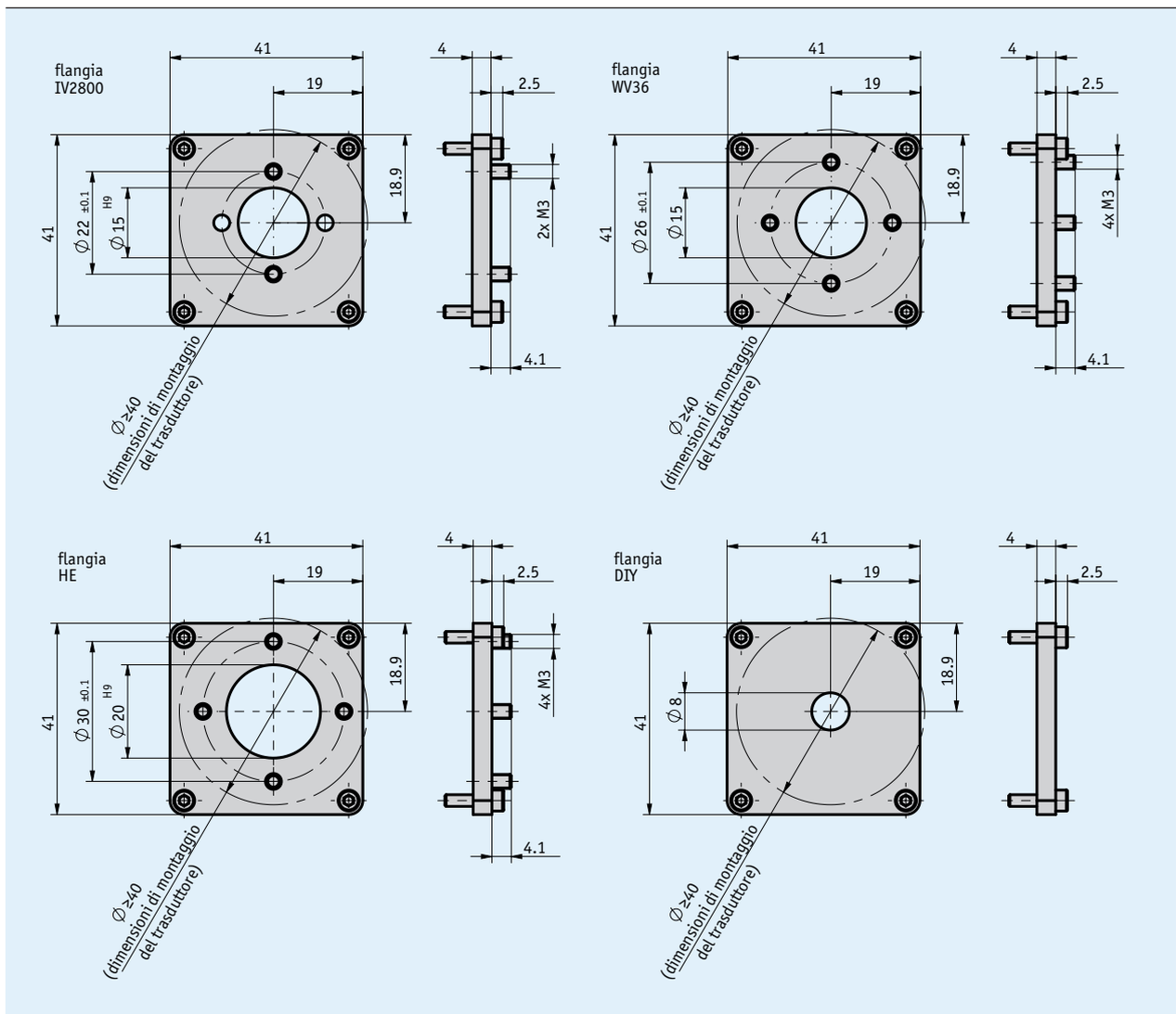


Descrizione

- Per un facile montaggio degli encoder a SG21
- Per encoder con max. \varnothing 40 mm
- Sono disponibili diversi modelli
- Versione base (DIY) per i propri adattamenti

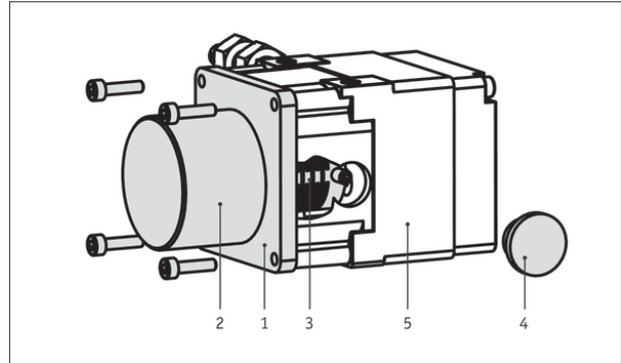


Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Materiale	alluminio	

Istruzioni di montaggio

La flangia di montaggio [1] va montata direttamente sulla flangia dell'encoder [2]. Una volta montato il giunto flessibile [3] sull'albero dell'encoder, questo va posizionato con flangia e giunto sul corpo del trasduttore a filo [5]. La flangia va avvitata al corpo ed il giunto va fissato sull'albero del tamburo attraverso l'apertura laterale del trasduttore a filo. La copertura in materiale sintetico [4] impedisce che corpi estranei entrino nel corpo del trasduttore a filo. Le istruzioni dettagliate per il montaggio del trasduttore a filo SG21 sono riportate nella documentazione utente



Ordine

Riferimento ordine

Sono necessari uno o più componenti di sistema:

Trasduttore assoluto WV36M/CAN
 Trasduttore assoluto WV36M/SSI
 Trasduttore incrementale IV2800
 Trasduttore a filo SG21

www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com
www.siko-global.com

Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Specifica	Ulteriori informazioni
Flangia	IV2800	A per encoder con $\varnothing 28$ mm	
	WV36		per encoder con $\varnothing 36$ mm
	HE	per encoder con circonferenza di giacitura di fori $\varnothing 30$ mm	
	DIY	lavorazione della flangia per il trasduttore affidata al cliente	

Codice di ordinazione

ZB4002 -

Volume di fornitura: ZB4002, Viti di fissaggio per flangia e trasduttore