





**BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.**

*Fire fighting equipment Since 1898*

[www.bocciolone.com](http://www.bocciolone.com)

  ST-066D-12 · Rev.2

**Art.  
66/D**

**Idrante soprasuolo modello EUR tipo C - 3 sbocchi  
profondità 960 mm (DN 100)**

*Dry barrel Pillar hydrant style EUR type C - 3 outlets  
depth 960 mm (DN 100)*



**SCHEDA TECNICA**

**TECHNICAL BULLETIN**

Stabilimento ed uffici:  
Via Indren, 2  
Z.I. Roccapietra  
13019 Varallo (VC)  
ITALY



## INDICE

## INDEX

1. DESCRIZIONE GENERALE <i>GENERAL DESCRIPTION</i>	Pag. 3
2. CARATTERISTICHE TECNICHE <i>TECHNICAL FEATURES</i>	Pag. 3
3. DIMENSIONI <i>DIMENSIONS</i>	Pag. 4
4. COMPONENTI <i>COMPONENTS</i>	Pag. 5
5. MATERIALI <i>MATERIALS</i>	Pag. 5
6. RICAMBI <i>SPARE PARTS</i>	Pag. 6
7. DATI IDRAULICI <i>HYDRAULIC DATA</i>	Pag. 6
8. NOTA IMPORTANTE SULLA TENUTA DELL'IDRANTE <i>IMPORTANT NOTE ABOUT HYDRANT TIGHTNESS</i>	Pag. 7



## 1. DESCRIZIONE GENERALE

Modello idrante: idrante soprasuolo modello EUR in ghisa a tre sbocchi, tipo C (con linea rottura), profondità 960 mm, con sistema di drenaggio automatico antigelo, a norma UNI EN 14384, marcatura CE.

Codici relativi a questa scheda:

**1767A.066**— Idrante DN 100 mm con tappi in alluminio

**1767.066**— Idrante DN 100 mm con tappi in ottone



## 1. GENERAL DESCRIPTION

*Hydrant style: pillar fire hydrant style EUR, with three outlets, type C (with break system), depth 960 mm, antifreeze automatic drainage system, according to UNI EN 14384, CE marking*

*Codes relating to this data sheet:*

**1767A.066**— Fire hydrant DN 100 mm with aluminum caps

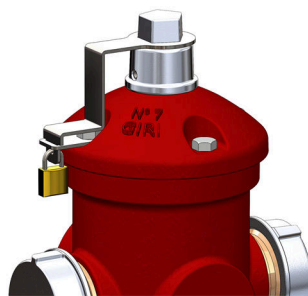
**1767.066**— Fire hydrant DN 100 mm with brass caps

## 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

- Riferimento normativo del prodotto: UNI EN 14384
- Intervallo di coppia: 2 (secondo prospetto 3 UNI EN 14384)  
Max. coppia apertura/chiusura: 125 Nm  
Min. coppia resistenza: 250 Nm
- Prova idrostatica sul 100% dei pezzi secondo EN 1074-1
- Max pressione esercizio: PN 16 bar
- Flangia secondo EN 1092-2 PN 16
- Attacchi secondo UNI 810
- Tappi secondo UNI 7421  
DN70 forma C (alluminio) o forma A (ottone)/ DN100 forma B
- Verniciatura parte superiore: rosso RAL 3000 epossidico
- Verniciatura parte interrata: sintetico nero
- Marcatura CE sotto direttiva CPR n. 0497/CPR/3581
- Omologa Ministero Interno secondo UNI 9485 (sostituita dalla UNI EN 14384)
- Prodotto in Italia presso stabilimento Bocciolone

Disponibile a richiesta il dispositivo di bloccaggio antivandalo Art.702

**1893.702**— per idrante DN 100 mm



**Art.702**

## 2. TECHNICAL FEATURES

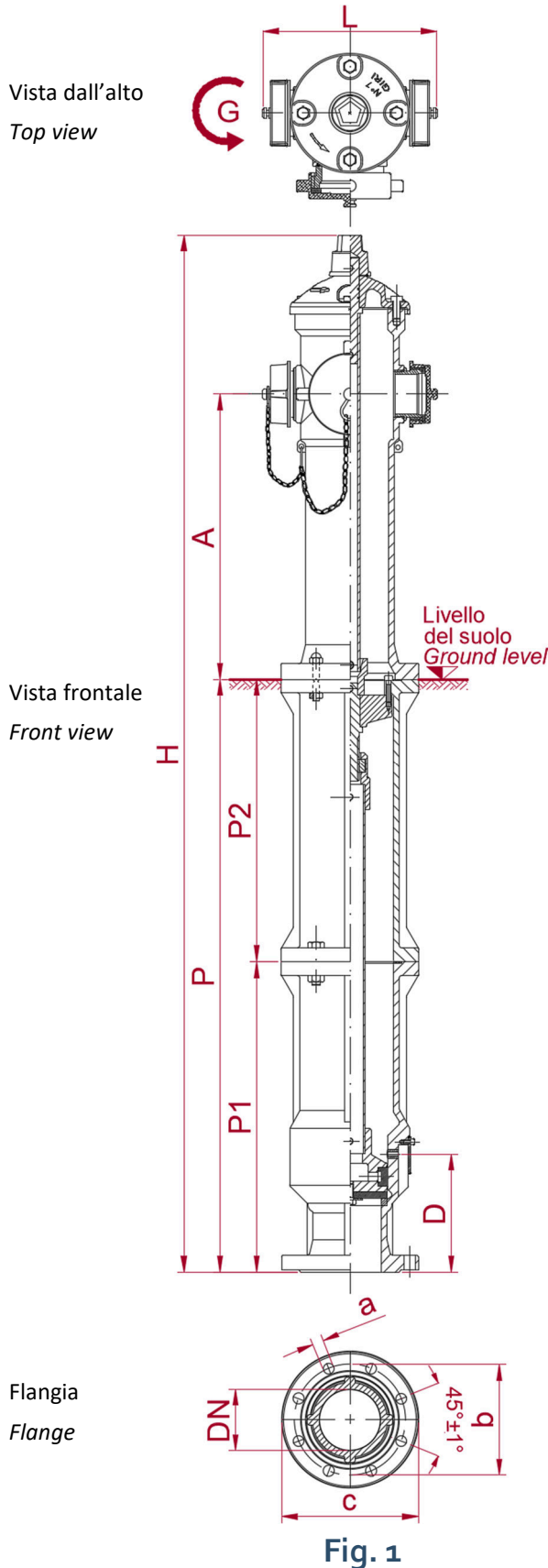
- *Standard reference of the product: UNI EN 14384*
- *Torque range: 2 (according table 3 UNI EN 14384)  
Max. operating torque: 125 Nm  
Min. strength torque: 250 Nm*
- *Hydrostatic test over 100% pieces according to EN 1074-1*
- *Pressure rating: PN 16 bar*
- *Flange according to EN 1092-2 PN 16*
- *Outlet connections according to Italian standard UNI 810*
- *Blind caps according to UNI 7421  
DN70 form C (aluminum) or form A (brass) / DN 100 form B*
- *Coating upper part: epoxy red RAL 3000*
- *Coating underground part: black enamel*
- *CE marking under CPR directive n. 0497/CPR/3581*
- *Approval by italian Civil Defence under former standard UNI 9485 (replaced by UNI EN 14384)*
- *Made in Italy by Bocciolone*

*Optional vandal-proof device Art.702*

**1893.702**— for pillar hydrant DN 100 mm



### 3. DIMENSIONI - DIMENSIONS



## DN 100

1767A.066

1767.066

#### IDRANTE - HYDRANT

H	1680mm
A	450mm
P	960mm
P1	500mm
P2	460mm
D	200mm
L	280mm

#### FLANGIA - FLANGE

DN	100mm
a	19mm
b	180mm
c	220mm

#### PESO - WEIGHT

1767A.066	93 kg
1767.066	95 kg

Numero di giri per  
apertura completa  
dell'idrante  
Number of turns to fully  
open the hydrant

G	7
---	---

#### TOLLERANZE GENERALI GENERAL TOLERANCES

Dimensioni Dimensions	±5mm
Peso Weight	±5%

Nota: le dimensioni possono variare senza preavviso

Remark: dimensions might change without prior advice



## 4. COMPONENTI - COMPONENTS

ID	Descrizione	Description	ID Mater.
1	Scatola valvola	Body valve	D
2	Vite M10	Screw M10	A
3	Rondella	Washer	A
4	Anello Sede	Seat ring	B
5	Guarnizione tenuta	Seat seal	E
6	Guarnizione scarico	Drain seal	E
7	Copriscarico	Drain cover plate	A
8	Boccola scarico	Drain sleeve	B
9	Vite M6	Screw M6	A
10	Otturatore	Obturator	D
11	Madrevite	Stem Nut	B
12	Albero manovra	Stem	B
13	Traversino sistema rottura	Break system support	D
14	Dado M12	Nut M 12	A
15	Vite M8	Screw M8	A
16	Guarnizione Flangia	Flange gasket	E
17	Spina elastica	Pin	C
18	Giunto sistema rottura	Break system coupling	D
19	Alberino innesto	Rod	A
20	Colonna C con 3 sbocchi	Shell type C with 3 outlets	D
21	Catenella	Chain	A
22	O-ring	O-ring	E
23	Attacco UNI DN 70	UNI connection DN 70	B
24	Guarnizione UNI	UNI seal	E
25	Tappo UNI DN 70 forma C	UNI Blind cap DN 70 form C	G
25	Tappo UNI DN 70 forma A	UNI Blind cap DN 70 form A	B
26	Spina elastica	Pin	C
27	Asta	Operating shaft	A
28	Albero di manovra	Hand wheel shaft	B
29	Guarnizione	Seal	E
30	Coperchio a cupola	Hydrant cover	D
31	Vite M12	Screw M12	F
32	O-ring	O-ring	E
33	Spina elastica	Pin	C
34	Pignone di manovra	Operating nut	G
35	Spina elastica	Pin	C
36	Asta otturatore	Obturator shaft	A
37	Spina elastica	Pin	C
38	Attacco per madrevite	Fitting	D
39	Vite speciale per sistema rottura	Breaking system special screw	F
40	Dado cieco M 12	Blind nut M12	F
41	Tronchetto prolunga	Extension	D
42	Vite M14	Screw M14	A
43	Dado M14	Nut M14	A
44	Tappo UNI DN 100 forma B	UNI Blind cap DN 100 form B	G
44	Tappo UNI DN 100 forma B	UNI Blind cap DN 100 form B	B
45	Guarnizione UNI	UNI seal	E
46	Attacco UNI DN 100	UNI connection DN 100	B
47	O-ring	O-ring	E
48	Guarnizione Flangia	Flange gasket	E

## 5. MATERIALI - MATERIALS

ID Mater.	Materiale	Material
A	Acciaio zincato	Galvanized steel
B	Ottone	Brass
C	Acciaio	Steel
D	Ghisa EN GJL 250	Cast iron EN GJL 250
E	NBR	NBR
F	Acciaio inox	Stainless steel
G	Alluminio	Light alloy

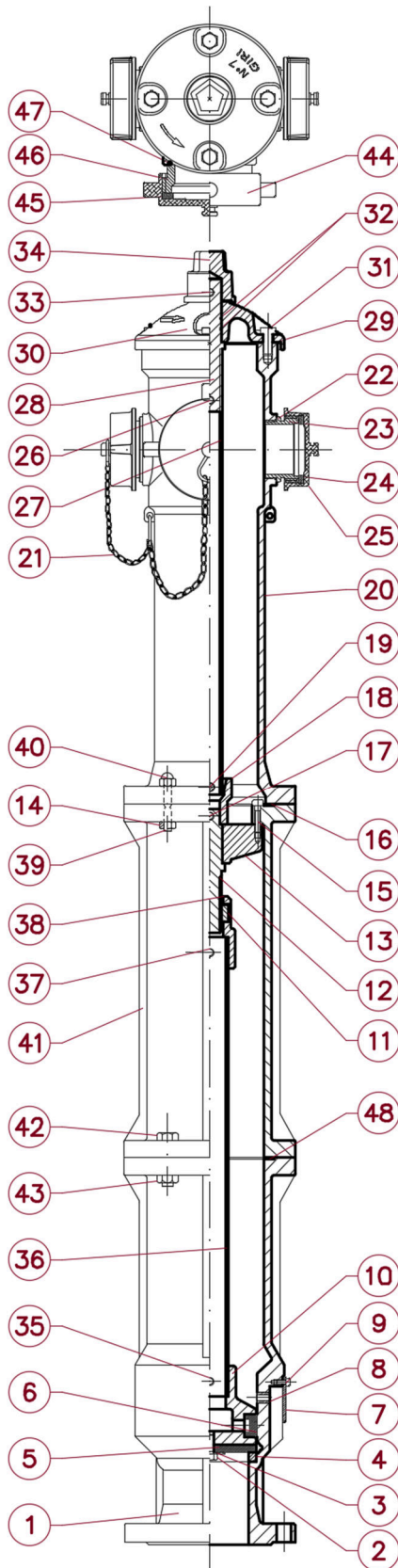
Vista dall'alto  
Top viewVista frontale  
Front view

Fig. 2



## 6. RICAMBI - SPARE PARTS

## DN 100

COD.	DESCRIZIONE RICAMBI DESCRIPTION OF SPARE PARTS	POSIZIONE DISEGNO (x Quantità inclusa) · vedi fig. 2 DRAWING REFERENCE (x Included pcs.) · see fig. 2															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A0078	Scatola valvola A Body valve A	1(x1)	4(x1)	7(x1)	8(x1)	9(x1)	16(x1)										
M62892ALV	Colonna C con tre sbocchi Shell type C with 3 outlets	20(x1)															
M61587BL	Pignone di maovra Operating nut	34(x1)															
A0027	Otturatore completo C prof. 960 Obturator assembly C depth 960	2(x1)	3(x1)	5(x1)	6(x1)	10(x1)	11(x1)	12(x1)	13(x1)	15(x2)	17(x1)	18(x1)	35(x1)	36(x1)	37(x1)	38(x1)	
A0041	Asta di manovra C Stem assembly C	19(x1)	26(x1)	27(x1)	28(x1)	32(x2)											
A0095	Kit ripristino Sistema rottura Break system replacement kit	14(x4)	16(x1)	39(x4)	40(x4)												
A0100	Set completo Bulloni C Set of bolts C	2(x1)	3(x1)	9(x1)	14(x4)	15(x2)	17(x1)	26(x1)	31(x4)	33(x1)	35(x1)	37(x1)	39(x4)	40(x4)	42(x4)	43(x4)	
A0085	Set completo guarnizioni Set of seals	5(x1)	6(x1)	16(x1)	22(x2)	24(x2)	29(x1)	32(x2)	45(x1)	47(x1)	48(x1)						
M63458	Guarnizione tenuta Seat seal	5(x1)															
M62887ALV	Tronchetto per prof. 960 Extension for depth 960	41(x1)															
M62852LV	Coperchio a cupola Hydrant cover	30(x1)															

## 7. DATI IDRAULICI - HYDRAULIC DATA

## GRAFICO PERDITA DI CARICO CON UNA O DUE BOCCHE IN FUNZIONE

## PRESSURE DROP WITH ONE OR TWO OUTLETS WORKING

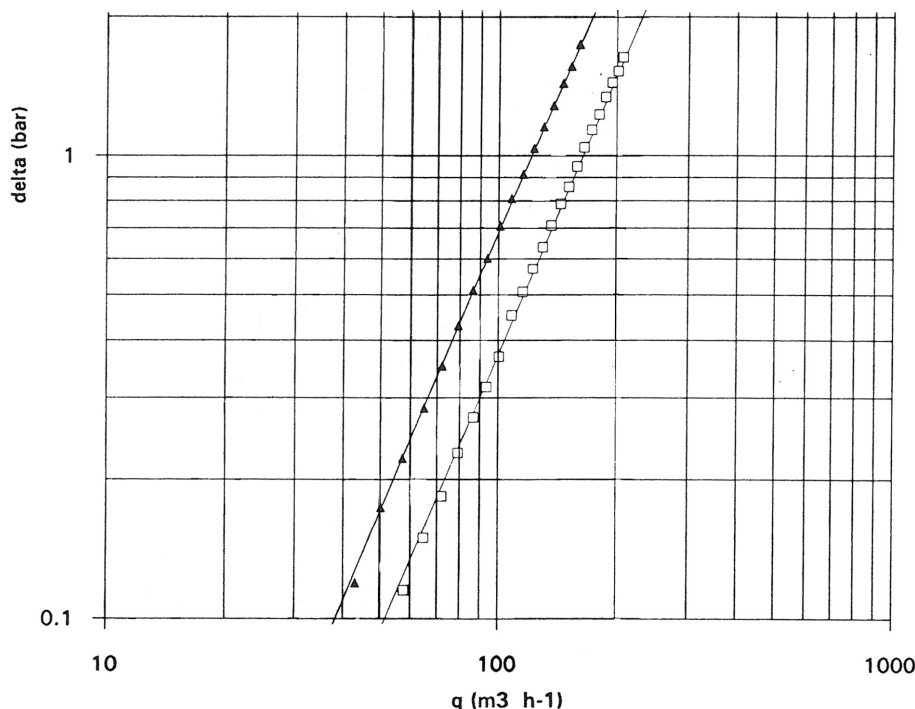


Fig. 3

▲ Con una bocca in funzione  
With one outlet working

□ Con due bocche in funzione  
With two outlets working

**Attenzione:** il dato è rilevato con l'idrante in posizione orizzontale. Ai fini del calcolo va aggiunta la perdita di carico dovuta alla differenza di quota geometrica.

**Remark:** the pressure drop has been obtained with hydrant in horizontal position. To calculate the correct value of the pressure drop the figure shall be increased with pressure drop due to height difference between inlet and outlet.



## 8. NOTA IMPORTANTE SULLA TENUTA DELL'IDRANTE

**Informazione importante in merito alla tenuta dell'idrante (vedere fig.4).**

Talvolta gli installatori lamentano durante le prove di messa in servizio dell'idrante una perdita dal foro di drenaggio. Vi informiamo che gli idranti sono testati al 100% prima della vendita, per cui tale perdita non è ascrivibile, se non in casi eccezionali, ad un difetto di produzione.

Tale perdita si può verificare in due condizioni:

- a. Idrante chiuso. L'idrante viene chiuso ma trafila acqua dal foro di drenaggio. Ciò è dovuto ad un difetto di tenuta della sede. La sede è piana ed il deposito di impurità su di essa determina la non perfetta tenuta della guarnizione dell'otturatore. Consigliamo per questo motivo di installare l'idrante con otturatore chiuso ed eseguire dopo l'installazione un'abbondante lavaggio dell'idrante, aprendolo completamente dopo aver rimosso i tappi delle uscite laterali.
- b. Idrante aperto. L'idrante viene aperto e fuoriesce acqua dal drenaggio. Rispetto al problema precedente esce acqua in pressione. Tale problema è banalmente dovuto al fatto che l'idrante non viene aperto completamente. In questa condizione la guarnizione di scarico, che trasla verticalmente durante la fase di apertura, non ha raggiunto il posizionamento di chiusura del foro e quindi l'acqua continua a fuoriuscire. Il problema si risolve quando si ruota il cappello di manovra in direzione di apertura fino a fine corsa.

## 8. IMPORTANT NOTE ABOUT HYDRANT TIGHTNESS

**Important remark about hydrant tightness (see fig.4).**

*Troubleshooting: during commissioning of hydrant some installers claim that hydrant leaks from drainage hole. All hydrants are carefully tested after assembling and so only exceptionally leakage is due to production fault. The leakage may occur in two different cases:*

- a. *Hydrant closed. When closing hydrant leak is noticed from water drain. Due to the fact the seat of the valve is plane, sinks and impurities lying on it can cause leakage. It's recommended to keep hydrant closed during installation and during commissioning of the system to fully open the hand wheel with outlets opened in order to prevent this problem*
- b. *Hydrant open. When opening hydrant leak is noticed from water drain. In this case pressure of water is much higher than previous case. This problem is due to the fact the hydrant is not completely open. In this condition the drain seal cannot cover the drain hole and therefore water comes out from drain hole. When rotating the hand wheel the seal goes up but only when hydrant is fully opened the correct position of drain seal is settled. To solve the matter the hand wheel shall be fully open enabling the hydrant to work properly*

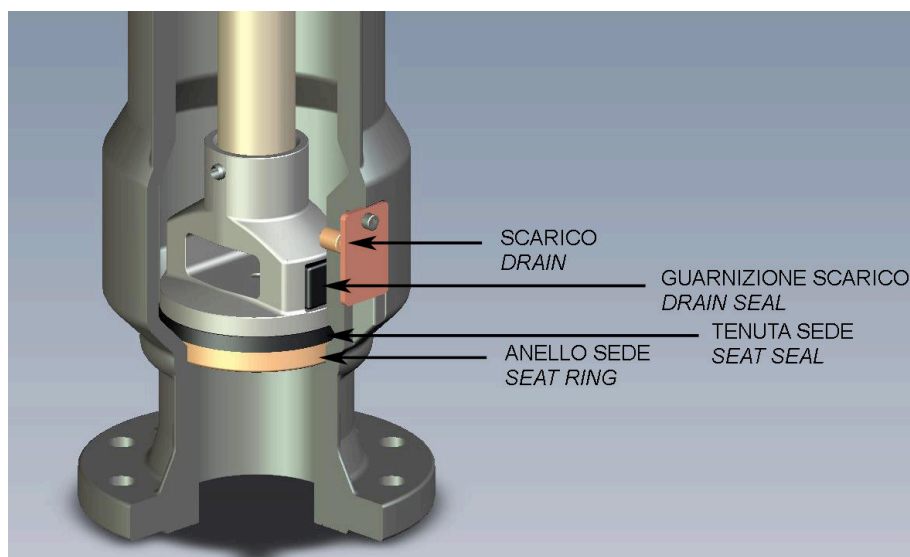


Fig. 4

Bocciolone Antincendio S.p.A. si riserva il diritto, continuando lo sviluppo del prodotto, di modificare design, materiali e specifiche senza preavviso  
Bocciolone Antincendio S.p.A. reserves the right to change the design, materials and specifications without notice to continue product development

Tutti i diritti riservati—All rights reserved

Bocciolone Antincendio S.p.A.—Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra 13019 Varallo (VC) - ITALY  
Tel.: 0163-568811 Fax: 0163-322022 - info@bocciolone.com