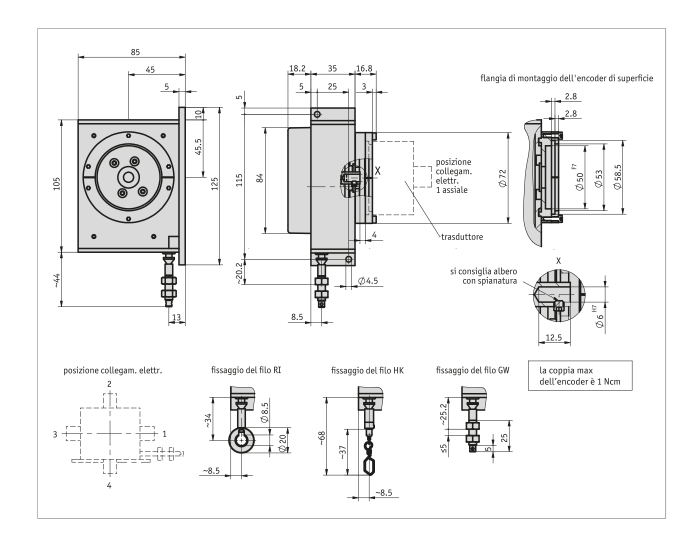
# Struttura robusta con corsa utile di 6000 mm

### **Profilo**

- Modello robusto
- Montaggio facile
- Corsa utile max. 6000 mm
- Uscita del filo flessibile grazie alla tecnologia Wire-Flex
- Trasduttore incrementale o assoluto
- In combinazione con l'encoder WV58MR disponibile anche nella versione Safety
- Grande flessibilità tramite encoder a libera scelta con flangia standard di 58 mm
- Vari tipi di fili
- con tecnologia PURE.MOBILE





# Struttura robusta con corsa utile di 6000 mm

#### Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici Ulteriori informazioni	
Corpo	alluminio/materiale sintetico	
Tipo di filo	ø0.6 mm	acciaio inossidabile
	ø0.6 mm	acciaio inossidabile, con guaina in materiale sintetico
	ø0.6 mm	para-line filo in materiale sintetico
Forza di estensione	≥8 N	sul filo
Tratto di misura/ Rotazione del	200 mm	
tamburo		
Precisione assoluta	±0.1%	del valore finale, meccanico
Accelerazione	≤23.5 m/s²	

### Dati di sistema

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Ripetibilità	±0.15 mm	unidirezionale, meccanico
Range di misura	≤6000 mm	
Velocità di traslazione	≤3000 mm/s	a temperatura di lavoro T1

### Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-20 80 °C	T1
	-40 80 °C	T2 (velocità di rientro ≤800 mm/s)
Grado di protezione		dipendente da encoder montato
Resistenza allo shock	500 m/s <sup>2</sup> , 11 ms	EN 60068-2-27
Resistenza alle vibrazioni	100 m/s <sup>2</sup> , 5 150 Hz	EN 60068-2-6

### Encoder da combinare con questo trasduttore a filo

Troverete gli encoder idonei sul nostro sito web www.sikoglobal.com. Sono adatti ...

- per le uscite analogiche quale corrente o tensione: AV3650M,
- per le uscite incrementali: IV5800
- per le uscite assolute: WV58MR, WV5800M, WV5850, WV3650M, WV36M/CAN

Gli encoder SIKO dispongono tra l'altro delle seguenti interfacce: incrementale, SSI, CANopen, CANopen Safety, SAE J1939, diversi protocolli bus di campo

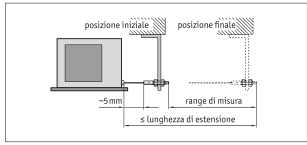
Le specifiche tecniche di questi apparecchi sono disponibili nelle relative schede tecniche. Si possono impiegare molteplici modelli di trasduttori di fabbricanti diversi.

SIKO

# Struttura robusta con corsa utile di 6000 mm

## Istruzioni di montaggio

Fissando il filo bisogna far attenzione che l'estensione del filo sia dritta, ossia perpendicolare all'uscita del filo. **Si consiglia:** scegliere la posizione iniziale solamente dopo aver esteso il filo di ca. 5 mm. In tal modo si evita che l'estensione del filo in fase di ritorno arrivi alla battuta.



Rappresentazione simbolica

### **Ordine**

### ■ Riferimento ordine

Sono necessari uno o più componenti di sistema:

Trasduttore incrementale IV5800 Encoder assoluto AV58M Encoder assoluto WV3650M Encoder assoluto WV36M/CAN Encoder assoluto WV5800M Encoder assoluto WV5850 Encoder assoluto WV58NR www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com

#### ■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Spezifikation	Ulteriori informazioni
Range di misura	Α	3000, 4000, 5000, 6000 in mm	
fissaggio del filo	GW	alloggiamento filo con filetto	
	HK	alloggiamento filo con gancio	
	RI	alloggiamento filo con anello	
modello di filo	S	filo in acciaio, inossidabile	
	SK	filo in acciaio, con guaina in materiale sintetico	
	Р	para-line filo in materiale sintetico	range di misura ≤5000 mm
modello trasduttore	<u>0G6</u>	senza trasduttore	
	<b>S</b> 6	possibili molteplici trasduttori	
	1	in direzione uscita filo o assiale	a seconda del trasduttore montato
posizione collegamento elettrico	1		a seconda del trasduttore montato
	2	in alto	
	3	di fronte all'uscita del filo	
	_4	in basso	
	0	senza trasduttore	
town and the control	T1	-20°C +80°C	
temperatura di lavoro	<u>T1</u>	1 111 11 1	
	T2	-40°C +80°C	

### **■** Codice di ordinazione



