

Kit di piastre angolari per elementi di fissaggio

Per posizione di riposo orizzontale/verticale



Supporti per piastre angolari/Piastre angolari per elementi di fissaggio

Caratteristiche: lavora la punta del braccio per ispezione e misurazione dei prodotti. (Per i dettagli, vedere l'esempio nella pagina seguente)

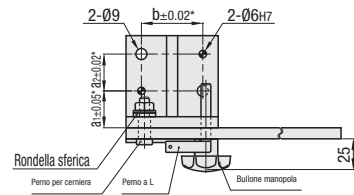
■ Kit piastre angolari per elementi di fissaggio - Per posizione di riposo orizzontale

■ Kit piastre angolari per elementi di fissaggio - Per posizione di riposo verticale



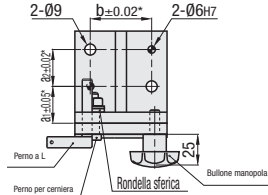
RoHS10

Posizione riposo orizzontale
JIF (Kit)
JINF (Senza braccio)

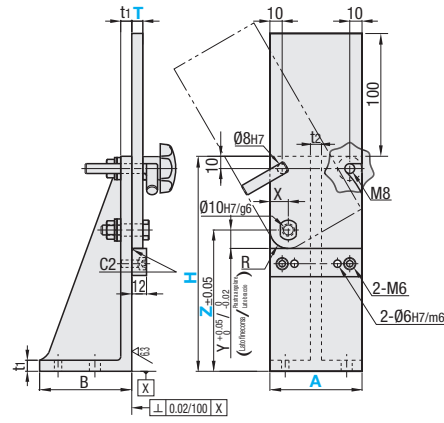
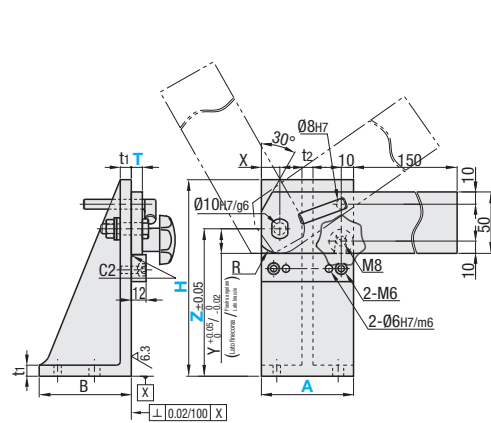


*Tolleranza applicabile solo al foro di riferimento.

Posizione di riposo verticale
JIL (Kit)
JINL (Senza braccio)



*Tolleranza applicabile solo al foro di riferimento.



- Il disegno è relativo alla configurazione con rotazione a destra. La posizione dei fori di montaggio sulla parte inferiore è comune ai tipi per rotazione a destra e a sinistra. Specificare la variante SYM per modificare la posizione simmetrica dei fori di montaggio.
- Altezza del foro per articolazione (dimensione Z) selezionabile.
- I prodotti in kit hanno incisioni in coppia sulle piastre angolari e sui bracci. Utilizzare la coppia di incisione corrispondente.
- Il fincorsa viene spedito assemblato, a differenza del braccio.
- Per il tipo senza braccio, il foro del perno a L sulla piastra angolare è un foro pilota (Ø7.8).

M Materiale :EN-JL 1040 equiv. **A** Accessori (N/P MISUMI)
 Piastra angolare :EN-JL 1040 equiv. ■ Per foro articolazione: Perni girevoli (Per H=200) CLBGNU10-24-FC21 ■ Per fissaggio braccio Perno a L (N/P MISUMI) (Dritto) KJL88
 Fincorsa braccio (Per H=250) CLBGNU10-27-FC21 ■ Perno manopola (Dritto) KJL88
 :EN 1.0038 equiv. Rondella sferica Senza N/P MISUMI NKSM8
 EN 1.1191 equiv./32-39HRC/ Ossido nero ■ Per fincorsa di fissaggio 2 viti CB6-20
 2 perni di riferimento MSTM6-20

Codice componente		Selezione H	Selezione T	Z - Incrementi di 5mm		Perno a L	Posizione artic., dimensioni braccio		Dim. piastra angolare			Dim. posiz. foro di montaggio								
Tipo	Direzione			Riposo orizz.	Riposo vert.		X	Y, R	B	t1	t2	a1	a2	b						
JIF JIL JINF JINL	L R	50	100	45~60	60	(Conico) TP ST	10	10	10	50	15	8	25	15	30					
		75	150	65~110	60~110											75	14	30	30	50
		100	200	55~120	60~90															

Ordering Example: Codice componente - H - T - Z - Perno a L
 JIFL75 - H150 - T9 - Z110 - TP
 JINFR50 - H100 - Z50 - ST

Alterations: Codice componente - H - T - Z - Perno a L - (SYM, NNA)
 JIFL75 - H50 - T9 - Z110 - TP - SYM

Varianti	Codice	Spec.
Posizione del foro di montaggio inferiore	SYM	Posiziona il foro di riferimento e il foro di montaggio su punti simmetrici.
Senza foro di riferimento per fincorsa	NNA	Elimina i fori di riferimento sul fincorsa (2-06) e lavora un foro per perno a L temporaneo con Ø7.8. (Grano di riferimento è perno a L incluso) Regolare prima dell'uso. (Regolazioni necessarie)

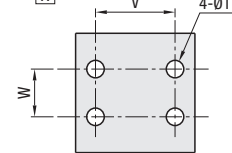
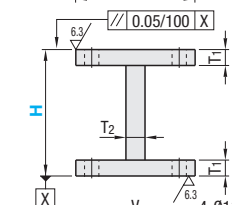
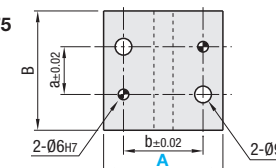
A	H	Prezzo unitario		
		JIF	JIL	JINF JINL
50	100			
	150			
75	150			
	200			
100	200			
	250			

■ Supporti per piastre angolari

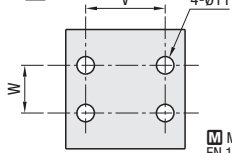
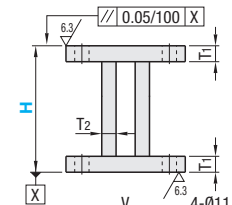
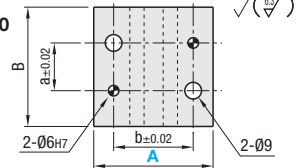


RoHS10

JIST
 A=50, 75



A=100

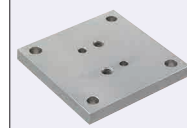


M Materiale: EN 1.0038 equiv.

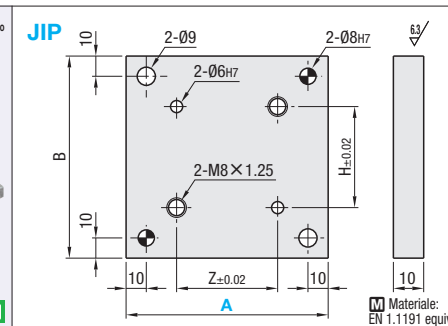
Codice componente	Tipo	Selezione H	B	a	b	T1	T2	V	W	Prezzo unitario		
										H100	H150,H200	H250
JIST	50	100	50	15	30	10	9	35	15			
	75	150	75	30	50	10	25	50	30			
	100	200	120	50	70	10	9	70	50			

Ordering Example: Codice componente - H - JIST50 - H - 200

■ Piastre angolari per elementi di fissaggio



RoHS10



M Materiale: EN 1.1191 equiv.

Codice componente	Tipo	Piastra angolare applicabile	B	Z	H	Prezzo unitario
JIP	90	JIP□□□50	90	15	30	
	115	JIP□□□75	115	30	50	
	140	JIP□□□100	160	50	70	

Ordering Example: Codice componente JIP90

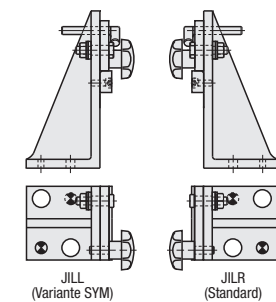
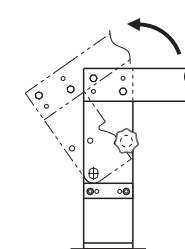
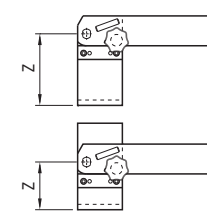


Example

Altezza del foro per articolazione regolabile.

Per il tipo con posizione di riposo verticale, collegare gli attacchi secondo necessità.

(Posizioni dei fincorsa, dei perni a L e dei perni delle manopole per la posizione orizzontale regolati contemporaneamente.)



Per il montaggio simmetrico delle piastre angolari.