

# C E R T I F I C A T E

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE PRODUCT

**n. 0068/CPR/009-2018**

In conformità con il Regolamento UE 305/11 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 che fissa le condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE, si attesta che  
*In compliance with Regulation (EU) n° 305/11 of the European Parliament and of the Council laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC, it has been stated that*

<u>RICHIEDENTE/COSTRUTTORE:</u> APPLICANT MANUFACTURER	<b>ANTINCENDI UNIDET S.r.l.</b> <i>Via Copernico, 4 - Int. 6 - 20010 CORNAREDO (MI)</i>
<u>SITO PRODUTTIVO:</u> PRODUCTION SITE	<b>Via Copernico, 4 - Int. 6 - 20010 CORNAREDO (MI)</b>
<u>NOME COMMERCIALE:</u> TRADE MARK	<b>Complesso valvola di scarica e rispettivi attuatori</b> <i>Container valve assemblies and their actuators</i>
<u>MODELLO/I:</u> MODEL/S	<b>Specificati nell'Allegato del Certificato</b> <i>Specified in Annex to the Certificate</i>
<u>NORME DI RIFERIMENTO:</u> REFERENCE STANDARDS	<b>UNI EN 12094-4:2004</b>

<u>PRIMA EMISSIONE</u> FIRST ISSUE	<b>19/02/2018</b>	<u>EMISSIONE CORRENTE</u> CURRENT ISSUE	<b>05/04/2019</b>	<u>REVISIONE No.</u> REVISIONE Nr.	<b>02</b>	<u>SCADENZA</u> EXPIRATION DATE	---
---------------------------------------	-------------------	--	-------------------	---------------------------------------	-----------	------------------------------------	-----

Il prodotto da costruzione è sottoposto dal fabbricante al controllo di produzione in fabbrica e a prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità del piano di prova prescritto e che noi, in qualità di organismo notificato n. 0068 - MTIC InterCert S.r.l. - abbiamo effettuato la determinazione del prodotto tipo in base a prove di tipo, l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica, ed è da noi sottoposto alla sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo di produzione di fabbrica.

*Product construction is submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that us as the notified body n. 0068 - MTIC InterCert S.r.l. - have performed the determination of the product-type on the basis of type testing of the product, the initial inspection of the manufacturing plant and of factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control.*

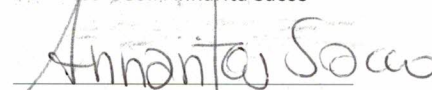
Il presente certificato attesta che tutti i requisiti concernenti la costanza delle prestazioni del prodotto e il rispetto delle caratteristiche descritte nell'allegato ZA della norma sopra indicata sono stati applicati e che il prodotto è conforme ai requisiti prescritti.

*This certificate attests that all provisions concerning the constancy of performance and the characteristics describe in Annex ZA of the standard above indicated were applied and that the product fulfils all the prescribed requirements.*

Il presente attestato è costituito anche da n. 1 allegato formato da n. 2 pagine.

*This certificate is also composed by n. 1 annex of n. 2 pages.*

Il Direttore Tecnico  
D.ssa Geol. Annarita Sacco



MTIC INTERCERT Certification Body

# C E R T I F I C A T E

**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO**  
*CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE PRODUCT*

**n. 0068/CPR/009-2018**

**PRIMA EMISSIONE** 19/02/2018    **EMISSIONE CORRENTE** 05/04/2019    **REVISIONE No.** 02    **SCADENZA** ---  
*FIRST ISSUE*    *CURRENT ISSUE*    *REVISIONE Nr.*    *EXPIRATION DATE*

Nome commerciale <i>Trade mark</i>	Serie <i>Series</i>	Riferimento <i>Reference</i>	Tipologia <i>Type</i>	Tipo di gas <i>Type of gas</i>	Diametro nominale valvole <i>Valve diameter nominal</i>	Pressione di lavoro <i>Working pressure</i>
ANTINCENDI UNIDET	VFR 1" NGT con scarica di sicurezza convogliata	APD2/1	NA	CO2	1"	140
ANTINCENDI UNIDET	VFR 1" NGT	APD2	NA	CO2	1"	140
ANTINCENDI UNIDET	VFR 1" NGT	APD8	NA	NITROGENO	1"	240
ANTINCENDI UNIDET	VFR 3/4" W 28,8 DIN 77 25E con scarica di sicurezza convogliata	APD1/1	NA	CO2	3/4"	140
ANTINCENDI UNIDET	VFR 3/4" W 28,8 DIN 77 25E	APD1	NA	CO2	3/4"	140
ANTINCENDI UNIDET	VFR 3/4" W 28,8 DIN 77 25E	APD7	NA	NITROGENO	3/4"	240
ANTINCENDI UNIDET	VFR 3/4" W 28,8	APD1-S	NA	CO2	3/4"	140

Il Direttore Tecnico  
 D.ssa Geol. Annarita Sacco

*Annarita Sacco*  
 MTIC INTERCERT-Certification Body

인증서 · 証明書 · 証明 · شهادة · ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ · گواهینامه · CERTIFICADO · CERTIFIKA · ZERTIFIKAT · CERTIFICATE

CERTIFICATE · CERTIFICATO · ZERTIFIKAT · CERTIFIKA · CERTIFICADO · گواهینامه · ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

# CERTIFICATE

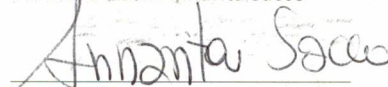
**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI DEL PRODOTTO**  
*CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE OF THE PRODUCT*

**n. 0068/CPR/009-2018**

**PRIMA EMISSIONE** 19/02/2018    **EMISSIONE CORRENTE** 05/04/2019    **REVISIONE No.** 02    **SCADENZA** ---  
*FIRST ISSUE*    *CURRENT ISSUE*    *REVISIONE Nr.*    *EXPIRATION DATE*

CODICE / CODE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION
APD1	Valvola a flusso rapido per CO <sub>2</sub>
APD2	Valvola a flusso rapido per CO <sub>2</sub>
APD1-1	Valvola a flusso rapido per CO <sub>2</sub>
APD2-1	Valvola a flusso rapido per CO <sub>2</sub>
APD1-S	Valvola a flusso rapido per CO <sub>2</sub> da 3/4" filetto di uscita W21,8 M
APD7	Valvola a flusso rapido per azoto
APD7EC	Valvola a flusso rapido per azoto da 3/4" 240 bar+manometro con contatto
APD8	Valvola a flusso rapido per azoto
APD8EC	Valvola a flusso rapido per azoto da 1" NGT 240 bar+manometro con contatto
01	Comando pneumatico testa semplice
02	Comando pneumatico testa doppia
07	Comando a pressione
08	Comando a mano-pressione
08M	Comando a mano-pressione per VFR
08S	Comando a mano-pressione per VFR
09	Comando pirotecnico
12	Comando a mano e a distanza
19	Comando a volante
22	Comando manuale
03-12DC	Comando elettrico-manuale
03-24DC	Comando elettrico-manuale
03-110DC	Comando elettrico-manuale
03-220AC	Comando elettrico-manuale
04-24DC	Comando elettrico-pneumatico
APDE66	Comando elettrico-manuale ADPE
APDE66C	Comando elettrico-manuale ADPE
APDE66E	Comando elettrico-manuale ADPE
APDE66-110DC	Comando elettrico-manuale ADPE
APDE66-220AC	Comando elettrico-manuale ADPE
APDE66-24AC	Comando elettrico-manuale ADPE

Il Direttore Tecnico  
 D.ssa Geol. Annarita Sacco



MTIC INTERCERT-Certification Body