

CSI SpA
Sede Legale
20030 Senago - MI - I
Cascina Traversagna 21

Direzione, Uffici e Laboratori
20021 Bollate - MI - I
Viale Lombardia 20
Tel. +39 02 383301
Fax +39 02 3503940
www.csi-spa.com



CSI
CERT



Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/3607

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 C / Pillar fire hydrant Type C
Mod. BA con o senza carenatura / Mod. BA with or without security housing**

fabbricato da / produced by

BASSANI ALESSANDRO SRL

Via Al Ponte, 28/30 - 24050 GHISALBA (BG) - ITALY

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

Via Al Ponte, 28/30 - 24050 GHISALBA (BG) - 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 **30/04/2010** (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 **30/04/2010** (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, 09/05/2014

Rev. 2

CSI SpA
Sede Legale
20030 Senago - MI - I
Cascina Traversagna 21

Direzione, Uffici e Laboratori
20021 Bollate - MI - I
Viale Lombardia 20
Tel. +39 02 383301
Fax +39 02 3503940
www.csi-spa.com

Certificato numero / Certificate number

0497/CPR/3607

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLE PRESTAZIONI

Allegato A

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

Idrante antincendio a colonna soprasuolo Tipo C / Pillar fire hydrant Type C
Mod. BA con o senza carenatura / Mod. BA with or without security housing

Direzione dell'attacco/ Inlet direction:	Verticale/ vertical Orizzontale/ Horizontal
Profondità/ Depth:	500 - 700 - 860
Tipo/ Type:	C
DN 80:	
PN - DN:	16 bar - 80 mm
Numero di giri totale/ Number of total turns:	9
Intervallo di coppia (MOT, mST)/ Operating torque:	1 (80, 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:	9
Intervallo di coppia (MOT, mST)/ Operating torque:	1 (80, 250)
Attacchi di uscita/ Outlets:	2xDN70
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. DC06/147F08 del/ dated 02/10/2008 - n. DC06/148F08 del/ dated 03/10/2008
nn. DC06/153F08, DC06/154F08 del/ dated 06/11/2008
nn. DC06/155F08Rev1, DC06/093F09, DC06/094F09 del/ dated 15/05/2009

Bollate, 09/05/2014

Rev. 2