

## PRESIDI PER ELEMENTI NON STRUTTURALI

### Flangia

Flangia di fissaggio in nylon specifica per la connessione delle reti nei sistemi antisfondellamento NETFIX SAFE PLUS sotto intonaco. La flangia è realizzata con superficie aggrappante per favorire la perfetta adesione con la successiva malta da intonaco.



#### CONFEZIONI

scatole da 500 pezzi

#### CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni integre in luogo coperto ed asciutto

#### Descrizione

Diametro totale	58 mm
Diametro foro	8 mm
Applicazioni	sistemi antisfondellamento sotto intonaco per solai in laterocemento
Sistemi di ancoraggio compatibili	Tassello
	Vite autofilettante per c.a.

#### Avvertenze

- si consiglia l'utilizzo della flangia in nylon per gli interventi che prevedono la successiva intonacatura.
- la flangia è dotata di un piccolo tappino che ha la funzione di proteggere la sottostante vite dal contatto diretto con l'intonaco.

## PRESIDI PER ELEMENTI NON STRUTTURALI

### Rondella metallica

Rondella in acciaio zincato per la connessione delle reti nei sistemi antisfondellamento NETFIX SAFE PLUS.



#### CONFEZIONI

scatole da 150 pezzi

#### CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni integre in luogo coperto ed asciutto

#### Descrizione

Diametro totale 70 mm

Diametro del foro 9 mm

Spessore 8/10 mm

Sistemi di ancoraggio compatibili vite autofilettante per c.a.

vite autofilettante per metallo

#### Avvertenze

- la vite autofilettante per metallo è idonea per i fissaggi dei sistemi antisfondellamento sotto intonaco e per i sistemi a secco controsoffittati.

# PRESIDI PER ELEMENTI NON STRUTTURALI

## Squadretta

Squadretta in acciaio zincato per il fissaggio perimetrale delle reti nei sistemi antisfondellamento NETFIX SAFE PLUS.



### CONFEZIONI

scatole da 100 pezzi

### CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni integre in luogo coperto ed asciutto

### Descrizione

Dimensioni	120 x 35 mm
Numero fori per lato	5
Applicazioni	sistemi antisfondellamento a secco controsoffittati

### Avvertenze

- le squadrette potranno essere fissate sia alla parete che al solaio mediante l'utilizzo del tassello in nylon con annessa vite zincata, o con viti autofilettanti per c.a.
- i fissaggi perimetrali, se previsti, dovranno avere un interasse non inferiore a 50 cm.



## PRESIDI PER ELEMENTI NON STRUTTURALI

### Tassello

Tassello in nylon comprensivo di vite zincata, specifico per la realizzazione di ancoraggi su solai in laterocemento dei sistemi antisondellamento NETFIX SAFE PLUS.



#### CONFEZIONI

scatole da 1800 pezzi

#### CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni integre in luogo coperto ed asciutto

#### Descrizione

##### TASSELLO IN NYLON

Diametro tassello	8 mm
Diametro foro	8 mm
Lunghezza	40 mm

##### VITE ZINCATA

Diametro vite	5 mm
Lunghezza	70 mm

#### Avvertenze

- la resistenza allo sfilamento del sistema di ancoraggio con tassello è moderata e varia sensibilmente in funzione della qualità del calcestruzzo nel quale viene installato, pertanto si consiglia l'utilizzo solo per bassi carichi di progetto.
- la resistenza allo sfilamento del tassello va sempre controllata in cantiere per verificare che i valori effettivi siano conformi con quelli previsti in fase di progettazione.



# PRESIDI PER ELEMENTI NON STRUTTURALI

## Vite autofilettante per c. a.

Vite autofilettante per calcestruzzo specifica per la realizzazione di ancoraggi su solai in laterocemento dei sistemi antisondellamento NETFIX SAFE PLUS.



**CONFEZIONI** scatole da 100 pezzi

**CONSERVAZIONE** 24 mesi nelle confezioni integre in luogo coperto ed asciutto

### Descrizione

Spessore massimo fissabile	70 mm
Diametro del foro	6 mm
Profondità minima del foro	40 mm
Profondità minima di posa	30 mm
Diametro di passaggio sul pezzo	6.2 mm
Spessore minimo del supporto	60 mm
Diametro della testa	11.5 mm
Resistenza ultima a rottura per trazione	22 kN
Resistenza ultima a rottura per taglio puro	12 kN
Sistemi di fissaggio compatibili	flangia in nylon rondella metallica

### Avvertenze

- l'utilizzo della vite autofilettante per c.a. generalmente garantisce valori di resistenza allo sfilamento maggiori rispetto al tassello, pertanto se le condizioni del supporto lo consentono è sempre preferibile questa soluzione.
- la vite autofilettante per c.a. è idonea per i fissaggi dei sistemi antisfondellamento sotto intonaco (in abbinamento alla flangia in nylon) e per i sistemi a secco controsoffittati (in abbinamento a rondella metallica).

# PRESIDI PER ELEMENTI NON STRUTTURALI

## Vite autofilettante per metallo

Vite autofilettante per metallo specifica per la realizzazione di ancoraggi su solai in acciaio-laterizio dei sistemi antisondellamento NETFIX SAFE PLUS.



### CONFEZIONI

scatole da 100 pezzi

### CONSERVAZIONE

24 mesi nelle confezioni integre in luogo coperto ed asciutto

### Descrizione

Spessore massimo fissabile	52 mm
Chiave	T40
Diametro di passaggio sul pezzo	10 mm
Coppia di serraggio	15 Nm
Diametro della testa	17 mm
Sezione resistente	36.6 mm <sup>2</sup>
Diametro della testa	11.5 mm
Resistenza ultima a rottura per trazione	19 kN
Resistenza ultima a rottura per taglio puro	9.5 kN
Sistemi di fissaggio compatibili	rondella metallica

### Avvertenze

- la vite autofilettante per metallo è idonea per i fissaggi dei sistemi antisondellamento sotto intonaco e per i sistemi a secco controsoffittati.

