

# Unità a cerniera/scorrimonto per elementi di fissaggio/basi

Orizzontali, verticali

**Caratteristiche:** Unità con bracci a movimento e scorrimento verticale. Consentono la misurazione del profilo del pezzo.  
La guida e il braccio sono incisi a coppia. Utilizzare una guida e un braccio come kit unico.

**Unità a cerniera per elementi di fissaggio - Orizzontali** (Variante NB)

\* Il perno fulcro è venduto separatamente. **P907-**

**RoHS10**

**Unità a scorrimento per elementi di fissaggio**

\* Guida, copertura e braccio non sono assemblati prima della spedizione.

**RoHS10**

**JHS** (Kit guida e braccio)  $\frac{63}{\sqrt{32}} \frac{15}{\sqrt{32}}$   
**JHSS** (Gioco giunto tra guida e braccio 0 ~ 0.02, kit)  
**JHR** (Solo guida)

**Kit guida e braccio**

(Solo JHSS)  
Regolazione a gioco doppio 0 - 0.02

**Braccio**

**Guida**

M Materiale: EN 1.1191 equiv.

**JSS** (Kit guida e braccio)  $\frac{63}{\sqrt{32}} \frac{32}{\sqrt{32}} \frac{15}{\sqrt{32}}$   
**JSSS** (Gioco giunto tra guida e braccio 0 ~ 0.02, kit)  
**JSR** (Solo guida)

**Kit guida e braccio**

Gioco 0 ~ 0.02

**Braccio**

**Guida**

\* Quando L=40 per W20 e W30, un foro svasato M8.  
 \* Accessori: Vite e esagono incassato (4 pz) (per il fissaggio della copertura)

M Materiale: EN 1.1191 equiv.

**Unità a cerniera per elementi di fissaggio**

Codice componente	Tipo	W	L	Misura foro svasato M*	Posizione foro svasato				Prezzo unitario			
					A	B	m	Z	h	d	JHS	JHR
(Kit guida e braccio)	10			Per M5								
<b>JHS</b> (Gioco 0-0.02)	20	60		Per M6	23	14	M6	12.5	15	24		
<b>JHSS</b> (Solo guida)	30											
<b>JHR</b>	50	80		Per M8	26.5	27	M8	13.5	18	30		

**Unità a scorrimento per elementi di fissaggio**

Codice componente	Tipo	W	Selezione L	Misura foro svasato M*	Posizione foro svasato		Prezzo unitario		
					A	B	JSS	JSR	JSSS
(Kit guida e braccio)	10			M5, 2 punti	L=40: A=13.75 B=12.5	L=60: A=20 B=20			
<b>JSS</b> (Gioco 0-0.02)	20	40		L=40: M8, 1 punto	L=60: A=20 B=0				
<b>JSSS</b> (Solo guida)	30	60		L=60: M6, 2 punti	L=60: A=20 B=20				
<b>JSR</b>	50	80		M8, 2 punti	A=26.5 B=27				

\* Per le misure dettagliate dei fori svasati, vedere i dati tecnici a P.2296.

**Basi per unità a cerniera/scorrimonto per ispezione**

**JHSP**  $\frac{63}{\sqrt{32}}$   
**JSSP**  $\frac{32}{\sqrt{32}} \frac{15}{\sqrt{32}}$

M Materiale: EN 1.1191 equiv.

Codice componente	Tipo	Selezione B	Unità a cerniera applicabile	G	F	E	Prezzo unitario
Basi per unità a cerniera <b>JHSP</b>	100	65	JHS□10-60	18	32	50	
		75	JHS□20-60				
		85	JHS□30-60				
Basi per unità a scorrimento <b>JSSP</b>	80	65	JSS□10-40	8.75	21.25	30	
		75	JSS□20-40				
		85	JSS□30-40	15	0		
	100	65	JSS□10-60	15	35	50	
		75	JSS□20-60				
		85	JSS□30-60				
120	105	JSS□50-80	21.5	48.5	70		

**Caratteristiche:** Unità con bracci a movimento e scorrimento verticale. Consentono la misurazione del profilo del pezzo.

**Unità a cerniera per elementi di fissaggio - Verticali**

\* Il perno fulcro è venduto separatamente. **P907-**

**RoHS10**

**JHTS** Gola di scarico (Prof. 0.5 - 2, largh. W-20)

\* Tolleranza applicabile solo ai fori di riferimento.

Sulla guida e sul braccio sono incise lettere. Utilizzare una guida e un braccio come kit unico.

M Materiale: EN 1.1191 equiv.

Codice componente	Selezione W	Selezione L	A	Prezzo unitario
<b>JHTS</b>	30	60	100	
	50	80	120	

Ordering Example

Codice componente	-	L	-	B
JHS20	-	60	-	
JHSP100	-	40	-	
JHTS30	-	60	-	75

Alterations

Unità a cerniera per elementi di fissaggio - Orizzontali/Unità a scorrimento per elementi di fissaggio/Unità a cerniera per elementi di fissaggio - Verticali	Codice componente	-	L	-	(STC, NB, LC)
	JHS20	-	60	-	NB
	JSS20	-	60	-	LC20

Varianti	Codice	Spec.
Trattamento superficie aggiuntivo (ossido nero)	<b>STC</b>	Aggiunge trattamento superficie in ossido nero.
Kit manopola per serraggio e fissaggio	<b>NB</b>	Invece del foro perno L, è presente un perno manopola. È incluso un perno manopola dedicato (fisso). * Applicabile a W20, 30, 50 di JHS.
Taglio dimensione L	<b>LC</b>	Taglia la dimensione L del braccio. [Codice d'ordine] LC20 (Incrementi di 10mm) * 10 ≤ LC ≤ Lx2
Posizione del foro di montaggio inferiore	<b>SYM</b>	Posiziona il foro di riferimento e il foro di montaggio su punti simmetrici. * Applicabile solo a JHTS.

**EX** Example Posizionare il braccio secondo necessità.

**JHS** Fissaggio orizzontale (Standard)

**JHS** (Variante NB) Fissaggio orizzontale con manopola

**JSS** Boccola incorporata

**JHTS** Profilo prodotto