



## STAFFA REGOLABILE / UNIVERSALE

Codice: **NAMCP01**

Pag 1 di 2

Rev 0

Data: 11/07/2005

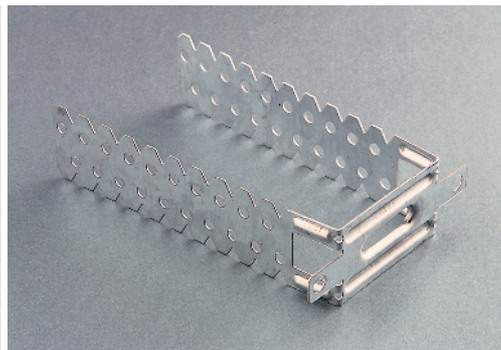


Scheda tecnica elaborata da "Sint Soluzioni Integrate S.r.l." di Osimo e verificate con laboratori e test specifici, [in collaborazione con l'I.N.F.M. \(Istituto Nazionale per la Fisica della Materia\) di Genova.](#)

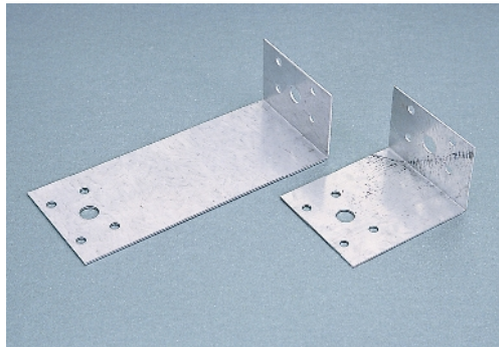
## STAFFA REGOLABILE / UNIVERSALE



**NAMCP01001-002-003**



**NAMCP01004-004A**



**NAMCP01005-006**

## DESCRIZIONE PRODOTTO

### Staffa regolabile / universale / regolabile ad "L"

Impiego: **per profili ad "U" per la correzione dei "fuori piombo".**

È prodotto nelle varianti riportate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".

Il corpo è costituito di materiale acciaio zincato.

Spessore materiale: 10/10 mm; 8/10 mm per la staffa regolabile ad "L"

## TIPOLOGIE D'USO

- 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.



## STAFFA REGOLABILE / UNIVERSALE

Codice: **NAMCP01**

Pag 2 di 2

Rev 0

Data: 11/07/2005

### 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.

### INFORMAZIONI TECNICHE

Codice	Descrizione	Carico massimo consentito a soffitto	Carico massimo consentito a parete	pz. Per confezione
NAMCP01001	Staffa regolabile da 3 a 6 cm	30 Kg	20 Kg.	100
NAMCP01002	Staffa regolabile da 6 a 9 cm	30 Kg	20 Kg.	100
NAMCP01003	Staffa regolabile da 9 a 12 cm	30 Kg	20 Kg.	100
NAMCP01004	Staffa universale da 3 a 12 cm (montante 50 mm)	30 Kg	20 Kg.	100
NAMCP01004A	Staffa universale da 3 a 12 cm (montante 60 mm)	30 Kg	20 Kg.	100
NAMCP01005	Staffa regolabile a "L" da 3 a 6 cm	30 Kg	20 Kg.	100
NAMCP01006	Staffa regolabile a "L" da 6 a 12 cm	30 Kg	20 Kg.	100