

# SVI 106X70

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE

## Fornitura e posa in opera di:

Chiusino realizzato in ghisa sferoidale GJS500 (EN1563 o ISO1083), conforme alla normativa europea EN124:1994 appartenente alla classe D400, da installarsi su un manufatto in cemento in gruppo 4 (secondo EN124), ovvero su carreggiate di strade, banchine transitabili e aree di sosta per tutti i veicoli stradali; progettato e realizzato da azienda con certificazione ISO9001:2000.

## Costituito da:

Telaio con ingombro massimo 1200x890 mm e altezza minima 100 mm, superficie libera per accesso a cameretta minima 1060x700, dotato di appositi fori idonei al montaggio di anello in neoprene tra il telaio stesso e la cameretta e quattro occhielli per il sollevamento; quattro semicoperchi triangolari contrapposti, incernierati al telaio, con tre punti d'appoggio in modo da garantire la perfetta complanarità e contatto delle superfici.

Apertura dei semicoperchi superiore a 105° e autobloccaggio a 90° in fase di chiusura.

I semicoperchi risultano manovrabili con uno sforzo inferiore a 30 kg e completamente sfilabili dal telaio in posizione di completa apertura. Uno dei semicoperchi è dotato di serratura in acciaio inox e tappo in plastica e gli altri sono vincolati in sequenza tramite accavallamento. La serratura del chiusino risulta utilizzabile solo con apposita chiave codificata.

La superficie del coperchio presenta un motivo a rombi a rilievo. Il rivestimento protettivo è realizzato con vernice atossica e non inquinante.

## Marcature:

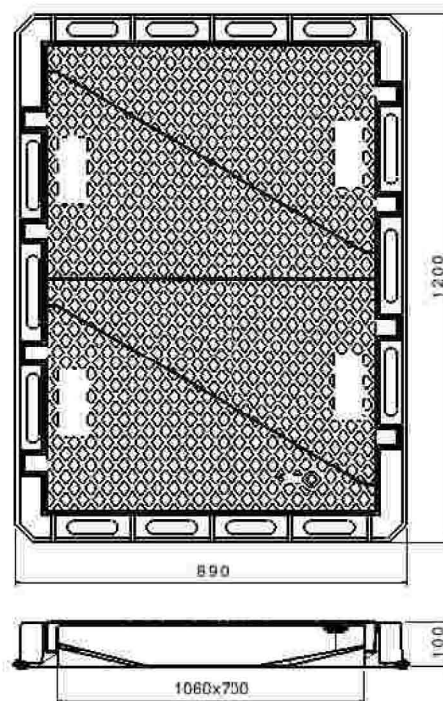
Su tutti gli elementi costituenti il chiusino sono presenti le seguenti marcature:

EN124 D400

Nome del fabbricante

Marchio di un ente di certificazione di prodotto accreditato

Identificazione del lotto di produzione



## Peso:

175 kg circa

## Certificazioni:

Certificato di prodotto P023B rilasciato da IGQ