

# ANTINCENDIO

Idrante sottosuolo e chiusino ovale

Art. 017.0000 Idrante sottosuolo con scarico automatico

Art. 017.0000 attacco UNI



**Esecuzione:** corpo e valvola in ghisa GJL 250- anelli di tenuta, perno, madrevite, sede della valvola, sede della baionetta e piastrina dello scarico automatico in ottone - albero in ottone trafilato - catenella in acciaio - parti interne e esterne catramate - Tenuta O- ring - attacco antincendio UNI 810 o BAIONETTA - flangiatura secondo norme UNI PN 16 - scarico automatico antigelo - profondità variabili a seconda del modello. Idrante a norma EN 14339.

**Diametri:**  
**flangia di attacco alla base DN 40/50/65/80**

uscita antincendio UNI 45 - 70  
Baionetta 50 - 70  
Pressione massima 16 bar  
Temperatura massima 60°C



Attacco a baionetta

200

**Impieghi:** impianti antincendio come idrante da posizionare sotto il livello del terreno e raggiungibile in caso di necessità tramite apposito chiusino.

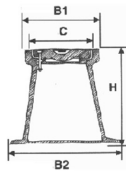
Art. 017.0000 Chiusino per idrante sottosuolo



Art. 017.0000

**Esecuzione:** corpo in ghisa con rivestimento catramato - gancio sulla parte superiore per una migliore e più veloce possibilità di apertura - versione per idrante sottosuolo DN 50 e versione per DN 65-80.

**Impieghi:** impianti antincendio - da installare a livello del terreno come copertura per l'idrante sottosuolo.



Art.017.000

## Dimensioni

DN	H	C	B1	B2
50	250	300x220	320x240	370x290
65/80	310	340x240	370x270	420x320