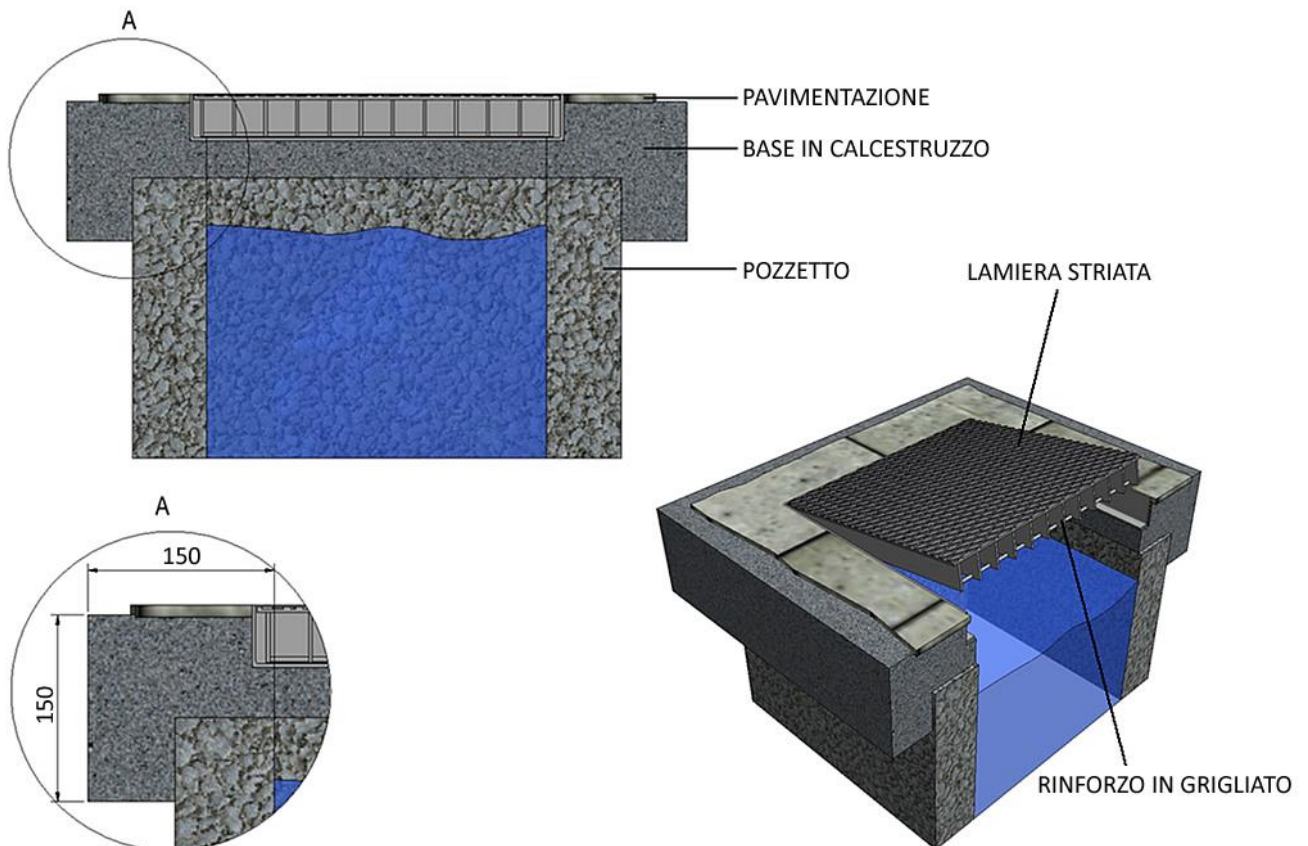


## USO E MANUTENZIONE

Codice	Modello	Descrizione
5602	Piastra tipo E	Piastra tipo E in lamiera striata 4+2 rinforzata con incroci di ferro piatto, zincata a caldo, completa di telaio in profilo a T, portata autotreno.

## INSTALLAZIONE



#### **ISTRUZIONI:**

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

Se la piastra 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 - Accertarsi che vi sia uno spazio sufficientemente ampio ai lati del pozzetto per il getto del calcestruzzo.
- 3 - Rimuovere il coperchio della piastra e posare in opera per primo il telaio.
- 4 - Attendere in lasso di tempo sufficiente alla presa del materiale cementizio (seguendo le indicazioni del produttore), quindi riposizionare il coperchio.
- 5 - Se necessario, completare con l'aggiunta della soletta fino al raggiungimento della quota finale.

#### **CONSIGLI:**

Per il rinfiacco utilizzare calcestruzzo tipo:

C25/30 XF2

C28/35 XF4 In caso di temperature  $\leq 0^{\circ}$  C

- Tenere la pavimentazione finita sempre 1 cm più alta della piastra o 2 cm se si tratta di asfalto.
- Tagliare dei listelli in legno della misura interna del telaio ed inserirli in luce a quest'ultimo al fine di impedirne la deformazione durante la maturazione del calcestruzzo.
- Tagliare dei listelli in legno della misura interna del telaio ed inserirli in luce a quest'ultimo al fine di impedirne la deformazione durante la maturazione del calcestruzzo.
- Nel caso di piastre in acciaio zincato posati su pavimentazione in ceramica, con l'utilizzo di stucchi e colle aventi i seguenti valori  $6 < \text{PH} < 11$ , si consiglia una protezione preventiva delle superfici metalliche con dello spray al silicone.

#### **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...

#### **PIASTRE IN ACCIAIO ZINCATO**

- E' importante verificare le caratteristiche dei collanti utilizzati per la pavimentazione, in particolare controllare che il PH rientri nei seguenti valori  $6 < \text{PH} < 11$ .
- Utilizzare collanti a presa rapida o, comunque, con dei tempi di asciugatura totale non superiori a 7 giorni.
- Prestare attenzione a non danneggiare il trattamento superficiale del prodotto in acciaio o di qualsiasi suo componente.
- Non utilizzare prodotti per la pulizia aggressivi, in particolare controllare che il PH rientri nei seguenti valori  $6 < \text{PH} < 11$ .

#### **MANUTENZIONE**

E' CONSIGLIATO EFFETTUARE LA MANUTENZIONE ALMENO UNA VOLTA ALL'ANNO

- 1 - Rimuovere il coperchio
- 2 - Pulire l'interno del telaio rimuovendo i detriti depositati, foglie, sassi, terriccio, ecc...
- 3 - Riposizionare il coperchio

#### **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.