



F.C. Misure s.r.l.
dal 1951 strumenti elettrici di misura

SOLUZIONI

PER IL COMANDO E CONTROLLO
A DISTANZA E IN SICUREZZA
DI MACCHINE UTENSILI



dal 1951

F.C. Misure s.r.l.

MADE IN ITALY

Sicurezza completa



La scelta del dispositivo di comando e controllo a distanza più adatto è decisiva per la sicurezza di uomini e macchine. I dispositivi di comando e controllo FC Misure possono essere **utilizzati dovunque possano verificarsi situazioni di pericolo per i lavoratori**: alla messa in servizio dell'impianto, durante il regolare funzionamento, in occasione di operazioni di assistenza o manutenzione.

I nostri dispositivi

FC Misure propone una gamma completa di tastiere palmari e di arresto di emergenza, dispositivi di comando manuali, pulsanti di enable e selettori di modalità operativa.

I prodotti FC Misure garantiscono tempi di intervento rapidi e rappresentano componenti sicuri per ogni applicazione nel mondo delle macchine utensili!

Vantaggi dei dispositivi di controllo e comando a distanza

- Sicurezza per uomo e macchina durante ogni fase lavorativa;
- prodotti affidabili, compatibili tra loro e di qualità elevata;
- integrabili nella tecnica de controllo numerico di macchine utensili;
- conformi a tutte le Norme e certificazioni rilevanti;
- risparmio sui costi grazie al montaggio semplice e rapido;
- lunga durata dei prodotti grazie al design funzionale e solido;
- campo applicativo: EN/IEC 60947-5-1 ed EN/IEC 60947-5-5.

Con FC Misure i vostri collaboratori sono al sicuro

I dispositivi di comando e controllo FC Misure possono essere utilizzati dovunque possano verificarsi situazioni di comando remoto e di pericolo per i lavoratori: alla messa in servizio dell'impianto o durante il regolare funzionamento, in occasione di operazioni di assistenza o manutenzione.

- Macchine lavorazione legno;
- macchine lavorazione vetro;
- macchine lavorazione marmo;
- macchine utensili;
- presse;
- robotica;
- impianti di sollevamento;



dal 1951

F.C. Misure s.r.l.

LA GAMMA DI PRODOTTI FC MISURE

Dispositivi di comando e segnalazione



TASTIERA DI COMANDO E CONTROLLO DIGITALE

Tastiera palmare di comando e controllo digitale, con comunicazione seriale e scheda di interfaccia, composta da:

- 2 potenziometri;
- 1 selettore 12 posizioni;
- 2 selettori a chiave;
- 12 pulsanti;
- 1 pulsante di emergenza;
- trasmissione via cavo con caratteristiche speciali.



TASTIERA DI COMANDO E CONTROLLO ANALOGICO

Tastiera palmare di comando e controllo digitale, con comunicazione seriale e scheda di interfaccia, composta da:

- 2 potenziometri;
- 1 selettore 12 posizioni;
- 2 selettori a chiave;
- 12 pulsanti.



TASTIERA DI COMANDO E CONTROLLO ELETTROMECCANICA

Tastiera palmare di comando e controllo elettromeccanica, con connessione via cavo, composta da:

- 1 potenziometro;
- 1 selettore 12 posizioni;
- 1 selettore a chiave;
- 1 pulsante luminoso;
- 1 pulsante uomo morto;
- 1 pulsante di emergenza.



FC MISURE s.r.l. - Via Monsignor Colombo, 34 - 21053 CASTELLANZA (VA) - Italy
Tel. +39.0331.1521360 - Fax +39.0331.1521360/1521361 - unidata@unidatafc.com - info@fcmisure.it
www.fcmisure.it - www.unidatafc.com