

Rotaie per interruttori e sensori/Griffe femmina

L configurabile, graduate (Profilo A, B e C)/Rotaie per fotomicrosensori/Standard/Con fermo

Caratteristiche: rotaie graduate per facilitare il montaggio dei sensori.

L configurabile, tarate

Codice componente			M Materiale	S Trattamento superficie
Profilo A	Profilo B	Profilo C		
SENAS	SENBS	SENC3	EN AW-6063-T5 Equiv.	Anodizzato trasparente

(Punta e superficie interna non anodizzate.
 Rimangono bavature sul D.I. dei fori di montaggio.
 Le rotaie vengono tagliate in un punto arbitrario, quindi la graduazione sarà diversa da quella illustrata. La graduazione non è specificata da numeri.

RoHS10

L configurabile, tarate (N indica la misura del dado applicabile. Per il Profilo A (SENAS), l'interno della gola è leggermente fresato.)

Codice componente	L Incrementi di 1mm	Prezzo unitario			
		SENAS	SENBS	SENC3	SENC3S
Profilo A SENAS	3	50-200			
Profilo B SENBS					
Profilo C SENC3					

Ordering Example: **SENAS3** - L - 100
SENC3S - L - 150

Rotaie per fotomicrosensori

MPSEN7 **MPSEN19**

M Materiale: EN 1.0330 Equiv.
S Trattamento superficie: Cromatura trivalente

RoHS10

Codice componente	Seleziona	Prezzo unitario						
		L50	L60	L70	L80	L90	L100	
MPSEN	7	50	60	70	80	90	100	
	19							

Ordering Example: **MPSEN7** - L - 70

Griffe femmina

Tipo		M Materiale	S Trattamento superficie
Standard	Con fermo		
SQN	SQNH	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
SQNS		EN 1.4301 Equiv.	

(Standard) **SQN** **SQNS** **SQNH**

4-C0.5 2-M

(Con fermo) **SQNH**

4-C0.5 2-M

25

RoHS10

Fori maschiati potrebbero risultare leggermente deformati dal processo di produzione. (NON compromette il montaggio.)

Ordering Example: **SQN4** - A - P - 36 - 25.4

Codice componente	Tipo	M	A	Selezione P	B	T	SQNS			SQNH						
							Prezzi unitari	Sconto volumi elevati	Prezzi unitari	Sconto volumi elevati	Prezzi unitari	Sconto volumi elevati				
SQNS	2	15	8	18	4.0	1.6	1.5	100-249	250-499	500-1000	-	-	-			
								1-19 pz.	20-34	35-49	50-100	-	-	-		
	3	15	6	6.5	7	5.4	2.3	2.0	100-249	250-499	500-1000	-	-	-		
									1-19 pz.	20-34	35-49	50-100	-	-	-	
									15	16	18	19	20	-	-	-
									32	22	24	24.5	-	-	-	
4	25	16	16.5	19	6.8	3.2	2.0	100-249	250-499	500-1000	-	-	-			
								1-19 pz.	20-34	35-49	50-100	-	-	-		
								32	20	23	23	-	-	-		
								52	33	40	43	-	-	-		
5	40	25	25	28	7.8	3.2	-	100-249	250-499	500-1000	-	-	-			
								1-19 pz.	20-34	35-49	50-100	-	-	-		
								52	32	40	42	-	-	-		
								72	50	54	60	-	-	-		

Ordering Example: **SQN4** - A - PC - 28 - PC13

Varianti	Codice	Spec.
Dimensione passo	PC	Modifica il passo del foro. PC-Incrementi di 1mm (Specifica P non richiesta) Codice d'ordine: PC13 SQNH non applicabile.
	M	Gamma PC
	2	4 ≤ PC ≤ A-5
	3	5 ≤ PC ≤ A-6
	4	7 ≤ PC ≤ A-8
	5	10 ≤ PC ≤ A-10

Per ordini di 100 o più pezzi identici, richiedere un preventivo.

Rotaie per interruttori e sensori/Raccordi di montaggio rotaia/Dadi per rotaia

In acciaio, L selezionabile/L e posizione fori configurabili

Caratteristiche: realizzate in acciaio. Rotaie per interruttori e sensori grandi. Adatte quando è richiesta rigidità.

Rotaie in acciaio

(L selezionabile) **2RU**

(L e posizione fori configurabili) **2RUS**

Cromatura trivalente non applicata su punta e superficie interna.
 Materiale: EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo) S Trattamento superficie: Cromatura trivalente

Codice componente	Selezione L	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-50	Incrementi di 1mm				Addetto lavorazione fori	Prezzo corpo										
				Tipo	Numero di fori	L	V		W	X	Y	Z	L50	L101	L201	L401	L601	L801	L1001
2RU	100			2RUS	OH (Senza fori)	50-1200	10-1190		L50	L101	L201	L401	L601	L801	L1001				
	200								100	200	400	600	800	1000	1200				
	300																		
	400																		
	500																		
	600																		
1000																			
1500																			

Per ordini superiori ai valori indicati, richiedere un preventivo.

Ordering Example: **2RU** - L - V - W - X - Y - Z
2RUS5H - 660 - V30 - W180 - X330 - Y480 - Z630

Prezzi unitari del tipo a lunghezza e fori configurabili = Prezzo corpo in tabella + Addetto lavorazione fori

Example: **2RUS5H** - 660 - V30 - W180 - X330 - Y480 - Z630

Due opzioni di montaggio per 2RU: avvitare sulla rotaia inserendo i raccordi di montaggio rotaia (2P) nelle due estremità oppure saldare la rotaia direttamente su una macchina.

Per il fissaggio di 2RUS, utilizzare viti a esagono incassato M6. Dado applicabile: RFM5. Nessuna interferenza tra RFM5 e le viti come mostrato nell'esempio.

Raccordi di montaggio rotaia

2P

M Materiale: EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)
S Trattamento superficie: Cromatura trivalente

RoHS10

Fissaggio di 2P

Inserire i dadi da una delle estremità della rotaia. (Battere leggermente con un martello per insediarli.)

È possibile inserire un dado RFM con il raccordo 2P montato.

Dadi per rotaia

RFM5

Parte	M Materiale	S Trattamento superficie
Profilato	EN 1.4301 Equiv.	
Dado	JIS-SWRM10	Cromatura trivalente

RoHS10

Fissaggio dei dadi RFM

I dadi RFM e RXM sono dotati di una molla in acciaio inox che ne impedisce la caduta nelle installazioni su rotaie verticali.

Parti di montaggio

Dadi per rotaia

RXM5

Parte	M Materiale	S Trattamento superficie
Profilato	SUS304CSP	
Dado	EN 1.0038 Equiv.	Cromatura trivalente

RoHS10

Fissaggio dei dadi RXM

I dadi RXM possono essere agevolmente fissati al centro della rotaia per semplificare l'aggiunta di componenti anche dopo aver completato l'allestimento della macchina.

Collocare la punta della molla del dado RXM nella gola della rotaia e premere con le dita.

Sollevare leggermente l'altro lato del dado RXM insieme alla molla e spingerlo nella gola della rotaia.

Codice componente	Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati		
		100-149	150-199	200-300
2P				
RFM5				
RXM5				

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example: **2P** **RFM5**

Dimensioni tra () non applicabili a SQNS. SQNH applicabile alle dimensioni P con *. SQN2-25-18 e SQNS3-15-6.5 non disponibili. Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.