

# Rotaie per interruttori e sensori

L configurabile, posizione fori fissa (Profilo A, B e C)

# Rotaie per interruttori e sensori

L configurabile, posizione fori configurabile (Profilo B e C)

Caratteristiche: rotaie per sensori con L configurabile e posizione fori fissa. Più economiche del tipo con posizione fori configurabile. Griffe femmina P2083

M Materiale	S Trattamento superficie	Codice componente		
		Profilo A	Profilo B	Profilo C
EN AW-6063-T5 Equiv.	Anodizzato trasparente	SENAF	SENBFB	SENCF

Punta e superficie interna non anodizzate.  
 Rimangono bavature sul D.I. dei fori di montaggio.  
 Non richiedono specifica di lavorazione fori.

(Profilo A) SENAF  
 (Profilo B) SENBFB  
 (Profilo C) SENCF

N<sub>1</sub> (Foro passante)  
 N<sub>2</sub> (Foro passante)

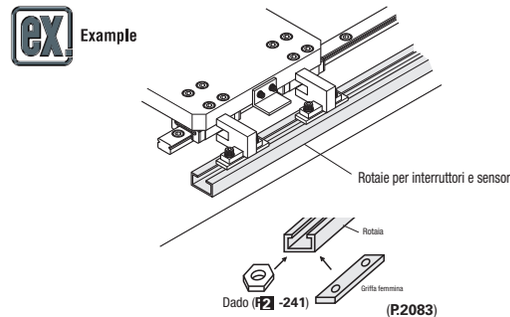
L<sub>-10</sub>  
 L<sub>-1</sub>

RoHS 10

L configurabile, posizioni fori fissa N indica la misura del dado applicabile. Griffe femmina P2083

Codice componente		L Incrementi di 1mm	N	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	A	B	C	D	E	d	e	Prezzo unitario			
Tipo	N.												SENAF		SENBFB, SENCF	
		L50-100		L101-200		L50-100		L101-200								
(Profilo A) SENAF	3	50~200	3.5	6.5	3.5	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5	2				
(Profilo B) SENBFB	4				4.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0					
(Profilo C) SENCF	5				5.5	5.5	8.2	5.5	12	9.5			3			

Ordering Example  
 Codice componente - L  
 SENAF3 - 100  
 SENCF5 - 150



Griffe femmina P2083

M Materiale	S Trattamento superficie	Codice componente	
		Profilo B	Profilo C
EN AW-6063-T5 Equiv.	Anodizzato trasparente	SENB□□□H	SENC□□□H
	Anodizzato nero	SENB□□□H	SENC□□□H

Punta e superficie interna non anodizzate.

(Profilo B) SENB□□□H, SENBB□□□H  
 (Profilo C) SENC□□□H, SENC□□□H

N (Foro passante)

L<sub>-10</sub>  
 L<sub>-1</sub>

RoHS 10

L configurabile, posizione fori configurabile Specificare il passo dei fori di montaggio come N+1.5mm o sup. N indica la misura del dado applicabile. Griffe femmina P2083

Codice componente		L Incrementi di 1mm	V W X Y Z Incrementi di 1mm	N Incrementi di 0,5mm	A	B	C	D	E	d	e
Tipo	N.										
(Profilo B) SENB, SENBB	2'	50-600	5-595	3.5-5.5	2.4	4.2	2.5	7.5	5.5	1.5	2
	3				3.4	5.7	3.0	9	6.0		
(Profilo C) SENC, SENC□	4	50-1200	5-1195	3.5-5.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0	2.0	3
	5				5.5	8.2	5.5	12	9.5		

\* N. 2 disponibile solo per SENC (Profilo C, anodizzato trasparente). Se non specificato, N=3.5 per N. 2 o 3, N=4.5 per N. 4 e N=5.5 per N. 5.

Ordering Example  
 Codice componente - L - V - W - X - Y - Z - N  
 SENC 3 3H - 100 - V10 - W70 - X82 - N4.0  
 SENC 3 4H - 658 - V10 - W300 - X350 - Y648 - N4.5  
 SENC 3 5H - 1100 - V10 - W300 - X540 - Y648 - Z1090 - N5.0

N.	Prezzo corpo (Anodizzato trasparente)							Prezzo corpo (Anodizzato nero)						
	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200	L50-100	L101-200	L201-400	L401-600	L601-800	L801-1000	L1001-1200
2														
3														
4														
5														

Addebito lavorazione fori

H (Numero di fori)	SENB, SENBB, SENC, SENC□	Foro passante
2H	200	
3H	300	
4H	400	
5H	500	

(Es.) Codice componente - L - V - W - N >>>  
 SENC32H - 200 - V10 - W70 - N4.5  
 (Prezzo unitario in tabella) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo unitario del tipo con fori passanti

Prezzo unitario = Prezzo corpo in tabella + Addebito lavorazione fori