

Series

AMT58/AST58-S06/S10



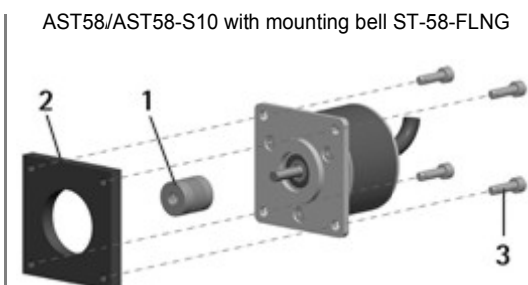
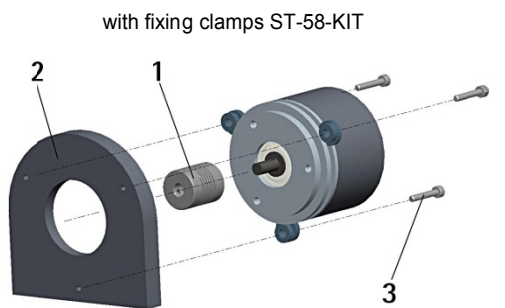
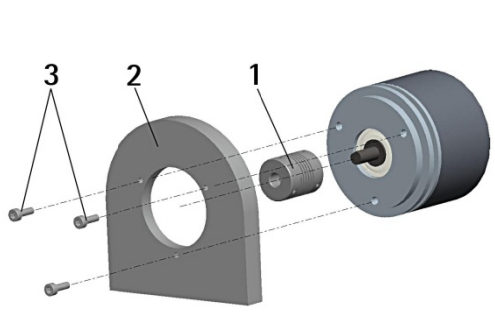
EN	Mounting instructions
• Mount the flexible coupling 1 on the encoder shaft; • fix the encoder either to the flange 2 or to the mounting bell by means of screws 3; • secure either the flange 2 to the support or the mounting bell to the motor; • mount the flexible coupling 1 on the motor shaft; • make sure the misalignment tolerances of the flexible coupling 1 are respected.	

IT	Istruzioni di montaggio
• Fissare il giunto elastico 1 all'encoder; • fissare l'encoder alla flangia di fissaggio 2 o alla campana utilizzando le viti 3; • fissare la flangia 2 al supporto o la campana al motore; • fissare il giunto elastico 1 al motore; • assicurarsi che le tolleranze di disallineamento ammesse dal giunto elastico 1 siano rispettate.	

DE	Montagehinweise
• Die Kupplung 1 auf den Geber montieren; • Geber mit dem Flansch 2 bzw. der Montageglocke mittels Schrauben 3 verschrauben; • den Flansch 2 auf seiner Auflage bzw. die Montageglocke am Motor fixieren; • die Kupplung 1 auf die Motorwelle montieren; • es muss sichergestellt sein, dass die zulässigen Toleranzen der Kupplung 1 eingehalten werden.	

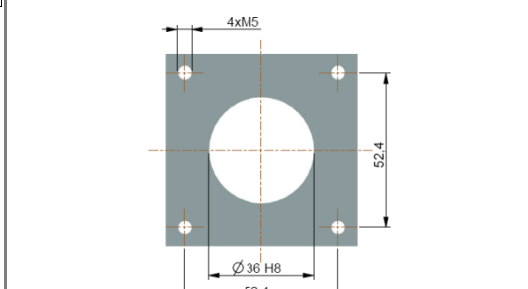
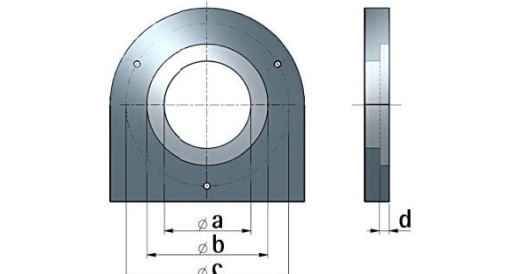
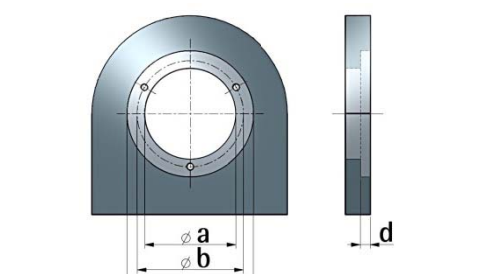
ES	Instrucciones de montaje
• Montar el acoplamiento elástico 1 en el eje del encoder; • fijar el encoder a la brida 2 (o a la campana) mediante los tornillos 3; • fijar la brida 2 al soporte (o la campana al motor); • montar el acoplamiento elástico 1 en el eje del motor; • asegurarse de que se respetan las tolerancias de desalineación permitidas por el acoplamiento elástico 1.	

FR	Instructions de montage
• Monter le joint élastique 1 sur l'arbre du codeur; • fixer le codeur à la bride 2 (ou à la cloche de montage) au moyen des vis 3; • fixer la bride 2 au support (ou la cloche de montage au moteur); • monter le joint élastique 1 sur l'arbre du moteur; • s'assurer que les tolérances de mauvais alignement admises par le joint élastique 1 soient respectées.	



	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]
AMT58/AST58-S06	-	42	50 F7	4
AMT58/AST58-S10	36 H7	48	-	-

	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]
AMT58/AST58-S06	-	50 F7	67	4
AMT58/AST58-S10	36 H7	-	67	-

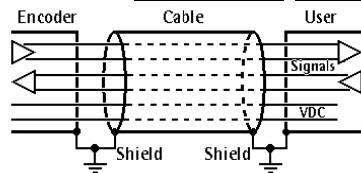
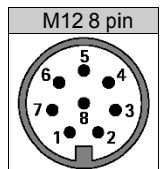
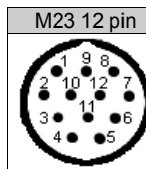


SSI serial connections						
Signals	M23 12 pin	M12 8 pin	Cable	Cavo	Kabel	Cable
0 V	1	1	White	Bianco	Weiß	Blanc
+ VDC	2	2	Brown	Marrone	Braun	Marron
Clock IN +	3	3	Green	Verde	Grün	Vert
Clock IN -	4	4	Yellow	Giallo	Gelb	Jaune
Data OUT +	5	5	Grey	Grigio	Grau	Gris
Data OUT -	6	6	Pink	Rosa	Rosa	Rose
Preset	7	7	Blue	Blu	Blau	Bleu
Count dir.	8	8	Red	Rosso	Rot	Rouge
Shield	Case	Case	Shield	Schermo	Schirm	Malla

Installation has to be carried out with power supply disconnected.  
L'installazione deve essere eseguita in assenza di tensione.  
Der Anschluss darf nur bei ausgeschalteter Versorgungsspannung erfolgen.  
La instalación sólo debe ser efectuada en ausencia total de tensión.  
Le montage du dispositif doit être effectué en absence totale de tension.



Connector type  
male frontal side  
maschio lato contatti  
Aufsicht Stiftseite  
macho lado contactos  
mâle côté contacts



Safety		EN	IT	Avvertenze					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Always adhere to the professional safety and accident prevention regulations applicable to your country during device installation and operation;</li> <li>installation has to be carried out by qualified personnel only, with power supply disconnected and stationary mechanical parts;</li> <li>the encoder must be used only for the purpose appropriate to its design: use for purposes other than those for which it has been designed could result in serious personal and/or the environment damage;</li> <li>high current, voltage and moving mechanical parts can cause serious or fatal injury;</li> <li>warning ! Do not use in explosive or flammable areas;</li> <li>failure to comply with these precautions or with specific warnings elsewhere in this manual violates safety standards of design, manufacture, and intended use of the equipment;</li> <li>DATLOGIC assumes no liability for the customer's failure to comply with these requirements.</li> </ul>	Electrical safety			<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante l'installazione e l'utilizzo del dispositivo osservare le norme di prevenzione e sicurezza sul lavoro previste nel proprio paese;</li> <li>l'installazione deve essere eseguita da personale qualificato, in assenza di tensione e parti meccaniche in movimento;</li> <li>utilizzare il dispositivo esclusivamente per la funzione per cui è stato costruito: ogni altro utilizzo potrebbe risultare pericoloso per l'utilizzatore;</li> <li>alte correnti, tensioni e parti meccaniche in movimento possono causare lesioni serie o fatali;</li> <li>non utilizzare in ambienti esplosivi o infiammabili;</li> <li>il mancato rispetto delle norme di sicurezza o delle avvertenze specificate in questo manuale è considerato una violazione delle norme di sicurezza standard previste dal costruttore o richieste dall'uso per cui lo strumento è destinato;</li> <li>DATLOGIC non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni o lesioni derivanti dall'inosservanza delle norme di sicurezza da parte dell'utilizzatore.</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Turn OFF power supply before connecting the device;</li> <li>connect according to explanation in section "Electrical connections";</li> <li>connect Zero setting and Complementary inputs to 0VDC, if not used;</li> <li>- to zero set the encoder connect Zero setting to +VDC for 100µs at least, then disconnect +VDC; normally voltage must be at 0VDC or floating; zero set must be performed after Complementary; we suggest performing the zero set when the encoder is in stop;</li> <li>- Complementary: CW increasing count (viewed from shaft side) = connect to 0VDC; CCW increasing count = connect to +VDC;</li> <li>in compliance with 2014/30/EU norm on electromagnetic compatibility, following precautions must be taken: <ul style="list-style-type: none"> <li>- before handling and installing the equipment, discharge electrical charge from your body and tools which may come in touch with the device;</li> <li>- power supply must be stabilized without noise; install EMC filters on device power supply if needed;</li> <li>- always use shielded cables (twisted pair cables whenever possible);</li> <li>- avoid cables runs longer than necessary;</li> <li>- avoid running the signal cable near high voltage power cables;</li> <li>- mount the device as far as possible from any capacitive or inductive noise source; shield the device from noise source if needed;</li> <li>- to guarantee a correct working of the device, avoid using strong magnets on or near by the unit;</li> <li>- minimize noise by connecting the shield and/or the connector housing and/or the frame to ground. Make sure that ground is not affected by noise. The connection point to ground can be situated both on the device side and on user's side. The best solution to minimize the interference must be carried out by the user.</li> </ul> </li> </ul>									
Mechanical safety		DE	ES	Avvertenze elettriche					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Install the device following strictly the information in the section "Mounting instructions";</li> <li>mechanical installation has to be carried out with stationary mechanical parts;</li> <li>do not disassemble the device;</li> <li>do not tool the device or its shaft;</li> <li>delicate electronic equipment: handle with care; do not subject the device and the shaft to knocks or shocks;</li> <li>respect the environmental characteristics of the product</li> </ul>	Sicherheitshinweise			<ul style="list-style-type: none"> <li>Effettuare le connessioni elettriche esclusivamente in assenza di tensione;</li> <li>rispettare le connessioni riportate nella sezione "Electrical connections";</li> <li>collegare gli ingressi Zero setting e Complementary a 0VDC se non utilizzati;</li> <li>- per azzerare la posizione collegare Zero setting a +VDC per almeno 100µs, poi scollegare +VDC; normalmente deve avere tensione 0VDC o flottante; effettuare l'azzeramento dopo l'impostazione di Complementary; effettuare l'azzeramento con encoder fermo;</li> <li>- Complementary: conteggio crescente con rotazione oraria (vista lato albero) = collegarlo a 0VDC; conteggio crescente con rotazione antioraria = collegarlo a +VDC;</li> <li>in conformità alla normativa 2014/30/EU sulla compatibilità elettromagnetica rispettare le seguenti precauzioni: <ul style="list-style-type: none"> <li>- prima di maneggiare e installare il dispositivo, eliminare la presenza di carica elettrostatica dal proprio corpo e dagli utensili che verranno in contatto con il dispositivo;</li> <li>- alimentare il dispositivo con tensione stabilizzata e priva di disturbi, se necessario, installare appropriati filtri EMC all'ingresso dell'alimentazione;</li> <li>- utilizzare sempre cavi schermati e possibilmente "twistati";</li> <li>- non usare cavi più lunghi del necessario;</li> <li>- evitare di far passare il cavo dei segnali del dispositivo vicino a cavi di potenza;</li> <li>- installare il dispositivo il più lontano possibile da eventuali fonti di interferenza o schermarlo in maniera efficace;</li> <li>- per garantire un funzionamento corretto del dispositivo, evitare l'utilizzo di apparecchiature con forte carica magnetica in prossimità dell'unità;</li> <li>- collegare la calza del cavo e/o la custodia del connettore e/o il corpo del dispositivo a un buon punto di terra; assicurarsi che il punto di terra sia privo di disturbi. Il collegamento a terra può essere effettuato sul lato dispositivo e/o sul lato utilizzatore; è compito dell'utilizzatore valutare la soluzione migliore da adottare per minimizzare i disturbi.</li> </ul> </li> </ul>					
Elektrische Sicherheit				Avvertenze meccaniche					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Spannungsversorgung ausschalten bevor das Gerät angeschlossen wird;</li> <li>Verdrehung gemäß den Vorgaben im Abschnitt „Electrical connections“ vornehmen;</li> <li>Bei Nichtgebrauch die Eingänge Zero setting und Complementary mit 0VDC verbinden; <ul style="list-style-type: none"> <li>- die Geberposition kann mittels Null setting Eingang auf Null gesetzt werden. Eingang für eine Zeit &gt;100µs an +VDC anlegen. Nullstellung muss nach der Wahl der Zährlösung erfolgen. Die Gebewelle sollte während dem Nullungsvorgang stillstehen;</li> <li>- Steigende Zählrichtung im Uhrzeigersinn von der Wellenseite gesehen; Zählrichtung kann invertiert werden durch Anschluss von Complementary an +VDC;</li> </ul> </li> <li>in Übereinstimmung mit der Norm 2014/30/EU müssen die folgenden Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sichere Entladung aller elektrisch geladenen Teile die mit dem Gerät bei seiner Handhabung und Installation in Berührung kommen;</li> <li>- die Spannungsversorgung muss stabilisiert und geglättet sein. Wenn nötig, müssen zusätzliche EMC-Filter montiert werden;</li> <li>- Es dürfen nur geschirmte und möglichst paargeschirmte Verdrillleitungen verwendet werden;</li> <li>- unnötige lange Kabel sind zu vermeiden;</li> <li>- die parallele Verlegung von Signal- und Leistungskabeln ist zu vermeiden;</li> <li>- das Gerät sollte soweit wie möglich von kapazitiven und induktiven Störquellen entfernt montiert werden. Wenn erforderlich, muss das Gerät gegen die Störquellen abgeschirmt werden;</li> <li>- um eine störungsfreie Funktion zu gewährleisten, ist der Betrieb in - oder in der Nähe von - starken Magnetfeldern zu vermeiden;</li> <li>- Störungen können häufig minimiert werden, indem die Abschirmung des Geberkabels und/bzw. das Steckergehäuse und/bzw. der Rahmen mit GND verbunden wird. Es muss hierfür sichergestellt sein, dass der GND nicht mit Störungen belastet ist. Ob der Schirm ein- oder beidseitig aufgelegt wird ist anlagenspezifisch und muss bei der Installation festgelegt werden.</li> </ul> </li> </ul>	Seguridad	Seguridad eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montare il dispositivo rispettando rigorosamente le istruzioni riportate nella sezione "Istruzioni di montaggio";</li> <li>effettuare il montaggio meccanico esclusivamente in assenza di parti meccaniche in movimento;</li> <li>non disassemblare il dispositivo;</li> <li>non eseguire lavorazioni meccaniche sul dispositivo;</li> <li>dispositivo elettronico delicato: maneggiare con cura; evitare urti o forti sollecitazioni sia all'albero che al corpo del dispositivo;</li> <li>utilizzare il dispositivo in accordo con le caratteristiche ambientali dello stesso.</li> </ul>						
Mechanische Sicherheit				Seguridad mecánica					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Der Einbau des Gerätes muss unter strikter Beachtung des Kapitels „Montagehinweise“ erfolgen;</li> <li>das Gerät darf nur bei stehende mechanische Teile eingebaut werden;</li> <li>der Geber darf nicht zerlegt werden;</li> <li>der Geber und seine Welle dürfen nicht bearbeitet werden;</li> <li>empfindlich elektronisch Gerät: pfleglich zu behandeln; Geber und Welle dürfen keinen Stößen oder Schlägen ausgesetzt werden;</li> <li>die produktpezifischen Umgebungsbedingungen müssen beachtet werden.</li> </ul>	Mesures de sécurité	FR		<ul style="list-style-type: none"> <li>Durante la instalación y uso del dispositivo observar las normas de preventión de riesgos y seguridad laboral vigentes en el país;</li> <li>la instalación sólo debe ser efectuada por personal cualificado, en ausencia total de tensión y con el eje inmóvil;</li> <li>utilizar el dispositivo exclusivamente para la función para la que ha sido construido: cada uso diferente puede resultar peligroso para el usuario;</li> <li>altas corrientes, voltajes y componentes mecánicos en movimiento pueden causar lesiones serias o incluso fatales;</li> <li>atención: no utilice el dispositivo en lugares inflamables o explosivos;</li> <li>la inobservancia de las normas de seguridad y de las advertencias mencionadas en este manual resulta en la violación de las normas básicas de seguridad y salud previstas por el constructor o requeridas por la función para la que el dispositivo ha sido construido;</li> <li>DATLOGIC no asume responsabilidad por eventuales daños, perjuicios o lesiones que pueden derivarse de la inobservancia de las normas de seguridad por el usuario.</li> </ul>					
Précautions électriques				<ul style="list-style-type: none"> <li>Efectuar la conexión eléctrica exclusivamente en ausencia de tensión;</li> <li>respetar las conexiones según se indican en la tabla "Electrical connections".</li> <li>conectar las entradas Zero setting y Complementary a 0VDC si no se usan;</li> <li>- para poner a cero la posición del encoder conectar Zero setting a +VDC al menos por 100 µs, después desconectar +VDC; normalmente la tensión debe ser 0VDC o flotante; la puesta a cero debe ser efectuada después de la programación de Complementary; aconsejamos la puesta a cero con el encoder parado;</li> <li>- Complementary: cuenta ascendente con rotación horaria (vista lado eje) = conectarlo a 0VDC; rotación antihoraria = conectarlo a +VDC;</li> <li>en conformidad con la norma 2014/30/EU sobre la compatibilidad electromagnética se deben respetar las siguientes precauciones: <ul style="list-style-type: none"> <li>- antes de manejar e instalar el dispositivo, elimine cualquier carga electrostática de su propio cuerpo y de las herramientas que entrarán en contacto con el dispositivo;</li> <li>- alimente el dispositivo con tensión estabilizada y libre de ruido; de ser necesario, instale filtros EMC en la entrada de la alimentación;</li> <li>- utilice cables blindados y trenzados siempre que sea posible;</li> <li>- no use cables más largos de lo necesario;</li> <li>- evite pasar el cable de señal del dispositivo cerca de los cables de potencia;</li> <li>- instale el dispositivo lo más lejos posible de potenciales fuentes de interferencia, o apantálelo de forma eficaz;</li> <li>- para garantizar el correcto funcionamiento del dispositivo, evitar el uso de instrumentos que tienen carga eléctrica intensa cerca de la unidad;</li> <li>- conecte la malla del cable y/o la carcasa del conector y/o el cuerpo del dispositivo a una buena toma de tierra; asegúrese de que la toma de tierra esté libre de ruido. La conexión a tierra puede efectuarse en el lado encoder y/o en el lado usuario, es el usuario quien ha de valorar la mejor solución a adoptar para minimizar el ruido.</li> </ul> </li> </ul>					
Précautions mécaniques		ES		Seguridad mecánica					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalar el dispositivo en respetando cuidadosamente las instrucciones de montaje dans la section « Instructions de montage »;</li> <li>le montage mécanique du dispositif doit être effectué avec composants mécaniques à l'arrêt;</li> <li>ne démontez pas le dispositif;</li> <li>ne pas exécuter des usinages sur le dispositif;</li> <li>dispositif électronique fragile: manipuler avec soin; éviter tout coup et sollicitation qui peuvent endommager l'arbre et le corps;</li> <li>utiliser le dispositif tout en respectant les caractéristiques environnementales mentionnées par le constructeur.</li> </ul>	Measures de sécurité			<ul style="list-style-type: none"> <li>Montar el dispositivo, tal como se indica en la sección "Instrucciones de montaje";</li> <li>la instalación mecánica sólo debe ser efectuada con componentes mecánicos inmóviles;</li> <li>no desensamblar el dispositivo;</li> <li>no realizar trabajos mecánicos sobre el dispositivo o el eje;</li> <li>dispositivo electrónico delicado: manejar con cuidado; evitar golpes tanto sobre el eje como sobre el cuerpo del dispositivo;</li> <li>utilizar el dispositivo respetando sus características ambientales.</li> </ul>					
				 This device is to be supplied by a Class 2 Circuit or Low-Voltage Limited Energy or Energy Source not exceeding 30 VDC. Refer to the ordering code for supply voltage rate.					
<p><b>Datalogic S.r.l.</b>  Via S. Vitalino 13 - 40012 Calderara di Reno - Italy  Tel: +39 051 3147011 - Fax: +39 051 3147205 - <a href="http://www.datalogic.com">www.datalogic.com</a></p> <p>Helpful links at <a href="http://www.datalogic.com">www.datalogic.com</a>: <b>Contact Us, Terms and Conditions, Support.</b></p> <p>The warranty period for this product is 24 months. See General Terms and Conditions of Sales for further details.</p>									
<p> Under current Italian and European laws, Datalogic is not obliged to take care of product disposal at the end of its life. Datalogic recommends disposing of the product in compliance with local laws or contacting authorised waste collection centres.</p>									
<p>© 2013 - 2017 Datalogic S.p.A. and/or its affiliates • ALL RIGHTS RESERVED. • Without limiting the rights under copyright, no part of this documentation may be reproduced, stored in or introduced into a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without the express written permission of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S.A. and the E.U. All other trademarks and brands are property of their respective owners. Datalogic reserves the right to make modifications and improvements without prior notification.</p>									
<p style="text-align: right;">821002741 Rev.A</p>									