



C E R T I F I C A T E

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
n. 0068-CPR-011/2018

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 DI PESATURA MECCANICI PER IMPIANTI DI ESTINZIONE A GAS
MECHANICAL WEIGHING DEVICES FOR GAS EXTINGUISHING SYSTEMS

Modello / Models: Vedere Allegato / See Annex

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 12094-11:2003

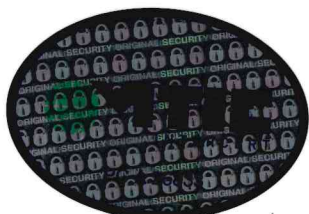
del sistema 1 per le prestazioni indicate nel presente certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica di produzione in fabbrica condotta dal fabbricante è valutata per garantire il

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 2018-02-19 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 2018-02-19 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

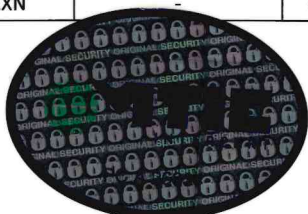


C E R T I F I C A T E

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
n. 0068-CPR-011/2018

Descrizione e caratteristiche
Description and characteristics

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



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-011/2018

EN 12094-11:2003 - Prestazioni e caratteristiche dichiarate
 EN 12094-11:2003 - Characteristics and declared performance

Caratteristiche essenziali	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Rif. Capitolo norma Standard clause ref.
Affidabilità di funzionamento	Operational reliability		
- Conformità	- Compliance	Conforme/pass	3.1
- Progettazione generale	- General design	Conforme/pass	3.2
- Funzionamento e temperatura ambiente	- Function and ambient temperature	Conforme/pass	3.3
- Funzionamento ad alta e bassa temperatura	- High and low temperature operation	Conforme/pass	3.4
- Sovraccarico	- Overload	Conforme/pass	3.5
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento contro la corrosione	Durability of operational reliability, against corrosion		
- Corrosione	- Corrosion	Conforme/pass	3.6



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

Il Direttore Tecnico
 Dr. Ing. Giovanni Vita

[Signature]
 MTIC INTERCERT Certification Body