

CHIUSINO CON TELAIO A SEMICOPERCHI INCERNIERATI

VI 4S ...

Classe D 400

Carico di rottura > 400kN

Descrizione:

Chiusino in ghisa sferoidale GS 500-7 a norma ISO 1083 (1987) conforme alla classe D400 della norma UNI-EN 124 (1995). Carico di rottura > 400 kN. Dotato di semicoperchi triangolari "apribili a portafoglio" ad appoggio tripode articolati al telaio e chiusura di sicurezza con chiave codificata.

Costituito da:

Telaio monoblocco di fusione (monoblocco per saldatura di 4 elementi per il modello VI45 120.060 e per il modello VI4S 130.080) avente apertura libera (1). Ingombro esterno (1). Altezza (1) mm e due (quattro) semicoperchi triangolari con articolazione "ghisa su ghisa" apribili a 110° con bloccaggio di sicurezza in posizione aperti a 90°, di cui il primo dotato di serratura di sicurezza e il/i successivo/i dotato/i di apposito sperone di bloccaggio con il coperchio precedente che ne consente l'apertura solo in sequenza dopo sbloccaggio del primo coperchio.

Particolarità:

- Coperchi estraibili in posizione aperti a 90° senza smontaggio di particolari dell' articolazione.
- L'apertura dei coperchi "a portafoglio" consente di avere i due lati adiacenti (per i modelli a 2 semicoperchi) o il lato maggiore del telaio (per i modelli a 4 semicoperchi) liberi da ostacoli consentendo le operazioni di ispezione senza smontaggio dei coperchi stessi.
- Sforzo dell'operatore in fase di manovra < 30Kg.

Rivestimento:

Vernice protettiva idrosolubile di colore nero, non tossica e non inquinante.

Garanzia di qualità:



Marchio di Ente certificatore riconosciuto a livello europeo, attestante la certificazione di terza parte circa il rispetto delle procedure di controllo qualità a norma ISO 9001 e sulle caratteristiche dichiarate del prodotto.

Zona di impiego:

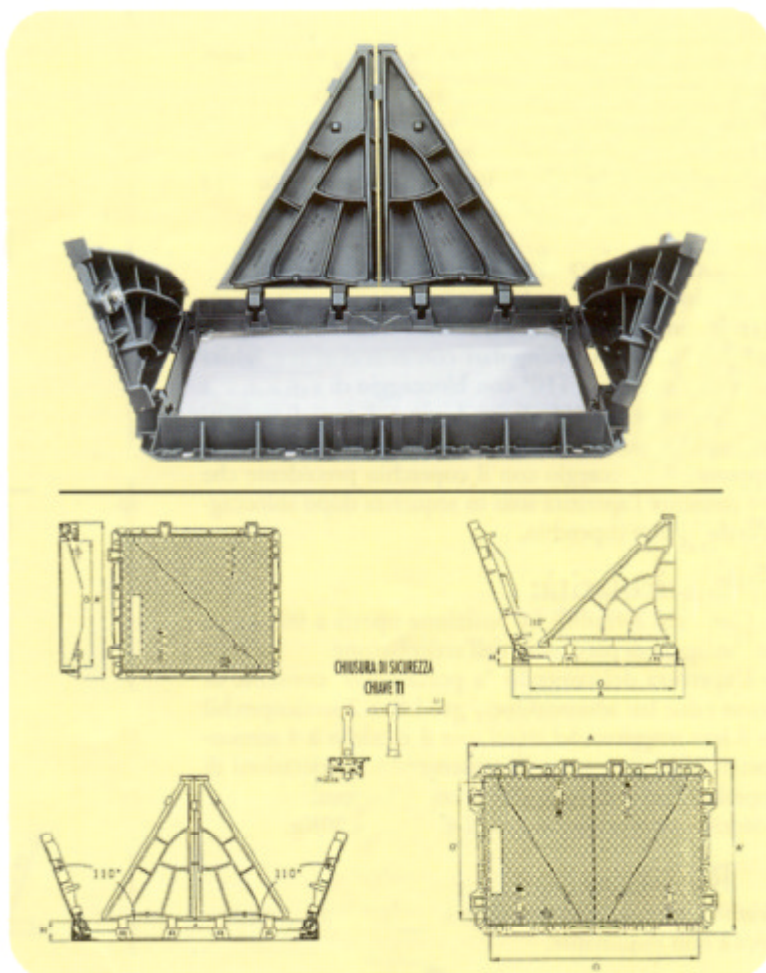
Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali. (Gruppo 4 norma UNI-EN 124 - 1995).

Opzioni:

Possibilità di marchiaggio (consultateci).

Accessori:

Chiave di sicurezza/manovra (chiaveTI)



| MODELLO | DIMENSIONI (mm) | | | PESO (kg) | | |
|---------------|----------------------------------|------------------|-----|-----------|------------|--------|
| | AXA' | OXO' | H | TELAIO | COPERCHI | TOTALE |
| VI 4S 060.060 | 772 X 745 | 600 X 600 | 100 | 37,62 | 59,76(2) | 97,38 |
| VI 4S 120.060 | 1400 X 780 | 1200 X 605 | 120 | 88 | 119,5(4) | 207,5 |
| VI 4S 080.070 | 945 X 872 | 800 X 700 | 100 | 46 | 84(2) | 130 |
| VI 4S 106.070 | 1255 X 884 | 1060 X 700 | 100 | 68 | 123(4) | 191 |
| VI 4S 130.080 | 1500 X 980 | 1300 X 800 | 100 | 73,26 | 174,07 (4) | 247,33 |
| CHIAVE TI | CHIAVE CODIFICATA PER L'APERTURA | | | | | 0,7 |

CHIUSINO CON TELAIO A SEMICOPERCHI INCERNIERATI

VI 3S ...

Classe C 250 Carico di rottura > 250kN

Descrizione:

Chiusino in ghisa sferoidale GS 500-7 a norma ISO 1083 (1987) conforme alla classe C 250 della norma UNI-EN 124 (1995). Carico di rottura > 250 kN. Dotato di semicoperchi triangolari "apribili a portafoglio" ad appoggio tripode articolati al telaio e chiusura di sicurezza con chiave codificata.

Costituito da:

Telaio in monoblocco di fusione avente apertura libera (1). Ingombro esterno (1). Altezza 75 mm e due (quattro) semicoperchi triangolari con articolazione "ghisa su ghisa" apribili a 110° con bloccaggio di sicurezza in posizione aperti a 90°, di cui il primo dotato di serratura di sicurezza e il/i successivo/i dotato/i di apposito sperone di bloccaggio con il coperchio precedente che ne consente l'apertura solo in sequenza dopo sbloccaggio del primo coperchio.

Particolarità:

- Coperchi estraibili in posizione aperti a 90° senza smontaggio di particolari dell'articolazione.
- L'apertura dei coperchi "a portafoglio" consente di avere i due lati adiacenti (per i modelli a 2 semicoperchi) o il lato maggiore del telaio (per il modello a 4 semicoperchi) liberi da ostacoli consentendo le operazioni di ispezione senza smontaggio dei coperchi stessi.
- Sforzo dell'operatore in fase di manovra < 30Kg.

Rivestimento:

Vernice protettiva idrosolubile di colore nero, non tossica e non inquinante.

Garanzia qualità:



Marchio di Ente certificatore riconosciuto a livello europeo, attestante la certificazione di terza parte circa il rispetto delle procedure di controllo qualità a norma ISO 9001 e sulle caratteristiche dichiarate del prodotto.

Zona di impiego:

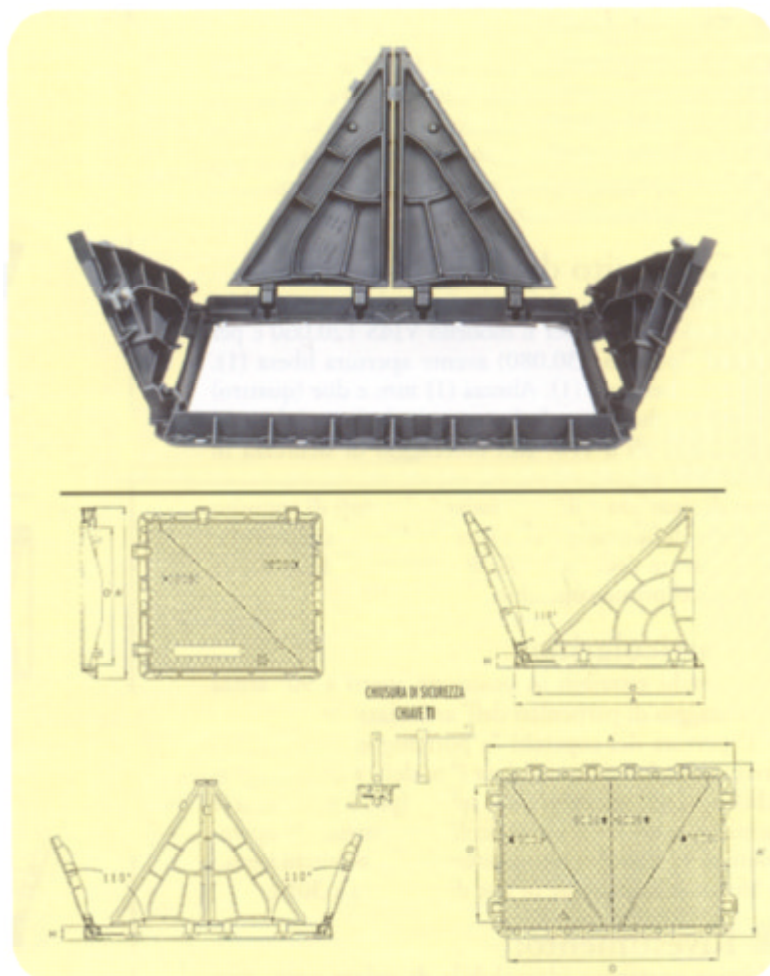
Banchine stradali, banchine non carrabili, bordo marciapiede e piazzali adibiti a parcheggio.
(Gruppo 3 norma UNI EN 124 - 1995).

Opzioni:

Possibilità di marchiaggio (consultateci)

Accessori:

Chiave di sicurezza/manovra (chiave TI)



| MODELLO | DIMENSIONI (mm) | | | PESO (kg) | | |
|---------------|----------------------------------|------|----|-----------|---------|--------|
| | AXA' | OXO' | H | TELAIO | COPERC. | TOTALE |
| VI 3S 060.060 | 774 | 600 | 75 | 28,1 | 51,9(2) | 80 |
| | X | X | | | | |
| | 747 | 600 | | | | |
| VI 3S 080.070 | 945 | 800 | 75 | 30,6 | 69,9(2) | 100,5 |
| | X | X | | | | |
| | 872 | 700 | | | | |
| VI 3S 106.070 | 1252 | 1060 | 75 | 44 | 101(4) | 145 |
| | X | X | | | | |
| | 884 | 700 | | | | |
| CHIAVE TI | CHIAVE CODIFICATA PER L'APERTURA | | | | | 0,7 |

(1) Inserire le dimensioni del modello di proprio interesse.