

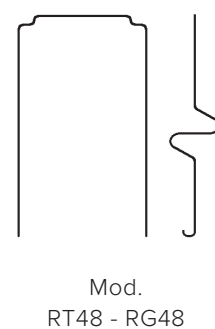
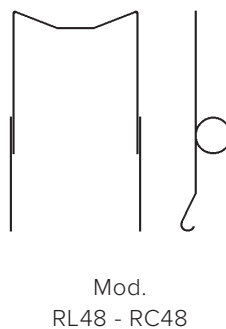
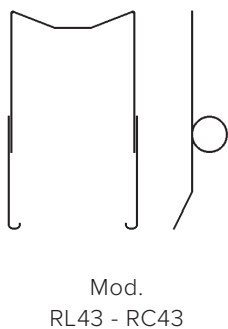
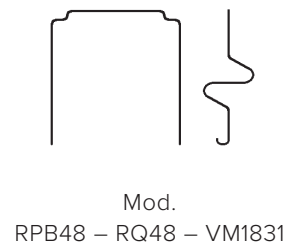
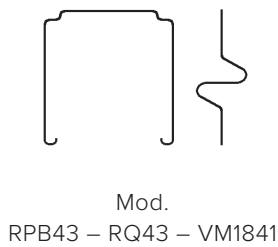
AMRA — **MOLLE RITENUTA**
LINE



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

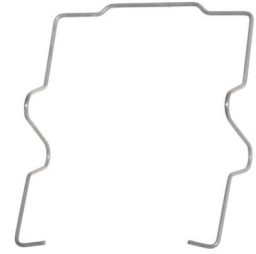
1 ^a PARTE:	TIPO RELE'	2 ^a PARTE:	MODELLO ZOCCOLO
RPB	Relè con calotta altezza 50mm (serie POKs, UTM)	43	53IL, 43IL, 73IL, 65
RQ	Relè con calotta altezza 61mm (QPOK)	48	Serie PAIR, PRIR, 50IP20-I DIN, 48BIP20-I DIN, 78BIP20-I DIN, 96IP20-I DIN, 156IP20-I DIN, 50L, 48BL, 78BL, 96L ADF1, ADF2, ADF3, ADF4,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





LINE

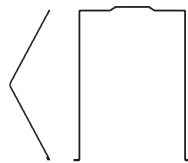
MOLLE RITENUTA



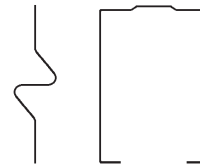
La sigla delle molle di ritenuta è composta da due parti:

	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 ND PART:	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.