

CHIUSINO A SCOMPARSA



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
ZIN11-6830	Chiusino a Scomparsa	250 x 250 h. 47	4,01 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 272 pz.
ZIN11-6831	Chiusino a Scomparsa	350 x 350 h. 47	6,65 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 171 pz.
ZIN11-6832	Chiusino a Scomparsa	450 x 450 h. 47	9,81 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 104 pz.
ZIN11-6833	Chiusino a Scomparsa	550 x 550 h. 47	13,51 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 76 pz.
ZIN11-6839	Chiusino a Scomparsa	550 x 750 h. 47	- kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 72 pz.
ZIN11-6834	Chiusino a Scomparsa	650 x 650 h. 47	17,73 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 36 pz.
ZIN11-6835	Chiusino a Scomparsa	750 x 750 h. 47	22,48 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 27 pz.
ZIN11-6836	Chiusino a Scomparsa	850 x 850 h. 47	27,75 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 28 pz.
ZIN11-6838	Chiusino a Scomparsa	950 x 950 h. 47	35,49 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 19 pz.
ZIN11-6837	Chiusino a Scomparsa	1.200 x 1.200 h. 47	52,81 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 17 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.ZIN11.683x	Fornitura e posa in opera di chiusino a scomparsa. Completo di profilo di rinforzo. Disponibile nell'h. 47 mm. Realizzato in acciaio zincato. Spessore 30/10. Utilizzato a coronamento dei pozzetti in cemento e/o delle botole delle cisterne rimanendo a filo con il terreno circostante.		
Dak.D.ZIN11.6830	Dimensioni 250 x 250 h. 47 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN11.6831	Dimensioni 350 x 350 h. 47 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN11.6832	Dimensioni 450 x 450 h. 47 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN11.6833	Dimensioni 550 x 550 h. 47 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN11.6839	Dimensioni 550 x 750 h. 47 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN11.6834	Dimensioni 650 x 650 h. 47 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN11.6835	Dimensioni 750 x 750 h. 47 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN11.6836	Dimensioni 850 x 850 h. 47 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN11.6838	Dimensioni 950 x 950 h. 47 mm.....	pz.	-
Dak.D.ZIN11.6837	Dimensioni 1.200 x 1.200 h. 47 mm.....	pz.	-

CHIUSINO A SCOMPARSA

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 fugganti 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.