

BUILT TO RESIST

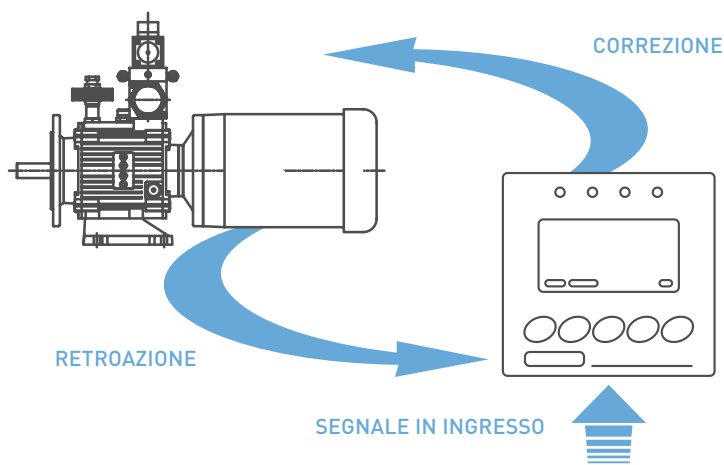
APPLICAZIONE

## Scheda elettronica

### VANTAGGI

- Anello chiuso
- Elettronica di segnale non di potenza (semplificazione quadro elettrico)
- Motore elettrico normale, gira a velocità fissa (no servoventilazione), poco stress
- La parte di potenza resta sul variatore:
  - ampio range di velocità (0-1500 giri/min)
  - coppie elevate a bassi giri
- Adatto ad ambienti difficili, umidi, polverosi
- Controllo preciso della velocità circa 1 giro/min

### FUNZIONAMENTO AD ANELLO CHIUSO



### CARATTERISTICHE

- Ingressi:
  - 4-20mA / 0-20mA
  - 0-10V / 0-5V
  - potenziometro
  - tastierino
  - 4 ingressi digitali
- Alimentazione 24Vcc o 24V ca
- Ampio display
- Visualizzazione velocità tramite fattore di scala
- Rampe di accelerazione e decelerazione
- Allarme (escludibile)



BUILT TO RESIST



- AMBIENTI DIFFICILI
- LUNGA DURATA
- AFFIDABILITÀ



GAMMA PRODOTTI



**K2** (0,37-0,55-0,75 kW)



**K4** (1,1-1,5 kW)



**K5** (2,2-3-4 kW)



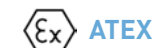
**15** (3-4 kW)



**16** (5,5-7,5 kW) **16B** (11 kW)



**17** (15 kW) **17B** (22 kW)



Variatori certificati ATEX  
(0,37-22 kW)

VAR-SPE SRL  
Via Cordellina, 81 36077 Altavilla Vicentina (VI) Italia

Tel. +39 0444 572.011  
Fax +39 0444 573.188

www.varspe.com  
info@varspe.com