

Apparecchiature elettriche

per l'adeguamento delle macchine utensili alle norme di sicurezza

Apparecchiature elettriche marcia/arresto con possibilità di gestione micro di sicurezza installati sulla macchina

fornite pronte per il collegamento elettrico, in scatola stagna con pulsantiera a membrana e pulsanti per marcia/arresto in bassa tensione. Sono l'ideale per macchine utensili come molatrici, trapani, seghetti, troncatrici, ma anche per torni e fresatrici. La loro funzione è il comando motore start/stop tramite i comodi pulsanti a membrana e stop di emergenza tramite pulsante a fungo di emergenza incluso.



Apparecchiatura elettrica per motori fino a 3 hp

| Caratteristiche tecniche | Modelli | |
|--|-------------------|--------------------|
| | APPA3HP | APPA10HP |
| Per motori fino a 1,5 hp 230 volt monofase | si | - |
| Per motori fino a 3 hp 400 volt 3 fasi | si | - |
| Per motori fino a 10 hp 400 volt 3 fasi | - | si |
| Pulsantiera in bassa tensione | si | si |
| Pulsante a fungo di emergenza | si | si |
| Protezione con fusibile | si | si |
| Spia presenza rete | si | si |
| Fusibile di riserva | si | si |
| Dimensioni: pulsantiera | 170 x 118 h 82 mm | 170 x 118 h 82 mm |
| scatola elettrica | - | 200 x 150 h 150 mm |

Modelli disponibili

| Codice | Descrizione |
|----------|---|
| APPA3HP | Apparecchiatura elettrica per motori fino a 3 hp a 400 volt 3 fasi oppure fino a 1,5 hp a 230 volt monofase |
| APPA10HP | Apparecchiatura elettrica per motori fino a 10 hp a 400 volt 3 fasi (composta da pulsantiera di comando e scatola elettrica con teleruttore di potenza) |



Apparecchiatura elettrica per motori fino a 10 hp

Esempi di applicazione

