



PQ06P01

Stazione di controllo a due mani



DEFINIZIONE DI STAZIONE DI CONTROLLO A DUE MANI (UNI EN 292/1 PARAGRAFO 3.23.4)

3.23.4

Comando a due mani: controllo ad azione mantenuta che richiede l'attivazione simultanea dei due comandi manuali (attuatori) per l'avviamento ed il funzionamento della macchina utensile, garantendo così la protezione degli operatori.



PRESENTAZIONE

La PQ06P01 richiede almeno un'azione sincrona di entrambe le mani per sbloccare e mantenere il funzionamento di una macchina o dei suoi elementi finché sussistono situazioni di pericolo, assicurando in questo modo la protezione dell'operatore.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Normativa di riferimento: IEC/EN 60947/3
- Custodia autoestinguenta V0 UL94 con coperture di protezione sui pulsanti laterali.
- Disponibile con ingresso cavi M16 / M20 / M23.
- Classe di protezione (IEC/EN 60529): IP65.
- Versioni personalizzate disponibili su richiesta.

PULSANTI

Comandi a due mani

Due pulsanti momentanei a fungo di colore verde Ø40 mm con elemento di contatto 1NO.

Dispositivo di arresto di emergenza

Un pulsante a fungo di colore rosso per l'arresto d'emergenza Ø40 mm, con sblocco a rotazione con visione, elemento di contatti automonitorato NO-NC-NO. Fornito con disco d'emergenza Ø60 mm di colore giallo e testo EMERGENZA - STOP in lingua a richiesta.

Altri pulsanti

Due pulsanti luminosi di colore bianco Ø22,5 mm, muniti di targhetta e porta targhetta. Portalampada con LED integrato, AC/DC 12 V + elemento di contatto 1NO.

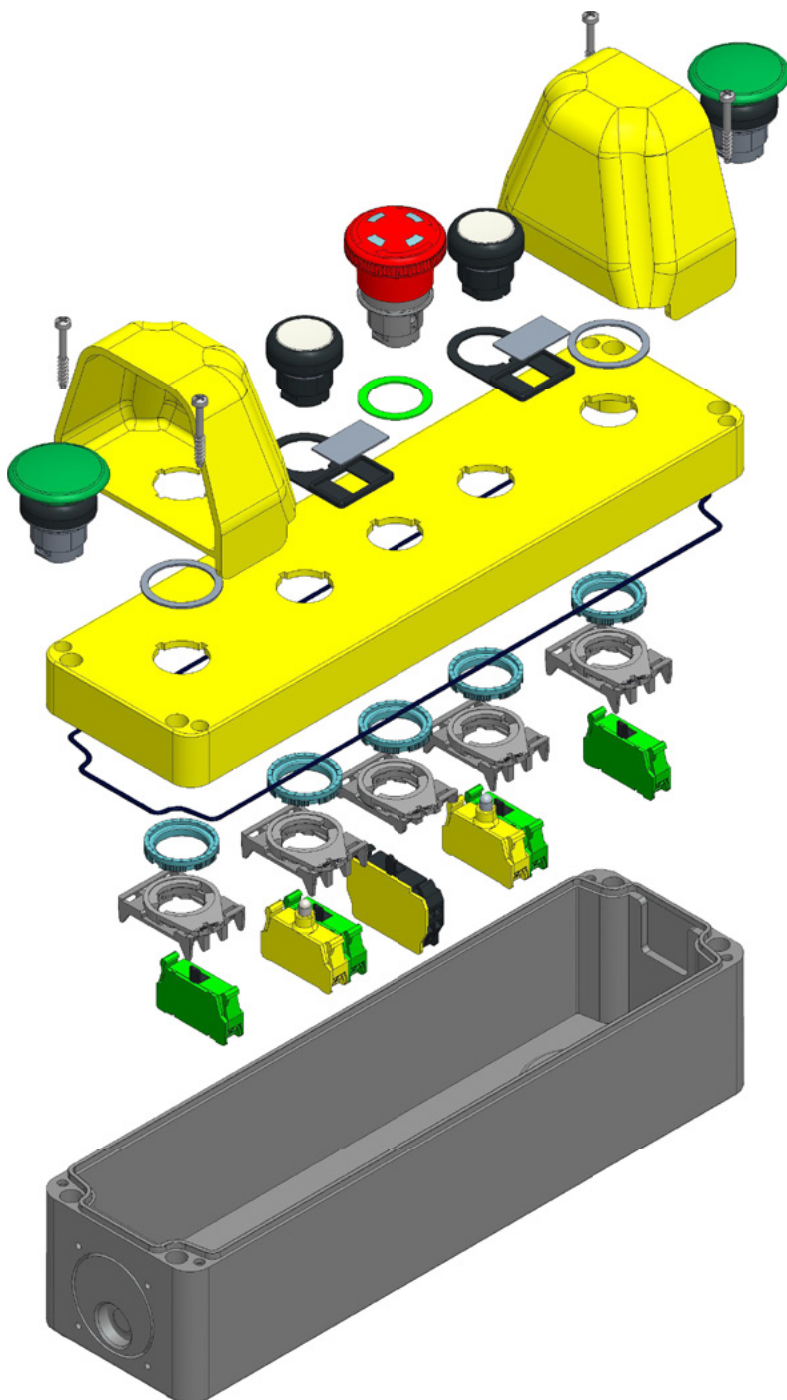




PQ06P01

Stazione di controllo a due mani

Totalmente personalizzabile



COMPOSIZIONE STANDARD

Cassetta con coperchio a 6 fori con 2 coperture per protezione mani

2 pulsanti a fungo momentanei di colore verde Ø40 mm + elemento di contatto 1NO

1 pulsante a fungo di colore rosso per l'arresto d'emergenza Ø40 mm, con sblocco a rotazione con visione + elemento di contatto di contatto automonitorato NO-NC-NO

2 pulsanti luminosi di colore bianco Ø22.5 mm + portalamпада con LED integrato, AC/DC 12 V ed elemento di contatto 1NO.



PCW10

Contatto con terminale a molla (NO)



PCW010SS

Contatto auto-monitorato (NO-NC-NO)

