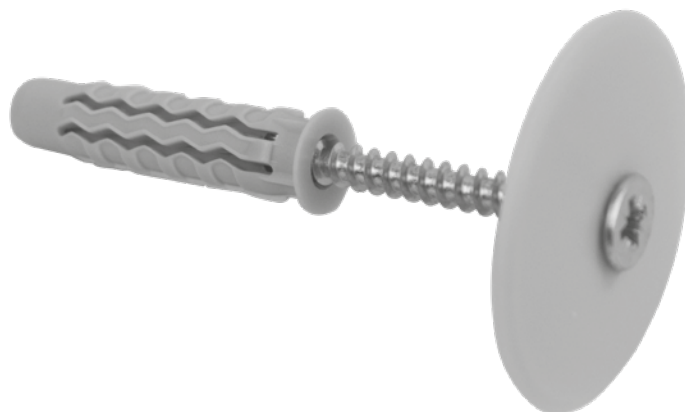


KIT ANTIFONDELLAMENTO BASSO SPESSORE



Il KIT ANTIFONDELLAMENTO BASSO SPESSORE è un sistema di fissaggio utilizzato nei sistemi per la messa in sicurezza dei solai in latero cemento. La geometria ribassata della rondella (5 mm) ne permette l'applicazione anche quando sono previsti strati di finitura in basso spessore.

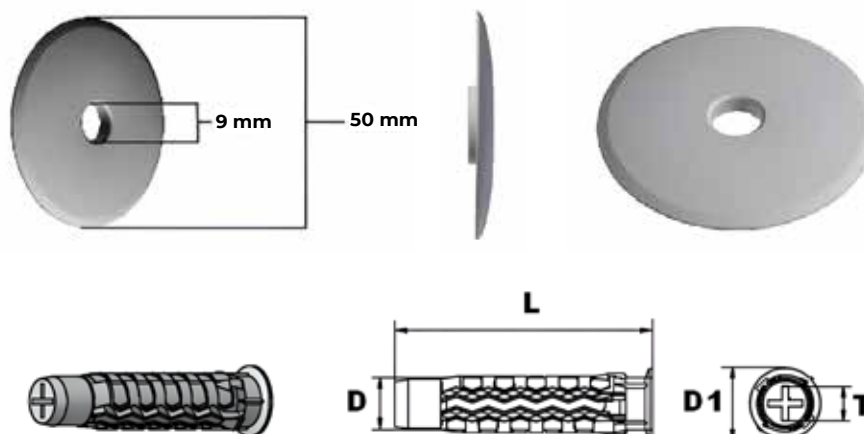
INDICE

1. Dati tecnici
2. Utilizzo e posa
3. Raccomandazioni
4. Voci di capitolato

1. DATI TECNICI

	DESCRIZIONE
NOME COMMERCIALE	KIT ANTIFONDELLAMENTO BASSO SPESSORE
CODICE PRODOTTO	TER14-(5606, 5607, 5608, 5609, 5610*, 5611*,5612*,5613*)
TIPO DI PRODOTTO	Sistema di fissaggio
MATERIALI	Disco e tassello in PA6 e vite in acciaio zincato
CONFEZIONE [pz]	50

* disponibili su ordinazione



KIT ANTISFONDELLAMENTO BASSO SPESSORE

MISURE DISPONIBILI			
CODICE PRODOTTO	DISCO [Ø testa mm]	VITE [Ø testa mm]	TASSELLO [DxL mm]
TER14-5606	50	6 x 60	10 x 50
TER14-5607	50	6 x 70	10 x 50
TER14-5608	50	6 x 80	10 x 50
TER14-5609	50	6 x 90	10 x 50
TER14-5610*	50	6 x 100	10 x 50
TER14-5611*	50	6 x 110	10 x 50
TER14-5612*	50	6 x 120	10 x 50
TER14-5613*	50	6 x 130	10 x 50

* disponibili su ordinazione

1.1 CARATTERISTICHE TECNICHE

1.1.1 Carichi assiali statici RACCOMANDATI in kN (coefficiente sicurezza 5)

CODICE PRODOTTO	su mattone pieno (fb≥43MPa) [kN]	su cls C20/25 [kN]	su mattone forato (fb≥8MPa) [kN]
TER14-(5606, 5607, 5608, 5609, 5610*, 5611*, 5612*, 5613*)	0,43	0,55	0,35

1.1.2 Carichi di taglio statici RACCOMANDATI in kN (coefficiente sicurezza 5)

CODICE PRODOTTO	Tutti i materiali con fb≥10MPa [kN]
TER14-(5606, 5607, 5608, 5609, 5610*, 5611*, 5612*, 5613*)	0,22

NOTA: I valori di resistenza all'estrazione (resistenza a trazione) riportati sono valori medi ottenuti da test interni. Le raccomandazioni considerano un margine di sicurezza adeguato per le condizioni di carico statico specificate. Non utilizzare nel caso di carichi flessionali.

2. UTILIZZO E POSA

2.1 UTILIZZO

KIT ANTISFONDELLAMENTO BASSO SPESSORE è costituito da un disco Ø 50 mm in PA6 di spessore 5 mm, una vite in acciaio zincato con testa svasata e taglio a croce di diametro 6mm e un tassello a quattro settori in nylon PA6. Il sistema è impiegato per fissare le reti in fibra di vetro tipo TITANET di Dakota al solaio per la messa in sicurezza dallo sfondamento della pignatta o per il suo ripristino. L'intervento può essere completato prevedendo l'applicazione di strati di finitura quali l'intonaco o cartongesso oppure può essere lasciato a vista.

Il KIT ANTISFONDELLAMENTO BASSO SPESSORE può essere impiegato anche per fissare la rete al laterizio negli interventi di antiribaltamento delle tamponature e partizioni per agevolare la posa in opera della malta.

2.2 POSA

Per la realizzazione di interventi di messa in sicurezza del solaio in laterocemento:

- se necessario, rimuovere l'intonaco e ogni strato di finitura all'intradosso del solaio, eventuale materiale decoeso e procedere al ripristino del c.a. ammalorato. Nel caso di intervento su solai sfondellati, procedere alla ricostruzione volumetrica dell'intradosso con lastre di polistirolo o schiuma poliuretanic;
- sul travetto, realizzare il preforo di diametro pari a quello del tassello e di profondità 55 mm. Pulire accuratamente il foro al fine di eliminare polvere e materiali sciolti che potrebbero ridurre notevolmente le prestazioni di tenuta del tassello. Per il numero di connessioni seguire le indicazioni di progetto;
- Posizionare la rete prescelta all'intradosso srotolandola in maniera ortogonale rispetto all'orditura del solaio e prevedendo almeno 10 cm di sovrapposizione per teli adiacenti prevedere sempre le connessioni sulla zona di sovrapposizione della rete.
- Inserire il tassello nel preforo ed esercitare pressione per fissarlo; Assicurarsi che l'area di espansione del tassello si inserisca completamente nel cls sano del travetto.
- Posizionare la rondella sopra la rete e inserire la vite serrando le connessioni.
- Realizzare eventuali strati di finitura se previsti.

KIT ANTISFONDELLAMENTO BASSO SPESSORE

3. RACCOMANDAZIONI

3.1 UTILIZZO

Conservare nella confezione originale in luogo coperto ed asciutto

3.2 ISTRUZIONI DI SICUREZZA

In riferimento alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH) KIT ANTISFONDELLAMENTO BASSO SPESSORE è un articolo e non necessita della Scheda Dati di Sicurezza. Durante l'utilizzo è raccomandato l'utilizzo di guanti, maschera per le polveri e occhiali protettivi. Attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.
PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

3.3 AVVERTENZE

I dati riportati corrispondono alle nostre attuali conoscenze tecniche ed applicative per un uso appropriato del prodotto e sono da ritenersi, in ogni caso, indicative e generali, pertanto non vincolanti per la medesima. Si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto, alle relative finalità e al suo consumo. L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito www.dakota.eu

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.TER14-56XX	Messa in sicurezza dal fenomeno di "sfondellamento" di solai in laterocemento con rete biassiale in fibra di vetro E con speciale resinatura antialcali marcata CE secondo l'EAD 040016-00-0404: "Glass fibre mesh for reinforcement of cement based renderings" con resistenza a trazione ≥ 43 KN/m, allungamento a rottura $\geq 2,9\%$, peso del tessuto apprettato 350 gr/mq $\pm 5\%$ tipo TITANET 500 della DAKOTA o equivalente, compresi l'esecuzione di perfori ed il fissaggio con sistema costituito da un disco $\varnothing 50$ mm di spessore 5 mm in PA6, una vite in acciaio zincato con testa svasata e taglio a croce diametro 6 mm e un tassello a quattro settori in nylon PA6 con resistenza a trazione su cls C20/25 $\geq 0,5$ kN tipo KIT ANTISFONDELLAMENTO BASSO SPESSORE di DAKOTA o equivalente; escluso qualsiasi altro materiale o lavorazione non espressamente indicati.	-	-
Dak.D.TER14-5606	Kit antisfondellamento basso spessore vite $\varnothing 6 \times 60$ mm.....	pz.	-
Dak.D.TER14-5607	Kit antisfondellamento basso spessore vite $\varnothing 6 \times 70$ mm.....	pz.	-
Dak.D.TER14-5608	Kit antisfondellamento basso spessore vite $\varnothing 6 \times 80$ mm.....	pz.	-
Dak.D.TER14-5609	Kit antisfondellamento basso spessore vite $\varnothing 6 \times 90$ mm.....	pz.	-
Dak.D.TER14-5610	Kit antisfondellamento basso spessore vite $\varnothing 6 \times 100$ mm.....	pz.	-
Dak.D.TER14-5611	Kit antisfondellamento basso spessore vite $\varnothing 6 \times 110$ mm.....	pz.	-
Dak.D.TER14-5612	Kit antisfondellamento basso spessore vite $\varnothing 6 \times 120$ mm.....	pz.	-
Dak.D.TER14-5613	Kit antisfondellamento basso spessore vite $\varnothing 6 \times 130$ mm.....	pz.	-