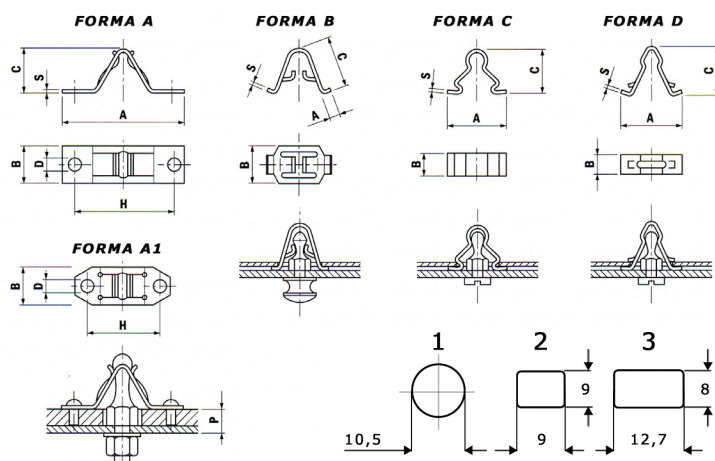
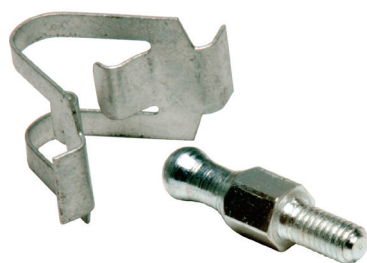


## MOLLE A SCATTO E PERNI SPRING LATCHES AND BALL STUDS

**MATERIALI:**  
ACC C67S EN 10132-4

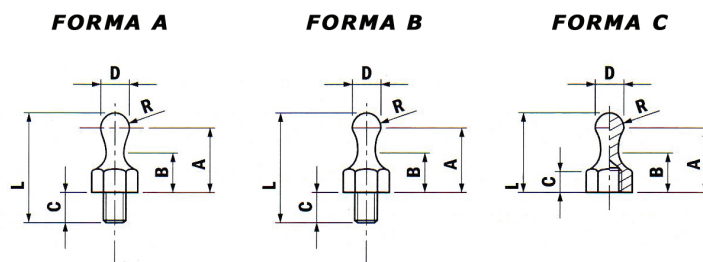
**MATERIALS:**  
SPRING STEEL C67S EN 10132-4



Riferimento Reference	P Spessore Pannello Sheets Thickness	Forma Form	A	B	C	D	H	S	Foro Hole
						$\pm 0,05 - 0$	$\pm 0,05$		
MS - 1657	0,7 - 4,0	A	50,5	17	15,9	3,25	37	0	-
MS - 1682	0,5 - 1,0	A	25,5	11	6,75		19	0,5	-
MS - 1658	0,7 - 4,0	A	50	17	16	4	37	0,6	-
MS - 2108-04	0,9 - 1,2	B	3,5	14	18,15	-	-	0,45	3
MS - 2108-05	0,8 - 1,8	B	3,5	16	18,15	-	-	0,5	3
MS - 4434-2	0,9 - 1,2	C	17	6	13,8	-	-	0,4	1/2
MS - 4434-3	1,3 - 1,6	C	17	6	14,2	-	-	0,4	1/2
MS - 4434-4	1,7 - 2,0	C	17	6	14,6	-	-	0,4	1/2
MS - 341	0,8 - 1,0	D	24	7,6	16,2	-	-	0,5	12X8

**MATERIALI:**  
ACCIAIO ZINCATO BIANCO

**MATERIALS:**  
STEEL ZINC PLATED



Riferimento Reference	Ø Diametro Vite Screw Diameter	A	B	C	D	R	L	Forma Form
		$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$	$\pm 0,3$		$\pm 0,3$	
PFM4A	M4	13	8,5	9	5,3	2,7	24	A
PFM4B	M4	9	6,3	8	5,3	2,7	19	A
PFM5A	M5	20,6	12,7	10	9	4,04	35	B
PFM5B	M5	13	8,5	9	5,3	2,7	24	A
PFMI5	M5	20,6	12,7	10,3	9	4,4	24	C
PFM4C	M4	12,5	9	7,2	5	5	16	B
PFM4D	M4	15	5	5	4,8	5,8	17,6	B

### COMBINAZIONI DEGLI ELEMENTI PRODUCTS COMBINATION

MOLLA - SPRING	PERNO - STUD
MS 1657/MS 1658	PFM5A/PFMI5
MS 1682	PFM4B
MS 2108-04/ MS 2108-05	PFM4C
MS 4434 - 2/3/4	PFM4A/PFM5B
MS 341	PFM4A

