

ISOXX

FISSAGGI EVOLUTI PER CAPPOTTO TERMICO



FRIULSIDER
YOUR FIXING FACTORY

ISOX

FISSAGGI EVOLUTI PER CAPPOTTO TERMICO

PRONTO ALL'USO

GIÀ PREMONTATO!

Alloggiamento chiodo/vite

Molto profondo per riduzione ponte termico in superficie.
Sistema di blocco interno per evitare pre-espansione in fase di installazione

Corpo unico tassello

Diametro 8 in polipropilene

Conicità accentuata

Per inserimento facilitato nel pannello isolante

Punta tassello chiusa

per espansione controllata

Speciale geometria

della punta a coni rovesciati per massima aderenza

Speciale feritoia

aperta/chiusa per espansione controllata

Posa Ridotta 30 mm

veloce installazione nel calcestruzzo e murature piene/forate

Posa Standard 50 mm per calcestruzzo alleggerito e aerato

Info lunghezza tassello

Stampata in rilievo,
di grandi dimensioni

Testa diametro 60 mm

Dal design riconoscibile, progettata
per la massima tenuta allo strappo

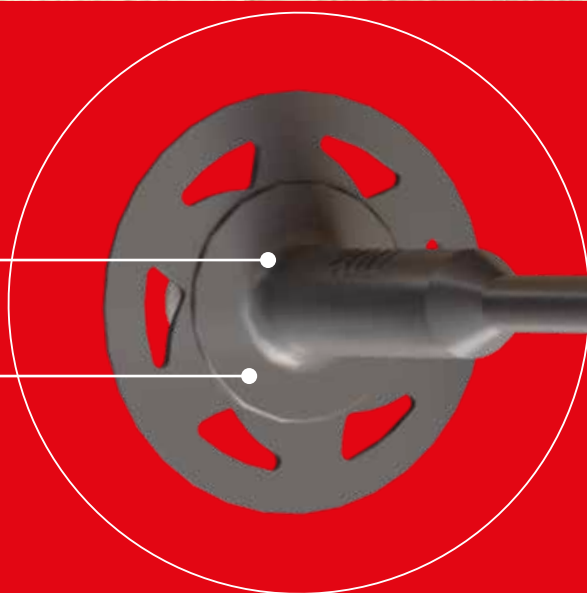
Chiodo/Vite già premontati

Massima praticità e velocità
di installazione

Informazioni chiare

e leggibili stampate sulla testa

- ▶ Raggiatura maggiorata
- ▶ Sottotesta con disco di rinforzo sp. 3 mm





ISOX-S

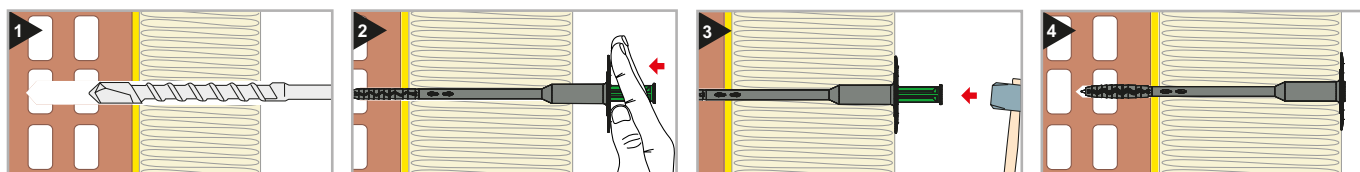
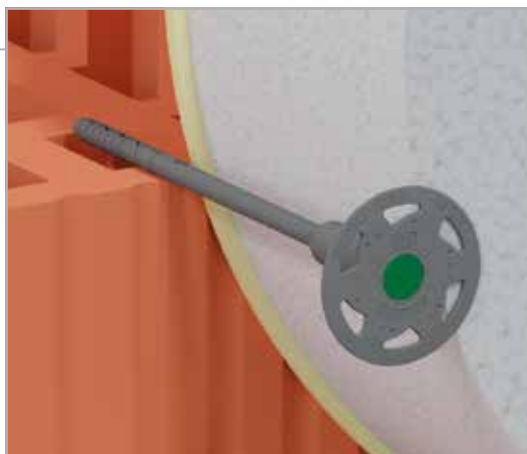
Fissaggio a percussione con chiodo premontato in acciaio



CERTIFICAZIONI

ETICS Certificazione CE per le seguenti categorie di supporti:

- A: calcestruzzo
- B: mattone pieno
- C: mattone forato
- D: blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- E: calcestruzzo aerato autoclavato



Fissaggio a PERCUSSIONE:

Ottima resistenza al taglio, idoneo al fissaggio di isolanti pesanti

Elevati spessori fissabili

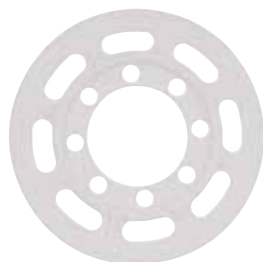
Testa nylon co-iniettata maggiorata per riduzione ponte termico

Chiodo acciaio con punta rullata per aderenza ed espansione ampia ma controllata

CHIDO ACCIAIO PREMONTATO



Tassello in polipropilene testa Ø60
Chiodo premontato in acciaio
con testa in polipropilene
Per pannelli rigidi e semirigidi



Rondella in polipropilene
da abbinare a ISOX-S
per pannelli morbidi

Codice	Lunghezza	Foro ⁽¹⁾ Ø	Spessore pannello ⁽²⁾		Conf.
			A B C	D E	
ISX01008100	100	8	60	40	100
ISX01008120	120	8	80	60	100
ISX01008140	140	8	100	80	100
ISX01008160	160	8	120	100	100
ISX01008180	180	8	140	120	100
ISX01008200	200	8	160	140	100
ISX01008220	220	8	180	160	100
ISX01008240	240	8	200	180	100
ISX01008260	260	8	220	200	100
ISX01008280	280	8	240	220	100
ISX01008300	300	8	260	240	100

⁽¹⁾ Nel caso di supporti forati, evitare foratura con rotoperussione.

⁽²⁾ Spessore pannello isolante considerando spessore colla ~10 mm.

Nel caso di RISTRUTTURAZIONI si deve tenere conto anche del vecchio intonaco (ridurre spessore ~20 mm).

Codice	Testa Ø	Conf.
61925000100	100	200



ISOX-N

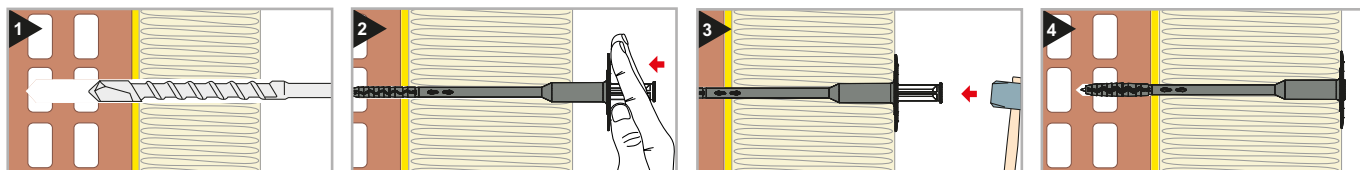
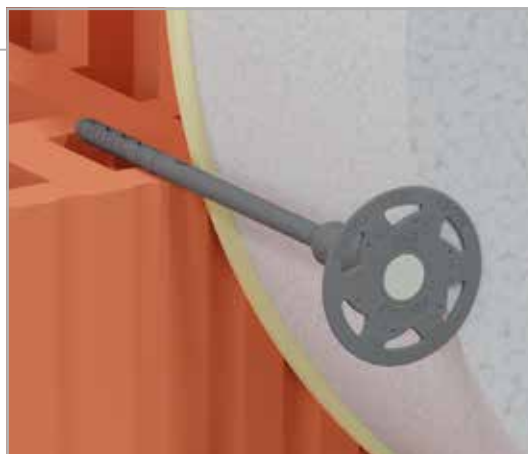
Fissaggio a percussione con chiodo premontato in nylon



CERTIFICAZIONI

ETICS Certificazione CE per le seguenti categorie di supporti:

- A: calcestruzzo
- B: mattone pieno
- C: mattone forato
- D: blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- E: calcestruzzo aerato autoclavato



Fissaggio a PERCUSSIONE:

Azzeramento conducibilità termica

Chiodo nylon rinforzato con fibre di vetro

Design ottimizzato per un'espansione del tassello dolce e progressiva

Certificato per tutte le classi di materiali da costruzione

CHIEDO NYLON PREMONTATO



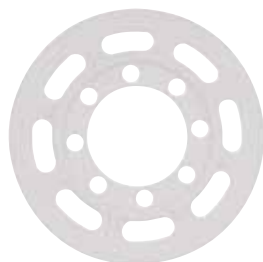
Tassello in polipropilene testa Ø60
Chiodo premontato in nylon rinforzato con fibra di vetro
Per pannelli rigidi e semirigidi

Codice	Lunghezza	Foro ⁽¹⁾ Ø	Spessore pannello ⁽²⁾		Conf.
			A B C	D E	
ISX00008100	100	8	60	40	100
ISX00008120	120	8	80	60	100
ISX00008140	140	8	100	80	100
ISX00008160	160	8	120	100	100
ISX00008180	180	8	140	120	100
ISX00008200	200	8	160	140	100
ISX00008220	220	8	180	160	100

⁽¹⁾ Nel caso di supporti forati, evitare foratura con rotopercolazione.

⁽²⁾ Spessore pannello isolante considerando spessore colla ~10 mm.

Nel caso di RISTRUTTURAZIONI si deve tenere conto anche del vecchio intonaco (ridurre spessore ~20 mm).



Rondella in polipropilene da abbinare a ISOX-N per pannelli morbidi

Codice	Testa Ø	Conf.
61925000100	100	200



ISOX-W

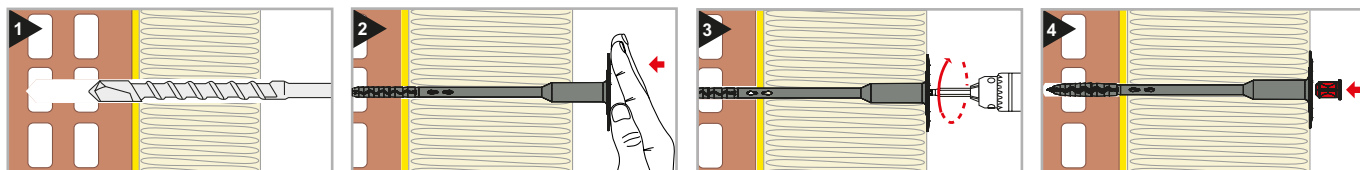
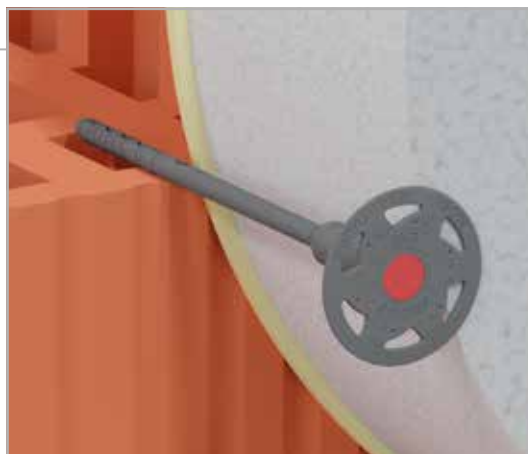
Fissaggio ad avvitamento con vite premontata in acciaio



CERTIFICAZIONI

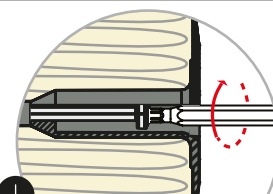
ETICS Certificazione CE per le seguenti categorie di supporti:

- A: calcestruzzo
- B: mattone pieno
- C: mattone forato
- D: blocco cavo in calcestruzzo alleggerito
- E: calcestruzzo aerato autoclavato



Fissaggio ad AVVITAMENTO:

- Elevata resistenza all'estrazione, in tutte le condizioni
- Installazione con avvitamento e serraggio progressivo, previene il danneggiamento dei pannelli isolanti
- Fissaggio sicuro in presenza di tutti i tipi di murature, nuove e vecchie (ristrutturazioni)
- Fissaggio sicuro in presenza di cappotto-su-cappotto (ristrutturazioni)
- Cappuccio polietilene per riduzione ponte termico
- Vite speciale con nocciolo maggiorato per un fissaggio sicuro e durevole nel tempo



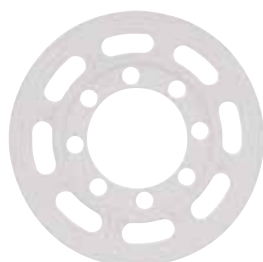
Collegamento diretto e robusto tra inserto e testa della vite in acciaio

VITE ACCIAIO PREMONTATA



Tassello in polipropilene testa Ø60
 Vite premontata in acciaio zincato
 impronta Torx T25
 Cappuccio coprivate in polietilene
 Per pannelli rigidi e semirigidi

Ogni conf. contiene un inserto.



Rondella in polipropilene
 da abbinare a ISOX-W
 per pannelli morbidi

Codice	Lunghezza	Foro ⁽¹⁾ Ø	Spessore pannello ⁽²⁾		Conf.
			A B C	D E	
ISX02008100▲	100	8	60	40	100
ISX02008120	120	8	80	60	100
ISX02008140	140	8	100	80	100
ISX02008160	160	8	120	100	100
ISX02008180	180	8	140	120	100
ISX02008200	200	8	160	140	100
ISX02008220	220	8	180	160	100
ISX02008240	240	8	200	180	100
ISX02008260▲	260	8	220	200	100
ISX02008280▲	280	8	240	220	100
ISX02008300▲	300	8	260	240	100

⁽¹⁾ Nel caso di supporti forati, evitare foratura con rotopercolazione.


⁽²⁾ Spessore pannello isolante considerando spessore colla ~10 mm.

Nel caso di RISTRUTTURAZIONI si deve tenere conto anche del vecchio intonaco (ridurre spessore ~20 mm).

▲Quantità e tempi di consegna da concordare

Codice	Testa Ø	Conf.
61925000100	100	200

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Corpo unico tassello diam. 8 in polipropilene
- ▶ Profondità di posa ridotta (30mm)
- ▶ Certificazione CE secondo EAD 330196-01-0604 per supporti ABCDE 
- ▶ L fino a 300 mm
- ▶ Scatole 100 pz

PRONTO ALL'USO

GIÀ PREMONTATO!

ISOX

ISOX-N



ISOX-S



ISOX-M





YOUR FIXING EXPERT

**SISTEMI
CAPPOTTO**



FRIULSIDER SpA

Via Trieste, 1 33048 San Giovanni al Natisone (Udine) Italy
T. +39 0432 747911 - info@friulsider.com - www.friulsider.com

