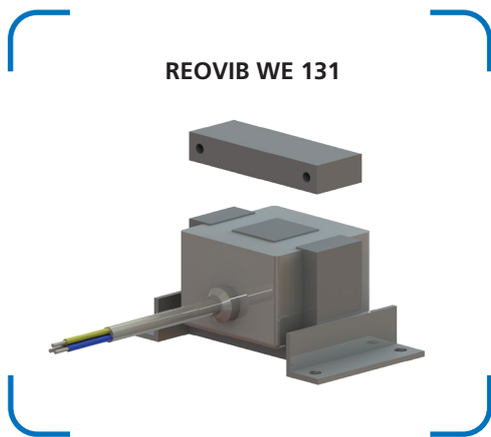


REOVIB WE 131

Elettromagneti con nucleo a E

Vantaggi

- Potenza massima fino a 690 VA
- Dimensione ad altezza ridotta
- Particolarmente adatto per piccoli traferri



Specifiche tecniche

Frequenza di oscillazione 3000 / 6000 1/min

REOVIB WE 131					
Modelli	Traferro nominale max [mm]	Potenza a 3000 1/min [VA]	Corrente nominale = corrente termica nominale [A] 230 V	Peso [kg]	
		6000 1/min [VA]		Magnete	Riscontro
REOVIB WE 131/75	0,5	110	0,5	1,4	0,27
REOVIB WE 131/135	0,8	460	2	7,2	1,6
REOVIB WE 131/136	0,6	690	3	8,7	2,2

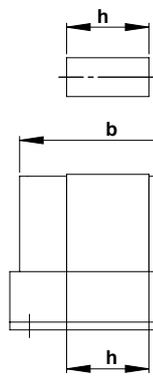
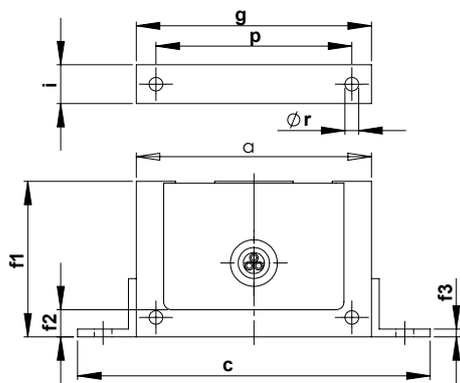
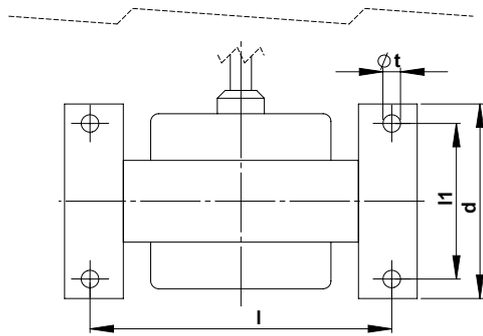


Dispositivi REOVIB compatibili: REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS

Applicazioni tipiche: Settore packaging, pesatura per processi di trasporto e smistamento, processi automatizzati con impiego di elettromagneti

Dimensioni [mm]

REOVIB WE 131																
Modelli	a	b	c	d	f1	f2	f3	g	h	i	l	l1	p	ør	øt	
REOVIB WE 131/75	75	88	115	80	50	11	3	75	40	12,5	56	98	62,5	4,5	7	
REOVIB WE 131/135	135	125	175	110	90	18	3	135	70	22,5	155	90	112,5	7,5	7	
REOVIB WE 131/136	135	150	175	110	90	18	3	135	95,5	22,5	155	90	112,5	7,5	7	



* Lunghezza cavo standard: 0,2m e 1m
(In caso di utilizzo di un Reovib
multifrequenza prego ordinare sempre con
cavo schermato)

Lunghezza del cavo L
come richiesta dal cliente

