

## ATTREZZATURA ANTINCENDIO

**CEPI T.A.A.S**

**PRODOTTO: NASPO**

**Modello: ANAKONDA C**



Sistemi fissi di estinzione incendi equipaggiati con tubazione semirigida DN25 con marcatura CE nr. 0099/CPD/A40/0027 conforme alla norma EN 671/1

Il sistema è composto da:

Cassetta naspo da esterno/parete di colore rosso

Accessorio PK

Cartello monofacciale idrante

Lastra Safe Crash Blindo Light con pittogrammi mm 375 x 500

Braccio a pantografo orientabile

Collettore lunghezza cm 90 con valvola di intercettazione a sfera 1"

Sigillo numerato

Fermo lancia

Tubazione semirigida rossa DN25 a norma EN964 Tipo Anakonda con bobina rotante diam. 470 mm.

Lancia antincendio DN25 Grand Hotel.

Dimensioni mm 550 x 685 x 280

System Anakonda C 20 con tubazione semirigida da mt 20

**Dati azienda:** sito: [www.cepitaas.com](http://www.cepitaas.com)

**CONTATTI:**

**CEPI T.A.A.S.**

Via Solforata Km 10,750

00040 POMEZIA (ROMA)

P.IVA 01614631008

**CSA srl.**  
**PRODOTTO: COLONNINE ANTINCENDIO**

## Idranti Antincendio Soprasuolo Mod. Apollo RP

È il primo modello d'idrante studiato e messo a punto dalla nostra Società.

Il collaudato sistema di rottura prestabilita, ed il calice di manovra brevettato, lo rendono sicuro ed affidabile. La costruzione estremamente tecnica ed essenziale conferisce al corpo superiore, con bocche di erogazione scoperte, un aspetto gradevole ed equilibrato.

I tappi a cappello pentagonale, lisci sulla circonferenza, sono stati studiati espressamente per limitare gli atti di vandalismo.

Completamente in GS 400 vengono forniti standard con curva a piede e flange orientabili, a richiesta con attacco assiale.

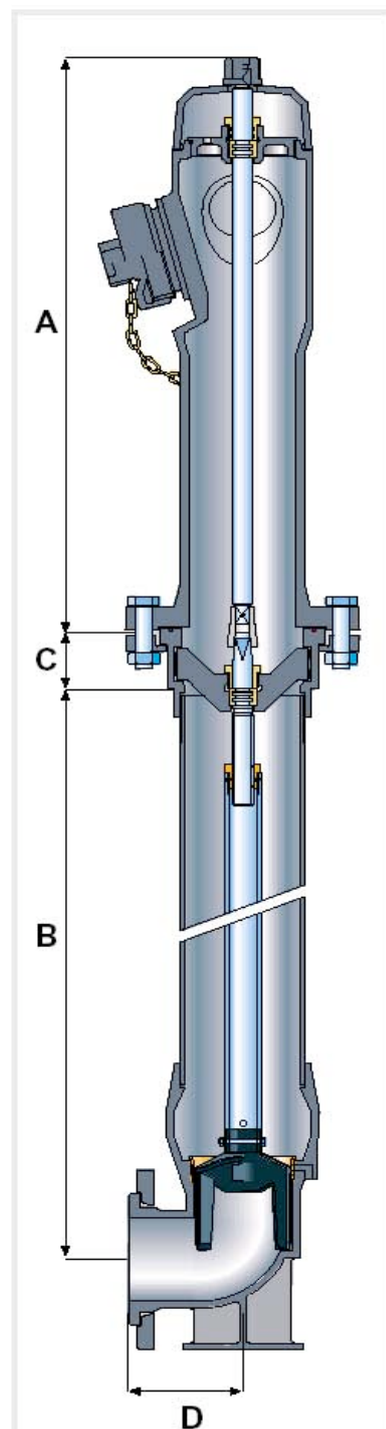
Il corpo superiore è intercambiabile con il Mod. RPC.



### Caratteristiche costruttive

**Corpo superiore, Coperchio di guida, Cappello, Cappello di rottura, Tappi e flange di manovra, Tappi e flange di manovra** GS400 verniciata con polveri poliesteri rosse RAL 3000  
**Calice di manovra, Tubo, Curva a piede, Flange mobili e sostegno asta** GS400 verniciata con polveri epossidiche nere  
**Raccordi UNI, Semibussole e Dadi di tenuta** Ottone  
**Otturatore** GS400 vulcanizzato Nbr  
**Albero di guida, asta filettata e tubo manovra** Inox AISI420 e 304  
**Sede di tenuta e madrevite** Bronzo  
**Guarnizioni** NBR  
**Bulloneria e catenelle** Inox A2

| Modello | A   | B    | C  | D   | Altezza totale | No. e DN delle bocche | Flangia d'attacco PN 16 | Pesi |
|---------|-----|------|----|-----|----------------|-----------------------|-------------------------|------|
| RP 80X  |     | 690  |    |     | 1445           |                       |                         | 49   |
| RP 80A  |     | 800  |    |     | 1555           |                       |                         | 52   |
| RP 80B  | 705 | 1010 | 50 | 130 | 1765           | 2 Ø 70                | DN 80                   | 56   |
| RP 80C  |     | 1240 |    |     | 1995           |                       |                         | 60   |
| RP 80D  |     | 1440 |    |     | 2195           |                       |                         | 63   |
| RP 100X |     | 690  |    |     | 1490           |                       |                         | 65   |
| RP 100A |     | 790  |    |     | 1590           |                       |                         | 70   |
| RP 100B | 750 | 1030 | 50 | 180 | 1830           | 2 Ø 70 +              | DN 100                  | 76   |
| RP 100C |     | 1230 |    |     | 2030           | 1 Ø 100               |                         | 81   |
| RP 100D |     | 1430 |    |     | 2230           |                       |                         | 86   |



## Idranti Antincendio Soprasuolo Mod. Apollo CS Inox

Presentati nel 2000, in occasione della fiera H2O di Ferrara, questi idranti in acciaio inossidabile, che rispondono pienamente ai requisiti della norma UNI 9485, vanno a completare la gamma degli idranti offerti dalla nostra Società. Rappresentano l'evoluzione di un prodotto estremamente tecnico, affidabile e protetto dai rischi di corrosione e aggressività del terreno.

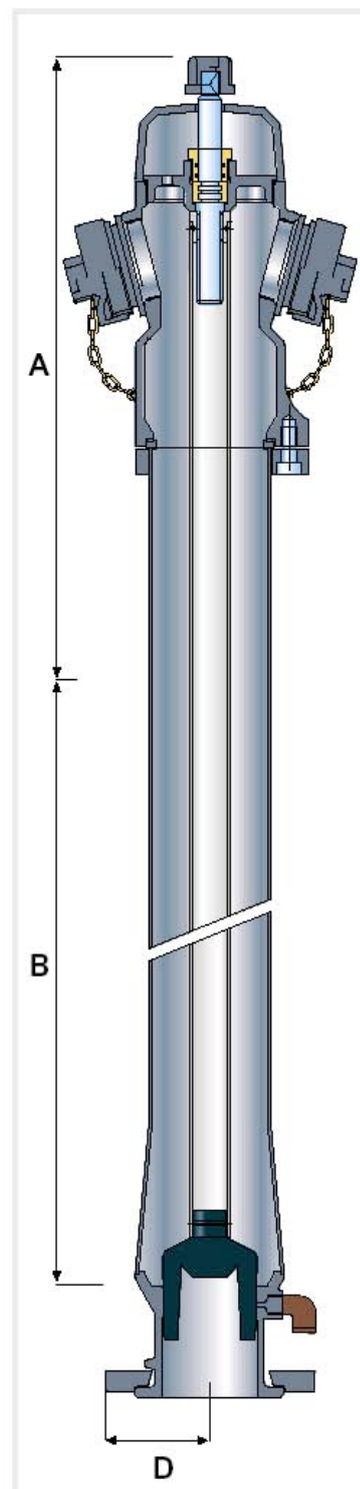
La speciale giunzione, fra corpo e tubo inox, permette l'orientamento delle prese su 360°.



### Caratteristiche costruttive

**Corpo superiore, Coperchio di guida, Cappello, Cappello di manovra, Tappi e flange mobili** GS400 verniciata con polveri poliestere rosse RAL 3000  
**Tubo, Base sede, Otturatore** Inox 304 (316 a richiesta)  
**Raccordi UNI, Semibussole e Dadi di tenuta** Ottone  
**Otturatore** GS400 vulcanizzato NBR  
**Asta filettata e tubo manovra** Inox AISI420 e 304  
**Sede di tenuta e madrevite** Bronzo  
**Guarnizioni** NBR  
**Bulloneria e catenelle** Inox A2

| Modello   | A   | B    | C | Altezza totale | No. e DN delle bocche | Flangia d'attacco PN 16 | Pesi |
|-----------|-----|------|---|----------------|-----------------------|-------------------------|------|
| CS-I 80A  |     | 800  |   | 1535           |                       |                         | 37   |
| CS-I 80B  | 735 | 1010 | - | 1745           | 2 Ø 70                | DN 80                   | 38   |
| CS-I 80C  |     | 1240 |   | 1975           |                       |                         | 40   |
| CS-I 80D  |     | 1440 |   | 2175           |                       |                         | 42   |
| CS-I 100A |     | 790  |   | 1565           | 2 Ø 70                |                         | 53   |
| CS-I 100B | 775 | 1030 | - | 1805           | +                     | DN 100                  | 58   |
| CS-I 100C |     | 1230 |   | 2005           | 1 Ø 100               |                         | 60   |
| CS-I 100D |     | 1430 |   | 2205           |                       |                         | 62   |



**Dati azienda:** sito: [www.csasrl.it](http://www.csasrl.it)

**CONTATTI:**

**CSA srl.**

Strada San Giuseppe, 15  
Località Ponteghiara  
43039 Salsomaggiore Terme  
tel: +39 0524 523978  
fax: +39 0524 524031  
e-mail: [info@csasrl.it](mailto:info@csasrl.it)

**BORELLO E MAFFIOTTO**  
**PRODOTTO: COLONNINE ANTINCENDIO**  
**Modello: A SQUADRA**



Punto di rottura prestabilito mediante l'utilizzo di particolari viti nel collegamento tra colonna esterna e colonna sottosuolo in modo da evitare la rottura dell'idrante in caso di urto accidentale – La valvola con apertura contropressione garantisce la chiusura automatica del flusso in caso di rottura accidentale dell'idrante.

UNI 9485.

Esercizio: 16 bar.

Scarico antigelo automatico – 2 sbocchi filettati uni con tappo e catenella.

Colonna esterna verniciata in rosso, colonna sottosuolo con protezione bituminosa.

Flange UNI 2223 – PN 16.

**Dati azienda: sito:** [www.borelloemaffiotto.com](http://www.borelloemaffiotto.com)

**CONTATTI:**

**BORELLO & MAFFIOTTO**

C.so Allamano 60

10095 GRUGLIASCO (TO)

Tel. 011 4066601 - Fax 011 4066610