

GRIGLIA COPRIBORDO INOX E ZINCATA



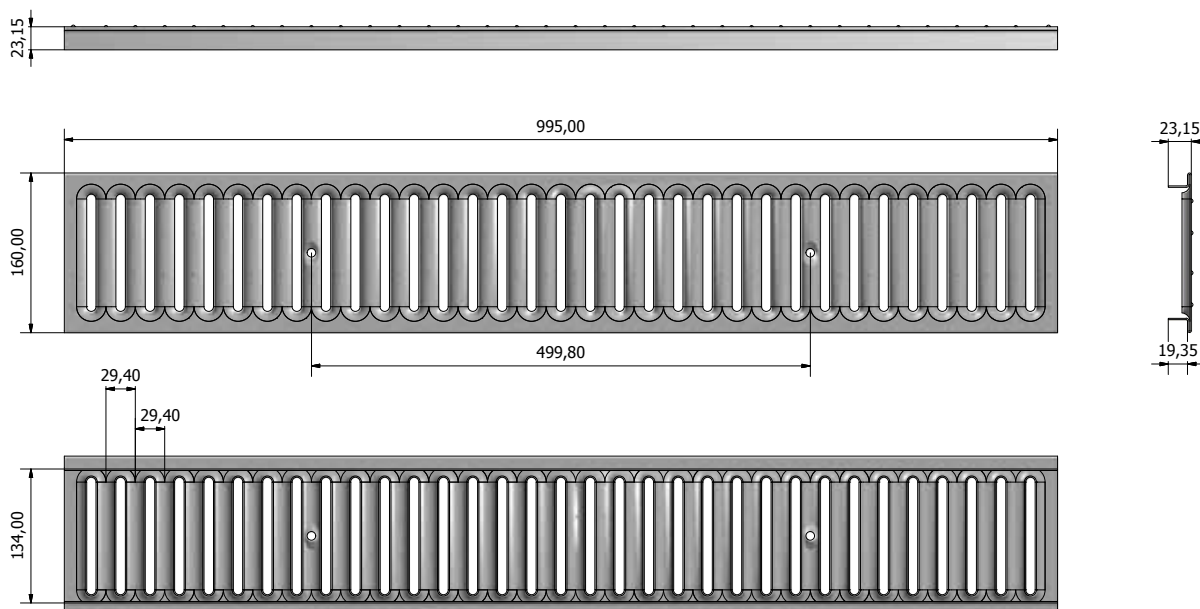
INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato
4. Articoli e profili zincati: avvertenze di utilizzo e posa

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
POZ90-135IZCB	Griglia in Acciaio Zincato copribordo 130	150 x 20 x 1.000	1,440 kg/pz.	Acciaio Zincato	1 pz. / 504 pz.
POZ90-135IZICB	Griglia in Acciaio Inox copribordo 130	150 x 20 x 1.000	1,440 kg/pz.	Acciaio Inox	1 pz. / 504 pz.

MATERIALE Realizzata in acciaio zincato o in acciaio inox.



	materiale	passaggio acqua
POZ90-135IZx	Acciaio Zincato o Inox	315 cm ²

GRIGLIA COPRIBORDO INOX E ZINCATA

2. UTILIZZO

Utilizzata in qualunque contesto domestico e/o pedonale. Resistente all'aggressione di agenti chimico-atmosferici (es. salino) se ne consiglia l'impiego in zone di mare.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.POZ90.1351Zx	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta Dakota. Griglia stampata con il tradizionale disegno a "biscotto" e sezione a ponte tale da nascondere il bordo canale. Griglia classificabile in classe A15 (pedonale). Realizzata in acciaio zincato o in acciaio inox. Utilizzata in qualunque contesto domestico e/o pedonale. Resistente all'aggressione di agenti chimico-atmosferici (es. salino) se ne consiglia l'impiego in zone di mare. Dimensioni 150 x 20 x 1.000 mm.....		
Dak.D.POZ90.1351ZCB	Griglia Zincata - 150.....	pz.	-
Dak.D.POZ90.1351ZICB	Griglia Inox - 150.....	pz.	-

4. ARTICOLI E PROFILI ZINCATI: AVVERTENZE DI UTILIZZO E POSA

Tutti gli articoli e i profili in acciaio al carbonio presenti nel catalogo DAKOTA subiscono un trattamento di galvanizzazione, ossia un rivestimento di zinco sui materiali (denominato Zincatura), finalizzato alla protezione dal processo di ossidazione.

Tuttavia, il ciclo di vita del prodotto non si ferma alla produzione, ma vede il suo impiego in diversi ambienti e utilizzi, con la sua collocazione finale in pavimentazioni e manufatti esposti a diverse potenziali criticità che possono danneggiare in maniera significativa il rivestimento protettivo di zinco, portando alla manifestazione di fenomeni di ruggine. Queste alcune delle più frequenti condizioni di criticità:

- La posa dei prodotti in acciaio zincato DAKOTA prevede l'utilizzo, in base all'applicatore e utilità finali, di calcestruzzo, colle, stucchi, malte cementizie, ecc.
- Una volta posati i prodotti in acciaio zincato DAKOTA possono venire a contatto con prodotti di varia composizione chimica utilizzati per la pulizia delle superfici e delle fughe adiacenti;
- I luoghi dove vengono posati possono presentare diversi livelli e situazioni di elevata corrosività ambientale;

Test di laboratorio hanno portato alla conclusione che prodotti tanto di posa quanto di pulizia con Ph minore di 6 o maggiore di 11 possono compromettere il rivestimento di zinco ed innescare il processo di ossidazione dell'acciaio, sino a causare il deterioramento e in finale la distruzione dell'articolo.

Per tanto è fondamentale che:

- Il posatore quanto l'utilizzatore finale verifichino in maniera approfondita e preventiva le specifiche tecniche del produttore dei prodotti di incollaggio e/o di pulizia che si vanno ad utilizzare
- Il posatore provveda alla protezione delle parti in acciaio zincato in modo da evitare che vengano a contatto con materiali incollanti e/o fuganti e/o pulenti in grado di danneggiarli
- Il progettista, il posatore, il manutentore e anche l'utilizzatore finale siano consapevoli di utilizzare articoli in acciaio inossidabile, in alternativa a quelli in acciaio zincato, nei luoghi dove la corrosività ambientale è elevata.