

# GRIGLIA INOX E ZINCATA



## INDICE

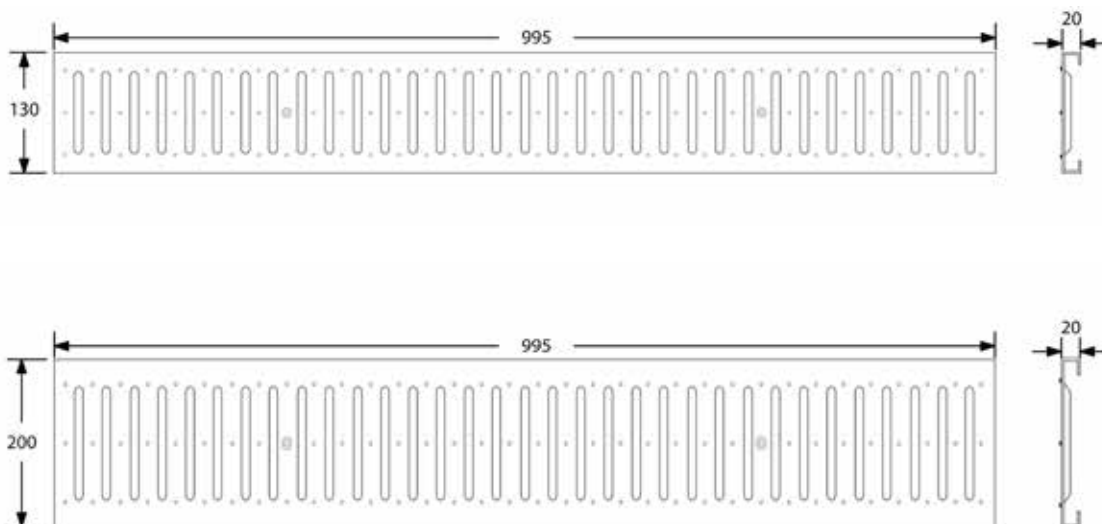
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato
4. Articoli e profili zincati: avvertenze di utilizzo e posa

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
POZ90-135IZI	Griglia in Acciaio Inox 130	130 x 20 x 1.000	1,600 kg/pz.	Acciaio Inox	1 pz. / 560 pz.
POZ90-136IZI	Griglia in Acciaio Inox 200	200 x 20 x 1.000	2,700 kg/pz.	Acciaio Inox	1 pz. / 540 pz.
POZ90-135IZ	Griglia in Acciaio Zincato 130	130 x 20 x 1.000	1,700 kg/pz.	Acciaio Zincato	1 pz. / 560 pz.
POZ90-135IZT	Griglia in Acciaio Zincato per Taurus 130	130 x 20 x 1.000	1,175 kg/pz.	Acciaio Zincato	1 pz. / 640 pz.
POZ90-135IZIT	Griglia in Acciaio Inox per Taurus 130	130 x 20 x 1.000	1,600 kg/pz.	Acciaio Inox	1 pz. / 640 pz.
POZ90-135IZCL	Griglia in Acciaio Zincato con Clip 130	130 x 20 x 1.000	1,700 kg/pz.	Acciaio Zincato	1 pz. / 560 pz.
POZ90-136IZ	Griglia in Acciaio Zincato 200	200 x 20 x 1.000	2,600 kg/pz.	Acciaio Zincato	1 pz. / 540 pz.

### MATERIALE

Realizzata in acciaio zincato o in acciaio inox.



	materiale	passaggio acqua
POZ90-135IZ	Acciaio Zincato o Inox	315 cm <sup>2</sup>
POZ90-136IZ	Acciaio Zincato o Inox	510 cm <sup>2</sup>

# GRIGLIA 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
<b>Dak.D.POZ90.13x1x</b>	Fornitura e posa in opera di griglia per canaletta Dakota. 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. Griglia stampata disponibile nel colore verde, tradizionale disegno a "biscotto" e sezione a scomparsa nel bordo canale. Griglia classificabile in classe A15 (pedonale). Il prodotto POZ90-1351ZCL presenta delle sporgente (Clip) ai lati. Tali Clip permettono un facile e veloce fissaggio sulle canalette Dakota provviste del relativo spazio di incastro.		
<b>Dak.D.POZ90.1351ZI</b>	Griglia Inox - 130.....	pZ.	-
<b>Dak.D.POZ90.1361ZI</b>	Griglia Inox - 200.....	pZ.	-
<b>Dak.D.POZ90.1351Z</b>	Griglia Zincata - 130.....	pZ.	-
<b>Dak.D.POZ90.1351ZT</b>	Griglia Zincata per Taurus - 130.....	pZ.	-
<b>Dak.D.POZ90.1351ZIT</b>	Griglia Inox per Taurus - 130.....	pZ.	-
<b>Dak.D.POZ90.1351ZCL</b>	Griglia Zincata con Clip - 130.....	pZ.	-
<b>Dak.D.POZ90.1361Z</b>	Griglia Zincata - 200.....	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.