

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ATEX UE**  
*ATEX UE Declaration of conformity*



**APPARECCHIATURA :** Valvole a sfera (\*), manuali o attuate(\*\*)  
*Equipment :* *Ball valves (\*), hand operated or actuated (\*\*)*

**PRODUTTORE :** Adler S.p.A. – V.le Borletti n° 14, S. Stefano Ticino -  
*Manufacturer* 20010 MILANO - ITALY

**Dichiariamo che l'apparecchiatura sopra citata è conforme ai requisiti di sicurezza e salute della direttiva 2014/34/UE**  
*We hereby declare that the above equipment is in accordance with applicable requirements in safety and health of directive 2014/34/UE*

**CLASSIFICAZIONE DELL'APPARECCHIATURA :** Apparecchi del gruppo II, categoria 2  
*Product classification* *Equipment group II, category 2*

**CLASSIFICAZIONE DELLA ZONA :** Adatta per zona 1 e 2 con gas e zona 21 e 22 con polveri  
*Zone classification* *Suitable for gas zone 1 & 2, and dust zone 21 & 22*

**ENTE NOTIFICATO PER LA CUSTODIA DEL FILE TECNICO:** BUREAU VERITAS ITALIA S.r.l.  
*Notified body retaining the technical file* V.le Monza, 261 – 20126 Milano  
ricevuta n° / receipt No BVI/ATEX/ITA/20/027

**NORME ARMONIZZATE UTILIZZATE:** EN ISO 80079-36:2016, EN ISO 80079-37-2016,  
*Harmonized standard used* EN 60079-0: 2018, EN 1127-1:2019, IEC 60529

**ALTRE DIRETTIVE APPLICATE:** 14/68/CE (se DN ≥ 32 / if DN ≥ 32)  
*Other directive applied* 06/42/CE (se attuate / if actuated)

**L'APPARECCHIATURA E' MUNITA DELLA MARCATURA:**   II 2GD Ex h X  
*The equipment is market as*

**MARCATURA COMPLETA / Full marking :** Ex h T6 ... T2 Gb X ; Ex h T85°C ... T300°C Db X

**MARCATURA ALTERNATIVA / Alternative marking:** Ex h IIB T6 ... T2 Gb X ; Ex h T85°C ... T300°C Db X  
*(rif. al manuale di istruzioni / ref. to the instruction manual)*

**Temperatura T6-T2 / T86°C-T300°C :** Determinata dalla T ambiente o dalla T del fluido intercettato,  
*Temperature T6-T2 / T86°C-T300°C* aumentata di 20°C / *Given by ambient temperature or temperature of the handled fluid, increased by 20 C°*

**MARCATURA 'X' :** In quanto la T ambiente può essere fuori dal range -20 / +40°C  
*'X' marking* *Because ambient temperature can be out of the range -20 / +40°C*

**L'apparecchiatura per poter essere installata necessita delle richieste descritte nel manuale di istruzione e installazione**  
*The equipment need to be installed according the requirements described in the installation and instruction manual*

(\*) Valvole modello / *Valves type:*  
(FA1, FA8, FB1, FC1, FX1, FY1) - (FA2, FB2, FB8, FC2, FD2, FX2, FY2) - (FA3, FC3, FH3, FG3, FM3, FN3) - (FE2, FF2, FG2, FH2, FI2, FJ2, FK2, FL2, FM2, FN2, VE2, VF2, VG2, VH2, VI2, VJ2, VK2, VL2, VM2, VN2) - (FP2, FS2, FR2) - (FP3, FR3, FS3, RS3) - (FT4, FT6, FZ4, FZ6, FA4) - (FU4, FV4) - (VT5, RT7)

(\*\*) Valvole munite dei seguenti accessori / *Valves equipped with the following accessories:*  
(AG-101, AG-110, AG-120, AG-130, AG-140, AG-160-AG-301, AG-310, AG-320, AG-330, AG-340) - (AGS-314, AGS-322, AGS-332, AGS-342) - (APM102, APM105, APM123, APM148, APM164, APM186, APM205, APM214, APM242, APM287, APM305, APM333, APM352, APM500, APM680, APM750, APM900) - KERS - ACPM

**Firma del legale rappresentante del produttore :**  
*Signature of the Manufacturer legal representative*  
Santo Stefano Ticino (MI)  
19/03/2020

ADLER S.p.A.  
U. Covelli  
General manager