

PULSANTIERE ELETTRICHE TRADIZIONALI FRONTALE UNICO

Le pulsantiere illustrate nel presente catalogo sono adatte a ricevere qualsiasi tipo di PORTIERE ELETTRICO in commercio e quindi universali, avendo un sistema di distanziatori regolabili in tutte le posizioni.

COLORI PER LE PULSANTIERE ANTIVANDALO IN ALLUMINIO

Sono fornite di serie nel colore anodizzato naturale.
A richiesta si possono avere i seguenti colori:

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| Anodizzati magg. 20%:
<i>Anodised 20% surcharge:</i> |  ORO CHIARO (colore 2)
<i>LIGHT GOLD (colour 2)</i> |  ORO (colore 3)
<i>GOLD (colour 3)</i> |  BRONZO (colore 4)
<i>BRONZE (colour 4)</i> |  FUMÉ (colore 5)
<i>FUME (colour 5)</i> |
| Anodizzati magg. 30%:
<i>Anodised 30% surcharge:</i> |  BRONZO ELETTROCOLORE (colore 6)
<i>BRONZE (NEARLY BLACK) (colour 6)</i> | | | |
| Verniciato magg. 30%:
<i>Painted 30% surcharge:</i> |  BIANCO (colore 8)
<i>WHITE (colour 8)</i> |  GRIGIO MICACEO (colore 20)
<i>MICACEOUS GREY (colour 20)</i> | | |
- Altri colori a richiesta maggiorazione 50%.
On request we can supply other colours (50% surcharge).

PUSH BUTTON PANELS WITH A SINGLE PLATE

The push button panels shown in this catalogue can house any kind of ELECTRIC PORTER on the market, as they have a spacer system that is self-adjustable in any position.

COLOURS FOR VANDAL RESISTANT PANELS

The production colour is natural anodised aluminium.
On request we can also supply the following colours:

SCATOLE

Le scatole da incasso sono in lamiera zincata spessore 10/10. Protezioni anti-pioggia e visiere sono in alluminio ossidato per i frontali in alluminio, in acciaio inox per le versioni inox ed in alluminio lucidato e ossidato oro brillantato per le versioni con frontale in acciaio PVD.

GRUPPO DI CONTATTO

È la parte più esclusiva della pulsantiera e ne caratterizza il funzionamento; è indipendente sia dal frontale che dalla scatola ed ha il grande vantaggio di essere autoregolante. Infatti, una volta murata la scatola, si procede al collegamento sul gruppo di contatto che va inserito nei prigionieri che sporgono dal fondo della scatola. Si pone poi la piastra frontale sulla scatola già murata e collegata, si avvitano quindi le viti di fissaggio tenendo la piastra ben aderente al muro. In questo caso il gruppo contatto viene attirato verso il retro della piastra frontale fino a raggiungere la distanza esatta; a questo punto le leve che premono sul frontale vengono obbligate ad aggrapparsi ai prigionieri ottenendo un fissaggio solido e sicuro. Questo sistema consente un'ampia possibilità di errore nel murare la scatola, dato che funziona anche se questa è murata troppo in profondità fino a 15 mm.

CONTATTI INDIPENDENTI

In alcuni casi è necessario (come nel caso di impianti differenziati nella stessa pulsantiera) predisporre dei ritorni separati. La maggiorazione per ogni pulsante è individuata sul listino con l'Art. 1951.

PULSANTIERE BICANALI

Vengono fornite a richiesta: è necessario precisare per quale marca di citofono devono essere predisposte. Per pulsantiere da incasso la maggiorazione ha l'Art. 1952, mentre per quelle da cancello l'Art. 1953.

ESECUZIONE SU MISURA

In alcuni casi, per diverse esigenze, è possibile eseguire delle Pulsantiere con disposizioni particolari: suddivise per scale, con incisioni o cartellini illuminabili, etc..., il prezzo di tali esecuzioni è differente a seconda delle misure e delle disposizioni e si consiglia, pertanto, di chiedere sempre il preventivo anche quando le pulsantiere si discostano di poco da quelle di serie.

I TIPI DISPONIBILI SONO:

- **PAG. 4-5-6 PULSANTIERE ANTIVANDALO (ALLUMINIO):**
Le pulsantiere antivandalo, come dice il nome, sono studiate per resistere ai tentativi di vandalizzazione, e grazie alla composizione in alluminio hanno una notevole resistenza agli agenti atmosferici e possono venire ossidate o colorate in vari colori.
- **PAG. 7 PULSANTIERE IN ACCIAIO INOX:**
Ancor più robuste e resistenti delle pulsantiere in alluminio, hanno il frontale in acciaio inox 316L (spessore: 2,5 mm) particolarmente indicato per ambienti marini o con corrosione da nebbia salina. I vari particolari sono anch'essi studiati al fine di creare un prodotto a prova di vandalismo.
- **PAG. 8 PULSANTIERE IN ACCIAIO AL PVD OPACO E LUCIDO E ACCESSORI:**
Pulsantiera in acciaio al PVD opaco: materiale esteticamente del tutto simile all'ottone; grazie al frontale in acciaio 316L (spessore: 2,5 mm) trattato al titanio, garantiscono una perfetta resistenza agli agenti atmosferici. Uniscono quindi la valenza estetica dell'ottone alla resistenza dell'acciaio.
Pulsantiera in acciaio al PVD lucido: le caratteristiche del frontale sono le medesime delle pulsantiere PVD su acciaio opaco, ma, grazie alla lucidatura dell'acciaio prima del trattamento PVD sono dotate di una migliore qualità della superficie con un aspetto dorato lucido e brillante.
Accessori: compatibili con entrambi i modelli sopra citati, si compongono di: visiere e protezioni in alluminio 20/10 satinato e ossidato in ottone brillantato.
- **PAG. 9 PULSANTIERE "DECO" IN ACCIAIO AL PVD OPACO E LUCIDO:**
Pulsantiera in acciaio "Deco" al PVD opaco: hanno le stesse caratteristiche tecniche delle pulsantiere in acciaio al PVD, differenziandosi da queste per la maggiore cura estetica come si desume dal profilo, dalla griglia, e dalle viti fornite di serie, risultano perciò particolarmente adatte all'installazione in stabili di pregio.
Pulsantiera in acciaio "Deco" al PVD lucido: le caratteristiche del frontale sono le medesime delle pulsantiere "Deco" PVD su acciaio opaco, ma, grazie alla lucidatura preventiva dell'acciaio sono caratterizzate da un aspetto estetico dorato lucido e brillante.

BOXES

Embedding boxes are in galvanised sheet iron, 10/10 thickness. Protections and hoods are in natural oxidised aluminium for aluminium front plate, in stainless steel for stainless steel front versions, and in gold polished and oxidised aluminium for stainless steel PVD front version.

CONTACTS

Contacts are one of the most important components of a push button panel; they are independent both from the front plate and from the box, and the most important advantage is that they are self-adjustable.

Inserted the box in the wall and the contact in the screws coming out from the bottom of the box, the installer can connect the contact. Thereafter the front plate must be fixed to the box (already walled up and connected) using the proper fixing screws and trying to keep the plate sticking to the wall. In this way the contact is attracted to the rear part of the front plate until the right distance is reached; at this point levers, which press on the front panel, will merge with the screws obtaining a stable and solid fixing.
This system permits the contact to work properly even if the box has been mounted too deep (until 15 mm).

INDEPENDENT CONTACTS

On request we can provide push button panels with separate returning cables. Surcharge for each push button is art. 1951 in our price list.

PUSH BUTTON PANEL WITH HEARING AND SPEAKING PART SEPARATED

They are supplied on request: it is necessary to indicate the kind/model of intercom for which the panel has to be arranged. Surcharge for embedding push button panels is art. 1952; for surface mounting is art. 1953.

PANELS MADE TO MEASURE

In some cases, in order to meet special requirements, we can make push button panels having special arrangements: divided for stair cases, with lithography or illuminating name card, etc. As the price for these special arrangements depends on measure and varies according the kind of arrangement, we always recommend to ask for an estimate.

THE AVAILABLE MODELS ARE:

- **PAGES 4-5-6 VANDAL RESISTANT PANELS ALUMINIUM:**
Vandal resistant panels in aluminium are particularly resistant to any kind of vandalism and, as they are made of aluminium, they are also resistant to bad weather conditions' effects; they could be oxidised or painted in colours above shown.
- **PAGE 7 STAINLESS STEEL PUSH BUTTON PANELS:**
More resistant and sturdy than the aluminium panels, these panels have a frontal plate (thickness 2,5 mm) in stainless steel 316L, particularly resistant to corrosion and general bad weather conditions' effects; every single part of this kind of panel is vandal resistant as well.
- **PAGE 8 OPAQUE-BURNISHED STAINLESS STEEL PVD PANELS, ACCESSORIES:**
Opaque stainless steel PVD push button panels: material aesthetically similar to brass; the frontal plate is in stainless steel 316L (thickness 2,5 mm), particularly resistant to bad weather conditions' effects, as subjected to a Titanium surface treatment. They combine the aesthetic values of brass with stainless steel resistance.
Burnished stainless steel PVD push button panels: frontal plate features are the same of opaque PVD panels but with a better aesthetical output of PVD treatment, they are characterized by a better superficial quality.
Accessories: suitable for both models above described, they are: hoods and protections in aluminium 20/10 satinised and oxidised in polished brass.
- **PAGE 9 OPAQUE AND BURNISHED STAINLESS STEEL PVD PUSH BUTTON "DECO" PANELS:**
Opaque "Deco" stainless steel PVD push button panels: technically they are exactly the same as the standard stainless steel PVD push button panels, but they have a more decorative design, particularly as to the outline, the grill and screws.
Burnished "Deco" PVD stainless steel push button panels: frontal plate features are the same of opaque stainless steel PVD panels but with a better aesthetical output of PVD treatment, they are characterized by a better superficial quality.



Caratteristiche salienti:

Il frontale è in alluminio "anticorodal" di spessore 4 mm; i pulsanti anch'essi in alluminio anticorodal, sono a sporgenza ridotta. La Griglia a cave è protetta sul retro da una barriera antisfondamento che protegge il portiere elettrico (P. E.) dai tentativi di vandalismo.

Il frutto per portanome (e i sottotasti) in Makrolon di spessore 5 mm ha le seguenti caratteristiche: è indeformabile fino a una temperatura di 115-130°C. La deformazione del Makrolon avviene sotto sforzo oltre ai 130°C. L'isolamento elettrico in assenza di umidità è maggiore di 60 Kv. Di serie vengono fornite viti inox con impronta a brugola e relativa chiave, se si desiderano le viti "Torks" al prezzo andrà aggiunta la maggiorazione indicata nel listino con l'articolo 1956.

Main characteristics:

The frontal Plate is in aluminium "anticorodal", 4 mm thickness; push buttons have a very short protrusion and are made of aluminium "anticorodal". The grill (with slits) has on the rear part an anti-breaking barrier to protect the electric porter (E.P.) from vandalism. The name card holder is Makrolon 5 mm thickness, has the following characteristics: non-deferrable until 115-130°C (Makrolon deformation occurs, under stress, over 130°C); electric insulation (without dampness) is more than 60 Kv.

Allen screws and spanner are always supplied together with the plate; otherwise we can supply screws and allen "Torks", surcharge article 1956.



PULSANTIERE ELETTRICHE SU 1 FILA / PUSH BUTTON PANELS 1 ROW

Dimensioni mm / dimensions mm			
N° PULS. N° PUSH B.	FRONTALE L x H x Sp PLATE B x H x T	SCATOLA L x H x P BOX B x H x D	ARTICOLO ARTICLE
1	100 x 247 x 4	90 x 236 x 55	AV1001
2	100 x 270 x 4	90 x 259 x 55	AV1002
3	100 x 293 x 4	90 x 282 x 55	AV1003
4	100 x 316 x 4	90 x 305 x 55	AV1004
5	100 x 339 x 4	90 x 328 x 55	AV1005
6	100 x 362 x 4	90 x 351 x 55	AV1006



ACCESSORI 1 FILA / ACCESSORIES 1 ROW

Dimensioni mm / dimensions mm						
N° PULS. N° PUSH B.	L x H x P B x H x D	PROTEZIONI / PROTECTIONS		VISIERE / HOODS		
		ART. ALLUMINIO ALUMINIUM	ART. INOX STAINLESS STEEL	L x H B x H	ART. ALLUMINIO ALUMINIUM	ART. INOX STAINLESS STEEL
1	105 x 257 x 62-98	1P01	AX1P01	105 x 247	1V01	AX1V01
2	105 x 280 x 62-98	1P02	AX1P02	105 x 270	1V02	AX1V02
3	105 x 303 x 62-98	1P03	AX1P03	105 x 293	1V03	AX1V03
4	105 x 326 x 62-98	1P04	AX1P04	105 x 316	1V04	AX1V04
5	105 x 349 x 62-98	1P05	AX1P05	105 x 339	1V05	AX1V05
6	105 x 372 x 62-98	1P06	AX1P06	105 x 362	AV06	AX1V06



PULSANTIERE ELETTRICHE SU 2 FILE / PUSH BUTTON PANELS 2 ROWS

Dimensioni mm / dimensions mm			
N° PULS. N° PUSH B.	FRONTALE L x H x Sp PLATE B x H x T	SCATOLA L x H x P BOX B x H x D	ARTICOLO ARTICLE
6	180 x 247 x 4	155 x 236 x 55	AV2006
8	180 x 270 x 4	155 x 259 x 55	AV2008
10	180 x 293 x 4	155 x 282 x 55	AV2010
12	180 x 316 x 4	155 x 305 x 55	AV2012
14	180 x 339 x 4	155 x 328 x 55	AV2014
16	180 x 362 x 4	155 x 351 x 55	AV2016
18	180 x 385 x 4	155 x 374 x 55	AV2018
20	180 x 408 x 4	155 x 397 x 55	AV2020
22	180 x 431 x 4	155 x 420 x 55	AV2022



ACCESSORI 2 FILE / ACCESSORIES 2 ROWS

Dimensioni mm / dimensions mm						
N° PULS. N° PUSH B.	L x H x P B x H x D	PROTEZIONI / PROTECTIONS		VISIERE / HOODS		
		ART. ALLUMINIO ALUMINIUM	ART. INOX STAINLESS STEEL	L x H B x H	ART. ALLUMINIO ALUMINIUM	ART. INOX STAINLESS STEEL
6	185 x 257 x 62-98	2P06	AX2P06	185 x 247	2V06	AX2V06
8	185 x 280 x 62-98	2P08	AX2P08	185 x 270	2V08	AX2V08
10	185 x 303 x 62-98	2P10	AX2P10	185 x 293	2V10	AX2V10
12	185 x 326 x 62-98	2P12	AX2P12	185 x 316	2V12	AX2V12
14	185 x 349 x 62-98	2P14	AX2P14	185 x 339	2V14	AX2V14
16	185 x 372 x 62-98	2P16	AX2P16	185 x 362	2V16	AX2V16
18	185 x 395 x 62-98	2P18	AX2P18	185 x 385	2V18	AX2V18
20	185 x 418 x 62-98	2P20	AX2P20	185 x 408	2V20	AX2V20
22	185 x 441 x 62-98	2P22	AX2P22	185 x 431	2V22	AX2V22

N.B. A richiesta possiamo fornire la pulsantiera antivandalo con la predisposizione video. All'articolo aggiungere marca e modello del video da installare. Al prezzo andrà aggiunta la maggiorazione indicata nel nostro listino con l'articolo 1959.

On request we can supply aluminium vandal resistant panels with arrangement for video. It is necessary to indicate the kind of video for which the panels has to be arranged. Surcharge art. 1959.



PULSANTIERE ELETTRICHE SU 3 FILE / PUSH BUTTON PANELS 3 ROWS

Dimensioni mm / dimensions mm

N° PULS. N° PUSH B.	FRONTALE L x H x Sp PLATE B x H x T	SCATOLA L x H x P BOX B x H x D	ARTICOLO ARTICLE
18	280 x 316 x 4	260 x 296 x 55	AV3018
21	280 x 339 x 4	260 x 319 x 55	AV3021
24	280 x 362 x 4	260 x 342 x 55	AV3024
27	280 x 385 x 4	260 x 365 x 55	AV3027
30	280 x 408 x 4	260 x 388 x 55	AV3030
33	280 x 431 x 4	260 x 411 x 55	AV3033
36	280 x 454 x 4	260 x 434 x 55	AV3036
39	280 x 477 x 4	260 x 457 x 55	AV3039
42	280 x 500 x 4	260 x 480 x 55	AV3042



ACCESSORI 3 FILE / ACCESSORIES 3 ROWS

Dimensioni mm / dimensions mm

N° PULS. N° PUSH B.	L x H x P B x H x D	PROTEZIONI / PROTECTIONS		L x H B x H	VISIERE / HOODS	
		ART. ALLUMINIO ALUMINIUM	ART. INOX STAINLESS STEEL		ART. ALLUMINIO ALUMINIUM	ART. INOX STAINLESS STEEL
18	285 x 326 x 62	3P18	AX3P18	285 x 316	3V18	AX3V18
21	285 x 349 x 62	3P21	AX3P21	285 x 339	3V21	AX3V21
24	285 x 372 x 62	3P24	AX3P24	285 x 362	3V24	AX3V24
27	285 x 395 x 62	3P27	AX3P27	285 x 385	3V27	AX3V27
30	285 x 418 x 62	3P30	AX3P30	285 x 408	3V30	AX3V30
33	285 x 441 x 62	3P33	AX3P33	285 x 431	3V33	AX3V33
36	285 x 464 x 62	3P36	AX3P36	285 x 454	3V36	AX3V36
39	285 x 487 x 62	3P39	AX3P39	285 x 477	3V39	AX3V39
42	285 x 510 x 62	3P42	AX3P42	285 x 500	3V42	AX3V42



PULSANTIERE ELETTRICHE SU 4 FILE / PUSH BUTTON PANELS 4 ROWS

Dimensioni mm / dimensions mm

N° PULS. N° PUSH B.	FRONTALE L x H x Sp PLATE B x H x T	SCATOLA L x H x P BOX B x H x D	ARTICOLO ARTICLE
24	340 x 316 x 4	320 x 296 x 55	AV4024
28	340 x 339 x 4	320 x 319 x 55	AV4028
32	340 x 362 x 4	320 x 342 x 55	AV4032
36	340 x 385 x 4	320 x 365 x 55	AV4036
40	340 x 408 x 4	320 x 388 x 55	AV4040
44	340 x 431 x 4	320 x 411 x 55	AV4044
48	340 x 454 x 4	320 x 434 x 55	AV4048
52	340 x 477 x 4	320 x 457 x 55	AV4052
56	340 x 500 x 4	320 x 480 x 55	AV4056
60	340 x 523 x 4	320 x 503 x 55	AV4060



ACCESSORI 4 FILE / ACCESSORIES 4 ROWS

Dimensioni mm / dimensions mm

N° PULS. N° PUSH B.	L x H x P B x H x D	PROTEZIONI / PROTECTIONS		L x H B x H	VISIERE / HOODS	
		ART. ALLUMINIO ALUMINIUM	ART. INOX STAINLESS STEEL		ART. ALLUMINIO ALUMINIUM	ART. INOX STAINLESS STEEL
24	345 x 326 x 62	4P24	AX4P28	345 x 316	4V24	AX4V28
28	345 x 349 x 62	4P28	AX4P32	345 x 339	4V28	AX4V32
32	345 x 372 x 62	4P32	AX4P36	345 x 362	4V32	AX4V36
36	345 x 395 x 62	4P36	AX4P40	345 x 385	4V36	AX4V40
40	345 x 418 x 62	4P40	AX4P44	345 x 408	4V40	AX4V44
44	345 x 441 x 62	4P44	AX4P48	345 x 431	4V44	AX4V48
48	345 x 464 x 62	4P48	AX4P52	345 x 454	4V48	AX4V52
52	345 x 487 x 62	4P52	AX4P56	345 x 477	4V52	AX4V56
56	345 x 510 x 62	4P56	AX4P60	345 x 500	4V56	AX4V60
60	345 x 533 x 62	4P60	AX4P64	345 x 523	4V60	AX4V64



N.B. A richiesta possiamo fornire la pulsantiera antivandalo con la predisposizione video. All'articolo aggiungere marca e modello del video da installare. Al prezzo andrà aggiunta la maggiorazione indicata nel nostro listino con l'articolo 1959.

On request we can supply aluminium vandal resistant panels with arrangement for video. It is necessary to indicate the kind of video for which the panels has to be arranged. Surcharge art. 1959.



PULSANTIERE ELETTRICHE SU 6 FILE / PUSH BUTTON PANELS 6 ROWS

Dimensioni mm / dimensions mm

N° PULS. N° PUSH B.	FRONTALE L x H x Sp PLATE B x H x T	SCATOLA L x H x P BOX B x H x D	ARTICOLO ARTICLE
62	500 x 339 x 4	480 x 319 x 55	AV6062
68	500 x 362 x 4	480 x 342 x 55	AV6068
74	500 x 385 x 4	480 x 365 x 55	AV6074
80	500 x 408 x 4	480 x 388 x 55	AV6080
86	500 x 431 x 4	480 x 411 x 55	AV6086
92	500 x 454 x 4	480 x 434 x 55	AV6092
98	500 x 477 x 4	480 x 457 x 55	AV6098

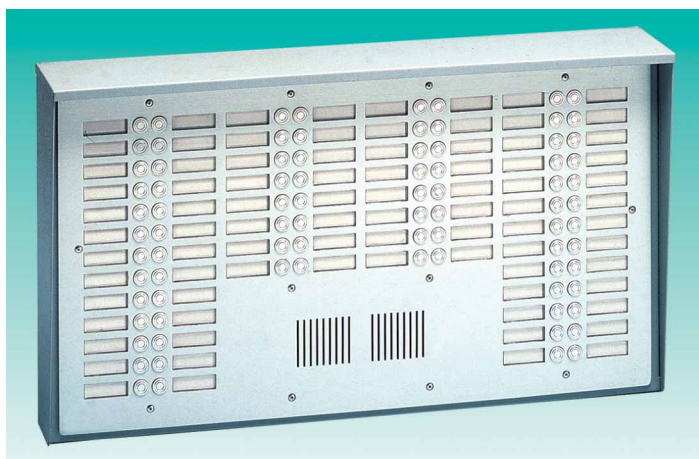


PROTEZIONI / PROTECTIONS

VISIERE / HOODS

Dimensioni mm / dimensions mm

N° PULS. N° PUSH B.	L x H x P B x H x D	ARTICOLO ARTICLE	L x H B x H	ARTICOLO ARTICLE
62	505 x 349 x 62	6P62	505 x 339	6V62
68	505 x 372 x 62	6P68	505 x 362	6V68
74	505 x 395 x 62	6P74	505 x 385	6V74
80	505 x 418 x 62	6P80	505 x 408	6V80
86	505 x 441 x 62	6P86	505 x 431	6V86
92	505 x 464 x 62	6P92	505 x 454	6V92
98	505 x 487 x 62	6P98	505 x 477	6V98



PULSANTIERE ELETTRICHE SU 8 FILE / PUSH BUTTON PANELS 8 ROWS

Dimensioni mm / dimensions mm

N° PULS. N° PUSH B.	FRONTALE L x H x Sp PLATE B x H x T	SCATOLA L x H x P BOX B x H x D	ARTICOLO ARTICLE
84	653 x 362 x 4	630 x 342 x 55	AV8084
92	653 x 385 x 4	630 x 365 x 55	AV8092
100	653 x 408 x 4	630 x 388 x 55	AV8100
108	653 x 431 x 4	630 x 411 x 55	AV8108
116	653 x 454 x 4	630 x 434 x 55	AV8116
124	653 x 477 x 4	630 x 457 x 55	AV8124
132	653 x 500 x 4	630 x 480 x 55	AV8132
140	653 x 523 x 4	630 x 503 x 55	AV8140

PROTEZIONI / PROTECTIONS

VISIERE / HOODS

Dimensioni mm / dimensions mm

N° PULS. N° PUSH B.	L x H x P B x H x D	ARTICOLO ARTICLE	L x H B x H	ARTICOLO ARTICLE
84	658 x 372 x 62	8P084	658 x 362	8V084
92	658 x 395 x 62	8P092	658 x 385	8V092
100	658 x 418 x 62	8P100	658 x 408	8V100
108	658 x 441 x 62	8P108	658 x 431	8V108
116	658 x 464 x 62	8P116	658 x 454	8V116
124	658 x 487 x 62	8P124	658 x 477	8V124
132	658 x 510 x 62	8P132	658 x 500	8V132
140	658 x 533 x 62	8P140	658 x 523	8V140



N.B. A richiesta possiamo fornire la pulsantiera antivandalo con la predisposizione video. All'articolo aggiungere marca e modello del video da installare. Al prezzo andrà aggiunta la maggiorazione indicata nel nostro listino con l'articolo 1959.

On request we can supply aluminium vandal resistant panels with arrangement for video. It is necessary to indicate the kind of video for which the panels has to be arranged. Surcharge art. 1959.



I frontalini sono in acciaio inox 316 L, di spessore 25/10, imbutito e satinato. I telai sono in zama pressofuso verniciato, mentre i pulsanti sono in acciaio con guida in acciaio. Gli altri accessori sono in acciaio inox 316L.

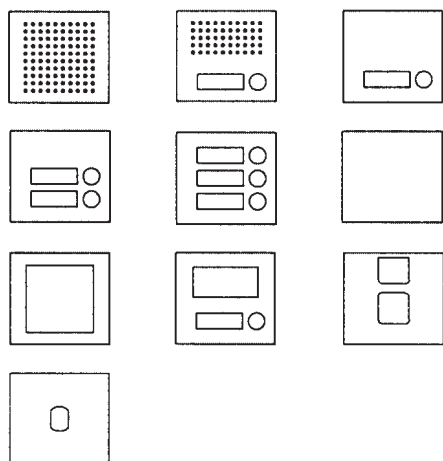
Le scatole da incasso sono interamente metalliche con giunzioni a vite; i telai vengono fissati con 4 viti Torks di cui forniamo la relativa chiave.

Modules are in stainless steel 316 L, thickness 25/10, drawn and satin-finished. Module-frame is in painted die-casted zama and push buttons are in stainless steel and they run in a stainless steel guide. Accessories are in stainless steel 316L.

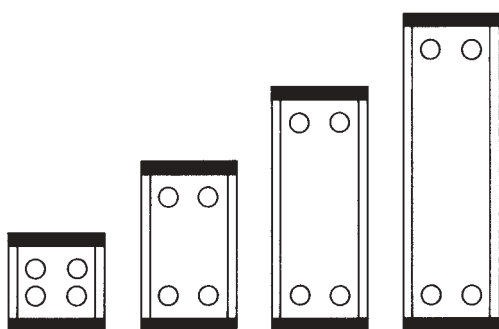
Embedding box is in aluminium with brass joints; module-frame is fixed to the embedding box with 4 Torks screws, supplied together with the screwdriver.



MODULI DISPONIBILI / MODULES (spessore 2,5 mm / thickness 2,5 mm)



TELAI PORTAMODULI COMPLETI DI SCATOLA INCASSO MODULE-FRAME WITH EMBEDDING BOX



ARTICOLO ARTICLE	Descrizione Description	DIM. FRONTALE mm DIM. PLATE mm L x H x S / B x H x T	DIM. SCATOLA mm DIM. BOX mm L x H x P / B x H x D
MXSTE1	Telaio per 1 modulo Module-frame for 1 module	123 x 123 x 14	115 x 115 x 45
MXSTE2	Telaio per 2 moduli Module-frame for 2 modules	123 x 215 x 14	115 x 207 x 45
MXSTE3	Telaio per 3 moduli Module-frame for 3 modules	123 x 307 x 14	115 x 299 x 45
MXSTE4	Telaio per 4 moduli Module-frame for 4 modules	123 x 399 x 14	115 x 391 x 45

FRONTALINI DA INSERIRE AD INNESTO NEI TELAI MODULES TO BE INSERTED IN THE MODULE-FRAME

ARTICOLO ARTICLE	Descrizione Description	Dimensioni mm Dimensions mm L x H / B x H
MXYPE0	Modulo con P.E. + 0 tasti / module with E.P. + 0 push buttons	100 x 92
MXYPE1	Modulo con P.E. + 1 tasto / module with E.P. + 1 push button	100 x 92
MXX001	Modulo 1 tasto / module 1 push button	100 x 92
MXX002	Modulo 2 tasti / module 2 push buttons	100 x 92
MXX003	Modulo 3 tasti / module 3 push buttons	100 x 92
MXX000	Modulo chiuso / blind module	100 x 92
MXXC10	Modulo numero civico / civic module	100 x 92
MXXC11	Modulo 1/2 civico 1 tasto / 1/2 civic module + 1 push button	100 x 92
MXXV10	Modulo video / video module	100 x 92
MXXS10	Modulo serratura / lock module	100 x 92

ACCESSORI DA INCASSO ACCESSORIES FOR EMBEDDING MOUNTING CORNICI / FRAMES

ART. / ARTICLE	CONTIENE / SUITABLE FOR		Dim. mm / Dim. mm L x H x S B x H x T
	N° MODULI N° MODULES	N° TELAI N° MODULE-FRAMES	
MXC001	1	1 a 1 modulo / 1 with 1 module	138 x 138 x 2
MXC002	2	1 a 2 moduli / 1 with 2 modules	138 x 230 x 2
MXC003	3	1 a 3 moduli / 1 with 3 modules	138 x 322 x 2
MXC004	4	1 a 4 moduli / 1 with 4 modules	138 x 414 x 2
MXC202	4	2 a 2 moduli / 2 with 2 modules	262 x 230 x 2
MXC203	6	2 a 3 moduli / 2 with 3 modules	262 x 322 x 2
MXC204	8	2 a 4 moduli / 2 with 4 modules	262 x 414 x 2
MXC303	9	3 a 3 moduli / 3 with 3 modules	386 x 322 x 2
MXC403	12	4 a 3 moduli / 4 with 3 modules	510 x 322 x 2

VISIERE INOX / STAINLESS STEEL HOODS

ART. / ARTICLE	CONTIENE / SUITABLE FOR		Dim. mm / Dim. mm L x H x P sopra - P sotto B x H x upper D - inferior D
	N° MODULI N° MODULES	N° TELAI N° MODULE-FRAMES	
MXV001	1	1 a 1 modulo / 1 with 1 module	142 x 140 x 43 x 23
MXV002	2	1 a 2 moduli / 1 with 2 modules	142 x 232 x 43 x 23
MXV003	3	1 a 3 moduli / 1 with 3 modules	142 x 324 x 43 x 23
MXV004	4	1 a 4 moduli / 1 with 4 modules	142 x 416 x 43 x 23
MXV202	4	2 a 2 moduli / 2 with 2 modules	266 x 232 x 43 x 23
MXV203	6	2 a 3 moduli / 2 with 3 modules	266 x 324 x 43 x 23
MXV204	8	2 a 4 moduli / 2 with 4 modules	266 x 416 x 43 x 23
MXV303	9	3 a 3 moduli / 3 with 3 modules	390 x 324 x 43 x 23
MXV403	12	4 a 3 moduli / 4 with 3 modules	514 x 324 x 43 x 23

ACCESSORI DA PARETE O CANCELLO ACCESSORIES FOR SURFACE MOUNTING

PROTEZIONI INOX / STAINLESS STEEL PROTECTIONS

ART. / ARTICLE	CONTIENE / SUITABLE FOR		Dim. mm / Dim. mm L x H x P sopra - P sotto B x H x upper D - inferior D
	N° MODULI N° MODULES	N° TELAI N° MODULE-FRAMES	
MXP001	1	1 a 1 modulo / 1 with 1 module	142 x 140 x 90 - 50
MXP002	2	1 a 2 moduli / 1 with 2 modules	142 x 232 x 90 - 50
MXP003	3	1 a 3 moduli / 1 with 3 modules	142 x 324 x 90 - 50
MXP004	4	1 a 4 moduli / 1 with 4 modules	142 x 416 x 90 - 50
MXP202	4	2 a 2 moduli / 2 with 2 modules	266 x 232 x 90 - 50
MXP203	6	2 a 3 moduli / 2 with 3 modules	266 x 324 x 90 - 50
MXP204	8	2 a 4 moduli / 2 with 4 modules	266 x 416 x 90 - 50
MXP303	9	3 a 3 moduli / 3 with 3 modules	390 x 324 x 90 - 50
MXP403	12	4 a 3 moduli / 4 with 3 modules	514 x 324 x 90 - 50



PULSANTIERE componibili / MODULAR PANELS IN A SINGLE PLATE



SERIE CON P.E. su 1 fila predisposto per tutti i P.E.
PANELS IN A SINGLE PLATE, 1 ROW WITH E.P.

dimensioni mm / dimensions mm			codice articolo / article code	
N° PULS. N° PUSH BUTTON	FRONTALE / PLATE L x H / B x H	SCATOLA / BOX L x H x P / B x H x D	MOD. CON SERRATURA WITH LOCK	MOD. CON VITE WITH SCREWS
2	123 x 263	102 x 242 x 44	SP002	VP002
4	123 x 309	102 x 288 x 44	SP004	VP004
6	123 x 355	102 x 334 x 44	SP006	VP006
8	123 x 401	102 x 380 x 44	SP008	VP008
10	123 x 447	102 x 426 x 44	SP010	VP010



SERIE MODULO AGGIUNTIVO SENZA P.E. / ADDITIONAL MODULE WITHOUT E.P.

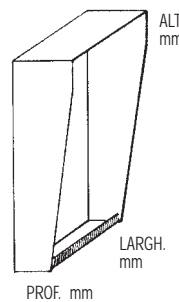
dimensioni mm / dimensions mm			codice articolo / article code	
N° PULS. N° PUSH BUTTON	FRONTALE / PLATE L x H / B x H	SCATOLA / BOX L x H x P / B x H x D	MOD. CON SERRATURA WITH LOCK	MOD. CON VITE WITH SCREWS
6	123 x 263	102 x 242 x 44	SA006	VA006
8	123 x 263	102 x 242 x 44	SA008	VA008
8	123 x 309	102 x 288 x 44	SA508	VA508
10	123 x 309	102 x 288 x 44	SA010	VA010
10	123 x 355	102 x 334 x 44	SA510	VA510
12	123 x 355	102 x 334 x 44	SA012	VA012
12	123 x 401	102 x 380 x 44	SA512	VA512
14	123 x 401	102 x 380 x 44	SA014	VA014
14	123 x 447	102 x 426 x 44	SA514	VA514
16	123 x 447	102 x 426 x 44	SA016	VA016



PROTEZIONE ALLUMINIO ANTIPIOGGIA / ALUMINIUM PROTECTION

Dimensioni mm e Codici articoli / Dimensions mm and Article Code

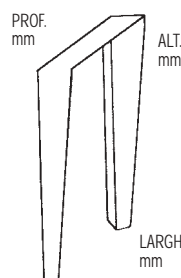
SERIE SINGOLA SINGLE		SERIE DOPPIA DOUBLE		SERIE TRIPLA TRIPLE		SERIE QUADRUPLA QUADRUPLE	
L x H x P B x H x D	COD. ART. ARTICLE	L x H x P B x H x D	COD. ART. ARTICLE	L x H x P B x H x D	COD. ART. ARTICLE	L x H x P B x H x D	COD. ART. ARTICLE
128x273x48	1P1	252x273x48	2P1	376x273x48	3P1	500x273x48	4P1
128x319x48	1P2	252x319x48	2P2	376x319x48	3P2	500x319x48	4P2
128x365x48	1P3	252x365x48	2P3	376x365x48	3P3	500x365x48	4P3
128x411x48	1P4	252x411x48	2P4	376x411x48	3P4	500x411x48	4P4
128x457x48	1P5	252x457x48	2P5	376x457x48	3P5	500x457x48	4P5



VISIERE ALLUMINIO ANTIPIOGGIA / ALUMINIUM HOODS

Dimensioni mm e Codici articoli / Dimensions mm and Article Code

SERIE SINGOLA SINGLE		SERIE DOPPIA DOUBLE		SERIE TRIPLA TRIPLE		SERIE QUADRUPLA QUADRUPLE	
L x H x P B x H x D	COD. ART. ARTICLE	L x H x P B x H x D	COD. ART. ARTICLE	L x H x P B x H x D	COD. ART. ARTICLE	L x H x P B x H x D	COD. ART. ARTICLE
128x265x40	1V1	252x265x40	2V1	376x265x40	3V1	500x265x40	4V1
128x311x40	1V2	252x311x40	2V2	376x311x40	3V2	500x311x40	4V2
128x357x40	1V3	252x357x40	2V3	376x357x40	3V3	500x357x40	4V3
128x403x40	1V4	252x403x40	2V4	376x403x40	3V4	500x403x40	4V4
128x449x40	1V5	252x449x40	2V5	376x449x40	3V5	500x449x40	4V5

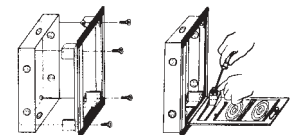
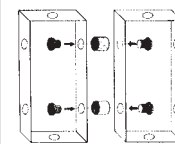


CARATTERISTICHE TECNICHE:

Le caratteristiche tecniche della piastra frontale sono uguali a quelle delle Pulsantiere antivandalo (vedi pag. 2).
Il sistema di componibilità tra le scatole è semplice ed affidabile.
Grazie ai distanziatori a vite in metallo, le scatole fra loro sono sempre alla giusta distanza e le piastre sopra montate rimangono sempre ben aderenti fra loro.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

The front plate is technically the same as the vandal resistant panels (page 2).
Boxes can be put side by side using metal joints that permit to maintain boxes at the right distance and the frontal plate stacked one to the other.



Il Telaio viene montato nelle scatole tramite delle viti che raggiungono le loro sedi apposite, anche nel caso che la scatola sia stata murata troppo in profondità.

La Piastra sul telaio frontale diventa corpo unico mediante una cerniera e la chiusura definitiva avviene con serratura o con vite a brugola.

I contatti elettrici sono situati sul retro del frontale e l'allacciamento dei fili viene reso semplice grazie alla cerniera che mantiene la piastra in posizione comoda al lavoro.

Module-frame is fixed to the box using the proper fixing screws. Plate is fixed to the module-frame with an hinge on the inferior side and then closed with allen screws or lock. Contacts are on the rear part of the front plate that has an hinge on the inferior side that permits to open the push button plate for an easy access and the electric connection.



CAMPANELLI E BUCHE LETTERA / RINGS AND LETTER PLATES



Il trattamento PVD permette di ottenere un aspetto estetico simile all'ottone con la resistenza dell'acciaio trattato al titanio. Oltre alle serie di pulsantiere citofoniche trattate al PVD produciamo anche una serie di campanelli e di buche lettera.

PVD treatment permits to obtain an aesthetical effect similar to brass with the resistance of a Titanium surface treated steel. In addition to PVD push button panels, we produce also a series of rings and letter holes.



Campanello Ø 80mm in acciaio inox trattato al PVD fornito comprensivo di scatola da incasso Ø 60mm.

Stainless steel PVD treated bell push Ø 80mm with embedded box.

Tipo Puls. / <i>button type</i>	Articolo / <i>article</i>
1	CMP01PVD
3	CMP03PVD



Campanello in acciaio inox trattato al PVD (spessore 2mm), disponibile nelle versioni lucida e opaca, con porta nome in acciaio trattato al PVD. Adatto alle scatole da incasso modello 503E fornite nella confezione.

Stainless steel PVD treated bell push (2mm thickness), available in opaque or burnished version, with stainless steel PVD nameplate. Suitable for embedded boxes model 503E inserted in the packaging.

Tipo puls. / <i>Button type</i>	Art. opaco / <i>Art. opaque</i>	Art. lucido / <i>Art. burnished</i>
1	PAOT01PVD	PAOT01PVDL
3	PAOT03PVD	PAOT03PVDL



Campanello in acciaio inox trattato al PVD (spessore 2mm), disponibile nelle versioni lucida e opaca, con porta nome in acciaio trattato al PVD. Adatto alle scatole da incasso modello 503E fornite nella confezione.

Stainless steel PVD treated bell push (2mm thickness), available in opaque or burnished version, with stainless steel PVD nameplate. Suitable for embedded boxes model 503E inserted in the packaging.

Tipo puls. / <i>Button type</i>	Articolo opaco / <i>Article opaque</i>	Articolo lucido / <i>Article burnished</i>
1	PAAX01PVD	PAAX01PVDL
3	PAAX03PVD	PAAX03PVDL



Alternativa ai modelli in PVD proposti sopra. Campanello in alluminio brillantato con porta-nome in Makrolon (antifiamma). Adatto alle scatole da incasso modello 503E, fornite nella confezione.

As an alternative to PVD models we have an anodized aluminium bell push with nameplate in Makrolon (fire-proof). Suitable for embedded boxes model 503E inserted in the packaging.

Tipo Puls. / <i>button type</i>	Articolo / <i>article</i>
1	PAAV01BRI
3	PAAV03BRI

N.B.: Gli articoli dei pannelli postali elencati nella colonna di destra sotto le foto si riferiscono alla versione opaca, per la versione lucida aggiungere "L" all'articolo corrispondente.

N.B.: Letter plates articles listed in the right column, below pictures, refer to the opaque version, for the polished version add "L" to the corresponding article.

TIPOLOGIE DI PULSANTI UTILIZZATI / *BUTTON MODELS*

Tipo / <i>type</i>	Immagine / <i>photo</i>	Descrizione / <i>description</i>
1		Pulsante piano in acciaio inox trattato al PVD <i>Stainless steel-PVD plain push button</i>
3		Pulsante sporgente in ottone verniciato <i>Protruding painted brass push button</i>

TABELLA ARTICOLI / *ARTICLE TABLE*

	Articolo / <i>article</i>	Dimensione / <i>dimension</i> (mm)		
		L / B	H / H	
CAMPANELLI / <i>BELLS</i>	PAAV01BRI	123	90	
	PAAV03BRI	123	90	
	PAAX01PVD	123	100	
	PAAX01PVDL	123	100	
	PAAX03PVD	123	100	
	PAAX03PVDL	123	100	
	PAOT01PVD	123	90	
	PAOT01PVDL	123	90	
	PAOT03PVD	123	90	
	PAOT03PVDL	123	90	
	CMP01PVD	TONDO / ROUND: Ø 80 mm		
	CMP03PVD	TONDO / ROUND: Ø 80 mm		

TABELLA ARTICOLI / *ARTICLE TABLE*

	Articolo / <i>article</i>	Dimensione / <i>dimension</i> (mm)	
		L / B	H / H
BUCHE LETTERA / <i>LETTER PLATES</i>	PAP000PVD	300	100
	PAP000PVDL	300	100
	PAPL00PVD	443	123
	PAPL00PVDL	443	123
	PAP001PVD	380	100
	PAP001PVDL	380	100
	PAP003PVD	380	100
	PAP003PVDL	380	100
	PAP011PVD	380	100
	PAP011PVDL	380	100
	PAP013PVD	380	100
	PAP0013PVDL	380	100



Pannello postale serie "S" in acciaio inox trattato al PVD (spessore 2mm), disponibile nelle versioni lucida e opaca, con lembo anti-ritiro posta e sportello di inserimento posta di larghezza 230 mm.

Letter plate "S" series made in stainless steel PVD treated (2 mm thickness), available in opaque or burnished version, with anti-steel strip and 230mm wide letter slit.

Articoli / *article*: PAP000PVD



Pannello postale serie "L" in acciaio inox trattato al PVD (spessore 2mm), disponibile nelle versioni lucida e opaca, con lembo anti-ritiro posta e sportello di inserimento posta di larghezza 330 mm.

Letter plate "L" series made in stainless steel PVD treated (2mm thickness), available in opaque or burnished version, with anti-steel strip and 330 mm wide letter slit.

Articoli / *article*: PAPL00PVD



Pannello postale serie "S" in acciaio inox trattato al PVD (spessore 2mm), disponibile nelle versioni lucida e opaca, con lembo anti-ritiro posta e sportello di inserimento posta di larghezza 230 mm.

Letter plate "S" series made in stainless steel PVD treated (2mm thickness), available in opaque or burnished version, with anti-steel strip and 230mm wide letter slit.

Articoli dotati di cartellino porta-nome in Makrolon / *article with Makrolon nameplate:*

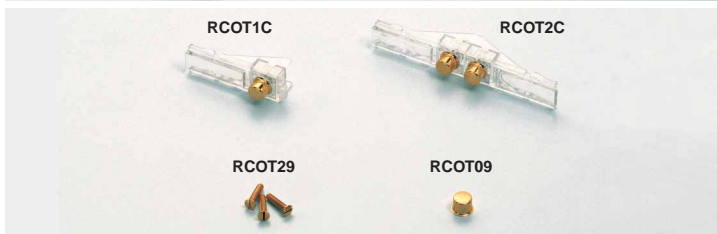
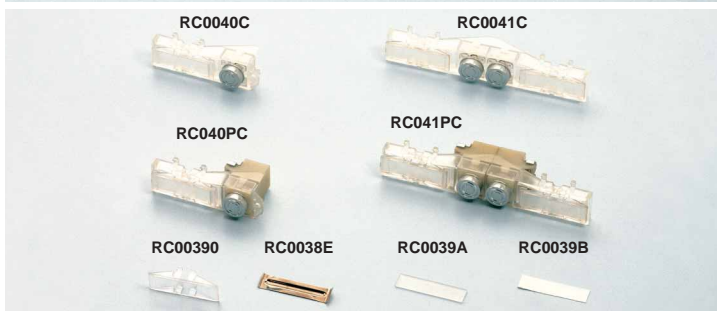
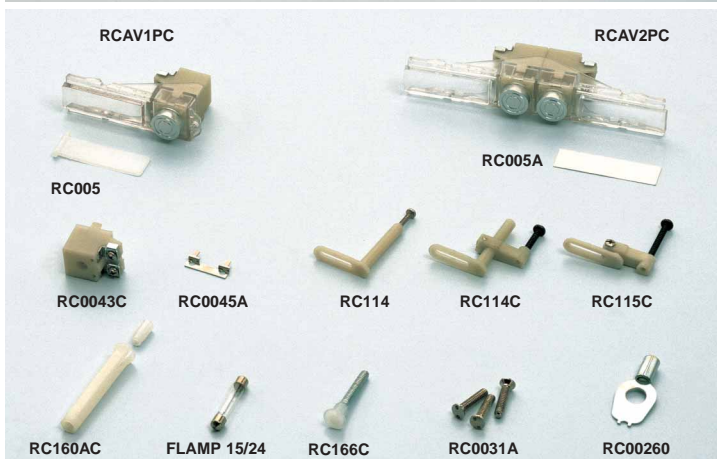
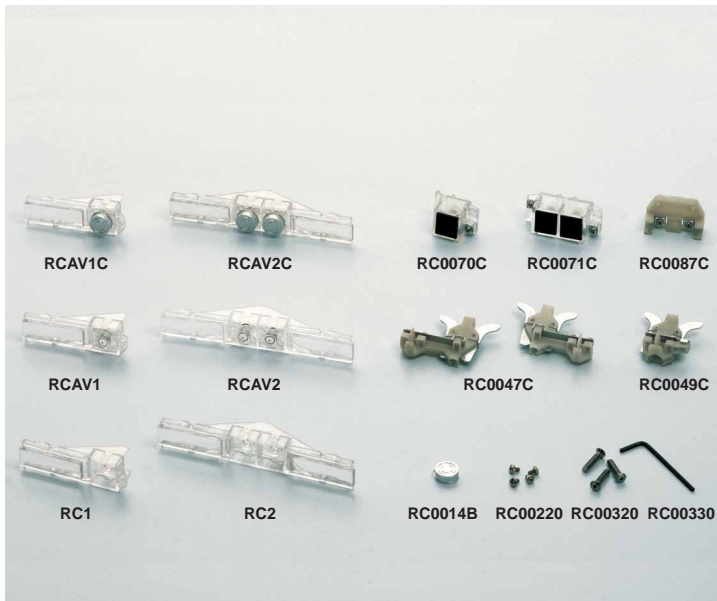
PAP001PVD : pulsante tipo 1 / *button type 1*

PAP003PVD : pulsante tipo 3 / *button type 3*

Articoli dotati di cartellino porta-nome in acciaio inox PVD / *article with stainless steel PVD nameplate:*

PAP011PVD : pulsante tipo 1 / *button type 1*

PAP013PVD : pulsante tipo 3 / *button type 3*



PULSANTIERE ANTIVANDALO / VANDAL RESISTANT PANELS

RCAV1C	Frutto portanome singolo completo / <i>complete single name-card and button holder</i>
RCAV2C	Frutto portanome doppio completo / <i>complete double name-card and button holder</i>
RC1	Frutto p. singolo solo plastica / <i>single name-card and button holder (only plastic part)</i>
RC2	Frutto p. doppio solo plastica / <i>double name-card and button holder (only plastic part)</i>
RCAV1	Frutto portanome singolo Makrolon senza pulsante <i>Single name-card and button holder in Makrolon (without push button)</i>
RCAV2	Frutto portanome doppio Makrolon senza pulsante <i>Double name-card and button holder in Makrolon (without push button)</i>
RC005	Premicartellino plastica / <i>plastic name-card pusher</i>
RC005A	Striscia portanome cartoncino / <i>name-card</i>
RC0014B	Pulsante massiccio oxi brillant. / <i>vandalproof oxidised and polished push button</i>
RC0070C	Blocco contatto singolo gruppo / <i>single contact</i>
RC0071C	Blocco contatto doppio gruppo / <i>double contact</i>
RC0047C	Coppia terminali gruppo 1 fila / <i>end part of single contact</i>
RC0049C	Terminale gruppo 2 file / <i>end part of double contact</i>
RC00220	Vite di fissaggio frutti / <i>fixing screws for name-card and button holder</i>
RC0029	Vite di chiusura inox croce-taglio / <i>stainless steel plain screws</i>
RC00320	Vite di chiusura a brugola / <i>allen screws</i>
RC0032F	Vite di chiusura brugola mm 30 / <i>allen screws mm 30</i>
RC00330	Chiave di chiusura a brugola / <i>allen screwdriver</i>
RC0087C	Portalampade a siluro / <i>lamp-holder for "Torpedo lamp"</i>
RCAV1PC	Frutto portanome AV. Con contatto singolo sul frontale <i>Vandalproof name card and button holder with single contact</i>
RCAV2PC	Frutto portanome AV. Con contatto doppio sul frontale <i>Vandalproof name card and button holder with double contact</i>
RC0043C	Blocco contatti frontale / <i>contact fixed to the frontal plate</i>
RC0045A	Inserto blocchetto contatto per comune / <i>electric bridge for contacts</i>
RC114	Distanziale fisso per P.E. / <i>fixed spacer for E.P.</i>
RC114C	Distanziale regolabile P.E. alto / <i>adjustable spacer for upper E.P.</i>
RC115C	Distanziale regolabile P.E. basso / <i>adjustable spacer for lower E.P.</i>
RC160AC	Colonna nylon mm 55 + inserto / <i>nylon column 55 mm + plug</i>
RC166C	Prigioniero 3/16 x 40 filettato + guida / <i>column (for contact) 3/16 x 40 threaded + guide</i>
FLAMP15	Lampadina 3w 15v / <i>lamp 3w 15v</i>
FLAMP24	Lampadina 3w 24v / <i>lamp 3w 24v</i>
RC0031A	Vite 2 fori mm 20 / <i>screws two holes mm 20</i>
RC0031B	Vite 2 fori mm 30 / <i>screws two holes mm 30</i>
RC00260	Chiave per vite 2 fori / <i>screwdriver for two holes screws</i>
PULSANTIERE CARTELLINO ANTERIORE / PANELS WITH ANTERIOR NAME-CARD	
RC0040C	Frutto p. sing. compl. anteriore / <i>complete anterior single name-card and button holder</i>
RC0041C	Frutto p. doppio compl. anteriore / <i>complete anterior double name-card button holder</i>
RC040PC	Frutto portanome sing. ant. + contatto sul frontale <i>Complete anterior single name-card and button holder with contact</i>
RC041PC	Frutto portanome doppio ant. + contatti sul frontale <i>Complete anterior double name-card and button holder with contact</i>
RC00390	Cartellino makrolon anteriore / <i>makrolon anterior name-card</i>
RC0038E	Estrattore per portanome / <i>name-card extractor</i>
RC0039A	Sottocartellino / <i>name-card holder</i>
RC0039B	Striscia cartellino anteriore / <i>anterior name-card</i>
PULSANTIERE PVD / PVD PUSH BUTTON PANELS	
RCOT1C	Frutto portanome s. completo PVD lucido <i>Burnished PVD single name-card and button holder</i>
RCOT2C	Frutto p. doppio completo PVD / <i>burnished PVD double name-card and button holder</i>
RCOT29	Vite torks chiusura PVD lucido / <i>burnished PVD torks screw</i>
RCT29C	Vite torks chiusura PVD lucido mm 30 / <i>burnished PVD torks screw mm 30</i>
RCOT09	Pulsante PVD lucido / <i>burnished PVD push button</i>
PULSANTIERE INOX / STAINLESS STEEL PUSH BUTTON PANELS	
RCAX1C	Frutto p. sing. compl. inox / <i>complete stainless steel single name-card and button holder</i>
RCAX2C	Frutto p. doppio compl. inox / <i>comp. stainless steel double name-card and button holder</i>
RCAX32A	Vite antivandalo torks inox / <i>torks screws in stainless steel</i>
RCAX32C	Vite antivandalo torks inox mm 30 / <i>torks screws in stainless steel mm 30</i>
RCAX33A	Chiave antivandalo torks inox / <i>screwdriver for torks screws in stainless steel</i>
PULSANTIERE MODULARI / MODULAR PANELS	
RC0038	Portanome in makrolon / <i>makrolon name-card holder</i>
RC0038A	Sottocartellino makrolon / <i>akrolon name-card pusher</i>
RC0038B	Portanome makrolon per doppio pulsante <i>Makrolon name-card holder for double push button</i>
RCM0050	Coprivite neutro / <i>screw cover</i>
RCM0010	Scatola 1 modulo / <i>box 1 module</i>
RCM0020	Scatola 2 moduli / <i>box 2 modules</i>
RCM0030	Scatola 3 moduli / <i>box 3 modules</i>
RCM0040	Scatola 4 moduli / <i>box 4 modules</i>
RCMOSIO	Frutto singolo completo / <i>complete single name-card and button holder</i>
RCMOD00	Frutto doppio completo / <i>complete double name-card and button holder</i>
RCMOT1	Telaio 1 modulo / <i>module-frame 1 module</i>



RCMOT2	Telaio 2 moduli / <i>module-frame 2 modules</i>
RCMOT3	Telaio 3 moduli / <i>module-frame 3 modules</i>
RCMOT4	Telaio 4 moduli / <i>module-frame 4 modules</i>

PULSANTIERE MODULARI CURVE / BENT MODULAR PANELS

RCMCS10	Frutto portanome singolo completo / <i>complete single name-card and button holder</i>
RCMCD00	Frutto portanome doppio completo / <i>complete double name-card and button holder</i>
RCMCSIA	Portanome singolo esterno / <i>external single name-card holder</i>
RCMCSIB	Portanome singolo interno / <i>internal single name-card holder</i>
RCMCD0A	Portanome doppio esterno / <i>external double name-card holder</i>
RCMCD0B	Portanome doppio interno / <i>internal double name-card holder</i>
RCMCTE1	Telaio 1 modulo curvo / <i>bent module-frame 1 module</i>
RCMCTE2	Telaio 2 moduli curvo / <i>bent module-frame 2 modules</i>
RCMCTE3	Telaio 3 moduli curvo / <i>bent module-frame 3 modules</i>
RCMCTE4	Telaio 4 moduli curvo / <i>bent module-frame 4 modules</i>

**PULSANTIERE MODULARI INOX BLINDATE
REINFORCED STAINLESS STEEL MODULAR PUSH BUTTON PANELS**

RCAX1PC	Frutto portanome singolo con contatti inox / <i>single name-card and button holder with stainless steel contacts</i>
RCXX010	Scatola incasso inox blindata 1 modulo / <i>1 module embedding box in stainless steel</i>
RCXX020	Scatola incasso inox blindata 2 moduli / <i>2 modules embedding box in stainless steel</i>
RCXX030	Scatola incasso inox blindata 3 moduli / <i>3 modules embedding box in stainless steel</i>
RCXX040	Scatola incasso inox blindata 4 moduli / <i>4 modules embedding box in stainless steel</i>
RCXXTE1	Telaio inox blindato 1 modulo / <i>reinforced stainless steel module-frame 1 module</i>
RCXXTE2	Telaio inox blindato 2 moduli / <i>reinforced stainless steel module-frame 2 modules</i>
RCXXTE3	Telaio inox blindato 3 moduli / <i>reinforced stainless steel module-frame 3 modules</i>
RCXXTE4	Telaio inox blindato 4 moduli / <i>reinforced stainless steel module-frame 4 modules</i>

PULSANTIERE APPOGGIO MURO / SURFACE PANELS

RCBLIS10	Frutto portanome blindato singolo completo / <i>single amoured name-card and button holder</i>
RCBLID00	Frutto portanome blindato doppio completo / <i>double amoured name-card and button holder</i>

PULSANTIERE MODULARI PVD / PVD MODULAR PUSH BUTTON PANELS

RCPVD1PC	Frutto portanome sing. con contatti PVD / <i>single name-card holder with PVD contacts</i>
RCPVDTE1	Telaio pvd 1 modulo / <i>pvd module-frame 1 module</i>
RCPVDTE2	Telaio pvd 2 moduli / <i>pvd module-frame 2 modules</i>
RCPVDTE3	Telaio pvd 3 moduli / <i>pvd module-frame 3 modules</i>
RCPVDTE4	Telaio pvd 4 moduli / <i>pvd module-frame 4 modules</i>

PULSANTIERE SU PIANTANA / UPRIGHT MODULAR PANELS

PIATE0	Tettuccio completo / <i>complete hood</i>
PIAPI0	Piede completo / <i>complete foot</i>

CASELLE LETTERA / LETTER BOXES

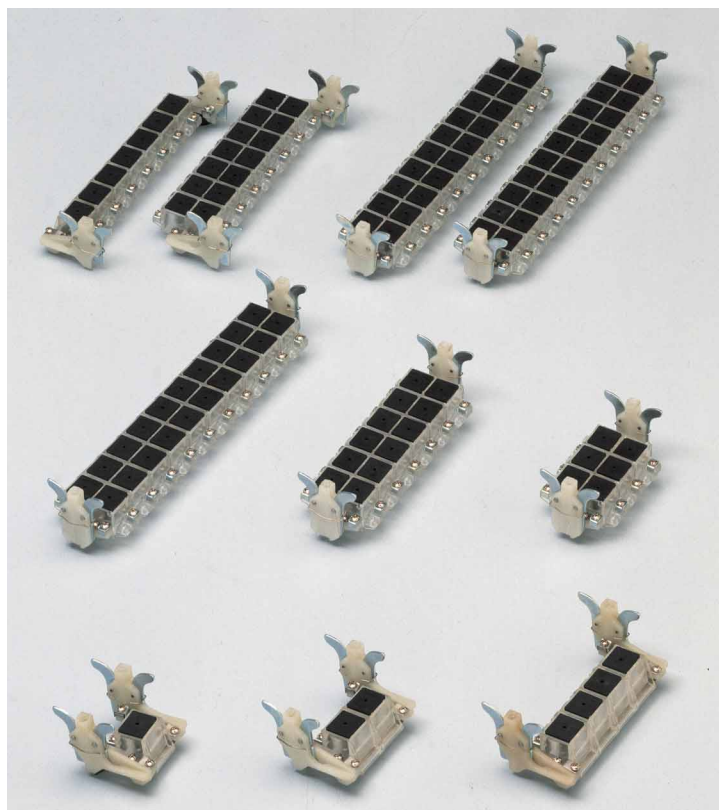
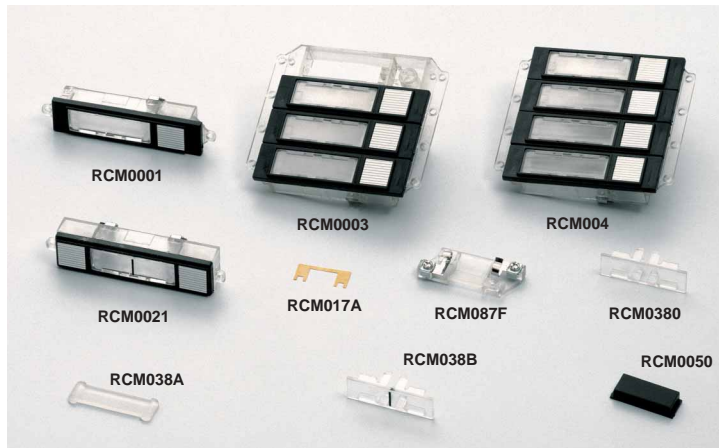
RC01570	Serratura cifratura varia / <i>lock</i>
RC0157A	Serratura sotto chiave maestra / <i>lock under masterkey</i>

CAMPANELLI / BUTTONS

PAOT01	Pulsante tipo 1 / <i>push button type 1</i>
PAAX03	Pulsante tipo 3 / <i>push button type 3</i>

GRUPPI DI CONTATTO / CONTACTS

RC1001	Gruppo / <i>group</i>	1 fila / <i>1 row</i>	1 tasto / <i>1 push button</i>
RC1002	Gruppo / <i>group</i>	1 fila / <i>1 row</i>	2 tasti / <i>2 push buttons</i>
RC1003	Gruppo / <i>group</i>	1 fila / <i>1 row</i>	3 tasti / <i>3 push buttons</i>
RC1004	Gruppo / <i>group</i>	1 fila / <i>1 row</i>	4 tasti / <i>4 push buttons</i>
RC1005	Gruppo / <i>group</i>	1 fila / <i>1 row</i>	5 tasti / <i>5 push buttons</i>
RC1006	Gruppo / <i>group</i>	1 fila / <i>1 row</i>	6 tasti / <i>6 push buttons</i>
RC2002	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	2 tasti / <i>2 push buttons</i>
RC2004	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	4 tasti / <i>4 push buttons</i>
RC2006	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	6 tasti / <i>6 push buttons</i>
RC2008	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	8 tasti / <i>8 push buttons</i>
RC2010	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	10 tasti / <i>10 push buttons</i>
RC2012	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	12 tasti / <i>12 push buttons</i>
RC2014	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	14 tasti / <i>14 push buttons</i>
RC2016	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	16 tasti / <i>16 push buttons</i>
RC2018	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	18 tasti / <i>18 push buttons</i>
RC2020	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	20 tasti / <i>20 push buttons</i>
RC2022	Gruppo / <i>group</i>	2 file / <i>2 rows</i>	22 tasti / <i>22 push buttons</i>
RC3018	Gruppo / <i>group</i>	3 file / <i>3 rows</i>	18 tasti / <i>18 push buttons</i>
RC3021	Gruppo / <i>group</i>	3 file / <i>3 rows</i>	21 tasti / <i>21 push buttons</i>
RC3024	Gruppo / <i>group</i>	3 file / <i>3 rows</i>	24 tasti / <i>24 push buttons</i>
RC3027	Gruppo / <i>group</i>	3 file / <i>3 rows</i>	27 tasti / <i>27 push buttons</i>
RC3030	Gruppo / <i>group</i>	3 file / <i>3 rows</i>	30 tasti / <i>30 push buttons</i>
RC3033	Gruppo / <i>group</i>	3 file / <i>3 rows</i>	33 tasti / <i>33 push buttons</i>
RC3036	Gruppo / <i>group</i>	3 file / <i>3 rows</i>	36 tasti / <i>36 push buttons</i>
RC3039	Gruppo / <i>group</i>	3 file / <i>3 rows</i>	39 tasti / <i>39 push buttons</i>
RC3042	Gruppo / <i>group</i>	3 file / <i>3 rows</i>	42 tasti / <i>42 push buttons</i>
RC4020	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	20 tasti / <i>20 push buttons</i>



RC4024	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	24 tasti / <i>24 push buttons</i>
RC4028	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	28 tasti / <i>28 push buttons</i>
RC4032	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	32 tasti / <i>32 push buttons</i>
RC4036	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	36 tasti / <i>36 push buttons</i>
RC4040	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	40 tasti / <i>40 push buttons</i>
RC4044	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	44 tasti / <i>44 push buttons</i>
RC4048	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	48 tasti / <i>48 push buttons</i>
RC4052	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	52 tasti / <i>52 push buttons</i>
RC4056	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	56 tasti / <i>56 push buttons</i>
RC4060	Gruppo / <i>group</i>	4 file / <i>4 rows</i>	60 tasti / <i>60 push buttons</i>
RC6062	Gruppo / <i>group</i>	6 file / <i>6 rows</i>	62 tasti / <i>62 push buttons</i>
RC6068	Gruppo / <i>group</i>	6 file / <i>6 rows</i>	68 tasti / <i>68 push buttons</i>
RC6074	Gruppo / <i>group</i>	6 file / <i>6 rows</i>	74 tasti / <i>74 push buttons</i>
RC6080	Gruppo / <i>group</i>	6 file / <i>6 rows</i>	80 tasti / <i>80 push buttons</i>
RC6086	Gruppo / <i>group</i>	6 file / <i>6 rows</i>	86 tasti / <i>86 push buttons</i>
RC6092	Gruppo / <i>group</i>	6 file / <i>6 rows</i>	92 tasti / <i>92 push buttons</i>
RC6098	Gruppo / <i>group</i>	6 file / <i>6 rows</i>	98 tasti / <i>98 push buttons</i>
RC8084	Gruppo / <i>group</i>	8 file / <i>8 rows</i>	84 tasti / <i>84 push buttons</i>
RC8092	Gruppo / <i>group</i>	8 file / <i>8 rows</i>	92 tasti / <i>92 push buttons</i>
RC8100	Gruppo / <i>group</i>	8 file / <i>8 rows</i>	100 tasti / <i>100 push buttons</i>
RC8108	Gruppo / <i>group</i>	8 file / <i>8 rows</i>	108 tasti / <i>108 push buttons</i>
RC8116	Gruppo / <i>group</i>	8 file / <i>8 rows</i>	116 tasti / <i>116 push buttons</i>
RC8124	Gruppo / <i>group</i>	8 file / <i>8 rows</i>	124 tasti / <i>124 push buttons</i>
RC8132	Gruppo / <i>group</i>	8 file / <i>8 rows</i>	132 tasti / <i>132 push buttons</i>
RC8140	Gruppo / <i>group</i>	8 file / <i>8 rows</i>	140 tasti / <i>140 push buttons</i>