

0497/CPR/008

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 Tipo 2

Type 2 hose system with lay-flat hose

Modello come da Allegato A / Models listed in Annex A

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

CPF INDUSTRIALE SRL Via E. Fermi, 98 - 25064 GUSSAGO (BS) - ITALY

e fabbricato nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturina plant

Via E. Fermi, 98 - 25064 GUSSAGO (BS) - ITALY

Questo certificato attesta che tutte le disposizione 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

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 05/10/2004 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 05/10/2004 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product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.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, 21/01/2020

Ing. P. Fumagalli

B.A. Prodotto/Product

GQ002 REV.00





0497/CPR/008

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE Allegato A CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

Idrante a muro con manichetta flessibile Tipo 2

Type 2 hose system with lay-flat hose

Caratteristiche prodotto/ Product characteristics:			
Modelli lancia Nozzle models	LANCIA BRIXIA – DN 45, LANCIA ROTAZIONE – DN 45 ugello / nozzle: 12 mm K = 72		
I risultati di prova relativi ai modelli di lancia sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova: The test results for nozzle models are included in the following Test Reports:			
nn. DC03/099F04 del/ dated 18/01/2005, DC03/074F04 del/ dated 04/10/2004, DC03/022F05 del/ dated 16/05/2005, DC03/050F04 del/ dated 04/08/2004, DC03/067F04 del/ dated 13/09/2004, 019/CER/CPD/04 del/ dated 05/08/2004, 057/DEU/CPD/05 del/ dated 30/06/2005, DC03/066F04 del/ dated 10/09/2004			
Modelli manichetta Hose models	BRIXIA		
I risultati di prova relativi ai modelli di manichetta sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova: The test results for hose models are included in the following Test Reports: n. DC03/075F04 del/ dated 04/10/2004			
Modelli cassetta Cabinet models	Cassetta da incasso, da interno, da esterno, da esterno portello pieno, da esterno ridotta, mod. AS747		
I risultati di prova relativi ai modelli di cassetta sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova: The test results for cabinet models are included in the following Test Reports: nn. 0020-A/CER/CCPD/04 del/ dated 03/09/2004, 0020-B/CER/CPD/04 del/ dated 03/09/2004, DC03/075F04 del/ dated 04/10/2004, 002_DC_EST_11_1 del/ dated 05/02/2013			

Bollate, 21/01/2020 Rev.7

Ing. P. Fumagalli B.A. Prodotto/*Product*

Political





0497/CPR/008

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE Allegato A CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

Idrante a muro con manichetta flessibile Tipo 2

Type 2 hose system with lay-flat hose

Requisito essenziale/ Essential requirement:	Prestazione/ Performance:
4.2 Distribuzione dei mezzi estinguenti4.2 Distribution of extinguishing media	
- Diametro della tubazione / Hose bore	passa / pass
- Portata minima / Hose bore	Q = 171 I/min con / with P = 0,6 Mpa
- Gittata effettiva / Hose bore	passa / pass
- Getto frazionato / Hose bore	passa / pass
4.4 Capacità di estrarre la tubazione 4.4 Ability to pull out the hose	
- Tipo 1 Bobina / Type 1 Reel	passa / pass
- Tipo 1 e Tipo 3 Bobina - Supporti orientabili Type 1 and Type 3 reel - Rotating supports	passa / pass
4.8 Durabilità dell'affidabilità di funzionamento4.8 Durability of operational reliability	
- Resistenza alla corrosione di parti rivestite Resistance to corrosion of coated parts	passa / pass
- Resistenza alla corrosione delle condotte di passaggio dell'acqua Resistance to corrosion of waterways	passa / pass
- Prove di invecchiamento dei materiali plastici Ageing tests for plastics materials	passa / pass

Bollate, 21/01/2020 Rev.7

Ing. P. Fumagalli B.A. Prodotto/Product Johnson





0497/CPR/008

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE Allegato A CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

Idrante a muro con manichetta flessibile Tipo 2

Type 2 hose system with lay-flat hose

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

Bollate, 21/01/2020 Rev.7

Ing. P. Fumagalli B.A. Prodotto/Product Polyde