

Rotaie per interruttori e sensori

L configurabile, posizione fori configurabile, fori passanti/intagliati (Profilo A)

Griffe femmina P.2083

L configurabile, L e posizione fori configurabili Profilo A

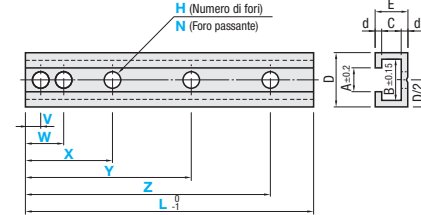


RoHS 10

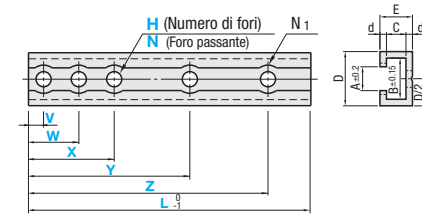
Codice componente		M	Materia- le	S	Trattamento superficie
Con fori passanti	Con fori intagliati				
SENA □□□H	SENAZ □□□H	EN AW-	6063-T5 Equiv.	Anodizzato trasparente	
SENA □□□H	SENAZB □□□H	EN AW-	6063-T5 Equiv.	Anodizzato nero	

☝ Punta e superficie interna non anodizzate.
☝ Sui tipi con fori passanti/intagliati rimangono bavature all'interno dei fori di montaggio.

Con fori passanti
SENA □□□H
SENA □□□H



Con fori intagliati
SENAZ □□□H
SENAZB □□□H



Con fori passanti ☝ N. indica la misura del dado applicabile.

Griffe femmina P.2083

Codice componente		L	V	W	X	Y	Z	N	A	B	C	D	E	d					
Tipo	N.	H (Numero di fori)	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0,5mm											
SENA SENAZ	3	2H	50~1200	5~1195	3.5	3.4	5.7	3.0	9	6.0	1.5	2.0	2.0						
	4	3H												3.5~4.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0
	4	4H												3.5~5.5	4.5	8.2	5.5	12	9.5
	5	5H																	

☝ Specificare il passo dei fori di montaggio come N+1.5mm o sup.

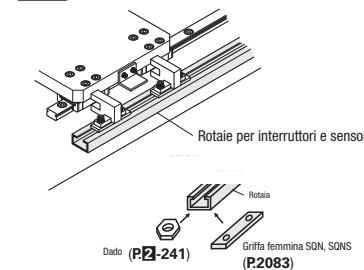
Con fori intagliati ☝ N. indica la misura del dado applicabile.

☝ Per il N. 3, l'interno della gola è leggermente fresato. Griffe femmina P.2083

Codice componente		L	V	W	X	Y	Z	N	N1	A	B	C	D	E	d					
Tipo	N.	H (Numero di fori)	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0,5mm												
SENAZ SENAZB	3	2H	50~1200	10~1190	3.5	3.4	5.7	3.0	6.5	9	6.0	1.5	2.0	2.0						
	4	3H													3.5~4.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0
	4	4H													3.5~5.5	4.5	8.2	5.5	12	9.5
	5	5H																		

☝ Specificare il passo dei fori di montaggio come 8mm o sup.

Codice componente		L	V	W	X	Y	Z	N
SENA	3 3H - 100 - V10 - W70 - X82 - N3.5							
SENA	3 4H - 658 - V10 - W300 - X350 - Y648 - N4.5							
SENA	3 5H - 1100 - V10 - W300 - X540 - Y648 - Z1090 - N5.0							
SENAZ	4 2H - 200 - V10 - W70							



Con fori passanti

N.	Prezzo corpo (Anodizzato trasparente)							Prezzo corpo (Anodizzato nero)						
	SENA							SENAZ						
	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
3														
4														
5														

Con fori intagliati

N.	Prezzo corpo (Anodizzato trasparente)							Prezzo corpo (Anodizzato nero)						
	SENAZ							SENAZB						
	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
3														
4														
5														

Addebito lavorazione fori

H (Numero di fori)	SENA SENAZ	SENAZ SENAZB
	Foro passante	Foro intagliato
2H		
3H		
4H		
5H		

☝ Prezzo unitario = Prezzo corpo in tabella + Addebito lavorazione fori

(Es.) Codice componente - L - V - W - N >>
SENA32H - 200 - V10 - W70 - N3.5
(Prezzo unitario in tabella) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo unitario del tipo con fori passanti

(Es.) Codice componente - L - V - W >>
SENAZ42H - 200 - V10 - W70
(Prezzo unitario in tabella) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo unitario del tipo con fori intagliati

Rotaie per interruttori e sensori

L configurabile, posizione fori configurabile, fori svasati conici/vasati piani (Profilo A)

Griffe femmina P.2083

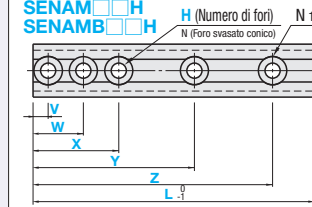
L configurabile, L e posizione fori configurabili Profilo A



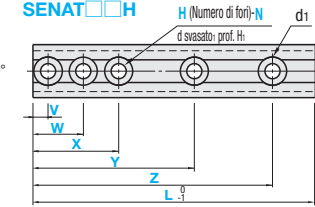
Codice componente		M	Materia- le	S	Trattamento superficie
Con fori svasati conici	Con fori svasati piani				
SENAM □□□H	SENAZ □□□H	EN AW-	6063-T5 Equiv.	Anodizzato trasparente	
SENA □□□H	SENAZB □□□H	EN AW-	6063-T5 Equiv.	Anodizzato nero	

☝ Punta e superficie interna non anodizzate.
☝ Sul tipo con fori svasati piani rimangono bavature all'interno dei fori di montaggio.
☝ Quando d1 > B nel tipo con fori svasati piani, l'interno della gola è leggermente fresato.

Con fori svasati conici



Con fori svasati piani



Profili svasatura

N	Vite	d1	H1
3.5	M3	6	3
4.0	M3	6	3
4.5	M4	8	3.5
5.0	M4	8	3.5
5.5	M5	9	4

*Si consiglia l'uso di viti a testa bassa CBS (P. 2-194)

Con fori svasati conici ☝ N. indica la misura del dado applicabile.

☝ Per il N. 3, l'interno della gola è leggermente fresato. Griffe femmina P.2083

Codice componente		L	V	W	X	Y	Z	N	N1	A	B	C	D	E	d					
Tipo	N.	H (Numero di fori)	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0,5mm												
SENA SENAZ	3	2H	50~1200	10~1190	3.5	3.4	5.7	3.0	6.0	9	6.0	1.5	2.0	2.0						
	4	3H													3.5~4.5	4.5	7.2	4.0	11	8.0
	4	4H													3.5~5.5	4.5	8.2	5.5	12	9.5
	5	5H																		

☝ Specificare il passo dei fori di montaggio come 8mm o sup.

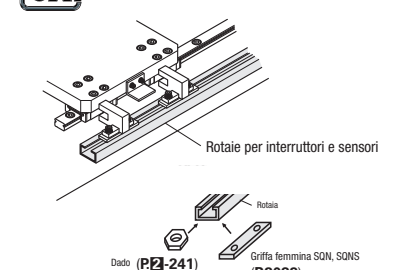
Con fori svasati piani ☝ N. indica la misura del dado applicabile.

☝ Per N. 3, l'interno è leggermente fresato. Griffe femmina P.2083

Codice componente		L	V	W	X	Y	Z	N	A	B	C	D	E	d	e					
Tipo	N.	H (Numero di fori)	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 1mm	Incrementi di 0,5mm												
SENA SENAZ	3	2H	50~1200	10~1190	3.5	3.4	5.8	3.0	9	9.5	1.5	2.0	2.0	5						
	4	3H													3.5~4.5	4.5	7.3	4.0	11	11.0
	4	4H													3.5~5.5	4.5	8.3	5.5	12	12.5
	5	5H																		

☝ Specificare il passo dei fori di montaggio come N+1.5mm o sup.

Codice componente		L	V	W	X	Y	Z	N
SENAM	5 3H - 1000 - V10 - W30 - X500							
SENAZ	3 2H - 500 - V10 - W70							
SENAZB	4 2H - 200 - V10 - W70							



Con fori svasati conici

N.	Prezzo corpo (Anodizzato trasparente)							Prezzo corpo (Anodizzato nero)						
	SENAM							SENAZ						
	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
3														
4														
5														

Con fori svasati piani

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

Addebito lavorazione fori

H (Numero di fori)	SENAM SENAZ	SENAZ SENAZB
	Con fori svasati conici	Con fori svasati piani
2H		
3H		
4H		
5H		

☝ Prezzo unitario = Prezzo corpo in tabella + Addebito lavorazione fori

(Es.) Codice componente - L - V - W >>
SENAZ32H - 200 - V10 - W70
(Prezzo unitario in tabella) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo unitario del tipo con fori svasati conici

(Es.) Codice componente - L - V - W - N >>
SENAZ42H - 200 - V10 - W70 - N3.5
(Prezzo unitario in tabella) + (Addebito lavorazione fori) = Prezzo unitario del tipo con fori svasati piani