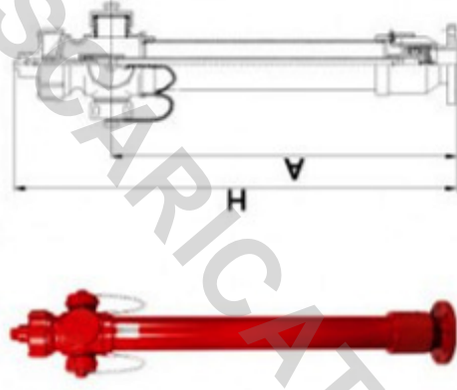


ART. 66/M MOD. MONOTUBO, DN80-DN100

Idrante soprasuolo modello MONOTUBO con colonna in acciaio DN 80 - DN 100



Brevettato

Dotato di scarico automatico antigelo; sbocchi filettati maschio UNI 810 in ottone EN 1982 e con tappi in ghisa. Attacco flangiato forato PN 16. Verniciatura in rosso RAL 3000

COD.	SPECIFICA	H	A
0554.066	DN 80 - 2 sbocchi DN 70	1455	1225
0558.066	DN 100 - 2 sbocchi DN 70	1465	1235

SPECIFICHE PER IDRANTI MONOTUBO

L'idrante soprasuolo Monotubo (brevetto Boccione n. 214957) è caratterizzato dalla colonna montante in acciaio zincato a caldo. La parte superiore, in cui sono ricavate le uscite, e la scatola valvola su cui è presente la flangia di attacco, sono ottenute da fusione in ghisa EN-GJL-250 secondo EN 1503-3.

All'interno della scatola valvola vi è il dispositivo di tenuta dell'idrante e lo scarico automatico; entrambe le sedi sono realizzate in ottone in modo da garantire una lunga durata del sistema.

L'organo di manovra è anch'esso realizzato in ottone per prevenirne l'usura.

Tutti gli organi interni sono progettati in modo da poter essere sostituiti con semplici operazioni e senza la necessità di eseguire lavori di scavo. Le bocche di uscita sono fabbricate secondo la norma UNI 810. A richiesta si possono fornire attacchi secondo normative estere (Storz, BS, NH, DSP, ecc...) La flangia di base è forata e dimensionata a tabella UNI EN 1092-2 PN 16.

La verniciatura è realizzata in smalto sintetico tinta RAL 3000 per esterni.

Il cappello rotante superiore è dotato di pentagono per l'utilizzo della chiave unificata. L'idrante è conforme alla normativa UNI EN 14384 (vedi modelli sopra specificati) e alla relativa appendice nazionale Italiana.

Ogni idrante è testato in pressione prima della vendita per garantire la massima qualità del prodotto alla clientela.