

Indicatori di posizione digitali grandi

Standard/Frontali/Verticali con reset contatore



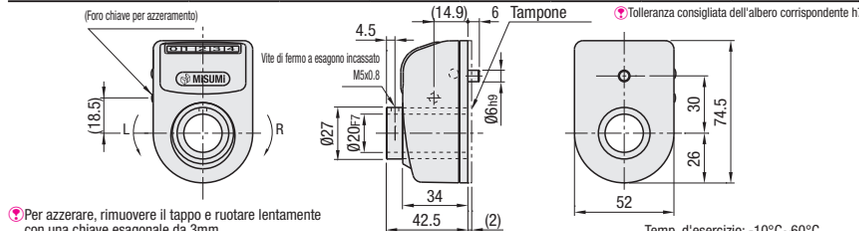
I contatori grandi assicurano una facile lettura, la funzione di azzeramento agisce istantaneamente.

Grandi con alberino standard



Con reset contatore RoHS10

Tipo A 5 cifre	Copertura		Piastra di appoggio Materiale	Manicotto		Accessori	
	Materiale	Colore		Materiale	Trattamento superficie		
DPLR, DPLL DSLRL, DSLL	Nylon	Arancione Argento	Etere di polifenilene	EN 1.0736 equiv.	Ossido nero	Vite di fermo (Nero) (EN 1.7220 equiv.)	Tamponi (Nero) (Schiuma di polietilene)



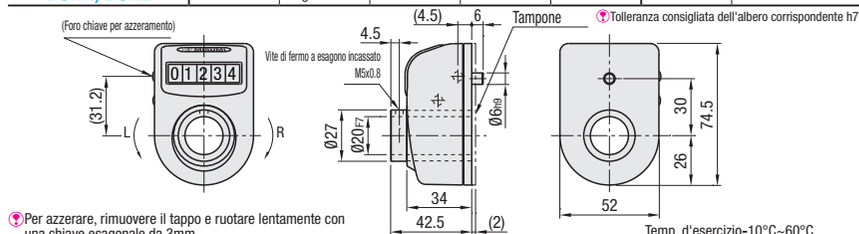
Per azzerare, rimuovere il tappo e ruotare lentamente con una chiave esagonale da 3mm

Grandi con alberino frontale



Con reset contatore RoHS10

Tipo A 5 cifre	Copertura		Piastra di appoggio Materiale	Manicotto		Accessori	
	Materiale	Colore		Materiale	Trattamento superficie		
DPRR, DPRL DSRR, DSRL	Nylon	Arancione Argento	Etere di polifenilene	EN 1.0736 equiv.	Ossido nero	Vite di fermo (Nero) (EN 1.7220 equiv.)	Tamponi (Nero) (Schiuma di polietilene)



Per azzerare, rimuovere il tappo e ruotare lentamente con una chiave esagonale da 3mm

Grandi con alberino verticale



Con reset contatore RoHS10

Tipo A 5 cifre	Copertura		Piastra di appoggio Materiale	Manicotto		Accessori	
	Materiale	Colore		Materiale	Trattamento superficie		
DPZR, DPZL DSZR, DSZL	Nylon	Arancione Argento	Etere di polifenilene	EN 1.0736 equiv.	Ossido nero	Vite di fermo (Nero) (EN 1.7220 equiv.)	Tamponi (Nero) (Schiuma di polietilene)



Per azzerare, rimuovere il tappo e ruotare lentamente con una chiave esagonale da 3mm

Gli indicatori di posizione digitali grandi hanno un D.I. fisso (20mm). Gli alberi con D.E. inferiore a 20mm sono usati con una ghiera.

Codice componente		Quando si aggiunge la ghiera per indicatori		Incremento conteggio per giro	Velocità di rotazione ammessa (giri/min)	Corpo principale Massa (g)	Prezzo unitario solo indicatore	Prezzo unitario con ghiera
Colore	Tipo	Codice ghiera	Selezione D.I. ghiera d					
(Arancione) (Argento)		3	(Con ghiera)	0003.0	100	100		
DPL	DSL	R	(Senza ghiera)	0004.0	75			
DPR	DSR	L	(Solo quando si aggiunge la ghiera)	0005.0	60			
DPZ	DSZ	FL	10, 12, 14, 15, 16, 17	0006.0	50			
		6	specificata					

Quando si sceglie di aggiungere una ghiera, accertarsi di specificare il D.I. e il codice della ghiera corretti. Per il passo alberino, specificare lo stesso valore della vite di trasmissione corrente.

Alterations	Codice componente	(CSE)
	DPLR5	CSE15

Varianti	Codice	Spec.
Include una ghiera per indicatori nel kit ■ Dettagli ghiera per indicatori		
	CSE	<p>Gli alberi con D.E. inferiore a 20mm sono usati con una ghiera. Selezionare una ghiera con D.I. pari al diametro dell'albero richiesto e ordinare come variante. Codice d'ordine DPLR3-CSE 14 Aggiungere la dimensione ghiera dopo il numero di modello dell'indicatore.</p> <p>Dimensione ghiera 10 -CSE10 Dimensione ghiera 12 -CSE12 Dimensione ghiera 14 -CSE14 Dimensione ghiera 15 -CSE15 Dimensione ghiera 16 -CSE16 Dimensione ghiera 17 -CSE17</p>

Per le procedure di reset del contatore, vedere P.810. Caratteristiche

Usare con una vite di trasmissione con lo stesso passo. Il numero visualizzato e il numero di passo coincidono. Visualizzazione contatore sia per rotazione oraria sia per rotazione antioraria. Inserendo la chiave nel foro per reset, il contatore mostra immediatamente tutti zero.



Example



Consentono di adattare agli indicatori alberi con diametri diversi da 20mm (viti di trasmissione e di scorrimento, ecc.). Non forzare l'inserimento dell'albero della vite nell'indicatore. Inoltre, inserire l'albero della vite verticalmente sul foro di montaggio.

Indicatori di posizione digitali compatti

Standard/Frontali/Verticali



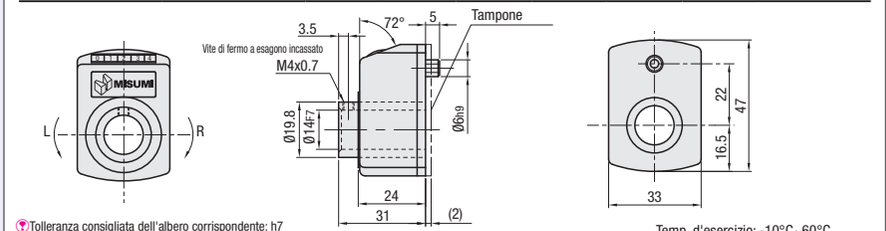
Unità compatte montabili in spazi ridotti. Disponibili tipi a quattro e cinque cifre.

Compatti con alberino standard



Senza reset contatore RoHS10

Tipo A 4 cifre	Tipo A 5 cifre	Copertura		Piastra di appoggio Materiale	Manicotto		Accessori	
		Materiale	Colore		Materiale	Trattamento superficie		
DPNR, DPNL DSNR, DSNL	DPNFR, DPNFL	Nylon	Arancione Argento	Etere di polifenilene	EN 1.0736 equiv.	Ossido nero	Vite di fermo (Nero) (EN 1.7220 equiv.)	Tamponi (Nero) (Schiuma di polietilene)



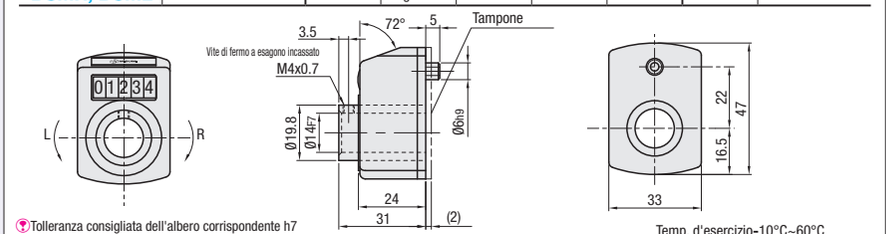
Tolleranza consigliata dell'albero corrispondente: h7

Compatti con alberino frontale



Senza reset contatore RoHS10

Tipo A 4 cifre	Tipo A 5 cifre	Copertura		Piastra di appoggio Materiale	Manicotto		Accessori	
		Materiale	Colore		Materiale	Trattamento superficie		
DPMR, DPML DSMR, DSML	DPMFR, DPMFL	Nylon	Arancione Argento	Etere di polifenilene	EN 1.0736 equiv.	Ossido nero	Vite di fermo (Nero) (EN 1.7220 equiv.)	Tamponi (Nero) (Schiuma di polietilene)



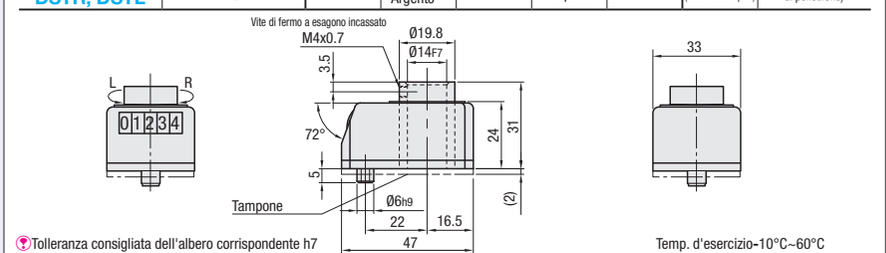
Tolleranza consigliata dell'albero corrispondente h7

Compatti con alberino verticale



Senza reset contatore RoHS10

Tipo A 4 cifre	Tipo A 5 cifre	Copertura		Piastra di appoggio Materiale	Manicotto		Accessori	
		Materiale	Colore		Materiale	Trattamento superficie		
DPTR, DPTL DSTR, DSTL	DPTFR, DPTFL	Nylon	Arancione Argento	Etere di polifenilene	EN 1.0736 equiv.	Ossido nero	Vite di fermo (Nero) (EN 1.7220 equiv.)	Tamponi (Nero) (Schiuma di polietilene)



Gli indicatori di posizione digitali compatti hanno un D.I. fisso (14mm). Gli alberi con D.E. inferiore a 14mm sono usati con una ghiera.

Codice componente		Quando si aggiunge la ghiera per indicatori		Incremento conteggio per giro	Velocità di rotazione ammessa (giri/min)	Corpo principale Massa (g)	Prezzo unitario solo indicatore	Prezzo unitario con ghiera
Colore	Tipo	Codice ghiera	Selezione D.I. ghiera d					
(Arancione) (Argento)		2	(Con ghiera)	002.0	0002.0	150	44	
DSN	L	3	(Solo quando si aggiunge la ghiera)	003.0	0003.0	100		
DPN	DSM	FR	(Senza ghiera)	004.0	0004.0	75		
DPM	DSL	FL	6, 8	005.0	0005.0	60		
DPT	DST	FL	10, 12	006.0	0006.0	50		
		6	specificato					

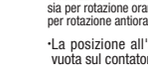
Quando si aggiunge una ghiera, accertarsi di specificare il D.I. e il codice della ghiera corretti. Per il passo alberino, specificare lo stesso valore della vite di trasmissione corrente.

Alterations	Codice componente	(CSE)
	DPNR2	CSE8

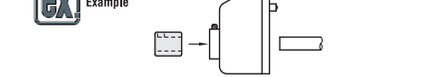
Varianti	Codice	Spec.
Include una ghiera per indicatori nel kit ■ Dettagli ghiera per indicatori		
	CSE	<p>Gli alberi con D.E. inferiore a 14mm sono usati con una ghiera. Selezionare una ghiera con D.I. pari al diametro dell'albero richiesto e ordinare come variante. Codice d'ordine DPNR2-CSE 8 Aggiungere la dimensione ghiera dopo il numero di modello dell'indicatore.</p> <p>Dimensione ghiera 6 -CSE6 Dimensione ghiera 8 -CSE8 Dimensione ghiera 10 -CSE10 Dimensione ghiera 12 -CSE12</p>

Caratteristiche

Usare con una vite di trasmissione con lo stesso passo. Il numero visualizzato e il numero di passo coincidono. Visualizzazione contatore sia per rotazione oraria sia per rotazione antioraria.



Example



Consentono di adattare agli indicatori alberi con diametri diversi da 14mm (viti di trasmissione e di scorrimento, ecc.). Non forzare l'inserimento dell'albero della vite nell'indicatore. Inoltre, inserire l'albero della vite verticalmente sul foro di montaggio.