

# **Encoder ottico assoluto RESOLUTE™**



- Encoder ottico assoluto senza contatto: non richiede batterie
- Ampie tolleranze di impostazione per un'installazione facile e rapida
- Altamente resistente a sporcizia, polveri, graffi e oli leggeri
- Risoluzioni lineari fino a 1 nm e angolari fino a 32 bit
- Velocità massima di 100 m/s con tutte le risoluzioni (fino a 36.000 giri/min)
- Errore sottodivisionale di ±40 nm per un controllo ottimale della velocità
- Jitter inferiore a 10 nm RMS per una migliore stabilità di posizione
- Un algoritmo di controllo della posizione, integrato e separato, garantisce un alto grado di sicurezza
- Il lettore ha un grado di protezione IP64 per fornire la massima affidabilità anche in ambienti ostili
- Il LED di impostazione integrato semplifica le procedure di installazione e fornisce informazioni diagnostiche visive immediate
- In grado di funzionare con temperature fino a 80° C
- · Allarme integrato di temperatura eccessiva
- Compatibile con un'ampia gamma di righe lineari, rotative e ad arco parziale

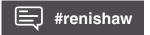
# RESOLUTE™ è un encoder ottico assoluto a passo fine che fornisce prestazioni metrologiche di eccellenza.

La tecnologia brevettata dell'encoder RESOLUTE unisce una risoluzione da 1 nm a una velocità straordinaria e permette di leggere una vasta gamma di righe lineari, rigide e a nastro, e di anelli angolari.

I sistemi RESOLUTE utilizzano una singola traccia ottica assoluta, con passo da 30  $\mu$ m, in combinazione con ottiche molto sofisticate. Questa configurazione garantisce ampie tolleranze di impostazione, un errore sottodivisionale ridottissimo e un livello di rumore (jitter) molto basso. Tutto ciò si traduce in migliori prestazioni di controllo della velocità e in una stabilità di posizione senza precedenti.

RESOLUTE è un prodotto di grande affidabilità, grazie all'ottima protezione dalla polvere, al suo algoritmo di controllo della posizione integrato e separato e al lettore con grado di protezione IP64 per resistere in ambienti ostili.

Gli encoder RESOLUTE sono disponibili con interfacce seriali BiSS C (unidirezionale), FANUC, Mitsubishi, Panasonic, Siemens DRIVE-CLiQ e Yaskawa.



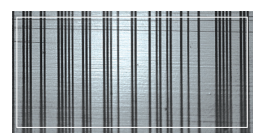


### Caratteristiche del sistema

#### Esclusiva riga ottica assoluta a traccia singola

- La posizione assoluta è determinata immediatamente all'accensione
- Nessuna batteria di backup
- Nessun disallineamento angolare, a differenza dei sistemi a traccia multipla
- Riga ottica a passo fine (periodo nominale di 30 μm) per un migliore controllo del movimento rispetto agli altri encoder ottici e a quelli induttivi e magnetici
- Graduazioni a elevata accuratezza incise direttamente su materiali estremamente resistenti per offrire il massimo in fatto di affidabilità e prestazioni metrologiche



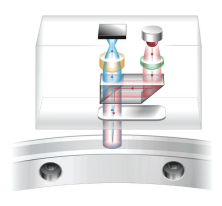


### Elevata resistenza alla polvere

- Grazie alle ottiche avanzate e al codice aggiuntivo integrato, RESOLUTE è in grado di leggere anche righe contaminate
- Consente di determinare la posizione assoluta in tutti e tre i
  casi mostrati di seguito: riga pulita (sinistra), contaminazione da
  grasso (in basso a sinistra), contaminazione da particelle (sotto)







#### Metodo di rilevamento esclusivo

- Il lettore funziona come una minuscola fotocamera digitale ad altissima velocità che scatta fotografie alla riga codificata
- Le immagini vengono analizzate da un processore di segnale digitale (DSP) ad alta velocità per determinare la posizione assoluta
- Un algoritmo integrato per il controllo della posizione monitora costantemente i calcoli per garantire la massima sicurezza e affidabilità
- Le ottiche avanzate e gli algoritmi di determinazione sono studiati per fornire un basso livello di rumore (jitter < 10 nm RMS) e un errore sottodivisionale ridotto (SDE ±40 nm)



#### Strumento diagnostico avanzato (opzionale)

L'encoder RESOLUTE è compatibile con Advanced Diagnostic Tool ADTa-100 <sup>1</sup> e con il software ADT View che acquisisce dal lettore dati dettagliati, in tempo reale, per ottimizzare gli interventi di impostazione e risoluzione dei problemi.

L'interfaccia software molto intuitiva fornisce:

- Lettura digitale della posizione dell'encoder e dell'intensità del segnale
- Grafico dell'intensità del segnale sull'intero asse di corsa
- Possibilità di impostare una nuova posizione di zero per l'encoder
- Informazioni sulla configurazione del sistema



I lettori compatibili con ADTa-100 sono riconoscibili per il simbolo ADT



# Interfacce seriali RESOLUTE

I lettori RESOLUTE sono disponibili con diverse interfacce seriali:

#### Lettori lineari

	Tipo di lettore					
Interfacce seriali	Standard	Sicurezza funzionale (FS) <sup>1</sup>				
BiSS C (unidirezionale)	<b>✓</b>	✓	~	-		
BiSS Safety	-	-	-	~		
FANUC	~	-	-	-		
Mitsubishi	~	-	-	-		
Panasonic	~	~	-	-		
Siemens DRIVE-CLiQ	~	-	-	~		
Yaskawa	~	-	-	-		

#### Lettori rotativi

	Tipo di lettore					
Interfacce seriali	Standard Ultra alto vuoto (UHV) 1 (FS) 1					
BiSS C (unidirezionale)	<b>~</b>	~	-			
BiSS Safety	-	-	~			
FANUC	<b>✓</b>	-	-			
Mitsubishi	~	-	-			
Panasonic	~	~	-			
Siemens DRIVE-CLiQ	~	-	~			
Yaskawa	<b>~</b>	-	-			

# Lettori ad arco parziale

	Tipo di lettore
Interfacce seriali	Standard
BiSS C (unidirezionale)	<b>✓</b>
FANUC	~
Mitsubishi	~
Panasonic	~
Siemens DRIVE-CLiQ	<b>✓</b>
Yaskawa	~

<sup>1</sup> Le schede tecniche dei lettori RESOLUTE ETR, UHV e FS sono disponibili nel sito Web www.renishaw.com/resolutedownloads.



# Righe compatibili

	RTLA30-S <sup>1</sup>	RTLA30 (con guida <i>FASTRACK</i> ™)
	Riga a nastro in acciaio inox con montaggio adesivo	Riga a nastro in acciaio inox e guida con montaggio adesivo
Forma (altezza × larghezza)	0,4 × 8 mm incluso l'adesivo	Riga RTLA30: 0,2 × 8 mm Guida <i>FASTRACK</i> : 0,4 × 18 mm incluso l'adesivo
Accuratezza (a 20 °C)	±5 μm/m	±5 μm/m
Lunghezza massima <sup>2</sup>	21 m	Lunghezza di RTLA30 fino a 21 m Guida <i>FASTRACK</i> lunga fino a 25 m
Coefficiente di espansione termica (a 20 °C)	10,1 ±0,2 μm/m/°C	10,1 ±0,2 μm/m/°C

	RKLA30-S
	Riga a nastro in acciaio inox con montaggio adesivo
Forma (altezza × larghezza)	0,15 × 6 mm incluso l'adesivo
Accuratezza (a 20 °C)	±5 μm/m
Lunghezza massima <sup>2</sup>	21 m
Coefficiente di espansione termica (a 20 °C)	Corrisponde a quello del materiale del substrato, se le estremità della riga sono fissate con morsetti e colla epossidica

	RELA30	RSLA30
	Riga rigida in ZeroMet™ a bassa espansione con montaggio tramite adesivo o clip/morsetto	Riga rigida in acciaio inox con montaggio tramite adesivo o clip/morsetto
Forma (altezza × larghezza)	1,5 × 14,9 mm	1,6 × 14,9 mm
Accuratezza (a 20 °C)	Fino a 1 m: ±1 μm Da 1 a 1,5 m: ±1 μm/m	Fino a 1 m: ±1,5 μm Da 1 a 2 m: ±2,25 μm Da 2 a 3 m: ±3 μm Da 3 a 5 m: ±4 μm
Lunghezza massima <sup>2</sup>	1,5 m	5 m
Coefficientediespansionetermica (a 20 °C)	0,75 ±0,35 μm/m/°C	10,1 ±0,2 μm/m/°C

Per RTLA30-S con lunghezza asse >2 m, si consiglia l'uso della guida FASTRACK con RTLA30.

Per maggiori informazioni sulle righe lineari, vedere le relative schede tecniche, scaricabili dal sito <a href="https://www.renishaw.com/resolutedownloads">www.renishaw.com/resolutedownloads</a>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Alcune interfacce seriali e risoluzioni possono limitare la lunghezza massima della riga. Per maggiori informazioni, vedere "Risoluzione e lunghezza delle righe" a pagina 7.



# Anelli compatibili

	RESA30	REXA30
	Anello in acciaio inox 303/304	Anello ultra accurato in acciaio inox 303/304
Accuratezza (a 20 °C)	±1,9 secondi d'angolo (accuratezza tipica a sistema installato di un anello con diametro da 550 mm) <sup>1</sup>	±1 secondo d'angolo² (accuratezza totale a sistema installato per anelli con diametro ≥ 100 mm)
Diametri anello	Da 52 mm a 550 mm	Da 52 mm a 417 mm
Coefficiente di espansione termica (a 20 °C)	15,5 ±0,5 μm/m/°C	15,5 ±0,5 μm/m/°C

# Righe ad arco parziale compatibili

	RKLA30-S
	Riga a nastro in acciaio inox con montaggio adesivo
Forma (altezza × larghezza)	0,15 × 6 mm incluso l'adesivo
Accuratezza (a 20 °C)	±5 μm/m
Lunghezza massima <sup>3</sup>	21 m
Coefficiente di espansione termica (a 20 °C)	10,1 ±0,2 μm/m/°C
Raggio di piegatura minimo 4	50 mm

Per maggiori informazioni sulle righe rotative vedere le relative schede tecniche, scaricabili dal sito <a href="https://www.renishaw.com/resolutedownloads">www.renishaw.com/resolutedownloads</a>.

<sup>1</sup> Le installazioni "tipiche" sono il risultato della combinazione di errori di graduazione e installazione e, in parte, cancellazione.

Accuratezza quando si usano due lettori RESOLUTE. Per conoscere il valore di accuratezza degli anelli con diametri < 100 mm, vedere la scheda tecnica dell'encoder angolare assoluto REXA30 a elevatissima accuratezza (codice Renishaw L-9517-9407).</p>

Alcune interfacce seriali e risoluzioni possono limitare la lunghezza massima della riga. Per maggiori informazioni, vedere "Risoluzione e lunghezza delle righe" a pagina 7.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Per informazioni su raggi inferiori, contattare il rappresentante Renishaw di zona.



# Encoder lineare/ad arco parziale

# Risoluzione e lunghezza delle righe

La lunghezza massima della riga dipende dall'interfaccia seriale, dalla risoluzione del lettore e dal numero di bit di posizionamento.

Nella tabella di seguito viene indicata la lunghezza massima della riga per ciascun sistema:

		Risoluzione			
Interfacce seriali	Bit di posizionamento	1 nm	5 nm	50 nm	100 nm
BiSS C (unidirezionale)	26 bit	67 mm	336 mm	3,355 m	-
	32 bit	4,295 m	21 m	21 m	-
	36 bit	21 m	21 m	21 m	-
FANUC	37 bit	21 m	-	21 m	-
Mitsubishi	40 bit	2.1 m	-	21 m	-
Panasonic	48 bit	21 m	-	21 m	21 m
Siemens DRIVE-CLiQ	28 bit	-	-	13,42 m	-
	34 bit	17,18 m	-	-	-
Yaskawa	36 bit	1,8 m	-	21 m	-

# **Velocità**

Nella tabella di seguito viene indicata la velocità massima per ciascun sistema:

			Risolu	ızione	
Interfacce seriali	Bit di posizionamento	1 nm	5 nm	50 nm	100 nm
BiSS C (unidirezionale)	26 bit	100 m/s	100 m/s	100 m/s	-
	32 bit	100 m/s	100 m/s	100 m/s	-
	36 bit	100 m/s	100 m/s	100 m/s	-
FANUC	37 bit	100 m/s	-	100 m/s	-
Mitsubishi	40 bit	40 bit 100 m/s -		100 m/s	-
Panasonic	Panasonic 48 bit (se utilizzato con la serie A5)		-	20 m/s	40 m/s
	48 bit (se utilizzato con la serie A6)		-	100 m/s	100 m/s
Siemens DRIVE-CLiQ	Siemens DRIVE-CLiQ 28 bit		-	100 m/s	-
	34 bit	100 m/s	-	-	-
Yaskawa	36 bit	3,6 m/s - 100 m/s		-	



# **Encoder angolare**

# Risoluzione

Gli encoder angolari RESOLUTE sono disponibili con molte risoluzioni diverse, in base all'interfaccia seriale adottata.

Ogni anello, a prescindere dalle dimensioni, può essere utilizzato con tutte le interfacce seriali e tutte le risoluzioni.

Interfacce seriali		Risoluzione	Conteggi per giro	Secondi d'angolo
BiSS C (unidirezional	e)	18 bit	262 144	≈ 4,94
		26 bit	67 108 864	≈ 0,019
		32 bit	4 294 967 296	≈ 0,0003
FANUC		27 bit	134 217 728	≈ 0,0097
		31 bit	2 147 483 648	≈ 0,0006
Mitsubishi		23 bit	8 388 608	≈ 0,15
			134 217 728	≈ 0,0097
Panasonic		23 bit	8 388 608	≈ 0,15
		32 bit	4 294 967 296	≈ 0,0003
Siemens DRIVE-CLiQ		26 bit	67 108 864	≈ 0,019
		29 bit	536 870 912	≈ 0,0024
Yaskawa	Servomotori rotanti	24 bit	16 777 216	≈ 0,077
	Controllo ad anello completamente chiuso	23 bit	8 388 608	≈ 0,15
		26 bit	67 108 864	≈ 0,019
completamente di		30 bit	1 073 741 824	≈ 0,0012

NOTA: la risoluzione a 32 bit rimane al di sotto del rumore di fondo dell'encoder RESOLUTE.



# **Encoder angolare assoluto**

### Velocità e accuratezza

Nella tabella di seguito vengono riportate la velocità massima e l'accuratezza tipica dopo l'installazione dei lettori RESOLUTE con anelli RESA30 di diametro standard.

	Velocità massima di lettura (giri/min)						
Diametro di RESA30 (mm)	BiSS,FANUC, Mitsubishi,	Damasania		Yasl	Accuratezza tipica dopo l'installazione <sup>1</sup> (secondi d'angolo)		
(11111)	Siemens DRIVE-CLiQ	Panasonic	23 bit	24 bit	26 bit	30 bit	- (Secondi d'angolo)
52	36 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±12,7
57	33 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±11,8
75	25 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±9,5
100	19 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±7,5
101	19 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±7,5
103	18 500	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±7,4
104	18 000	7 200 <sup>2</sup>	14 600	14 600	3 250	203	±7,3
115	16 500	6 600	14 600	14 600	3 250	203	±6,8
124	15 000	6 100	14 600	14 600	3 250	203	±6,3
150	12 000	5 000	12 000	12 000	3 250	203	±5,5
165	11 500	4 600	11 500	11 500	3 250	203	±7,0
172	11 000	4 400	11 000	11 000	3 250	203	±5,0
183	10 400	4 200	10 400	10 400	3 250	203	±4,7
200	9 500	3 800	9 500	9 500	3 250	203	±4,3
206	9 200	3 700	9 200	9 200	3 250	203	±4,2
209	9 000	3 600	9 000	9 000	3 250	203	±4,2
229	8 300	3 300	8 300	8 300	3 250	203	±3,9
255	7 400	2 900	7 400	7 400	3 250	203	±3,6
280	6 800	2 700	6 800	6 800	3 250	203	±3,4
300	6 300	2 500	6 300	6 300	3 250	203	±3,1
330	5 700	2 300	5 700	5 700	3 250	203	±2,9
350	5 400	2 100	5 400	5 400	3 250	203	±2,8
413	4 600	1 840	4 600	4 600	3 250	203	±2,4
417	4 500	1 800	4 500	4 500	3 250	203	±2,4
489	3 900	1 500	3 900	3 900	3 250	203	±2,1
550	3 400	1 300	3 400	3 400	3 250	203	±1,9

**AVVERTENZA:** gli assi che si spostano a velocità sostenute richiedono criteri di progettazione particolari. Nel caso di applicazioni che superano il 50% della velocità massima di lettura (nominale), contattare il rappresentante Renishaw di zona.

Per informazioni sull'accuratezza e la velocità di REXA30, vedere la scheda tecnica dell'*encoder angolare assoluto REXA30 a elevatissima accuratezza* (codice Renishaw L-9517-9407).

<sup>1</sup> Le installazioni "tipiche" sono il risultato della combinazione di errori di graduazione e installazione e, in parte, cancellazione.

La velocità massima dipende da azionamento, motore e componenti meccanici. Per informazioni sulla velocità massima, contattare Renishaw o Panasonic.



# Specifiche generali

		BiSS C (undirezionale), FANUC, Mitsubishi, Panasonic e Yaskawa	Siemens DRIVE-CLiQ
Alimentazione elettri	ca	5 V ±10% 1,25 W massimo (250 mA @ 5 V) <sup>1</sup>	Sistema a lettore singolo: 3,05 W massimo (lettore: 1,25 W + interfaccia con ingresso singolo: 1,8 W).
		Ripple: massimo 200 mVpp @ frequenza massima di 500 kHz	Sistema a lettore doppio: 4,3 W massimo (2 lettori: 1,25 W ciascuno + interfaccia con doppio ingresso: 1,8 W).
			L'alimentazione a 24 V viene fornita dalla rete DRIVE-CLiQ.
			Ripple: massimo 200 mVpp @ frequenza massima di 500 kHz
Temperatura	Stoccaggio	Da −20 °C a +80 °C	Da −20 °C a +70 °C
	Installazione	+20 °C ±5 °C	+20 °C ±5 °C
	Funzionamento	Da 0 a +80 °C	Da 0 a +80 °C (lettore)
			Da 0 a +55 °C (interfaccia)
Umidità		95% di umidità relativa (senza condensa) conforme a IEC 60068-2-78	
Protezione		IP64	IP64 (lettore)
			IP67 (interfaccia)
Accelerazione	Funzionamento	500 m/s², 3 assi (solo lettore)	
Accelerazione massima della riga in relazione al lettore <sup>2</sup>		2000 m/s²	
Vibrazione	Funzionamento	Sinusoidale 300 m/s², da 55 Hz a 2000 Hz, 3 assi	Sinusoidale 300 m/s², da 55 a 2000 Hz, 3 assi (lettore)
			Sinusoidale 100 m/s², da 55 a 2000 Hz, 3 assi (interfaccia)
Urti	Non operativo	1000 m/s², 6 ms, ½ seno, 3 assi	
Massa	Lettore	18 g	18 g
	Cavo del lettore	32 g/m	32 g/m
	Interfaccia	-	218 g
Compatibilità elettromagnetica		IEC 61800-5-2 Allegato E	
Cavo del lettore		7 fili, rame stagnato e ricotto, 28 AWG	
		Schermatura singola, diametro esterno 4,7 ±0,2 mm	
		Vita a flessione > 40 x 10 <sup>6</sup> cicli con raggio di piegatura a 20 mm	
		Componente omologato UL 👊	
Lunghezza massima	del cavo	10 m	10 m (al controllo o all'interfaccia)
del lettore			(per informazioni sulla lunghezza massima del cavo dall'interfaccia al controllo, vedere le specifiche di Siemens DRIVE-CLiQ)

**AVVERTENZA:** il sistema di encoder RESOLUTE è stato progettato per soddisfare gli standard elettromagnetici, ma deve essere correttamente integrato per ottenere la conformità elettromagnetica. In particolare, è necessario prestare estrema attenzione ai dispositivi di schermatura.

**NOTA:** per le specifiche le specifiche dei lettori RESOLUTE ETR (Intervallo di temperature esteso), UHV (Ultra-alto vuoto) e FS (Sicurezza Funzionale), vedere le relative schede tecniche, scaricabili dal sito <a href="https://www.renishaw.com/resolutedownloads">www.renishaw.com/resolutedownloads</a>.

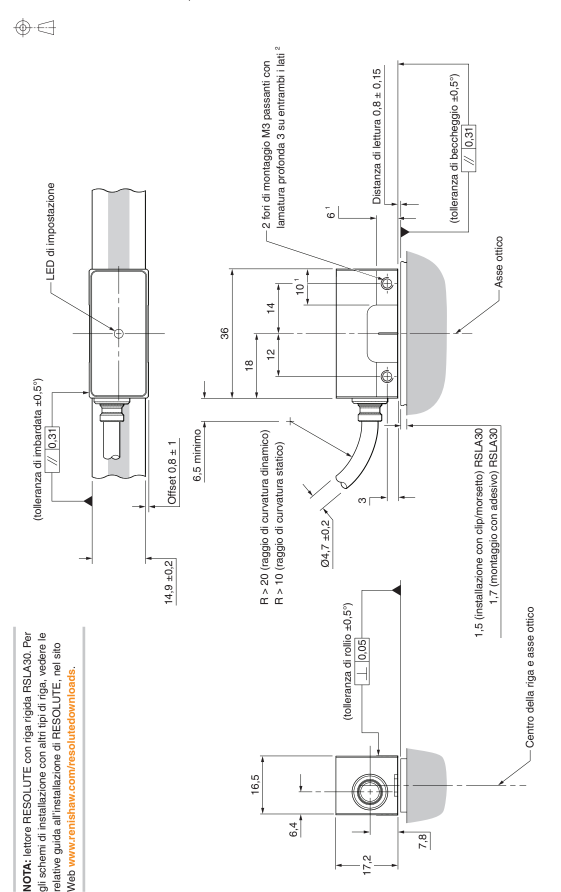
I valori di consumo energetico si riferiscono a sistemi RESOLUTE terminati. Gli encoder Renishaw devono essere alimentati con corrente a 5 Vcc in modo conforme ai requisiti SELV dello standard IEC 60950-1.

La cifra rappresenta il caso peggiore, valido per la comunicazione con la velocità di clock più lenta. Per velocità di clock superiori, l'accelerazione massima della riga in relazione al lettore può risultare maggiore. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante Renishaw di zona.



# Schema per l'installazione del lettore RESOLUTE

Le dimensioni e le tolleranze sono espresse in mm

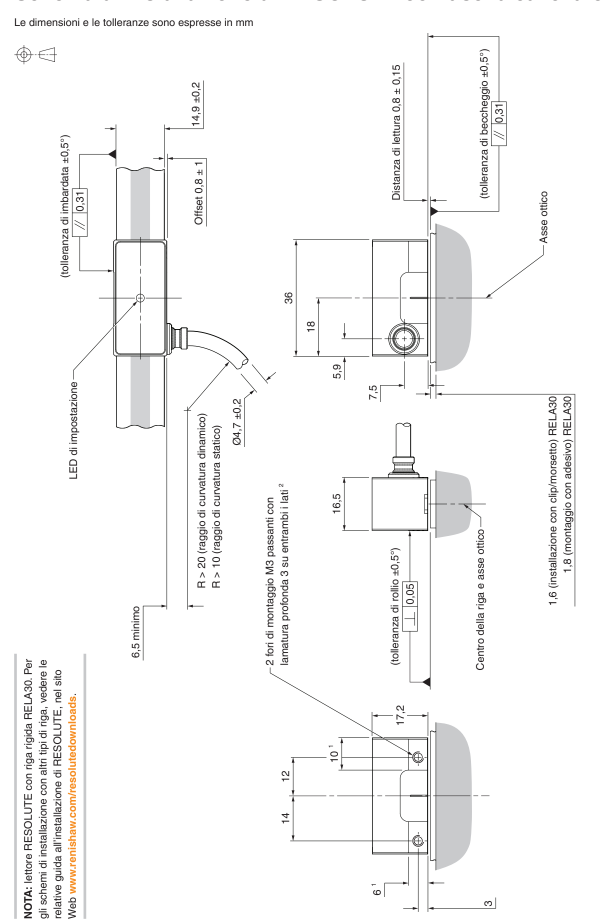


La profondità di avvitamento consigliata è di almeno 5 mm (8 mm inclusa la lamatura). Si consiglia di serrare con una coppia compresa fra 0,5 e 0,7 Nm.

Dimensioni delle superfici di montaggio.



# Schema di installazione di RESOLUTE con uscita cavo laterale



La profondità di avvitamento consigliata è di almeno 5 mm (8 mm inclusa la lamatura). Si consiglia di serrare con una coppia compresa fra 0,5 e 0,7 Nm. Dimensioni delle superfici di montaggio.

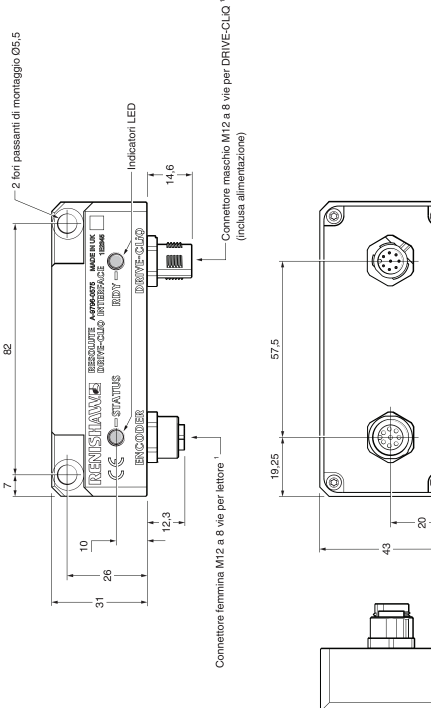


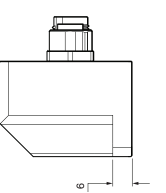
# Schema illustrato dell'interfaccia Siemens DRIVE-CLiQ

Le dimensioni e le tolleranze sono espresse in mm



# **Lettore ingresso singolo (A-9796-0575)**





Fissare con una coppia massima di 4 Nm.

96

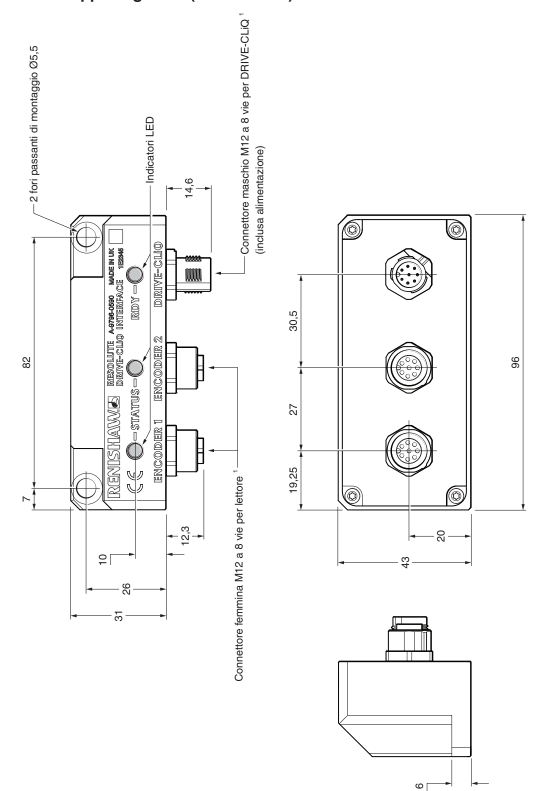


# Schema illustrato dell'interfaccia Siemens DRIVE-CLiQ

Le dimensioni e le tolleranze sono espresse in mm



# Lettore con doppio ingresso (A-9796-0590)

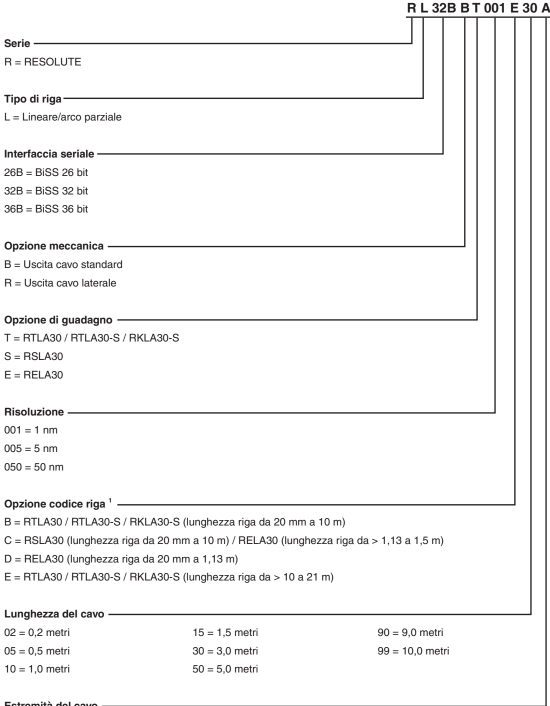


Fissare con una coppia massima di 4 Nm.



### Codici del lettore RESOLUTE BiSS

#### Lettori lineari e ad arco parziale



#### Estremità del cavo -

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

L = Connettore in linea LEMO

S = Connettore M12 (sigillato)

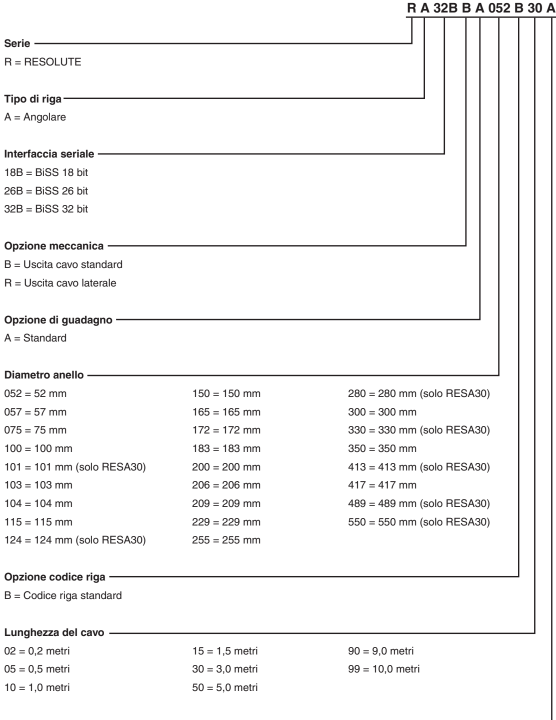
Per conoscere i codici di RESOLUTE BISS UHV e FS (lineare) vedere la relativa scheda tecnica nel sito Web www.renishaw.com/resolutedownloads.

Alcune interfacce seriali e risoluzioni possono limitare la lunghezza massima della riga. Per maggiori informazioni, vedere "Risoluzione e lunghezza delle righe" a pagina 7.



# Codici del lettore RESOLUTE BiSS

#### Lettori rotativi



#### Estremità del cavo -

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

L = Connettore in linea LEMO

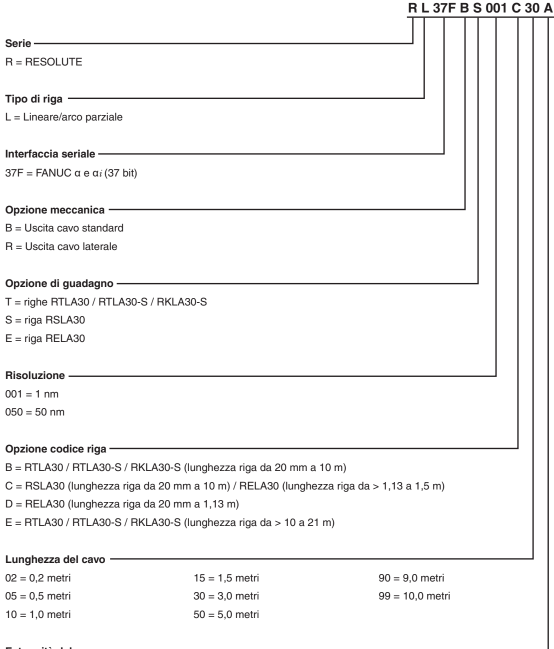
S = Connettore M12 (sigillato)

Per conoscere i codici di RESOLUTE BiSS, ETR, UHV e FS (lineare) vedere la relativa scheda tecnica nel sito Web www.renishaw.com/resolutedownloads.



# Codici del lettore RESOLUTE FANUC

#### Lettori lineari e ad arco parziale



#### Estremità del cavo -

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

H = Connettore a 20 vie compatibile con FANUC

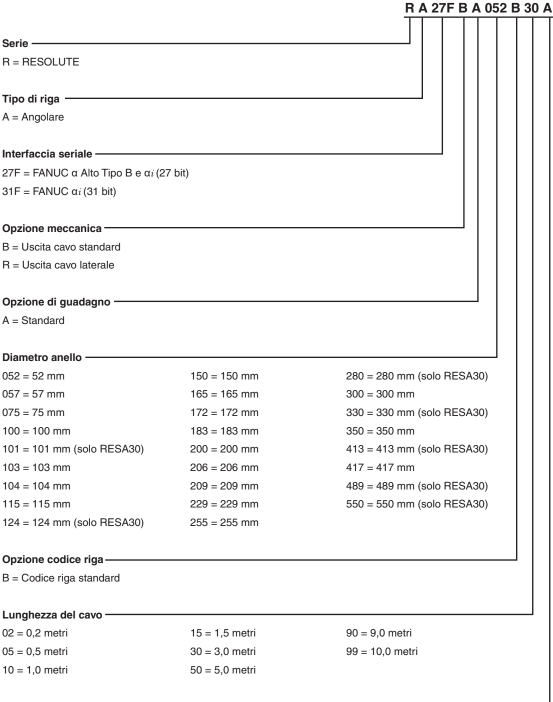
L = Connettore in linea LEMO

S = Connettore M12 (sigillato)



# Codici del lettore RESOLUTE FANUC

#### Lettori rotativi



#### Estremità del cavo -

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

H = Connettore a 20 vie compatibile con FANUC

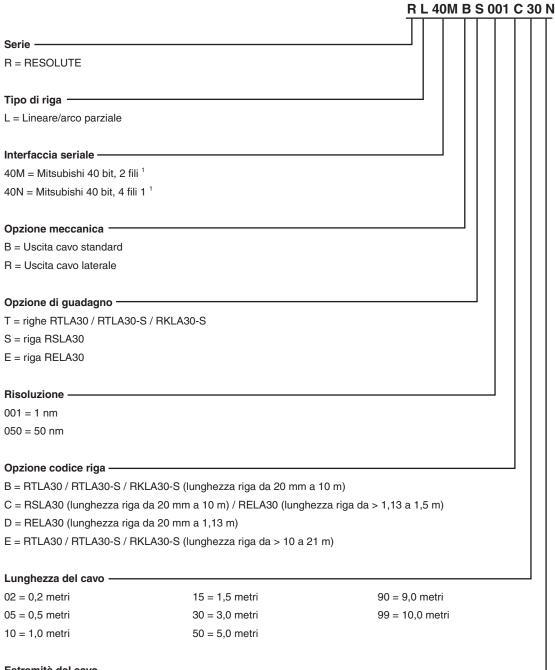
L = Connettore in linea LEMO

S = Connettore M12 (sigillato)



# Codici del lettore RESOLUTE Mitsubishi

#### Lettori lineari e ad arco parziale



#### Estremità del cavo -

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

L = Connettore in linea LEMO

N = Connettore 15 vie tipo D per Mitsubishi

P = Connettore 10 vie per Mitsubishi

Per maggiori informazioni sulle unità Mitsubishi, contattare Mitsubishi.

Per informazioni sulle combinazioni valide del sistema (lettori e righe) vedere il sito Web www.renishaw.com/epc.

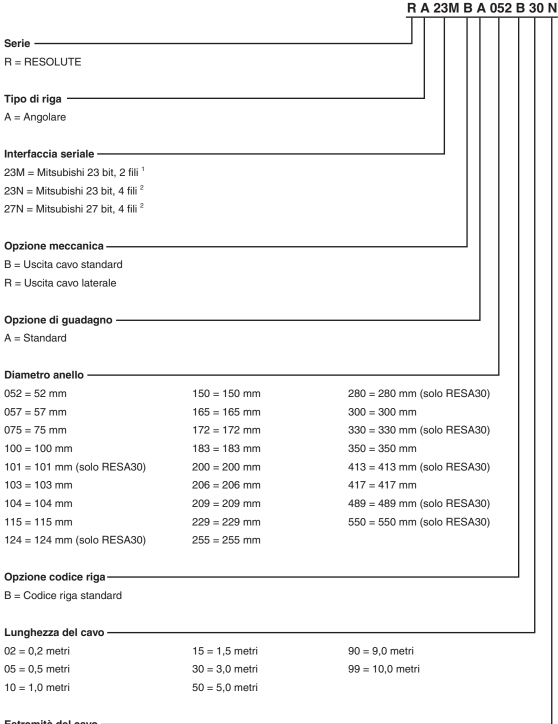
2 fili: serie MR-J4/MR-J5

4 fili: MDS-D2/DH2/DM2/DJ



### Codici del lettore RESOLUTE Mitsubishi

#### Lettori rotativi



#### Estremità del cavo -

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

L = Connettore in linea LEMO

N = Connettore 15 vie tipo D per Mitsubishi

P = Connettore 10 vie per Mitsubishi

Per maggiori informazioni sulle unità Mitsubishi, contattare Mitsubishi.

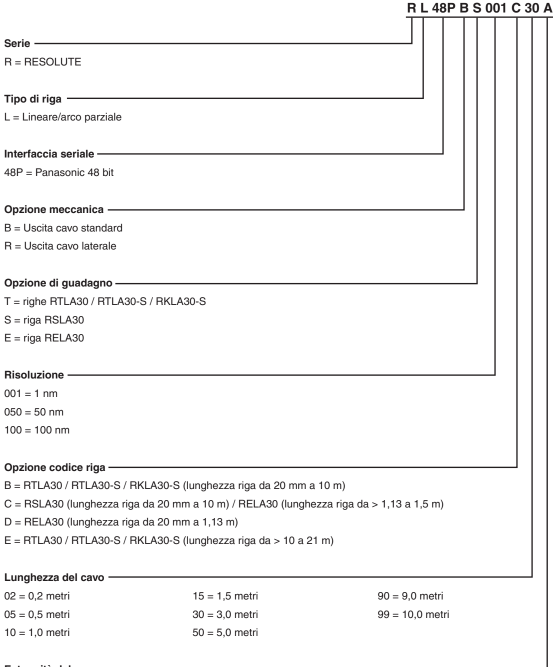
<sup>1</sup> 2 fili: serie MR-J4

<sup>2</sup> 4 fili: MDS-D2/DH2/DM2/DJ



### Codici del lettore RESOLUTE Panasonic

### Lettori lineari e ad arco parziale



#### Estremità del cavo -

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

L = Connettore in linea LEMO

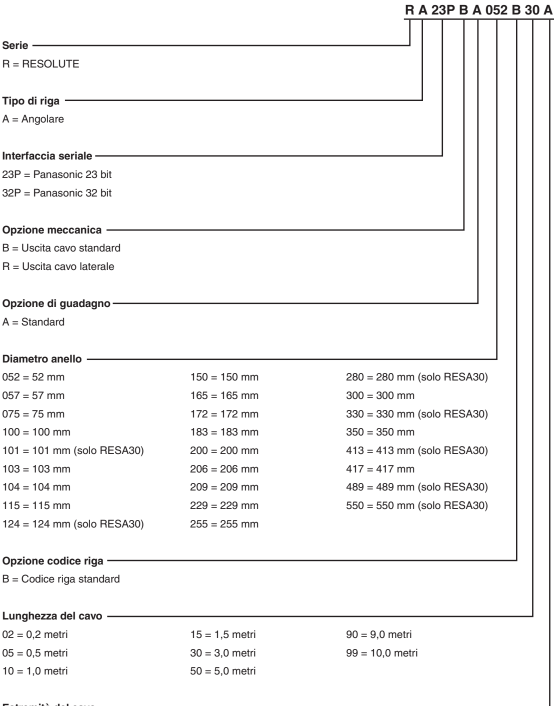
S = Connettore M12 (sigillato)

Per i codici della versione RESOLUTE Panasonic UHV, vedere la scheda tecnica dell'encoder ottico assoluto *RESOLUTE™ UHV* (codice Renishaw L-9517-9532), scaricabile dal sito Web www.renishaw.com/resolutedownloads.



### Codici del lettore RESOLUTE Panasonic

#### Lettori rotativi



#### Estremità del cavo -

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

L = Connettore in linea LEMO

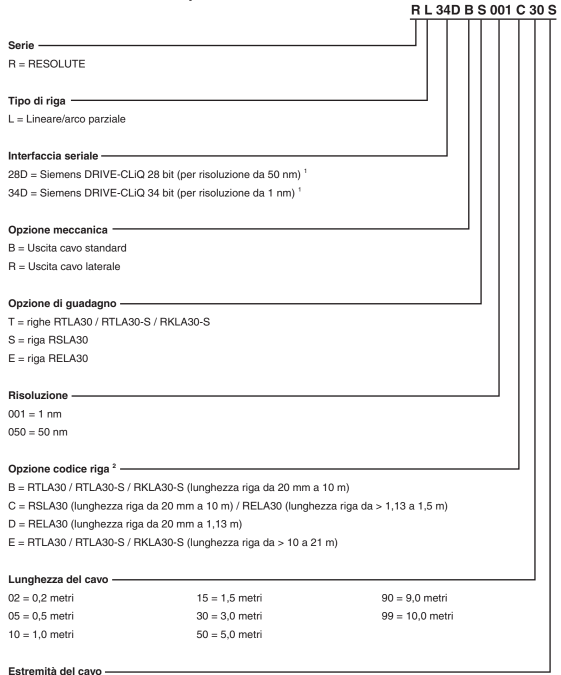
S = Connettore M12 (sigillato)

Per i codici della versione RESOLUTE Panasonic UHV, vedere la scheda tecnica dell'encoder ottico assoluto *RESOLUTE™ UHV* (codice Renishaw L-9517-9532), scaricabile dal sito Web www.renishaw.com/resolutedownloads.



### Codici del lettore RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ

#### Lettori lineari e ad arco parziale



F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

S = Connettore M12 (sigillato)

Per i codici della variante RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ Functional Safety, vedere la scheda tecnica Encoder ottico assoluto *RESOLUTE™ con Sicurezza Funzionale* (codice Renishaw L-9518-0022), scaricabile dal sito www.renishaw.com/resolutedownloads.

Per informazioni sulle combinazioni valide del sistema (lettori e righe) vedere il sito Web www.renishaw.com/epc.

- Per le versioni FS Siemens DRIVE-CLiQ lineari, "Interfaccia seriale" e "Risoluzione" devono essere selezionate con combinazioni specifiche.
  - Per i sistemi con risoluzione da 50 nm è necessario selezionare 28D.
  - Per i sistemi con risoluzione da 1nm è necessario selezionare 34D.

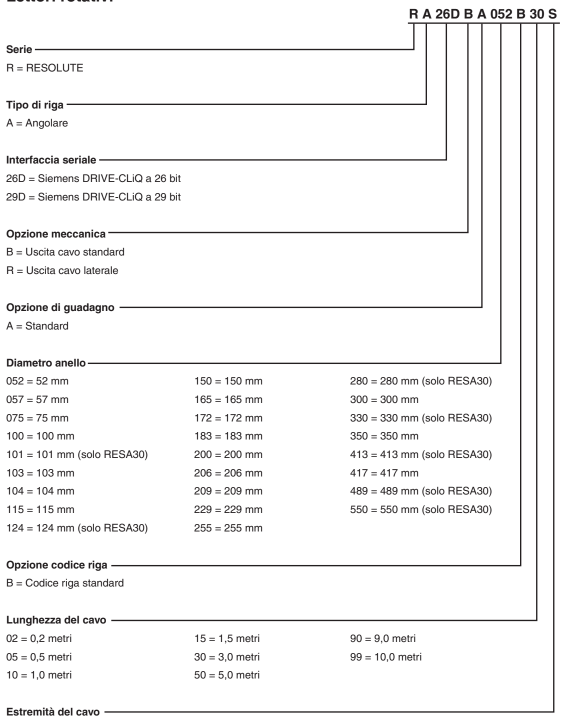
Altre combinazioni non sono valide.

Alcune interfacce seriali e risoluzioni possono limitare la lunghezza massima della riga. Per maggiori informazioni, vedere "Risoluzione e lunghezza delle righe" a pagina 7.



# Codici del lettore RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ

#### Lettori rotativi



F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

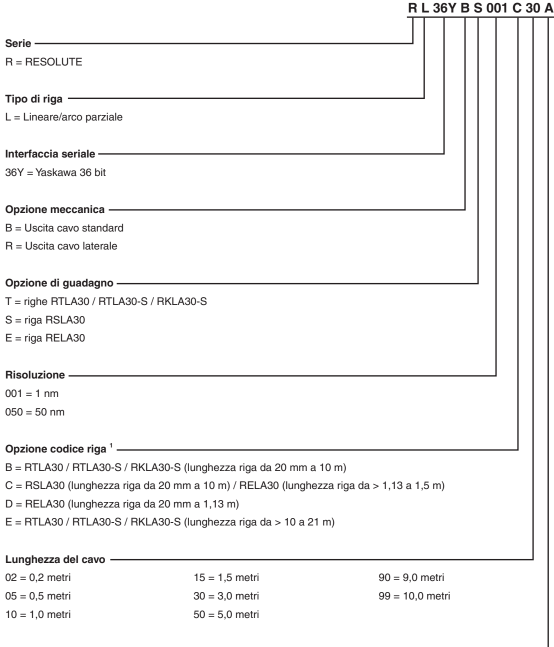
S = Connettore M12 (sigillato)

Per i codici della variante RESOLUTE Siemens DRIVE-CLiQ Functional Safety, vedere la scheda tecnica Encoder ottico assoluto *RESOLUTE™ con Sicurezza Funzionale* (codice Renishaw L-9518-0022), scaricabile dal sito www.renishaw.com/resolutedownloads.



# Codici del lettore RESOLUTE Yaskawa

#### Lettori lineari e ad arco parziale



#### Estremità del cavo -

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

L = Connettore in linea LEMO

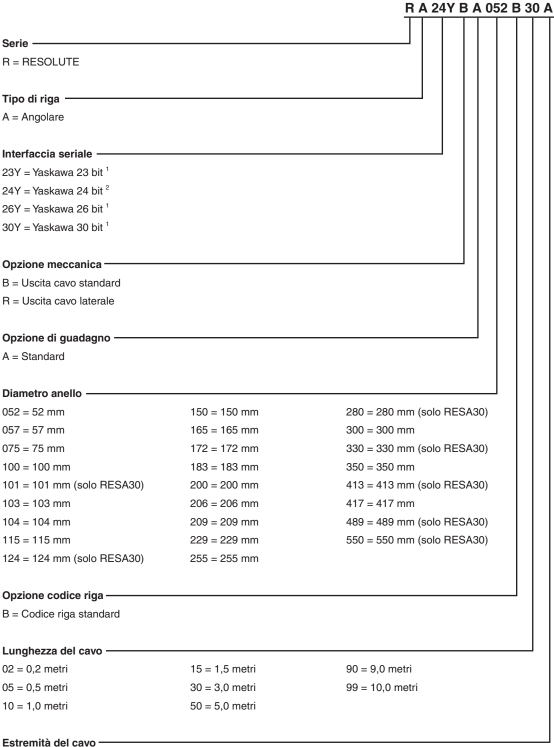
S = Connettore M12 (sigillato)

Alcune interfacce seriali e risoluzioni possono limitare la lunghezza massima della riga. Per maggiori informazioni, vedere "Risoluzione e lunghezza delle righe" a pagina 7.



# Codici del lettore RESOLUTE Yaskawa

#### Lettori rotativi



#### Estremita dei cavo

A = Connettore 9 vie tipo D

F = Terminale volante (cavo senza terminazione)

L = Connettore in linea LEMO

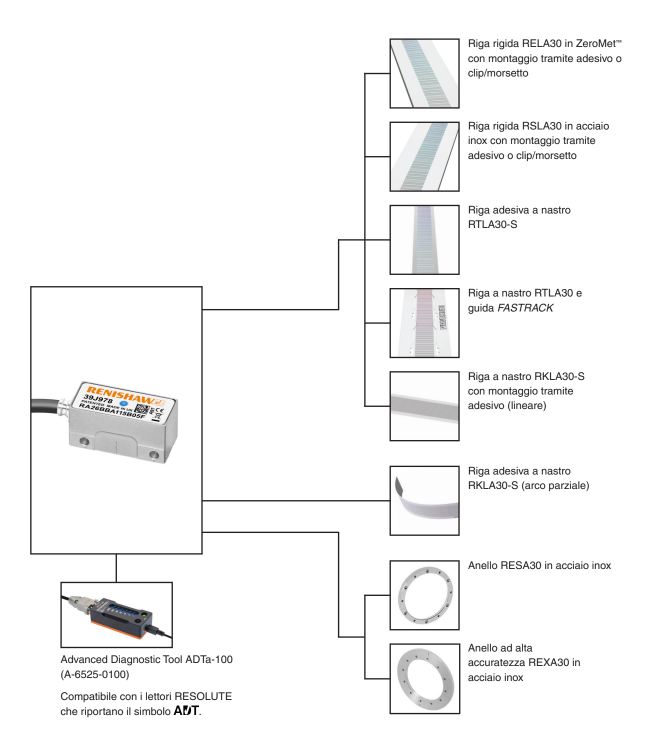
S = Connettore M12 (sigillato)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Per controlli ad anello completamente chiuso.

Per servomotori rotanti.



# Prodotti compatibili con la serie RESOLUTE



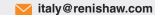
Per maggiori informazioni su ADTa-100 e sulla riga, vedere le relative schede tecniche e le guide di installazione, che possono essere scaricate dal sito <a href="https://www.renishaw.com/resolutedownloads">www.renishaw.com/resolutedownloads</a>.



#### www.renishaw.com/contatti







© 2010–2024 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. DRIVE-CLIQ è un marchio registrato di Siemens. BISS® è un marchio registrato di iC-Haus GmbH. 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 RISERIVA 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, Gloucestershire, GL12 8JR, UK.

Codice: L-9518-0015-01-C Pubblicato: 11.2024