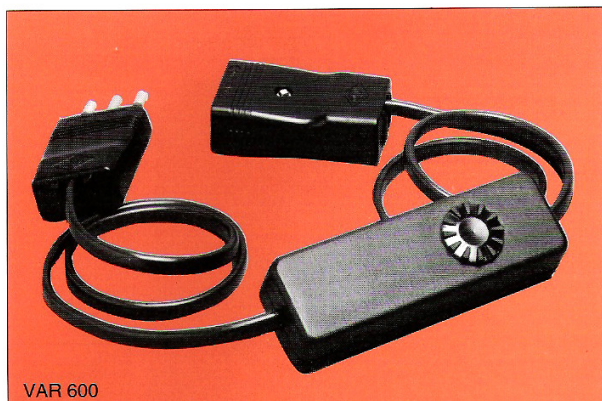


## VARIATORI ELETTRONICI DI VELOCITÀ - PROFESSIONALI - PER MOTORI ELETTRICI A COLLETTORE SENZA PERDITA DI COPPIA



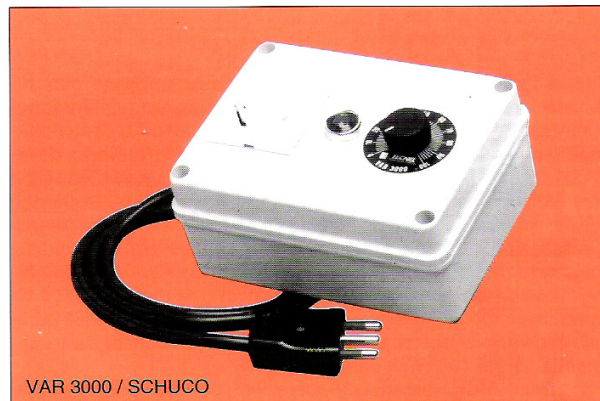
VAR 600



VAR 3000



VAR 1000



VAR 3000 / SCHUCO



VAR 2000

Questa famiglia di regolatori permette la variazione della velocità di motori universali a collettore (con carboncini) montati su utensili elettrici tipo **Trapani, Smerigliatrici, Levigatrici, Roditrici...** anche di elevata potenza migliorandone le prestazioni e rendendoli allo stesso tempo più versatili anche per altre applicazioni.

Disponendo infatti di un tal regolatore, qualsiasi trapano, ad esempio può essere utilizzato anche per forare con punte di grosso calibro, nonché impiegato come avvitatore; la particolare regolazione elettronica provvede a mantenere **costante la coppia dei motori anche a bassa velocità senza arrecarne alcun danno**; tuttavia un uso prolungato senza interruzioni a bassi regimi può surriscal-

CODICE	ARTICOLO	POTENZA MAX
TE 8206	VAR 600	600W - 220V
TE 8210	VAR 1000	1000W - 220V
TE 8220	VAR 2000	2000W - 220V
TE 8230	VAR 3000	3000W - 220V
TE 8231	VAR 3000/SCHUCO	3000W - 220V

dare i motori normalmente in autoventilazione forzata per cui **durante l'uso prolungato a basse velocità è opportuna qualche sosta per consentirne il raffreddamento.**

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Contenitore plastico stagno
- Potenziometro rotativo con manopola con indice e scala graduata
- Cavo 1.3 mt. e **presa Sicury con Terra**
- Versione **VAR 3000 con presa SCHUCO TEDESCA**
- Nei VAR 1000+3000 la **lampada spia** di presenza tensione è indice anche di intervento fusibile
- Nei VAR 1000+3000 **Fusibile di protezione.**

### AVVERTENZE

Questi apparecchi **non sono adatti per ridurre la velocità di motori ad induzione** (per es. ventilatori) o la **luminosità delle lampade**; in tal caso vedere i ns. regolatori della famiglia **VEL** descritti nelle pagine precedenti o della famiglia **REG** descritti nel fascicolo "REGOLATORI ELETTRONICI MONOFASI DA RETRO-QUADRO".