

CONFLOW s.p.a.Via Lecco 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI) - ITALYCOMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DELL'ALLEGATO VII DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 97/23/CE
Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 97/23/CE annex VII

A. **Descrizione / Description : Valvole Tipo 2000-2100-2600-2700-5000-5100-5600-5700-5800**

Numero/i di matricola / Serial number/s : Vari / various
riportato/i sulla targhetta identificatrice / marked on identification plate

A1. **Da DN 150 a DN 250 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure PN 16**

Materiale: ghisa EN-GJL-250 UNI EN 1561 / material: cast iron EN-GJL-250 UNI EN 1561

A2. **Da DN 125 a DN 200 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure PN 20 (ANSI 150)**

Materiale: acc. carb. ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408

material: carbon steel ASTM A216 WCB – Stainless Steel CF8M 1.4408

A3. **da DN 65 a DN 200 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure PN 40**

materiale: acc. carb. 1.0619 – ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408

material: carbon steel 1.0619 – ASTM A216 WCB – Stainless Steel CF8M 1.4408

A4. **da DN 50 a DN 200 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure PN 50 (ANSI 300)**

materiale: acc. carb. ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408

material: carbon steel ASTM A216 WCB – Stainless Steel CF8M 1.4408

B. **Fluido Gruppo 1** **Articolo 3,** **punto 1.3 lettera b), primo trattino**
 Group of fluid 1 Article 3, Section 1.3 b), first indent

C. **Procedure di valutazione di conformità utilizzata - Conformity Assessment procedures followed :**

MODULO A1 – CAT. II - Module A1- CAT. II

Il monitoraggio è eseguito da DNV - MODULO UNO s.c.a.r.l. – Organismo Notificato con num. 0496

Monitoring by DNV – MODULO UNO s.c.a.r.l. - Notified body num. 0496

Le sopracitate apparecchiature sono conformi alla Direttiva macchine N° 98/37/CEE
The above mention products are conformed to Machinery Directive N° 98/37/CEE

Gli eventuali accessori e/o varianti di attuatore sono conformi alle seguenti Direttive:
Eventually accessories and actuator variations are conformed to following Directive:

Attuatori elettrici serie PSL ...- AVF... 89/336/EEC - 73/23/EEC Electric powered actuator PSL-AVF series

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL – SEL – SSL 89/336/EEC

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL – SEL - SSL

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL-EX Ex ia IIB T6 Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL-EX

Posizionatore pneumatico Tipo EPL-EXD Ex md IIB T6 Pneumatic Pilot Positioner Type EPL-EXD ATEX 94/9/CE

Convertitore elettropneumatico Tipo IPC 89/336/EEC, 98/37/CE Electropneumatic Converter Type IPC

Filtro riduttore Tipo AFR35 e AFR 80 98/37/CE Air filter regulator Type AFR 35 and AFR 80

Sensore induttivo Tipo FCE/I2 – FCE/I4 CE CEE 89/336/EEC, DIN EN 50032 IP 68 IEC 68-2-14, approvato "US SAFETY SYSTEM" (UL) Inductive proximity switches Type FCE/I2 – FCE/I4

Elettrovalvole Tipo EV3 24V CC - 24V – 110V – 220V 50/60 Hz 89/392/EEC Annex II B

Solenoid valves Type EV3 24V CC – 24V – 110V – 220V 50/60 Hz

CERTIFICATO DI CONFORMITA'. I prodotti sono stati verificati e ispezionati rispetto al nostro Sistema Controllo Qualita' UNI EN ISO 9001. Noi certifichiamo che questo prodotto corrisponde alla Vostra richiesta e che le sue caratteristiche sono in conformita' con le nostre specifiche tecniche.

CERTIFICATE OF CONFORMITY This product has been manufactured, tested and inspected in accordance with our Quality Assurance System UNI EN ISO 9001. We certify that it contents correspond to the order placed and its performance is in conformance with our technical specifications.

CONFLOW s.p.a.

Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio 21/03/06

Date of Issue

CONFLOW s.p.a.Via Lecco 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI) - ITALYCOMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DELL'ALLEGATO VII DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 97/23/CE
Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 97/23/CE annex VII

A. **Descrizione Tipo / Description Type : 2000-2100-2200-2300-2400-2600-2700**
5000-5100-5200-5300-5400-5600-5700-5800

Numero/i di matricola / Serial number/s : Vari / various
riportato/i sulla targhetta identificatrice / marked on identification plate

da DN 15 A DN 200 Massima pressione ammissibile / Max allowable pressure PS 16 bar

materiale: ghisa EN-GJL-250 UNI EN 1561 / material: cast iron EN-GJL-250 UNI EN 1561

(1) materiale: ghisa sferoidale GGG 40.3 UNI EN 1563 / material: SG iron GGG 40.3 UNI EN 1563

(1) Valido solo per Tipo 2600 – 2700 / Valid only for type 2600 -2700

B. **Fluido Gruppo 2 Articolo 3, punto 1.3 lettera a) e (b), secondo trattino**
 Group of fluid 2 Article 3, Section 1.3 (a) and (b), second indent

C. **Procedure di valutazione di conformità utilizzata :**

Conformity Assessment procedures followed :

MODULO A (rif. Allegati II e III della Direttiva 97/23/CE)

Module A (ref. PED 97/23/CE, annex II and III)

Per quanto esposto si dichiara che gli apparecchi descritti ai punti A e B verificati in accordo al punto C, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza previsti nell'allegato I della Direttiva 97/23/CE e ad essa applicabili.

We declare that the equipments mentioned on above point A and B, verified according to point C, are conformed to the most essential safety requirements as required by Directive 97/23/CE annex I.

Le sopracitate apparecchiature sono conformi alla
Direttiva macchine N° 98/37/CEE

The above mention products are conformed to Machinery Directive N° 98/37/CEE

Gli eventuali accessori e/o varianti di attuatore sono conformi alle seguenti Direttive:

Eventually accessories and actuator variations are conformed to following Directive:

Attuatori elettrici serie PSL ... - AVF... 89/336/EEC - 73/23/EEC

Electric powered actuator PSL - AVF series ...

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL – SEL – SSL 89/336/EEC

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL – SEL - SSL

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL-EX Ex ia IIB T6

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL-EX

Posizionatore pneumatico Tipo EPL-EXD Ex md IIB T6 ATEX 94/9/CE

Pneumatic Pilot Positioner Type EPL-EXD

Convertitore elettropneumatico Tipo IPC 89/336/EEC, 98/37/CE

Electropneumatic Converter Type IPC

Filtro riduttore Tipo AFR35 e AFR 80 98/37/CE

Air filter regulator Type AFR 35 and AFR 80

Sensore induttivo Tipo FCE/I2 – FCE/I4 CE CEE 89/336/EEC, DIN EN 50032 IP 68 IEC 68-2-14, approvato "US SAFETY SYSTEM" (UL)

Inductive proximity switches Type FCE/I2 – FCE/I4

Elettrovalvole Tipo EV3 24V CC - 24V – 110V – 220V 50/60 Hz 89/392/EEC Annex II B

Solenoid valves Type EV3 24V CC – 24V – 110V – 220V 50/60 Hz

CERTIFICATO DI CONFORMITA'. I prodotti sono stati verificati e ispezionati rispetto al nostro Sistema Controllo Qualita' UNI EN ISO 9001. Noi certifichiamo che questo prodotto corrisponde alla Vostra richiesta e che le sue caratteristiche sono in conformita' con le nostre specifiche tecniche.

CERTIFICATE OF CONFORMITY This product has been manufactured, tested and inspected in accordance with our Quality Assurance System UNI EN ISO 9001. We certify that it contents correspond to the order placed and its performance is in conformance with our technical specifications.

CONFLOW s.p.a.

Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio 21/03/06

Date of Issue

CONFLOW s.p.a.Via Lecco 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI) - ITALYCOMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DELL'ALLEGATO VII DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 97/23/CE
Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 97/23/CE annex VII

A. **Descrizione Tipo / Description Type** : **2000-2100-2200-2300-2400-2600-2700**
5000-5100-5200-5300-5400-5600-5700-5800

Numero/i di matricola / Serial number/s : **Vari / various**
riportato/i sulla targhetta identificatrice / marked on identification plate

da DN 15 A DN 100 Massima pressione ammissibile / Max allowable pressure **PS 40 bar**
materiale: ACCIAIO CARBONIO 1.0619 – ASTM A 216 WCB – Acc. Inox CF8M 1.4408
materials: carbon steel 1.0619 – ASTM A 216 WCB – Stainless steel CF8M 1.4408

B. **Fluido Gruppo 2** **Articolo 3,** **punto 1.3 lettera a) e (b), secondo trattino**
Group of fluid 2 Article 3, Section 1.3 (a) and (b), second indent

C. **Procedure di valutazione di conformità utilizzata :**
Conformity Assessment procedures followed :

MODULO A (rif. Allegati II e III della Direttiva 97/23/CE)
Module A (ref. PED 97/23/CE, annex II and III)

Per quanto esposto si dichiara che gli apparecchi descritti ai punti A e B verificati in accordo al punto C, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza previsti nell'allegato I della Direttiva 97/23/CE e ad essa applicabili.

We declare that the equipments mentioned on above point A and B, verified according to point C, are conformed to the most essential safety requirements as required by Directive 97/23/CE annex I.

Le sopracitate apparecchiature sono conformi alla
Direttiva macchine N° 98/37/CEE

The above mention products are conformed to Machinery Directive N° 98/37/CEE

Gli eventuali accessori e/o varianti di attuatore sono conformi alle seguenti Direttive:

Eventually accessories and actuator variations are conformed to following Directive:

Attuatori elettrici serie PSL ... - AVF... 89/336/EEC - 73/23/EEC

Electric powered actuator PSL - AVF series ...

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL – SEL – SSL 89/336/EEC

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL – SEL - SSL

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL-EX Ex ia IIB T6

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL-EX

Posizionatore pneumatico Tipo EPL-EXD Ex md IIB T6 ATEX 94/9/CE

Pneumatic Pilot Positioner Type EPL-EXD

Convertitore elettropneumatico Tipo IPC 89/336/EEC, 98/37/CE

Electropneumatic Converter Type IPC

Filtro riduttore Tipo AFR35 e AFR 80 98/37/CE

Air filter regulator Type AFR 35 and AFR 80

Sensore induttivo Tipo FCE/I2 – FCE/I4 CE CEE 89/336/EEC, DIN EN 50032 IP 68 IEC 68-2-14, approvato "US SAFETY SYSTEM" (UL)

Inductive proximity switches Type FCE/I2 – FCE/I4

Elettrovalvole Tipo EV3 24V CC - 24V – 110V – 220V 50/60 Hz 89/392/EEC Annex II B

Solenoid valves Type EV3 24V CC – 24V – 110V – 220V 50/60 Hz

CERTIFICATO DI CONFORMITA'. I prodotti sono stati verificati e ispezionati rispetto al nostro Sistema Controllo Qualita' UNI EN ISO 9001. Noi certifichiamo che questo prodotto corrisponde alla Vostra richiesta e che le sue caratteristiche sono in conformita' con le nostre specifiche tecniche.

CERTIFICATE OF CONFORMITY This product has been manufactured, tested and inspected in accordance with our Quality Assurance System UNI EN ISO 9001. We certify that it contents correspond to the order placed and its performance is in conformance with our technical specifications.

Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio 21/03/06

Date of Issue

CONFLOW s.p.a.Via Lecco 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI) - ITALYCOMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DELL'ALLEGATO VII DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 97/23/CE
Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 97/23/CE annex VII

A. Descrizione / Description : Valvole Tipo 2000-2100-2600-2700-5000-5100-5600-5700-5800

Numero/i di matricola / Serial number/s : Vari / various
riportato/i sulla targhetta identificatrice / marked on identification plate

da DN 15 A DN 125 Massima pressione ammissibile / Max allowable pressure PS 16 bar
materiale Acciaio Carbonio 1.0619 – ASTM A 216 WCB – Acc. Inox CF8M 1.4408
 materials: carbon steel 1.0619 – ASTM A 216 WCB – stainless steel CF8M 1.4408

B. Fluido Gruppo 1 Articolo 3, punto 1.3 lettera b), primo trattino
 Group of fluid 1 Article 3, Section 1.3 (b), first indent

C. Procedure di valutazione di conformità utilizzata :
 Conformity Assessment procedures followed :

Art. 3 Par. 3
Art. 3 Par. 3

Per quanto esposto si dichiara che gli apparecchi descritti ai punti A e B verificati in accordo al punto C, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza previsti nell'allegato I della Direttiva 97/23/CE e ad essa applicabili.

We declare that the equipments mentioned on above point A and B, verified according to point C, are conformed to the most essential safety requirements as required by Directive 97/23/CE annex I.

Le sopracitate apparecchiature sono conformi alla
Direttiva macchine N° 98/37/CEE

The above mention products are conformed to Machinery Directive N° 98/37/CEE

Gli eventuali accessori e/o varianti di attuatore sono conformi alle seguenti Direttive:
Eventually accessories and actuator variations are conformed to following Directive:

Attuatori elettrici serie PSL ... - AVF... 89/336/EEC - 73/23/EEC
 Electric powered actuator PSL - AVF... series ...

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL – SEL – SSL 89/336/EEC
 Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL – SEL - SSL

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL-EX Ex ia IIB T6
 Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL-EX

Posizionatore pneumatico Tipo EPL-EXD Ex md IIB T6 ATEX 94/9/CE
 Pneumatic Pilot Positioner Type EPL-EXD

Convertitore elettropneumatico Tipo IPC 89/336/EEC, 98/37/CE
 Electropneumatic Converter Type IPC

Filtro riduttore Tipo AFR35 e AFR 80 98/37/CE
 Air filter regulator Type AFR 35 and AFR 80

Sensore induttivo Tipo FCE/I2 – FCE/I4 CE CEE 89/336/EEC, DIN EN 50032 IP 68 IEC 68-2-14, approvato "US SAFETY SYSTEM" (UL)
 Inductive proximity switches Type FCE/I2 – FCE/I4

Elettrovalvole Tipo EV3 24V CC - 24V – 110V – 220V 50/60 Hz 89/392/EEC Annex II B
 Solenoid valves Type EV3 24V CC – 24V – 110V – 220V 50/60 Hz

CERTIFICATO DI CONFORMITA'. I prodotti sono stati verificati e ispezionati rispetto al nostro Sistema Controllo Qualita' UNI EN ISO 9001. Noi certifichiamo che questo prodotto corrisponde alla Vostra richiesta e che le sue caratteristiche sono in conformita' con le nostre specifiche tecniche.

CERTIFICATE OF CONFORMITY This product has been manufactured, tested and inspected in accordance with our Quality Assurance System UNI EN ISO 9001. We certify that it contents correspond to the order placed and its performance is in conformance with our technical specifications.


CONFLOW s.p.a.
 Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio 21/03/06

Date of Issue

CONFLOW s.p.a.Via Lecco 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI) - ITALYCOMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DELL'ALLEGATO VII DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 97/23/CE
Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 97/23/CE annex VII

A. Descrizione / Description : Valvole Tipo 5000-5600-5700-5800

Numero/i di matricola / Serial number/s : Vari / various
riportato/i sulla targhetta identificatrice / marked on identification plate

da DN 150 - 200 Massima pressione ammissibile / Max allowable pressure PS 10 bar
materiale Acciaio Carbonio 1.0619 – ASTM A 216 WCB – Acc. Inox CF8M 1.4408
 materials: carbon steel 1.0619 – ASTM A 216 WCB – stainless steel CF8M 1.4408

B. Fluido Gruppo 1 Articolo 3, punto 1.3 lettera b), primo trattino
Group of fluid 1 Article 3, Section 1.3 (b), first indent**C. Procedure di valutazione di conformità utilizzata :**

Conformity Assessment procedures followed :

Art. 3 Par. 3
Art. 3 Par. 3

Per quanto esposto si dichiara che gli apparecchi descritti ai punti A e B verificati in accordo al punto C, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza previsti nell'allegato I della Direttiva 97/23/CE e ad essa applicabili.

We declare that the equipments mentioned on above point A and B, verified according to point C, are conformed to the most essential safety requirements as required by Directive 97/23/CE annex I.

Le sopracitate apparecchiature sono conformi alla
Direttiva macchine N° 98/37/CEE

The above mention products are conformed to Machinery Directive N° 98/37/CEE

Gli eventuali accessori e/o varianti di attuatore sono conformi alle seguenti Direttive:

Eventually accessories and actuator variations are conformed to following Directive:

Attuatori elettrici serie PSL ... - AVF... 89/336/EEC - 73/23/EEC

Electric powered actuator PSL - AVF series ...

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL – SEL – SSL 89/336/EEC

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL – SEL - SSL

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL-EX Ex ia IIB T6

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL-EX

Posizionatore pneumatico Tipo EPL-EXD Ex md IIB T6 ATEX 94/9/CE

Pneumatic Pilot Positioner Type EPL-EXD

Convertitore elettropneumatico Tipo IPC 89/336/EEC, 98/37/CE

Electropneumatic Converter Type IPC

Filtro riduttore Tipo AFR35 e AFR 80 98/37/CE

Air filter regulator Type AFR 35 and AFR 80

Sensore induttivo Tipo FCE/I2 – FCE/I4 CE CEE 89/336/EEC, DIN EN 50032 IP 68 IEC 68-2-14,approvato "US SAFETY SYSTEM" (UL)

Inductive proximity switches Type FCE/I2 – FCE/I4

Elettrovalvole Tipo EV3 24V CC - 24V – 110V – 220V 50/60 Hz 89/392/EEC Annex II B

Solenoid valves Type EV3 24V CC – 24V – 110V – 220V 50/60 Hz

CERTIFICATO DI CONFORMITA'. I prodotti sono stati verificati e ispezionati rispetto al nostro Sistema Controllo Qualita' UNI EN ISO 9001. Noi certifichiamo che questo prodotto corrisponde alla Vostra richiesta e che le sue caratteristiche sono in conformita' con le nostre specifiche tecniche.

CERTIFICATE OF CONFORMITY This product has been manufactured, tested and inspected in accordance with our Quality Assurance System UNI EN ISO 9001. We certify that it contents correspond to the order placed and its performance is in conformance with our technical specifications.

CONFLOW s.p.a.

Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio 21/03/06

Date of Issue

CONFLOW s.p.a.Via Lecco 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI) - ITALYCOMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DELL'ALLEGATO VII DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 97/23/CE
Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 97/23/CE annex VII

A. Descrizione / Description : Valvole Tipo 2000-2100-2600-2700-5000-5100-5600-5700-5800

Numero/i di matricola / Serial number/s : Vari / various
riportato/i sulla targhetta identificatrice / marked on identification plate

da DN 15 A DN 150 Massima pressione ammissibile / Max allowable pressure PS 16 bar

materiale: GHISA EN-GJL-250 UNI EN 1561 / material: cast iron EN-GJL-250 UNI EN 1561

(1) materiale: ghisa sferoidale GGG 40.3 UNI EN 1563 / material: SG iron GGG 40.3 UNI EN 1563

(1) Valido solo per Tipo 2600 – 2700 / Valid only for type 2600 -2700

B. Fluido Gruppo 1 Articolo 3, punto 1.3 lettera b), primo trattino
 Group of fluid 1 Article 3, Section 1.3 (b), first indent

C. Procedure di valutazione di conformità utilizzata :

Conformity Assessment procedures followed :

Art. 3 Par. 3

Art. 3 Par. 3

Per quanto esposto si dichiara che gli apparecchi descritti ai punti A e B verificati in accordo al punto C, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza previsti nell'allegato I della Direttiva 97/23/CE e ad essa applicabili.

We declare that the equipments mentioned on above point A and B, verified according to point C, are conformed to the most essential safety requirements as required by Directive 97/23/CE annex I.

**Le sopracitate apparecchiature sono conformi alla
 Direttiva macchine N° 98/37/CEE**

The above mention products are conformed to Machinery Directive N° 98/37/CEE

Gli eventuali accessori e/o varianti di attuatore sono conformi alle seguenti Direttive:

Eventually accessories and actuator variations are conformed to following Directive:

Attuatori elettrici serie PSL ...- AVF... 89/336/EEC - 73/23/EEC

Electric powered actuator PSL - AVF series ...

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL – SEL – SSL 89/336/EEC

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL – SEL - SSL

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL-EX Ex ia IIB T6

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL-EX

Posizionatore pneumatico Tipo EPL-EXD Ex md IIB T6 ATEX 94/9/CE

Pneumatic Pilot Positioner Type EPL-EXD

Convertitore elettropneumatico Tipo IPC 89/336/EEC, 98/37/CE

Electropneumatic Converter Type IPC

Filtro riduttore Tipo AFR35 e AFR 80 98/37/CE

Air filter regulator Type AFR 35 and AFR 80

Sensore induttivo Tipo FCE/I2 – FCE/I4 CE CEE 89/336/EEC, DIN EN 50032 IP 68 IEC 68-2-14, approvato "US SAFETY SYSTEM" (UL)

Inductive proximity switches Type FCE/I2 – FCE/I4

Elettrovalvole Tipo EV3 24V CC - 24V – 110V – 220V 50/60 Hz 89/392/EEC Annex II B

Solenoid valves Type EV3 24V CC – 24V – 110V – 220V 50/60 Hz

CERTIFICATO DI CONFORMITA'. I prodotti sono stati verificati e ispezionati rispetto al nostro Sistema Controllo Qualita' UNI EN ISO 9001. Noi certifichiamo che questo prodotto corrisponde alla Vostra richiesta e che le sue caratteristiche sono in conformita' con le nostre specifiche tecniche.

CERTIFICATE OF CONFORMITY This product has been manufactured, tested and inspected in accordance with our Quality Assurance System UNI EN ISO 9001. We certify that it contents correspond to the order placed and its performance is in conformance with our technical specifications.

CONFLOW s.p.a.

Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio 21/03/06

Date of Issue

CONFLOW s.p.a.Via Lecco 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI) - ITALYCOMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DELL'ALLEGATO VII DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 97/23/CE
Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 97/23/CE annex VII

A. Descrizione / Description : Valvole Tipo 5000-5600-5700-5800

Numero/i di matricola / Serial number/s : Vari / various
riportato/i sulla targhetta identificatrice / marked on identification plate

da DN 200 Massima pressione ammissibile / Max allowable pressure PS 10 bar

materiale: GHISA EN-GJL-250 UNI EN 1561 / material: cast iron EN-GJL-250 UNI EN 1561

materiale : ACCIAIO CARBONIO 1.0619 – ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408
 materials : Carbon steel 1.0619 – ASTM A 216 WCB – Stainless steel CF8M 1.4408

B. Fluido Gruppo 1 Articolo 3, punto 1.3 lettera b), primo trattino
Group of fluid 1 Article 3, Section 1.3 (b), first indent**C. Procedure di valutazione di conformità utilizzata :**

Conformity Assessment procedures followed :

Art. 3 Par. 3

Art. 3 Par. 3

Per quanto esposto si dichiara che gli apparecchi descritti ai punti A e B verificati in accordo al punto C, soddisfano i requisiti essenziali di sicurezza previsti nell'allegato I della Direttiva 97/23/CE e ad essa applicabili.

We declare that the equipments mentioned on above point A and B, verified according to point C, are conformed to the most essential safety requirements as required by Directive 97/23/CE annex I.

**Le sopracitate apparecchiature sono conformi alla
 Direttiva macchine N° 98/37/CEE**

The above mention products are conformed to Machinery Directive N° 98/37/CEE

Gli eventuali accessori e/o varianti di attuatore sono conformi alle seguenti Direttive:

Eventually accessories and actuator variations are conformed to following Directive:

Attuatori elettrici serie PSL ... - AVF ... 89/336/EEC - 73/23/EEC

Electric powered actuator PSL - AVF series ...

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL – SEL – SSL 89/336/EEC

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL – SEL - SSL

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL-EX Ex ia IIB T6

Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL-EX

Posizionatore pneumatico Tipo EPL-EXD Ex md IIB T6 ATEX 94/9/CE

Pneumatic Pilot Positioner Type EPL-EXD

Convertitore elettropneumatico Tipo IPC 89/336/EEC, 98/37/CE

Electropneumatic Converter Type IPC

Filtro riduttore Tipo AFR35 e AFR 80 98/37/CE

Air filter regulator Type AFR 35 and AFR 80

Sensore induttivo Tipo FCE/I2 – FCE/I4 CE CEE 89/336/EEC, DIN EN 50032 IP 68 IEC 68-2-14,

approvato "US SAFETY SYSTEM" (UL)

Inductive proximity switches Type FCE/I2 – FCE/I4

Elettrovalvole Tipo EV3 24V CC - 24V – 110V – 220V 50/60 Hz 89/392/EEC Annex II B

Solenoid valves Type EV3 24V CC – 24V – 110V – 220V 50/60 Hz

CERTIFICATO DI CONFORMITA'. I prodotti sono stati verificati e ispezionati rispetto al nostro Sistema Controllo Qualita' UNI EN ISO 9001. Noi certifichiamo che questo prodotto corrisponde alla Vostra richiesta e che le sue caratteristiche sono in conformita' con le nostre specifiche tecniche.

CERTIFICATE OF CONFORMITY This product has been manufactured, tested and inspected in accordance with our Quality Assurance System UNI EN ISO 9001. We certify that it contents correspond to the order placed and its performance is in conformance with our technical specifications.

CONFLOW s.p.a.

Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio 21/03/06

Date of Issue

CONFLOW s.p.a.Via Lecco 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI) - ITALYCOMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DELL'ALLEGATO VII DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 97/23/CE
Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 97/23/CE annex VII

A. **Descrizione Tipo / Description Type** :2000-2100-2200-2300-2400-2600-2700
5000-5100-5200-5300-5400-5600-5700-5800

Numero/i di matricola / Serial number/s : Vari / various
riportato/i sulla targhetta identificatrice / marked on identification plate

A1. **da DN 15 a DN 200 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure** **PN 16**
materiale: ghisa EN-GJL-250 UNI EN 1561 / material: cast iron EN-GJL-250 UNI EN 1561

A2. **da DN 65 a DN 125 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure** **PN 20 (ANSI 150)**
materiale: acc. carb. ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408
 material: carbon steel ASTM A216 WCB – Stainless Steel CF8M 1.4408

A3. **da DN 32 a DN 100 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure** **PN 40**
materiale: acc. carb. 1.0619 – ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408
 material: carbon steel 1.0619 – ASTM A216 WCB – Stainless Steel CF8M 1.4408

A4. **da DN 32 a DN 100 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure** **PN 50 (ANSI 300)**
materiale: acc. carb. ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408
 material: carbon steel ASTM A216 WCB – Stainless Steel CF8M 1.4408

B. **Fluido Gruppo 1** **Articolo 3,** **punto 1.3 lettera a), primo trattino**
 Group of fluid 1 Article 3, Section 1.3 a), first indent

C. **Procedure di valutazione di conformità utilizzata** - Conformity Assessment procedures followed :

MODULO A1 – CAT. II - Module A1- CAT. II

Il monitoraggio è eseguito da DNV - MODULO UNO s.c.a.r.l. – Organismo Notificato con num. 0496

Monitoring by DNV – MODULO UNO s.c.a.r.l. - Notified body num. 0496

Le sopracitate apparecchiature sono conformi alla Direttiva macchine N° 98/37/CEE
The above mention products are conformed to Machinery Directive N° 98/37/CEE

Gli eventuali accessori e/o varianti di attuatore sono conformi alle seguenti Direttive:
 Eventually accessories and actuator variations are conformed to following Directive:

Attuatori elettrici serie PSL ...- AVF... 89/336/EEC - 73/23/EEC Electric powered actuator PSL-AVF series

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL – SEL – SSL 89/336/EEC
 Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL – SEL - SSL

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL-EX Ex ia IIB T6 Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL-EX

Posizionatore pneumatico Tipo EPL-EXD Ex md IIB T6 Pneumatic Pilot Positioner Type EPL-EXD ATEX 94/9/CE

Convertitore elettropneumatico Tipo IPC 89/336/EEC, 98/37/CE Electropneumatic Converter Type IPC

Filtro riduttore Tipo AFR35 e AFR 80 98/37/CE Air filter regulator Type AFR 35 and AFR 80

Sensore induttivo Tipo FCE/I2 – FCE/I4 CE CEE 89/336/EEC, DIN EN 50032 IP 68 IEC 68-2-14, approvato "US SAFETY SYSTEM" (UL) Inductive proximity switches Type FCE/I2 – FCE/I4

Elettrovalvole Tipo EV3 24V CC - 24V – 110V – 220V 50/60 Hz 89/392/EEC Annex II B
 Solenoid valves Type EV3 24V CC – 24V – 110V – 220V 50/60 Hz

CERTIFICATO DI CONFORMITA'. I prodotti sono stati verificati e ispezionati rispetto al nostro Sistema Controllo Qualita' UNI EN ISO 9001. Noi certifichiamo che questo prodotto corrisponde alla Vostra richiesta e che le sue caratteristiche sono in conformita' con le nostre specifiche tecniche.

CERTIFICATE OF CONFORMITY This product has been manufactured, tested and inspected in accordance with our Quality Assurance System UNI EN ISO 9001. We certify that it contents correspond to the order placed and its performance is in conformance with our technical specifications.

CONFLOW s.p.a.

Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio 21/03/06

Date of Issue

CONFLOW s.p.a.Via Lecco 69/71
20041 AGRATE BRIANZA (MI) - ITALYCOMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'
AI SENSI DELL'ALLEGATO VII DIRETTIVA EUROPEA "PED" N° 97/23/CE
Declaration of conformity according to PED DIRECTIVE N° 97/23/CE annex VII

A. Descrizione / Description : Valvole Tipo 5000-5100-5200-5300-5400-5600-5700-5800

Numero/i di matricola / Serial number/s : Vari / various
riportato/i sulla targhetta identificatrice / marked on identification plate

A1. DN 250 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure PN 16
Materiale: ghisa EN-GJL-250 UNI EN 1561 / material: cast iron EN-GJL-250 UNI EN 1561

A2. DN 200 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure PN 20 (ANSI 150)
Materiale: acc. carb. ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408
 material: carbon steel ASTM A216 WCB – Stainless Steel CF8M 1.4408

A3. da DN 125 a DN 200 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure PN 40
materiale: acc. carb. 1.0619 – ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408
 material: carbon steel 1.0619 – ASTM A216 WCB – Stainless Steel CF8M 1.4408

A4. da DN 125 a DN 200 Max pressione ammissibile / Max allowable pressure PN 50 (ANSI 300)
materiale: acc. carb. ASTM A 216 WCB – ACC. INOX CF8M 1.4408
 material: carbon steel ASTM A216 WCB – Stainless Steel CF8M 1.4408

B. Fluido Gruppo 2 Articolo 3, punto 1.3 lettera a), secondo trattino
 Group of fluid 2 Article 3, Section 1.3 a), second indent

C. Procedure di valutazione di conformità utilizzata - Conformity Assessment procedures followed :
MODULO A1 – CAT. II - Module A1- CAT. II

Il monitoraggio è eseguito da DNV - MODULO UNO s.c.a.r.l.– Organismo Notificato con num. 0496
 Monitoring by DNV – MODULO UNO s.c.a.r.l. - Notified body num. 0496

Le sopracitate apparecchiature sono conformi alla Direttiva macchine N° 98/37/CEE
The above mention products are conformed to Machinery Directive N° 98/37/CEE

Gli eventuali accessori e/o varianti di attuatore sono conformi alle seguenti Direttive:
 Eventually accessories and actuator variations are conformed to following Directive:

Attuatori elettrici serie PSL ...- AVF... 89/336/EEC - 73/23/EEC Electric powered actuator PSL-AVF series

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL – SEL – SSL 89/336/EEC
 Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL – SEL - SSL

Posizionatore elettropneumatico Tipo EPL-EX Ex ia IIB T6 Electropneumatic Pilot Positioner Type EPL-EX

Posizionatore pneumatico Tipo EPL-EXD Ex md IIB T6 Pneumatic Pilot Positioner Type EPL-EXD 94/9/CE

Convertitore elettropneumatico Tipo IPC 89/336/EEC, 98/37/CE Electropneumatic Converter Type IPC

Filtro riduttore Tipo AFR35 e AFR 80 98/37/CE Air filter regulator Type AFR 35 and AFR 80

Sensore induttivo Tipo FCE/I2 – FCE/I4 CE CEE 89/336/EEC, DIN EN 50032 IP 68 IEC 68-2-14, approvato "US SAFETY SYSTEM" (UL) Inductive proximity switches Type FCE/I2 – FCE/I4

Elettrovalvole Tipo EV3 24V CC - 24V – 110V – 220V 50/60 Hz 89/392/EEC Annex II B
 Solenoid valves Type EV3 24V CC – 24V – 110V – 220V 50/60 Hz

CERTIFICATO DI CONFORMITA'. I prodotti sono stati verificati e ispezionati rispetto al nostro Sistema Controllo Qualita' UNI EN ISO 9001. Noi certifichiamo che questo prodotto corrisponde alla Vostra richiesta e che le sue caratteristiche sono in conformita' con le nostre specifiche tecniche.

CERTIFICATE OF CONFORMITY This product has been manufactured, tested and inspected in accordance with our Quality Assurance System UNI EN ISO 9001. We certify that it contents correspond to the order placed and its performance is in conformance with our technical specifications.

Firma del Costruttore / Manufacturer Signature

Data di rilascio 21/03/06

Date of Issue