



**Certificato numero / Certificate number** 0497/CPR/172

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE** **CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

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) n. 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*

### **Idrante a muro con manichetta flessibile** *Hose system with lay-flat hose*

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di / *placed on the market under the name or trade mark of*

**BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.**  
**Via Giacomo Grai, 1 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) - ITALY**  
 e fabbricato nello stabilimento di produzione / *and produced in the manufacturing plant*

**Via Giacomo Grai, 1 - 28078 ROMAGNANO SESIA (NO) - ITALY**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta 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*

### **EN 671-2:2012**

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per assicurare la  
*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 della prestazione del Prodotto da costruzione.** *constancy of performance of the construction product.*

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **01/07/2005** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.  
*This certificate was first issued on 01/07/2005 and will remain valid as long as neither the harmonized 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.*

Bollate, 07/08/2025  
 Rev.7



**Carlo Dassi**  
 B. A. Certification

PRD N° 032B

Signatory of EA, IAF and ILAC  
 Mutual Recognition Agreement

GQ002 REV.00

pag. 1 / 4

Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/172

# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

## Allegato A

### CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

## Idrante a muro con manichetta flessibile

### Hose system with lay-flat hose

<b>Caratteristiche prodotto/ Product characteristics:</b>	
<b>Modelli lancia</b> <i>Nozzle models</i>	<b>STARJET DN 45, ECO JET, LONGJET-C, INDUSTRIALJET ugello / nozzle: 12 mm K = 72</b> <b>STARJET DN 45, LONGJET DN 45 ugello / nozzle: 13 mm K = 85</b>
<b>I risultati di prova relativi ai modelli di lancia sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova:</b> <i>The test results for nozzle models are included in the following Test Reports:</i> nn. DC03/024F08 del/ dated 26/06/2008, DC03/028/F05 del/ dated 28/06/2005, 024/LCF/MAT/04 del/ dated 18/02/2004, DC03/039F04 del/ dated 26/04/2004, DC03/016/F04 del/ dated 08/04/2004, 159302 del/ dated 30/04/2002, DC03/029F05 del/ dated 28/06/2005, DC03/032F05 del/ dated 28/06/2005, DC03/038F04 del/ dated 23/04/2004, DC03/014F02 del/ dated 30/07/2002, DC013/015F02 del/ dated 30/07/2002, DC03/013F06 del/ dated 12/05/2006, DC03/014F06 del/ dated 12/05/2006, DC03/014F02 del/ dated 30/07/2002, DC03/019F05 del/ dated 02/05/2005, DC03/015F04 del/ dated 23/03/2004, DC03/013F04 del/ dated 23/03/2004, DC03/017F02 del/ dated 30/07/2002, DC03/003F10 del/ dated 19/02/2010.	
<b>Modelli manichetta</b> <i>Hose models</i>	<b>BOCCIOLONE PU - BOCCIOLONE PV, BOCCIOLONE MED/INDUSTRIAL</b>
<b>I risultati di prova relativi ai modelli di manichetta sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova:</b> <i>The test results for hose models are included in the following Test Reports:</i> nn. DC03/008F07 del/ dated 24/03/2007, DC03/032F05 del/ dated 28/06/2005, 3604/241/2004 del/ dated 14/05/2001.	
<b>Modelli cassetta</b> <i>Cabinet models</i>	<b>BASIC LINE, POLY LINE, RODI - GIUGIARO DESIGN, ELECTA LINE, MURANO COLLECTION, POLY-EXT, BASIC-EXT</b>
<b>I risultati di prova relativi ai modelli di cassetta sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova:</b> <i>The test results for cabinet models are included in the following Test Reports:</i> nn. DC03/034F04 del/ dated 23/04/2004, DC03/035F04 del/ dated 23/04/2004, 0038/CER/CPD/04 del/ dated 21/12/2004, DC06/044F07 del/ dated 06/02/2007, 0001-A/CER/CPD/04 del/ dated 20/02/2004, 0001-B/CER/CPD/04 del/ dated 20/02/2004, 024/LCF/MAT/04 del/ dated 18/02/2004	

 Bollate, 07/08/2025  
 Rev.7

 Carlo Dassi  
 B. A. Certification



Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/172

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

### Allegato A

## CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

### Idrante a muro con manichetta flessibile

*Hose system with lay-flat hose*

Requisito essenziale/ Essential requirement:	Prestazione/ Performance:
<b>4.2 Distribuzione dei mezzi estinguenti</b> <i>4.2 Distribution of extinguishing media</i>	
- <b>Diametro della tubazione / Hose bore</b>	<b>passa / pass</b>
- <b>Portata minima / Hose bore</b>	<b>STARJET DN 45, ECO JET, LONGJET-C, INDUSTRIALJET: Q = 176 l/min con / with P = 0,6 Mpa</b>  <b>STARJET DN 45, LONGJET DN 45: Q = 208 l/min con / with P = 0,6 Mpa</b>
- <b>Gittata effettiva / Hose bore</b>	<b>passa / pass</b>
- <b>Getto frazionato / Hose bore</b>	<b>passa / pass</b>
<b>4.4 Capacità di estrarre la tubazione</b> <i>4.4 Ability to pull out the hose</i>	
- <b>Tipo 1 Bobina / Type 1 Reel</b>	<b>passa / pass</b>
- <b>Tipo 1 e Tipo 3 Bobina - Supporti orientabili</b> <i>Type 1 and Type 3 reel - Rotating supports</i>	<b>passa / pass</b>
<b>4.8 Durabilità dell'affidabilità di funzionamento</b> <i>4.8 Durability of operational reliability</i>	
- <b>Resistenza alla corrosione di parti rivestite</b> <i>Resistance to corrosion of coated parts</i>	<b>passa / pass</b>
- <b>Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua</b> <i>Resistance to corrosion of waterways</i>	<b>passa / pass</b>
- <b>Prove di invecchiamento dei materiali plastici</b> <i>Ageing tests for plastics materials</i>	<b>passa / pass</b>

 Bollate, 07/08/2025  
Rev.7

 Carlo Dassi  
B. A. Certification



Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/172

# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

## Allegato A

### CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

#### Idrante a muro con manichetta flessibile

*Hose system with lay-flat hose*

Requisito essenziale/ Essential requirement:	Prestazione/ Performance:
<b>4.3 Affidabilità di funzionamento</b> <i>4.3 Operational reliability</i>	
- <b>Tubazione - Generalità</b> / <i>Hose - General</i>	<b>passa</b> / <i>pass</i>
- <b>Lancia erogatrice - Generalità</b> / <i>Shut-off nozze- General</i>	<b>passa</b> / <i>pass</i>
- <b>Lancia erogatrice - Resistenza agli urti</b> <i>Shut-off nozze- Resistance to impact</i>	<b>passa</b> / <i>pass</i>
- <b>Lancia erogatrice - Coppia di manovra</b> <i>Shut-off nozze - Operating torque</i>	<b>passa</b> / <i>pass</i>
- <b>Proprietà idrauliche - Prova di tenuta</b> <i>Hydraulic properties - Resistance to internal pressure</i>	<b>passa</b> / <i>pass</i>
- <b>Proprietà idrauliche - Prova di resistenza</b> <i>Hydraulic properties - Strength</i>	<b>1,2 Mpa</b>

 Bollate, 07/08/2025  
 Rev.7

 Carlo Dassi  
 B. A. Certification

