



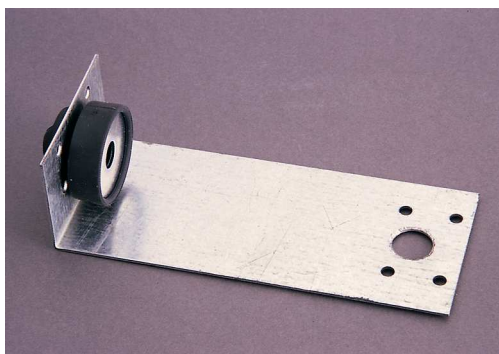
FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEDA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016

NAAVP01005/006 - STAFFA REGOLABILE AD L ANTIVIBRANTE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Impiego: **PER PROFILI AD U PER POSA DI CONTROPARETI INSONORIZZATE ANTIVIBRANTI**

Il gancio NAAVP01005/006 è utilizzato come accessorio per il sostentamento di strutture in cartongesso antivibranti.

È prodotto nelle varianti riportate nella tabella “INFORMAZIONI TECNICHE”.

Il corpo è costituito di materiale acciaio zincato.

Materiale gommino: **Alfater XL®**

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica e amministrativa Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/ R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



ISO 9001



SCHEDA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016

FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

CARATTERISTICHE ALFATER XL®

Proprietà	Metodo	Temperatura	Unità	XL55	XL65	XL70	XL75	XL80	XL85	XL90	XL40D	XL50D
Densità specifica	ASTMD792 (1)	23 °C	g/cm2	0,96	0,98	0,98	0,98	0,98	0,89	0,97	0,95	0,94
Durezza Sh "A"	ISO 868 (2)	23 °C	Shore "A"	55	65	70	75	80	85	90	N.A.	N.A.
Durezza Sh "D"	ISO 868 (2)	23 °C	Shore "D"	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	27	40	50
Modulo 100%	ISO 37 (3)	23 °C	Mpa	1.5	2.3	2,5	3	3.5	4.7	5.4	8.8	11.2
Modulo 300%	ISO 37 (3)	23 °C	Mpa	2.6	3.7	3.8	4.8	4.9	6.8	6.6	8.9	11.7
Carico a rottura	ISO 37 (3)	23 °C	Mpa	5.0	6.8	7.3	8.3	9.0	11.0	13.0	19.2	21.8
Allungamento a rottura	ISO 37 (3)	23 °C	%	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400	>400
Lacerazione (tipo DIE C)	ISO 34-1 (4)	23 °C	KN/m	20	28	30	34	42	43	50	66	95
Compression Set (22 h/100 °C/25%)	ISO 815 (5)	100 °C	%	45	46	46	47	49	50	52	60	N.A.
Tension Set	INT.MET. (6)	23 °C	%	15	15	18	19	23	26	34	N.A.	N.A.
Grey colour						*	*	*				
Black colour				*	*	*	*		*	*	*	*
Neutral colour				*	*	*						

(1) Metodo equivalente DIN 53479

(2) Metodo equivalente DIN 53505

(3) Metodo equivalente DIN 53504 velocità di trazione del dinamometro = 500 mm/mN

(4) Metodo equivalente DIN 53315

(5) Provino stampato a compressione: diam. 29 mm, spessore 12,6 mm. Metodo equivalente DIN 53517

(6) Metodo interno: 10 min. 100% deformazione a 23 °C e 10 min. rilassamento

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy

Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica e amministrativa Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy

Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/ R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com e-mail: info@akifix.com akifix@akifix.com



ISO 9001



**FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA**

TIPOLOGIE D'USO

- La staffa universale si applica al fine di supportare la tenuta di contropareti in cartongesso.
- Il supporto a cui la staffa va collegata è il profilo che sostiene la controparete. In relazione alla struttura sulla quale viene eseguito il fissaggio (parete, soffitto, profili) lo stesso viene realizzato tramite tasselli e/o viti.
- L'utilizzazione e il montaggio del prodotto è esclusivamente riservato a personale esperto.
- L'utilizzazione e il montaggio del prodotto è esclusivamente riservato a personale esperto.
- Il prodotto è monouso nel senso che le caratteristiche di durata, stabilità, tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso può essere riutilizzato in altre applicazioni.

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Gli elementi devono essere fissati nel centro della sezione dei profili portanti dell'orditura, per evitare sollecitazioni di torsione, in numero adeguato al peso della controparete.

Non devono essere previsti fori nei profili, per evitare la riduzione della sezione resistente e il conseguente indebolimento della struttura della controparete.

AVVERTENZE

- Le informazioni relative alle caratteristiche della clip da utilizzare sono indicate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".
- I rischi dovuti ad un montaggio sbagliato sono abbastanza rilevanti, per prevenirli si deve fare molta attenzione agli ancoraggi e ai bilanciamenti della struttura ed in ogni caso tutte le operazioni devono essere effettuate da personale esperto.
- Tutti gli accessori metallici utilizzati per la tenuta di contropareti sono stati testati in combinazione esclusivamente con componenti prodotti o commercializzati dalla AKIFIX S.p.A. e quindi appositamente studiati per garantire un perfetto utilizzo. Quindi tutti i dati tecnici forniti si ritengono validi e garantiti solo nel caso in cui tutti gli elementi metallici che compongono la sospensione siano di proprietà della AKIFIX S.p.A.

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica e amministrativa Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/ R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



ISO 9001



SCHEDA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016

FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

INFORMAZIONI TECNICHE

Codice	Descrizione	Carico massimo consentito	pz. Per confezione
NAAVP01005	Staffa regolabile ad L da 3 a 6 cm. antivibrante	20Kg	100
NAAVP01006	Staffa regolabile ad L da 6 a 12 cm. antivibrante	20Kg	100
NAAVP01005A	Solo Staffa da 3/ 6 con fori ϕ 12	20Kg	100
NAAVP01005A	Solo Staffa da 6/ 12 con fori ϕ 12	20Kg	100

Akifix S.p.A. - unipersonale

Sede logistica e amministrativa: Viale Caduti sul Lavoro, 9 - 11 - 13 - 60030 Monsano - Ancona - Italy
Tel. +39 0731 61 90 25 Fax +39 0731 61 92 80

Sede logistica e amministrativa Nord Italia: Via dell'Adige, 5 - 39040 Cortaccia - Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 81 78 00

Sede legale: Corso Italia, 27 - 39100 Bolzano - Italy

C.F./P.IVA/ R.I. Bolzano 02395720424 Capitale sociale € 2.810.000,00 i.v.

Website: www.akifix.com **e-mail:** info@akifix.com akifix@akifix.com



ISO 9001