

# 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/138-2019

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

SITO PRODUTTIVO:  
PRODUCTION SITE

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

NOME COMMERCIALE:  
TRADE MARK

**Dispositivo non elettrico di messa fuori servizio OACLxxR**  
Lock-out valve OACLxxR

MODELLO/I  
MODEL/S

**Valvola a sfera filettata tipo monoblocco OACLxxR**  
Lock-out valve OACLxxR

NORME DI RIFERIMENTO:  
REFERENCE STANDARDS

**EN 12094-6:2006**

PRIMA  
EMISSIONE 30/10/2019  
FIRST ISSUE

EMISSIONE  
CORRENTE 12/02/2020  
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 - Rapporto di prova JOB n. 190551-2 del 16/10/2019, 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 - Test report JOB N. 190551-2 of 16/10/2019, 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 indicate 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. 1 pagina.

*This certificate is also composed by n. 1 annex of n. 1 page.*

Il Direttore Tecnico  
Dr. Ing. Giovanni Vita

Rho, 12/02/2020  
Luogo, data di emissione  
Place, issuing date

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/138-2019**

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

p. 2 / 2

F-PC-CPR\_1-14-01-it\_en

Il Direttore Tecnico  
Dr. Ing. Giovanni Vita

MTIC INTERCERT Certification Body

Rho, 12/02/2020  
Luogo, data di emissione  
*Place, issuing date*