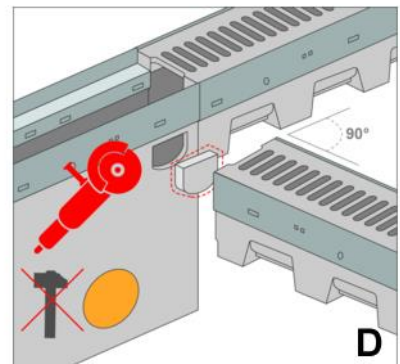
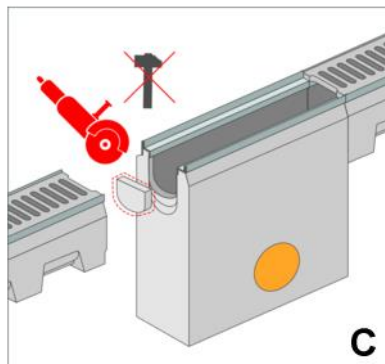
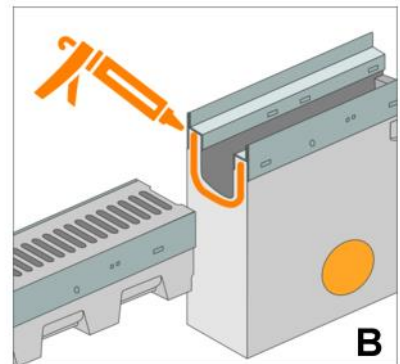
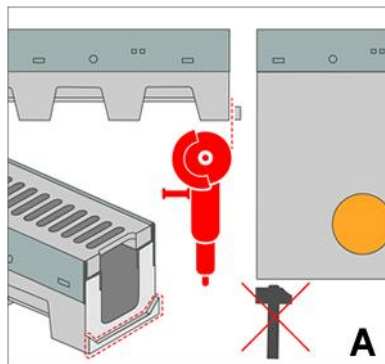


USO E MANUTENZIONE

Codice	Modello	Descrizione
4R02PZGP	Canali serie R	Pozzetto di scarico per il canale R210, realizzato in calcestruzzo armato, completo di scarico laterale ad innesto con guarnizione, diametro 160mm, n° 3 setti a frattura diam.125mm., innesto laterale per intersezione a "T" e completo di griglia in pressato 25x2 33x33, bloccata, zincata a caldo, portata classe C250 a norme UNI-EN 1433-2008 a condizione di posa secondo istruzioni.

INSTALLAZIONE



ISTRUZIONI:

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

La norma UNI EN 1433:2008 prevede che la resistenza ai carichi della canalizzazione dipenda dal pozzetto, dalla copertura e da una corretta posa in opera, pertanto le operazioni di seguito riportate devono essere eseguite con estrema cura.

1 - Aumentare la profondità dello scavo già effettuato per l'allettamento del canale, della misura adeguata a contenere il pozzetto affinché la sua copertura sia perfettamente in linea con i canali della stessa linea di drenaggio.

2 - Gettare un sottofondo in calcestruzzo dello spessore appropriato.

3 - Eliminare l'incastro femmina del canale con l'ausilio di strumenti idonei (es. flessibile) per poter affiancare il canale al pozzetto. (Fig.A)

3 - Posizionare il pozzetto sulla base in calcestruzzo, accostandolo al canale, quindi procedere con il fissaggio dell'accoppiamento mediante silicone. (Fig.B)

NOTA: prima di applicare il sigillante assicurarsi che i bordi di contatto siano puliti e asciutti.

4 - Nel caso in cui venga utilizzato un pozzetto in posizione centrale nella linea di drenaggio è necessario rimuovere la parete presagomata (setto a frattura) utilizzando strumenti idonei (es. flessibile).

NOTA: nei pozzetti serie "Vibrobase" sono presenti Nr.3 setti a frattura a seconda dell'altezza del canale, mentre nei pozzetti della serie "R" c'è un solo setto.

NOTA: il fissaggio del canale in posizione perpendicolare al pozzetto è possibile solo nella serie "R".

5 - Rinfiancare il pozzetto con il calcestruzzo seguendo le quote rappresentate negli schemi seguenti.

CONSIGLI:

Per il sottofondo ed il rinfianco utilizzare calcestruzzo tipo:

C25/30 XF2

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

- Si consiglia l'impiego di sigillante siliconico a reticolazione neutra, che garantisce una perfetta adesione ed elasticità permanente.
- Tenere la pavimentazione finita sempre 3-5 mm più alta del pozzetto o 10 mm se si tratta di asfalto.
- Collocare la griglia sul pozzetto prima di effettuare il getto di rinfianco e, per tenerla pulita durante la posa, è sufficiente proteggerla con una pellicola in PVC.

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 le parti lo compongono.
- 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.
- Lasciare maturare il calcestruzzo impiegato secondo i tempi indicati dal produttore prima di applicare qualsiasi carico.

PROFILI E/O COPERTURE IN ACCIAIO ZINCATO

- E' importante verificare le caratteristiche dei collanti utilizzati per la pavimentazione, in particolare controllare che il PH rientri nei seguenti valori $6 < \text{PH} < 11$, in caso contrario si consiglia una protezione preventiva delle superfici metalliche con dello spray al silicone.
- 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 $6 < \text{PH} < 11$.

IMPORTANTE

- Il sale che viene utilizzato sulle strade per prevenire la formazione del ghiaccio danneggia il rivestimento galvanico!

MANUTENZIONE

- Pulire l'alloggiamento del bullone di fissaggio della griglia se presente.
- Rimuovere la griglia utilizzando un utensile dotato di inserto adeguato al tipo di fissaggio
- Pulire i profili di contenimento della griglia con l'ausilio di una spatola
- Pulire l'interno del pozzetto rimuovendo i detriti depositati, foglie, sassi, terriccio, ecc...
- Se presente il filtro metallico, rimuoverlo ed eliminare tutti residui presenti prima di installarlo nuovamente.
- Effettuare un controllo visivo ed accertare l'assenza di fessure di ampiezza superiore a 0.3mm e, nel caso, intervenire applicando della malta cementizia anti-ritiro.
- Prima di assemblare nuovamente le griglie lubrificare il filetto della sede delle viti.

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.