

STLC 120X60 - SVI 120X60

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE

Fornitura e posa in opera :

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 1330x775 mm e altezza minima 120 mm, superficie libera per accesso a cameretta minima 1200x600, 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 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:

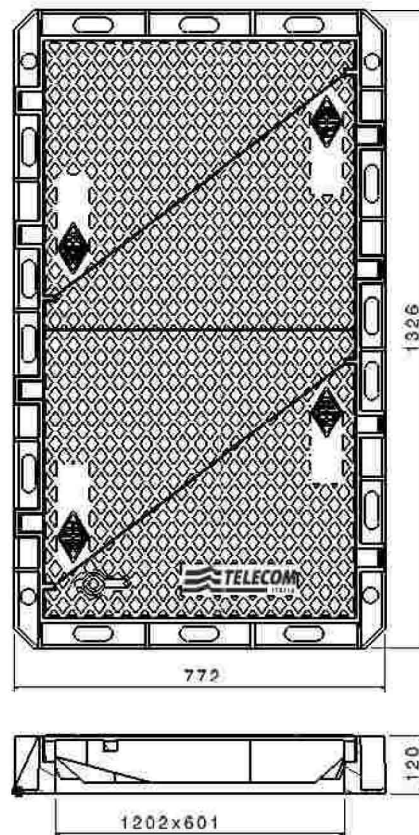
EN124 D400

Nome del fabbricante

Marchio di un ente di certificazione di prodotto accreditato

Identificazione del lotto di produzione

Per il codice STLC120x60: logo TELECOM Italia



Peso:

circa 185 kg

Certificazioni:

Certificato di prodotto P023B rilasciato da IGQ

Omologazioni:

Omologazione TELECOM ITALIA