

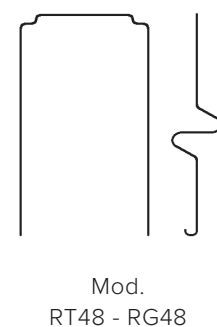
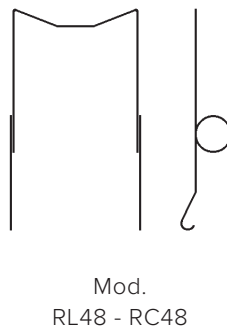
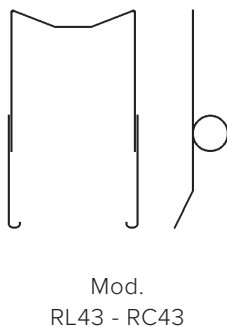
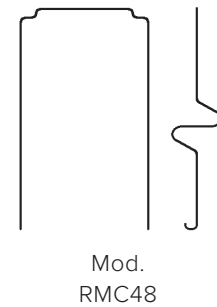
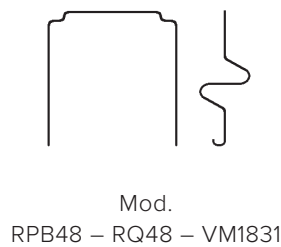
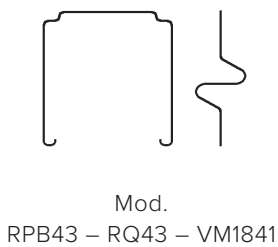
AMRA — (**MOLLE RITENUTA**)
LINE



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

	1 ^A PARTE : 2 O 3 LETTERE	2 ^A PARTE: 2 NUMERI
	Identificazione del tipo di relè	Identificazione del modello di zoccolo
Esempio	RPB	48

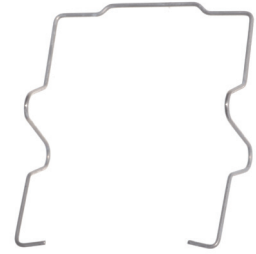
1 ^A PARTE:	TIPO RELE'	2 ^A PARTE:	MODELLO ZOCCOLO
RPB	Relè calotta altezza 50mm (serie POKs, UTM)	43	53IL, 43IL, 73IL, 65
RQ	Relè calotta altezza 61mm (QPOK)	48	Serie PAIR, PRIR, 50IP20-I DIN, 48BIP20-I DIN, 78BIP20-I DIN, 96IP20-I DIN, 156IP20-I DIN, 50IDIN, 48IDIN, 78IDIN, 96IDIN, 50L, 48BL, 78BL, 96L ADF1, ADF2, ADF3, ADF4, ADF6
RG	Relè calotta altezza 86mm (serie RGG)		
RC	Relè calotta altezza 97mm (serie OK)	31	Serie PAIR, PRIR, 50IP20-I DIN, 48BIP20-I DIN, 50L, 48BL, ADF1, ADF2, 50IDIN, 48IDIN
RL	Relè calotta altezza 109mm (serie OK)		
RT	Relè temporizzati calotta altezza 97mm	41	53IL, 43IL, 65
RM	Relè calotta altezza 118mm (serie MOK)		
RMC	Relè calotta altezza 100mm (RMBX, RMGX, RMMX)		
VM18	Relè RCG, RDG		





LINE

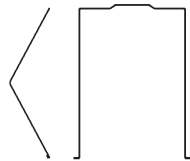
MOLLE RITENUTA



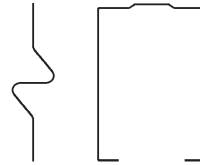
La sigla delle molle di ritenuta è composta da due parti:

	1 ^A PARTE : 4 CARATTERI	2 ^A PARTE: 2 NUMERI
	Identificazione della linea	Identificazione delle dimensioni del relè
Esempio	VM12	21

1 ^A PARTE:	LINEA RELE'	2 ^A PARTE:	DIMENSIONE RELE'
VM12	Relè linea G → tutti i modelli RGxx	21	Relè con altezza 82 mm
		22	Relè con altezza 112 mm
VM18	Relè linee C e D → tutti i modelli RCxx e RDxx (esclusi RCG, RDG)	21	Relè con altezza 50 mm
		22	Relè con altezza 75 mm
		23	Relè con altezza 82 mm



Mod.
VM12xx



Mod.
VM18xx

Please note: Dimensioni non in scala.
L'altezza della molla varia in funzione dell'altezza del relè.
Confezione da 10 pezzi.