

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che i seguenti prodotti, considerati

**Strumentazione non elettrica
(pneumatica: posizionatori, controllori, trasmettitori, amplificatori di volume e interruttori)**

oggetto della presente dichiarazione, sono conformi a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Danny Nelson
Vice Presidente - Unità di business Instrument

14 marzo 2016

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio  è riportato sul prodotto)

Strumentazione non elettrica - **Gruppo II Categoria 2 GD**

L'apparecchiatura è contrassegnata dal marchio:



Norme: EN13463-1:2009, EN1127-1:2011

La documentazione tecnica è stata inviata ed è conservata presso l'Ente accreditato:

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regno Unito

Direttiva PED - 2014/68/UE

Dichiarazione SEP

Modelli: strumentazione non elettrica (pneumatica: posizionatori, controllori, trasmettitori, amplificatori di volume e interruttori)

L'apparecchiatura sopra indicata è stata progettata e prodotta in conformità alla Dichiarazione SEP (Sound Engineering Practice) ed è conforme all'Articolo 4, paragrafo 3 della Direttiva PED. L'apparecchiatura non può pertanto riportare la marcatura CE associata alla direttiva PED. Tuttavia, l'apparecchiatura *può* sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con *altre* direttive UE applicabili.

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il seguente prodotto

**Controllore di livello digitale
DLC3010**

oggetto della presente dichiarazione, è conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business Instrument e
Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-3:2006

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **LCIE01ATEX6053X - Gruppo II Categoria 1 GD** - A sicurezza intrinseca e polveri

DLC3010

Ex ia IIC T5 ($T_a \leq 80$ °C) Ga

Ex ia IIIC T83 °C ($T_a \leq 80$ °C) Da, IP66

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013 e EN60079-11:2012

Certificato - **LCIE01ATEX6054X - Gruppo II Categoria 2 GD** - A prova di fiamma e polveri

DLC3010

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 80$ °C) Gb

Ex tb IIIC T83 °C ($T_a \leq 80$ °C) Db, IP66

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007 e EN60079-31:2009

Certificato - **LCIE02ATEX6055X - Gruppo II Categoria 3 GD** - Tipo n e polveri

DLC3010

Ex nA IIC T5 ($T_a \leq 80$ °C) Gc

Ex tc IIIC T83 °C ($T_a \leq 80$ °C) Dc, IP66

Norme: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-15:2010 e EN60079-31:2009

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques - Numero Ente certificato: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francia

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che i seguenti prodotti

**Controllori digitali per valvole
DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S
DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS
DVC6005, DVC6005F, DVC6015, DVC6025, DVC6035
DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS
DVC6205, DVC6205F, DVC6205P, DVC6215**

oggetto della presente dichiarazione, sono conformi a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business Instrument e
Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti
EN 61326-1:2013

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva PED - 2014/68/UE

Dichiarazione SEP

Modelli: DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200S, DVC6200F, DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

L'apparecchiatura sopra indicata è stata progettata e prodotta in conformità alla Dichiarazione SEP (Sound Engineering Practice) ed è conforme all'Articolo 4, paragrafo 3 della Direttiva PED. L'apparecchiatura non può pertanto riportare la marcatura CE associata alla direttiva PED. Tuttavia, l'apparecchiatura *può* sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con *altre* direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **LCIE02ATEX6002X - Gruppo II Categoria 1 GD** - A sicurezza intrinseca e polveri
--QUANDO INSTALLATO TRAMITE DWG GE60771--

HART - HW1

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIC o IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 75 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T92 °C (Ta ≤ 80 °C)/T85 °C (Ta ≤ 73 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S

Ex ia IIIC T89 °C (Ta ≤ 80 °C)/T85 °C (Ta ≤ 76 °C) Da

HART - HW2 senza pacchetto I/O

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 74 °C) Ga

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S

Ex ia IIIC T101 °C (Ta ≤ 80 °C)/T85 °C (Ta ≤ 64 °C) Da

DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIIC T91 °C (Ta ≤ 80 °C)/T85 °C (Ta ≤ 74 °C) Da

HART - HW2 con pacchetto I/O

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6005, DVC6200, DVC6200S, DVC6205

Ex ia IIC o IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 61 °C) Ga

Ex ia IIIC T104 °C (Ta ≤ 80 °C)/T85 °C (Ta ≤ 61 °C) Da

FIELDBUS e PROFIBUS

DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F, DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005F, DVC6200F,

DVC6200FS, DVC6200P, DVC6200PS, DVC6205F, DVC6205P

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 77 °C), T6 (Ta ≤ 62 °C) Ga

Ex ia IIIC T103 °C (Ta ≤ 80 °C)/T100 °C (Ta ≤ 77 °C)/T85 °C (Ta ≤ 62 °C) Da

GRUPPO DI RETROAZIONE

DVC6015, DVC6025, DVC6035

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 125 °C), T5 (Ta ≤ 95 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Ga

Ex ia IIC T146 °C (Ta ≤ 125 °C)/T135 °C (Ta ≤ 114 °C)/T100 °C (Ta ≤ 79 °C)/T85 °C (Ta ≤ 64 °C) Da
DVC6215 - Esclude polveri

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 125 °C), T5 (Ta ≤ 95 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Ga

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificato - **LCIE02ATEX6001X - Gruppo II Categoria 2 G** - A prova di fiamma

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex d IIC T5 (Ta ≤ 85 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Gb

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex d IIC T4 (Ta ≤ 125 °C), T5 (Ta ≤ 95 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Gb

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007

Certificato - **LCIE02ATEX6003X - Gruppo II Categoria 3 G** - Tipo n

DVC6010, DVC6020, DVC6030, DVC6010S, DVC6020S, DVC6030S, DVC6010F, DVC6020F, DVC6030F,
DVC6010FS, DVC6020FS, DVC6030FS, DVC6005, DVC6005F, DVC6200, DVC6200F, DVC6200P, DVC6200S,
DVC6200FS, DVC6200PS, DVC6205, DVC6205F, DVC6205P

Ex nC IIC T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 75 °C) Gc

DVC6015, DVC6025, DVC6035, DVC6215

Ex nA IIC T4 (Ta ≤ 125 °C), T5 (Ta ≤ 95 °C), T6 (Ta ≤ 80 °C) Gc

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques - Numero Ente certificato: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francia

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che i seguenti prodotti

**Convertitori elettropneumatici
3622, 3722 582i**

**Trasduttore elettropneumatico
646**

**Posizionatore elettropneumatico
3661**

oggetto della presente dichiarazione, sono conformi a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty

Vice Presidente - Unità di business Instrument e
Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti
EN 61326-1:2013

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva PED - 2014/68/UE

Dichiarazione SEP

Modelli: 3622, 3722, 582i, 646, 3661

L'apparecchiatura sopra indicata è stata progettata e prodotta in conformità alla Dichiarazione SEP (Sound Engineering Practice) ed è conforme all'Articolo 4, paragrafo 3 della Direttiva PED. L'apparecchiatura non può pertanto riportare la marcatura CE associata alla direttiva PED. Tuttavia, l'apparecchiatura *può* sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con *altre* direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **LCIE03ATEX6001X - Gruppo II Categoria 1 GD** - A sicurezza intrinseca e polveri
3622, 3722

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 82 °C), T5 (Ta ≤ 62 °C), T6 (Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIC T120 °C (Ta ≤ 82 °C)/T100 °C (Ta ≤ 62 °C)/T85 °C (Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

582i

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 71 °C), T5 (Ta ≤ 62 °C), T6 (Ta ≤ 47 °C) Ga

Ex ia IIIC T109 °C (Ta ≤ 71 °C)/T100 °C (Ta ≤ 62 °C)/T85 °C (Ta ≤ 47 °C) Da, IP64

646

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 71 °C), T5 (Ta ≤ 40 °C) Ga

Ex ia IIIC T155 °C (Ta ≤ 71 °C)/T124 °C (Ta ≤ 40 °C) Da, IP64

3661 - Esclude polveri

Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 82 °C), T5 (Ta ≤ 62 °C), T6 (Ta ≤ 47 °C) Ga

Norme: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012

Certificato - **KEMA04ATEX2137X - Gruppo II Categoria 2 GD** - A prova di fiamma e polveri

582i, 646

Ex d IIC T6 (Ta ≤ 71 °C) Gb

Ex tb IIIC T74 °C (Ta ≤ 71 °C) Db

3622, 3722

Ex d IIC T5 (Ta ≤ 82 °C) Gb

Ex tb IIIC T82 °C (Ta ≤ 79 °C) Db

Norme: EN60079-0:2012, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificato - **LCIE03ATEX6002X - Gruppo II Categoria 3 GD** - Tipo n e polveri

3622, 3722

Ex nA IIC T6 (Ta ≤ 82 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C (Ta ≤ 82 °C) Dc, IP64

582i

Ex nA IIC T6 (Ta ≤ 71 °C) Gc

Ex tc IIIC T85 °C (Ta ≤ 71 °C) Dc, IP64

646

Ex nA IIC T6 ($T_a \leq 71 \text{ }^\circ\text{C}$) Gc

Ex tc IIIC T85 $^\circ\text{C}$ ($T_a \leq 71 \text{ }^\circ\text{C}$) Dc, IP64

3661 - Esclude polveri

Ex nA IIC T6 ($T_a \leq 82 \text{ }^\circ\text{C}$) Gc

Norme: EN60079-0:2012, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques - Numero Ente certificato: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francia

DEKRA Certification B.V. - Numero Ente accreditato: 0344

Utrechtseweg 310

6812 AR Arnhem

P.O. Box 5185

6802 ED Arnhem

Paesi Bassi

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che i seguenti prodotti

**Trasmittitore di posizione
4210, 4211, 4221, 4215, 4220, 4221, 4222**

oggetto della presente dichiarazione, sono conformi a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business Instrument e
Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti
EN 61326-1:2013

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **LCIE03ATEX6220X - Gruppo II Categoria 1 GD** - A sicurezza intrinseca e polveri
4211, 4221
Ex ia IIC T4 ($T_a \leq 71$ °C), T5 ($T_a \leq 40$ °C) Ga
Ex ta IIIC T81 °C ($T_a \leq 71$ °C), T50 °C ($T_a \leq 40$ °C) Da, IP66
Norme: EN60079-0:2009, EN60079-11:2012, EN60079-26:2007, EN60079-31:2009

Certificato - **SIRA11ATEX1344 - Gruppo II Categoria 2 GD** - A prova di fiamma e polveri
4210, 4211, 4212, 4215, 4220, 4221, 4222
Ex d IIC T5 ($T_a \leq 71$ °C), T6 ($T_a \leq 56$ °C) Gb
Ex tb IIIC T72 °C (-20 °C $\leq T_a \leq 56$ °C) Db, IP66
Norme: EN60079-0:2009, EN60079-1:2007, EN60079-31:2009

Certificato - **LCIE03ATEX6219 - Gruppo II Categoria 3 GD** - Tipo n e polveri
4211, 4221
Ex nA IIC T4 ($T_a \leq 71$ °C) Gc
Ex tc IIIC T81 °C ($T_a \leq 71$ °C) Dc, IP66
Norme: EN60079-0:2009, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques - Numero Ente certificato: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francia

SIRA Certification Service - Numero Ente accreditato: 0518
Rake Lane, Eccleston
Chester, CH4 9JN
Regno Unito

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il seguente prodotto

**Trasduttore elettropneumatico
846**

oggetto della presente dichiarazione, è conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business Instrument
e Advanced Research

30-novembre-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti
EN 61326-1:2013

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva PED - 2014/68/UE

Dichiarazione SEP

Modelli: 846

L'apparecchiatura sopra indicata è stata progettata e prodotta in conformità alla Dichiarazione SEP (Sound Engineering Practice) ed è conforme all'Articolo 4, paragrafo 3 della Direttiva PED. L'apparecchiatura non può pertanto riportare la marcatura CE associata alla direttiva PED. Tuttavia, l'apparecchiatura *può* sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con *altre* direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **LCIE03ATEX6298X - Gruppo II Categoria 1 GD** - A sicurezza intrinseca e polveri
846
Ex ia IIC T4 (Ta ≤ 80 °C), T5 (Ta ≤ 40 °C) Ga
Ex ia IIIC T90 °C (Ta ≤ 80 °C)/T50 °C (Ta ≤ 40 °C) Da, IP66
Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificato - **Baseefa05ATEX0130X - Gruppo II Categoria 2 GD** - A prova di fiamma
846
Ex d IIB T5 (Ta ≤ 80 °C), T6 (Ta ≤ 65 °C) Gb
Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2014

Certificato - **LCIE03ATEX6299 - Gruppo II Categoria 3 GD** - Tipo n e polveri
846
Ex nA IIC T5 (Ta ≤ 85 °C). T6 (Ta ≤ 74 °C) Gc
Ex tc IIIC T88 °C (Ta ≤ 85 °C) T₅₀₀/T77 °C (Ta ≤ 74 °C) T₅₀₀ Dc, IP66
Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques - Numero Ente certificato: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francia

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Regno Unito

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il seguente prodotto

**Controllore digitale per valvole
DVC2000**

oggetto della presente dichiarazione, è conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business Instrument
e Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti
EN 61326-1:2013

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva PED - 2014/68/UE

Dichiarazione SEP

Modelli: DVC2000

L'apparecchiatura sopra indicata è stata progettata e prodotta in conformità alla Dichiarazione SEP (Sound Engineering Practice) ed è conforme all'Articolo 4, paragrafo 3 della Direttiva PED. L'apparecchiatura non può pertanto riportare la marcatura CE associata alla direttiva PED. Tuttavia, l'apparecchiatura *può* sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con *altre* direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **LCIE05ATEX6009X - Gruppo II Categoria 1 G** - A sicurezza intrinseca
DVC2000
Ex ia IIC T4 ($T_a \leq 80 \text{ °C}$), T5 ($T_a \leq 40 \text{ °C}$) Ga
Norme: EN60079-0:2012 + A11: 2013, EN60079-11:2012

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques - Numero Ente certificato: 0081
33 Avenue du General Leclerc BP 8
F92233 Fontenay-aux-Roses cedex
Francia

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il seguente prodotto

**Trasduttore elettropneumatico
i2P-100**

oggetto della presente dichiarazione, è conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business Instrument
e Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Tutti i modelli
EN 61326-1:2013

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva PED - 2014/68/UE

Dichiarazione SEP

Modelli: i2P-100

L'apparecchiatura sopra indicata è stata progettata e prodotta in conformità alla Dichiarazione SEP (Sound Engineering Practice) ed è conforme all'Articolo 4, paragrafo 3 della Direttiva PED. L'apparecchiatura non può pertanto riportare la marcatura CE associata alla direttiva PED. Tuttavia, l'apparecchiatura *può* sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con *altre* direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **LCIE15ATEX3008X - Gruppo II Categoria 1, 2 GD** - A sicurezza intrinseca, a prova di fiamma e polveri
i2P-100

Ex ia IIC T3 ($T_a \leq 85$ °C), T4 ($T_a \leq 81$ °C), T5 ($T_a \leq 46$ °C) Ga

Ex ia IIIC T 95 °C ($T_a \leq 85$ °C) Da

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 85$ °C), T6 ($T_a \leq 75$ °C) Gb

Ex tb IIIC T 95 °C ($T_a \leq 85$ °C) Db, IP64

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-11:2012, EN60079-31:2009

Certificato - **LCIE15ATEX1008 - Gruppo II Categoria 3 GD** - Tipo n e polveri

i2P-100

Ex nC IIC T5 ($T_a \leq 85$ °C), T6 ($T_a \leq 75$ °C) Gc

Ex tc IIIC T 95 °C ($T_a \leq 85$ °C) Dc, IP64

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2009

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques - Numero Ente certificato: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francia

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

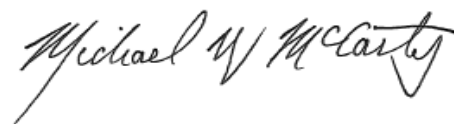
**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il seguente prodotto

**Pannello di controllo locale
LCP100**

oggetto della presente dichiarazione, è conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business Instrument e
Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti
EN 61326-1:2013

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **SIRA15ATEX2194X - Gruppo II Categoria 1 GD** - A sicurezza intrinseca
LCP100
Ex ia IIB T4 (Ta ≤ 65 °C) Ga
Norme: EN60079-0:2012, EN60079-11:2012, EN60079-26:2015

Certificato - **SIRA08ATEX3335X - Gruppo II Categoria 2 GD** - A sicurezza aumentata, incapsulamento, a sicurezza intrinseca
LCP100
Ex e mb [ib] IIC T4 (Ta ≤ 65 °C) Gb, IP66
Norme: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-7:2007, EN60079-11:2012, EN60079-18:2015

Certificato - **SIRA12ATEX4216X - Gruppo II Categoria 3 GD** - A sicurezza intrinseca
LCP100
Ex ic IIC T4 (Ta ≤ 65 °C) Gc
Norme: EN60079-0:2012 +A11:2013, EN60079-11:2012

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

SIRA Certification Service - Numero Ente accreditato: 0518
Rake Lane, Ecclestone
Chester CH4 9JN
Regno Unito

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che i seguenti prodotti

**Monitor di posizione wireless
On/Off**

TopWorx 4310

**4310 Alimentazione a batteria con o senza uscita pneumatica
4310 Alimentazione esterna con o senza uscita pneumatica**

Fisher 4320

**4320 Alimentazione a batteria con o senza uscita pneumatica
4320 Alimentazione esterna con o senza uscita pneumatica**

oggetto della presente dichiarazione, sono conformi a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business Instrument
e Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Tutti i modelli
EN 61326-1:2013

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva RED - 2014/53/UE

Tutti i modelli
EN 301 489-1:1.9.2:2011, EN 301 489-17:2.2.1:2012, IEC 61010-1:2010

Direttiva PED - 2014/68/UE

Dichiarazione SEP

Modelli: 4310, 4320 - Alimentazione a batteria con uscita pneumatica, 4310, 4320 - Alimentazione esterna con uscita pneumatica

L'apparecchiatura sopra indicata è stata progettata e prodotta in conformità alla Dichiarazione SEP (Sound Engineering Practice) ed è conforme all'Articolo 4, paragrafo 3 della Direttiva PED. L'apparecchiatura non può pertanto riportare la marcatura CE associata alla direttiva PED. Tuttavia, l'apparecchiatura *può* sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con *altre* direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **LCIE13ATEX3059X - Gruppo II Categoria 1 G** - A sicurezza intrinseca

4310, 4320 - Alimentazione a batteria senza uscita pneumatica

Ex ia IIC T3 (-40 °C ≤ Ta ≤ 85 °C), T4 (-40 °C ≤ Ta ≤ 75 °C), T5 (-40 °C ≤ Ta ≤ 40 °C) Ga

4310, 4320 - Alimentazione a batteria con uscita pneumatica

Ex ia IIC T4 (-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C), T5 (-20 °C ≤ Ta ≤ 46 °C), T6 (-20 °C ≤ Ta ≤ 31 °C) Ga

4310, 4320 - Alimentazione esterna senza uscita pneumatica

Ex ia IIC T5 (-40 °C ≤ Ta ≤ 80 °C) Ga

4310, 4320 - Alimentazione esterna con uscita pneumatica

Ex ia IIC T5 (-20 °C ≤ Ta ≤ 50 °C) Ga

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques - Numero Ente certificato: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francia

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore

**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il seguente prodotto

**Controllore di livello digitale
DLC3020F**

oggetto della presente dichiarazione, è conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business Instrument e
Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-3:2006

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **LCIE10ATEX3091X - Gruppo II Categoria 1 GD** - A sicurezza intrinseca e polveri
DLC3020F

Ex ia IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$) Ga

Ex ia IIIC T87 $^\circ\text{C}$ ($T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$)/T80 $^\circ\text{C}$ ($T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$) Da, IP66

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-11:2012

Certificato - **LCIE10ATEX3076 - Gruppo II Categoria 2 GD** - A prova di fiamma e polveri
DLC3020F

Ex d IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$) Gb

Ex tb IIIC T87 $^\circ\text{C}$ ($T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$)/T80 $^\circ\text{C}$ ($T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$) Db, IP66

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-1:2007, EN60079-31:2014

Certificato - **LCIE10ATEX1010 - Gruppo II Categoria 3 GD** - Tipo n e polveri
DLC3020F

Ex nA IIC T5 ($T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$), T6 ($T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$) Gc

Ex tc IIIC T87 $^\circ\text{C}$ ($T_a \leq 80 \text{ }^\circ\text{C}$)/T80 $^\circ\text{C}$ ($T_a \leq 73 \text{ }^\circ\text{C}$) Dc, IP66

Norme: EN60079-0:2012 + A11:2013, EN60079-15:2010, EN60079-31:2014

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

LCIE - Laboratoire Central des Industries Electriques - Numero Ente certificato: 0081

33 Avenue du General Leclerc BP 8

F92233 Fontenay-aux-Roses cedex

Francia

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180

Rockhead Business Park

Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ

Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore


**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il seguente prodotto

**Attuatore elettrico
easy-Drive**

oggetto della presente dichiarazione, è conforme a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty
Vice Presidente - Unità di business
Instrument e Advanced Research

20-luglio-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti
EN 61326-1:2013

Direttiva RoHS – 2011/65/UE

Dichiarazione di esclusione

Modelli: tutti

L'apparecchiatura sopra indicata è esclusa dall'ambito della presente direttiva secondo l'Articolo 2, Paragrafo 4, parte C. Per questo motivo, l'apparecchiatura non può sostenere la marcatura CE relativa alla conformità RoHS. Tuttavia, l'apparecchiatura può sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con altre direttive UE applicabili.

Direttiva ATEX - 2014/34/UE (applicabile solo se il marchio è riportato sul prodotto)

Certificato - **SIRA12ATEX1168X - Gruppo II Categoria 2 G** - A prova di fiamma
easy-Drive
Ex db IIA T6 (Ta ≤ 70 °C) Gb
Norme: EN60079-0:2012/A11:2013, EN60079-1:2014

Ente accreditato ATEX per CE - Certificato/i esame tipo

SIRA Certification Service - Numero Ente accreditato: 0518
Unit 6, Hawarden Industrial Park
Hawarden, CH5 3US
Regno Unito

Ente accreditato ATEX per Garanzia di qualità

SGS Baseefa Limited - Numero Ente accreditato: 1180
Rockhead Business Park
Staden Lane, Buxton, Derbyshire SK17 9RZ
Regno Unito

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore


**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che i seguenti prodotti

**Trasduttore elettropneumatico
546, 546NS**

oggetto della presente dichiarazione, sono conformi a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Josh Wilford

Vice President – Engineered Products

11 luglio 2016

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Tutti i modelli
EN 61326-1:2013

Direttiva PED - 2014/68/UE

Dichiarazione SEP

Modelli: 546, 546NS

L'apparecchiatura sopra indicata è stata progettata e prodotta in conformità alla Dichiarazione SEP (Sound Engineering Practice) ed è conforme all'Articolo 4, paragrafo 3 della Direttiva PED. L'apparecchiatura non può pertanto riportare la marcatura CE associata alla direttiva PED. Tuttavia, l'apparecchiatura *può* sostenere la marcatura CE per indicare la conformità con *altre* direttive UE applicabili.

Dichiarazione di conformità UE

Il costruttore


**Emerson Process Management
Fisher Controls International LLC
205 South Center Street
Marshalltown, Iowa 50158 USA**

dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che i seguenti prodotti

**HART® Filter
HF340, HF341**

oggetto della presente dichiarazione, sono conformi a quanto previsto dalle seguenti direttive della Comunità Europea, compresi gli emendamenti più recenti, come riportato nella tabella allegata.

L'assunzione di conformità è basata sull'applicazione delle norme armonizzate e, quando applicabile o richiesto, sulla certificazione da parte di un Ente accreditato dalla Comunità Europea, come riportato nella tabella allegata.



Michael McCarty

Vice Presidente - Unità di business Instrument e
Advanced Research

17-agosto-2017

Data

Contatto per l'Europa

Emerson Process Management | Group Services SAS | Rue Paul-Baudry | B.P. 10 | 68701 Cernay Cedex Francia

Direttiva EMC - 2014/30/UE

Modelli: tutti
EN 61326-1:2013