

# 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

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



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

#### Descrizione e caratteristiche

Description and characteristics

Fabbricante Manifacturer	Nome Commerciale Trade mark	Gas consentiti Gases allowed	Pressione di lavoro Working pressure	Tipo di connettore Type of connector	Connessione Connection	Raggio di curvatura minimo Minimum bending radius
ANTINCENDI UNIDET SRLU	МТН8-ХХ МТ	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	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 remico	- 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





Rho, 25/02/2022 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, II - 20017 RHO (MI) - ITALY info@mtic-group.org www.mtic-group.org

F-PC-CPR-14-02-it\_en Rev. 0.0\_Certificato Sistema 1 CPR