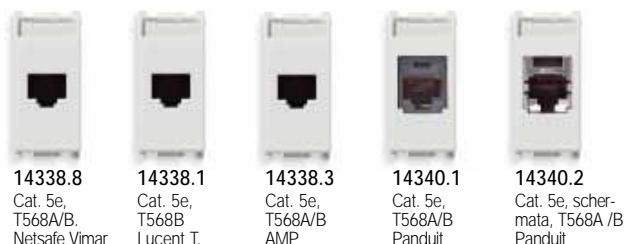
Prese speciali



Prese telefoniche



Prese di connettore EDP RJ45



Adattatori per connettori EDP



Prese di connettore EDP



Prese di connettore EDP (seguito)



Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

1 uscita: IEC 169-2 maschio



Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

2 uscite: IEC 169-2 maschio e IEC 169-2 femmina



Prese coassiali tipo F



Resistenza terminale



Connettori coassiali TV-RD-SAT 2400 MHz



Segnalazione - Protezione

Suonerie elettromeccaniche



14370
12 V~ (SELV)
50-60 Hz

14372
120 V~
50-60 Hz

14373
230 V~
50-60 Hz

Suonerie elettroniche



14380
3 sequenze sonore,
alimentazione 12 V~ e
12 V d.c. (SELV) - 2 moduli

Ronzatori



14375
12 V~ (SELV)
50-60 Hz

14377
120 V~
50-60 Hz

14378
230 V~
50-60 Hz

Spie luminose semplici

Per unità di segnalazione*



14386.A
Diffusore
arancione

14386.B
Diffusore
bianco

14386.R
Diffusore
rosso

14386.V
Diffusore
verde

Spie luminose doppie

Per 2 unità di segnalazione*



14388.AB
Diffusori
arancione
e bianco

14388.AR
Diffusori
arancione
e rosso

14388.AV
Diffusori
arancione
e verde

14388.BR
Diffusori
bianco
e rosso

14388.BV
Diffusori
bianco
e verde

14388.RV
Diffusori
rosso
e verde

Spie luminose prismatiche

Per lampada E10 10x28 mm 230 V~ 3 W max*



14387.A
Diffusore
arancione
- 2 moduli

14387.B
Diffusore
bianco
- 2 moduli

14387.R
Diffusore
rosso
- 2 moduli

14387.V
Diffusore
verde
- 2 moduli

Lampada segnapasso



14390
Luce orientabile, per lampada E10
10x28 mm 230 V~ 3 W max
- 2 moduli

Apparecchi di illuminazione



14391
230 V~ 50-60 Hz, completo di
lampada FD 4W G5, e supporto 7 moduli

Torcia elettronica



14395
Portatile, con dispositivo auto-
matico di emergenza, 230 V~
50-60 Hz - 2 moduli

Apparecchi di illuminazione d'emergenza



14394
230 V~ 50-60 Hz, batteria Ni-Cd,
completo di lampada FD 4W G5 e
supporto 7 moduli

Apparecchi di protezione



14416
Portafusibile
1P 16 A
250 V~

14418
SCUDO,
limitatore di
sovratensione

Interruttori automatici magnetotermici 120 V~ 60 Hz - 230 V~ 50 Hz



14404.06
1P C 6
p.i. 1500 A

14404.10
1P C 10
p.i. 1500 A

14404.16
1P C 16
p.i. 1500 A

Interruttori automatici magnetotermici

120 V~ 60 Hz - 230 V~ 50 Hz



14405.06
1P+N C 6
p.i. 1500 A

14405.10
1P+N C 10
p.i. 3000 A

14405.16
1P+N C 16
p.i. 3000 A

Interruttori automatici magnetotermici differenziali

120 V~ 60 Hz - 230 V~ 50 Hz



14411.06
1P+N C 6, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 1500 A - 2 moduli

14411.10
1P+N C 10, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A - 2 moduli

14411.16
1P+N C 16, $I_{\Delta n}$ 10 mA
p.i. 3000 A - 2 moduli

14411.16.6
1P+N C 16, $I_{\Delta n}$ 6 mA
p.i. 3000 A - 2 moduli

Rivelamento - Regolazione e comfort - Accessori

Rivelatori gas



14420
Gas Stop Metano, rivelatore metano, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli



14421
Gas Stop GPL, rivelatore GPL, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli



14422
Stop CO, rivelatore CO, alimentazione 230 V~ 50-60 Hz - 3 moduli



16590
Elettrovalvola 3/4\"/>



01899
Bomboletta Gas Test per rivelatori Gas Stop Metano e GPL

Regolatori carichi resistivi

230 V~ 50-60 Hz



14150
100-500 W potenziometro



14153
100-500 W push-push e potenziometro

Regolatori carichi resistivi e induttivi

230 V~ 50-60 Hz



14154
60-500 W/VA, a pulsante



14155
60-500 W/VA, funzione MASTER - 2 moduli



14156
SLAVE 60-500 W/VA, per regolatori 14155 o 14157 - 2 moduli

Regolatori carichi resistivi e induttivi

a tecnologia IGBT - 230 V~ 50-60 Hz



14157
25-300 W/VA, funzione MASTER - 2 moduli



14158
SLAVE 25-300 W/VA, da 14157 - 2 moduli

Trasformatori elettronici dimmerabili



16550.60
Per lampade alogene 10-60 W, uscita 12 V~ (SELV), alimentazione 230 V~ 50-60 Hz



16550.105
Per lampade alogene 20-105 W, uscita 12 V~ (SELV), alimentazione 230 V~ 50-60 Hz

Termostati elettronici



14440
Riscaldamento e condizionamento, uscita relè in scambio 230 V~ - 2 moduli

Cronotermostati elettronici



14445
Riscaldamento e condizionamento, uscita relè in scambio 8A 120-230 V~ 50-60 Hz - 2 moduli

Commutatori per ventil-convettori



14095
A slitta, 1P 6(2) A 250 V~, 4 posizioni

Orologi programmatori

230 V~ 50-60 Hz



14448
Giornaliero/settimanale 1 canale uscita relè 16 A 120-230 V~ - 2 moduli

Orologi sveglia

230 V~ 50-60 Hz



14449
Elettronico - 2 moduli

Fusibili \varnothing 5x20 mm 250 V~



07050.06
0,6 A, tubetto vetro

07050.08
0,8 A, tubetto vetro

07050.01
1 A, tubetto vetro

07050.02
2 A, tubetto vetro

07050.04
4 A, tubetto vetro

07050.06
6 A, tubetto vetro

07050.08
8 A, tubetto vetro

07050.10
10 A, tubetto vetro

07050.16
16 A, tubetto vetro



07050.HF.2
F2AH, p.i. 1500 A, tubetto steatite

07050.HF.2.5
F2,5AH, p.i. 1500 A, tubetto steatite

07050.HF.5
F5AH, p.i. 1500 A, tubetto steatite



07050.HFF.16
FF16AH, tubetto steatite

07051.HF.16
FF16AH, tubetto steatite

Unità di segnalazione



10490
Incandescenza 12 V 0,5 W, bianco¹

10491
Incandescenza 24 V 1 W, bianco¹

10492
Neon 110 V~ 0,5 W, rosso¹

10492.V
Fluorescente 110 V~ 0,5 W, verde¹

10492.AZ
Fluorescente 110 V~ 0,5 W, azzurro¹

10493
Neon 250 V~ 0,5 W, rosso¹

10493.V
Fluorescente 250 V~ 0,5 W, verde¹

10493.AZ
Fluorescente 250 V~ 0,5 W, azzurro¹

Unità di segnalazione al neon precablate per apparecchi di comando



14772
120 V~ 0,5 W, rosso

14773
230 V~ 0,5 W, rosso

Lampade ad incandescenza e E10 10x28 mm



14770
12 V~ 3 W, bianco

14771
24 V~ 3 W, bianco

14774
12 V~ 0,6 W, bianco

14775
24 V~ 1,2 W, bianco

14776
130 V~ 2,6 W, bianco

14777
230 V~ 3 W, bianco

14778
110 V~ 0,5 W, rosso

14779
230 V~ 0,5 W, rosso

Antintrusione via bus - Accessori

Sistema antintrusione via bus



14480
Centrale di controllo
e configurazione
- 2 moduli



14482
Inseritore /
parzializzatore



14484
Rivelatore di
presenza ad infrarossi
passivi



14488
Interfaccia per
contatti NC



14489
Attuatore con uscita
a relè in scambio



01815
Chiave a transponder

Apparecchi per antintrusione via bus



01802.01
Unità di back-up con
sirena



01805
Sirena per esterno



01810
Combinatore
telefonico



01800
Alimentatore
320 mA

Supporto orientabile per antintrusione via bus



14636
Supporto
orientabile
- 2 moduli



14637
Adattatore per
fissaggio 14636 ad
incasso - 2 moduli



16831.01
Cornice per
fissaggio 14636
a parete



16897.S
Kit antitamber per
supporti orientabili

Contatti per antintrusione via bus



01820
Contatto magnetico
per installazione
ad incasso



01822
Contatto magnetico
per installazione
a vista



01823
Contatto magnetico in
contenitore metallico
per installazione a vista



01825
Contatto elettromecca-
nico a fune per tappa-
relle e saracinesche



01826
Contatto inerziale
elettromeccanico per
vetrate e porte

Doppino



01690
Doppino twistato
2 x 0,35 mm²

Scatole speciali per antintrusione via bus



16895
Scatola da incasso per 01802.01



16894.01
Scatola da parete
per 01802.01









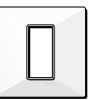



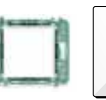
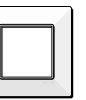
16895.C
Coperchio per scatola 16895, bianco
16895.A
Come sopra, antimalta in cartone






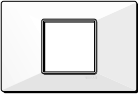


09972.01
Scatola da parete
ribassata, bianco
- 2 moduli

Installazione

Da incasso e da parete - 2 moduli

											
V71001 GW 650 °C, azzurro V71001.AU GW 960 °C, nero	V71601 Per pareti leggere, con viti per supporto, GW 850 °C, azzurro	09971.01 2 moduli, bianco	09972.01 2 moduli ribassata, bianco	14601 1 modulo, con griffe 14601.G Come sopra, grigio	14600 1 modulo, senza viti 14600.G Come sopra, grigio	14641... 1 modulo, tecnopolimero Gamma colori: base	14602 2 moduli, con griffe 14602.G Come sopra, grigio	14603 2 moduli, senza viti 14603.G Come sopra, grigio	14604 2 moduli, con griffe	14605 2 moduli, senza viti	14642... 2 moduli, tecnopolimero Gamma colori: base e Reflex

Da incasso e da parete - 3 moduli

						
V71303* GW 650 °C, azzurro V71303.AU* GW 960 °C, nero	V71603 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro	09975.A AVORIO RAL 9001	14612 2 moduli, con viti	14652... In orizzontale e verticale - 2 moduli, tecnopolimero Gamma colori: base e Reflex	14613 3 moduli, con viti 14613.G Come sopra, grigio	14653... 3 moduli, tecnopolimero Gamma colori: base e Reflex

Da incasso e da tavolo - 4 moduli

				
V71304* GW 650 °C, azzurro V71304.AU* GW 960 °C, nero	V71604 Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro	14784 4 moduli, bianco	14614 4 moduli, con viti	14654... 4 moduli, tecnopolimero Gamma colori: base e Reflex

Da incasso e da tavolo - 7 moduli

				
V71306* GW 650 °C, azzurro V71306.AU GW 960 °C, nero	V71606* Per pareti leggere GW 850 °C, azzurro	14787 7 moduli, bianco	14617 7 moduli, con viti	14657... 7 moduli, tecnopolimero Gamma colori: base e Reflex

Da incasso e da parete - 14 moduli (7+7)

			
V71320* GW 650 °C, azzurro	09920.01* bianco	14620 14 moduli (7+7), con viti	14690... 14 moduli (7+7), tecnopolimero Gamma colori: base

Da incasso e da parete - 21 moduli (7+7+7)

			
V71321* GW 650 °C, azzurro	09921.01* bianco	14621 21 moduli (7+7+7), con viti	21 moduli (7+7+7), tecnopolimero Gamma colori: base

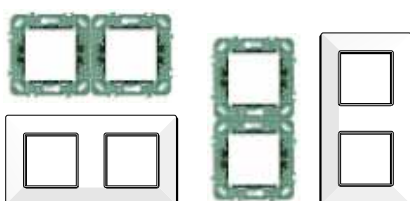
Installazione

Per pannelli - 1 e 2 moduli

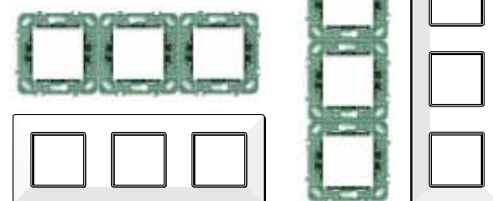


Supporto 14602 e 14602.G - componibilità interasse 71 mm, fissaggio con griffe

Per placche **14643...**
In orizzontale e verticale
4 moduli (2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

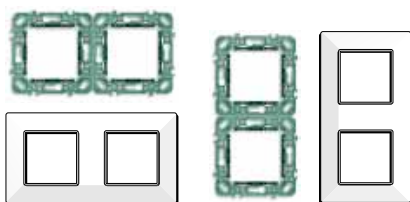


Per placche **14644...**
In orizzontale e verticale
6 moduli (2+2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

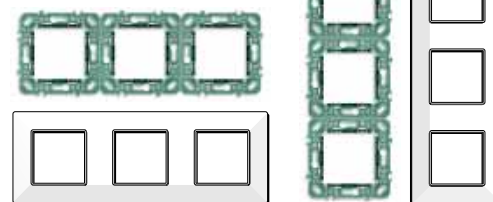


Supporto 14603 e 14603.G - componibilità interasse 71 mm, fissaggio con viti

Per placche **14643...**
In orizzontale e verticale
4 moduli (2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

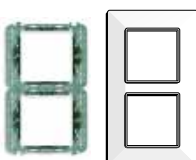


Per placche **14644...**
In orizzontale e verticale
6 moduli (2+2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: Base

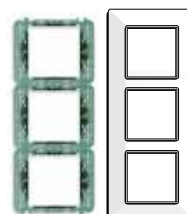


Supporto 14604 - componibilità interasse 57 mm, fissaggio con griffe

Per placche **14645...**
In verticale
4 moduli (2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

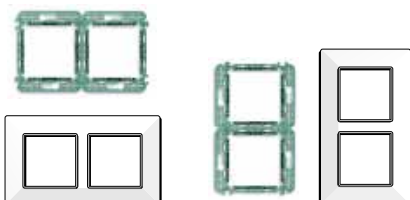


Per placche **14646...**
In verticale
6 moduli (2+2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base

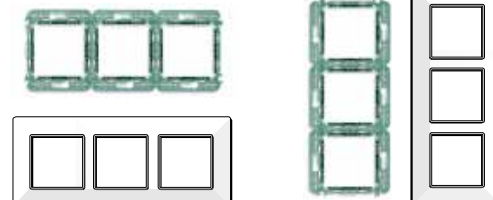


Supporto 14605 - componibilità interasse 57 mm, fissaggio con viti

Per placche **14645...**
In orizzontale e verticale
4 moduli (2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base



Per placche **14646...**
In orizzontale e verticale
6 moduli (2+2+2),
tecnopolimero
Gamma colori: base



Supporti per installazione su guida EN 50022



14631
Supporto 1 modulo, occupa 1,5 moduli
da 17,5 mm, grigio RAL 7035



14632
Supporto 2 moduli, occupa 3 moduli
da 17,5 mm, grigio RAL 7035

Accessori per installazione



V71551
Separatore orizzontale per scatole:
V71320, V71321, 09920..., 09921...



V71550
Separatore per scatole rettangolari da incasso:
V71303..., V71304..., V71305..., V71306...

Colori placche base - tecnopolimero



01 Bianco



02 Avorio



03 Beige



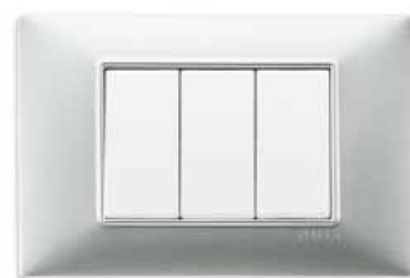
04 Crema



05 Nero



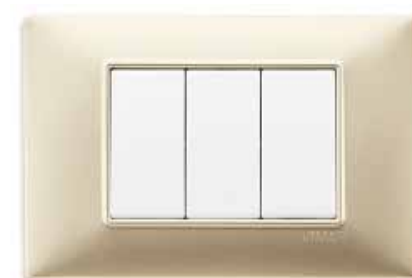
06 Bianco granito



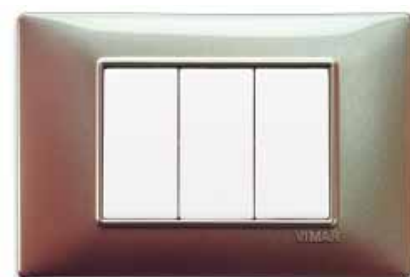
20 Argento opaco



21 Nichel opaco



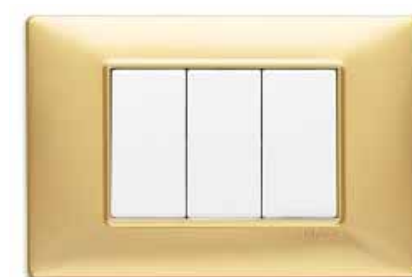
22 Champagne opaco



23 Marrone micalizzato



24 Oro lucido



25 Oro opaco

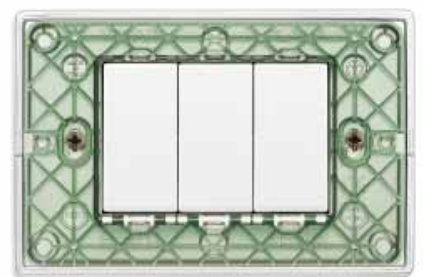
Colori placche Reflex - tecnopolimero



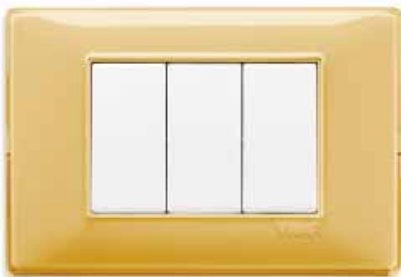
40 Reflex cenere



41 Reflex neve



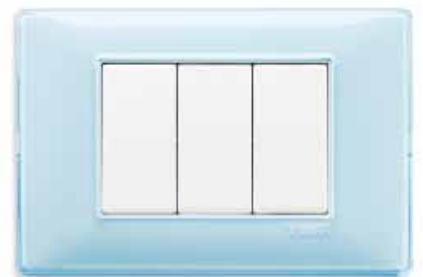
42 Reflex aria



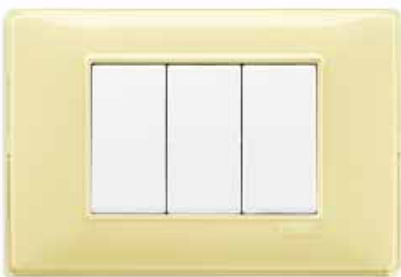
43 Reflex ambra



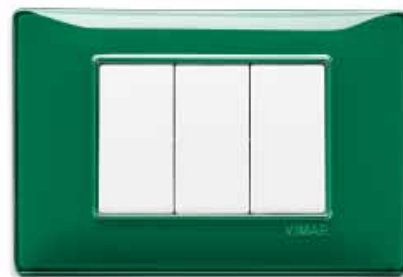
44 Reflex menta



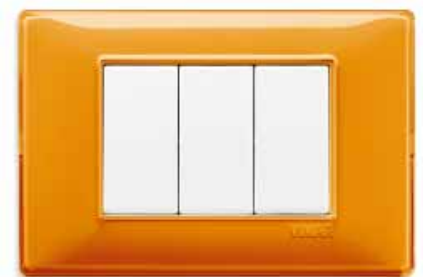
45 Reflex acqua



46 Reflex cedro



47 Reflex smeraldo



48 Reflex arancio



49 Reflex tabacco



50 Reflex zaffiro



51 Reflex rubino

Personalizzazione apparecchi e placche

Apparecchi e placche con personalizzazione

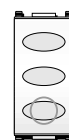
La tecnologia laser VIMAR consente di riprodurre sui tasti degli apparecchi e sulle placche qualsiasi simbolo, logo o marchio con la massima accuratezza e garanzia di indelebilità, anche per quantitativi minimi. Sono realizzate al laser:

- tutte le simbologie previste per gli **articoli a catalogo**
- **i simboli e le scritte della libreria** sottoriportata; per la loro ordinazione, il codice del prodotto desiderato deve essere completato con il codice del simbolo o scritta desiderata (es. 14021.01 = interruttore 1P 16 A con simbolo .01)
- **simboli, scritte, marchi e loghi su richiesta**: a tal fine, unitamente all'ordine, deve essere inviato il soggetto da riprodurre, realizzato al tratto in bianco e nero, in scala 2 o 3 volte superiore alla misura finita. Per gli articoli con simboli di serie deve essere indicato se quanto richiesto va riprodotto in sostituzione o ad integrazione del simbolo standard.

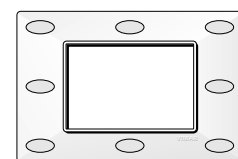
Possibili posizionamenti delle personalizzazioni



Tasto illuminabile a disco (14021.G, 14022.G, 14023.G).
Personalizzazione **visibile al buio**.



Comando standard o tasto intercambiabile illuminabile ad anello (14021, 14022, 14023).
Personalizzazione **non visibile al buio**.



Solo per placche nei colori della gamma Base

Libreria simboli e scritte standard (♦ simboli già previsti su pulsanti a catalogo)

										
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
										
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	♦51
										apre
♦52	♦53	54	55	56	57	58	59	60	61	22
avanti	bagno	cantina	chiude	esterno	garage	generale	giardino	indietro	luce	OFF
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
ON	ripostiglio	scale	solaio	terrazzo	alarm	do not disturb				
34	35	36	37	38	49	50				

Avvertenze

I molti vantaggi della personalizzazione laser

- incisione indelebile ed inalterabile nel tempo
- riproduzione con la massima accuratezza di linee anche finissime e di soggetti complessi
- servizio effettuato anche per quantitativi minimi
- possibilità di riordinare la stessa personalizzazione in tempi diversi con risultati identici, perchè tutte le personalizzazioni vengono archiviate su supporto magnetico

I pochi limiti della tecnologia

- non è possibile riprodurre soggetti a colori
- non sono personalizzabili le placche nei colori marrone micalizzato (23), oro lucido (24), oro opaco (25) e tutta la gamma Reflex

Cosa fornire per la personalizzazione degli apparecchi e delle placche

- uno stampato o una pellicola del soggetto da riprodurre, realizzato al tratto in bianco e nero e in scala 2 o 3 volte superiore alla misura finita
- il soggetto può essere fornito anche su supporto magnetico, unitamente ad una stampa su carta: dischetto DOS o MAC con immagine in formato EPS o TIFF (consultare il fornitore di stampati o il grafico di fiducia)
- per le incisioni sui tasti controllare che il simbolo o la scritta desiderati non siano

già compresi nella "Libreria simboli e scritte" sottoriportata; in tal caso è sufficiente indicare il relativo codice in aggiunta al codice articolo sulla richiesta

Cose da evitare

- non fornire fotocopie
- non trasmettere il soggetto da riprodurre a mezzo fax, poichè la bassa definizione del fax impedisce la riproduzione del documento trasmesso con la qualità che caratterizza il sistema laser
























Come fare

- fotocopiare e compilare con attenzione questa pagina
- allegare, senza usare graffette, punti metallici o nastro adesivo, il soggetto da riprodurre
- consegnare il tutto al grossista distributore di zona, che provvederà ad inoltrarlo a VIMAR

Tempi di resa indicativi per gli apparecchi e le placche

- 10 gg lavorativi per il campione
- 10 gg lavorativi dalla conferma per l'ordine
- Tempi di resa indicativi per le Smart card**
- 15 gg lavorativi per il campione
- 20 gg lavorativi dalla conferma per l'ordine

Contenitori da parete IP40 e IP55 Isoset

Moduli	IP40	IP55	Calotte IP55
1	 14801	 14901	
2	 14802 ¹	 14902	 14931 con griffe 14932 con viti
3	 14803	 14903	 14943
4	 14804	 14904	 14944
6	 14813 ¹		
	 14827		
8	 14814 ¹	 14912	
	 14837		
	 14832		
10	 14815 ¹		
12	 14838	 14913	
	 14833		
14	 14817 ¹		
16	 14839		

¹) Installazione in orizzontale o verticale del contenitore, montando gli apparecchi ruotati di 90° su due assi
Per accessori di completamento: consultare il Catalogo Generale

estratto dal listino generale 79.

Revisione 02 del 1 Gennaio 2002

PLANA



Codice	Descrizione	Q.tà imballo	Lire (1 pezzo)	€uro (1 pezzo)
B.P21	PERSONALIZZAZIONE 1 - 20 PZ	1	8.410	4,34
B.P22	PERSONALIZZAZIONE 21 - 50 PZ	1	4.800	2,48
B.P23	PERSONALIZZAZIONE 51 - 100 PZ	1	3.080	1,59
B.P24	PERSONALIZZAZIONE 101 - 500 PZ	1	2.000	1,03
B.P25	PERSONALIZZAZIONE OLTRE 500 PZ	1	1.210	0,62
V71001	SCAT INC ROTONDA	200	270	13,94 ★
V71001.AU	SCAT INC ROT AUTOEST	200	670	34,60 ★
V71303	SCAT INC RET 3 MOD	300	460	23,76 ★
V71303.AU	SCAT INC RET AUTOEST 3 MOD	300	1.050	54,23 ★
V71304	SCAT INC RET 4 MOD	96	1.700	87,80 ★
V71304.AU	SCAT INC RET AUTOEST 4 MOD	96	2.730	140,99 ★
V71320	SCAT INC 12/14 MOD	20	3.760	194,19 ★
V71321	SCAT INC 18/21 MOD	10	4.420	228,27 ★
V71550	SEPARATORE X SCATOLE RETT	50	240	12,39 ★
V71551	SEPARATORE ORIZZONTALE	50	490	25,31 ★
V71601	SCAT INC ROTONDA P/LEGG	100	2.830	146,16 ★
V71603	SCAT INC RET P/LEGG 3 MOD	130	2.260	116,72 ★
V71604	SCAT INC RET P/LEGG 4 MOD	100	3.340	172,50 ★
V71606	SCAT INC RET P/LEGG 6 MOD	40	5.170	267,01 ★
01690	DOPPIO 300/500V 100M	1	74.300	38,37
►01800	SAI ALIMENTATORE	1	197.300	101,90
►01802.01	SAI UNITA' DI BACK-UP BIANCO	1	237.600	122,71
►01805	SAI SIRENA ESTERNA	1	286.400	147,91
►01810	SAI COMBINATORE TELEFONICO	1	615.200	317,72
►01815	SAI CHIAVE A TRASPONDER	3	31.900	16,47
►01820	SAI CONTATTO MAGNET ICAS	10	10.900	5,63
►01822	SAI CONTATTO MAGNET VISTA	10	9.550	4,93
►01823	SAI CONTATTO MAGNET MET VISTA	1	38.200	19,73
►01825	SAI CONTATTO A FUNE	1	20.200	10,43
►01826	SAI CONTATTO INERZIALE	1	51.000	26,34
07050.HF.2	FUSIBILE F 2AH 250V	50	1.130	0,58
07050.HF.2.5	FUSIBILE HF 2,5A	50	1.130	0,58
07050.HF.5	FUSIBILE HF 5A	50	1.130	0,58
07050.HFF.16	FUSIBILE HFF16A	50	4.490	2,32
07050.0.6	FUSIBILE 0,6A	50	480	0,25
07050.0.8	FUSIBILE 0,8A	50	480	0,25
07050.01	FUSIBILE 1A	50	480	0,25
07050.02	FUSIBILE 2A	50	480	0,25
07050.04	FUSIBILE 4A	50	480	0,25
07050.06	FUSIBILE 6A	50	480	0,25
07050.08	FUSIBILE 8A	50	480	0,25
07050.10	FUSIBILE 10A	50	480	0,25
07050.16	FUSIBILE 16A	50	480	0,25
07051.HF.16	FUSIBILE F16AH	50	1.130	0,58
09920.01	SCAT PAR 12/14M BIANCO	25	32.200	16,63
09921.01	SCAT PAR 18/21M BIANCO	12	35.200	18,18
09971.01	SCAT QUADR PAR 1/2M BIANCO	20	4.210	2,17
►09972.01	SCAT PAR RIBAS 2 MOD BIANCO	20	4.960	2,56
09975.A	SCAT RET PAR 1/2 MOD	20	5.240	2,71
10490	UNITA SEGN INCAND 12V	50	2.470	1,28
10491	UNITA SEGN INCAND 24V	50	2.470	1,28
10492	UNITA SEGN NEON 110V	50	2.470	1,28
10492.AZ	UNITA SEGN FLUO AZ 110V	50	3.150	1,63
10492.V	UNITA SEGN FLUO VE 110V	50	2.750	1,42
10493	UNITA SEGN NEON 250V	50	2.470	1,28
10493.AZ	UNITA SEGN FLUO AZ 250V	50	3.150	1,63
10493.V	UNITA SEGN FLUO VE 250V	50	2.750	1,42
14000	INTERR 1P 10AX	50	3.220	1,66
14000.0	MECC INTERR 1P 10AX	50	3.580	1,85
14000.2	INTERR 1P 10AX 2MOD	20	4.900	2,53
14000.7	INTERR 1P 10AX 2MOD DIFFUS	20	5.990	3,09
14001	INTERR 1P 16AX	50	4.180	2,16
14001.0	MECC INTERR 1P 16AX	50	4.920	2,54
14001.2	INTERR 1P 16AX 2MOD	20	6.230	3,22
14001.7	INTERR 1P 16AX 2MOD DIFFUS	20	7.320	3,78
14004	DEVIAT 1P 10AX	50	4.150	2,14
14004.0	MECC DEVIAT 1P 10AX	50	4.630	2,39
14004.2	DEVIAT 1P 10AX 2MOD	20	5.940	3,07
14004.7	DEVIAT 1P 10AX 2MOD DIFFUS	20	7.040	3,64
14005	DEVIAT 1P 16AX	50	5.250	2,71
14005.0	MECC DEVIAT 1P 16AX	50	6.300	3,25

Codice	Descrizione	Q.tà imballo	Lire (1 pezzo)	€uro (1 pezzo)
14005.2	DEVIAT 1P 16AX 2MOD	20	7.610	3,93
14005.7	DEVIAT 1P 16AX 2MOD DIFFUS	20	8.700	4,49
14008	PULS 1P NO 10A	50	4.160	2,15
14008.0	MECC PULS 1P NO 10A	50	4.770	2,46
14008.2	PULS 1P NO 10A 2MOD	20	6.060	3,13
14008.2.C	PULS 1P NO 10A 2MOD CAMPAN	20	6.590	3,40
14008.2.L	PULS 1P NO 10A 2MOD LUCE	20	6.590	3,40
14008.2.P	PULS 1P NO 10A 2MOD CHIAVE	20	6.590	3,40
14008.7	PULS 1P NO 10A 2MOD DIFFUS	20	7.130	3,68
14010	PULS 1P NC 10A	20	6.330	3,27
14010.0	MECC PULS 1P NC 10A	20	5.900	3,05
14013	INVERT 1P 16AX	50	12.400	6,40
14013.0	MECC INVERT 1P 16AX	50	11.900	6,15
14013.2	INVERT 1P 16AX 2MOD	20	13.300	6,87
14013.7	INVERT 1P 16AX 2MOD DIFFUS	20	14.400	7,44
14015	INTERR 2P 16AX	50	10.200	5,27
14015.0	MECC INTERR 2P 16AX	50	9.700	5,01
14015.2	INTERR 2P 16AX 2MOD	20	11.100	5,73
14021	TASTO 1 MOD	50	880	0,45
14021.C	TASTO 1 MOD SIMB CAMPANEL	50	1.430	0,74
14021.G	TASTO 1 MOD CAMPO CIRCOLAR	50	1.120	0,58
14021.L	TASTO 1 MOD SIMB LUCE	50	1.430	0,74
14021.P	TASTO 1 MOD SIMB CHIAVE	50	1.430	0,74
14021.99	TASTO 1 MOD SIMB O/I	50	1.430	0,74
14022	TASTO 2 MOD	20	1.750	0,90
14022.C	TASTO 2 MOD SIMB CAMPANEL	20	2.300	1,19
14022.G	TASTO 2 MOD CAMPO CIRCOLAR	20	1.990	1,03
14022.L	TASTO 2 MOD SIMB LUCE	20	2.300	1,19
14022.P	TASTO 2 MOD SIMB CHIAVE	20	2.300	1,19
14022.99	TASTO 2 MOD SIMB O/I	20	2.300	1,19
14023	TASTO 3 MOD	10	3.140	1,62
14023.C	TASTO 3 MOD SIMB CAMPANEL	10	3.830	1,98
14023.G	TASTO 3 MOD CAMPO CIRCOLAR	10	3.500	1,81
14023.L	TASTO 3 MOD SIMB LUCE	10	3.830	1,98
14023.P	TASTO 3 MOD SIMB CHIAVE	10	3.830	1,98
14023.99	TASTO 3 MOD SIMB O/I	10	3.830	1,98
14026	TASTO 1 MOD DIFFUSORE	50	1.970	1,02
14027	TASTO 2 MOD DIFFUSORE	20	2.850	1,47
14028	TASTO 3 MOD DIFFUSORE	10	4.230	2,18
14029	TASTO 1 MOD TARGHETTA	50	2.630	1,36
14041	COPRIFORO	100	900	0,46
14044	PASSACAVO CON SERRACAVO	50	2.020	1,04
14050	PULS 1P NO 10A TARGHETTA	20	14.600	7,54
14052	PULS 1P NO 10A TIRANTE	20	11.900	6,15
►14053	PULS 1P NC 10A TIRANTE	20	11.900	6,15
14056.33	PULS 1P NO+NC 10A OFF	20	13.400	6,92
14056.34	PULS 1P NO+NC 10A ON	20	13.400	6,92
14058	2 PULS INDIPEND NO+NC 10A	20	10.600	5,47
14060	COMM 2P 10AX	20	17.600	9,09
14062	2 PULS INTERBLOC NO+NO 10A	20	12.100	6,25
14066	2 PULS INDIPEND NO+NO 10A	20	11.700	6,04
14068.A	PULS 1P NO 10A + S/ARANCIO	20	11.100	5,73
14068.B	PULS 1P NO 10A + S/BIANCO	20	11.100	5,73
14068.R	PULS 1P NO 10A + S/ROSSO	20	11.100	5,73
14068.V	PULS 1P NO 10A + S/VERDE	20	11.100	5,73
14073	INTERR 1P NO+NC 16AX	20	13.500	6,97
14083	INTERR 2P 16AX CHIAVE	20	34.600	17,87
14083.CU	INTERR 2P 16AX CHIAVE UNIF	20	34.600	17,87
14087	PULS 2P NO 16A CHIAVE	20	34.600	17,87
14087.CU	PULS 2P NO 16A CHIAVE UNIF	20	34.600	17,87
14095	COMM 1P 6(2)A 4 POSIZIONI	10	31.700	16,37
14150	REG 100-500W ROTATIVO	20	34.800	17,97
14153	REG 100-500W PUSH-PUSH	20	37.800	19,52
14154	REG 60-500W/VA PULSANTE	20	52.500	27,11
14155	REG 60-500W/VA MASTER	10	84.400	43,59
14156	REG 60-500W/VA SLAVE	10	71.500	36,93
14157	REG 25-300W/VA MASTER	10	101.000	52,16
14158	REG 25-300W/VA SLAVE	10	88.100	45,50
14180	INTERR IR A RELE X LUCI	5	109.600	56,60
14183	PULSANTE SET/RESET	1	97.100	50,15
14188	INTERR PER PRESE SLAVE	1	100.800	52,06

Estratto listino rapido 79

Codice	Descrizione	Q.tà imballo	Lire (1 pezzo)	€uro (1 pezzo)	Codice	Descrizione	Q.tà imballo	Lire (1 pezzo)	€uro (1 pezzo)
14201	PRESA 2P+T 10A P11	50	4.640	2,40	14405.10	INT MT 1P+N C10 120-230V	10	57.600	29,75
14202	PRESA 2P+T 16A P17	50	6.390	3,30	14405.16	INT MT 1P+N C16 120-230V	10	61.500	31,76
14203	BPRESA 2P+T 16A P17/11	50	5.680	2,93	14411.06	INT MT/DIF 1P+N C6 10MA	5	140.600	72,61
14203.R	BPRESA 2P+T 16A P17/11 R	20	7.280	3,76	14411.10	INT MT/DIF 1P+N C10 10MA	5	140.600	72,61
14208	PRESA 2P+T 16A TEDESCO	20	9.240	4,77	14411.16	INT MT/DIF 1P+N C16 10MA	5	145.000	74,89
14209	PRESA 2P+T 16A P30	20	8.740	4,51	14411.16.6	INT MT/DIF 1P+N C16 6MA	5	202.000	104,32
14209.A	PRESA 2P+T 16A P30 A	20	10.000	5,16	14416	PORTAFUSIBILE 16A	20	8.940	4,62
14209.R	PRESA 2P+T 16A P30 R	20	10.000	5,16	14418	SCUDO LIM SOVRATENSIONE	20	28.100	14,51
14209.V	PRESA 2P+T 16A P30 V	20	10.000	5,16	14420	RIVELATORE METANO	1	304.300	157,16
14210	PRESA 2P+T 16A UNIVERSAL	20	13.200	6,82	14421	RIVELATORE GPL	1	304.300	157,16
14210.R	PRESA 2P+T 16A UNIVERSAL R	20	13.400	6,92	14422	RIVELATORE CO	1	304.300	157,16
14212	PRESA 2P+T 16A FRANCESE	20	8.000	4,13	14440	TERMOSTATO ELETTRONICO	1	138.500	71,53
14218	PRESA 2P+T 16A INGLESE	20	12.000	6,20	14445	CRONOTERMOSTATO	1	229.400	118,48
14220	PRESA 2P+T 13A INGLESE	20	12.000	6,20	14448	OROLOGIO PROGR 1 CANALE	1	233.600	120,64
* 14225	PRESA 2P+T 10A SVIZ T12	20	6.260	3,23	14449	OROLOGIO SVEGLIA	1	234.100	120,90
* 14226	PRESA 2P+T 10A SVIZ T13	20	7.920	4,09	▶ 14480	SAI CENTRALE	1	328.800	169,81
* 14233	PRESA 2P 16A PIATTI+D4,8	20	4.700	2,43	▶ 14482	SAI INSERITORE	1	159.100	82,17
* 14245	PRESA 2P+T 15A USA/SASO	20	6.240	3,22	▶ 14484	SAI RIVELATORE PIR	1	159.100	82,17
* 14246	2 PRESE 2P+T 15A USA/SASO	20	11.600	5,99	▶ 14488	SAI INTERFACCIA CONTATTI	1	144.300	74,52
* 14247	PRESA 2P+T 15A USA	20	6.240	3,22	▶ 14489	SAI ATTUATORE	1	148.500	76,69
* 14250	PRESA 2P+T 10A ARGENTINO	20	5.310	2,74	14600	SUPP 1 MOD S/VITI	20	1.290	0,67
* 14251	PRESA 2P+T 10A CINESE	20	5.310	2,74	▶ 14600.G	SUPP 1 MOD S/VITI GRIGIO	20	1.120	0,58
* 14253	PRESA 2P+T 20A ARGENTINO	20	9.130	4,72	14601	SUPP 1 MOD GRIFFE	20	1.610	0,83
* 14254	PRESA 2P+T 16A CINESE	20	7.430	3,84	▶ 14601.G	SUPP 1 MOD GRIFFE GRIGIO	20	1.440	0,74
14271	PRESA P11 INTB C10	5	73.200	37,80	14602	SUPP 2 MOD GRIFFE 71MM	50	1.610	0,83
14273	BPRESA P17/11 INTB C16	5	78.500	40,54	▶ 14602.G	SUPP 2 MOD GRIFFE 71MM GRIGIO	50	1.440	0,74
14276	PRESA P30 INTB C16	5	98.500	50,87	14603	SUPP 2 MOD S/VITI 71MM	50	1.290	0,67
14281	PRESA P11 INTB+DIF C10	5	156.100	80,62	▶ 14603.G	SUPP 2 MOD S/VITI 71MM	50	1.120	0,58
14283	BPRESA P17/11 INTB+DIF C16	5	162.000	83,67	14604	SUPP 2 MOD GRIFFE 57MM	20	1.610	0,83
14286	PRESA P30 INTB+DIF C16	1	209.100	107,99	14605	SUPP 2 MOD S/VITI 57MM	20	1.290	0,67
14290	PRESA PER RASOIO	1	78.700	40,65	14612	SUPP 2 MOD CENTR CON VITI	20	3.230	1,67
14300.01	PRESA TV DER 1DB MASCHIO	20	16.800	8,68	14613	SUPP 3 MOD CON VITI	200	1.190	0,61
14300.10	PRESA TV PAS 10DB MASCHIO	20	21.200	10,95	▶ 14613.G	SUPP 3 MOD CON VITI GRIGIO	200	1.060	0,55
14300.15	PRESA TV PAS 15DB MASCHIO	20	21.200	10,95	14614	SUPP 4 MOD CON VITI	40	2.630	1,36
14300.20	PRESA TV PAS 20DB MASCHIO	20	21.200	10,95	14617	SUPP 7 MOD CON VITI	30	3.940	2,03
14310.05	PRESA TV DER 5DB 2 OUT	10	47.900	24,74	14620	SUPP 14 MOD CON VITI	10	6.730	3,48
14310.10	PRESA TV PAS 10DB 2 OUT	10	48.400	25,00	14621	SUPP 21 MOD CON VITI	10	7.220	3,73
14310.15	PRESA TV PAS 15DB 2 OUT	10	48.400	25,00	14626	SUPP 1 MOD X PANNELLI	20	1.500	0,77
14310.20	PRESA TV PAS 20DB 2 OUT	10	48.400	25,00	14627	SUPP 2 MOD X PANNELLI	10	6.010	3,10
14318	PRESA TV TIPO F	10	7.450	3,85	14631	SUPP 1 MOD X GUIDA EN50022	20	2.410	1,24
14320	PRESA CONN RJ11	20	15.200	7,85	14632	SUPP 2 MOD X GUIDA EN50022	20	4.810	2,48
14321	PRESA CONN RJ12	20	17.200	8,88	▶ 14635	SUPP ORIENTABILE 1 MOD	1	14.700	7,59
14327	PRESA TELEFON 8P FRANCESE	20	15.500	8,01	▶ 14636	SUPP ORIENTABILE 2 MOD	1	16.200	8,37
14330	PRESA 2P 6A 24V	20	7.440	3,84	▶ 14637	ADATT PER SUPP ORIENTABILI	5	7.340	3,79
14331	PRESA 2P 6A 24V POLARIZ	20	7.440	3,84	14641.01	PLACCA 1M BIANCO	10	2.640	1,36
14332	PRESA 2P 6A 24V POLARIZ	20	5.580	2,88	14641.02	PLACCA 1M AVORIO	10	2.640	1,36
14333	PRESA CONN DIN 41524	10	20.300	10,48	14641.03	PLACCA 1M BEIGE	10	2.640	1,36
14338.C	ADATT AT&T/LUCENT/AMP	20	4.550	2,35	14641.04	PLACCA 1M CREMA	10	2.640	1,36
14338.1	PRESA RJ45 AT&T/LUCENT	10	39.200	20,25	14641.05	PLACCA 1M NERO	10	2.640	1,36
14338.3	PRESA RJ45 AMP TOOLLESS	10	26.900	13,89	14641.06	PLACCA 1M BIANCO GRANITO	10	2.640	1,36
14338.8	PRESA RJ45 CAT5 EN	10	20.400	10,54	14641.20	PLACCA 1M ARGENTO OPACO	10	7.960	4,11
14340.C	ADATTAT MINI-COM PANDUIT	20	6.000	3,10	14641.21	PLACCA 1M NICHEL OPACO	10	7.960	4,11
14340.1	PRESA RJ45 PANDUIT 5 UTP	10	26.900	13,89	14641.22	PLACCA 1M CHAMPAGNE OPACO	10	7.960	4,11
14340.2	PRESA RJ45 PANDUIT 5 STP	10	36.300	18,75	14641.23	PLACCA 1M MARRONE MICAL	10	11.900	6,15
14360.C8	PRESA CONN BNC RG58	10	15.900	8,21	14641.24	PLACCA 1M ORO LUCIDO	10	14.400	7,44
14360.C9	PRESA CONN BNC RG59/62	10	15.900	8,21	14641.25	PLACCA 1M ORO OPACO	10	14.400	7,44
14361	PRESA CONN BNC CAVI SALDAT	10	12.000	6,20	14642.01	PLACCA 2M BIANCO	10	2.640	1,36
14363	PRESA CONN TWINAX	10	25.200	13,01	14642.02	PLACCA 2M AVORIO	10	2.640	1,36
14364	PRESA CONN IBM	5	27.000	13,94	14642.03	PLACCA 2M BEIGE	10	2.640	1,36
14365	PRESA CONN 9P SUB D	10	12.300	6,35	14642.04	PLACCA 2M CREMA	10	2.640	1,36
14367	PRESA CONN 25P SUB D	10	15.400	7,95	14642.05	PLACCA 2M NERO	10	2.640	1,36
14368	PRESA THINNET TAP	10	75.600	39,04	14642.06	PLACCA 2M BIANCO GRANITO	10	2.640	1,36
14370	SUONERIA 12V 50-60HZ	20	19.700	10,17	14642.20	PLACCA 2M ARGENTO OPACO	10	7.960	4,11
14372	SUONERIA 120V 50-60HZ	20	25.500	13,17	14642.21	PLACCA 2M NICHEL OPACO	10	7.960	4,11
14373	SUONERIA 230V 50-60HZ	20	23.400	12,09	14642.22	PLACCA 2M CHAMPAGNE OPACO	10	7.960	4,11
14375	RONZATORE 12V 50-60HZ	20	14.700	7,59	14642.23	PLACCA 2M MARRONE MICAL	10	11.900	6,15
14377	RONZATORE 120V 50-60HZ	20	18.300	9,45	14642.24	PLACCA 2M ORO LUCIDO	10	14.400	7,44
14378	RONZATORE 230V 50-60HZ	20	19.300	9,97	14642.25	PLACCA 2M ORO OPACO	10	14.400	7,44
14380	SUONERIA ELETTRONICA 12V	5	136.500	70,50	14642.40	PLACCA 2M REFLEX CENERE	10	4.500	2,32
14386.A	SPIA DIFFUSORE ARANCIONE	20	6.810	3,52	14642.41	PLACCA 2M REFLEX NEVE	10	4.500	2,32
14386.B	SPIA DIFFUSORE BIANCO	20	6.810	3,52	14642.42	PLACCA 2M REFLEX ARIA	10	4.500	2,32
14386.R	SPIA DIFFUSORE ROSSO	20	6.810	3,52	14642.43	PLACCA 2M REFLEX AMBRA	10	4.500	2,32
14386.V	SPIA DIFFUSORE VERDE	20	6.810	3,52	14642.44	PLACCA 2M REFLEX MENTA	10	4.500	2,32
14387.A	SPIA DIFF PRISM ARANCIONE	10	14.500	7,49	14642.45	PLACCA 2M REFLEX ACQUA	10	4.500	2,32
14387.B	SPIA DIFF PRISM BIANCO	10	14.500	7,49	14642.46	PLACCA 2M REFLEX CEDRO	10	4.500	2,32
14387.R	SPIA DIFF PRISM ROSSO	10	14.500	7,49	14642.47	PLACCA 2M REFLEX SMERALDO	10	4.500	2,32
14387.V	SPIA DIFF PRISM VERDE	10	14.500	7,49	14642.48	PLACCA 2M REFLEX ARANCIO	10	4.500	2,32
14388.AB	2 SPIE ARANCIONE/BIANCO	20	9.740	5,03	14642.49	PLACCA 2M REFLEX TABACCO	10	4.500	2,32
14388.AR	2 SPIE ARANCIONE/ROSSO	20	9.740	5,03	14642.50	PLACCA 2M REFLEX ZAFFIRO	10	4.500	2,32
14388.AV	2 SPIE ARANCIONE/VERDE	20	9.740	5,03	14642.51	PLACCA 2M REFLEX RUBINO	10	4.500	2,32
14388.BR	2 SPIE BIANCO/ROSSO	20	9.740	5,03	14643.01	PLACCA 4M INT71 BIANCO	5	5.470	2,83
14388.BV	2 SPIE BIANCO/VERDE	20	9.740	5,03	14643.02	PLACCA 4M INT71 AVORIO	5	5.470	2,83
14388.RV	2 SPIE ROSSO/VERDE	20	9.740	5,03	14643.03	PLACCA 4M INT71 BEIGE	5	5.470	2,83
14390	LAMPADA SEGNA PASSO	10	26.300	13,58	14643.04	PLACCA 4M INT71 CREMA	5	5.470	2,83
14391	APP ILLUMINAZIONE 7 MOD	1	106.200	54,85	14643.05	PLACCA 4M INT71 NERO	5	5.470	2,83
14394	AP ILLUMINAZIONE EMERGENZA	1	152.900	78,97	14643.06	PLACCA 4M INT71 BIANCO GRA	5	5.470	2,83
14395	TORCIA+PRESA DI RICARICA	10	85.800	44,31	14643.20	PLACCA 4M INT71 ARGENTO OP	5	16.700	8,62
14404.06	INT MT 1P C6 120-230V	10	42.100	21,74	14643.21	PLACCA 4M INT71 NICHEL OP	5	16.700	8,62
14404.10	INT MT 1P C10 120-230V	10	43.400	22,41	14643.22	PLACCA 4M INT71 CHAMPAGNE	5	16.700	8,62
14404.16	INT MT 1P C16 120-230V	10	46.600	24,07	14643.23	PLACCA 4M INT71 MARRONE MI	5	19.300	9,97
14405.06	INT MT 1P+N C6 120-230V	10	54.900	28,35	14643.24	PLACCA 4M INT71 ORO LUCIDO	5	24.700	12,76

PLANA

Estratto listino rapido 79

Codice	Descrizione	Q.tà imballo	Lire (1 pezzo)	€uro (1 pezzo)	Codice	Descrizione	Q.tà imballo	Lire (1 pezzo)	€uro (1 pezzo)
14643.25	PLACCA 4M INT71 ORO OPACO	5	24.700	12,76	14654.20	PLACCA 4M ARGENTO OPACO	10	11.400	5,89
14644.01	PLACCA 6M INT71 BIANCO	5	8.530	4,41	14654.21	PLACCA 4M NICHEL OPACO	10	11.400	5,89
14644.02	PLACCA 6M INT71 AVORIO	5	8.530	4,41	14654.22	PLACCA 4M CHAMPAGNE OPACO	10	11.400	5,89
14644.03	PLACCA 6M INT71 BEIGE	5	8.530	4,41	14654.23	PLACCA 4M MARRONE MICAL	10	16.700	8,62
14644.04	PLACCA 6M INT71 CREMA	5	8.530	4,41	14654.24	PLACCA 4M ORO LUCIDO	10	20.600	10,64
14644.05	PLACCA 6M INT71 NERO	5	8.530	4,41	14654.25	PLACCA 4M ORO OPACO	10	20.600	10,64
14644.06	PLACCA 6M INT71 BIANCO GRA	5	8.530	4,41	14654.40	PLACCA 4M REFLEX CENERE	10	7.360	3,80
14644.20	PLACCA 6M INT71 ARGENTO OP	5	21.900	11,31	14654.41	PLACCA 4M REFLEX NEVE	10	7.360	3,80
14644.21	PLACCA 6M INT71 NICHEL OP	5	21.900	11,31	14654.42	PLACCA 4M REFLEX ARIA	10	7.360	3,80
14644.22	PLACCA 6M INT71 CHAMPAGNE	5	21.900	11,31	14654.43	PLACCA 4M REFLEX AMBRA	10	7.360	3,80
14644.23	PLACCA 6M INT71 MARRONE MI	5	26.900	13,89	14654.44	PLACCA 4M REFLEX MENTA	10	7.360	3,80
14644.24	PLACCA 6M INT71 ORO LUCIDO	5	32.600	16,84	14654.45	PLACCA 4M REFLEX ACQUA	10	7.360	3,80
14644.25	PLACCA 6M INT71 ORO OPACO	5	32.600	16,84	14654.46	PLACCA 4M REFLEX CEDRO	10	7.360	3,80
14645.01	PLACCA 4M INT57 BIANCO	5	5.470	2,83	14654.47	PLACCA 4M REFLEX SMERALDO	10	7.360	3,80
14645.02	PLACCA 4M INT57 AVORIO	5	5.470	2,83	14654.48	PLACCA 4M REFLEX ARANCIO	10	7.360	3,80
14645.03	PLACCA 4M INT57 BEIGE	5	5.470	2,83	14654.49	PLACCA 4M REFLEX TABACCO	10	7.360	3,80
14645.04	PLACCA 4M INT57 CREMA	5	5.470	2,83	14654.50	PLACCA 4M REFLEX ZAFFIRO	10	7.360	3,80
14645.05	PLACCA 4M INT57 NERO	5	5.470	2,83	14654.51	PLACCA 4M REFLEX RUBINO	10	7.360	3,80
14645.06	PLACCA 4M INT57 BIANCO GRA	5	5.470	2,83	14657.01	PLACCA 7M BIANCO	5	6.710	3,47
14645.20	PLACCA 4M INT57 ARGENTO OP	5	16.700	8,62	14657.02	PLACCA 7M AVORIO	5	6.710	3,47
14645.21	PLACCA 4M INT57 NICHEL OP	5	16.700	8,62	14657.03	PLACCA 7M BEIGE	5	6.710	3,47
14645.22	PLACCA 4M INT57 CHAMPAGNE	5	16.700	8,62	14657.04	PLACCA 7M CREMA	5	6.710	3,47
14645.23	PLACCA 4M INT57 MARRONE MI	5	19.300	9,97	14657.05	PLACCA 7M NERO	5	6.710	3,47
14645.24	PLACCA 4M INT57 ORO LUCIDO	5	24.700	12,76	14657.06	PLACCA 7M BIANCO GRANITO	5	6.710	3,47
14645.25	PLACCA 4M INT57 ORO OPACO	5	24.700	12,76	14657.20	PLACCA 7M ARGENTO OPACO	5	13.000	6,71
14646.01	PLACCA 6M INT57 BIANCO	5	8.530	4,41	14657.21	PLACCA 7M NICHEL OPACO	5	13.000	6,71
14646.02	PLACCA 6M INT57 AVORIO	5	8.530	4,41	14657.22	PLACCA 7M CHAMPAGNE OPACO	5	13.000	6,71
14646.03	PLACCA 6M INT57 BEIGE	5	8.530	4,41	14657.23	PLACCA 7M MARRONE MICAL	5	19.800	10,23
14646.04	PLACCA 6M INT57 CREM	5	8.530	4,41	14657.24	PLACCA 7M ORO LUCIDO	5	21.700	11,21
14646.05	PLACCA 6M INT57 NERO	5	8.530	4,41	14657.25	PLACCA 7M ORO OPACO	5	21.700	11,21
14646.06	PLACCA 6M INT57 BIANCO GRA	5	8.530	4,41	14657.40	PLACCA 7M REFLEX CENERE	5	10.400	5,37
14646.20	PLACCA 6M INT57 ARGENTO OP	5	21.900	11,31	14657.41	PLACCA 7M REFLEX NEVE	5	10.400	5,37
14646.21	PLACCA 6M INT57 NICHEL OP	5	21.900	11,31	14657.42	PLACCA 7M REFLEX ARIA	5	10.400	5,37
14646.22	PLACCA 6M INT57 CHAMPAGNE	5	21.900	11,31	14657.43	PLACCA 7M REFLEX AMBRA	5	10.400	5,37
14646.23	PLACCA 6M INT57 MARRONE MI	5	26.900	13,89	14657.44	PLACCA 7M REFLEX MENTA	5	10.400	5,37
14646.24	PLACCA 6M INT57 ORO LUCIDO	5	32.600	16,84	14657.45	PLACCA 7M REFLEX ACQUA	5	10.400	5,37
14646.25	PLACCA 6M INT57 ORO OPACO	5	32.600	16,84	14657.46	PLACCA 7M REFLEX CEDRO	5	10.400	5,37
14652.01	PLACCA 2M CENTR BIANCO	10	3.690	1,91	14657.47	PLACCA 7M REFLEX SMERALDO	5	10.400	5,37
14652.02	PLACCA 2M CENTR AVORIO	10	3.690	1,91	14657.48	PLACCA 7M REFLEX ARANCIO	5	10.400	5,37
14652.03	PLACCA 2M CENTR BEIGE	10	3.690	1,91	14657.49	PLACCA 7M REFLEX TABACCO	5	10.400	5,37
14652.04	PLACCA 2M CENTR CREMA	10	3.690	1,91	14657.50	PLACCA 7M REFLEX ZAFFIRO	5	10.400	5,37
14652.05	PLACCA 2M CENTR NERO	10	3.690	1,91	14657.51	PLACCA 7M REFLEX RUBINO	5	10.400	5,37
14652.06	PLACCA 2M CENTR BIANCO GRA	10	3.690	1,91	14666.01	PLACCA 1M PAN BIANCO	10	2.740	1,42
14652.20	PLACCA 2M CENTR ARGENTO OP	10	12.000	6,20	14666.02	PLACCA 1M PAN AVORIO	10	2.740	1,42
14652.21	PLACCA 2M CENTR NICHEL OP	10	12.000	6,20	14666.03	PLACCA 1M PAN BEIGE	10	2.740	1,42
14652.22	PLACCA 2M CENTR CHAMPAGNE	10	12.000	6,20	14666.04	PLACCA 1M PAN CREMA	10	2.740	1,42
14652.23	PLACCA 2M CENTR MARRONE MI	10	15.900	8,21	14666.05	PLACCA 1M PAN NERO	10	2.740	1,42
14652.24	PLACCA 2M CENTR ORO LUCIDO	10	18.500	9,55	14666.06	PLACCA 1M PAN BIANCO GRA	10	2.740	1,42
14652.25	PLACCA 2M CENTR ORO OPACO	10	18.500	9,55	14666.20	PLACCA 1M PAN ARGENTO OP	10	8.070	4,17
14652.40	PLACCA 2M CENTR REFL CENER	10	6.180	3,19	14666.21	PLACCA 1M PAN NICHEL OP	10	8.070	4,17
14652.41	PLACCA 2M CENTR REFL NEVE	10	6.180	3,19	14666.22	PLACCA 1M PAN CHAMPAGNE	10	8.070	4,17
14652.42	PLACCA 2M CENTR REFL ARIA	10	6.180	3,19	14666.23	PLACCA 1M PAN MARRONE MI	10	12.000	6,20
14652.43	PLACCA 2M CENTR REFL AMBRA	10	6.180	3,19	14666.24	PLACCA 1M PAN ORO LUCIDO	10	14.500	7,49
14652.44	PLACCA 2M CENTR REFL MENTA	10	6.180	3,19	14666.25	PLACCA 1M PAN ORO OPACO	10	14.500	7,49
14652.45	PLACCA 2M CENTR REFL ACQUA	10	6.180	3,19	14667.01	PLACCA 2M PAN BIANCO	10	9.400	4,85
14652.46	PLACCA 2M CENTR REFL CEDRO	10	6.180	3,19	14667.02	PLACCA 2M PAN AVORIO	10	9.400	4,85
14652.47	PLACCA 2M CENTR REFL SMERA	10	6.180	3,19	14667.03	PLACCA 2M PAN BEIGE	10	9.400	4,85
14652.48	PLACCA 2M CENTR REFL ARANC	10	6.180	3,19	14667.04	PLACCA 2M PAN CREMA	10	9.400	4,85
14652.49	PLACCA 2M CENTR REFL TABAC	10	6.180	3,19	14667.05	PLACCA 2M PAN NERO	10	9.400	4,85
14652.50	PLACCA 2M CENTR REFL ZAFFI	10	6.180	3,19	14667.06	PLACCA 2M PAN BIANCO GRA	10	9.400	4,85
14652.51	PLACCA 2M CENTR REFL RUBIN	10	6.180	3,19	14667.20	PLACCA 2M PAN ARGENTO OP	10	14.900	7,70
14653.01	PLACCA 3M BIANCO	10	2.510	1,30	14667.21	PLACCA 2M PAN NICHEL OP	10	14.900	7,70
14653.02	PLACCA 3M AVORIO	10	2.510	1,30	14667.22	PLACCA 2M PAN CHAMPAGNE	10	14.900	7,70
14653.03	PLACCA 3M BEIGE	10	2.510	1,30	14667.23	PLACCA 2M PAN MARRONE MI	10	18.900	9,76
14653.04	PLACCA 3M CREMA	10	2.510	1,30	14667.24	PLACCA 2M PAN ORO LUCIDO	10	21.500	11,10
14653.05	PLACCA 3M NERO	10	2.510	1,30	14667.25	PLACCA 2M PAN ORO OPACO	10	21.500	11,10
14653.06	PLACCA 3M BIANCO GRANITO	10	2.510	1,30	14690.01	PLACCA 14M BIANCO	5	27.400	14,15
14653.20	PLACCA 3M ARGENTO OPACO	10	7.920	4,09	14690.02	PLACCA 14M AVORIO	5	27.400	14,15
14653.21	PLACCA 3M NICHEL OPACO	10	7.920	4,09	14690.03	PLACCA 14M BEIGE	5	27.400	14,15
14653.22	PLACCA 3M CHAMPAGNE OPACO	10	7.920	4,09	14690.04	PLACCA 14M CREMA	5	27.400	14,15
14653.23	PLACCA 3M MARRONE MICAL	10	11.900	6,15	14690.05	PLACCA 14M NERO	5	27.400	14,15
14653.24	PLACCA 3M ORO LUCIDO	10	14.400	7,44	14690.06	PLACCA 14M BIANCO GRANITO	5	27.400	14,15
14653.25	PLACCA 3M ORO OPACO	10	14.400	7,44	14690.20	PLACCA 14M ARGENTO OPACO	5	35.000	18,08
14653.40	PLACCA 3M REFLEX CENERE	10	4.170	2,15	14690.21	PLACCA 14M NICHEL OPACO	5	35.000	18,08
14653.41	PLACCA 3M REFLEX NEVE	10	4.170	2,15	14690.22	PLACCA 14M CHAMPAGNE OPACO	5	35.000	18,08
14653.42	PLACCA 3M REFLEX ARIA	10	4.170	2,15	14690.23	PLACCA 14M MARRONE MICAL	5	40.400	20,86
14653.43	PLACCA 3M REFLEX AMBRA	10	4.170	2,15	14690.24	PLACCA 14M ORO LUCIDO	5	42.300	21,85
14653.44	PLACCA 3M REFLEX MENTA	10	4.170	2,15	14690.25	PLACCA 14M ORO OPACO	5	42.300	21,85
14653.45	PLACCA 3M REFLEX ACQUA	10	4.170	2,15	14691.01	PLACCA 21M BIANCO	5	38.100	19,68
14653.46	PLACCA 3M REFLEX CEDRO	10	4.170	2,15	14691.02	PLACCA 21M AVORIO	5	38.100	19,68
14653.47	PLACCA 3M REFLEX SMERALDO	10	4.170	2,15	14691.03	PLACCA 21M BEIGE	5	38.100	19,68
14653.48	PLACCA 3M REFLEX ARANCIO	10	4.170	2,15	14691.04	PLACCA 21M CREMA	5	38.100	19,68
14653.49	PLACCA 3M REFLEX TABACCO	10	4.170	2,15	14691.05	PLACCA 21M NERO	5	38.100	19,68
14653.50	PLACCA 3M REFLEX ZAFFIRO	10	4.170	2,15	14691.06	PLACCA 21M BIANCO GRANITO	5	38.100	19,68
14653.51	PLACCA 3M REFLEX RUBINO	10	4.170	2,15	14691.20	PLACCA 21M ARGENTO OPACO	5	45.700	23,60
14654.01	PLACCA 4M BIANCO	10	4.310	2,23	14691.21	PLACCA 21M NICHEL OPACO	5	45.700	23,60
14654.02	PLACCA 4M AVORIO	10	4.310	2,23	14691.22	PLACCA 21M CHAMPAGNE OPACO	5	45.700	23,60
14654.03	PLACCA 4M BEIGE	10	4.310	2,23	14691.23	PLACCA 21M MARRONE MICAL	5	51.100	26,39
14654.04	PLACCA 4M CREMA	10	4.310	2,23	14691.24	PLACCA 21M ORO LUCIDO	5	54.500	28,15
14654.05	PLACCA 4M NERO	10	4.310	2,23	14691.25	PLACCA 21M ORO OPACO	5	54.500	28,15
14654.06	PLACCA 4M BIANCO GRANITO	10	4.310	2,23	14770	LAMP INC E10 12V 3W BIANCO	75	2.250	1,16

Estratto listino rapido 79

Codice	Descrizione	Q.tà imballo	Lire (1 pezzo)	€uro (1 pezzo)	Codice	Descrizione	Q.tà imballo	Lire (1 pezzo)	€uro (1 pezzo)
14771	LAMP INC E10 24V 3W BIANCO	75	2.250	1,16	14901	CONT IP55 1M	60	5.120	2,64
14772	UNITA' SEGN PRECABLAT 120V	100	3.180	1,64	14902	CONT IP55 2M	60	5.120	2,64
14773	UNITA' SEGN PRECABLAT 230V	100	3.180	1,64	14903	CONT IP55 3M	39	7.440	3,84
14774	LAMP INC E10 12V BIANCO	75	2.250	1,16	14904	CONT IP55 4M	30	12.200	6,30
14775	LAMP INC E10 24V BIANCO	75	2.250	1,16	14912	CONT IP55 8M 4X2 VERT	5	20.800	10,74
14776	LAMP INC E10 120V BIANCO	75	8.490	4,38	14913	CONT IP55 12M 4X3 VERT	10	27.700	14,31
14777	LAMP INC E10 230V BIANCO	75	3.140	1,62	14927	CONT IP APP DIA 22MM	24	4.850	2,50
14778	LAMP NEON E10 120V ROSSO	75	2.250	1,16	14927.GL	CONT IP APP DIA 22MM GL	24	4.850	2,50
14779	LAMP NEON E10 230V ROSSO	75	2.250	1,16	14931	CALOTTA IP55 2M CON GRIFFE	20	8.280	4,28
14784	SCATOLA TAVOLO 4 MOD	10	27.100	14,00	14932	CALOTTA IP55 2M CON VITI	10	8.110	4,19
14787	SCATOLA TAVOLO 7 MOD	2	37.400	19,32	14943	CALOTTA IP55 3M CON VITI	20	8.530	4,41
14801	CONT IP40 1M	75	2.360	1,22	14944	CALOTTA IP55 4M CON VITI	10	12.000	6,20
14802	CONT IP40 2M	75	2.360	1,22	16776.AU	SCAT INC X PANNELLI 1 MOD	12	1.720	0,89
14803	CONT IP40 3M	45	3.560	1,84	■ 16831.01	CORNICE PER SUPP ORIENT BIANCO	4	5.780	2,99
14804	CONT IP40 4M	40	4.240	2,19	▶ 16894.01	SCATOLA DA PARETE PLANA	1	32.900	16,99
14812	CONT IP40 4M 2X2	40	4.240	2,19	16895	SCAT INCASSO X UNITA' DI BACK-UP	25	9.260	4,78
14813	CONT IP40 6M 2X3	15	6.690	3,46	16895.A	COPERCHIO ANTIMALTA X 16895	10	940	0,49
14814	CONT IP40 8M 2X4	15	7.660	3,96	16895.C	COPERCHIO X 16895	14	4.160	2,15
14815	CONT IP40 10M 2X5	10	9.610	4,96	■ 16897.S	KIT ANTITAMPER SUPP ORIENT	10	15.400	7,95
14817	CONT IP40 14M 2X7	7	11.400	5,89	Spine e prese				
14827	CONT IP40 6M 3X2 ORIZ	15	6.690	3,46	01634	CONN TV MASCHIO 90°	50	3.900	2,01
14832	CONT IP40 8M 4X2 VERT	8	7.660	3,96	01635	CONN TV FEMMINA 90°	50	4.010	2,07
14833	CONT IP40 12M 4X3 VERT	5	10.800	5,58	01644	CONN TV MASCHIO ASSIALE	50	2.360	1,22
14837	CONT IP40 8M 4X2 ORIZ	15	7.660	3,96	01645	CONN TV FEMMINA ASSIALE	50	2.470	1,28
14838	CONT IP40 12M 4X3 ORIZ	10	10.700	5,53	01654	CONN TV MASCHIO TIPO F	100	1.400	0,72
14839	CONT IP40 16M 4X4 ORIZ	7	12.300	6,35					

▶ Articolo nuovo

Δ Disponibile fino ad esaurimento scorte

■ Per la disponibilità contattare la rete commerciale

★ Prezzo €uro per 100 pezzi

* Articolo per Paesi non membri dell'UE

B.C01017 OA 0111



8 007352 124110



Viale Vicenza, 14
36063 Marostica (VI)
Tel. 0424.488.600
Fax 0424.488.188

www.vimar.it

