



CERTIFICATE

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE n. 0068-CPR-139/2019

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: MTH8- xx MT

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

Anticendi Unidet S.r.l.u.

Via Copernico, 4 – Int. 6 – 20007 CORNAREDO (MI)

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

Via Copernico, 4 – Int. 6 – 20007 CORNAREDO (MI)

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 2019-10-30 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 2019-10-30 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, 25/02/2022
Luogo, data di emissione
Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body



C E R T I F I C A T E

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
n. 0068-CPR-139/2019

Descrizione e caratteristiche
Description and characteristics

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	Nome Commerciale <i>Trade mark</i>	Gas consentiti <i>Gases allowed</i>	Pressione di lavoro <i>Working pressure</i>	Tipo di connettore <i>Type of connector</i>	Connessione <i>Connection</i>	Raggio di curvatura minimo <i>Minimum bending radius</i>
ANTINCENDI UNIDET SRLU	MTH8-XX MT	CO2/Argon/N2/HFC	362 bar	3	¼" BSPP-BS5200 ¼" BSP JIS B8363 ¼" BSPP ISO 7-1	20 mm

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

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



Rho, 25/02/2022
 Luogo, data di emissione
 Place, issuing date

Il Direttore Tecnico
 Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body