

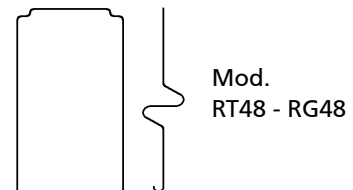
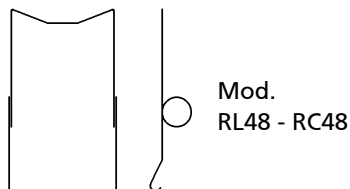
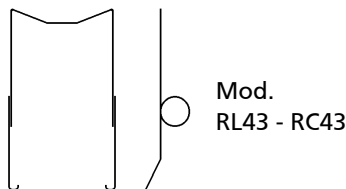
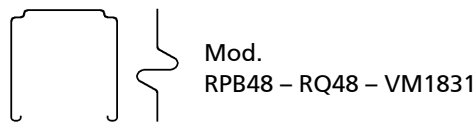
Linea AMRA - Molle di ritenuta

La sigla delle molle di ritenuta è composta da due parti:

	1ª parte : 2 o 3 lettere	2ª parte : 2 numeri
	Identificazione del tipo di relè	Identificazione del modello di zoccolo
Esempio	RPB	48



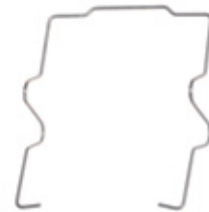
1ª parte	Tipo relè	2ª parte	Modello zoccolo
RPB	Relè con calotta altezza 50mm (serie POKs, UTM)	43	53IL, 43IL, 73IL, 65
RQ	Relè con calotta altezza 61mm (QPOK)	48	Serie PAIR, PRIR, 50IP20-I DIN, 48BIP20-I DIN, 78BIP20-I DIN, 96IP20-I DIN, 156IP20-I DIN, 50L, 48BL, 78BL, 96L ADF1, ADF2, ADF3, ADF4, ADF6
RG	Relè con calotta altezza 86mm (serie RGG)		
RC	Relè con calotta altezza 97mm (serie OK)	31	Serie PAIR, PRIR, 50IP20-I DIN, 48BIP20-I DIN, 50L, 48BL, ADF1, ADF2
RL	Relè con calotta altezza 109mm (serie OK)		
RT	Relè temporizzati con calotta altezza 97mm	41	53IL, 43IL, 65
RM	Relè con calotta altezza 118mm (serie MOK)		
VM18	Relè RCG, RDG		



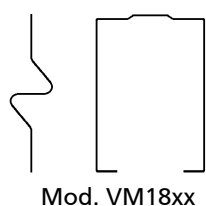
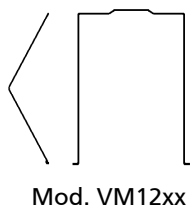
Linea MTI - Molle di ritenuta

La sigla delle molle di ritenuta è composta da due parti:

	1ª parte : 4 caratteri	2ª parte : 2 numeri
	Identificazione della linea	Identificazione delle dimensioni del relè
Esempio	VM12	21



1ª parte	Linea relè	2ª parte	Dimensione del relè
VM12	Relè linea G → tutte i modelli RGxx	21	Relè con altezza 82mm
		22	Relè con altezza 112mm
VM18	Relè linea C e D → tutte i modelli RCxx e RDxx (esclusi RCG, RDG)	21	Relè con altezza 50mm
		22	Relè con altezza 75mm
		23	Relè con altezza 82mm



N.B. Dimensioni non in scala.
L'altezza della molla varia in funzione dell'altezza del relè.
Confezioni da 10 pezzi.