

SIGILLO ZINCATO LEGGERO



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
ZIN05-6856C	Sigillo Zincato Leggero	-	230 x 230 h.50	1,16 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 400 pz.
ZIN05-6857C	Sigillo Zincato Leggero	-	330 x 330 h.50	1,99 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 192 pz.
ZIN05-6858C	Sigillo Zincato Leggero	×	430 x 430 h.50	2,90 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 116 pz.
ZIN05-6859C	Sigillo Zincato Leggero	×	530 x 530 h.50	3,89 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 129 pz.
ZIN05-6860C	Sigillo Zincato Leggero	×	630 x 630 h.50	5,41 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 94 pz.
ZIN06-6856D	Sigillo Zincato Leggero	-	230 x 230 h.80	2,65 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 220 pz.
ZIN06-6857D	Sigillo Zincato Leggero	-	330 x 330 h.80	4,10 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 107 pz.
ZIN06-6858D	Sigillo Zincato Leggero	-	430 x 430 h.80	5,78 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 60 pz.
ZIN06-6859D	Sigillo Zincato Leggero	-	530 x 530 h.80	7,71 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 48 pz.
ZIN06-6860D	Sigillo Zincato Leggero	-	630 x 630 h.80	9,89 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 20 pz.

MATERIALE

Realizzata in acciaio zincato. Spessore 10/10.

2. UTILIZZO

Utilizzato per "mimetizzare" la presenza dei pozzetti di raccolta dando continuità estetica alla pavimentazione.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.D.ZIN05.68xxx	Fornitura e posa in opera di sigillo a riempimento. Disponibile in 2 diverse altezze (h. 50 mm e 80 mm). Realizzato in acciaio zincato. Spessore lamiera 10/10. Utilizzato per "mimetizzare" la presenza dei pozzetti di raccolta dando continuità estetica alla pavimentazione.		
Dak.D.ZIN05.6856C	Dimensioni 230 x 230 h.50 mm	pz.	-
Dak.D.ZIN05.6857C	Dimensioni 330 x 330 h.50 mm	pz.	-
Dak.D.ZIN05.6858C	Dimensioni 430 x 430 h.50 mm	pz.	-
Dak.D.ZIN05.6859C	Dimensioni 530 x 530 h 50 mm	pz.	-
Dak.D.ZIN05.6860C	Dimensioni 630 x 630 h.50 mm.	pz.	-
Dak.D.ZIN06.6856D	Dimensioni 230 x 230 h 80 mm	pz.	-
Dak.D.ZIN06.6857D	Dimensioni 330 x 330 h.80 mm	pz.	-
Dak.D.ZIN06.6858D	Dimensioni 430 x 430 h.80 mm	pz.	-
Dak.D.ZIN06.6859D	Dimensioni 530 x 530 h.80 mm	pz.	-
Dak.D.ZIN06.6860D	Dimensioni 630 x 630 h.80 mm.	pz.	-







SIGILLO ZINCATO LEGGERO

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 accaio zincato, nei luoghi dove la corrosività ambientale è elevata.