

## IDRANTE sopra suolo



| DENOMINAZIONE    | MATERIALE   |
|------------------|---|
| DADO PENTAGONALE | GHISA GRIGIA GG25                                 |
| CORPO            | GHISA GRIGIA GG25                                 |
| BASE             | GHISA GRIGIA GG25                                 |
| TAPPI            | GHISA GRIGIA GG25                                 |
| ATTACCHI         | OTTONE STAMPATO                                   |
| OTTURATORE       | GHISA GRIGIA GG25 RIVESTITO IN GOMMA NBR ATOSSICA |
| BOCCOLA          | OTTONE  |
| ALBERO           | OTTONE  |
| VITI             | ACCIAIO ZINCATO                                   |
| GUARNIZIONI      | GOMMA NBR ATOSSICA                                |

**UTILIZZO:** gli idranti a colonna sono utilizzati sulle reti di protezione antincendio.

**COSTRUZIONE:** costruiti secondo quanto stabilito dalle norme UNI vigenti. Sono muniti di dispositivo di manovra pentagonale e di scarico automatico di svuotamento antigelo che assicura lo svuotamento dell'idrante a otturatore chiuso.

La flangia di base è forata e dimensionata UNI PIN 16.

Le parti a contatto con l'acqua e le parti in gomma sono conformi al D.M. 174/04.

La versione ROVESCIBILE è munita di dispositivo di rottura prestabilito che, in caso di urto accidentale, impedisce la fuoriuscita dell'acqua e consente una facile e immediata riparazione dell'idrante.

**VERNICIATURA:** rivestimento interno ed esterno con polvere epossidica atossica conforme al D.M. 174/04.

**COLLAUDO:** tutti gli idranti vengono sottoposti alle prove ed ai controlli stabiliti dalla norma UNI vigente.

### VERSIONE SEMPLICE

| A = 450 mm, C = 650 mm. |                             | B = 500 mm.  | B = 700 mm.  |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| DN                      | descrizione                 | Euro         | Euro         |
| 50                      | due uni 45 e motop. uni 70  | 385,0        | 428,0        |
| 50                      | due uni 45                  | 349,0        | 377,0        |
| 50                      | due uni 45 e motop. uni 45  | 384,0        | 412,0        |
| 70                      | due uni 45                  | 454,0        | 480,0        |
| 70                      | due uni 70                  | 454,0        | 480,0        |
| 70                      | due uni 45 e motop. 70      | 509,0        | 537,0        |
| 70                      | due uni 45 e motop. uni 100 | 540,0        | 568,0        |
| 70                      | due uni 70 e motop. uni 70  | 509,0        | 537,0        |
| 70                      | due uni 70 e motop. uni 100 | 540,0        | 568,0        |
| 80                      | due uni 45                  | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 70                  | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 45 e motop. uni 70  | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 45 e motop. uni 100 | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 70 e motop. uni 70  | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 70 e motop. uni 100 | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 45                  | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 70                  | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 45 e motop. uni 70  | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 45 e motop. uni 100 | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 70 e motop. uni 70  | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 70 e motop. uni 100 | su richiesta | su richiesta |

### VERSIONE ROVESCIBILE

| A = 450 mm, C = 650 mm. |                             | B = 500 mm.  | B = 700 mm.  |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|
| DN                      | descrizione                 | Euro         | Euro         |
| 50                      | due uni 45 e motop. uni 70  | 504,0        | 532,0        |
| 50                      | due uni 45                  | 452,0        | 478,0        |
| 50                      | due uni 45 e motop. uni 45  | 485,0        | 513,0        |
| 70                      | due uni 45                  | 557,0        | 583,0        |
| 70                      | due uni 70                  | 557,0        | 583,0        |
| 70                      | due uni 45 e motop. 70      | 613,0        | 640,0        |
| 70                      | due uni 45 e motop. uni 100 | 644,0        | 672,0        |
| 70                      | due uni 70 e motop. uni 70  | 612,0        | 640,0        |
| 70                      | due uni 70 e motop. uni 100 | 644,0        | 672,0        |
| 80                      | due uni 45                  | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 70                  | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 45 e motop. uni 70  | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 45 e motop. uni 100 | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 70 e motop. uni 70  | su richiesta | su richiesta |
| 80                      | due uni 70 e motop. uni 100 | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 45                  | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 70                  | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 45 e motop. uni 70  | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 45 e motop. uni 100 | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 70 e motop. uni 70  | su richiesta | su richiesta |
| 100                     | due uni 70 e motop. uni 100 | su richiesta | su richiesta |

### ACCESSORI PER IDRANTE 2000

| descrizione                                 | Euro |
|---|------|
| Chiave di manovra                           | 27,5 |
| Kit di ripristino per versione rovesciabile | 27,0 |

## IDRANTE sottosuolo e accessori



idrante sottosuolo tipo CROTONE

| DN | attacco      | A mm. | In GJS<br>Euro | In GJL<br>Euro |
|----|--------------|-------|----------------|----------------|
| 50 | Uni 45       | 500   | 273,0          | 225,0          |
| 50 | Baionetta 50 | 500   | 273,0          | 225,0          |
| 70 | Uni 70       | 500   | 328,0          | 273,0          |
| 70 | Baionetta 70 | 500   | 328,0          | 273,0          |
| 80 | Uni 70       | 500   | 357,0          | 297,0          |
| 80 | Baionetta 70 | 500   | 357,0          | 297,0          |

Idrante sottosuolo tipo MILANO

| DN | attacco      | A mm. | In GJS<br>Euro | In GJL<br>Euro |
|----|--------------|-------|----------------|----------------|
| 50 | Uni 45       | 700   | 330,0          | 273,0          |
| 50 | Baionetta 50 | 700   | 330,0          | 273,0          |
| 70 | Uni 70       | 700   | 384,0          | 319,0          |
| 70 | Baionetta 70 | 700   | 384,0          | 319,0          |
| 80 | Uni 70       | 700   | 413,0          | 344,0          |
| 80 | Baionetta 70 | 700   | 413,0          | 344,0          |



Curva a plede in ghisa foratura PN 16

| DN  | H mm. | L mm. | D mm. | Euro         |
|-----|-------|-------|-------|--------------|
| 50  | 90    | 150   | 165   | 54,0         |
| 70  | 100   | 165   | 185   | 66,5         |
| 80  | 108   | 180   | 200   | 76,5         |
| 100 | 120   | 200   | 220   | su richiesta |
| 125 | 150   | 210   | 250   | su richiesta |
| 150 | 170   | 220   | 285   | su richiesta |



Chiusino ovale in ghisa per idrante

| DN    | H mm. | L mm.   | D mm.   | Euro  |
|-------|-------|---------|---------|-------|
| 50    | 250   | 370x290 | 320x220 | 102,5 |
| 70/80 | 310   | 420x315 | 340x240 | 125,0 |