

# SIGILLO ZINCATO PESANTE



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato
4. Avvertenze di utilizzo e di posa

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN07-6856E	Sigillo Zincato Pesante	200 x 200 h.50	2,35 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 352 pz.
ZIN07-6857E	Sigillo Zincato Pesante	300 x 300 h.50	4,07 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 198 pz.
ZIN07-6858E	Sigillo Zincato Pesante	400 x 400 h.50	6,10 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 100 pz.
ZIN07-6859E	Sigillo Zincato Pesante	500 x 500 h.50	8,28 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 72 pz.
ZIN07-6860E	Sigillo Zincato Pesante	600 x 600 h.50	10,60 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 35 pz.
ZIN07-6861E	Sigillo Zincato Pesante	700 x 700 h.50	14,38 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 33 pz.
ZIN08-6856F	Sigillo Zincato Pesante	200 x 200 h.80	3,17 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 224 pz.
ZIN08-6857F	Sigillo Zincato Pesante	300 x 300 h.80	5,39 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 105 pz.
ZIN08-6858F	Sigillo Zincato Pesante	400 x 400 h.80	7,79 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 64 pz.
ZIN08-6859F	Sigillo Zincato Pesante	500 x 500 h.80	10,72 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 46 pz.
ZIN08-6860F	Sigillo Zincato Pesante	600 x 600 h.80	13,63 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 22 pz.
ZIN08-6861F	Sigillo Zincato Pesante	700 x 700 h.80	15,51 kg/pz.	Acciaio	10 pz. / 10 pz.

**MATERIALE** Realizzata in acciaio zincato. Spessore 20/10

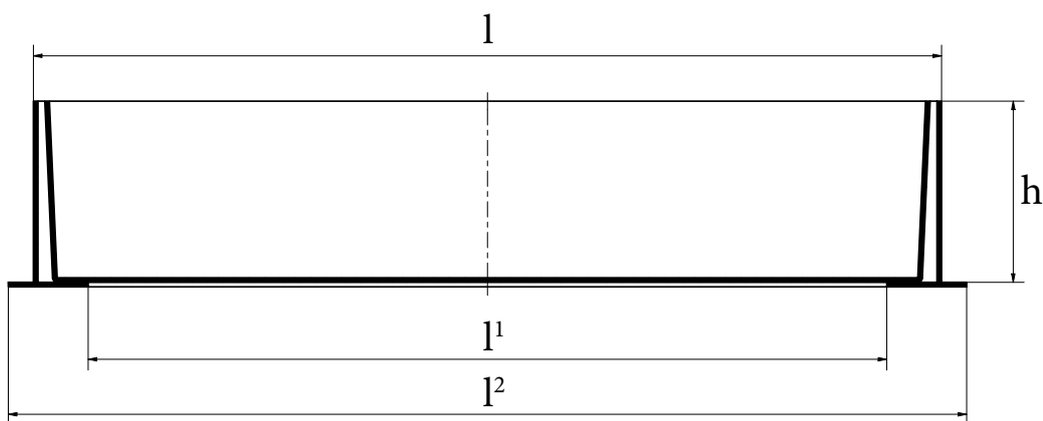
## 2. UTILIZZO

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

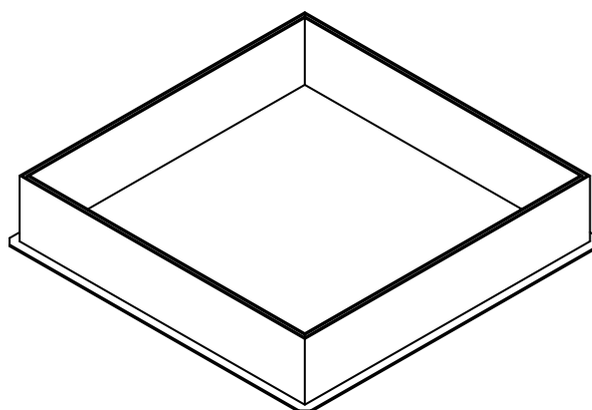
## 3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
<b>Dak.D.ZIN0x.68xxx</b>	Fornitura e posa in opera di sigillo a riempimento e maniglia per il suo sollevamento. Disponibile in 2 diverse altezze (h. 50 mm e 80 mm). Realizzato in acciaio zincato. Spessore lamiera 20/10. Utilizzate per "mimetizzare" la presenza dei pozzetti di raccolta dando continuità estetica alla pavimentazione.		
<b>Dak.D.ZIN07.6856E</b>	Dimensioni 200 x 200 h.50 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN07.6857E</b>	Dimensioni 300 x 300 h.50 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN07.6858E</b>	Dimensioni 400 x 400 h.50 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN07.6859E</b>	Dimensioni 500 x 500 h.50 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN07.6860E</b>	Dimensioni 600 x 600 h.50 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN07.6861E</b>	Dimensioni 700 x 700 h.50 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN08.6856F</b>	Dimensioni 200 x 200 h.80 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN08.6857F</b>	Dimensioni 300 x 300 h.80 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN08.6858F</b>	Dimensioni 400 x 400 h.80 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN08.6859F</b>	Dimensioni 500 x 500 h.80 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN08.6860F</b>	Dimensioni 600 x 600 h.80 mm.....	pz.	-
<b>Dak.D.ZIN08.6861F</b>	Dimensioni 700 x 700 h.80 mm.....	pz.	-

# SIGILLO ZINCATO PESANTE



Codice	l	l¹	l²	h
ZIN07-6856E - 200 x 200	198	150	220	50
ZIN07-6857E - 300 x 300	298	250	320	50
ZIN07-6858E - 400 x 400	398	350	420	50
ZIN07-6859E - 500 x 500	498	450	520	50
ZIN07-6860E - 600 x 600	598	550	620	50
ZIN07-6861E - 700 x 700	698	650	720	50
ZIN08-6856F - 200 x 200	198	150	220	80
ZIN08-6857F - 300 x 300	298	250	320	80
ZIN08-6858F - 400 x 400	398	350	420	80
ZIN08-6859F - 500 x 500	498	450	520	80
ZIN08-6860F - 600 x 600	598	550	620	80
ZIN08-6861F - 700 x 700	698	650	720	80



## 4. AVVERTENZE DI UTILIZZO E DI 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.

Pertanto 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.

Rilevamento misure: La corretta rilevazione delle misure del pozzetto consente una scelta ottimale del chiusino da applicare.

Durante la posa in opera è necessario operare con le regole fondamentali di installazione, con particolare attenzione alla pulizia. Proteggendo opportunamente la maniglia e rimuovendo l'eventuale sporco, si garantisce un corretto e duraturo funzionamento del sistema di sollevamento.

È inoltre consigliabile rimuovere ogni tanto l'interno del chiusino, al fine di ripulirne il telaio consentendo in tal modo un sollevamento facile e veloce negli anni.