

ART.66/D MOD. EUR, DN80-DN100, TAPPI ALLUMINIO

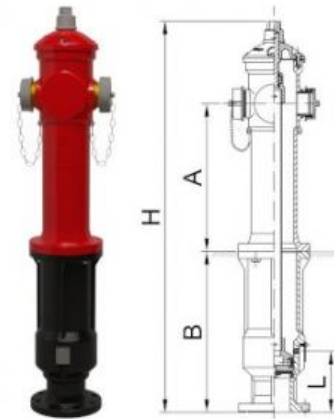
Idrante soprasuolo modello EUR a norma UNI EN 14384 in ghisa DN 80 - DN 100 - tipo a secco con scarico automatico antigelo

Tutti gli idranti sono del tipo a secco ovvero dotati di scarico automatico antigelo. Gli sbocchi sono realizzati con attacco maschio filettato a norma UNI 810 in ottone EN 1982. Flangia PN16.

I tappi in alluminio sono realizzati in conformità alla norma aggiornata UNI 7421:2020, quindi conformi all'appendice italiana della norma UNI EN14384.

Costruito in due tipologie:

- **Tipo A** = senza linea di rottura.
- **Tipo C** = con linea di rottura. Tale dispositivo permette di mantenere la chiusura della valvola principale quando la parte fuori terra dell'idrante viene rovesciata in seguito ad un urto.



DN 80, con due sbocchi DN 70 - Marcati CE

COD.	TIPO	Profondità B	A	L	H
1610A.066	A	500	450	180	1200
1611A.066	A	700	450	180	1400
1612A.066	A	960	450	180	1660
1710A.066	C	500	450	180	1200
1711A.066	C	700	450	180	1400
1712A.066	C	960	450	180	1660

DN 100, con due sbocchi DN 70 - Marcati CE

COD.	TIPO	Profondità B	A	L	H
1615A.066	A	500	450	200	1220
1616A.066	A	700	450	200	1420
1617A.066	A	960	450	200	1680
1715A.066	C	500	450	200	1220
1716A.066	C	700	450	200	1420
1717A.066	C	960	450	200	1680