


Supporti in plastica/lamiera


Alberi tubolari/Supporti/Staffe/Morsetti in plastica/Morsetti flessibili

Caratteristiche: i sensori possono essere montati subito dopo l'acquisto perché forniti di un kit di supporti, alberi tubolari e staffe.

Supporti in plastica 1 albero tubolare

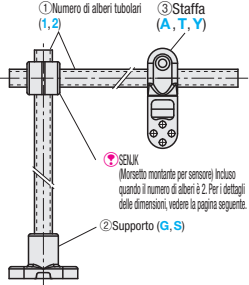


2 alberi tubolari



SENJ GSENJ

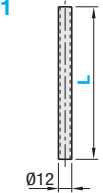
(Albero tubolare graduato)



M Materiale: Supporto Poliammide
Albero tubolare EN 1.4301 Equiv.

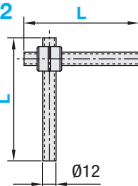
① Numero di alberi tubolari

1



① Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente: **SENJ, GSENJ**

2

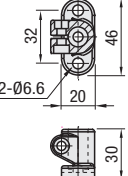


② Questi due alberi hanno la stessa dimensione L.

③ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente: **SENJ, GSENJ**

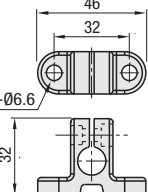
② Supporto

G (Attacco sul piano)



④ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente: **SENJG**

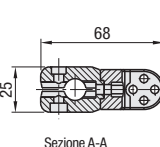
S (Attacco laterale)



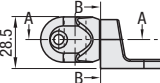
⑤ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente: **SENS**

③ Staffa

A (Attacco albero perpendicolare, riduzione punta)




Sezione A-A



⑥ Posizionabili in incrementi di 22.5°.

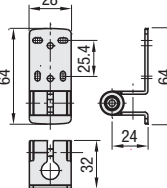
Dettagli dell'area trapezoidale (B-D)



⑦ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente: **SENJA**

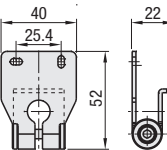
T

(Attacco albero parallelo)



⑧ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente: **SENJT**

Y (Attacco albero perpendicolare)





⑨ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente: **SENY**

Supporti in plastica Nel kit di supporto e staffa sono inclusi dadi dedicati, rondelle dedicate e viti a esagono incassato M5.

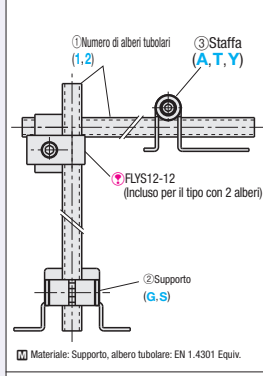
[illegible]

Supporto in lamiera 1 albero tubolare

2 alberi tubolari

SENPR
GSENPR (Albero tubolare graduato)



① Numero di alberi tubolari
(1,2)

③ Staffa
(A,T,Y)

FLYS12-12
(Incluso per il tipo con 2 alberi)

② Supporto
(G,S)

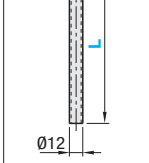
M Materiale: Supporto, albero tubolare: EN 1.4301 Equiv.

❗ Nella configurazione con 2 alberi, è incluso FLYS12-12 (pagina seguente).

❗ Per i dettagli delle dimensioni di ciascun prodotto, vedere i disegni alla pagina seguente.

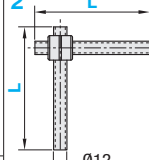
② Supporto

1 Numero di alberi tubolari



❗ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente **SENPR, GSENPR**.

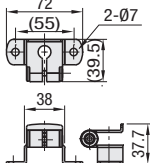
2



❗ Questi due alberi hanno la stessa dimensione L.

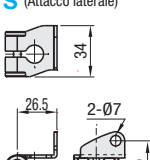
❗ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente **SENPR, GSENPR**.

G (Attacco sul piano)



❗ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente **SENPR**.

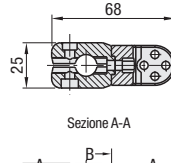
S (Attacco laterale)



❗ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente **SENPR**.

③ Staffa


A (Attacco albero perpendicolare, rotazione punta)



Sezione A-A

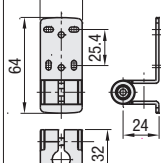
❗ Posizionabili in incrementi di 22.5°.

Dettagli dell'area trapezzata (B-B)



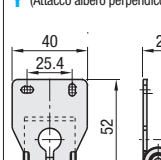
❗ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente **SENJA**.

T (Attacco albero parallelo)



❗ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente **SENPR**.

Y (Attacco albero perpendicolare)




❗ Per i dettagli delle dimensioni, vedere la pagina seguente **SENPR**.

■ **Supporto in lamiera** Nel kit di supporto e staffa sono inclusi un dado dedicato, una rondella dedicata e una vite a esagono incassato M5.


[illegible]

 Ordering Example	Codice componente		-	L	-	Suppo-	-	Staffa
	Tipo	Numero di alberi						
GSENJ	2	-	100	-	S	-	A	
SENR	1	-	150	-	G	-	Y	


Codice componente	Selezione L	Prezzo unitario				
		L100	L150	L200	L250	L300
SENP	100 150 200 250 300					
GSENP						


Ordering Example


Codice componente	-	L
SENP	-	300




SENJG Ø5.5 8.1
 (Attacco sul piano)



SENJS 32 2-Ø6.6
 (Attacco laterale)



Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
1 - 4 pz.	5 - 9 pz.	10 - 50 pz.
SENJG		
SENJS		

 Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WDS.

Ordering Example


Codice componente

SENJG

M Materiale: Poliammide
A Accessori:
 Dado M5 1 pz.
 Bullone (Cromatura trivalente)
 SENJG: M5-15 1 pz.
 SENJS: M5-12 1 pz.

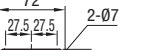
RoHS 10

■ Supporti in lamiera - Attacco sul piano/Attacco laterale




RoHS 10

SENRG
(Attacco sul piano)




SENRS
(Attacco laterale)



M Materiale: EN 1.4301 Equiv.
A Accessori:
 Rondella dedicata 1 pz.
 Dado dedicato 1 pz.
 Vite (Cromatura trivalente)
 SENRG-M5-30 1 pz.
 SENRS-M5-25 1 pz.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



Ordering Example

Codice componente
SENRG

■ Staffe in plastica - Attacco albero perpendicolare/Rotazione punta

SENJA

Sezione A-A

Dettagli dell'area tratteggiata (B-B)

Posizionabili in incrementi di 22.5°.

M Materiale: Poliammide
A Accessori:
 Dado M5 2 pz.
 Vite (Cromatura trivalente)
 M5-20 1 pz.
 M5-15 1 pz.

RoHS 10

Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SENJA	1 ~ 4 pz.	5 ~ 9 pz. 10 ~ 50 pz.

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example

Codice componente
SENJA

■ Staffe in lamiera - Attacco albero parallelo/perpendicolare

SENRT
(Attacco albero parallelo)

■ Staffe in lamiera - Attacco albero perpendicolare

SENRY
(Attacco albero perpendicolare)

Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati
SENRT	1 - 4 pz.	5 - 9 pz.
SENRY	10 - 50 pz.	

📍 Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



Ordering Example

Codice componente **SENRT**

M Materiale: EN 1.4301 Equiv.
A Accessori: Dado dedicato 1 pz. Vite (Cromatura trivalente) M5-23 1 pz. Rondella dedicata 1 pz.

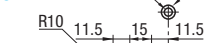
M Materiale: EN 1.4301 Equiv.
A Accessori: Dado dedicato 1 pz. Vite (Cromatura trivalente) M5-23 1 pz. Rondella dedicata 1 pz.

■ Morsetti in plastica

RoHS 10

SENJK



Ø5.5 Ø9.5

R10 11.5 15 11.5

Ø5.5 55 6 20

Ø9.5 svasato prof. 6

Ø5.5 8.1 Ø5.5


Ø12 R10

20 6 2

8.1 Ø5.5

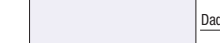
M Materiale: Poliammide
A Accessori:
 Dado M5 2 pz.
 Vite (Cromatura trivalente)
 M5-12 2 pz.

■ Morsetti flessibili



RoHS 10

FLYS12-12



Dado saldato M6

Ø12

44 28 36

Ø12 8 8 32

14 14 36

Vite a esagono incassato M6x40

18

M Materiale: EN 1.4301 Equivalent

⚠ I morsetti in plastica non sono adatti a sostenere oggetti pesanti.

Codice componente	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati	Ordering Example	Codice componente
1 ~ 9 pz.	10 ~ 50 pz.			
SENJK				SENJK

⚠ Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Codice componente	Prezzo unitario
FLYS12-12	

 **Ordering Example** Codice componente
FLYS12-12
 Per altri materiali e misure, vedere **P2186**.

 Per altri materiali e misure, vedere **P.2186**.