

# Encoder incapsulato FORTiS-S™ con Sicurezza Funzionale



### Specifiche del prodotto

Standard di misura	Riga Renishaw in acciaio inox con codifica assoluta a traccia singola	
Coefficiente di espansione termica (a 20° C)	10,1 ±0,2 μm/m/°C	
Riferimento termico	In posizione centrale (posizione encoder di 0,5 × lunghezza di misura)	
Lunghezze di misura disponibili (mm)	140, 240, 340, 440, 540, 640, 740, 840, 940, 1040, 1140, 1240, 1340, 1440, 1540, 1640, 1740, 1840, 2040, 2240, 2440, 2640, 2840, 3040, 3240	
Gradi di accuratezza	Grado alto: ≤ ±3 μm Grado standard: ≤ ±5 μm	
Risoluzioni 1	1 nm, 10 nm, 50 nm	
Errore di suddivisione (tipico)	±40 nm	
Jitter (RMS)	10 nm	
Interfaccia seriale per la trasmissione della posizione assoluta	BiSS Safety Siemens DRIVE-CLiQ (con interfaccia esterna)	
Connessione elettrica dell'encoder	Connettore cavo M12 personalizzato (configurabile dall'utente in direzione uscita)	
Connessione elettrica del controllo	M12 a 8 vie, Tipo D a 9 vie, senza connettore	
Lunghezza del cavo	Più opzioni disponibili	
Alimentazione elettrica	In base al protocollo	
LED di configurazione	Indicatore dell'intensità del segnale	
Maximum speed	4 m/s	
Accelerazione (del lettore, in relazione alla riga)	< 200 m/s² nella direzione di misura	
Forza di spostamento (forza massima necessaria per spostare il lettore attraverso le guarnizioni)	< 5 N	
Vibrazione (da 55 a 2000 Hz)	Alloggiamento: < 300 m/s² conforme a IEC 60068-2-6 Lettore: < 300 m/s² conforme a IEC 60068-2-6	
Urti 11 ms mezza sinusoide	< 300 m/s² conforme a IEC 60068-2-27	
Temperatura di funzionamento	Da 0 °C a 50 °C	
Temperatura di stoccaggio	Da –20 °C a 70 °C	
Protezione ambientale	IP53 se installato correttamente, IP64 con getto d'aria compressa Classe di protezione III Grado di inquinamento II Altitudine 2000 m	
Immunità EMC	IEC 61800-5-2:2016 Requisiti di immunità elettromagnetica per i sistemi di sicurezza - Allegato E, secondo ambiente	
Requisiti del getto d'aria compressa	Pressione dell'aria = 1 bar presso l'encoder Se la pressione del getto è corretta, l'attacco per l'aria fornito in dotazione limita il flusso a 2 l/min	
Peso	0,27 kg + 2,0 kg/m	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Vedera la pagina 2.





# Risoluzioni per grado d'accuratezza e interfaccia seriale – opzioni standard

Grado di accuratezza		
		Singola
3 µm	BiSS Safety, Siemens DRIVE-CLiQ	1
5 μm	BiSS Safety, Siemens DRIVE-CLiQ	10
		50



# **Encoder incapsulato FORTiS-S**

Gli encoder FORTiS-S FS possono essere utilizzati in applicazioni di Sicurezza Funzionale e dispongono delle seguenti certificazioni:

- ISO 13849 Categoria 3 PLd
- IEC 61508 SIL2
- IEC 61800-5-2 SIL2

L'encoder incapsulato FORTiS-S FS risulta idoneo per applicazioni con Livello Prestazionale d (PLd) di categoria 3, in conformità a ISO 13849-1 e per applicazioni SIL2, in conformità con IEC 61508 e IEC 61800-5-2. <sup>1</sup>

L'encoder FORTiS-S FS fornisce dati sulla posizione di sicurezza compatibili con le seguenti funzioni secondarie definite da IEC 61800-5-2:

- Arresto di sicurezza 1 (SS1) e arresto di sicurezza 2 (SS2)<sup>2</sup>
- Arresto di funzionamento sicuro (SOS)<sup>2</sup>
- Accelerazione limitata di sicurezza (SLA) ≤ 200 m/s²
- Distanza di accelerazione di sicurezza (SAR) ≤ 200 m/s²
- Velocità limitata di sicurezza (SLS) ≤ 4 m/s
- Distanza della velocità di sicurezza (SSR) ≤ 4 m/s
- Posizione limitata di sicurezza (SLP)<sup>2</sup>
- Incremento limitato di sicurezza (SLI)<sup>2</sup>
- Direzione sicura (SDI)
- Monitor della velocità di sicurezza (SSM) ≤ 4 m/s

Per maggiori dettagli, vedere *Encoder incapsulato FORTiS-S*™ con Sicurezza Funzionale Guida all'installazione e manuale di sicurezza (codice Renishaw M-6725-9018). Disponibile nel sito: www.renishaw.it/fortisdownloads

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il sistema deve essere installato e utilizzato secondo le istruzioni definite nella relativa guida d'installazione. Il mancato rispetto delle istruzioni d'uso e delle limitazioni previste potrebbe impedire il raggiungimento dei livelli prestazionali SIL2 e/o PLd, rendendo nullo il certificato di Sicurezza Funzionale.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Vedere le limitazioni di posizionamento imposte dalla funzione di sicurezza per ciascuna variante dell'encoder FORTIS-S FS.



# Dichiarazione dei dati di Sicurezza Funzionale

# Identificazione del prodotto: FORTiS-S FS con interfacce seriali BiSS Safety e Siemens DRIVE-CLiQ

### Dati sulla sicurezza IEC 61508

Livello di integrità di sicurezza		2
Errori hardware casuali (all'ora)		$\lambda_{s} = 2.60E-07$
- Interfaccia seriale BiSS Safety		$\lambda_{\rm D} = 4.08 \text{E} - 07$
		$\lambda_{DD} = 3.67E-07$
		$\lambda_{DU} = 4.08E-08$
Errori hardware casuali (all'ora)  – Interfaccia seriale Siemens DRIVE-CLiQ		$\lambda_{s} = 3.46E-07$
		$\lambda_{\rm D} = 6.02 \text{E} - 07$
		$\lambda_{DD} = 5.42E-07$
		$\lambda_{DU} = 6.02E-08$
PFD <sub>media</sub>		Non applicabile per la modalità domanda continua
PFH (all'ora) – Interfaccia seriale BiSS Safety		$\lambda_{DU} = 4.08E-08$
PFH (all'ora) – Interfaccia seriale Siemens DRIVE	-CLiQ	$\lambda_{DU} = 6.02E-08$
Vincoli architettonici	Tipo	В
	HFT	0
	SFF	94%
Conformità integrità di sicurezza hardware		Percorso 1H
Conformità integrità di sicurezza sistematica		Percorso 1S
Capacità sistematica		SC 2
Modalità domanda		Uso continuato
Intervallo fra prove di test		Non richiesto per la modalità domanda continua

### Dati sulla sicurezza ISO 13849

MTTF <sub>D</sub> - Interfaccia seriale BiSS Safety	292 anni
MTTF <sub>D</sub> – Siemens DRIVE-CLiQ serial interface	189 anni
Copertura diagnostica	Media (90%)
Categoria	3
Livello prestazionale	d
Limiti di durata/sostituzione	20 anni

### Funzione di sicurezza

Quando richiesto dal controllo, l'encoder FORTiS-S FS indica una posizione di sicurezza.

Se installato in modo corretto, l'encoder FORTiS-S FS ha una posizione di sicurezza meccanica di ±1 mm.

Oltre al rispetto di tutti i requisiti di sicurezza definiti dal protocollo di comunicazione, per ottenere la completa integrità del sistema sarà necessario che l'unità di valutazione esegua un monitoraggio costante delle condizioni di errore dell'encoder FORTiS-S FS <sup>1</sup>. In caso di errore, dovrà porre il sistema in una condizione di sicurezza entro i tempi previsti dal processo di sicurezza.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Massima frequenza di richiesta 32 kHz e 16 kHz per DRiVE-CLiQ



X = guida a scorrimento della macchina/riferimento asse

H2 e H3 = fori di montaggio alternativi (non preferibili)

H1 = foro di montaggio fisso (preferibile)

in corrispondenza del primo e dell'ultimo foro del componente flessibile e ogni 300-500 mm

D = dimensioni di montaggio richieste

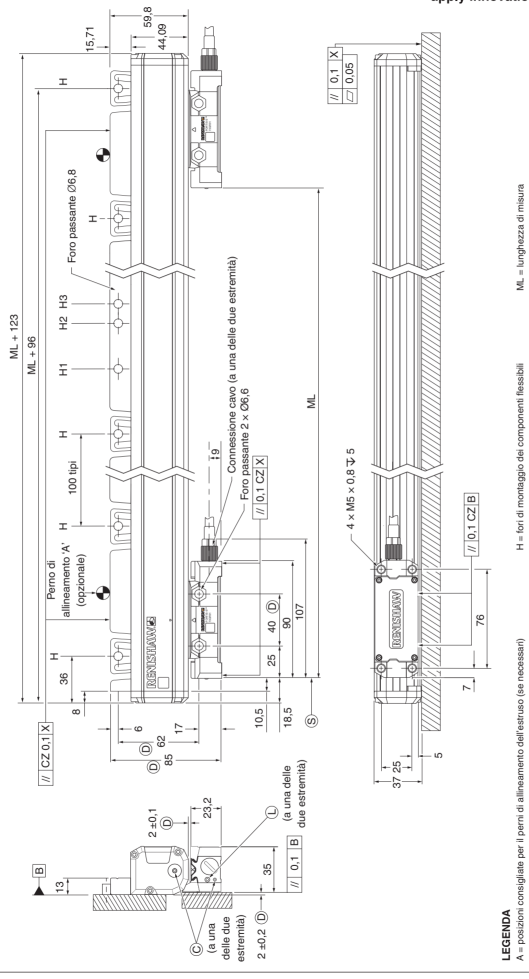
C = ingresso aria compressa

L = illuminazione del LED di configurazione

S = inizio della lunghezza di misura

# Schemi per l'installazione del sistema FORTIS

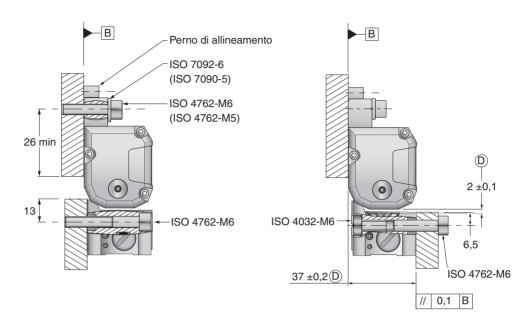
Le dimensioni e le tolleranze sono espresse in mm

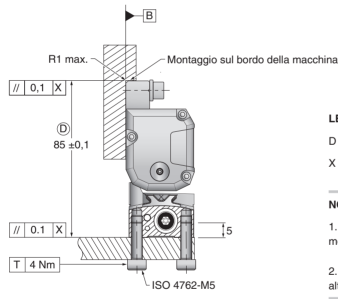




# **Mounting orientations**

Le dimensioni e le tolleranze sono espresse in mm





### LEGENDA

D = dimensioni di montaggio richieste

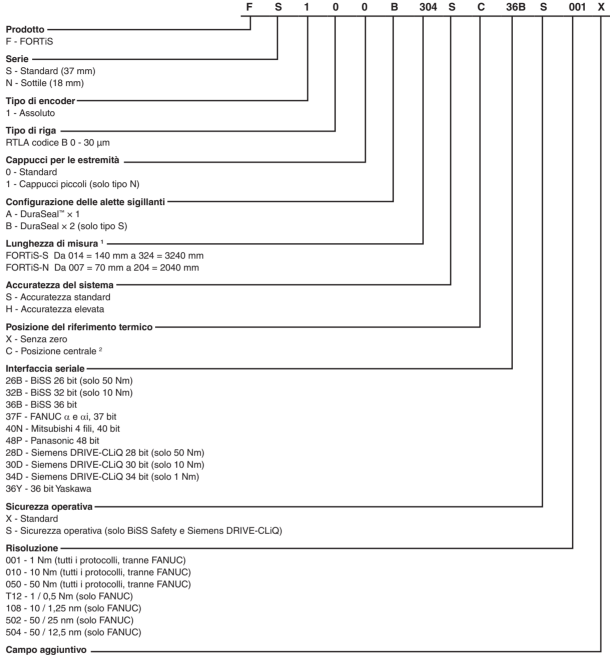
X = guida a scorrimento della macchina/riferimento asse

### NOTE:

- 1. i prospetti sollevate laterali mostrano orientamenti di montaggio alternativi.
- 2. le dimensioni delle viti riportate fra parentesi sono le alternative consentite.



## Nomenclatura



- X Standard, nessun accessorio opzionale
- D Encoder standard con lettore aggiuntivo 3
- Per informazioni sulle lunghezze di misura possibili, consultare la tabella con le specifiche.
- <sup>2</sup> Per ulteriori informazioni sui riferimenti, contattare il rappresentante Renishaw di zona.
- <sup>9</sup> Per ulteriori informaozini consultare il manuale Encoder incapsulato FORTiS-S con lettori multipli (codice Renishaw M-6725-9178).

### www.renishaw.it/contatti







© 2020–2023 Renishaw plc. Tutti i diritti riservati. Il presente documento non può essere copiato o riprodotto nella sua interezza o in parte, né trasferito su altri supporti o tradotto in altre lingue senza previa autorizzazione scritta da parte di Renishaw. RENISHAW® e il simbolo della sonda sono marchi registrati di Renishaw plc. I nomi dei prodotti Renishaw, le denominazioni e il marchio "apply innovation" sono marchi di Renishaw plc o delle sue società controllate. Altri nomi di marchi, prodotti o società sono marchi dei rispettivi proprietari. SEBBENE SIANO STATI COMPIUTI SFORZI NOTEVOLI PER VERIFICARE L'ACCURATEZZA DEL PRESENTE DOCUMENTO AL MOMENTO DELLA PUBBLICAZIONE, TUTTE LE GARANZIE, LE CONDIZIONI, LE DESCRIZIONI E LE RESPONSABILITÀ, COMUNQUE DERIVANTI, SONO ESCLUSE NELLA MISURA CONSENTITA DALLA LEGGE. RENISHAW SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE AL PRESENTE DOCUMENTO E ALLE APPARECCHIATURE, E/O AL SOFTWARE E ALLE SPECIFICHE QUI DESCRITTE SENZA ALCUN OBBLIGO DI PREAVVISO.
Renishaw plc. Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registro dell'azienda: 1106260. Sede legale: New Mills, Wotton-under-Edge, Glos, GL 12 8JR, UK.
Per una midilore leggibilità, in questo documento viene utilizzato il maschile per i nomi e i sostantivi personali. I termini corrispondenti

Per una migliore leggibilità, in questo documento viene utilizzato il maschile per i nomi e i sostantivi personali. I termini corrispondenti si applicano generalmente a tutti i generi per quanto riguarda la parità di trattamento. Questa forma abbreviata del linguaggio è dovuta unicamente a motivi editoriali e non implica nessun tipo di giudizio.

Codice: L-9517-9960-02-B Pubblicato: 10.2023