

Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/3580

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione
In compliance with Regulation 305/2011/EU 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 antincendio a colonna soprasuolo Tipo A / Pillar fire hydrant Type A Mod. EUR - EUR "Monotubo"

fabbricato da / produced by

BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

Via Indren, 2 - 13019 VARALLO (VC) - ITALY

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

Via Indren, 2 - 13019 VARALLO (VC) - ITALY

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 **EN 14384:2005** nell'ambito del sistema 1 sono applicati e che il prodotto soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui all'Allegato A.

*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performances described in Annex ZA of the standard **EN 14384:2005** under system 1 are applied and that the product fulfills all the prescribed requirements set out in the Annex A.*

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **19/04/2010** (vigente la direttiva 89/106/CEE) e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), 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 **19/04/2010** (when Directive 89/106/CEE was in force) and will remain valid as long as the test methods and/or factory production control requirements included in the harmonised standard, used to assess the performance of the declared characteristics, do not change, and the product, and the manufacturing conditions in the plant are not modified.*

Bollate, 15/04/2014

Rev. 4

CSI SpA
 Sede Legale
 20030 Serago - MI - I
 Via della Traversaglia 21

 Direzione, Ufficio e Laboratorio
 20121 Bollate - MI - I
 Via Lombardia 20
 Tel. +39 02 383301
 Fax +39 02 3503940
 www.csi-spa.com

Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/3580

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI Allegato A

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

Idrante antincendio a colonna soprasuolo Tipo A / Pillar fire hydrant Type A Mod. EUR - EUR "Monotubo"

Direzione dell'attacco/ Inlet direction:	Verticale/ vertical
Profondità/ Depth:	500 - 700 - 960
Tipo/ Type:	A
DN 80:	
PN - DN:	16 bar - 80 mm
Numero di giri totale/ Number of total turns:	8
Intervallo di coppia (MOT, mST)/ Operating torque:	2 (125, 250)
Attacchi di uscita/ Outlets:	2xDN70
K_v 80 per uscita/ for outlet DN70	
DN 100:	
PN - DN:	16 bar - 100 mm
Numero di giri totale/ Number of total turns:	7
Intervallo di coppia (MOT, mST)/ Operating torque:	2 (125, 250)
Attacchi di uscita/ Outlets:	2xDN70 + 1xDN100
K_v 80 per uscita/ for outlet DN70	
K_v 160 per uscita/ for outlet DN100	
DN 150:	
PN - DN:	16 bar - 150 mm
Numero di giri totale/ Number of total turns:	12
Intervallo di coppia (MOT, mST)/ Operating torque:	2 (125, 250)
Attacchi di uscita/ Outlets:	2xDN70 + 1xDN100
K_v 80 per uscita/ for outlet DN70	
K_v 160 per uscita/ for outlet DN100	

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova / The test results and the product characteristics are included in the following Test Reports:

n. DC06/079F08 Rev. 1 del/ dated 03/07/2008 - n. DC06/149F08 del/ dated 09/10/2008
 n. DC06/160F08 del/ dated 19/11/2008 - n. DC06/019F09 del/ dated 04/02/2009
 n. 0001\DC\IDR\14\1 del/ dated 14/03/2014

 Bollate, 15/04/2014
 Rev. 4