

### CASSETTE SERIE TEXAS® PER CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO UNI EN 14384



Costruite in acciaio zincato e verniciate a base di resine poliestere speciali per esterni che ne garantiscono un'elevata resistenza alla corrosione, anche in ambienti marini (ISO 9227) - Le cassette vengono fornite complete di adesivo di identificazione, e sigillo di chiusura numerato. Le cassette Texas possono contenere due tubazioni DN 70

ART.	CODICE	TIPO
902	CT70SI	Chiusura a sigillo
1012	PT45	Plantana

### CASSETTE SERIE NEVADA PER CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO UNI EN 14384



Cassette di nuovo ed elegante design, contengono un aspetto piacevole con un'ottima funzionalità ad un prezzo del tutto competitivo. Nella parte frontale riportano il simbolo di identificazione, nella parte superiore sono dotate di una finestrella d'ispezione protetta da latta non frangibile. Per aprirle è sufficiente strappare il sigillo di chiusura, con un costo minimo per il suo ripristino. Conformazione antirumoristica senza spigoli vivi, tettuccio a filo smussato anche per la cassetta inox.



ART.	CODICE	TIPO
916	CN70AI	Cassetta rossa
919	CN70XI	Cassetta inox
1034	PTNR	Plantana rossa
1032	PTNX	Plantana inox

### ARMADIO PER CORREDO IDRANTI SOTTOSUOLO

Deve essere prevista, per ciascun idrante, l'installazione di una cassetta contenente, secondo le necessità di utilizzo, una o più tubazioni flessibili DN 70 conformi alla UNI 9487 complete di raccordi UNI 804, setole di sostegno e lancia di erogazione, e con i dispositivi di attacco e manovra indispensabili all'uso dell'idrante stesso. Tali dotazioni devono essere ubicate in prossimità degli idranti, in apposite cassette di contenimento, o conservate in una o più postazioni accessibili in sicurezza anche in caso d'incendio ed adeguatamente individuate da apposita segnalazione.



ART.	CODICE
2133	MB160S

### IDRANTI SOTTOSUOLO TIPO CROTONE UNI EN 14339



La Norma Europea UNI EN 14339 del 2006 ha sostituito la norma nazionale UNI 9486.

La norma ha uniformato a livello europeo la costruzione degli idranti sottosuolo, ammettendo solo delle configurazioni in relazione al DN e lasciando a descrizione dei singoli paesi la profondità di interro.

ART.	CODICE	TIPO
1473	IC80U	DN 80 uscita UNI 70 attacco a filetto
1477	IC80B	DN 80 uscita UNI 70 attacco a balonetta

### CURVA AL PIEDE



ART.	CODICE	TIPO
1490	CU50	DN 50
1492	CU70	DN 70
1494	CU80	DN 80
1495	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