

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ■ شهادة ■ 証明書 ■ 인증서



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

n. 0068-CPR-010/2018

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione, o CPR), questo Certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

RACCORDI FLESSIBILI PER IMPIANTI DI ESTINZIONE A GAS
FLEXIBLE FITTINGS FOR GAS EXTINGUISHING SYSTEMS

Modello / Models: Vedere Allegato / See Annex

Caratteristiche / Characteristics: Vedere Allegato / See Annex

immessi sul mercato con il nome o il marchio di / placed on the market under the name or trademark of

ANTINCENDI UNIDET S.r.l.u.

Via Copernico, 4 Int. 6, 20007, CORNAREDO, MI, IT

e prodotto nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturing plant

Via Copernico, 4 Int. 6, 20007, CORNAREDO, MI, IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Allegato ZA della norma

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

EN 12094-8:2006

del sistema 1 per le prestazioni indicate nel presente certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica di produzione in fabbrica condotta dal fabbricante è valutata per garantire il

under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the

costanza di prestazioni del prodotto da costruzione
constancy of performance of the construction product

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 19/02/2018 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

This certificate was first issued on 19/02/2018 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.



Rho, 21/12/2022
Luogo, data di emissione
Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ



C E R T I F I C A T E

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
n. 0068-CPR-010/2018

Descrizione e caratteristiche
Description and characteristics

Nome commerciale <i>Trade mark</i>	Riferimento <i>Reference</i>	Gas consentiti <i>Gases allowed</i>	Pressione di lavoro <i>Working pressure</i>	Tipo di connettore <i>Type of connector</i>	Diametro tubo <i>Pipe diameter</i>	Raggio di curvatura minimo <i>Minimum bending radius</i>	Materiale <i>Material</i>
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

F-PC-CPR-14-02-it_en Rev. 0.0_Certificato Sistema 1 CPR



Rho, 21/12/2022
 Luogo, data di emissione
 Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ■ شهادة ■ 証明 ■ 証明書 ■ 인증서



C E R T I F I C A T E

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
n. 0068-CPR-010/2018

Nome commerciale <i>Trade mark</i>	Riferimento <i>Reference</i>	Gas consentiti <i>Gases allowed</i>	Pressione di lavoro <i>Working pressure</i>	Tipo di connettore <i>Type of connector</i>	Diametro tubo <i>Pipe diameter</i>	Raggio di curvatura minimo <i>Minimum bending radius</i>	Materiale <i>Material</i>
ANTINCENDI UNIDET	57OG.90°	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	58	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	58-90°	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	58L	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	58L90°	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	59	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	59L	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	60	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	60L	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	MK.1	CO2/INERT/HFC	362	1	½"	75	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.14	CO2/INERT/HFC	362	1	¼"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.14-1-90°	CO2/INERT/HFC	362	1	¼"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.14-2-90°	CO2/INERT/HFC	362	1	¼"	45	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.2	CO2/INERT/HFC	362	1	½"	75	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.3	CO2/INERT/HFC	362	1	½"	75	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.3.1	CO2/INERT/HFC	362	1	½"	75	MTK
ANTINCENDI UNIDET	MK.4	CO2/INERT/HFC	362	1	½"	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	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	WM21.7-90°	CO2/INERT/HFC	275	1	½"	90	2SC
ANTINCENDI UNIDET	573-4	CO2/INERT/HFC	215	1	¾"	120	2SC
ANTINCENDI UNIDET	HFC1	IGXXX/HFC/Novec-FK	90	1	1½"	500	R2AT
ANTINCENDI UNIDET	MK.3-8	CO2/IGXXX/HFC/Novec-FK	362	3	3/8"	60	MTK

F-PC-CPR-14-02-it_en Rev. 0.0_Certificato Sistema 1 CPR



Rho, 21/12/2022
 Luogo, data di emissione
 Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
 Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ■ 証明書 ■ 証明書 ■ 인증서



C E R T I F I C A T E

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
n. 0068-CPR-010/2018

EN 12094-8:2006 - Prestazioni e caratteristiche dichiarate
EN 12094-8:2006 - Characteristics and declared performance

Caratteristiche essenziali	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Rif. Capitolo norma Standard clause ref.
Affidabilità di funzionamento	Operational reliability		
- Progettazione generale	- General design	Conforme/pass	4.1
- Filettature di connessione	- Connection threads	Conforme/pass	4.2
- Resistenza alle perdite	- Resistance to leakage	Conforme/pass	4.3
- Resistenza allo scoppio	- Resistance to bursting	Conforme/pass	4.4
Prestazioni in condizioni di incendio	Performance under fire conditions		
- Resistenza dei raccordi di tipo 2 e 4 a pressione e calore	- Resistance of type 2 and type 4 connectors to pressure and heat	N.A.	4.5
- Resistenza dei raccordi di tipo 2 e 4 a shock termico	- Resistance of type 2 and type 4 connectors to heat and cold shock	N.A.	4.6
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento	Durability of operational reliability		
- Resistenza dei raccordi flessibili al freddo	- Resistance of flexible connectors to cold	Conforme/pass	4.7
- Resistenza dei raccordi di tipo 2 alla flessione	- Resistance of type 2 connectors to flexing	N.A.	4.8

F-PC-CPR-14-02-it_en Rev. 0.0_Certificato Sistema 1 CPR



Rho, 21/12/2022
 Luogo, data di emissione
 Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
 Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body

MTIC INTERCERT S.r.l. - Via Moscova, 11 - 20017 RHO (MI) - ITALY
 www.mtic-group.org info@mtic-group.org

CERTIFICATE ■ CERTIFICATO ■ ZERTIFIKAT ■ SERTIFIKA ■ CERTIFICADO ■ گواهینامه ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ