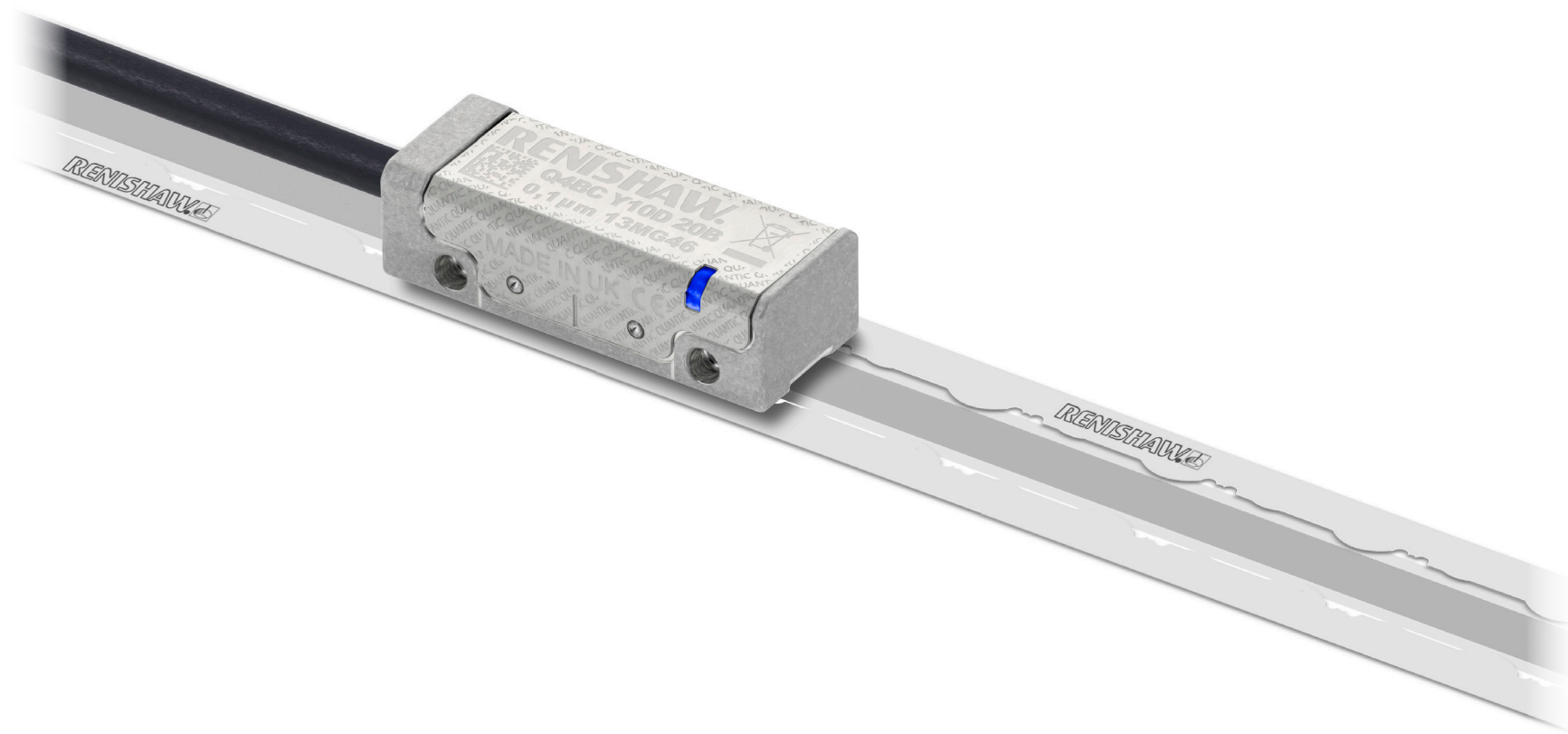


Encoder lineare incrementale QUANTiC™ RTLC40/FASTRACK™



Pagina lasciata intenzionalmente vuota.

Sommario

Note legali.	4
Conservazione e utilizzo.	8
Schema per l'installazione del lettore QUANTiC	10
Schema illustrato per l'installazione del sistema RTLC40 / <i>FASTRACK</i>	11
Taglio della riga RTLC40 e della guida <i>FASTRACK</i>	13
Applicazione della riga RTLC40 con <i>FASTRACK</i>	15
Fissaggio del morsetto di riferimento	17
Installazione delle coperture di estremità.	18
Installazione della tacca di zero e del magnete del finecorsa	19
Guida rapida al lettore QUANTiC	20
Montaggio e allineamento del lettore	21
Calibrazione del sistema	23
Ripristino delle impostazioni di fabbrica	24
Attivazione e disattivazione del controllo automatico del guadagno (AGC)	24
Risoluzione dei problemi	25
Segnali in uscita	28
Velocità	31
Collegamenti elettrici	32
Specifiche delle uscite	34
Specifiche generali	36
Specifiche della riga RTLC40.	37
<i>FASTRACK</i> - specifiche tecniche	37
Tacca di zero	38
Interruttori di finecorsa	38

Note legali

Brevetti

Le caratteristiche degli encoder QUANTiC™, RTLC40 e FASTRACK™ di Renishaw sono il soggetto dei seguenti brevetti e richieste di brevetto:

EP1173731	US6775008	JP4750998	CN100543424	EP1766334
JP4932706	US7659992	CN100507454	EP1766335	IN281839
JP5386081	US7550710	CN101300463	EP1946048	JP5017275
US7624513	CN101310165	EP1957943	US7839296	CN108351229
EP3347681	JP2018530751	KR20180052676	US20180216972	WO2017203210
CN1314511	EP1469969	EP2390045	JP5002559	US8987633
US8466943	CN102057256	EP2294363	EP2894438	JP5475759
JP5755299	KR1550483	US8141265		

Termini, condizioni e garanzie


A meno che non sia stato separatamente concordato e firmato un contratto scritto fra Renishaw e l'utente, le apparecchiature e/o i software venduti sono soggetti ai Termini e alle condizioni standard di Renishaw, forniti insieme all'apparecchiatura e/o al software o disponibili su richiesta presso la sede Renishaw di zona.

Renishaw fornisce una garanzia per le proprie apparecchiature e/o software (secondo quanto riportato nei termini e nelle condizioni standard), purché questi vengano installati e utilizzati con le precise modalità indicate nella documentazione Renishaw associata alle apparecchiature in questione. Per informazioni dettagliate sulla garanzia, leggere i Termini e le condizioni standard.

Le apparecchiature e/o i software acquistati presso fornitori di terze parti sono soggetti a termini e condizioni separati, che devono essere allegati all'apparecchiatura o al software. Per maggiori informazioni, contattare il fornitore di terze parti.

Dichiarazione di conformità

Con la presente, Renishaw plc dichiara che l'encoder QUANTiC conforme ai requisiti essenziali e ai principali articoli:

- delle direttive UE applicabili 

Il testo completo della dichiarazione di conformità CE è disponibile nel sito:

www.renishaw.it/productcompliance.

Uso previsto

L'encoder QUANTiC misura la posizione e invia i dati a un'unità o a un controllo, per le applicazioni che richiedono controllo del movimento. Tutte le operazioni di installazione, utilizzo e manutenzione devono essere svolte secondo quanto indicato nella documentazione fornita da Renishaw e in modo conforme ai Termini e condizioni standard della Garanzia e di tutte le norme di legge applicabili.

Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni sugli encoder della serie QUANTiC sono riportate nella scheda tecnica del sistema QUANTiC™ (codice Renishaw: L-9517-9781), nella scheda tecnica di *Advanced Diagnostic Tool ADTi-100* (codice Renishaw: L-9517-9722), nella Guida all'uso di *Advanced Diagnostic Tool ADTi-100 e del software ADT View* (codice Renishaw: M-6195-9415) e nella Guida rapida di *Advanced Diagnostic Tool ADTi-100 e del software ADT View* (codice Renishaw: M-6195-9323). Questi documenti possono essere scaricati dal sito Web www.renishaw.it/quanticdownloads e sono inoltre disponibili presso i rappresentanti Renishaw di zona.

Imballaggio

La confezione dei nostri prodotti contiene i seguenti materiali riciclabili.

Componente della confezione	Materiale	ISO 11469	Guida al riciclo
Scatola esterna	Cartone	Non applicabile	Riciclabile
	Polipropilene	PP	Riciclabile
Inserti	Polietilene a bassa densità	LDPE	Riciclabile
	Cartone	Non applicabile	Riciclabile
Sacchetti	Sacchetto in polietilene ad alta densità	HDPE	Riciclabile
	Polietilene metallizzato	PE	Riciclabile

Regolamento REACH

Le informazioni richieste dall'articolo 33(1) del regolamento (CE) N. 1907/2006 ("REACH") relativa ai prodotti contenenti sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) sono disponibili al seguente indirizzo:

www.renishaw.it/REACH.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche



L'utilizzo di questo simbolo sui prodotti Renishaw e/o sulla documentazione di accompagnamento indica che il prodotto non deve essere smaltito nella spazzatura generica. L'utente finale è responsabile di smaltire il prodotto presso un punto di raccolta WEEE (smaltimento di componenti elettrici ed elettronici) per consentirne il riutilizzo o il riciclo. Lo smaltimento corretto del prodotto consentirà di recuperare risorse preziose e contribuirà alla salvaguardia dell'ambiente. Per ulteriori informazioni, contattare l'ente locale per lo smaltimento rifiuti oppure un distributore Renishaw.

Avvisi sul software QUANTiC

Licenze per terze parti

Il prodotto QUANTiC incorpora un software (firmware) al quale si applicano i seguenti avvisi:

Copyright © 2009 - 2013 ARM LIMITED

All rights reserved.

This Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Copyright © NXP Semiconductors, 2012

All rights reserved.

Software that is described herein is for illustrative purposes only which provides customers with programming information regarding the LPC products.

This software is supplied "AS IS" without any warranties of any kind, and NXP Semiconductors and its licensor disclaim any and all warranties, express or implied, including all implied warranties of merchantability, fitness for a particular purpose and non-infringement of intellectual property rights.

- NXP Semiconductors assumes no responsibility or liability for the use of the software, conveys no license or rights under any patent, copyright, mask work right, or any other intellectual property rights in or to any products.
- NXP Semiconductors reserves the right to make changes in the software without notification.
- NXP Semiconductors also makes no representation or warranty that such application will be suitable for the specified use without further testing or modification.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation is hereby granted, under NXP Semiconductors' and its licensor's relevant copyrights in the software, without fee, provided that it is used in conjunction with NXP Semiconductors microcontrollers. This copyright, permission, and disclaimer notice must appear in all copies of this code.

Informativa del governo USA

NOTICE TO UNITED STATES GOVERNMENT CONTRACT AND PRIME CONTRACT CUSTOMERS

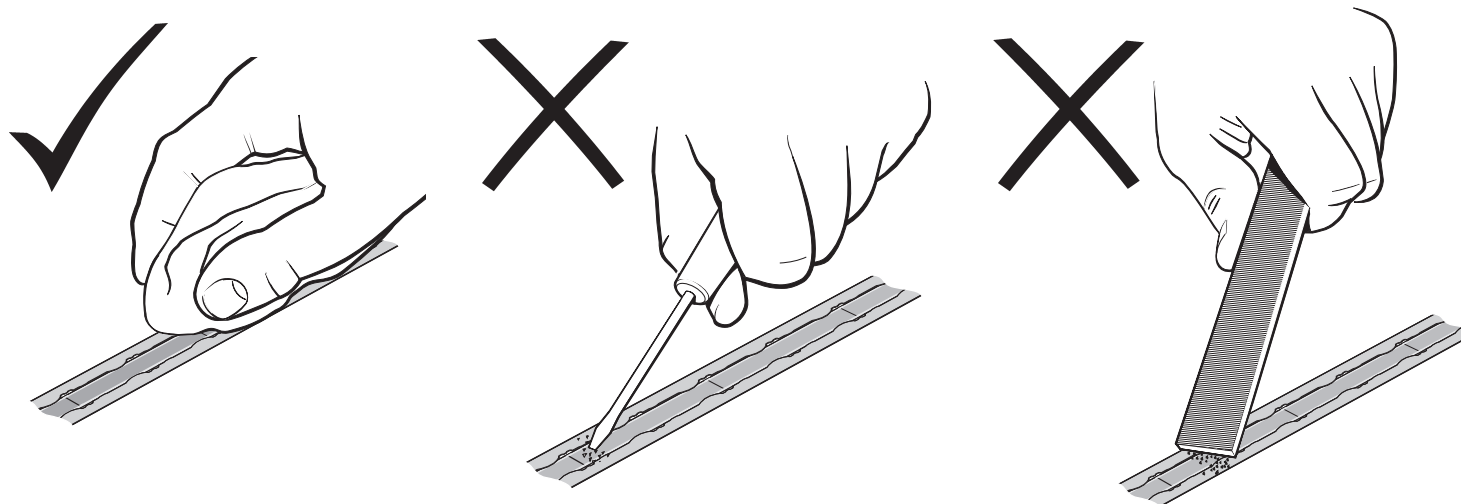
This software is commercial computer software that has been developed by Renishaw exclusively at private expense. Notwithstanding any other lease or licence agreement that may pertain to, or accompany the delivery of, this computer software, the rights of the United States Government and/or its prime contractors regarding its use, reproduction and disclosure are as set forth in the terms of the contract or subcontract between Renishaw and the United States Government, civilian federal agency or prime contractor respectively. Please consult the applicable contract or subcontract and the software licence incorporated therein, if applicable, to determine your exact rights regarding use, reproduction and/or disclosure.

Contratto di licenza fra Renishaw e l'utente finale (EULA)

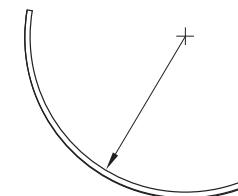
Il software Renishaw viene fornito in licenza, secondo i termini previsti dalla licenza Renishaw, reperibile nel sito:
www.renishaw.it/legal/softwareterms.

Conservazione e utilizzo

QUANTIC è un encoder ottico senza contatto che garantisce una buona immunità contro contaminanti quali polvere, ditate e oli leggeri. Comunque, in ambienti aggressivi come quello della macchina utensile, è necessario prevedere protezioni che impediscano il contatto con lubrificanti e refrigerante.



Raggio di piegatura minimo

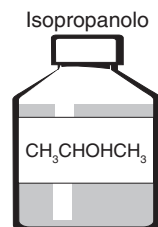
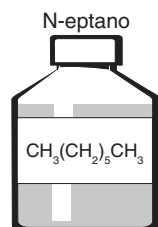


RTL40 – 50 mm

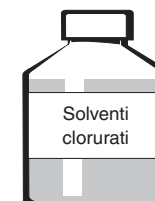
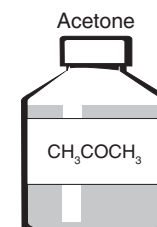
FASTRACK™ – 200 mm

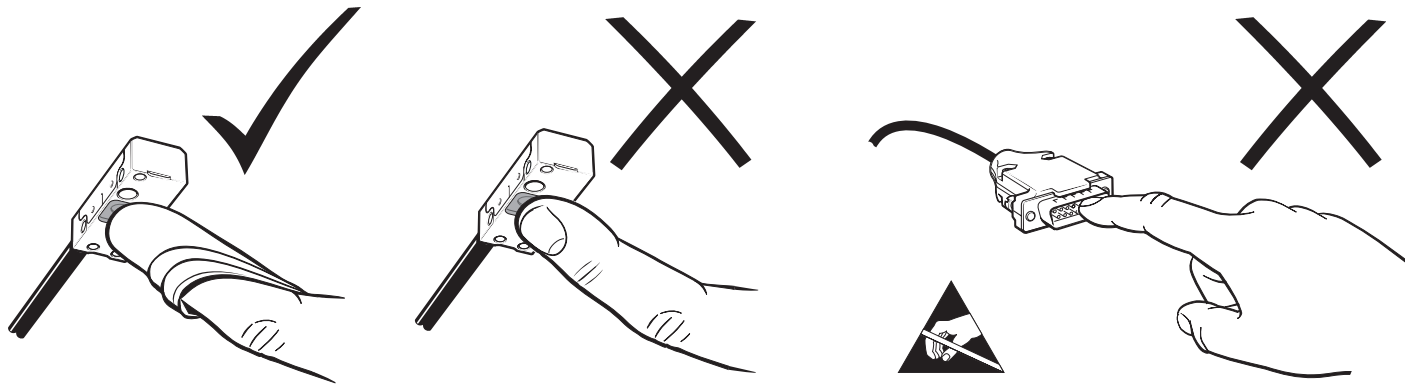
NOTA: durante lo stoccaggio controllare che il nastro adesivo rimanga all'esterno della piegatura.

Riga e lettore



Solo lettore





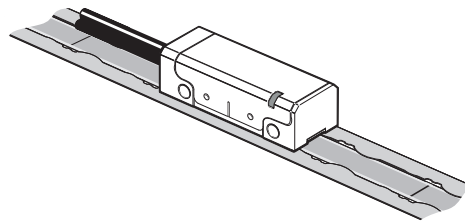
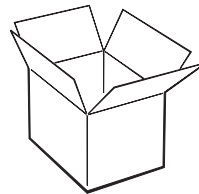
Temperatura

Stoccaggio

Sistema	Da -20 °C a +70 °C
---------	--------------------

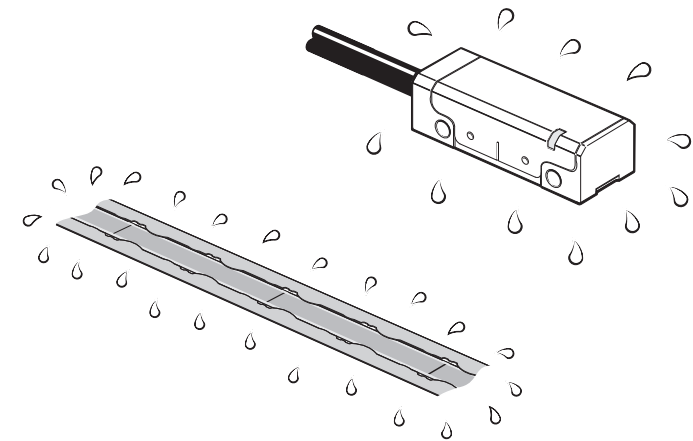
Funzionamento

Sistema	Da 0 a +70 °C
---------	---------------



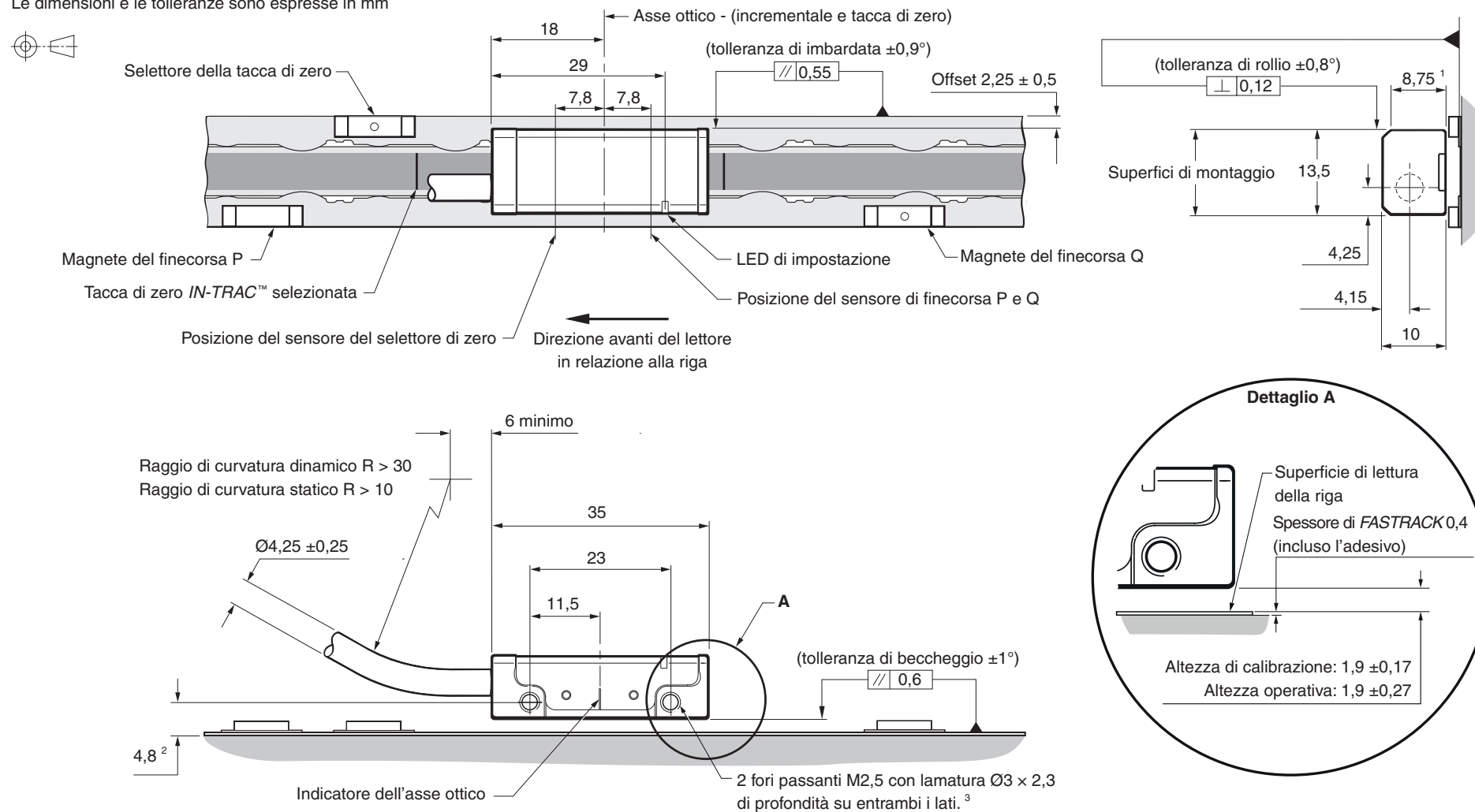
Umidità

95% di umidità relativa (senza condensa) conforme a IEC 60068-2-78



Schema per l'installazione del lettore QUANTiC

Le dimensioni e le tolleranze sono espresse in mm



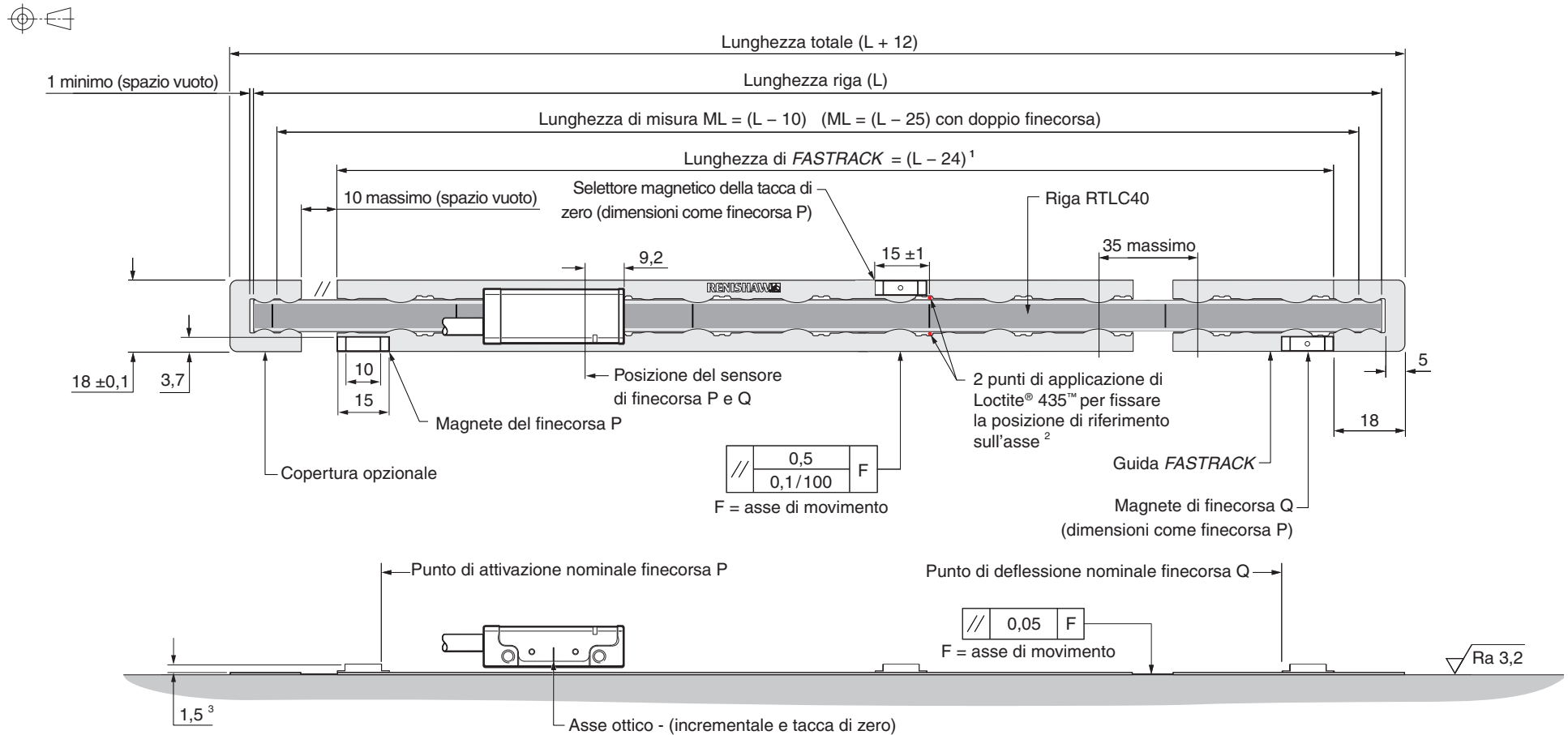
¹ Dimensioni delle superfici di montaggio.

² Quota dal substrato.

³ La profondità di avvitamento consigliata è di almeno 5 mm (7,5 mm inclusa la lamatura). Si consiglia di serrare con una coppia compresa fra 0,25 e 0,4 Nm.

Schema illustrato per l'installazione del sistema **RTLC40 / FASTRACK**

Le dimensioni e le tolleranze sono espresse in mm



NOTE:

- La lunghezza minima raccomandata per la guida **FASTRACK** è 100 mm.
- Le posizioni del selettore della tacca di zero e dell'attuatore di finecorsa sono corrette per l'orientamento del lettore qui raffigurato.
- La presenza di campi magnetici esterni superiori a 6 mT, in prossimità del lettore potrebbe causare false attivazioni dei sensori di tacca di zero e finecorsa.

- ¹ Si presume uno spazio vuoto di 1 mm fra la riga e le coperture di estremità e uno spazio vuoto pari a zero fra la guida **FASTRACK** e le coperture.
- ² Se si utilizzano metodi di fissaggio meccanico alternativi, vedere 'Fissaggio del morsetto di riferimento' a pagina 17.
- ³ Dimensioni dalla superficie della guida **FASTRACK**.

Attrezzatura necessaria per l'installazione della riga RTLC40 e della guida *FASTRACK*

Pezzi richiesti:

- Riga RTLC40 della lunghezza appropriata (vedere 'Schema illustrato per l'installazione del sistema RTLC40/FASTRACK' a pagina 11)
- Guida *FASTRACK* di lunghezza adeguata (vedere 'Schema illustrato per l'installazione del sistema RTLC40/FASTRACK' a pagina 11)
- Loctite® 435™ (P-AD03-0012) o fissaggio di riferimento avvitato (A-9589-0077) ¹
- Solventi idonei per la pulizia (vedere 'Conservazione e utilizzo' a pagina 8)
- Attrezzo per la rimozione della sezione centrale della guida *FASTRACK* (A-9589-0122)
- Pinzette
- Comparatore (DTI)
- Guanti protettivi

Pezzi facoltativi:

- Panni per la pulizia delle righe Renishaw (A-9523-4040)
- Panno che non rilasci fibre
- Selettore magnetico della tacca di zero ² (A-9653-0143)
- Magnete di finecorsa P (A-9653-0138)
- Magnete di finecorsa Q (A-9653-0139)
- Applicatore per magnete (A-9653-0201)
- Taglierina (A-9589-0071) o cesoie (A-9589-0133) per tagliare la riga RTLC40 e la guida *FASTRACK* alla lunghezza desiderata
- Punta per l'erogazione di Loctite 435 (P-TL50-0209)
- Attrezzo per l'installazione della riga RTL (A-9589-0420)
- Un paio di coperture di estremità per la riga (A-9589-0058)

¹ Per fissare la posizione di riferimento sull'asse.

² Il selettore magnetico della tacca di zero è necessario solo per i lettori con l'opzione "Tacca di zero selezionabile".

Taglio della riga **RTL40** e della guida **FASTRACK**

AVVERTENZA: Durante il trasporto o l'installazione della guida **FASTRACK**, indossare guanti protettivi per evitare di tagliarsi con i bordi affilati.

Se necessario, tagliare la guida **FASTRACK** e la riga **RTL40** (separatamente) alla lunghezza desiderata, con la taglierina o le cesoie. Vedere 'Schema illustrato per l'installazione del sistema **RTL40/FASTRACK**' a pagina 11.

Utilizzo della taglierina

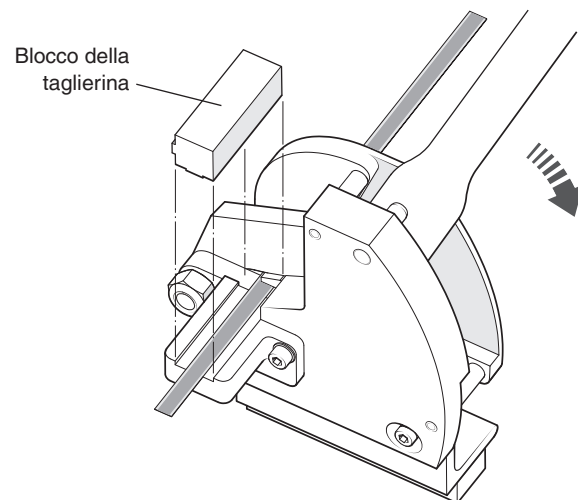
La taglierina deve essere fissata con una morsa o con un metodo alternativo idoneo.

Una volta fissata la taglierina, inserire la guida **FASTRACK** o la riga **RTL40**, come mostrato, e abbassare il blocco su **FASTRACK** o sulla riga.

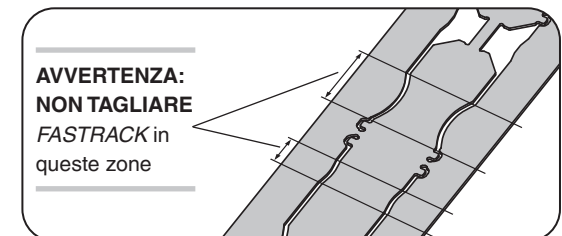
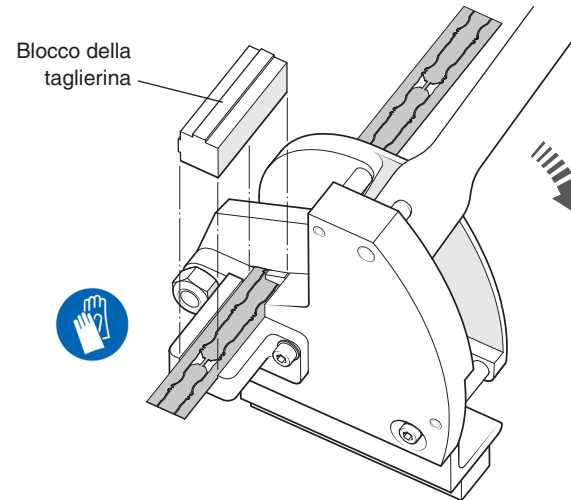
NOTA: Assicurarsi che il blocco sia orientato correttamente (vedere la figura di seguito).

Tenere il blocco in posizione e abbassare la leva con un movimento fluido, per tagliare **FASTRACK** o la riga.

Orientamento del blocco della taglierina per il taglio della riga **RTL40**



Orientamento del blocco della taglierina per il taglio della guida **FASTRACK**

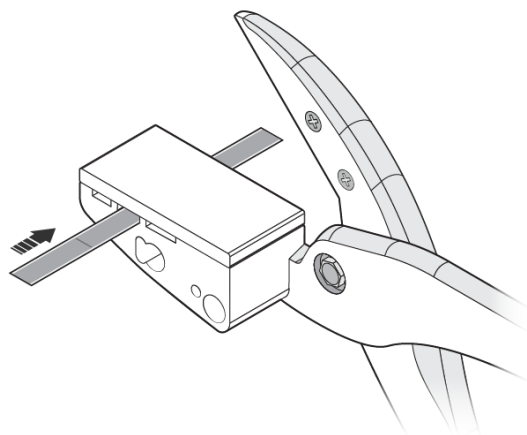


Utilizzo delle cesoie

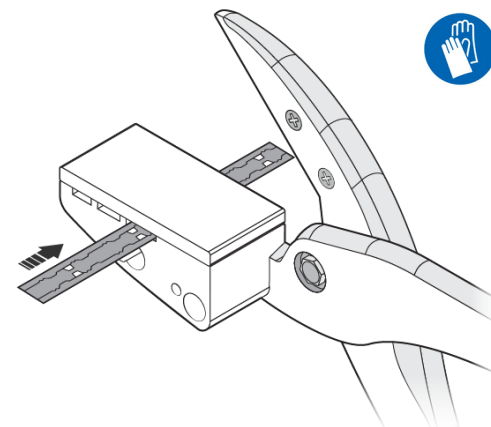
Inserire la guida FASTRACK o la riga RTALC40 nell'apertura delle cesoie con le dimensioni corrette (come mostrato di seguito).

Tenere la riga in posizione e chiudere le cesoie con un movimento fluido, per tagliare la riga fino in fondo.

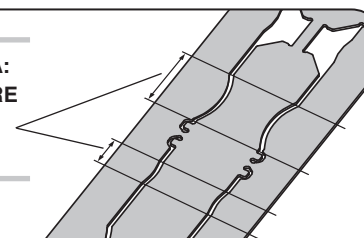
Inserimento della riga RTALC40 nell'apertura centrale



Inserimento della guida FASTRACK nell'apertura più ampia

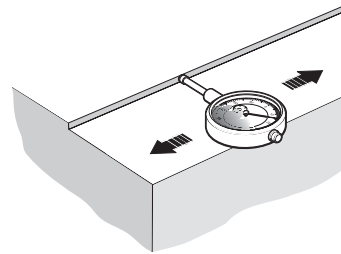


**AVVERTENZA:
NON TAGLIARE**
FASTRACK in
queste zone



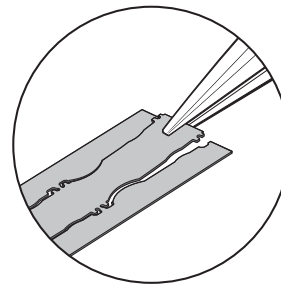
Applicazione della riga RTALC40 con *FASTRACK*

1. Pulire e sgrassare accuratamente il substrato e lasciare asciugare. Per applicare la guida *FASTRACK* è possibile utilizzare una spalletta, bordi in rilievo oppure spine.

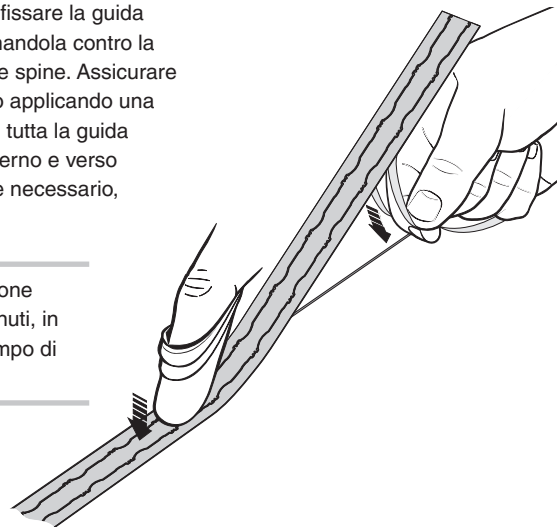


2. Verificare l'allineamento della spalletta/bordi rispetto all'asse di movimento (vedere 'Schema illustrato per l'installazione del sistema RTALC40/*FASTRACK*' a pagina 11).

3. Prima di fissare la guida di *FASTRACK* al substrato, piegare leggermente la sezione centrale verso l'alto con un paio di pinze.



4. Rimuovere la striscia protettiva e fissare la guida *FASTRACK* al substrato, posizionandola contro la spalletta, sui bordi in rilievo o sulle spine. Assicurare la completa adesione al substrato applicando una decisa pressione con il dito lungo tutta la guida *FASTRACK* dal centro verso l'esterno e verso ciascuna estremità utilizzando, se necessario, un panno che non rilasci fibre.

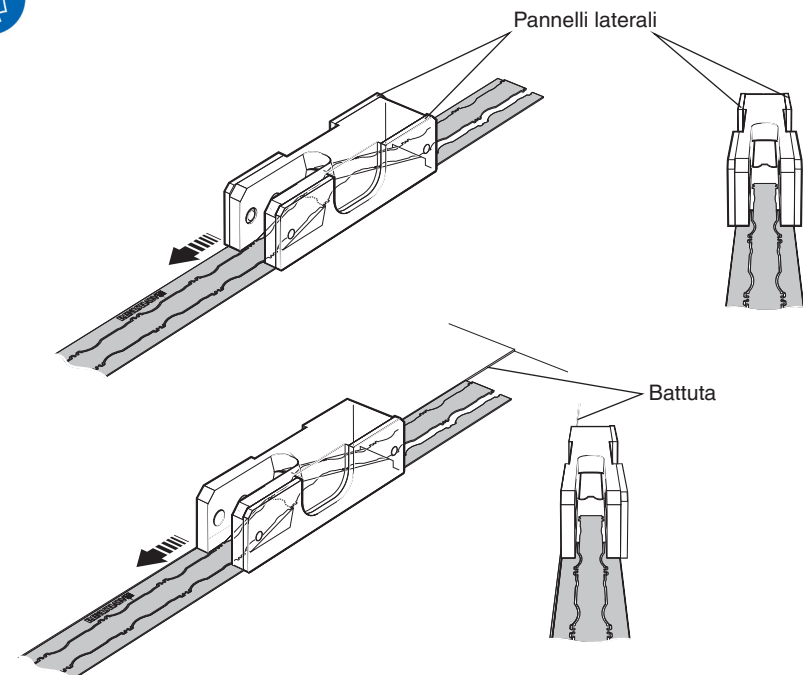


NOTA: prima di rimuovere la sezione centrale, attendere almeno 20 minuti, in modo che *FASTRACK* abbia il tempo di aderire alla superficie.

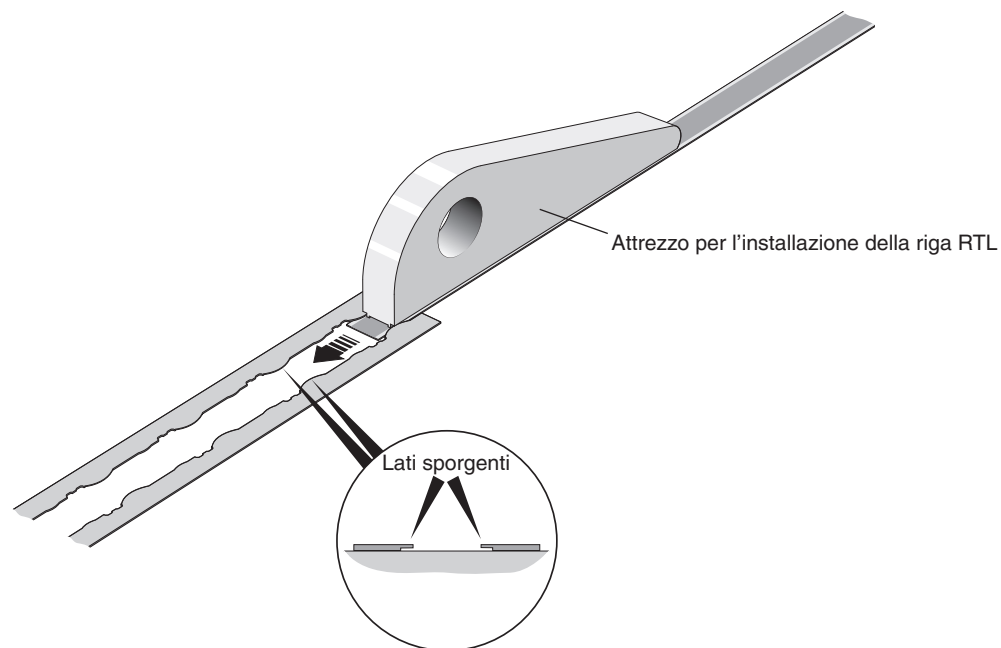
5. Con l'attrezzo apposito, rimuovere la sezione centrale della guida *FASTRACK*, applicando una pressione uniforme in avanti.

Se si utilizza il metodo con spalletta o un altro simile, sarà necessario rimuovere il pannello laterale appropriato, come mostrato nella figura.

IMPORTANTE: per evitare di tagliarsi, indossare guanti protettivi per l'intera durata della procedura.



6. Fare scorrere la riga RTLC40 nella *guida FASTRACK*, verificando che rimanga sotto i lati sporgenti (come mostrato di seguito). È possibile installare la riga RTLC40 manualmente, spingendola o tirandola attraverso la guida *FASTRACK*. In alternativa è possibile ricorrere all'attrezzo facoltativo per l'installazione della riga RTL (come mostrato di seguito).



NOTA: per istruzioni sull'utilizzo dell'attrezzo di installazione della riga, scaricare il manuale d'uso dell'*attrezzo per l'installazione della riga RTL* * (A-9589-0420) (codice Renishaw M-9589-9101) dal sito Web www.renishaw.it/quanticdownloads.

IMPORTANTE: se si usano le dita per installare la riga, indossare guanti protettivi per evitare di tagliarsi con i bordi affilati.



7. Pulire la guida *FASTRACK* utilizzando gli appositi panni Renishaw oppure un panno asciutto e pulito, che non rilasci fibre.

Fissaggio del morsetto di riferimento

Il morsetto di riferimento fissa saldamente la riga RTLC40 al substrato, nella posizione desiderata.

AVVERTENZA: se il morsetto di riferimento non viene applicato, la metrologia del sistema potrebbe risultare compromessa.

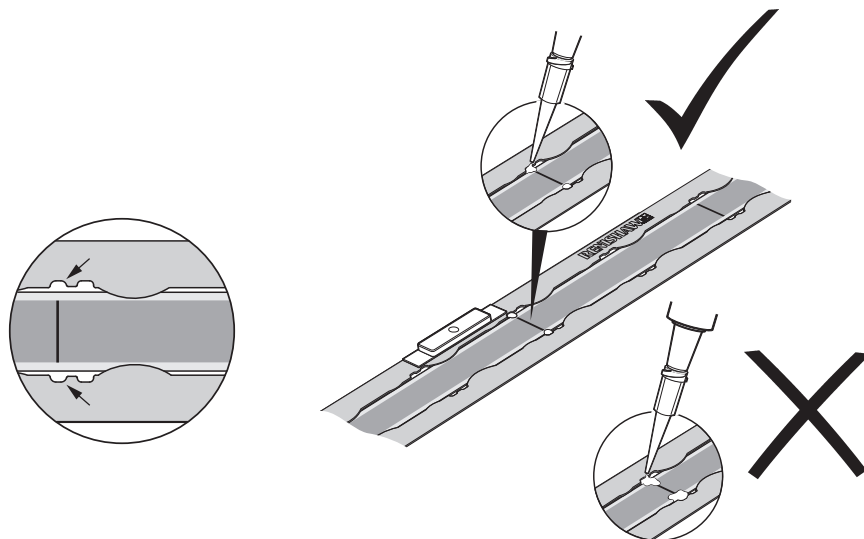
Il morsetto di riferimento non deve essere necessariamente installato a fianco di una tacca di zero, Esso può essere posizionato ovunque sull'asse, in base alle necessità del cliente.

NOTA: se la tacca di zero e il morsetto di riferimento sono allineati nel modo indicato di seguito, il posizionamento dello zero sarà ripetibile in riferimento al substrato.

Morsetto adesivo

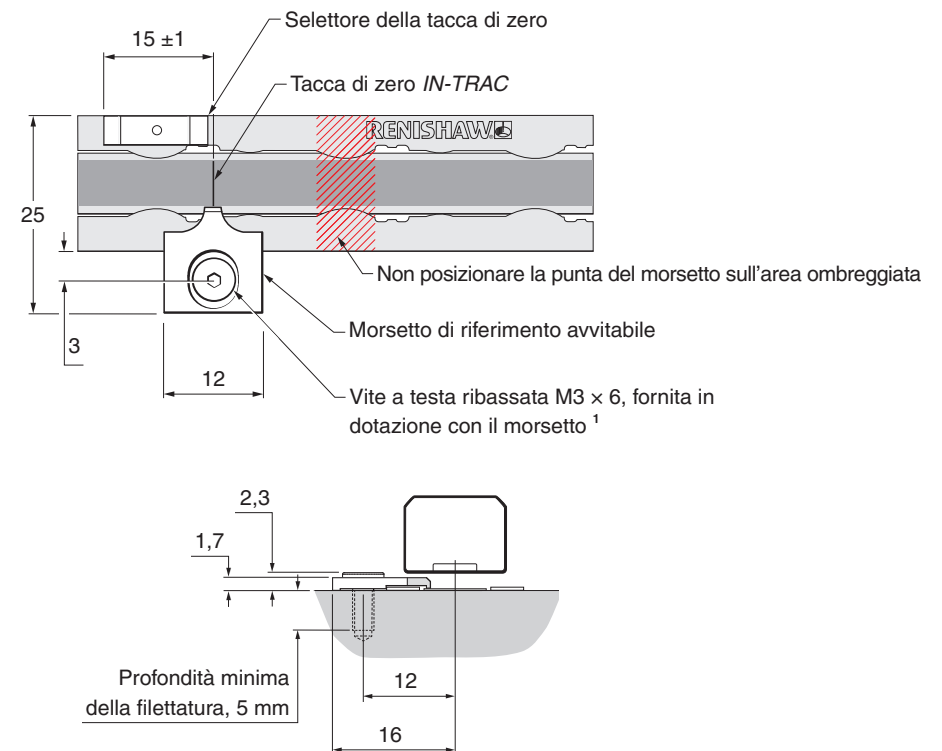
Utilizzare la punta di erogazione per applicare Loctite 435 fra la riga e *FASTRACK*, in modo che si estenda sotto la posizione di riferimento selezionata (vedere la figura).

NOTA: lo schema mostra il riferimento della riga adiacente alla tacca di zero selezionata.



NOTA: per un fissaggio ottimale, applicare Loctite 435 solo in questi punti. La Loctite 435 si infiltrerà sotto la riga ancorandola al substrato.

Morsetto meccanico



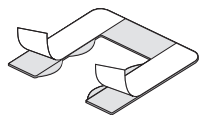
¹ Sono disponibili viti aggiuntive (confezione da 25 - codice n. A-9584-2047)

Installazione delle coperture di estremità

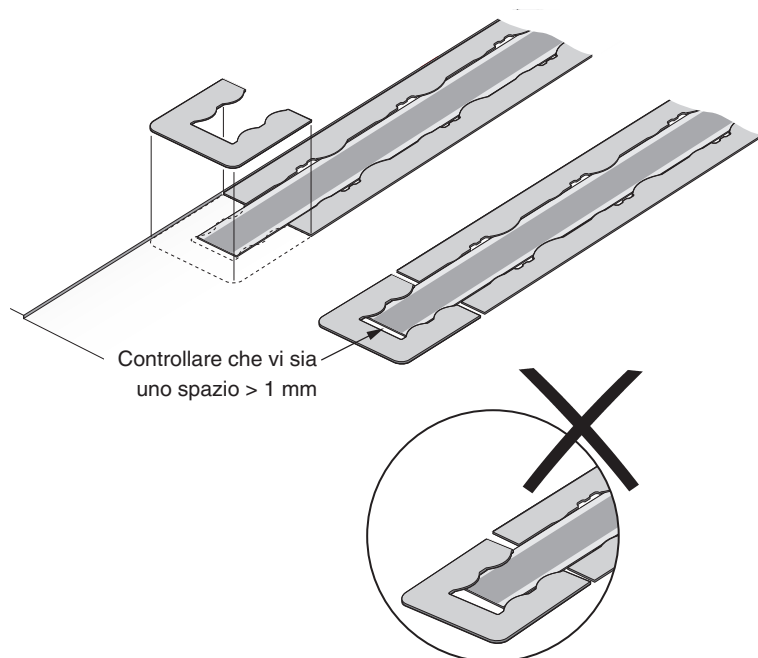
Il kit con le coperture è stato concepito per essere utilizzato con la guida *FASTRACK* e proteggere le estremità esposte della riga.

NOTA: le coperture di estremità sono facoltative e possono essere inserite prima o dopo l'installazione del lettore.

1. Rimuovere la striscia protettiva dal nastro adesivo sul retro del fissaggio.



2. Posizionare la copertura sull'estremità della guida *FASTRACK* lasciando uno spazio di almeno 1 mm fra l'estremità della riga e la copertura.



Installazione della tacca di zero e del magnete del finecorsa

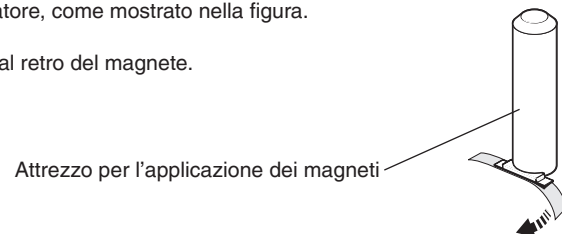
IMPORTANTE: dopo l'applicazione della riga, attendere 24 ore prima di installare i magneti.

Quando il lettore passa sul magnete del selettore della tacca di zero o sul magnete di finecorsa, viene generata una forza fino a 0,2 N fra il magnete e i concentratori del lettore.

- La staffa deve essere abbastanza rigida da sopportare tale forza senza subire distorsioni.
- L'installazione della riga e della guida *FASTRACK* in modo conforme alle istruzioni del manuale evita che la forza magnetica interferisca con la riga.

Per un posizionamento semplice e accurato del selettore della tacca di zero e dei magneti di finecorsa, si consiglia di utilizzare l'apposito applicatore.

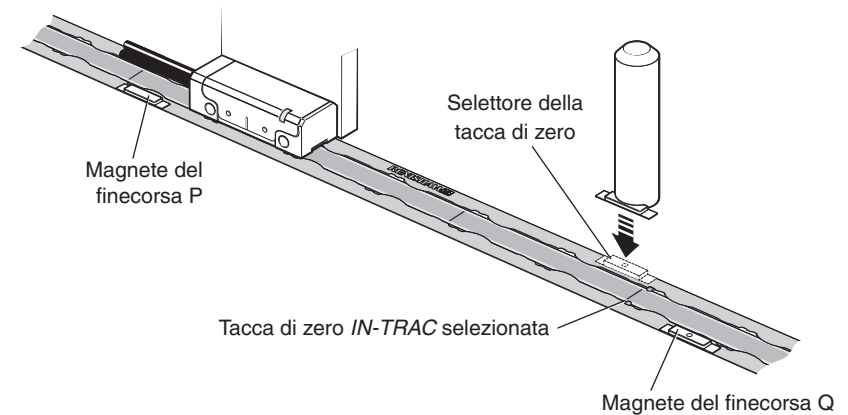
1. Collegare il magnete all'applicatore, come mostrato nella figura.
2. Rimuovere la carta protettiva dal retro del magnete.



3. Posizionare il magnete nella posizione scelta, allineato ai bordi esterni della guida *FASTRACK* ed evitando di montarlo sulla riga.
 - I magneti di fine corsa possono essere posizionati lungo l'asse, in qualsiasi posizione scelta dall'utente.
 - Il magnete del selettore della tacca di zero deve essere sistemato in posizione adiacente alla tacca di zero *IN-TRAC* selezionata (come mostrato in figura).¹

¹ Il selettore magnetico della tacca di zero è necessario solo per i lettori con l'opzione "Tacca di zero selezionabile". Per maggiori informazioni, vedere la scheda tecnica degli *encoder serie QUANTIC™* (codice Renishaw L-9517-9781).

NOTA: le posizioni del selettore della tacca di zero e dell'attuatore di finecorsa sono corrette per l'orientamento del lettore qui raffigurato.



4. Per garantire un'adesione ottimale, premere con decisione il magnete, utilizzando un panno pulito e asciutto, che non rilasci fibre

NOTE:

- il rilevamento nominale dell'uscita del finecorsa avviene quando il sensore di finecorsa del lettore supera il bordo del magnete, ma in realtà l'attivazione può avvenire fino a 3 mm prima di tale bordo (vedere '[Schema illustrato per l'installazione del sistema RTLC40/FASTRACK](#)' a pagina 11).
- i magneti di riferimento e di finecorsa potrebbero spostarsi in presenza di altri materiali magnetici posti nelle vicinanze. In questi casi, applicare colla epossidica o un materiale simile sul bordo esterno del magnete.
- la presenza di campi magnetici esterni superiori a 6 mT, in prossimità del lettore potrebbe causare false attivazioni dei sensori di tacca di zero e finecorsa.

Guida rapida al lettore QUANTiC

Questa sezione è una guida rapida all'installazione del lettore QUANTiC. Per informazioni dettagliate sull'installazione del lettore, vedere le pagine da 21 a 24 di questa guida. L'uso di Advanced Diagnostic Tool ADTi-100¹ (A-6165-0100) e del software ADT View² è facoltativo, ma può agevolare le operazioni di installazione e calibrazione.

INSTALLAZIONE

Verificare che la riga, le superfici di montaggio e la finestra ottica del lettore siano pulite e libere da ostruzioni.



Se necessario, verificare che il selettore magnetico della tacca di zero sia posizionato in modo corretto (vedere 'Schema illustrato per l'installazione del sistema RTLC40/FASTRACK' a pagina 11).



Collegare il lettore alle elettroniche di ricezione e accenderlo. Il LED di impostazione del lettore inizia a lampeggiare.



Installare e allineare il lettore per aumentare al massimo l'ampiezza del segnale sull'intera corsa dell'asse, come indicato dal LED (che deve lampeggiare con una luce verde).

CALIBRAZIONE

Alimentare il lettore per avviare la routine di calibrazione. Il LED lampeggia una volta con una luce blu.



Spostare il lettore sulla riga a velocità ridotta (< 100 mm/s), senza passare sopra le tacche di zero, fino a quando il LED non produce due lampeggi blu.

Nessuna tacca di zero

Se non si usano tacche di zero, uscire dalla routine di calibrazione scollegando l'alimentazione. Il LED cessa di lampeggiare.

Tacca di zero

Spostare il lettore avanti e indietro sulla tacca di zero fino a quando il LED non smette di lampeggiare.



A questo punto, il sistema è calibrato e pronto per l'uso. Allo spegnimento, i valori di calibrazione e lo stato di AGC (controllo automatico del guadagno) e AOC (controllo automatico dell'offset), vengono salvati nella memoria non volatile del lettore.

NOTA: se il processo di calibrazione non va a buon fine (il LED produce singoli lampeggiamenti blu), ripristinare le impostazioni di fabbrica (vedere 'Ripristino delle impostazioni di fabbrica' a pagina 24) e ripetere le routine di installazione e calibrazione.

¹ Per maggiori informazioni, vedere la guida all'uso di *Advanced Diagnostic Tool ADTi-100 e del software ADT View* (codice Renishaw M-6195-9415) e la guida rapida di *Advanced Diagnostic Tool ADTi-100 e del software ADT View* (codice Renishaw M-6195-9323).

² Il software può essere scaricato gratuitamente da www.renishaw.it/adt.

Montaggio e allineamento del lettore

Staffe di montaggio

La staffa deve avere una superficie di montaggio piana e dovrebbe essere regolabile per garantire la conformità alle tolleranze di installazione. Deve inoltre consentire la regolazione della distanza di lettura del lettore ed essere sufficientemente rigida da evitare deflessioni o vibrazioni del lettore durante il funzionamento.

Impostazione del lettore

Verificare che la riga, le superfici di montaggio e la finestra ottica del lettore siano pulite e libere da ostruzioni.

NOTA: per la pulizia del lettore e della riga, applicare una quantità moderata di detergente, senza eccedere.

1. Montare il lettore sulla staffa con due viti M2.5.
2. Per impostare la distanza il nominale di lettura, posizionare il distanziale nero con l'apertura al di sotto del centro ottico del lettore, per consentire al LED di funzionare normalmente durante la procedura di impostazione.
3. Regolare il lettore fino a quando il LED non lampeggia di luce verde per l'intera corsa sull'asse. Man mano che ci si avvicina all'impostazione ottimale, il LED lampeggia sempre più velocemente.

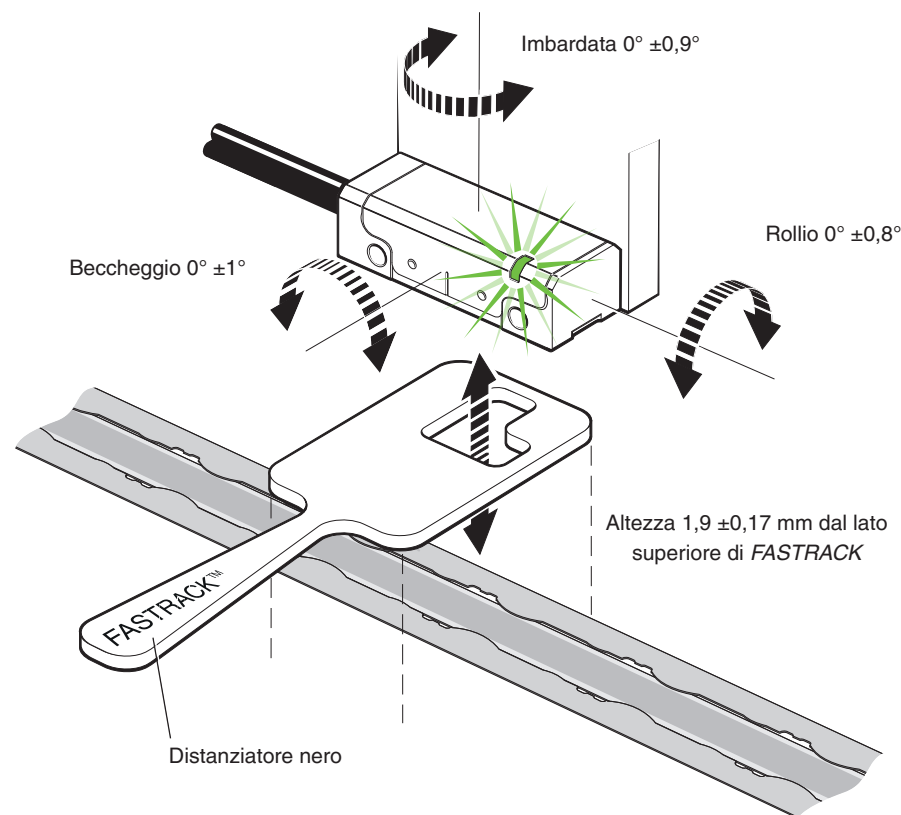
L'uso dell'Advanced Diagnostic Tool ADTi-100 (A-6195-0100) e del software ADT View può aiutare a ottimizzare l'ampiezza del segnale in situazioni particolarmente avverse. Per maggiori informazioni, vedere www.renishaw.it/adt.

NOTA: in caso di reinstallazione del lettore, ripristinare le impostazioni di fabbrica (vedere 'Ripristino delle impostazioni di fabbrica' a pagina 24).

Stato del LED diagnostico del lettore



NOTA: per informazioni diagnostiche dettagliate sui LED del lettore, vedere 'Diagnostiche dei LED del lettore' a pagina 22.



Diagnostiche dei LED del lettore

Modalità	LED	Stato
Modalità di installazione	Verde lampeggiante	Impostazione buona. Massimizzare la velocità del lampeggiamento per un'impostazione ottimale
	Arancione lampeggiante	Impostazione insufficiente. Regolare il lettore fino a quando il LED non lampeggia in verde
	Rosso lampeggiante	Impostazione insufficiente. Regolare il lettore fino a quando il LED non lampeggia in verde
Modalità di calibrazione	Singolo lampeggiamento blu	Calibrazione dei segnali incrementali
	Doppio lampeggiamento blu	Calibrazione della tacca di zero
Funzionamento normale	Blu	AGC attivo: impostazione ottimale
	Verde	AGC non attivo: impostazione ottimale
	Rosso	Impostazione scarsa. Il segnale potrebbe essere troppo basso per un funzionamento affidabile
	Lampeggio in spegnimento	Rilevata tacca di zero (indicazione visiva solo con velocità < 100 mm/s)
Allarme	Quattro lampeggiamenti rossi	Segnale basso, segnale eccessivo o velocità eccessiva; sistema in errore
	Lampeggiamenti rossi e viola (solo variante analogica)	AGC fuori della normale portata operativa

NOTE: Per maggiori informazioni sugli errori diagnostici, vedere ['Risoluzione dei problemi'](#) a pagina 25.

Calibrazione del sistema

NOTA: con ADTi-100 e con il software opzionale ADT View, è possibile eseguire anche le funzioni descritte di seguito. Per maggiori informazioni, vedere www.renishaw.it/adt.

Prima della calibrazione del sistema:

1. Pulire la riga e la finestra ottica del lettore.
2. In caso di reinstallazione, ripristinare le impostazioni predefinite (vedere 'Ripristino delle impostazioni di fabbrica' a pagina 24).
3. Ottimizzare il segnale sull'intera corsa (il LED di impostazione deve lampeggiare in verde).

NOTA: durante la calibrazione, la velocità non deve superare 100 mm/s o la velocità massima del lettore (a seconda di quale sia inferiore).

Calibrazione del segnale incrementale

1. Alimentare il lettore oppure connettere il pin dell'uscita di calibrazione remota a 0 V per < 3 secondi. Il lettore lampeggia periodicamente in blu per indicare che si trova in modalità di calibrazione, come spiegato in 'Montaggio e allineamento del lettore' a pagina 21. Il lettore entra in modalità di calibrazione solo se il LED lampeggia in verde.
2. Spostare lentamente il lettore lungo l'asse, evitando di passare sopra a una tacca di zero, fino a quando il LED non produce una sequenza di lampeggi doppi per indicare che i segnali incrementali sono calibrati e che le nuove impostazioni sono state salvate nella memoria del lettore.
3. Il sistema è pronto per la fasatura della tacca di zero. Nei sistemi privi di tacca di zero, alimentare il lettore oppure connettere il pin dell'uscita di calibrazione remota a 0 V per < 3 secondi, per uscire dalla modalità di calibrazione.
4. Se la procedura di fasatura della tacca di zero non viene avviata automaticamente, (il LED continua a produrre lampeggi singoli), la calibrazione dei segnali incrementali non è avvenuta correttamente. Verificare che l'errore non sia dovuto a una velocità eccessiva (> 100 mm/s o superiore a quella massima del lettore), quindi uscire dalla routine di calibrazione. Ripristinare le impostazioni di fabbrica (vedere 'Ripristino delle impostazioni di fabbrica' a pagina 24) e controllare che il lettore sia installato correttamente e che il sistema sia pulito, prima di ripetere la routine di calibrazione.

NOTA: per le varianti analogiche di QUANTiC, verificare che i segnali in uscita siano terminati il correttamente (vedere 'Terminazione consigliata per i segnali' a pagina 33).

Fasatura della tacca di zero

1. Spostare il lettore avanti e indietro sulla tacca di zero selezionata fino a quando il LED non smette di lampeggiare e rimane blu fisso. La fasatura della tacca di zero è stata eseguita.

NOTA: la fasatura è garantita solo per la tacca di zero utilizzata durante la routine di calibrazione.

2. Il sistema esce automaticamente dalla routine calibrazione ed è pronto per l'utilizzo.
3. AGC e AOC vengono attivati automaticamente una volta completata la calibrazione. Per disattivare l'AGC, vedere 'Attivazione e disattivazione del controllo automatico del guadagno (AGC)' a pagina 24.
4. Se dopo essere passato più volte sulla tacca di zero selezionata, il LED continua a produrre un doppio lampeggio, non è in grado di rilevare la tacca di zero.
 - Assicurarsi di utilizzare la corretta configurazione della testina. In base all'opzione selezionata al momento dell'ordine, i lettori possono rilevare tutte le tacche di zero oppure solo quelle dotate di un selettore magnetico di riferimento.
 - Verificare che il selettore magnetico di riferimento della tacca di zero sia installato nella posizione corretta rispetto all'orientamento del lettore (vedere 'Schema illustrato per l'installazione del sistema RTLC40/FASTRACK' a pagina 11).

Routine di calibrazione - uscita manuale

È possibile uscire dalla routine di calibrazione in qualsiasi momento. Alimentare il lettore oppure connettere il pin dell'uscita di calibrazione remota a 0 V per < 3 secondi. Il LED cessa di lampeggiare.

Stato del LED durante la calibrazione del sistema

LED	Impostazioni salvate
Singolo lampeggiamento blu	Nessuna, ripristinare le impostazioni di fabbrica e ricalibrare
Doppio lampeggiamento blu	Solo incrementale
Blu (completamento automatico)	Incrementale e tacca di zero

Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Durante il riallineamento del lettore e la reinstallazione del sistema oppure se la calibrazione produce continui errori, è indispensabile ripristinare le impostazioni di fabbrica.

NOTA: il ripristino delle impostazioni predefinite può essere eseguito anche utilizzando ADTi-100 e il software opzionale ADT View. Per maggiori informazioni, vedere www.renishaw.it/adt.

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica:

1. Spegnerne il sistema.
2. Oscurare la finestra ottica del lettore (usando il distanziale nero in dotazione e verificando che NON sia tagliato sotto la finestra ottica) oppure connettere il pin dell'uscita di calibrazione remota a 0 V.
3. Alimentare il lettore.
4. Rimuovere il distanziale oppure disconnettere il pin dell'uscita di calibrazione remota a 0 V (se in uso).
5. Il LED inizia a lampeggiare in modo costante per indicare il ripristino delle impostazioni di fabbrica e che il lettore è nella modalità di installazione.
6. Ripetere la procedura 'Impostazione del lettore' a pagina 21.

Attivazione e disattivazione del controllo automatico del guadagno (AGC)

AGC viene attivato automaticamente dopo che il sistema è stato calibrato (il LED deve essere blu). È possibile disattivare manualmente AGC collegando il pin dell'uscita di calibrazione remota a 0 V per > 3 secondi < 10 secondi. Il LED si illumina con una luce verde fissa.

NOTA: AGC può essere attivato e disattivato utilizzando ADTi-100 e il software opzionale ADT View. Per maggiori informazioni, vedere www.renishaw.it/adt.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzioni possibili
Il LED del lettore è spento	Il lettore non è alimentato	<ul style="list-style-type: none"> Controllare che il lettore riceva alimentazione a 5 V Nelle versioni cablate verificare che il connettore sia collegato in modo corretto Se si utilizza la variante analogica di QUANTiC con ADTi assicurarsi che i cavi siano corretti e connessi
Il LED del lettore lampeggia con una luce rossa durante la modalità di installazione	La potenza del segnale è < 50%	<ul style="list-style-type: none"> Verificare che la riga e la finestra ottica del lettore siano pulite e non contaminate Ripristinare le impostazioni di fabbrica (vedere a pagina 24) e controllare l'allineamento del lettore. In particolare: <ul style="list-style-type: none"> Altezza Imbardata Offset Assicurarsi di utilizzare la combinazione corretta di riga e lettore
Non si riesce a ottenere una luce verde sull'intera lunghezza dell'asse	L'eccentricità del sistema non rientra nelle specifiche	<ul style="list-style-type: none"> Usare un comparatore digitale (DTi) per verificare che l'eccentricità rientri nelle specifiche Ripristinare le impostazioni di fabbrica (vedere a pagina 24) Riallineare il lettore fino a quando il LED non produce una luce verde lampeggiante sul punto intermedio di eccentricità Ricalibrare il sistema (vedere a pagina 23)
Impossibile iniziare la routine di calibrazione	L'ampiezza del segnale è < 70%	<ul style="list-style-type: none"> Riallineare il lettore fino a quando il LED non produce una luce verde lampeggiante

Problema	Causa	Soluzioni possibili
<p>Durante la calibrazione, il LED del lettore continua a produrre singoli lampeggiamenti blu, anche dopo lo spostamento sull'intera lunghezza dell'asse</p>	<p>Il sistema non è riuscito a calibrare i segnali incrementali perché l'ampiezza del segnale era < 70% prima dell'inizio della routine di calibrazione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Uscire dalla modalità CAL e ripristinare le impostazioni di fabbrica (vedere a pagina 24) • Controllare l'impostazione e l'allineamento del lettore (vedere a pagina 21)
	<p>Terminazione non corretta (solo variante analogica)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la terminazione del segnale in uscita (vedere a pagina 33) • Quando si utilizza il sistema con ADTi-100 in modalità indipendente, assicurarsi che l'attrezzo di terminazione (A-6195-2132) sia connesso • Uscire dalla modalità CAL e ripristinare le impostazioni di fabbrica (vedere a pagina 24) • Controllare l'impostazione e l'allineamento del lettore (vedere a pagina 21)
<p>Durante la calibrazione, il LED del lettore continua a produrre due lampeggiamenti in blu, anche dopo ripetuti spostamenti sulla tacca di zero</p>	<p>Il lettore non rileva la tacca di zero</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che il selettore magnetico della tacca di zero sia posizionato correttamente • Assicurarsi che il lettore si sposti ripetutamente sulla tacca di zero selezionata • Verificare l'orientamento del lettore e del selettore magnetico • Verificare che la riga e la finestra ottica del lettore siano pulite e non contaminate
<p>La tacca di zero non produce segnali</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Durante la fase di calibrazione, assicurarsi di non spostare il lettore troppo rapidamente (velocità massima < 100 mm/s) • Calibrare il sistema (vedere a pagina 23) <ul style="list-style-type: none"> • Se la modalità di calibrazione viene completata correttamente il sistema è riuscito a rilevare e a calibrare la tacca di zero. Se la tacca di zero non viene rilevata, controllare i cavi del sistema. • Se il sistema non riesce a calibrare la tacca di zero (il LED del lettore continua a lampeggiare due volte in blu), vedere sopra, per cercare una possibile soluzione.
<p>La tacca di zero non è ripetibile</p>	<p>Solo la tacca di zero utilizzata durante la sequenza di calibrazione è ripetibile, per le altre non è garantita la fasatura</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la tacca di zero utilizzata sia la stessa calibrata come riferimento del sistema • La staffa deve essere stabile per impedire spostamenti meccanici del lettore • Pulire la riga e la finestra ottica del lettore e controllare che il sistema non sia danneggiato, quindi ricalibrare il sistema sulla tacca di zero desiderata (vedere a pagina 23)

Problema	Causa	Soluzioni possibili
Il LED del lettore lampeggia in rosso al passaggio sulla tacca di zero	La tacca di zero non è in fase	<ul style="list-style-type: none"> • Verificare che la tacca di zero utilizzata sia la stessa calibrata come riferimento del sistema, perché è l'unica per cui la fasatura è garantita • Pulire la riga e la finestra ottica del lettore e controllare che non vi siano graffi. Quindi ricalibrare il sistema sulla tacca di zero desiderata (vedere a pagina 23)
Vengono prodotte tacche di zero multiple	L'opzione per la tacca di zero del lettore è impostata s B o F "Tutti gli zeri"	<ul style="list-style-type: none"> • Calibrare il sistema, completando tutte le procedure di calibrazione del segnale incrementale e di fasatura della tacca di zero (vedere a pagina 23) • Verificare che la tacca di zero calibrata sia la stessa usata come riferimento del sistema, perché è l'unica per cui la fasatura è garantita
Il LED del lettore lampeggia in rosso e viola (solo variante analogica)	AGC fuori della normale portata operativa	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la terminazione del segnale in uscita (vedere a pagina 33) • Se il lettore viene utilizzato con ADTi-100 in modalità indipendente, assicurarsi che l'attrezzo di terminazione (A-6195-2132) sia connesso • Verificare la continuità del il cavo • Assicurarsi di utilizzare la combinazione corretta di riga e lettore
Il LED del lettore lampeggia quattro volte in rosso all'accensione	Segnale troppo basso o troppo intenso oppure la velocità del lettore è eccessiva. Errore di sistema.	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'impostazione e l'allineamento del lettore (vedere a pagina 21)
	Terminazione non corretta (solo variante analogica)	<ul style="list-style-type: none"> • Controllare la terminazione del segnale in uscita (vedere a pagina 33) • Se il lettore viene utilizzato con ADTi-100 in modalità indipendente, assicurarsi che l'attrezzo di terminazione (A-6195-2132) sia connesso • Uscire dalla modalità CAL e ripristinare le impostazioni di fabbrica (vedere a pagina 24) • Controllare l'impostazione e l'allineamento del lettore (vedere a pagina 21)

Segnali in uscita

Uscite digitali

Funzione	Segnale		Colore	A vaschetta a 9 vie (A)	A vaschetta a 15 vie (D)	Uscita pin alternativa tipo D a 15 vie (H)	Connettore circolare a 12 vie (X)	JST a 14 vie (J)
Alimentazione	5 V		Marrone	5	7, 8	4, 12	G	10
	0 V		Bianco	1	2, 9	2, 10	H	1
Segnale incrementale	A	+	Rosso	2	14	1	M	7
		-	Blu	6	6	9	L	2
	B	+	Giallo	4	13	3	J	11
		-	Verde	8	5	11	K	9
Tacca di zero	Z	+	Viola	3	12	14	D	8
		-	Grigio	7	4	7	E	12
Limiti	P		Rosa	-	11	8	A	14
	Q		Nero	-	10	6	B	13
Allarme	E	-	Arancione	-	3	13	F	3
Calibrazione remota ¹	CAL		Trasparente	9	1	5	C	4
Schermo	-		Schermo	Custodia	Custodia	Custodia	Custodia	Anello metallico

¹ La linea CAL remota deve essere connessa per l'utilizzo con ADTi-100.

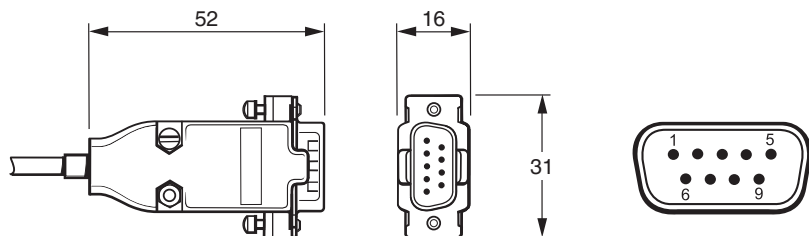
Uscite analogiche

Funzione		Segnale	Colore	A vaschetta a 15 vie (L)	Uscita pin alternativa tipo D a 15 vie (H)	JST a 14 vie (J)	
Alimentazione		5 V	Marrone	4, 5	4, 12	10	
		0 V	Bianco	12, 13	2, 10	1	
Segnale incrementale	Coseno	V_1	+	Rosso	9	1	7
			-	Blu	1	9	2
	Seno	V_2	+	Giallo	10	3	11
			-	Verde	2	11	9
Tacca di zero		V_0	+	Viola	3	14	8
			-	Grigio	11	7	12
Limiti		V_p	Rosa	7	8	14	
		V_g	Nero	8	6	13	
Impostazione		V_x	Trasparente	6	13	6	
Calibrazione remota ¹		CAL	Arancione	14	5	4	
Schermo		-	Schermo	Custodia	Custodia	Anello metallico	

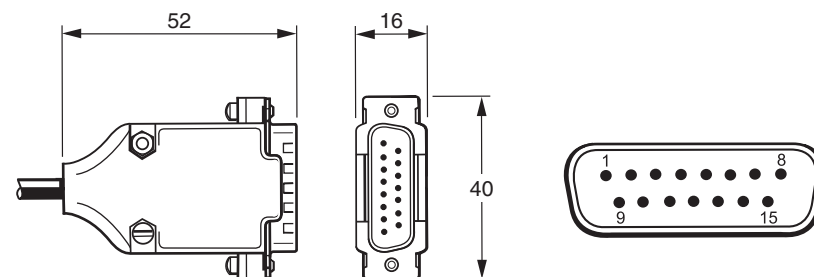
¹ La linea CAL remota deve essere connessa per l'utilizzo con ADTi-100.

Opzioni per le terminazioni del lettore QUANTiC

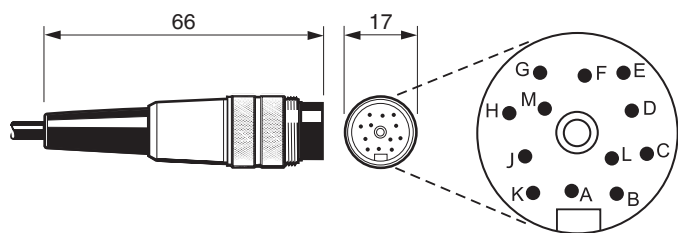
Connettore tipo D a 9 vie (codice di terminazione A)



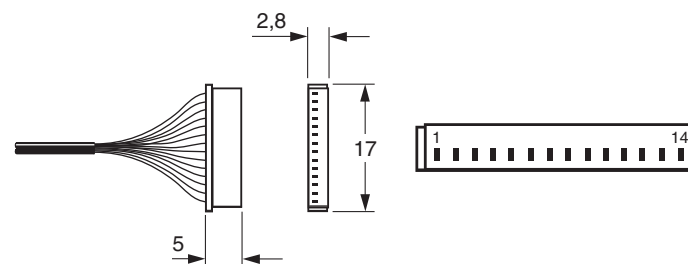
Connettore tipo D a 15 vie (codice di terminazione D, L, H)



Connettore circolare in linea a 12 vie (codice di terminazione X)¹



Connettore JST a 14 vie (codice di terminazione J)²



¹ Presa circolare a 12 vie per connettore Binder (A-6195-0105).

² Confezione con 5 prese per connettori SH JST a 14 vie:

Montaggio lato inferiore (A-9417-0025);

Montaggio laterale (A-9417-0026).

Massimo 20 cicli di inserimento per connettore JST.

Velocità

Lettori digitali

Opzione uscita temporizzata (MHz)	Velocità massima (m/s)							Separazione minima dei fronti ¹ (ns)
	T (10 µm)	D (5 µm)	X (1 µm)	Z (0,5 µm)	W (0,2 µm)	Y (0,1 µm)	H (50 nm)	
50	24	24	24	18,13	7,25	3,626	1,813	25,1
40	24	24	24	14,50	5,80	2,900	1,450	31,6
25	24	24	18,13	9,06	3,63	1,813	0,906	51,0
20	24	24	16,11	8,06	3,22	1,611	0,806	57,5
12	24	24	10,36	5,18	2,07	1,036	0,518	90,0
10	24	24	8,53	4,27	1,71	0,853	0,427	109
08	24	24	6,91	3,45	1,38	0,691	0,345	135
06	24	24	5,37	2,69	1,07	0,537	0,269	174
04	24	18,13	3,63	1,81	0,73	0,363	0,181	259
01	9,06	4,53	0,91	0,45	0,18	0,091	0,045	1038

Lettori analogici

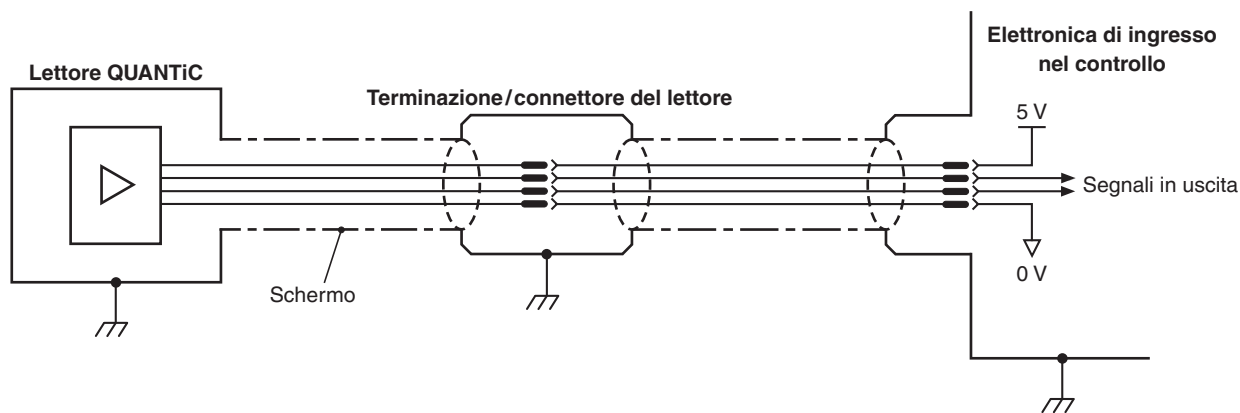
Velocità massima: 20 m/s (-3dB) ²

¹ Per lettori con cavo da 1 m.

² Se la velocità supera i 20 m/s, non è più possibile garantire le prestazioni di SDE.

Collegamenti elettrici

Masse e schermi

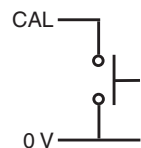


IMPORTANTE: la schermatura va collegata alla massa della macchina (messa a terra). Nelle varianti JST l'anello metallico deve essere collegato alla terra della macchina.

Lunghezza massima del cavo

	Analogico	Digitale
Cavo del lettore	5 m	3 m
Lunghezza massima del cavo di prolunga	In base al tipo di cavo, alla lunghezza del cavo del lettore e all'opzione di uscita temporizzata. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante Renishaw di zona.	
Dal lettore ad ADTi-100	5 m	3 m

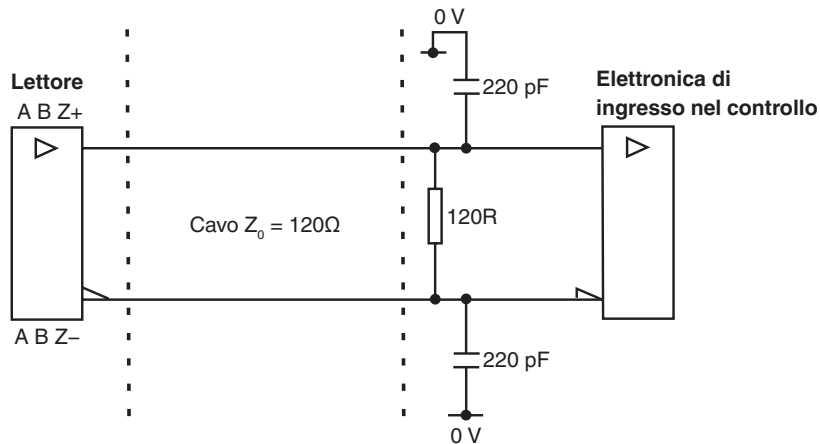
Funzionamento CAL in remoto



CAL/AGC può essere attivato in remoto tramite il segnale CAL.

Terminazione consigliata per i segnali

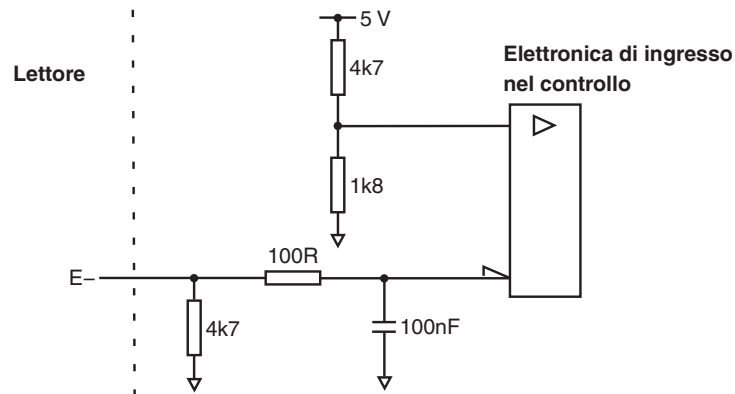
Uscite digitali



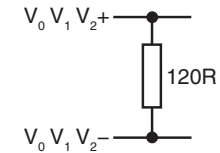
Circuito line receiver standard RS422A.
Per una migliore immunità ai rumori, si consiglia l'uso di condensatori.

Terminazione per segnale di allarme a filo singolo

(non disponibile con cavi con terminazione di tipo "A")



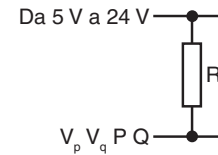
Uscite analogiche



NOTA: La terminazione 120Ω sui segnali di uscita analogica è indispensabile per il corretto funzionamento dell'AGC.

Uscita di finecorsa

(non disponibile con cavi con terminazione di tipo "A")



NOTA: Selezionare R in modo che la corrente massima non superi i 20 mA. In alternativa, usare un relè o un optoisolatore adeguato.

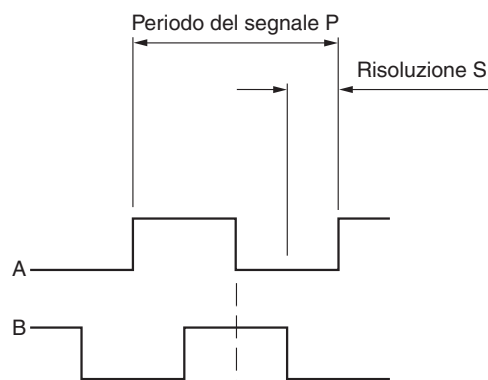
Specifiche delle uscite

Segnali di uscita digitale

Forma - line driver differenziale EIA RS422A a onda quadra (tranne i finecorsa P e Q)

Incrementale ¹

2 canali A e B in quadratura (sfasati di 90°)



Codice opzione di risoluzione	P (µm)	S (µm)
T	40	10
D	20	5
X	4	1
Z	2	0,5
W	0,8	0,2
Y	0,4	0,1
H	0,2	0,05

Riferimento ¹



Impulso sincronizzato Z, durata in base alla risoluzione. Ripetibile in entrambe le direzioni. ²

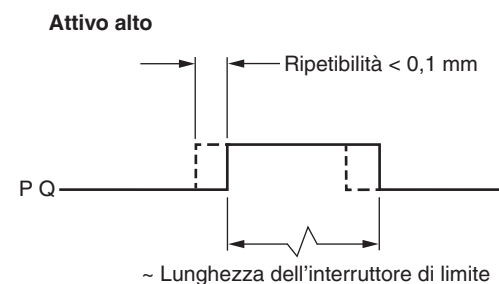
NOTA: è disponibile un'opzione con tacca di zero ampia, per produrre un impulso di riferimento per tutta la durata del periodo del segnale. Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante Renishaw di zona.

¹ Per una maggiore chiarezza, i segnali inversi non vengono mostrati.

² Solo la tacca di zero calibrata ha una ripetibilità bidirezionale.

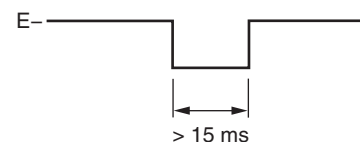
Limiti

Uscita collettore aperto, impulso asincrono (non disponibile con cavi con terminazione di tipo "A")



Allarme

Con **line driver** (impulso asincrono)
(non disponibile con cavi con terminazione di tipo "A")



Segnale di allarme quando:

- l'ampiezza del segnale è < 20% o > 135%
- La velocità del lettore è eccessiva per un funzionamento affidabile

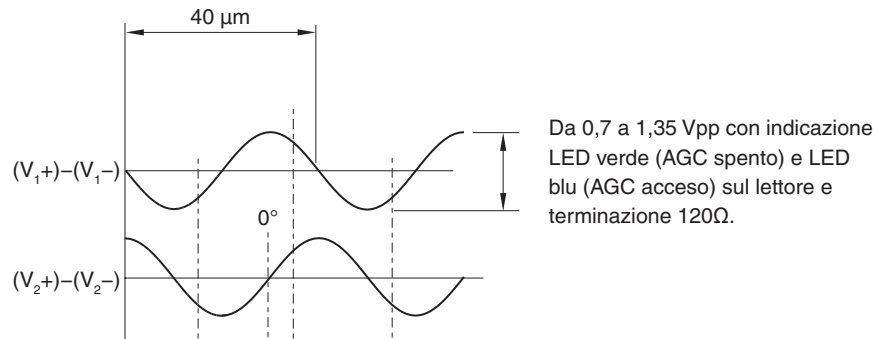
o allarme a 3° stato

I segnali con trasmissione differenziale sono forzati in uno stato di alta impedenza (circuitto aperto) per > 15 ms.

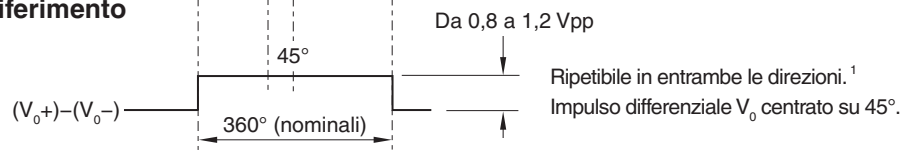
Segnali di uscita analogici

Segnale incrementale

Sinusoidi differenziali a 2 canali V_1 e V_2 in quadratura, centrati su $\sim 1,65$ V (90° con spostamento di fase)

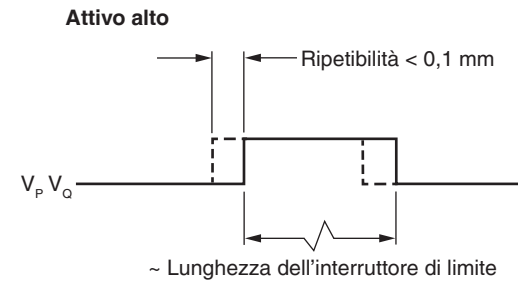


Riferimento

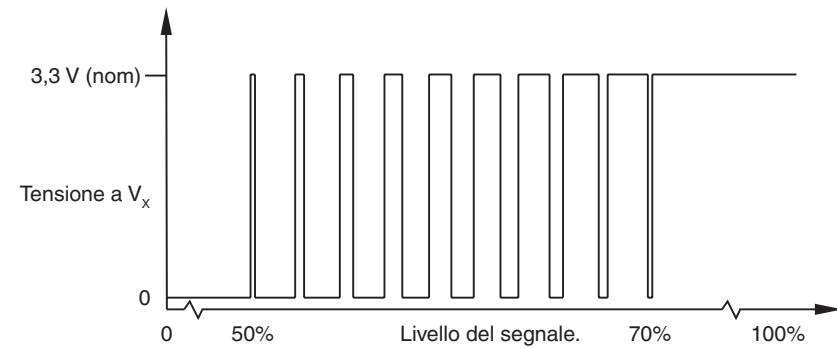


Limiti

Uscita collettore aperto, impulso asincrono



Impostazione²




Con un livello di segnale compreso fra 50% e 70% , V_x è un duty cycle. Il tempo trascorso a 3,3 V aumenta in funzione del livello del segnale incrementale. Con un livello di segnale > 70% , V_x è pari a 3,3 V nominali.

¹ Solo la tacca di zero calibrata ha una ripetibilità bidirezionale.

² Il segnale di impostazione raffigurato non è presente durante la routine di calibrazione.

Specifiche generali

Alimentazione elettrica	5 V -5%/+10% Ripple	In genere 150 mA, completo di terminazioni (uscita analogica) In genere 200 mA, completo di terminazioni (uscita digitale) Alimentazione con corrente a 5 Vcc conforme ai requisiti SELV dello standard IEC 60950-1 200 mVpp alla frequenza massima di 500 kHz
Temperatura	Sistema (conservazione) Sistema (in funzione)	Da -20 °C a +70 °C Da 0 a +70 °C
Umidità	Sistema	95% di umidità relativa (senza condensa) conforme a IEC 60068-2-78
Protezione		IP40
Accelerazione	Sistema (in funzione)	400 m/s ² , 3 assi
Urti	Sistema (in funzione)	500 m/s ² , 11 ms, ½ seno, 3 assi
Vibrazione	Lettore (in funzione) Riga (in funzione)	100 m/s ² max @ da 55 Hz a 2000 Hz, 3 assi 300 m/s ² max @ da 55 Hz a 2000 Hz, 3 assi
Massa	Lettore Cavo	9 g 26 g/m
Compatibilità elettromagnetica		IEC 61326-1
Cavo del lettore	Lunghezza massima	Schermatura singola, diametro esterno 4,25 ±0,25 mm Vita a flessione > 20 × 10 ⁶ cicli con raggio di piegatura a 30 mm Componente omologato UL  5 m (analogica) 3 m (digitale)
Opzioni di connessione		Codice - tipo di connettore A - tipo D a 9 vie - solo uscita digitale L - tipo D a 15 vie (uscita pin standard) - solo uscita analogica D - tipo D a 15 vie (uscita pin standard) - solo uscita digitale H - tipo D a 15 vie (uscita pin alternativa) X - connettore circolare a 12 vie - solo uscita digitale J - connettore JST a 14 vie
Errore di suddivisione (SDE) tipico	Uscita analogica Uscita digitale	< ±120 nm < ±80 nm

AVVERTENZA: Gli encoder Renishaw sono progettati in accordo alle normative EMC ma devono essere integrati correttamente perché il sistema le rispetti. In particolare, è necessario prestare estrema attenzione ai dispositivi di schermatura.

Specifiche della riga RTLC40

Forma (altezza × larghezza)		0,2 × 8 mm
Passo		40 µm
Accuratezza (a 20 °C) (include pendenza e linearità)	RTLC40	Calibrazione ±15 µm/m tracciabile agli standard internazionali
	RTLC40H	Calibrazione ±5 µm/m tracciabile agli standard internazionali
Linearità	RTLC40	±5 µm/m (ottenibile con correzione errore a 2 punti)
	RTLC40H	±2,5 µm/m (ottenibile con correzione errore a 2 punti)
Lunghezza fornita		Da 20 mm a 10 m (> 10 m disponibile su richiesta)
Materiale		Acciaio inox martensitico, indurito e temprato
Massa		12,2 g/m
Coefficiente di espansione termica (a 20 °C)		10,1 ±0,2 µm/m/°C
Temperatura di installazione		da 15° a 35° C
Fissaggio del punto di zero espansione		Loctite 435 o fissaggio meccanico (A-9589-0077)
Montaggio		Alloggiamento nella guida <i>FASTRACK</i>

FASTRACK - specifiche tecniche

Forma (altezza × larghezza)		0,4 × 18 mm (incluso adesivo)
Lunghezza minima raccomandata		100 mm
Lunghezza fornita		Da 100 mm a 25 m
Materiale		Acciaio inox martensitico, indurito e temprato
Massa		24 g/m
Coefficiente di espansione termica (a 20 °C)		10,1 ±0,2 µm/m/°C
Temperatura di installazione		da 15° a 35° C
Montaggio		Nastro biadesivo

Tacca di zero


Tipo	Tacca di zero <i>IN-TRAC</i> , selezionata dall'utente e integrata direttamente nella traccia incrementale. Posizione ripetibile in entrambe le direzioni
L ≤ 100 mm	Tacca di zero singola al centro della riga
L > 100 mm	Tacche di zero con spaziatura da 50 mm (prima tacca a 50 mm dall'estremità della riga)
Selezione	Selettore magnetico posizionato dal cliente (A-9653-0143) per selezionare la tacca di zero <i>IN-TRAC</i> desiderata
Ripetibilità	Ripetibilità (bidirezionale) pari all'unità di risoluzione sull'intera gamma di velocità e temperature

Interruttori di finecorsa

Tipo	Attuatori magnetici: con foro finecorsa Q, senza foro finecorsa P (vedere 'Schema illustrato per l'installazione del sistema RTALC40/FASTRACK' a pagina 11)
Punto di deflessione	L'uscita del finecorsa è attivata nominalmente quando il sensore di finecorsa supera il bordo del magnete, ma può attivarsi fino a 3 mm prima del bordo
Montaggio	Posto nelle posizioni richieste dal cliente
Ripetibilità	< 0,1 mm

www.renishaw.it/contatti

 #renishaw

 +39 011 966 67 00

 italy@renishaw.com

© 2017–2024 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. Altri nomi di marchi, prodotti o società sono marchi dei rispettivi proprietari.
Renishaw plc. Registrata in Inghilterra e Galles. Numero di registro dell'azienda: 1106260. Sede legale: New Mills, Wotton-under-Edge, Glos, GL12 8JR, UK.

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.

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: M-9417-9250-04-A
Pubblicato: 01.2024