




Fissaggi 01

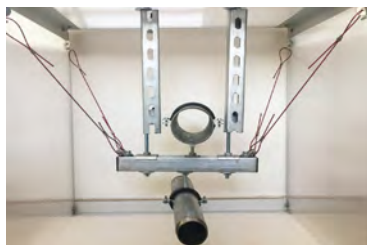


Componenti antisismici Seismic components

 401001 J 1	 40110 J 1	 401200 J 2	 401214 J 2
 8650002 J 3	 8650001 J 4	 4013 J 5	 4017 J 6
 4018 J 6	 401900 J 7	 4021 J 7	 401912 J 8
 402000 J 8	 4020 J 9	 403000 J 9	 8650011 J 10
 8650010 J 10	 8650012 J 11	 8659090 J 11	

Punto fisso e componenti di dilatazione

- J 1 Aggancio per travi reticolari
- J 1 Aggancio regolabile per travi acciaio
- J 2 Aggancio regolabile per travi in acciaio
- J 2 Aggancio universale per elementi strutturali
- J 3 Componente antisismico per barre filettate
- J 4 Componente antisismico per profili
- J 5 Rinforzo laterale standard universale
- J 6 Manicotto a crimpare
- J 6 Bobina a cavo
- J 7 Clip effetto anti leva
- J 7 Clip di rinforzo universale
- J 8 Crimpatrice manuale
- J 8 Crimpatrice manuale multicavo
- J 9 Clip di rinforzo universale per barre filettate
- J 9 Rinforzo con profilo STRUT per barre filettate
- J 10 Rinforzo per cerniera antisismica maggiorato
- J 10 Cerniera antisismica
- J 11 Rinforzo per cerniera antisismica
- J 11 Angolare antisismico con rinforzi



Art. 401001 Aggancio per travi reticolari
Bar Joist Attachment



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Facile installazione ed ispezione del rinforzo antisismico
- Pre-assemblato
- Soddisfa i requisiti NFPA-13 per i rinforzi antisismici
- Materiale: ghisa, elettrozincato
- Diametro della vite: 1/2"
- Per travi o putrelle

Codice	Direzione Ø rinforzo	Spessore putrella [mm]	Diam. max Tubi [mm]	Carico utile [N]
401001	Parallelo	6,4 - 12,7	25 - 250	13340
	Perpendicolare	6,4 - 12,7	25 - 300	16630



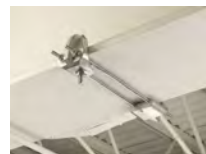
Art. 40110x Aggancio regolabile per travi acciaio
Adjustable I-Beam attachment



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Pre-assemblato, pronto da installare
- Soddisfa i requisiti NFPA-13 per i rinforzi antisismici
- Materiale: ghisa, elettrozincato
- Per travi o putrelle

Codice	Spessore putrella [mm]	Larghezza putrella [mm]	Diam. max Tubi [mm]	Carico utile [N]
401101	6,4 - 19,1	100 - 216	25 - 300	16630
401102	6,4 - 19,1	216 - 368	25 - 300	16630



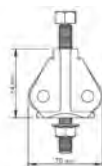
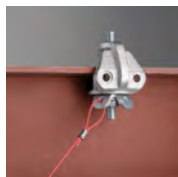
Art. 401200 Aggancio per travi in acciaio
I-Beam Attachment



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Soddisfa i requisiti NFPA-13 per i rinforzi antisismici
- Materiale: ghisa, elettrozincato
- Facile installazione
- Diametro della vite: 1/2"

Codice	Spessore putrella [mm]	Carico utile [N]
401200	6,4 - 19,1	5340



Art. 401214 Aggancio universale per elementi strutturali
Universal structural attachment



Caratteristiche tecniche e vantaggi

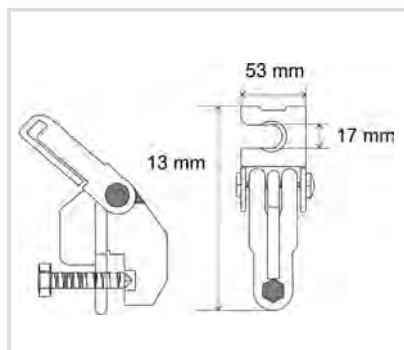
- Permette di attaccarsi direttamente a calcestruzzo, legno, agganci per travi
- Utilizzabile per rinforzi laterali e longitudinali
- Soddisfa i requisiti NFPA-13 per i rinforzi antisismici
- Materiale: ghisa, elettrozincato

Codice	Diametro Ø foro [mm]	Diam. max Tubi [mm]	Carico utile [N]
401214	14	25 - 200	8960



Art. 8650002 Componente antisismico per barre filettate
Seismic Bracing for threaded bars**Caratteristiche tecniche**

- Realizzato con acciaio 1.0332
- Zincato
- Per tutti i profili STRUT
- Per barre filettate fino ad M16
- Per costruire controvento antisismici con qualunque inclinazione



Codice

8650002

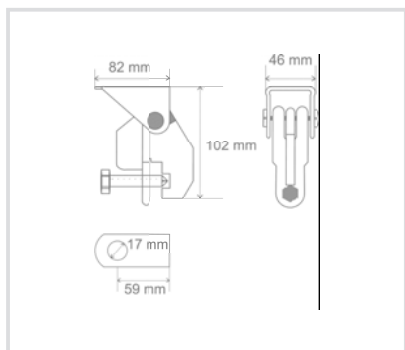
Art. 8650001 Componente antisismico per profili
Seismic Bracing



Caratteristiche tecniche

- Realizzato con acciaio 1.0332
- Zincato
- Per tutti i profili STRUT
- Per costruire controvento antisismici con qualunque inclinazione

GUARDA IL VIDEO



Codice

8650001



Art. 4013xxx Rinforzo laterale standard universale
Universal sway brace

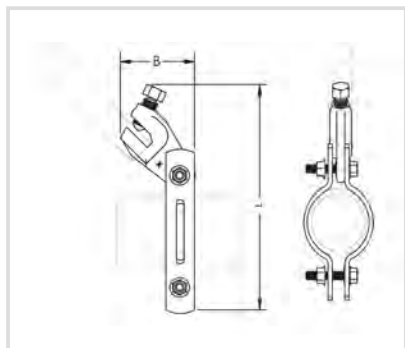


Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Utilizzabile per controvento laterali e longitudinali
- Soddisfa i requisiti NFPA-13 per i rinforzi antisismici
- Materiale: acciaio e ghisa, elettrozincato
- Facile installazione



Codice	D Tubi ["]	DN	Lunghezza [mm]	Carico utile [N]
4013034	1	25	175	2910
4013042	1 1/4	32	187	2910
4013048	1 1/2	40	197	2910
4013060	2	50	206	2910
4013076	2 1/2	65	225	2910
4013090	3	80	238	2910
4013110	4	100	270	2910
4013140	5	125	308	2910
4013168	6	150	346	2910
4013219	8	200	400	2910
4013273	10	250	457	2910



Art. 4017xx Manicotto a crimpare
Crimping sleeve



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per sigillare i cavi
- Materiale: rame, elettrozincato

Codice	Diametro Ø cavo [mm]
401712	2,4
401718	3,2
401736	4,8



Art. 4018xx Bobina cavo
Cable spool



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Si utilizza solo la lunghezza necessaria
- Cavo pre-tensionato
- Materiale: acciaio zincato, verniciato

Codice	Diametro Ø cavo [mm]	Lunghezza bobina [m]	Colore	Carico utile [N]
401812	2,4	76,2	Rosso	2668
401818	3,2	76,2	Bianco	4893
401836	4,8	76,2	Blu	12455



Art. 401900 Clip effetto anti leva
No pry clip



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Elimina l'effetto leva sull'ancoraggio dei cavi
- Idoneo per cavi diam. 2,4 - 3,2 - 4,8 mm
- Materiale: acciaio, elettrozincato

Codice	Diametro Ø foro [mm]	Carico utile [N]
401900	14	12460



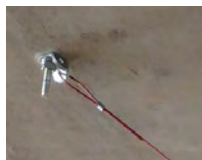
Art. 4021xx Clip di rinforzo universale
Universal restraint clip



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per collegare il cavo di rinforzo alla struttura
- Per cavi diam. 2,4 - 3,2 - 4,8
- Materiale: acciaio, elettrozincato

Codice	Diametro Ø foro [mm]	Spessore [mm]	Carico utile [N]
402111	11	4,27	7117
402114	14	4,27	7117
402117	17	4,27	7117



Art. 401912 Crimpatrice manuale
Manual swaging tool**Caratteristiche tecniche e vantaggi**

- Materiale: acciaio

Codice	Diametro Ø cavo [mm]
401912	2,4

Art. 402000 Crimpatrice manuale multicavo
Multi-size manual swaging tool**Caratteristiche tecniche**

- Materiale: acciaio

Codice	Diametro Ø cavo [mm]
402000	2,4 - 3,2 - 4,8

Art. 4020xx Clip di rinforzo universale per barre filettate
Universal restraint clip, slotted



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per collegare i cavi di rinforzo utilizzando le barre filettate esistenti sulla struttura
- Materiale: acciaio, elettrozincato

Codice	Per barre filettate	Diametro cavi (mm)	Spessore (mm)
402010	M10	2,4 - 3,2	4,27
402012	M12	2,4 - 3,2	4,27
402016	M16	2,4 - 3,2	4,27



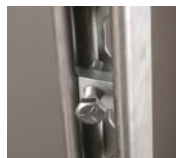
Art. 403000 Rinforzo con profilo STRUT per barre filettate
STRUT rod stiffener



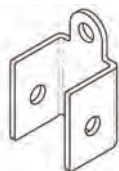
Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Per irrigidire la barra filettata fissandola ad un profilo STRUT
- Materiale: acciaio, elettrozincato

Codice	Per barre filettate RS
403000	M10-M12-M16-M20



Art. 8650011 Rinforzo per cerniera antisismica maggiorato



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Rinforzo per collegamento a cerniera antisismica per profilo 41
- In acciaio S235JR
- Zincato

Codice	Spessore [mm]
8650011	4



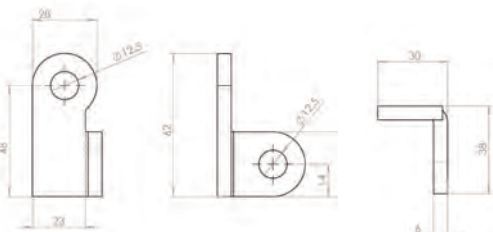
Art. 8650010 Cerniera antisismica



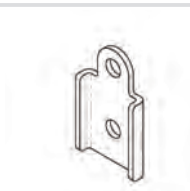
Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Cerniera per controvento antisismico
- Realizzata in acciaio S235JR
- Zincatura elettrolitica

Codice	Spessore [mm]
8650010	6



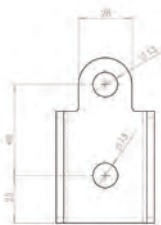
Art. 8650012 Rinforzo per cerniera antisismica



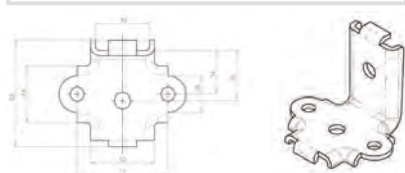
Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Rinforzo per collegamento a cerniera antisismica
- Idoneo per tutti i tipi di profilo CorSTRUT
- In acciaio S235JR
- Zincato

Codice	Spessore [mm]
8650012	4



Art. 8659090 Angolare antisismico con rinforzi



Caratteristiche tecniche e vantaggi

- Angolare con rinforzi per applicazioni antisismiche
- Realizzato con acciaio S235JR
- Zincato

Codice	Spessore [mm]
8659090	4

