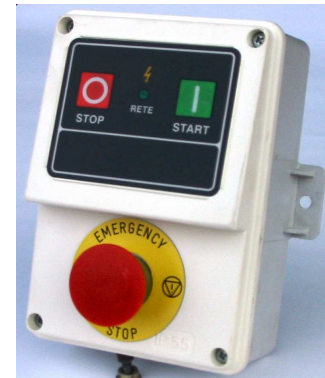


Apparecchiature elettriche

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

