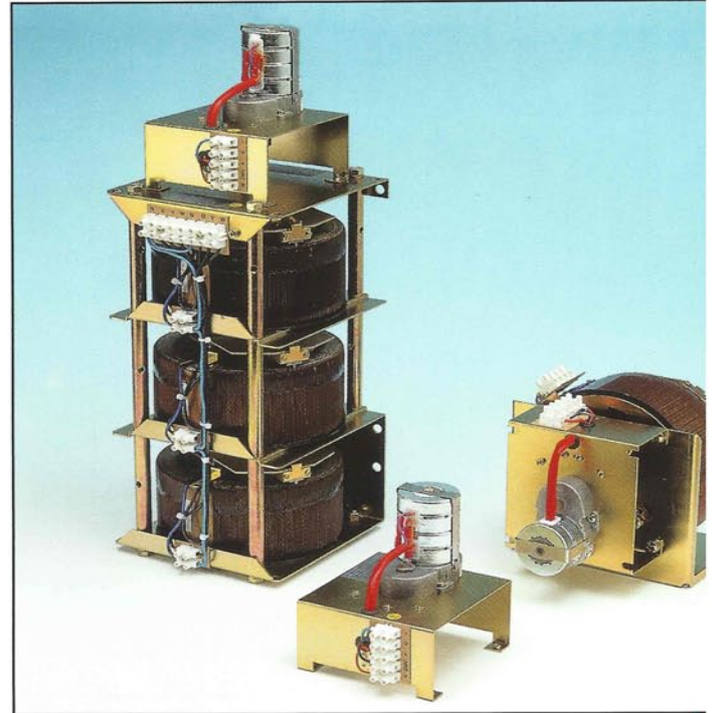
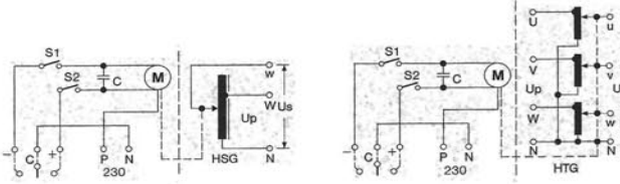


Variatori motorizzati

I Variatori al di sopra dei 3A possono essere forniti con la motorizzazione direttamente assemblata sul Variatore, oppure acquistata separatamente e assemblata in un secondo tempo dal cliente. Il tempo di percorrenza della spazzola per fare un giro completo è di circa 23 secondi. L'alimentazione del motore è 230V.



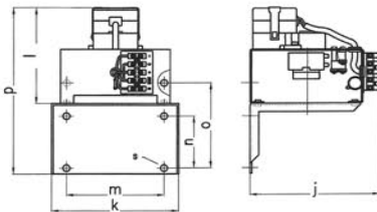
Modelli dei Variatori motorizzati monofase e trifase

Dimensione

	Modello					
	HMA M50	HMA M100-M250	HMA 3/M50	HMA 3/M100-3/M250	HMA 3/M300	HMA 3/M400-3/M500
j	147	176	147	147	147	147
k	128	180	124	124	150	194
l	97	107	124	148	166	209
m	100	150	-	-	-	-
n	-	90	-	-	-	-
o	100	-	-	-	-	-
p	181	237	-	-	-	-
s	4,5	9	-	-	-	-
Peso	1,2	1,7	1,0	1,0	1,4	1,4
Disegno	13	13	14	14	15	15

13

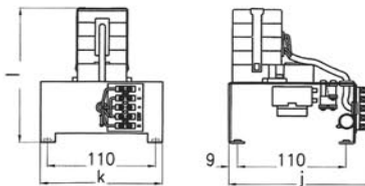
Per il variatore monofase



HMA M50, M100, M200, M250,

14

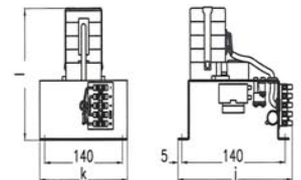
Per il variatore trifase



HMA 3/M50, 3/M100, 3/M200, 3/M250,

15

Per il variatore trifase



HMA 3/M300, 3/M400, 3/M500

Variatori monofase motorizzati

Dati tecnici

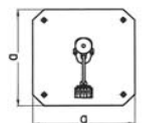
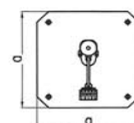
Tensione d'ingresso 230 V								
Tensione d'uscita 0 a 230 V			Tensione d'uscita 0 a 260 V			Peso (kg)	Modello	Diseg.
Tipo	I (A)	P (VA)	Tipo	I (A)	P (VA)			
HSM 230/18	18	4140	HSM 260/15	15	3900	16,7	M300	16
HSM 230/23	23	5290	HSM 260/20	20	5200	18,1	M400	17
HSM 230/32	32	7360	HSM 260/30	30	7800	25,0	M500	

Dimensione

Modello	a	h	l	Disegno
HSM M300	275	170	238	17
HSM M400	310	170	238	
HSM M500	350	180	248	

16

17



M300

M400, M500