

# STLC 375

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 C250, da installarsi su un manufatto in cemento in gruppo 3 (secondo EN124), ovvero su marciapiedi e dal bordo dello stesso per 0,5 m al massimo nella carreggiata; progettato e realizzato da azienda con certificazione ISO9001:2000.

## Costituito da:

Telaio con ingombro 480x480 mm e altezza minima 49 mm, superficie libera per accesso a cameretta minima 375x375, dotato di alette inferiori e appositi fori d'interasse 440 mm per il centraggio sulla cameretta, il profilo del telaio deve fornire un adeguato appoggio sulla testa del pozzetto e una buona presa della malta cementizia; coperchio quadrato 395x395 vincolato con serratura in acciaio inox protetta da tappo in plastica.

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 é realizzato con vernice atossica e non inquinante.

## Marcature:

Su tutti gli elementi costituenti il chiusino

sono presenti le seguenti marcature:

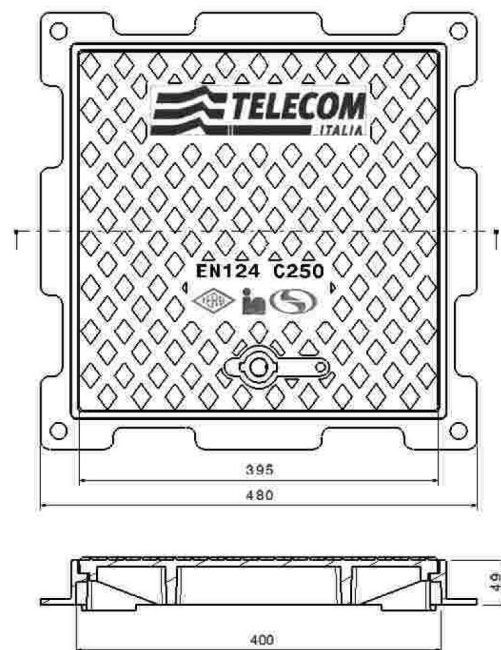
EN124 C250

Nome del fabbricante

Marchio di un ente di certificazione

di prodotto accreditato

Identificazione del lotto di produzione



## Peso:

circa 25 kg

## Certificazioni:

certificato di prodotto P023B rilasciato da IGQ

## Omologazioni:

omologazione TELECOM ITALIA