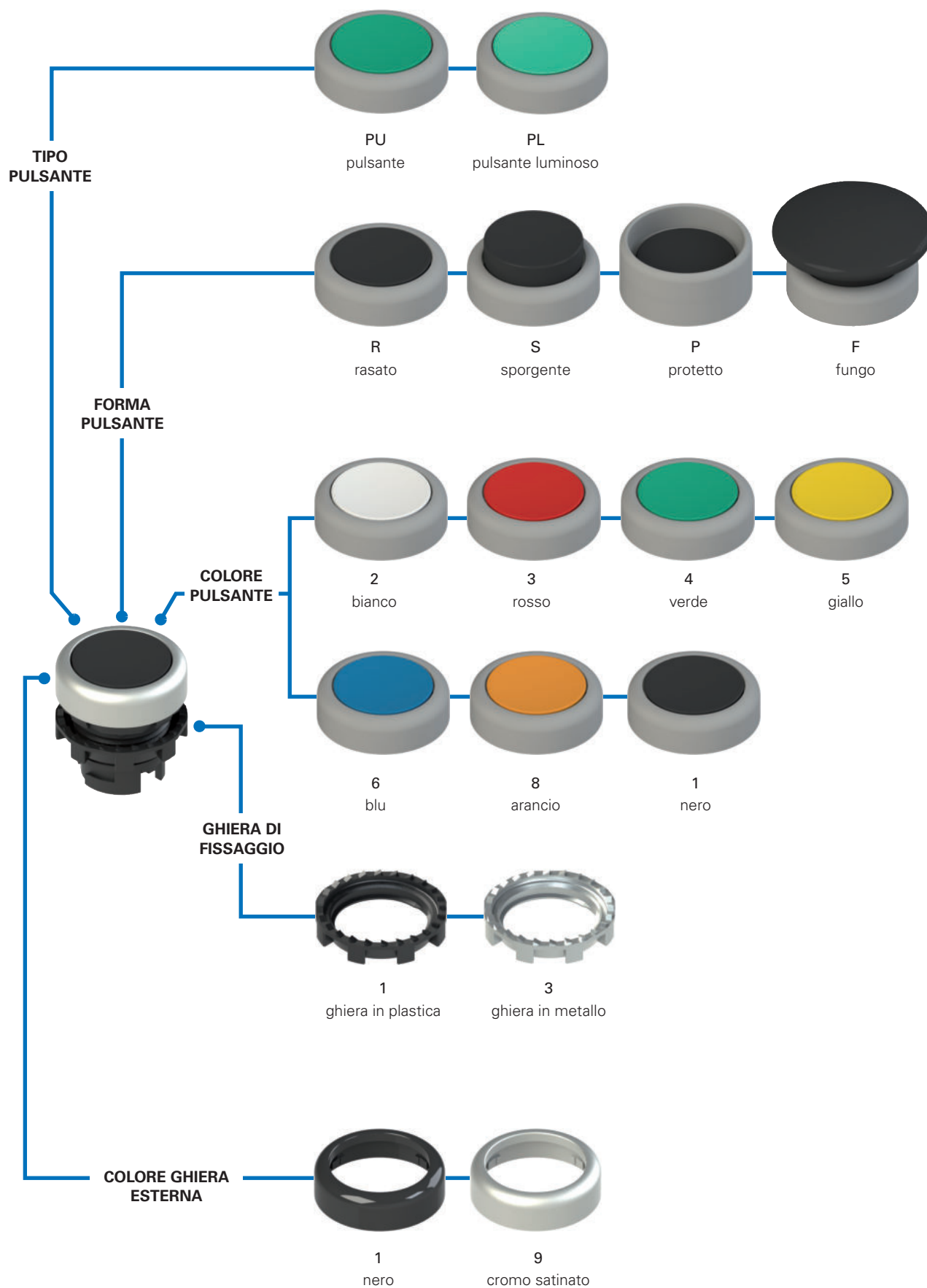


Diagramma di selezione



Struttura codice pulsanti **Attenzione!** La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

articolo opzioni
E2 1PU2R1210-T6

Ghiera di fissaggio ed anello sagomato

| | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | ghiera in plastica (standard) |
| 2 | ghiera in plastica ed anello sagomato |
| 3 | ghiera in metallo |
| 4 | ghiera in metallo ed anello sagomato |

Funzione pulsante

| | |
|---|--------------------------|
| 1 | stabile |
| 2 | impulso (standard) |
| 4 | impulso per base 4 posti |

Forma pulsante

| | |
|---|-----------|
| R | rasato |
| S | sporgente |
| P | protetto |
| F | fungo |

Colore pulsante

| | |
|---|-------------|
| 0 | senza lente |
| 1 | nero |
| 2 | bianco |
| 3 | rosso |
| 4 | verde |
| 5 | giallo |
| 6 | blu |
| 8 | arancio |

Temperatura ambiente

| | |
|-----------|--|
| | -25°C +80°C standard, pulsante impulso |
| | -25°C +50°C standard, pulsante stabile |
| T6 | -40°C +80°C pulsante impulso |
| | -40°C +50°C pulsante stabile |

Marcatura del pulsante

| | |
|-----|-------------------|
| 0 | nessuna marcatura |
| L1 | O |
| L2 | I |
| ... | ... |

A richiesta altre marcature. Vedi pagina 165.

Colore della ghiera esterna

| | |
|---|----------------|
| 1 | nero |
| 9 | cromo satinato |

Diametro pulsante

| | |
|---|----------------------|
| 2 | Ø 20 mm |
| 4 | Ø 36 mm (solo fungo) |

Struttura codice pulsanti luminosi **Attenzione!** La componibilità di un codice non ne implica l'effettiva realizzabilità. Contattate il nostro ufficio vendite.

articolo opzioni
E2 1PL2R2210-T6

Ghiera di fissaggio ed anello sagomato

| | |
|---|---------------------------------------|
| 1 | ghiera in plastica (standard) |
| 2 | ghiera in plastica ed anello sagomato |
| 3 | ghiera in metallo |
| 4 | ghiera in metallo ed anello sagomato |

Funzione pulsante

| | |
|---|--------------------|
| 1 | stabile |
| 2 | impulso (standard) |

Forma pulsante

| | |
|---|-----------|
| R | rasato |
| S | sporgente |
| P | protetto |
| F | fungo |

Colore pulsante

| | |
|---|-------------|
| 0 | senza lente |
| 2 | bianco |
| 3 | rosso |
| 4 | verde |
| 5 | giallo |
| 6 | blu |
| 8 | arancio |

Temperatura ambiente

| | |
|-----------|--|
| | -25°C +80°C standard, pulsante impulso |
| | -25°C +50°C standard, pulsante stabile |
| T6 | -40°C +80°C pulsante impulso |
| | -40°C +50°C pulsante stabile |

Marcatura del pulsante

| | |
|-----|-------------------|
| 0 | nessuna marcatura |
| L1 | O |
| L2 | I |
| ... | ... |

A richiesta altre marcature. Vedi pagina 165.

Colore della ghiera esterna

| | |
|---|----------------|
| 1 | nero |
| 9 | cromo satinato |

Diametro pulsante

| | |
|---|----------------------|
| 2 | Ø 20 mm |
| 4 | Ø 36 mm (solo fungo) |



Caratteristiche principali

- Grado di protezione IP67 e IP69K
- 4 forme diverse
- 7 colori disponibili
- Versioni -40°C
- Versione stabile o impulso

Marchi di qualità:



Omologazione IMQ: CA02.04805

Omologazione UL: E131787

Omologazione EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caratteristiche tecniche

Generali

| | |
|---|---|
| Grado di protezione: | IP67 secondo EN 60529 IP69K secondo ISO 20653 |
| Temperatura ambiente: | |
| Pulsante impulso | -25°C ... +80°C (standard) -40°C ... +80°C (opzione T6) |
| Pulsante stabile | -25°C ... +50°C (standard) -40°C ... +50°C (opzione T6) |
| Parametro di sicurezza B _{10D} : | 30.000.000 (pulsante impulso) 2.000.000 (pulsante stabile) |
| Durata meccanica: | 15 milioni di cicli di operazioni (pulsante impulso) 1 milione di cicli di operazioni (pulsante stabile) |
| Frequenza massima di azionamento: | 3600 cicli di operazioni/ora |
| Forza di azionamento a fondo corsa: | 3,7 N (senza contatti) (pulsante impulso) 4,4 N (senza contatti) (pulsante stabile) |
| Corsa massima: | 5 mm |
| Coppia di serraggio ghiera di fissaggio: | 2 ... 2,5 Nm |
| Prescrizioni d'impiego: | vedi pagina 169 |

Conformità alle norme:

IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, IEC 60204-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60204-1, EN IEC 63000, UL 508, CSA C22.2 No. 14.

⚠ Installazione con funzione di protezione delle persone:

Utilizzare solo unità di contatto che riportino il simbolo . Il circuito di sicurezza va sempre collegato sui **contatti NC** (contatti normalmente chiusi: .1-2)

Conformi ai requisiti richiesti da:

Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE

Apertura positiva dei contatti in conformità alle norme:

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

Caratteristiche omologate da UL

For Use on a Flat Surface of a Type 1, 4X, 12 and 13
Tightening torque 2.0 Nm

Caratteristiche generali

Grado di protezione IP67 e IP69K

IP69K
IP67

Progettati per essere impiegati anche nelle situazioni ambientali più gravose, questi dispositivi superano il test di immersione IP67 secondo EN 60529. Possono quindi essere utilizzati in tutti gli ambienti dove è richiesto il massimo grado di protezione dell'involucro.

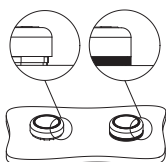
Particolari accorgimenti permettono inoltre ai dispositivi di essere utilizzati anche in macchinari che vengono sottoposti a lavaggi con getti d'acqua calda ad alta pressione. Infatti questi dispositivi superano il test IP69K secondo ISO 20653 con getti d'acqua a 100 bar ad 80°C di temperatura.

Ghiera di fissaggio in metallo



La ghiera di fissaggio in metallo è particolarmente adatta in quelle applicazioni in cui è richiesta una maggiore tenuta del dispositivo a pannello, come ad esempio nei pannelli in metallo con fori privi della tacca di riferimento.

Anello sagomato



L'anello sagomato può essere impiegato quando non vengono utilizzati portatarghette o altri dispositivi ed impedisce che sporco o altri residui possano sedimentare tra il pulsante ed il pannello o la scatola.

Ciò risulta particolarmente utile ad esempio nei settori in cui viene richiesto un elevato grado di pulizia ed igiene.

Funzioni

A seconda della tipologia di applicazione, i pulsanti della linea EROUND di Pizzato Elettrica sono disponibili in due versioni: versione con funzione stabile (una volta premuto il pulsante per sbloccarlo è necessario un secondo intervento manuale) e versione con funzione ad impulso (il pulsante non presenta alcun sistema di arresto stabile).



Personalizzabile



Per rispondere alle molteplici richieste ed esigenze dei clienti, Pizzato Elettrica offre la possibilità di personalizzare i dispositivi di comando e segnalazione della linea EROUND: le ghiera infatti possono essere richieste con colori diversi (nero e cromo satinato), mentre le lenti possono essere personalizzate con un'ampia gamma di scritte, simboli e colori.

Campo di temperatura esteso













-40°C

Si possono ordinare versioni speciali adatte per l'impiego in luoghi dove la temperatura ambiente varia da +80°C a -40°C.

Sono quindi possibili applicazioni all'interno di celle frigorifere, sterilizzatori o altre apparecchiature con temperature ambiente molto basse. Gli speciali materiali utilizzati per realizzare queste versioni, mantengono inalterate le loro caratteristiche anche in queste condizioni, ampliando le possibilità di installazione.

Tabella di selezione pulsanti












| Colore e marcatura azionatore | Rasato | | Sporgente | | Protetto | | Fungo | |
|---|---------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | ghiera nera | ghiera cromo sat. | ghiera nera | ghiera cromo sat. | ghiera nera | ghiera cromo sat. | ghiera nera | ghiera cromo sat. |
|  senza lente | E2 1PU2R0210 | E2 1PU2R0290 | Stesso articolo pulsante rasato | Stesso articolo pulsante rasato | E2 1PU2P0210 | E2 1PU2P0290 | - | - |
|  nero | E2 1PU2R1210 | E2 1PU2R1290 | E2 1PU2S1210 | E2 1PU2S1290 | E2 1PU2P1210 | E2 1PU2P1290 | E2 1PU2F1410 | E2 1PU2F1490 |
|  bianco | E2 1PU2R2210 | E2 1PU2R2290 | E2 1PU2S2210 | E2 1PU2S2290 | E2 1PU2P2210 | E2 1PU2P2290 | E2 1PU2F2410 | E2 1PU2F2490 |
|  rosso | E2 1PU2R3210 | E2 1PU2R3290 | E2 1PU2S3210 | E2 1PU2S3290 | E2 1PU2P3210 | E2 1PU2P3290 | E2 1PU2F3410 | E2 1PU2F3490 |
|  verde | E2 1PU2R4210 | E2 1PU2R4290 | E2 1PU2S4210 | E2 1PU2S4290 | E2 1PU2P4210 | E2 1PU2P4290 | E2 1PU2F4410 | E2 1PU2F4490 |
|  giallo | E2 1PU2R5210 | E2 1PU2R5290 | E2 1PU2S5210 | E2 1PU2S5290 | E2 1PU2P5210 | E2 1PU2P5290 | E2 1PU2F5410 | E2 1PU2F5490 |
|  blu | E2 1PU2R6210 | E2 1PU2R6290 | E2 1PU2S6210 | E2 1PU2S6290 | E2 1PU2P6210 | E2 1PU2P6290 | E2 1PU2F6410 | E2 1PU2F6490 |
|  arancio | E2 1PU2R8210 | E2 1PU2R8290 | E2 1PU2S8210 | E2 1PU2S8290 | E2 1PU2P8210 | E2 1PU2P8290 | E2 1PU2F8410 | E2 1PU2F8490 |
|  rosso | E2 1PU2R321L1 | E2 1PU2R329L1 | E2 1PU2S321L1 | E2 1PU2S329L1 | - | - | E2 1PU2F341L1 | E2 1PU2F349L1 |
|  verde | E2 1PU2R421L2 | E2 1PU2R429L2 | E2 1PU2S421L2 | E2 1PU2S429L2 | E2 1PU2P421L2 | E2 1PU2P429L2 | E2 1PU2F441L2 | E2 1PU2F449L2 |
|  nero | E2 1PU2R121L1 | E2 1PU2R129L1 | E2 1PU2S121L1 | E2 1PU2S129L1 | - | - | E2 1PU2F141L1 | E2 1PU2F149L1 |
|  bianco | E2 1PU2R221L2 | E2 1PU2R229L2 | E2 1PU2S221L2 | E2 1PU2S229L2 | E2 1PU2P221L2 | E2 1PU2P229L2 | E2 1PU2F241L2 | E2 1PU2F249L2 |

Per ordinare un pulsante stabile sostituire nei codici articolo la sigla 1PU2 con la sigla 1PU1.
Esempio: E2 1PU2R0210 → E2 1PU1R0210

Tabella di selezione pulsanti luminosi



| Colore e marcatura azionatore | Rasato | | Sporgente | | Protetto | | Fungo | |
|---|---------------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|
| | ghiera nera | ghiera cromo sat. | ghiera nera | ghiera cromo sat. | ghiera nera | ghiera cromo sat. | ghiera nera | ghiera cromo sat. |
|  senza lente | E2 1PL2R0210 | E2 1PL2R0290 | Stesso articolo pulsante rasato | Stesso articolo pulsante rasato | E2 1PL2P0210 | E2 1PL2P0290 | - | - |
|  bianco | E2 1PL2R2210 | E2 1PL2R2290 | E2 1PL2S2210 | E2 1PL2S2290 | E2 1PL2P2210 | E2 1PL2P2290 | E2 1PL2F2410 | E2 1PL2F2490 |
|  rosso | E2 1PL2R3210 | E2 1PL2R3290 | E2 1PL2S3210 | E2 1PL2S3290 | E2 1PL2P3210 | E2 1PL2P3290 | E2 1PL2F3410 | E2 1PL2F3490 |
|  verde | E2 1PL2R4210 | E2 1PL2R4290 | E2 1PL2S4210 | E2 1PL2S4290 | E2 1PL2P4210 | E2 1PL2P4290 | E2 1PL2F4410 | E2 1PL2F4490 |
|  giallo | E2 1PL2R5210 | E2 1PL2R5290 | E2 1PL2S5210 | E2 1PL2S5290 | E2 1PL2P5210 | E2 1PL2P5290 | E2 1PL2F5410 | E2 1PL2F5490 |
|  blu | E2 1PL2R6210 | E2 1PL2R6290 | E2 1PL2S6210 | E2 1PL2S6290 | E2 1PL2P6210 | E2 1PL2P6290 | E2 1PL2F6410 | E2 1PL2F6490 |
|  arancio | E2 1PL2R8210 | E2 1PL2R8290 | E2 1PL2S8210 | E2 1PL2S8290 | E2 1PL2P8210 | E2 1PL2P8290 | E2 1PL2F8410 | E2 1PL2F8490 |
|  rosso | E2 1PL2R321L1 | E2 1PL2R329L1 | E2 1PL2S321L1 | E2 1PL2S329L1 | - | - | E2 1PL2F341L1 | E2 1PL2F349L1 |
|  verde | E2 1PL2R421L2 | E2 1PL2R429L2 | E2 1PL2S421L2 | E2 1PL2S429L2 | E2 1PL2P421L2 | E2 1PL2P429L2 | E2 1PL2F441L2 | E2 1PL2F449L2 |
| bianco | E2 1PL2R221L1 | E2 1PL2R229L1 | E2 1PL2S221L1 | E2 1PL2S229L1 | - | - | E2 1PL2F241L1 | E2 1PL2F249L1 |
| bianco | E2 1PL2R221L2 | E2 1PL2R229L2 | E2 1PL2S221L2 | E2 1PL2S229L2 | E2 1PL2P221L2 | E2 1PL2P229L2 | E2 1PL2F241L2 | E2 1PL2F249L2 |

Per ordinare un pulsante stabile sostituire nei codici articolo la sigla 1PL2 con la sigla 1PL1.
Esempio: E2 1PL2R0210 → E2 1PL1R0210

Unità complete con pulsanti



| Colore e marcatura azionatore | Contatti | | | Rasato | Sporgente |
|-------------------------------|----------|----------|-------|--|--|
| | pos 2 | pos 3 | pos 1 | ghiera nera | ghiera nera |
| nero | - | 1NO | - | E2 AC-DXBC1204 E2 1PU2R1210 + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1 | |
| bianco | - | 1NO | - | E2 AC-DXBC1200 E2 1PU2R2210 + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1 | |
| rosso | - | 1NC ⊖ | - | E2 AC-DXBC1208 E2 1PU2R3210 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 | E2 AC-DXBC1209 E2 1PU2S3210 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 |
| verde | - | 1NO | - | E2 AC-DXBC1201 E2 1PU2R4210 + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1 | |
| giallo | - | 1NO | - | E2 AC-DXBC1206 E2 1PU2R5210 + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1 | |
| blu | - | 1NO | - | E2 AC-DXBC1207 E2 1PU2R6210 + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1 | |
| rosso | - | 1NC ⊖ | - | E2 AC-DXBC1211 E2 1PU2R321L1 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 | E2 AC-DXBC1212 E2 1PU2S321L1 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 |
| verde | - | 1NO | - | E2 AC-DXBC1210 E2 1PU2R421L2 + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1 | |
| nero | - | 1NC ⊖ | - | E2 AC-DXBC1227 E2 1PU2R121L1 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 | |
| bianco | - | 1NO | - | E2 AC-DXBC1226 E2 1PU2R221L2 + E2 1BAC11 + E2 CP10G2V1 | |

Altre combinazioni a richiesta.

→ Per le caratteristiche delle unità di contatto e delle unità LED vedere i rispettivi capitoli.

Unità complete con pulsanti luminosi



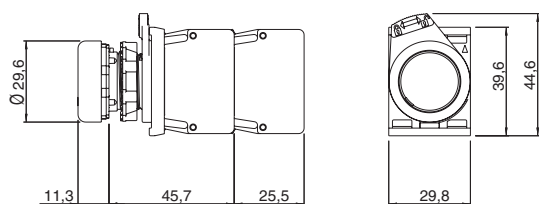
| Colore e marcatura azionatore | Contatti | | | Rasato |
|-------------------------------|----------|-------|-------|--|
| | pos 2 | pos 3 | pos 1 | ghiera nera |
| bianco | 1NC ⊕ | LED | 1NO | E2 AC-DXBC0400 E2 1PL2R2210 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 LP1A2V1 + E2 CP10G2V1 |
| rosso | 1NC ⊕ | LED | 1NO | E2 AC-DXBC0402 E2 1PL2R3210 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 LP1A3V1 + E2 CP10G2V1 |
| verde | 1NC ⊕ | LED | 1NO | E2 AC-DXBC0401 E2 1PL2R4210 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 LP1A4V1 + E2 CP10G2V1 |
| giallo | 1NC ⊕ | LED | 1NO | E2 AC-DXBC0404 E2 1PL2R5210 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 LP1A2V1 + E2 CP10G2V1 |
| blu | 1NC ⊕ | LED | 1NO | E2 AC-DXBC0403 E2 1PL2R6210 + E2 1BAC11 + E2 CP01G2V1 + E2 LP1A6V1 + E2 CP10G2V1 |

Altre combinazioni a richiesta.

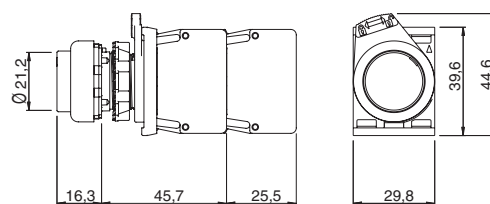
Disegni quotati

Tutte le misure nei disegni sono in mm

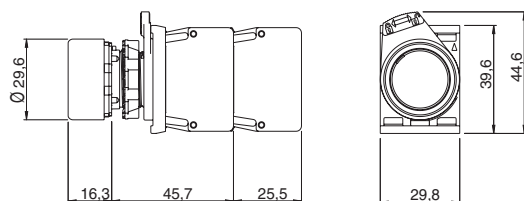
Pulsante rasato



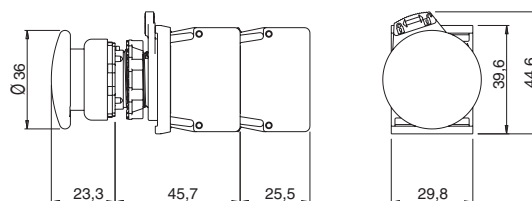
Pulsante sporgente



Pulsante protetto

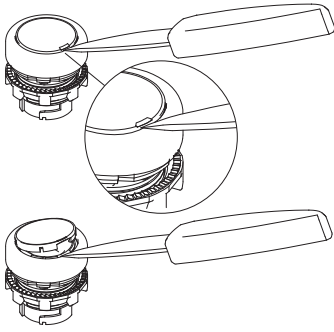


Pulsante fungo





















→ I file 2D e 3D sono disponibili su www.pizzato.it

Lenti per pulsanti E2 •PU e per pulsanti luminosi E2 •PL



I pulsanti ed i pulsanti luminosi possiedono la caratteristica di montare lenti sostituibili. Le lenti possono essere rimosse facendo leva, con un oggetto sufficientemente appuntito, sotto di esse in corrispondenza della tacca di riferimento presente sul diametro esterno della lente stessa.



| Lenti senza marcatura | | | | |
|-----------------------|---|--|---|------------------|
| Articolo | Tipologia | Descrizione | Colori | Pezzi/Confezioni |
| VE LP21R10 |  | Lente per pulsante rasato colore nero, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22R20 | | Lente per pulsante rasato colore bianco, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22R30 | | Lente per pulsante rasato colore rosso, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22R40 | | Lente per pulsante rasato colore verde, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22R50 | | Lente per pulsante rasato colore giallo, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22R60 | | Lente per pulsante rasato colore blu, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22R80 | | Lente per pulsante rasato colore arancio, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22RA0 | | | 7 lenti per pulsante rasato senza marcatura, colori: nero, bianco, rosso, verde, giallo, blu e arancio  | |
| VE LP21S10 |  | Lente per pulsante sporgente colore nero, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22S20 | | Lente per pulsante sporgente colore bianco, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22S30 | | Lente per pulsante sporgente colore rosso, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22S40 | | Lente per pulsante sporgente colore verde, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22S50 | | Lente per pulsante sporgente colore giallo, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22S60 | | Lente per pulsante sporgente colore blu, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22S80 | | Lente per pulsante sporgente colore arancio, senza marcatura |  | 10 |
| VE LP22SA0 | | | 7 lenti per pulsante sporgente senza marcatura, colori: nero, bianco, rosso, verde, giallo, blu e arancio  | |



| Lenti con marcatura | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|
| Articolo | Tipologia | Descrizione | Colori | Pezzi/Confezioni |
| VE LP21R1●●● |  | Lente per pulsante rasato, colore nero, con marcatura |  | 1 |
| VE LP22R2●●● | | Lente per pulsante rasato, colore bianco, con marcatura |  | 1 |
| VE LP22R3●●● | | Lente per pulsante rasato, colore rosso, con marcatura |  | 1 |
| VE LP22R4●●● | | Lente per pulsante rasato, colore verde, con marcatura |  | 1 |
| VE LP22R5●●● | | Lente per pulsante rasato, colore giallo, con marcatura |  | 1 |
| VE LP22R6●●● | | Lente per pulsante rasato, colore blu, con marcatura |  | 1 |
| VE LP22R8●●● | | Lente per pulsante rasato, colore arancio, con marcatura |  | 1 |
| VE LP21S1●●● | |  | Lente per pulsante sporgente, colore nero, con marcatura |  |
| VE LP22S2●●● | Lente per pulsante sporgente, colore bianco, con marcatura | |  | 1 |
| VE LP22S3●●● | Lente per pulsante sporgente, colore rosso, con marcatura | |  | 1 |
| VE LP22S4●●● | Lente per pulsante sporgente, colore verde, con marcatura | |  | 1 |
| VE LP22S5●●● | Lente per pulsante sporgente, colore giallo, con marcatura | |  | 1 |
| VE LP22S6●●● | Lente per pulsante sporgente, colore blu, con marcatura | |  | 1 |
| VE LP22S8●●● | Lente per pulsante sporgente, colore arancio, con marcatura | |  | 1 |

La lente di colore nero non è applicabile su pulsanti luminosi.

Per ordinare lenti per pulsanti con marcatura:

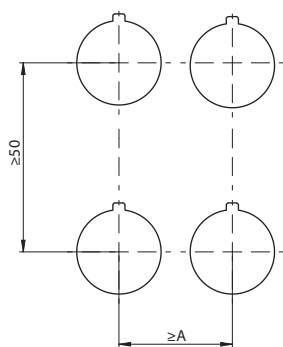
sostituire nei codici articolo i pallini ●●● con il codice della marcatura indicato nella tabella a pagina 165.

Esempio: lente per pulsante rasato con marcatura "O", colore bianco.

VE LP22R2●●● → VE LP22R2L1

Distanze minime di montaggio

Tutte le misure nei disegni sono in mm



Base di aggancio a 3 posti

| Tipo di pulsante | A |
|------------------|-------|
| rasato | 30 mm |
| sporgente | 30 mm |
| protetto | 30 mm |
| fungo | 40 mm |

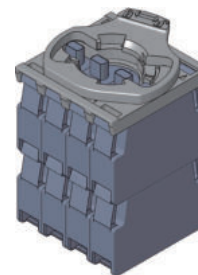
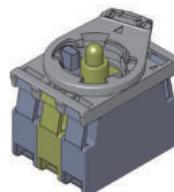
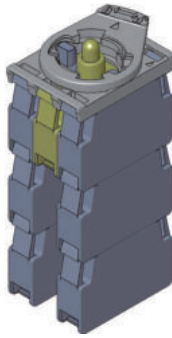
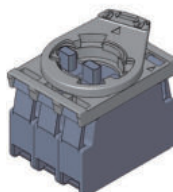
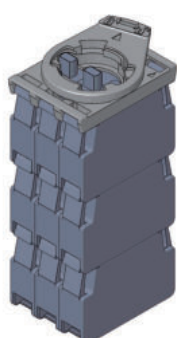
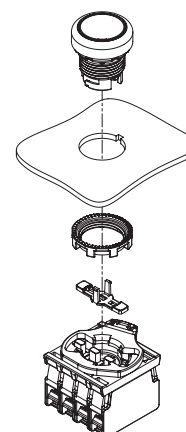
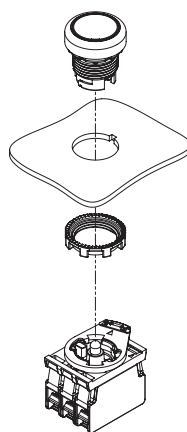
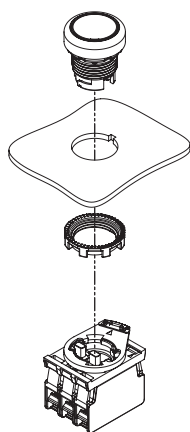
Base di aggancio a 4 posti

| Tipo di pulsante | A |
|------------------|-------|
| rasato | 40 mm |
| sporgente | 40 mm |
| protetto | 40 mm |
| fungo | 40 mm |

Numero massimo unità di contatto

Base di aggancio a 3 posti

Base di aggancio a 4 posti

Pulsanti impulso
E2 •PU2•••••Pulsanti stabili
E2 •PU1•••••Pulsanti luminosi
impulso
E2 •PL2•••••Pulsanti luminosi
stabili
E2 •PL1•••••Pulsanti impulso
E2 •PU4•••••numero massimo:
unità di contatto 9
livelli 3numero massimo:
unità di contatto 3
livelli 1numero massimo:
unità di contatto 6
livelli 3numero massimo:
unità di contatto 2
livelli 1numero massimo:
unità di contatto 8
livelli 2unità di
contattounità
LED

Il montaggio dell'azionatore per base a 4 posti deve essere eseguito dopo il fissaggio del pulsante.

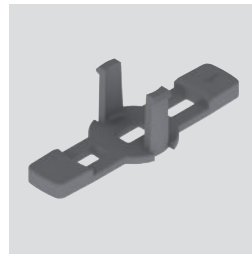
Tappo di chiusura Confezioni da **10 pz.**



| Articolo | Descrizione |
|-----------|--|
| VE AS1211 | Tappo di chiusura centrale per pulsante luminoso E2 •PL●●●●●●. Per basi di aggancio 3 posti. |

Chiude il foro centrale del pulsante luminoso e permette di azionare un contatto al posto del LED.

Azionatore per base 4 posti Confezioni da **10 pz.**



| Articolo | Descrizione |
|-----------|--|
| VE AS1218 | Azionatore lungo chiuso per base di aggancio a 4 posti. Deve essere installato dopo il fissaggio del pulsante alla parete. Per pulsanti E2 •PU●●●●●● |

Anello sagomato Confezioni da **50 pz.**



| Articolo | Descrizione |
|------------|---|
| VE GP12H1A | Anello sagomato per dispositivo singolo |

Non applicabile in presenza del portatarghetta, adattatore da Ø 22 a Ø 30 mm, guardia o cappuccio di protezione.

Cappuccio di protezione Confezioni da **10 pz.**



| Articolo | Descrizione |
|----------|--|
| VE CA1A1 | Cappuccio di protezione per pulsante rasato (spessore pannello da 1 a 5 mm) |
| VE CA1B1 | Cappuccio di protezione per pulsante singolo sporgente (spessore pannello da 1 a 5 mm) |

Non applicabile in presenza dell'anello sagomato, portatarghetta, adattatore da Ø 22 a Ø 30 mm o guardia di protezione.

Ghiera di fissaggio Confezioni da **20 pz.**



| Articolo | Descrizione |
|-----------|--------------------------------|
| VE GF720A | Ghiera di fissaggio in metallo |

Accessori

➔ Altri ACCESSORI a pagina 161