



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/011-2018

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

SITO PRODUTTIVO:
 PRODUCTION SITE

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

NOME COMMERCIALE:
 TRADE MARK

Dispositivi di pesatura meccanici
 Mechanical weighing devices

MODELLO/I
 MODEL/S

Specificati nell'Allegato del Certificato
 Specified in Annex to the Certificate

NORME DI RIFERIMENTO:
 REFERENCE STANDARDS

UNI EN 12094-11:2003

PRIMA EMISSIONE 19/02/2018
 FIRST ISSUE

EMISSIONE CORRENTE 11/03/2019
 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, 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, 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 indicata 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

D.ssa Geol. Annarita Sacco

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/011-2018

PRIMA EMISSIONE 19/02/2018 EMISSIONE CORRENTE 11/03/2019 REVISIONE No. 01 SCADENZA ---
FIRST ISSUE CURRENT ISSUE REVISIONE Nr. EXPIRATION DATE

Nome commerciale Trade mark	Riferimento Reference	Dispositivi di pesatura Weighing system	Gas consentiti Gases allowed	Volume interno nominale del contenitore Nominal internal volume of the container	Peso netto Net load	Peso lordo Gross load
ANTINCENDI UNIDET	SPB1-SUP-U	1,5 kg	CO2	40	27	77
ANTINCENDI UNIDET	SPB1-SUP-U	1,95 kg	CO2	60	45	112,5
ANTINCENDI UNIDET	SPB1-SUP-U	1,95 kg	CO2	67,5	45	121
ANTINCENDI UNIDET	SPB1-SUP-U	1,95 kg	CO2/INERT	80	54/41	157/170
ANTINCENDI UNIDET	SPB1	1,5 kg	CO2	40	27	77
ANTINCENDI UNIDET	SPB1	1,95 kg	CO2	60	45	112,5
ANTINCENDI UNIDET	SPB1	1,95 kg	CO2	67,5	45	121
ANTINCENDI UNIDET	SPB1	1,95 kg	CO2/INERT	80	54/41	157/170
ANTINCENDI UNIDET	54D267-AT.B-INOX	-	CO2	40	27	77
ANTINCENDI UNIDET	54D267-AT.B-INOX	-	CO2	60	45	112,5
ANTINCENDI UNIDET	54D267-AT.B-INOX	-	CO2	67,5	45	121
ANTINCENDI UNIDET	54D267-ATEXIIB	-	CO2	40	27	77
ANTINCENDI UNIDET	54D267-ATEXIIB	-	CO2	60	45	112,5
ANTINCENDI UNIDET	54D267-ATEXIIB	-	CO2	67,5	45	121
ANTINCENDI UNIDET	54D267-ATEXIIC	-	CO2	40	27	77
ANTINCENDI UNIDET	54D267-ATEXIIC	-	CO2	60	45	112,5
ANTINCENDI UNIDET	54D267-ATEXIIC	-	CO2	67,5	45	121
ANTINCENDI UNIDET	54D267	-	CO2	40	27	77
ANTINCENDI UNIDET	54D267	-	CO2	60	45	112,5
ANTINCENDI UNIDET	54D267	-	CO2	67,5	45	121
ANTINCENDI UNIDET	54D267/80-AT.B	-	CO2/INERT	80	54/41	170
ANTINCENDI UNIDET	54D267/80-AT.C	-	CO2/INERT	80	54/41	170
ANTINCENDI UNIDET	54D267/80	-	CO2/INERT	80	54/41	170
ANTINCENDI UNIDET	54D267-EXN	-	CO2/INERT	40/60/67,5	27/45	77/121

Il Direttore Tecnico
D.ssa Geol. Annarita Sacco
Annarita Sacco
MTIC INTERCERT Certification Body