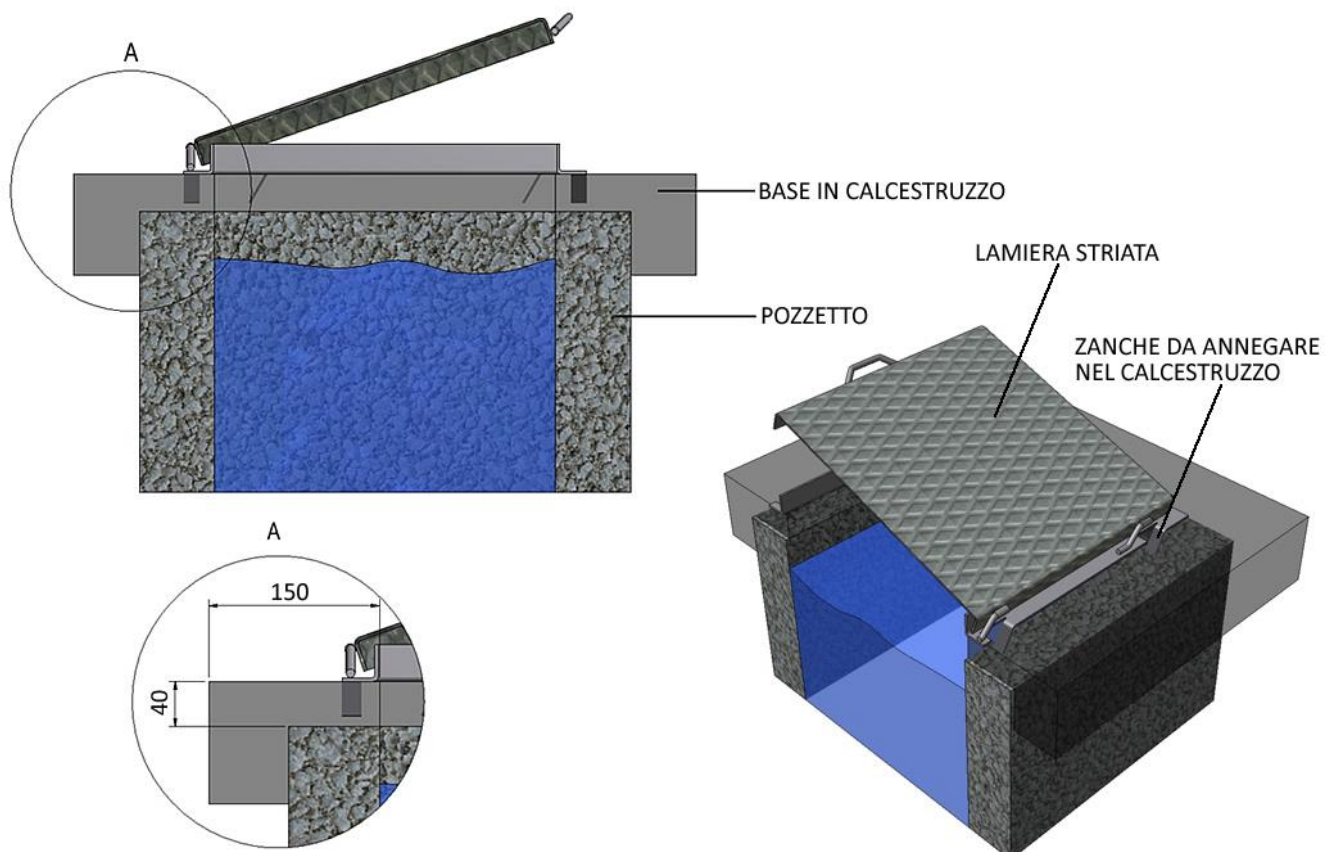


## USO E MANUTENZIONE

| Codice | Modello  | Descrizione  |
|--------|----------|--|
| 5510R  | CISTERNA | Chiusino cisterna in lamiera bugnata 30/10, zincato a caldo, completo di telaio in ferro angolo 35x35x3, rinforzato con piatti interni, con cerniere e maniglia, predisposto per lucchetto, portata vettura. |

## INSTALLAZIONE



#### **ISTRUZIONI:**

La posa in opera deve essere effettuata da personale competente ed equipaggiato con mezzi idonei al sollevamento di carichi pesanti.

Se il chiusino ha un peso minore o uguale a 30 Kg la movimentazione può essere fatta a mano ed è comunque consigliata la cooperazione di due addetti.

- 1 - Accertarsi che la superficie sulla quale effettuare la posa sia integra e in grado di sostenere il carico che verrà applicato.
- 2 - Servirsi di un utensile (cacciavite a testa piatta, scalpello, spatola, ecc...) per piegare verso il basso le zanche stampate sul telaio.
- 3 - Preparare una base di calcestruzzo di almeno 40mm di spessore al di sopra del pozzetto.
- 4 - Posizionare il telaio ai bordi esterni del foro da ricoprire, facendo in modo che le zanche vengano ben annegate nella base in calcestruzzo.
- 5 - Attendere in lasso di tempo sufficiente alla presa del materiale cementizio (seguendo le indicazioni del produttore).

#### **CONSIGLI:**

- Nel caso non fosse possibile fare il basamento in calcestruzzo per motivi di quota, si consiglia di utilizzare i fori presenti sul telaio per il fissaggio mediante tasselli meccanici.

#### **AVVERTENZE**

- Rispettare scrupolosamente tutte le istruzioni del produttore descritte nel presente documento.
- Non utilizzare il prodotto per un uso diverso da quello previsto.
- Non manomettere in nessun modo il prodotto o qualsiasi altro componente.
- Assicurarsi che il prodotto non presenti alcun difetto strutturale e, nel caso, avvertire immediatamente il fornitore.
- Assicurarsi che la tipologia di articolo corrisponda a quella richiesta dal progettista.
- Assicurarsi che le parti destinate ad essere annegate nel cemento non presentino residui di olio, grasso, colla, ecc...

#### **MANUTENZIONE**

Questo prodotto non necessita di particolare manutenzione, si consiglia comunque di controllare almeno una volta l'anno lo stato delle cerniere e, nel caso, pulirle.

#### **SMALTIMENTO**

Per lo smaltimento si rimanda alle normative vigenti per l'eventuale recupero dei materiali nel rispetto dell'ambiente, seguendo la regolamentazione del comune interessato.

Si consiglia inoltre di rivolgersi ad un'azienda specializzata.