

COPRICISTERNA 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
ZIN12-6855	Copricisterna Zincata	300 x 300 h. 35	4,35 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 228 pz.
ZIN12-6856	Copricisterna Zincata	400 x 400 h. 35	7,23 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 132 pz.
ZIN12-6857	Copricisterna Zincata	500 x 500 h. 35	10,79 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 94 pz.
ZIN12-6858	Copricisterna Zincata	600 x 600 h. 35	14,75 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 45 pz.
ZIN12-6859	Copricisterna Zincata	700 x 700 h. 35	19,12 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 41 pz.
ZIN12-6860	Copricisterna Zincata	800 x 800 h. 35	24,24 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 35 pz.
ZIN12-6861	Copricisterna Zincata	950 x 950 h. 35	33,11 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 30 pz.

MATERIALE Realizzata in acciaio zincato. Spessore 30/10

2. UTILIZZO

Utilizzato a coronamento dei pozzetti in cemento e/o delle botole delle cisterne rimanendo a filo con il terreno circostante.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.D.ZIN12.68xx	Fornitura e posa in opera di coperchio copricisterna. Doppia cerniera a "baionetta". Predisposizione per il bloccaggio dell'apertura con lucchetto (non in dotazione). Disponibile nelle dimensioni: vedi tabella. Realizzato in acciaio zincato. Spessore 30/10. Utilizzato a coronamento delle botole delle cisterne per evitarne l'accesso e prevenire cadute accidentali.		
Dak.D.ZIN12.6855	Dimensioni 300 x 300 h. 35 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN12.6856	Dimensioni 400 x 400 h. 35 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN12.6857	Dimensioni 500 x 500 h. 35 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN12.6858	Dimensioni 600 x 600 h. 35 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN12.6859	Dimensioni 700 x 700 h. 35 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN12.6860	Dimensioni 800 x 800 h. 35 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN12.6861	Dimensioni 950 x 950 h. 35 mm.....	pz.	-

COPRICISTERNA ZINCATA

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.