

CASSETTE SERIE TEXAS® PER CORREDO IDRANTI SOPRASSUOLO UNI EN 14384



Costruite in acciaio zincato e verniciate a base di resine poliesteri 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 antirifornitura senza spigoli vivi, testuccio 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 2008 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 |