



## VIBRACONTROL 300

L'unità elettronica VIBRACONTROL 300 a comando di VIBRATORI permette di ottimizzare il rendimento e renderli insensibili a variazioni di tensione di alimentazione. Collegabile a vibratori in corrente alternata a prescindere dalla loro frequenza di alimentazione 50 o 60Hz. Il rendimento alle variazioni di tensione sono contenute in un range di  $\pm 50$  Volt.



Disponibile in opzione un sensore di vibrazione (Foto2) basato su integrato che comprende un accelerometro con costante 38 mV/g, questo sensore, garantisce la portata costante del canale vibrante (canale vibrante è una delle applicazioni possibili utilizzando i vibratori, trova il suo impiego nel trasporto di polveri di vario tipo, di minuterie destinate al montaggio, alla separazione di oggetti di diversa misura..ecc..), interagendo direttamente sui comandi di rampe (rampe di accelerazione e/o decelerazione) del Vibracontrol 300.



(Foto 2)

La programmazione dell'unità è attuabile da qualsiasi figura professionale, eseguibile con programma tipo Windows Hyperterminal o con programma guida ESAT TRM connettendosi per mezzo di porta seriale.