



# CERTIFICATE

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

n. 0068-CPR-138/2019

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*

### DISPOSITIVI NON ELETTRICI DI MESSA FUORI SERVIZIO PER IMPIANTI DI ESTINZIONE A GAS LOCK-OUT VALVE FOR GAS EXTINGUISHING SYSTEMS

Modello / Models: OACLxxR

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 12094-6:2006**

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-138/2019**

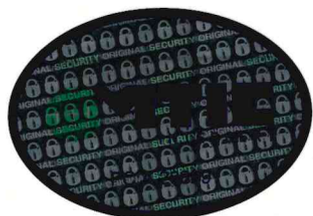
**Descrizione e caratteristiche**  
*Description and characteristics*

Fabbricante <i>Manufacturer</i>	Nome commerciale <i>Trade mark</i>	Gas consentiti <i>Gases allowed</i>	Pressione di lavoro <i>Working pressure</i>	Diametro innesco <i>Trigger diameter</i>
ANTINCENDI UNIDET SRLU	OACLxxR	CO <sub>2</sub> /Argon/N <sub>2</sub> /HFC/NOVEC	140 bar	Da/from ½" a/at 3"

**EN 12094-6:2006 - Prestazioni e caratteristiche dichiarate**  
*EN 12094-6:2006 - Characteristics and declared performance*

Caratteristiche essenziali	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Rif. Capitolo norma Standard clause ref.
Affidabilità di funzionamento - Progettazione generale - Filettature di connessione - Funzionamento - Resistenza al carico - Affidabilità di funzionamento - Forza di azionamento	Operational reliability - General design - Connection threads - Function - Resistance to load - Operational reliability - Operating force	Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass	4.1 4.3.1 4.3.2 4.3.3 4.3.7 4.4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento contro la corrosione - Corrosione - Corrosione sotto sforzo - Resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, against corrosion - Corrosion - Test corrosion - Vibration resistance	Conforme/pass Conforme/pass Conforme/pass	4.3.4 4.3.5 4.3.6

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