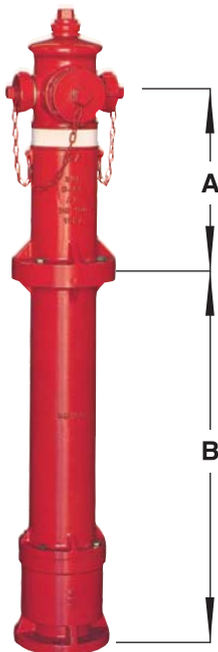


IDRANTI A COLONNA A NORMA UNI 9485 IDRANTI SOTTOSUOLO ED ACCESSORI

IDRANTI A COLONNA A NORMA UNI 9485 - B.A.



TIPO AD		DN 80 A NORMA UNI 9485			TIPO ADR	
ART.	CODICE	A mm	B mm	TIPO	ART.	CODICE
4955	B1001	450	960	Due sbocchi UNI 70	4960	B1051
4956	B1002	450	1100	Due sbocchi UNI 70	4961	B1052
4957	B1003	450	1400	Due sbocchi UNI 70	4962	B1053
4958	B1004	450	1600	Due sbocchi UNI 70	4963	B1054

TIPO AD		DN 100 A NORMA UNI 9485			TIPO ADR	
ART.	CODICE	A mm	B mm	TIPO	ART.	CODICE
4970	B1005	450	960	Due sbocchi UNI 70 + mot. UNI 100	4975	B1055
4971	B1006	450	1100	Due sbocchi UNI 70 + mot. UNI 100	4976	B1056
4972	B1007	450	1400	Due sbocchi UNI 70 + mot. UNI 100	4977	B1057
4973	B1008	450	1600	Due sbocchi UNI 70 + mot. UNI 100	4978	B1058

NOTA:

Tipo AD: Idrante a colonna semplice con attacco assiale.

Tipo ADR: Idrante a colonna semplice con attacco assiale e dispositivo di rottura prestabilito

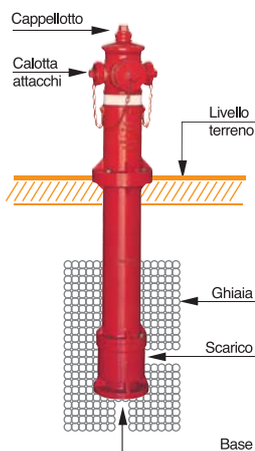
CONSIGLI PER LA CORRETTA INSTALLAZIONE DI UN IDRANTE A COLONNA

La corretta installazione degli idranti soprassuolo È una garanzia per il perfetto funzionamento degli stessi, i quali, prima di essere messi sul mercato vengono sottoposti ad un rigoroso collaudo interno.

Punto 1 Innanzi tutto prima di installare l'idrante È necessario verificare che la flangia sia perfettamente liscia, come fornita dalla casa e che nella parte interna dell'idrante o nello scarico non siano inserite delle impurità che ne possano compromettere il funzionamento.

Punto 2 Onde consentire il regolare funzionamento dello scarico automatico antigelo, di cui ogni idrante È dotato, occorre predisporre un buon assorbimento del terreno circostante, posando attorno alla valvola di scarico un sufficiente strato di ghiaia, curando che la stessa abbia una dimensione superiore a quella degli orifici di scarico, onde evitare l'intasamento. Punto 3 Va tenuto presente che lo svuotamento dell'idrante avviene attraverso un foro di c.a. 7 mm di diametro; pertanto, il tempo occorrente per tale funzione È in relazione alle dimensioni dell'idrante, onde consentire l'accesso dell'aria all'interno del corpo dello stesso. Punto 4 Per l'erogazione dell'acqua dalle bocche, dopo aver tolto i tappi, occorre ruotare il cappello in senso anti-orario sino a fine corsa, determinando la totale chiusura della valvola di scarico. Con la manovra inversa si ottiene la chiusura dell'idrante. Essenziale È che entrambe le manovre siano eseguite sino alla fine della corsa del cappello, normalmente dette manovre si possono eseguire a mano.

Punto 5 L'idrante È costruito in modo tale da non richiedere particolari accorgimenti di manutenzione. Tuttavia È opportuno periodicamente controllarne il funzionamento per verificare se dei corpi estranei si siano inseriti nelle sedi delle valvole di chiusura o di scarico e per controllare che non ci siano state delle manomissioni.



IDRANTI SOTTOSUOLO TIPO CROTONE



ART.	CODICE	TIPO
1470	IC50U	DN 50 attacco UNI
1472	IC70U	DN 70 attacco UNI
1474	IC50B	DN 50 att. baionetta
1476	IC70B	DN 70 att. baionetta

CURVA AL PIEDE



ART.	CODICE	TIPO
1490	CU50	DN 50
1492	CU70	DN 70
1494	CU80	DN 80
1496	CU100	DN 100
1498	CU125	DN 125
1500	CU150	DN 150

CHIUSINO



ART.	CODICE	TIPO
1520	CHI50	DN 50
1522	CHI70	DN 70
1524	CHI80	DN 80