



# FloorStak

Italian

Il sistema di supporto e messa in piano per pavimenti provvisori

# FloorStak

Il nostro sistema Regent FloorStak è stato realizzato in risposta alle crescenti esigenze dell'industria delle strutture per eventi, che richiede installazioni sicure e salde.

FloorStak è un prodotto eccezionale, progettato, sviluppato e realizzato interamente nel Regno Unito da Regent Engineering, che offre una soluzione sicura e semplice da montare, ovunque sia necessaria una pavimentazione provvisoria.

La modularità di FloorStak permette ad operatori non specializzati di costruire una struttura di supporto robusta e sicura molto velocemente e senza bisogno di attrezzi speciali.

FloorStak può essere utilizzato su superfici irregolari e in pendenza, dal livello del terreno fino ad un'altezza massima di 2 metri.



+44 (0) 121 526 6060

[www.floorstak.com](http://www.floorstak.com)

[info@regenteng.com](mailto:info@regenteng.com)

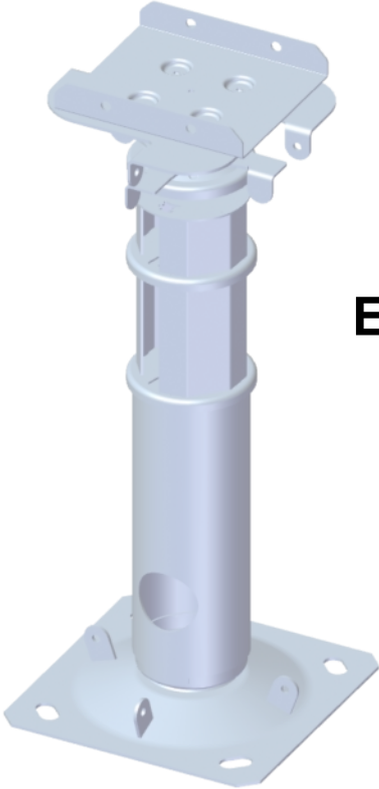
The Regent Engineering Co. (Walsall) Ltd, Salisbury Street, Darlaston, West Midlands, WS10

**FloorStak**



Foto per gentile concessione di ESSLEMONT MARQUEES

**FloorStak**



**Elimina il bisogno di noleggiare ponteggi**

FloorStak

 TECTONICSUK

Stand Tectonics UK allo Showman's Show 2012

**FloorStak**



**Vi dà il totale controllo del vostro progetto**

**FloorStak**



Montaggio dell'area di ristoro "Hockey Garden" ai mondiali di hockey su ghiaccio 2013 a Helsinki. KATAYA EVENT OY

**FloorStak**



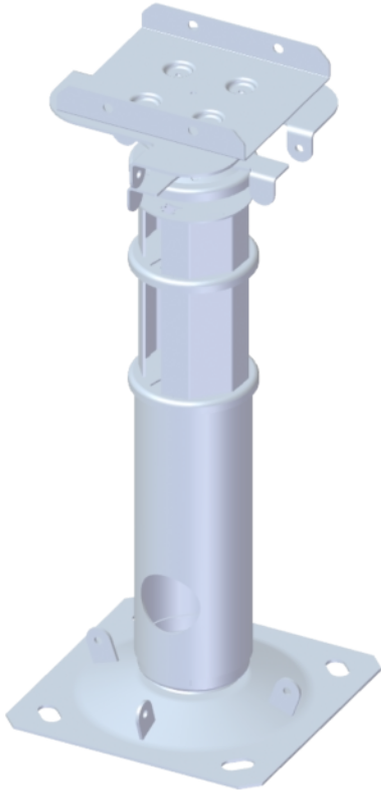
**FloorStak può trattare differenze di  
altezza fino a 2 metri**

**FloorStak**



Foto per gentile concessione di COVERED OCCASIONS LTD

**FloorStak**



**Riduce i costi di movimentazione e  
spedizione**

FloorStak

STO  
www.stoptelta

Foto per gentile concessione di STOPELTÄT EVENT OY - FINLANDIA



**FloorStak**



**Progettato, testato e di provata sicurezza**

# FloorStak



TEST REPORT



**REPORT NUMBER**  
Z000A 1

**DATE OF ISSUE**  
10<sup>th</sup> July 2015

**Client**  
Regent Engineering Co (Walsall)  
Central Trading Estate, Cullinbury Street  
Bardonville, West Midlands  
WS10 8XB

**Customer order N°**  
C/Gale

**Testing of**  
Regent Floorstak components,  
as per client submitted schedule



Page 7

1500mm Primary near EU (F/5/1014E)LS +  
2000LS - Heavy strapper (near EU (F/5/1012))  
of 4 boxes at a max height of 2000mm, incline of 12 degrees  
and of plates.

**Load application (8)**  
Test conducted at 12 degrees base incline  
Load through plates centre at 4 boxes

All tests were of satisfactory conclusion  
No visual evidence of load failure throughout  
load application...  
4 boxes test load held for 5 minutes.

**Load application (9)**  
Test conducted at 12 degrees base incline and  
1.5 degrees out of plumb

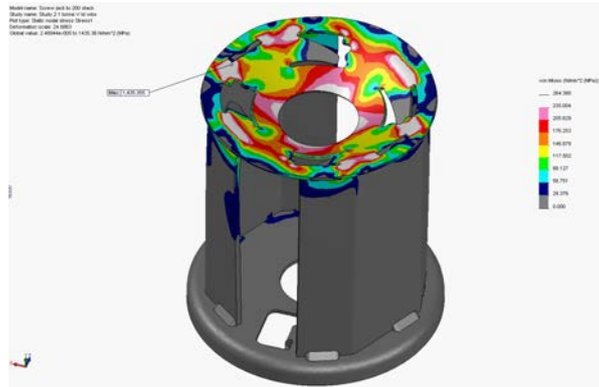
All tests were of satisfactory conclusion  
No visual evidence of load failure throughout  
load application...  
4 boxes test load held for 5 minutes.

Weighted strapper bar to eliminate base  
slippage.

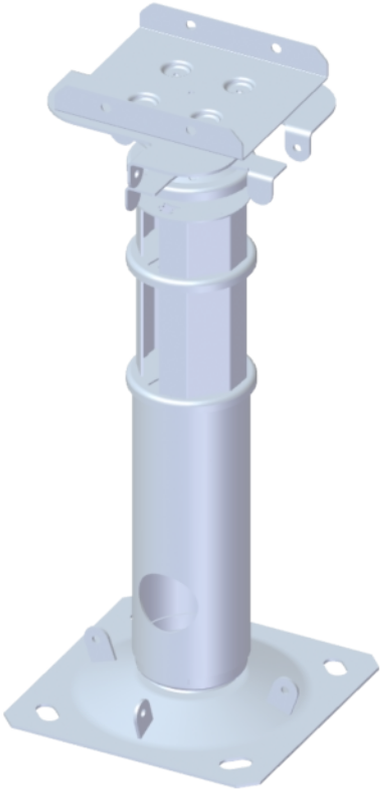
 Test Facility Manager  
On behalf of Lloyds British Testing Ltd



LLOYDS BRITISH TESTING LTD UNIT 1 CENTRAL WAY, BARDONVILLE PARK, BARDONVILLE, BARDONVILLE, WEST MIDLANDS, B40 1JG  
E-mail: enquiries@lloydsbritish.com Tel: 0121 755 1000 Fax: 0121 755 1001  
Web: www.lloydsbritish.com



**FloorStak**



**Dà risultati veramente professionali**

**FloorStak**



Foto per gentile concessione di JOSEPH BENJAMIN MARQUEES

**FloorStak**



**Offre nuove possibilità di creatività di  
montaggio**

**FloorStak**



Pavimento avvallato di pista da ballo - JOSEPH BENJAMIN MARQUEES



Ocean View - STOPELTAT EVENT OY



Estensione provvisoria - AMERSHAM MARQUEES

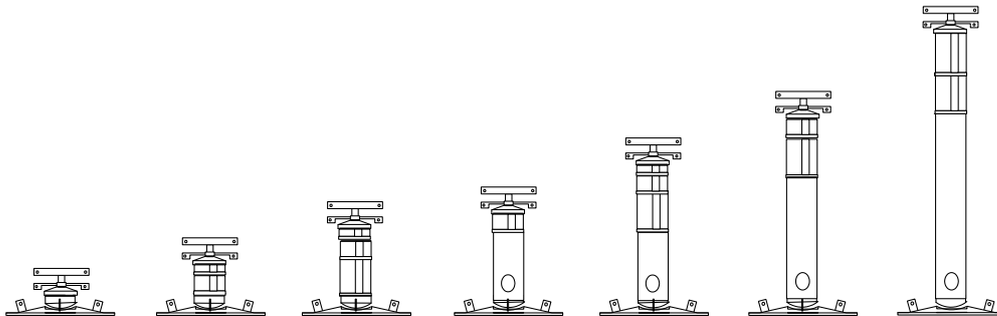


Supporto per pista di pattinaggio su ghiaccio - SHOWPLACE UK

# FloorStak

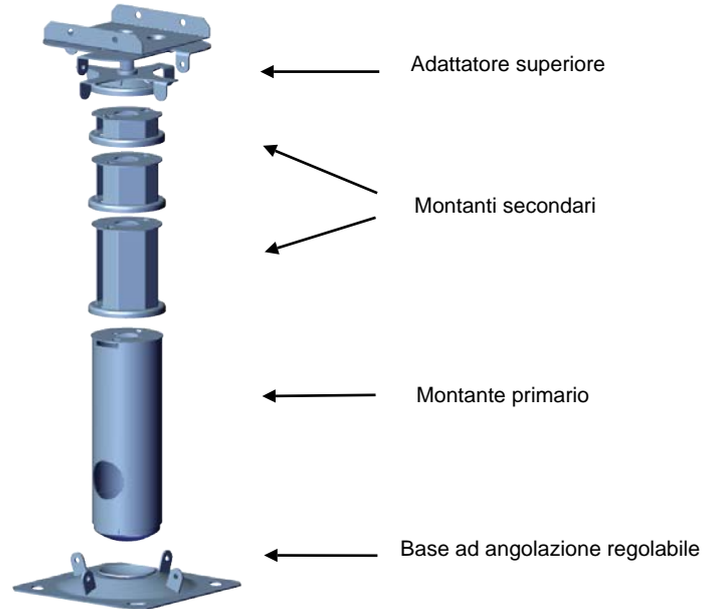
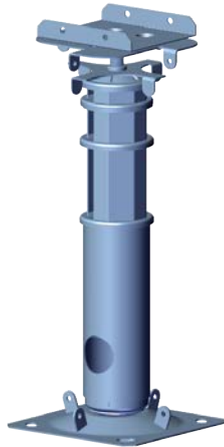
## Come funziona

Utilizzando una serie di componenti interbloccabili di diversa lunghezza, FloorStak crea robuste colonne di supporto, ai cui piedi sono montate le nostre eccezionali basi ad angolazione regolabile, adatte a pendenze e ondulazioni del terreno fino a 12 gradi. In cima ad ogni colonna è montato un raccordo di regolazione a vite, per il collegamento con il pavimento.



Le colonne FloorStak hanno una capacità di carico statico e imposto di oltre 4 tonnellate, facilitando la costruzione di pavimenti di 50 kN/m<sup>2</sup> e oltre.

# FloorStak



# FloorStak

## Come funziona

In caso di altezze superiori a 600 mm, si deve rinforzare il sistema in modo da creare una sottostruttura stabile. Per farlo velocemente e facilmente si usano barre di rinforzo FloorStak, dotate di meccanismi di regolazione sia telescopici che a vite per un'ampia scelta di lunghezze.



**FloorStak**

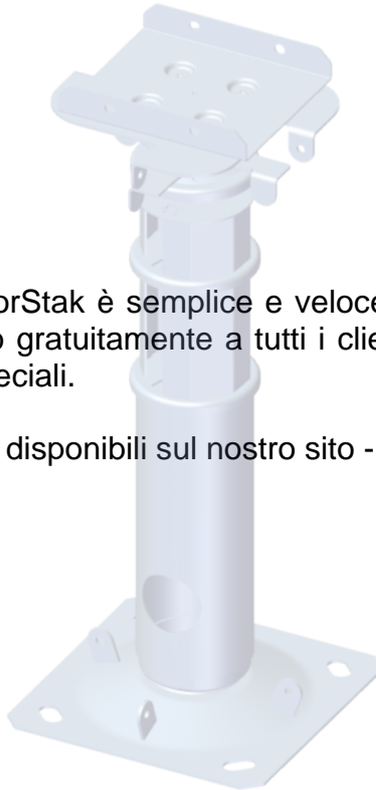


# FloorStak

## Come funziona

Il montaggio del sistema FloorStak è semplice e veloce, richiede solo un minimo addestramento, che forniamo gratuitamente a tutti i clienti, e non sono necessari attrezzi o apparecchiature speciali.

Video clip del FloorStak sono disponibili sul nostro sito - [www.floorstak.com](http://www.floorstak.com)



**FloorStak**



Foto per gentile concessione di FLOREY MARQUEES AND STRUCTURES

# FloorStak



FloorStak è un marchio depositato di The Regent Engineering Co. (Walsall) Ltd, un'azienda di lunga data (1954) rinomata nella fabbricazione di prodotti in metallo stampato.



Questo prodotto è fabbricato interamente nel Regno Unito nel nostro stabilimento accreditato ISO 9001 nelle West Midlands.

FloorStak è conforme con le seguenti normative e direttive di settore,

**BS EN 13814:2004 / BS EN 13782:2005**

**Strutture provvisorie smontabili, Seconda edizione - Terza edizione 2007.  
(Pubblicato dall'Institute of Structural Engineers)**

I prodotti sono stati testati estensivamente sia in-house che sul campo e tutti i disegni e calcoli strutturali sono stati verificati da consulenti tecnici esterni. Le prove di carico statico sono state eseguite da Lloyd's British Testing e sono completamente certificate.

## [Richiesta di informazioni per l'esportazione e distribuzione](#)



The Regent Engineering Co. (Walsall) Ltd  
Salisbury Street  
Darlaston  
West Midlands  
WS10 8XB UK

Email: [info@regenteng.com](mailto:info@regenteng.com)  
Tel: +44 121 526 6060  
Fax : +44 121 526 4789

[www.floorstak.com](http://www.floorstak.com)