



# 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/010-2018**

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*

**RICHIEDENTE/COSTRUTTORE:**  
 APPLICANT MANUFACTURER

**ANTINCENDI UNIDET S.r.l.**  
 Via Copernico, 4 - Int. 6 - 20010 CORNAREDO (MI)

**SITO PRODUTTIVO:**  
 PRODUCTION SITE

**Via Copernico, 4 - Int. 6 - 20010 CORNAREDO (MI)**

**NOME COMMERCIALE:**  
 TRADE MARK

**Raccordi**  
 Connectors

**MODELLO/I**  
 MODEL/S

**Specificati nell'Allegato del Certificato**  
 Specified in Annex to the Certificate

**NORME DI RIFERIMENTO:**  
 REFERENCE STANDARDS

**UNI EN 12094-8:2006**

**PRIMA EMISSIONE** 19/02/2018  
 FIRST ISSUE

**EMISSIONE CORRENTE** 11/03/2019  
 CURRENT ISSUE

**REVISIONE No.** 01  
 REVISIONE Nr.

**SCADENZA** ---  
 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/010-2018

PRIMA EMISSIONE 19/02/2018 EMISSIONE CORRENTE 11/03/2019 REVISIONE No. 01 SCADENZA  
FIRST ISSUE CURRENT ISSUE REVISIONE Nr. EXPIRATION DATE

Nome commerciale Trade mark	Riferimento Reference	Gas consentiti Gases allowed	Pressione di lavoro Working pressure	Tipo di connettore Type of connector	Diametro tubo Pipe diameter	Raggio di curvatura minimo Minimum bending radius	Materiale Material
ANTINCENDI UNIDET	41	CO2/INERT/HFC	275	3	1/4"	45	2SC
ANTINCENDI UNIDET	41L8	CO2/INERT/HFC	275	3	1/4"	45	2SC
ANTINCENDI UNIDET	41L8Z	CO2/INERT/HFC	362	3	1/4"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	41S	CO2/INERT/HFC	275	3	1/4"	45	2SC
ANTINCENDI UNIDET	41SZ	CO2/INERT/HFC	362	3	1/4"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	41Z	CO2/INERT/HFC	362	3	1/4"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	42	CO2/INERT/HFC	275	3	1/4"	45	2SC
ANTINCENDI UNIDET	42Z	CO2/INERT/HFC	362	3	1/4"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	43	CO2/INERT/HFC	275	3	5/16"	60	2SC
ANTINCENDI UNIDET	44	CO2/INERT/HFC	275	3	5/16"	60	2SC
ANTINCENDI UNIDET	44S	CO2/INERT/HFC	275	3	5/16"	60	2SC
ANTINCENDI UNIDET	55	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	55L	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	56	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	56L	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	57	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	57L	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	75LI	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	57LOG.3/4 90°	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	57LOG.90°	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	57LOG1	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	57LOG2	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC

Il Direttore Tecnico  
D.ssa Geol. Annarita Sacco

*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/010-2018

PRIMA EMISSIONE 19/02/2018 EMISSIONE CORRENTE 11/03/2019 REVISIONE No. 01 SCADENZA  
FIRST ISSUE CURRENT ISSUE REVISIONE Nr. EXPIRATION DATE

Nome commerciale Trade mark	Riferimento Reference	Gas consentiti Gases allowed	Pressione di lavoro Working pressure	Tipo di connettore Type of connector	Diametro tubo Pipe diameter	Raggio di curvatura minimo Minimum bending radius	Materiale Material
ANTINCENDI UNIDET	57OG.90°	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	58	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	58-90°	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	58L	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	58L90°	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	59	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	59L	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	60	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	60L	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	MK.1	CO2/INERT/HFC	362	1	1/2"	75	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.14	CO2/INERT/HFC	362	1	1/4"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.14-1-90°	CO2/INERT/HFC	362	1	1/4"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.14-2-90°	CO2/INERT/HFC	362	1	1/4"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.2	CO2/INERT/HFC	362	1	1/2"	75	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.3	CO2/INERT/HFC	362	1	1/2"	75	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.3.1	CO2/INERT/HFC	362	1	1/2"	75	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.4	CO2/INERT/HFC	362	1	1/2"	75	MTK
ANTINCENDI UNIDET	WM16X1.5-90°	CO2/INERT/HFC	275	1	5/16"	60	2SC
ANTINCENDI UNIDET	WM1-90°	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	WM21.7-90°	CO2/INERT/HFC	275	1	1/2"	90	2SC

Il Direttore Tecnico  
D.ssa Geol. Annarita Sacco  
*Annarita Sacco*  
MTIC INTERCERT Certification Body