

PID:

02264000

CID:

C.1994.1209

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

**PIZZATO ELETTRICA SRL
VIA TORINO 1
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**



per i seguenti prodotti

for the following products

**Ausiliari di comando
(Serie E2 C)**

*Electromechanical control circuit
devices
(Series E2 C)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2012-04-19**

Aggiornato il / Updated on **2018-01-23**

Sostituisce / Replaces **2014-03-04**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2012-04-19
Aggiornato il / Updated on 2018-01-23
Sostituisce / Replaces 2014-03-04

Prodotto | Product

Ausiliari di comando Electromechanical control circuit devices

Concessionario | Licence Holder

PIZZATO ELETTRICA SRL
VIA TORINO 1
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002881 CLPIZZ.C02LCPIZZ.C 36063 MAROSTICA

VI Italy

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T.
2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-5-1:2004 + A1:2009

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI17-0017776-02/03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **E2 C**

Tipo di dispositivo / Type of device **comando manuale / manually operation**

Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage (Ui) **500 V - 250 V**

Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp) **8 kV - 4 kV**

Corrente termica in aria libera / Conventional free air thermal current (Ith) **10 A**

Corrente termica in involucro (Ithe) / Conventional enclosed thermal current (Ithe) **10 A**

Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP20 - IP00**

Terminali / Terminals **morsetti a vite - morsetti a saldare / screw terminals - solder terminals**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M00254

Marca / Trade mark **pizzato (logo)**

Riferimento di tipo / Type reference **E2 CP01G2V1**

Riferimento a catalogo / Catalogue reference **E2 CP01G2V1**

Forma dell'elemento di contatto / Form letter of contact element **Y**

Corrente nominale di impiego / Rated operational current (Ie) **3 A**

Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage (Ue) **400 V**

Categoria di utilizzazione / Utilisation category **AC-15**

Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.O000T3

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP01G2V2**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP01G2V2**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.O000T4

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CF01G2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CF01G2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.M00255

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP01K2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP01K2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.O000T5

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP01K2V2**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP01K2V2**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.O000T6

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CF01K2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CF01K2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.M00256

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP10G2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP10G2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact **X**

element

Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.O00077

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP10G2V2**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP10G2V2**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **X**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.O00078

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CF10G2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CF10G2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **X**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.M00257

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP10L2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP10L2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **X**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.O00079

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP10L2V2**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP10L2V2**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **X**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.O0007A

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CF10L2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CF10L2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **X**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (Ie) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (Ue) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000EX

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP01G2S0**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP01G2S0**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000EZ

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP01K2S0**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP01K2S0**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000F0

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP10G2S0**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP10G2S0**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **X**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000F3

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP10L2S0**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP10L2S0**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **X**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **400 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000AB

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP01S2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP01S2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **250 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000TF

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP01S2V2**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP01S2V2**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**

Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **250 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.00007B

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CF01S2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CF01S2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **250 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000AC

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP02G2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP02G2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y+Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **250 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000TG

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP02G2V2**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP02G2V2**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y+Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **250 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000TC

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CF02G2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CF02G2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **Y+Y**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **250 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000AD

Marca | Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **E2 CP20G2V1**
Riferimento a catalogo | Catalogue reference **E2 CP20G2V1**
Forma dell'elemento di contatto | Form letter of contact element **X+X**
Corrente nominale di impiego | Rated operational current (I_e) **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage (U_e) **250 V**
Categoria di utilizzazione | Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000TH

Marca / Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **E2 CP20G2V2**
Riferimento a catalogo / Catalogue reference **E2 CP20G2V2**
Forma dell'elemento di contatto / Form letter of contact element **X+X**
Corrente nominale di impiego / Rated operational current (Ie) **6 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage (Ue) **250 V**
Categoria di utilizzazione / Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000TD

Marca / Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **E2 CF20G2V1**
Riferimento a catalogo / Catalogue reference **E2 CF20G2V1**
Forma dell'elemento di contatto / Form letter of contact element **X+X**
Corrente nominale di impiego / Rated operational current (Ie) **6 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage (Ue) **250 V**
Categoria di utilizzazione / Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000AE

Marca / Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **E2 CP11G2V1**
Riferimento a catalogo / Catalogue reference **E2 CP11G2V1**
Forma dell'elemento di contatto / Form letter of contact element **Zb**
Corrente nominale di impiego / Rated operational current (Ie) **6 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage (Ue) **250 V**
Categoria di utilizzazione / Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000TI

Marca / Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **E2 CP11G2V2**
Riferimento a catalogo / Catalogue reference **E2 CP11G2V2**
Forma dell'elemento di contatto / Form letter of contact element **Zb**
Corrente nominale di impiego / Rated operational current (Ie) **6 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage (Ue) **250 V**
Categoria di utilizzazione / Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**

AR.0000TE

Marca / Trade mark **pizzato (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **E2 CF11G2V1**
Riferimento a catalogo / Catalogue reference **E2 CF11G2V1**
Forma dell'elemento di contatto / Form letter of contact element **Zb**
Corrente nominale di impiego / Rated operational current (Ie) **6 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage (Ue) **250 V**
Categoria di utilizzazione / Utilisation category **AC-15**
Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie E2 (numerazione a blocchi) DIGIT:
I-II: E2 = serie
III: C = unità di contatto
IV: tipo di fissaggio: P = a pannello; F = a fondo scatola
V-VI-VII: tipo di unità di contatto:
- 01G = 1NC a scatto lento con azione di apertura positiva

- 01K = 1NC scatto lento ritardato con azione di apertura positiva
- 10G = 1NO a scatto lento
- 10L = 1NO a scatto lento anticipato
- 01S = 1NC scatto lento auto monitorato con azione di apertura positiva
- 11G = 1NO + 1NC scatto lento con azione di apertura positiva
- 02G = 2NC scatto lento con azione di apertura positiva
- 20G = 2NO scatto lento

VIII: 2: Ith = 10 A

IX: tipo di morsetti: V = morsetti a vite; S = morsetti a saldare per circuito stampato

X: Grado di protezione: 0 = IP00(morsetti a saldare); 1 = IP20(morsetti a vite); 2 = IP20(morsetti a vite con protezione parapolvere, solo montaggio a pannello)

Tensione di tenuta a impulso nominale (Uimp)

- elementi di contatto 01G, 01K, 10G, 10L Uimp= 8kV

- elementi di contatto 01S, 11G, 02G, 20G Uimp= 4kV

Tensione nominale d'isolamento (Ui)

- elementi di contatto 01G, 01K, 10G, 10L Ui= 500V

- elementi di contatto 01S, 11G, 02G, 20G Ui= 250V

Struttura codice pulsanti (numerazione a blocchi) DIGIT:

E2 1PUXXXXXX

I-II-III-IV-V: E2 1PU = pulsanti

VI = funzione pulsante

VII = forma pulsante

VIII = colore pulsante

IX = diametro pulsante

X = colore ghiera

XI = marcatura pulsante

Struttura codice pulsanti luminosi (numerazione a blocchi) DIGIT:

E2 1PLXXXXXX

I-II-III-IV-V: E2 1PL = pulsanti luminosi

VI = funzione pulsante

VII = forma pulsante

VIII = colore pulsante

IX = diametro pulsante

X = colore ghiera

XI = marcatura pulsante

Struttura codice pulsanti d'emergenza (numerazione a blocchi) DIGIT:

E2 1PEXXXXXX

I-II-III-IV-V: E2 1PE = pulsanti d'emergenza

VI = tipo di sblocco

VII = tipologia segnalazione

VIII = diametro fungo

IX = colore del corpo

X = colore del fungo

XI = 1

Struttura codice pulsanti doppi e tripli (numerazione a blocchi) DIGIT:

E2 1PXXXXXXX

I-II-III-IV: E2 1P = pulsanti

V = numero funzioni (pulsante doppio o triplo)

VI = pulsante superiore e inferiore

VII = elemento intermedio

VIII = colore della ghiera

IX-X-XI-XII = colori e simboli

Struttura codice selettori (numerazione a blocchi) DIGIT:

E2 1SEXXXXXXXX

I-II-III-IV-V: E2 1SE = selettori

VI = tipo di impugnatura

VII-VIII-IX = posizioni

X = camme ed azionatori

XI = colore selettore

XII = colore della ghiera

XIII-XIV = tipo di scritta

Struttura codice selettori luminosi(numerazione a blocchi) DIGIT:

E2 1SLXXXXXXXX

I-II-III-IV-V: E2 1SE = selettori luminosi

VI = tipo di impugnatura

VII-VIII-IX = posizioni

X = camme ed azionatori

XI = colore selettore

XII = colore della ghiera
XIII-XIV = tipo di scritta

Struttura codice selettori a chiave (numerazione a blocchi) DIGIT:

E2 1SCXXXXXXXX
I-II-III-IV-V: E2 1SC = selettori a chiave
VI-VII-VIII = posizioni ed estrazione chiave
IX = camme ed azionatori
X = colore selettore
XI = colore della ghiera
XII-XIII = tipo di scritta

Ulteriori estensioni dei codici indicano varianti estetiche e costruttive migliorative, su richiesta del cliente.

I prodotti sopra menzionati sono in conformità con le relative norme, se installati con gli accessori della serie E2.

Description of the E2 series (block numeration) DIGIT:

I-II: E2 = series
III: C = contact unit
IV: fixing: P = panel mounting; F = base mounting
V-VI-VII: type of contact unit:
- 01G = 1NC slow action with direct opening action
- 01K = 1NC slow action delayed with direct opening action
- 10G = 1NO slow action
- 10L = 1NO slow action anticipated
- 01S = 1NC slow self-monitored action with direct opening action
- 11G = 1NO + 1NC slow action with direct opening action
- 02G = 2NC slow action with direct opening action
- 20G = 2NO slow action
VIII: 2: Ith = 10 A
IX: type of terminals: V = screw type; S = printed circuit board solder pin terminals
X: degree of protection: 0 = IP00(solder terminals); 1 = IP20(screw terminals); 2 = IP20(screw terminals with dust protection, only panel mounting)

Rated impulse withstand voltage (Uimp)
- contact elements 01G, 01K, 10G, 10L Uimp= 8kV
- contact elements 01S, 11G, 02G, 20G Uimp= 4kV
Rated insulation voltage (Ui)
- contact elements 01G, 01K, 10G, 10L Ui= 500V
- contact elements 01S, 11G, 02G, 20G Ui= 250V

Pushbuttons code structure (block numeration) DIGIT:

E2 1PXXXXXXXX
I-II-III-IV-V: E2 1PU = pushbuttons
VI = pushbuttons function
VII = pushbuttons shape
VIII = pushbuttons colour
IX = pushbuttons diameter
X = ring colour
XI = pushbuttons marking

Illuminated pushbuttons code structure (block numeration) DIGIT:

E2 1PLXXXXXXXX
I-II-III-IV-V: E2 1PL = illuminated pushbuttons
VI = pushbutton function
VII = pushbutton shape
VIII = pushbutton colour
IX = pushbutton diameter
X = ring colour
XI = pushbutton marking

Emergency pushbuttons code structure (block numeration) DIGIT:

E2 1PEXXXXXXXX
I-II-III-IV-V: E2 1PE = emergency pushbuttons
VI = release modality
VII = state indication
VIII = mushroom diameter
IX = body colour
X = mushroom colour
XI = 1

Double and triple pushbuttons code structure (block numeration) DIGIT:

E2 1PXXXXXXXXXX
I-II-III-IV: E2 1P = pushbuttons



V = number of functions (double or triple pushbutton)
VI = upper and lower pushbuttons
VII = central element
VIII = ring colour
IX-X-XI-XII = colour and markings

Selectors code structure (block numeration) DIGIT:

E2 1SEXXXXXXXXXX
I-II-III-IV-V: E2 1SE = selectors
VI = handle
VII-VIII-IX = position
X = cams and actuators
XI = selector colour
XII = ring colour
XIII-XIV = marking

Illuminated selectors code structure (block numeration) DIGIT:

E2 1SLXXXXXXXXXX
I-II-III-IV-V: E2 1SE = illuminated selectors
VI = handle
VII-VIII-IX = position
X = cams and actuators
XI = selector colour
XII = ring colour
XIII-XIV = marking

Key selectors code structure (block numeration) DIGIT:

E2 1SCXXXXXXXXXX
I-II-III-IV-V: E2 1SC = key selectors
VI-VII-VIII = positions and key withdrawal
IX = cams and actuators
X = selector colour
XI = ring colour
XII-XIII = marking

Further extensions of the codes indicating design or constructional better variants on customer's request.

The above mentioned products are in conformity with the relevant standard if installed with the accessories of the E2 series.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.M0008W

BTS.022600.DA1N

Importo serie IMQ - 0226 - Apparecchiature di manovra ed ausiliari per segnalazione e comando | IMQ series - 0226 - Operating and auxiliary devices for signalling and control

1