

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

ABB SpA

**Via L. Vaccani 4
Tremezzina (Co) Loc . Ossuccio
22016 Italie**

Confirme par la présente, sous sa seule responsabilité, que les produits,

Gamme : **Transmetteur de pression série 2600T**
Modèles : **266xxx**

sont conformes aux directives et règlements européens suivants :

2014/30/UE [CEM] Directive compatibilité électromagnétique
2014/53/UE [DER] Directive équipements radioélectriques
2014/68/UE [DEP] Directive équipements sous pression
2014/34/UE [ATEX] Directive appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles
2011/65/UE [RoHS II] Directive sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

Toutes les annexes font partie de cette déclaration. Le « X » dans l'étiquette de la série représente un caractère aléatoire dans le marquage complet. Les exigences respectives en matière de sécurité et d'installation du produit doivent être prises en compte en détail.

Tremezzina 7 Mars 2023

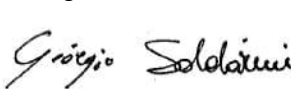
Responsable Certification et
Agréments

Matteo Gaffuri



Responsable du Centre
Technologique Italien

Giorgio Saldarini



Directeur Général d'Usine

Mariafrancesca Madrigano



Annexe

Modèle	Étiquettes de série
266AXX	266AXX-xxxxxxxxxx
266DXX	266DXX-xxxxxxxxxx
266GXX	266GXX-xxxxxxxxxx
266HXX	266HXX-xxxxxxxxxx
266MXX	266MXX-xxxxxxxxxx
266NXX	266NXX-xxxxxxxxxx
266 RXX	266RXX-xxxxxxxxxx
266CXX, 266JXX	266CXX-xxxxxxxxxx, 266JXX-xxxxxxxxxx
266XRX	266XRX-xxxxxxxxxx

2014/30/UE [CEM]

Normes/Spécifications appliquées: EN 61326-1:2013
 EN 61326-3-1 : 2017 (uniquement pour la désignation de type SIL2)
 EN 61326-2-3 : 2013 (uniquement pour le code de sortie/options supplémentaires : D Code de configuration : NF, NM, NS, NG)

Environnement de susceptibilité électromagnétique : Environnement industriel
 Limite d'émission : Groupe I Classe A selon EN55011

2014/53/UE [DER]

Normes/Spécifications appliquées : EN IEC 62368-1 :2020 +A11 :2020
 EN 62479 :2010
 EN 301 489-1 V2.2.3
 EN 301 489-17 V3.2.4
 EN 300 328 V2.2.2

2014/68/UE [DEP]

Certificat d'approbation du système qualité : H 2008 MI PP 35

Organisme notifié pour certificat : RINA SERVICES SPA
 Numéro d'identification : 0474

VIA CORSICA 12, 16128 GENOVA, ITALIE

Procédure d'évaluation de la conformité : ● Catégorie III Module H pour pression PS > 200 bar
 ● SEP art. 4 par 3 pour pression PS < 200 bar
 ● SEP art. 4 par 3 pour 266 xRx (scellés à distance) pour toutes

les gammes PS

Normes/Spécifications appliquées : ANSI \ ISA-S82.03-1998










ABB SpA
Industrial Automation Division
 Sede legale
 Registered Office
 Via Vittor Pisani, 16
 20124 Milano - Italy
 www.abb.it

Direzione e
 Uffici Amministrativi
 Headquarters and
 Accounting Services
 20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Italy
 Via Luciano Lama, 33
 Tel.: +39 02 2414.1
 e-mail: divisione.paitalia@it.abb.com

Capitale Sociale
 Share Capital
 € 110.000.000 i.v./fully paid up
 P.IVA/VAT: IT 11988960156
 Codice Fiscale/Fiscal code: 00736410150
 Registro delle imprese di Milano/
 Official Company Book: 00736410150
 R.E.A. Milano: 1513225

Altre sedi e unità produttive
 Other offices and factories
 Genova
 San Marco (LU)
 Ossuccio (CO)
 Vittuone (MI)
 Ballò di Mirano (VE)
 Teverola (CE)
 Malta

2014/34/UE [Atex]

Attestation d'examen UE de type :	Marquage	Type de modèle
FM09ATEX0023X	 II 1/2 G Ex db IIC T6 Ga/Gb  II 1/2 D Ex tb IIIC T85°C Db	266abcdefghijklmnpqrstu
FM09ATEX0024X	 II 1 G Ex ia IIC T6...T4 Ga  II 1 D Ex ia IIIC T85°C Da  II 1/2 G Ex ia IIC T6...T4 Ga/Gb  II 1/2 D Ex ia IIIC T85°C Da/Db	266abcdefghijklmnpqrstu
FM09ATEX0025X*	 II 3 G Ex ic IIC T6...T4 Gc  II 3 G Ex nA IIC T6...T4 Gc  II 3 D Ex tc IIIC T85°C Dc	266abcdefghijklmnpqrstu

Organisme notifié pour le certificat : Approbations FM
Numéro d'identification : 2809

Normes/Spécifications appliquées : EN 60079-0:2012 /A11:2013
 EN 60079-1 : 2014
 EN 60079-11:2012
 EN 60079-15:2010
 EN 60079-25:2010
 EN 60079-26:2015
 EN 60079-31:2014

Système d'assurance qualité reconnu utilisé en production :
Protection contre les explosions (ATEX)

Organisme notifié pour l'assurance qualité (QAN) : CESI
Identification : 0722

Via Rubattino 54, 20134 Milan, Italie

*La surveillance pour FM09ATEX0025X n'est pas incluse dans QAN

2011/65/UE [RoHS II]

Normes/Spécifications appliquées : EN 50581:2012

Remarque : Le produit couvert par la présente déclaration est conforme aux exigences des restrictions de substances au moment de la livraison. Selon les règles technologiques généralement reconnues, des traces de contamination dont le fabricant n'est pas responsable ne peuvent être exclues.

ABB SpA
Industrial Automation Division
 Sede legale
 Registered Office
 Via Vittor Pisani, 16
 20124 Milano - Italy
 www.abb.it

Direzione e
 Uffici Amministrativi
 Headquarters and
 Accounting Services
 20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Italy
 Via Luciano Lama, 33
 Tel.: +39 02 2414.1
 e-mail: divisione.paitalia@it.abb.com

Capitale Sociale
 Share Capital
 € 110.000.000 i.v./fully paid up
 P.IVA/VAT: IT 11988960156
 Codice Fiscale/Fiscal code: 00736410150
 Registro delle imprese di Milano/
 Official Company Book: 00736410150
 R.E.A. Milano: 1513225

Altre sedi e unità produttive
 Other offices and factories
 Genova
 San Marco (LU)
 Ossuccio (CO)
 Vittuone (MI)
 Ballò di Mirano (VE)
 Teverola (CE)
 Malta