

I	CE	F	CE	GB	CE	D	CE	NL	CE	E	CE	P	CE	S	CE		
<b>Dichiarazione di conformità UE</b>		<b>Déclaration de conformité de l'UE</b>		<b>EU Declaration of Conformity</b>		<b>EU-Konformitäts-erklärung</b>		<b>EU-conformiteitsverklaring</b>		<b>Declaración de conformidad de la UE</b>		<b>Declaração de conformidade da UE</b>		<b>EU-försäkran om överensstämmelse</b>			
dichiara la seguente conformità secondo la direttiva UE e le norme per l'articolo		déclare la conformité suivant selon la directive UE et les normes concernant l'article		declares the following conformity according to EU directives and norms for the following product:		erklärt följande Kon-formität gemäß EU-Richtlinie und Normen für Artikel		bevestig met deze verklaring de onderstaande conformiteit met de EU-richtlijn en normen voor het product.		declara la siguiente conformidad a tenor de la directiva y normas de la UE para el artículo		declara a seguinte conformidade, de acordo com a directiva UE e normas para o artigo		föklarar följande överensstämmelse enl. EU-direktiv och standarder för artikeln			
<b>Dispositivo di protezione sensibile alla pressione</b>		<b>Systèmes de protection sensibles à la pression</b>		<b>Pressure-sensitive protective device</b>		<b>Druckempfindliche Schutzeinrichtung</b>		<b>Drukgevoelig beveiligings-apparaat</b>		<b>Dispositivo de protección sensible a la presión</b>		<b>Dispositivo de proteção sensível à pressão</b>		<b>Tryckkännande skyddsanordning</b>			
costituito da un profilo di sicurezza (sensor)		composé d'un profil sensible de sécurité (capteur)		consisting of safety edge (sensor)		bestehend aus einer Sicherheitsleiste (Signalgeber)		bestaande uit onderhoop-beveiliging (sensor)		compuesto por un perfil sensible de seguridad (sensor)		composto por bordo de segurança (sensor)		som består av en säkerhetslist (sensor)			
EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF e da un'unità di comando ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242		EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF et d'une unité de contrôle ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242		EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF and control unit ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242		EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF und Signalverarbeitung ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242		EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF en regel eenheid ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242		EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF y una unidad de control ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242		EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF e unidade de comando ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242		EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF och en kontrollenhet ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242		EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF och en kontrollenhet ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242	
<b>Directive</b>		<b>Lignes directrices</b>		<b>Directives</b>		<b>Richtlijnen</b>		<b>Richtlijnen</b>		<b>Directivas</b>		<b>Directivas</b>		<b>Directive</b>			
MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU		MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU		MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU		MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU		MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU		MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU		MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU		MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU		MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU	
<b>Esame del tipo CE</b>		<b>Examen de type CE</b>		<b>EC Type-examination</b>		<b>EG Baumusterprüfung</b>		<b>EG-typeonderzoek</b>		<b>Examen CE de tipo</b>		<b>Exame CE de tipo</b>		<b>EG-typkontroll</b>			
Organismo notificato Suva. Accredited Certification body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246 Certificato E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184		Organisme notifié Suva. Accredited Certification body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246 Certificat E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184		Notified Body Suva. Accredited Certification body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246 Certificate E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184		Akreditiertes Prüfinstitut Suva. Accredited Certification body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246 Zertifikat E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184		Aangemelde instantie Suva. Accredited Certification body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246 Certificaat E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184		Organismo notificado Suva. Accredited Certification body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246 Certificado E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184		Organismo notificado Suva. Accredited Certification body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246 Certificado E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184		Organismo notificado Suva. Accredited Certification body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246 Certificado E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184		Anmält organ Suva. Accredited Certification body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246 Certifikat E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184	
<b>Riferimenti norma</b>		<b>Norme de référence</b>		<b>Standard references</b>		<b>Angewandte Normen</b>		<b>Normreferenties</b>		<b>Referencias estándar</b>		<b>Referências-padrão</b>		<b>Standardreferenser</b>			
EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012		EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012		EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012		EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012		EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012		EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012		EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012		EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012			

*Antonio Millici*

<b>DK</b>	<b>CE</b>	<b>FIN</b>	<b>CE</b>	<b>N</b>	<b>CE</b>	<b>SLO</b>	<b>CE</b>	<b>CZ</b>	<b>CE</b>	<b>PL</b>	<b>CE</b>	<b>HR</b>	<b>CE</b>	<b>UKR</b>	<b>CE</b>	
<b>EU-overvensstem- melseserklæring</b>	<b>EU-vaatimustemmu- kaisuusvakuutus</b>	<b>EU- samsvarserklæring</b>	<b>Erklærer følgende samsvar i henhold til EU-direktivet og standarder for artikel</b>	<b>Izjava EU o skladnosti</b>	<b>potvrjuje sledečo skladnost s smernicami in standardi EU za izdelek</b>	<b>EU prohlášení o shodě</b>	<b>vydává následující prohlášení o shodě podle směrnice EU a norm pro výrobek</b>	<b>Deklaracja zgodności UE</b>	<b>deklaruje zgodność wyrie- nionego produktu artykułu z postanowieniami dyrektywy UE i normami</b>	<b>EU izjava o sukladnosti</b>	<b>potvrđuje slededeu su- kladnosti s direktivom EU i normama za proizvod</b>	<b>Deklaracija vidповідності нормам ЄС</b>	<b>проголошує про зазначену нижче відповідність виробу директивам та стандартам ЄС на виробі</b>	<b>Захисний присвій, чутливий до тиску</b>	<b>який складається із захисної крайки (генератор сигналів) EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF</b>	<b>Та блок у керування ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242</b>
<b>Trykfølsom beskyttelsesanord- ning</b>	<b>Paineherkkä suojalaitte</b>	<b>Tykkensensitiv beskyttelsesenhed</b>	<b>består av sikkerhets- kanter (føler)</b>	<b>Zaščitne naprave, občutljive na tlak</b>	<b>Ochranné zařizení citlivé na tlak</b>	<b>Urządzenie ochronne czuje na naciisk</b>	<b>Zaštitni uređaj osjetljiv na tlak</b>	<b>Захисний присвій, чутливий до тиску</b>								
bestående af en sikker- hedsliste (signalgiver)	muodostuu turvareunasta (anturi)	består av sikkerhets- kanter (føler)	iz varnostnega roba (senzor)	skládající se z bezpečnostního rozhraní (smlnač)	składające się z bezpieczeństwa (czujnika)	sastoji se od sigurnosnog ruba (senzor)	який складається із захисної крайки (генератор сигналів)									
EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF	EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF	EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF	EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF	EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF	EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF	EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF	EDGA, EDGB EDGC, EDGD EDGE, EDGF									
og en styreenhed	ja ohjaimesta	og kontrollenhed	in nadzorne enote	a kontrolní jednotka	i modulu sterowania	i kontrolne jedinice	Та блок у керування									
ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242	ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242	ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242	ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242	ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242	ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242	ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242	ECNT1K01 ECNT2K02 ECN3F242									
<b>Direktiver</b>	<b>Direktiv</b>	<b>Direktiver</b>	<b>Direktive</b>	<b>Směrnice</b>	<b>Dyrektywy</b>	<b>Direktive</b>	<b>Директиви</b>									
MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU	MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU	MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU	MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU	MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU	MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU	MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU	MD 2006/42/EC RED 2014/53/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU WEEE 2012/19/EU									
<b>EF-typeafprøvning</b>	<b>EU-typprøikastus</b>	<b>EC type- undersøkelse</b>	<b>ES-pregljed tipa</b>	<b>Przkoušení typu ES</b>	<b>Badanie typu WE</b>	<b>EZ tipno ispitivanje</b>	<b>Експертиза ЄС Типового зразка</b>									
Akkrediteret prøvnings- institutt	Ilmoitettu laitos	Teknisk kontrollorgan	Priglašeni organ	Notifikovaný orgán	Jednostka notyfikowana	Prijavljeno tijelo	Орган технічної експертизи									
Suva, Accredited Certifi- cation body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246	Suva, Accredited Certifi- cation body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246	Suva, Accredited Certifi- cation body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246	Suva, Accredited Certifi- cation body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246	Suva, Accredited Certifi- cation body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246	Suva, Accredited Certifi- cation body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246	Suva, Accredited Certifi- cation body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246	Suva, Accredited Certifi- cation body SCEsp 0008, P.O. Box 4358, CH-6002 Lucerne No: 1246									
Certifikat E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184	Todistus E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184	Certifikat E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184	Certifikat E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184	Ověřovací E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184	Swiadectwo E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184	Povrda E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184	Cертифікат E7174, E7175, E7176, E7177, E7178, E7179, E7183, E7184									
<b>Standarder</b>	<b>Standardivitteet</b>	<b>Standardreferanser</b>	<b>Standardni sklici</b>	<b>Standardni reference</b>	<b>Odniesienia do norm</b>	<b>Standardne reference</b>	<b>Норми</b>									
EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012	EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012	EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012	EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012	EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012	EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012	EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012	EN 12978:2003/A1:2009 EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13856-2:2013 EN 50581:2012									