



### Motori Elettromeccanici per Campane

Motori elettrici per il suono di campane a slancio, distesa, o tiro a batacchio. Motore asincrono trifase 6 e 8 poli con protezione IP55, realizzati ed unificati alle norme CEI. Avvolgimento tropicalizzato per uso esterno con struttura molto robusta in ghisa. Vengono dotati di dispositivo di controllo tramite microinterruttori, vengono assemblati con 2 o più camme, per la spinta del motore, comando freno elettromagnetico, sistema di sicurezza che impedisce alla campana di oscillare oltre i 180°, il tutto secondo le usanze locali e le varie necessità del cliente. Il sistema assicura armonia, fedeltà e naturalezza del suono. Su richiesta forniamo motore a 12 poli con freno elettromagnetico



Motore 220V-380V	Suono campana	Diametro Campana	Peso Campana Kg
0,25 KW	DISTESA	60	120
	SLANCIO	48	60
0,35 KW	DISTESA	80	300
	SLANCIO	60	120
0,5 KW	DISTESA	103	590
	SLANCIO	75	250
0,75 KW	DISTESA	120	970
	SLANCIO	91	420
1 KW	DISTESA	135	1380
	SLANCIO	109	690
1,5 KW	DISTESA	150	1960
	SLANCIO	120	980
2 KW	DISTESA	172	2810
	SLANCIO	135	1380
3 KW	SLANCIO	150	1960
4 KW	SLANCIO	170	2820



# Squadrito orologi e automazione campane

## INVERTITORI DA APPLICARE AI MOTORI

Realizziamo Invertitori elettromeccanici per l'inversione delle campane con 2 o più camme di regolazione, complete di dispositivo di sicurezza automatico per la disattivazione del motore, tutto secondo le esigenze del cliente. Telaio in bakelite meccanica. Ingranaggi in bakelite meccanica e ottone autolubrificanti ad alta resistenza. Pignoni in acciaio aise 316. Completi di flangia per il fissaggio ai motori.

