

GRIGLIA ZINCATA RETTANGOLARE ANTITACCO CON TELAIO



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
ZIN03-6810A	Griglia Antitacco con Telaio	1.000 x 160	4,23 kg/pz.	Acciaio	12 pz. / 257 pz.
ZIN03-6811A	Griglia Antitacco con Telaio	1.000 x 210	5,48 kg/pz.	Acciaio	12 pz. / 191 pz.
ZIN03-6812A	Griglia Antitacco con Telaio	1.000 x 260	6,38 kg/pz.	Acciaio	12 pz. / 155 pz.
ZIN03-6813A	Griglia Antitacco con Telaio	1.000 x 310	7,79 kg/pz.	Acciaio	12 pz. / 129 pz.
ZIN03-6814A	Griglia Antitacco con Telaio	1.000 x 410	10,38 kg/pz.	Acciaio	12 pz. / 94 pz.
ZIN03-6815A	Griglia Antitacco con Telaio	1.000 x 510	12,98 kg/pz.	Acciaio	12 pz. / 75 pz.
ZIN03-6816A	Griglia Antitacco con Telaio	1.000 x 610	15,58 kg/pz.	Acciaio	12 pz. / 54 pz.
ZIN03-6817A	Griglia Antitacco con Telaio	1.000 x 710	22,05 kg/pz.	Acciaio	12 pz. / 34 pz.

MATERIALE

Realizzata in acciaio zincato a caldo elettrosaldato.

2. UTILIZZO

Utilizzata per la raccolta e il deflusso delle acque meteoriche, da lavaggio e/o reflue, la maglia antitacco ne consiglia l'impiego nelle zone ad elevato transito pedonale.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.D.ZIN03.681xA	Fornitura e posa in opera di griglia antitacco, completa di telaio. Realizzata in acciaio zincato a caldo elettrosaldato. Utilizzata per la raccolta e il deflusso delle acque meteoriche, da lavaggio e/o reflue, la maglia antitacco ne consiglia l'impiego nelle zone ad elevato transito pedonale.		
Dak.D.ZIN03.6810A	Dimensioni 1.000 x 160 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN03.6811A	Dimensioni 1.000 x 210 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN03.6812A	Dimensioni 1.000 x 260 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN03.6813A	Dimensioni 1.000 x 310 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN03.6814A	Dimensioni 1.000 x 410 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN03.6815A	Dimensioni 1.000 x 510 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN03.6816A	Dimensioni 1.000 x 610 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN03.6817A	Dimensioni 1.000 x 710 mm.....	pz.	-

GRIGLIA ZINCATA RETTANGOLARE ANTITACCO CON TELAIO

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.