

# Piastre di serraggio per indicatori di posizione grandi

## Con maniglia standard/Con cuscinetto con supporto


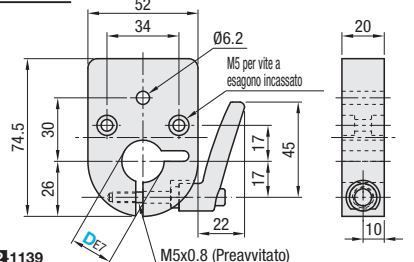
# Piastre di serraggio per indicatori di posizione compatti

## Standard/Con maniglia in miniatura/Con cuscinetto con supporto

**Con maniglia standard**

Tipo	Corpo principale	Maniglia a ripresa
DPQK	Leghe di alluminio Anodizzato nero	Zinco a pressofusione Vernice a forno

⚠ Non utilizzare senza inserire l'albero della vite (serraggio a vuoto). Potrebbe deformarsi e diventare inutilizzabile.

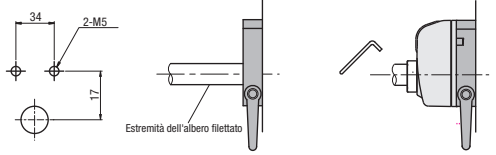
RoHS10

Maniglia a ripresa: CLDF (Con mascheratura) P2-1139

Codice componente	Massa (g)	Prezzo unitario
DPQK		
D 12	202	
D 14	200	
D 15	198	
D 16	197	
D 17	196	
D 20	191	

**Procedura di montaggio**

- Trapanare un foro per vite per fissare la piastra di serraggio alla piastra di accoppiamento.
- Montare la piastra di serraggio usando la vite a esagono incassato.
- Accertarsi che l'albero della vite sia nella posizione corretta e che la memoria dell'indicatore sia a 0, quindi fissarlo con la vite di fermo inclusa.



**Caratteristiche**


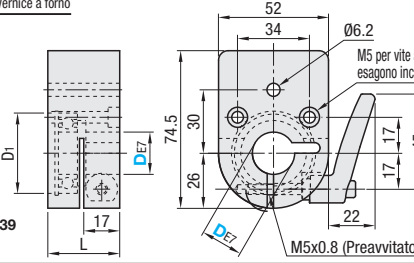
- Impediscono la rotazione dell'alberino provocata dalle vibrazioni della macchina.
- L'albero della vite (vite di trasmissione, di scorrimento, ecc.) può essere bloccato in sicurezza per un lungo periodo.
- Entrambe le superfici di montaggio sono svasate per consentire l'attacco dai due lati.

Ordering Example  
Codice componente  
DPQK12

**Con cuscinetto con supporto**

Tipo	Corpo principale	Maniglia a ripresa
DPQKB	Leghe di alluminio Anodizzato nero	Zinco a pressofusione Vernice a forno

⚠ Non utilizzare senza inserire l'albero della vite (serraggio a vuoto). Potrebbe deformarsi e diventare inutilizzabile.

Precisione cuscinetto: JIS B 1514 Classe 0

Maniglia a ripresa: CLDF (Con mascheratura) P2-1139

Anello di sicurezza: RTWN P2-266

RoHS10

Codice componente	Massa (g)	Cuscinetto	Anello di sicurezza	Prezzo unitario
DPQKB				
D 12	308	6001ZZ	RTWN28	
D 15	312	6002ZZ	RTWN32	
D 17	318	6003ZZ	RTWN35	
D 20	312	6904ZZ	RTWN37	

**Note**

⚠ Non utilizzare senza inserire l'albero della vite (serraggio a vuoto). Potrebbe deformarsi e diventare inutilizzabile.

Ordering Example  
Codice componente  
DPQKB12

**Elenco di selezione dei componenti per indicatori di posizione digitali grandi**



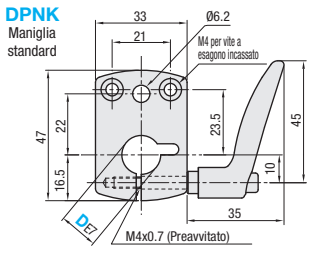
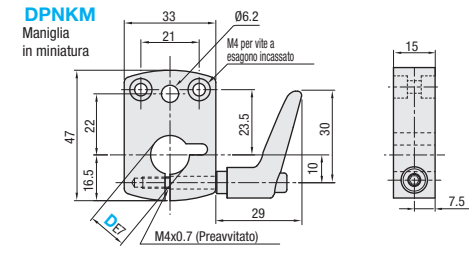
Indicatori di posizione digitali grandi (P811)		Piastra di serraggio		Vite di trasmissione (P801-P807)					
Colore	Tipo	Passo alberino	Tipo	D	Diam. estr. albero		Passo vite		
	Cifre display, dir. di rotazione				V, Q, R	E (Incrementi di 1mm)			
(Arancione) (Argento)	R (5 cifre - Rot. Dx) L (5 cifre - Rot. Sx)	3	DPQK DPQKB	12	16	10, 12	Q/2≤E≤Q-1 V/2≤EsV-1	3	
				12	18	10, 12			
				12, 14, 15	20	10, 12, 14, 15			
				12, 14, 15	22	10, 12, 14, 15			
				12, 14, 15, 16, 17	25	12, 14, 15, 16, 17			
				14, 15, 16, 17, 20	28	14, 15, 16, 17, 20			
		4	5	6	12, 14, 15, 16, 17	32	14, 15, 16, 17, 20	Q/2≤E≤Q-1 V/2≤EsV-1	4
					14, 15, 16, 17, 20	36	17, 20		
					17, 20	40	20		
					20				

⚠ Per il diam. estr. albero 20 delle viti di trasmissione, la ghiera non è richiesta. ⚠ La dimensione D di DPQKB è solo per 12, 15, 17 e 20.

**Con maniglia standard**  
**Con maniglia in miniatura**

Tipo	Corpo principale	Maniglia a ripresa
DPNK DPNKM	Leghe di alluminio Anodizzato nero	Zinco a pressofusione Vernice a forno

⚠ Non utilizzare senza inserire l'albero della vite (serraggio a vuoto). Potrebbe deformarsi e diventare inutilizzabile.

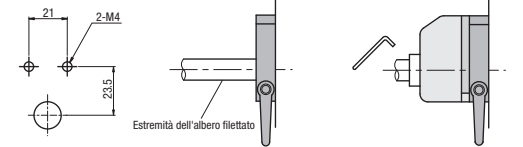
Maniglia a ripresa: CLDF (Con mascheratura) P2-1139

Maniglia a ripresa in miniatura: CLDF (Con mascheratura) P2-1140

Codice componente	Massa (g)	Prezzo unitario
DPNK		
D 8	86	77
D 10	85	76
D 12	83	74
D 14	81	72

**Procedura di montaggio**

- Trapanare un foro per vite per fissare la piastra di serraggio alla piastra di accoppiamento.
- Montare la piastra di serraggio usando la vite a esagono incassato.
- Accertarsi che l'albero della vite sia nella posizione corretta e che la memoria dell'indicatore sia a 0, quindi fissarlo con la vite di fermo inclusa.



**Caratteristiche**


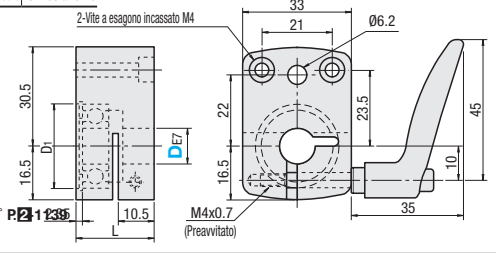
- Impediscono la rotazione dell'alberino provocata dalle vibrazioni della macchina.
- L'albero della vite (vite di trasmissione, di scorrimento, ecc.) può essere bloccato in sicurezza per un lungo periodo.
- Entrambe le superfici di montaggio sono svasate per consentire l'attacco dai due lati.

Ordering Example  
Codice componente  
DPNK12  
DPNKM10

**Con cuscinetto con supporto**

Tipo	Corpo principale	Maniglia a ripresa
DPNKB	Leghe di alluminio Anodizzato nero	Zinco a pressofusione Vernice a forno

⚠ Non utilizzare senza inserire l'albero della vite (serraggio a vuoto). Potrebbe deformarsi e diventare inutilizzabile.

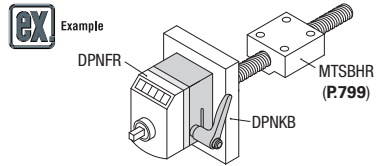
Precisione cuscinetto: JIS B 1514 Classe 0

Maniglia a ripresa: CLDF (Con mascheratura) P2-1139

Anello di sicurezza: RTWN P2-266

RoHS10

Codice componente	Massa (g)	Cuscinetto	Anello di sicurezza	Prezzo unitario
DPNKB				
D 8	130	608ZZ	RTWN22	
D 10	133	6000ZZ	RTWN26	
D 12	132	6001ZZ	RTWN28	



**Caratteristiche del cuscinetto con supporto**

La combinazione di piastra di fermo e cuscinetto in un unico pezzo fornisce un design salvaspazio eccellente.

Ordering Example  
Codice componente  
DPNKB12

**Elenco di selezione dei componenti per indicatori di posizione digitali compatti**

Indicatori di posizione digitali compatti (P812)		Piastra di serraggio		Vite di trasmissione (P801-P807)						
Colore	Tipo	Passo alberino	Tipo	D	Diam. estr. albero		Passo vite			
	Cifre display, dir. di rotazione				V, Q, R	E (Incrementi di 1mm)				
(Arancione) (Argento)	R (4 cifre - Rot. dx) L (4 cifre - Rot. sx) FL (5 cifre - Rot. dx) FR (5 cifre - Rot. sx)	2	DPNK DPNKM DPNKB	8	12	6, 8	Q/2≤E≤Q-1 V/2≤EsV-1	2		
				8, 10	14	8, 10				
				10, 12	16	10, 12				
				10, 12	18	10, 12				
				10, 12, 14	20	10, 12, 14				
				10, 12, 14	22	10, 12, 14				
		3	4	5	6	12, 14	25	12, 14	Q/2≤E≤Q-1 V/2≤EsV-1	3
						14	28	14		
						14	32	14		

⚠ Per il diam. estr. albero 14 delle viti di trasmissione, la ghiera non è richiesta. ⚠ La dimensione D di DPNKB è solo per 8, 10 e 12. ⚠ Per diam. estr. albero V/Q/R 6 delle viti di trasmissione, applicabili solo al tipo con gradino su un lato e al tipo con doppio gradino su un lato. E per diam. estr. albero applicabile solo ai tipi seguenti: Gradino su un lato/Gradino su un lato, doppio gradino su un lato/Doppio gradino sui due lati.