

## Flangia con vite

### Flangia di fissaggio in nylon e vite autofilettante in acciaio zincato



Flangia di fissaggio in nylon (di 58 mm di diametro e 40 mm di lunghezza) con vite autofilettante in acciaio zincato (da 30 mm) per la connessione delle reti ARMAGLASS STRUCTURA nei sistemi antisfondellamento RINFOR SYSTEM 1 e 2 (consulta la nostra letteratura tecnica RINFOR SYSTEM su <https://www.groutpower.it/> )

**CODICE DOGANALE:** 3925 9010

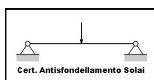
**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Connettore

**COLORI DISPONIBILI:** Rosso

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Sfuso da 1 pz.

## CERTIFICAZIONI OTTENUTE E NORMATIVE



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

La FLANGIA si caratterizza per la sua superficie aggrappante ad aderenza migliorata, per essere particolarmente leggera, maneggevole, durabile, resistente a trazione e per la presenza di un tappo di chiusura nel foro di ingresso della VITE PER CALCESTRUZZO che facilita l'operazione di rasatura con malte dei sistemi RINFOR SYSTEM 1 e 2. La VITE PER CALCESTRUZZO in acciaio zincato è particolarmente resistente alla corrosione.

## CAMPI D'IMPIEGO

Nell'antisfondellamento dei solai Flangia con vite costituisce un robusto ed economico elemento di fissaggio della rete ARMAGLASS STRUCTURA nei sistemi RINFOR SYSTEM 1 e 2.

## SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo

## MODALITÀ D'IMPIEGO

Operare un foro sui travetti in calcestruzzo del solaio con le dimensioni minime/massime indicate nel paragrafo Specifiche Tecniche, inserire la FLANGIA nel foro e fissare con VITE PER CALCESTRUZZO.



## METODI DI APPLICAZIONE


Aggiungere ad altri componenti - Applicazione manuale

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità illimitata

 Resistente ai raggi UV

 Diametro foro di alloggiamento della flangia: 8 mm

 Usare indossando guanti protettivi

## SPECIFICHE TECNICHE

Profondità minima del foro della vite **40 mm**

*della vite*  
Resistenza al taglio **12 kN**

*della vite*  
Momento flettente **20 Nm**

Spessore minimo del supporto **60 mm**

Spessore massimo fissabile **70 mm**

*della vite*  
Torsione **30 Nm**

Profondità minima di posa della vite **30 mm**

*della vite*  
Resistenza a trazione **22 kN**

Diametro della flangia **58 mm**

Diametro della testa della vite **11.5 mm**

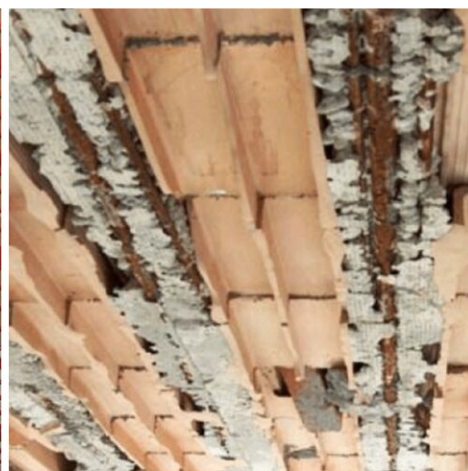
## CONSUMI

Non meno di 4 pezzi per ogni metro quadrato quando Flangia con vite è utilizzata nei sistemi antisfondellamento RINFOR SYSTEM 1 e 2.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Un'inadeguata conservazione del prodotto può causare una perdita delle prestazioni reologiche. Evitare il contatto del prodotto con acidi o acidogeni.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **10-07-2024**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## VOCE DI CAPITOLATO

Flangia di fissaggio in nylon (di 58 mm di diametro e 40 mm di lunghezza) con vite autofilettante in acciaio zincato (da 30 mm) per la connessione delle reti ARMAGLASS STRUTTURA nei sistemi antisfondellamento RINFOR SYSTEM 1 e 2.

Caratteristiche tecniche di Flangia con vite di Azichem Srl:

- Momento flettente della vite: 20 Nm
- Profondità minima del foro della vite: 40 mm
- Profondità minima di posa della vite: 30 mm
- Resistenza a trazione della vite: 22 kN
- Resistenza al taglio della vite: 12 kN
- Spessore massimo fissabile: 70 mm
- Spessore minimo del supporto: 60 mm
- Torsione della vite: 30 Nm

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

