

## Squadretta con tasselli

### Squadretta in acciaio con tasselli di fissaggio



SQUADRETTA in acciaio zincato, fornita in accoppiamento con due tasselli in nylon e due viti zincate per il fissaggio dell'elemento al supporto. La SQUADRETTA metallica presenta cinque fori di fissaggio per ciascun lato: un foro grande per il fissaggio del tassello e quattro fori piccoli supplementari (nel caso si debba fissare SQUADRETTA su travetti in legno). Rappresenta un fondamentale accessorio di fissaggio nei sistemi antisfondellamento RINFOR SYSTEM 1 e 2.

**CODICE DOGANALE:** 7326 9060

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Connettore

**COLORI DISPONIBILI:** Acciaio

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

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

La SQUADRETTA in acciaio zincato viene utilizzata per il fissaggio delle reti ARMAGLASS STRUTTURA nel loro risvolto in parete nei sistemi antisfondellamento. Le dimensioni della squadretta sono calibrate sull'apertura delle maglie delle reti ARMAGLASS STRUTTURA, garantendone in tal modo un efficace bloccaggio. Il TASSELLO è realizzato in nylon resistente all'invecchiamento ed è utilizzabile in un ampio intervallo di temperature (da -40°C a + 80°C). L'espansione del TASSELLO durante l'inserimento della vite zincata, e le efficaci ali antirotazione, che bloccano il tassello all'interno del foro durante l'installazione, garantiscono una robusta e tenace tenuta, sia su mattoni pieni o calcestruzzo, sia in presenza di mattoni forati. L'accessorio TASSELLO presenta un collarino in cima che impedisce al TASSELLO di penetrare nel foro. La vite zincata possiede ottima resistenza alla corrosione. Tassello in nylon: Diametro 8mm - Lunghezza 40 mm Colore: rosso Vite Zincata: Diametro 5mm - Lunghezza 70 mm Colore: zincato

### CAMPI D'IMPIEGO

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

### SUPPORTI CONSENTITI

Calcestruzzo - Malte cementizie, alla calce e miste - Legno - Mattoni - Murature in laterizio forato


### MODALITÀ D'IMPIEGO

Fissare la rete ARMAGLASS STRUTTURA nella zona di risvolto in parete con la speciale SQUADRETTA in acciaio zincato a cinque fori, bloccandola mediante TASSELLO in nylon e vite in acciaio zincato. Il supporto deve essere asciutto per consentire un'efficace tenuta del TASSELLO. Per chiarimenti sul posizionamento della SQUADRETTA consulta i disegni nella nostra letteratura tecnica RINFOR SYSTEM, sistemi 1 e 2.

## METODI DI APPLICAZIONE


Aggiungere ad altri componenti - Applicazione manuale

## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

 Conservabilità illimitata

 Lunghezza: 120 mm

 Larghezza: 35 mm

 Usare indossando guanti protettivi

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiale alcalino-resistente

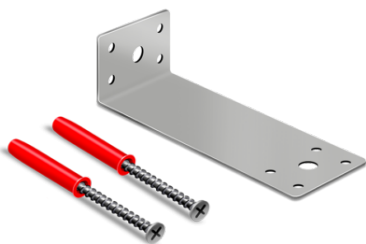
## CONSUMI

Almeno una SQUADRETTA ogni 50 cm circa con due TASSELLI di fissaggio (consulta nostra letteratura tecnica RINFOR SYSTEM, sistemi 1 e 2)

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Evitare il contatto del prodotto con acidi o acidogeni. Conservare in luogo coperto e riparato.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Fissaggio delle reti ARMAGLASS STRUTTURA, nel loro risvolto in parete, nei sistemi antisfondellamento tramite Squadretta con tasselli di Azichem srl, in acciaio zincato. Consumi: una squadretta con due tasselli ogni 50 cm seguendo la linea del risvolto

Caratteristiche tecniche di Squadretta con tasselli di Azichem srl

- Lunghezza: 120 mm
- Larghezza: 35 mm

## 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.

