



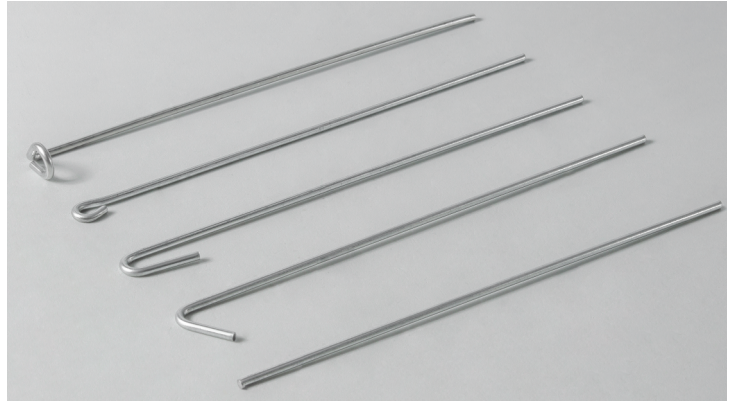
all solutions in one partner®

## SCHEMA TECNICA - CODICE NAMCSU14



### PENDINO ø 4 mm

Per sospensione. In acciaio zincato ø 4 mm. Tutti i prodotti sono in pronta consegna.



### MATERIALI

Acciaio zincato SAE1006.



### AVVERTENZE

- L'utilizzazione e il montaggio del prodotto è esclusivamente riservato al personale esperto
- Il prodotto è monouso nel senso che le caratteristiche di durata stabilità e tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso può essere riutilizzato in altre applicazioni

### TIPOLOGIA D'USO

Il pendino ha la funzione di elemento di collegamento tra il sistema di fissaggio superiore e gli elementi della sottostruttura.

Consente la realizzazione del sistema di sospensione per i controsoffitti.



all solutions in one partner®

## SCHEDA TECNICA - CODICE NAMCSU14



### INFORMAZIONI PRODOTTO:

CODICE	LARGHEZZA [cm] C/G/E//N	CONFEZIONE - PZ.
NAMCSU14011	12,5	100
NAMCSU14013	15,0	100
NAMCSU14001	25,0	100
NAMCSU14012	30,0	100
NAMCSU14009	37,5	100
NAMCSU14002	50,0	100
NAMCSU14003	75,0	100
NAMCSU14004	100,0	100
NAMCSU14005	150,0	100
NAMCSU14006	200,0	100
NAMCSU14007	250,0	100
NAMCSU14008	300,0	100
NAMCSU14014	350,0	100
NAMCSU14010	400,0	100

### DATI TECNICI:

CLASSE DI CARICO "P" [Kg/m <sup>2</sup> ]	DISTANZA TRA I PUNTI DI SOSPENSIONE CONSIGLIATA PER ORDITURA SEMPLICE	DISTANZA TRA I PUNTI DI SOSPENSIONE CONSIGLIATA PER ORDITURA DOPPIA	
	DISTANZA SOSPENSIONE [mm]	DISTANZA SOSPENSIONE [mm]	INTERASSE PROFILI PRIMARI [mm]
≤ 15	900	900	1000
15 < p ≤ 30	750	750	1000
30 < p < 40	600	600	750



all solutions in one partner®

## SCHEDA TECNICA - CODICE NAMCSU14



CODICE	CARICO MAX. IN POSIZIONE VERTICALE C/G/E//N		CARICO MAX. GARANTITO IN POSIZIONE VERTICALE C/G/E//N	
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NAMCSU14011	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14013	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14001	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14012	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14009	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14002	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14003	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14004	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14005	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14006	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14007	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14008	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14014	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14010	120	1,20	40	0,40



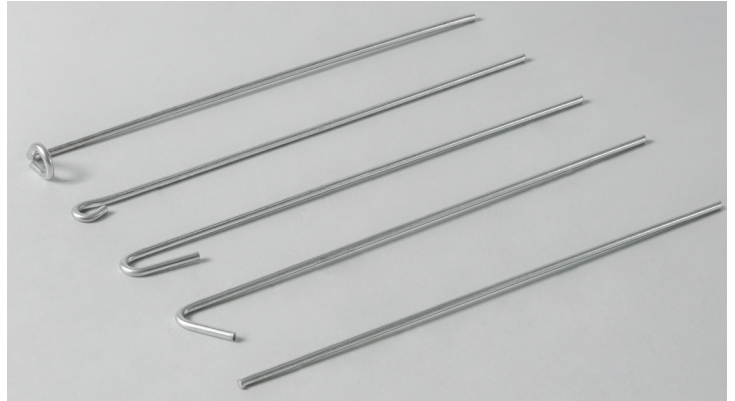
all solutions in one partner®

## DATA SHEET - CODE NAMCSU14



### HANGER $\varnothing$ 4 mm

For suspension. In galvanized steel  $\varnothing$  4 mm. All products are ready for delivery.



### MATERIALS

Galvanised steel SAE1006.



### WARNINGS

- The use and assembly of the product is exclusively reserved for expert staff
- The product is single-use. That means its characteristics of durability, stability and tightness are guaranteed for a single application and in no case may it be reused in other applications

### APPLICATION

The hanger acts as a connecting element between the upper fastening system and the elements of the substructure.

Allows the creation of suspension systems for false ceilings.



all solutions in one partner®

# DATA SHEET - CODE NAMCSU14



## PRODUCT INFORMATION:

CODE	LENGTH [cm] C/G/E//N	BOX - PCS
NAMCSU14011	12,5	100
NAMCSU14013	15,0	100
NAMCSU14001	25,0	100
NAMCSU14012	30,0	100
NAMCSU14009	37,5	100
NAMCSU14002	50,0	100
NAMCSU14003	75,0	100
NAMCSU14004	100,0	100
NAMCSU14005	150,0	100
NAMCSU14006	200,0	100
NAMCSU14007	250,0	100
NAMCSU14008	300,0	100
NAMCSU14014	350,0	100
NAMCSU14010	400,0	100

## TECHNICAL DATA:

LOAD CLASS "P" [Kg/m <sup>2</sup> ]	DISTANCE BETWEEN SUSPENSION POINTS RECOMMENDED FOR SIMPLE FRAMES	DISTANCE BETWEEN SUSPENSION POINTS RECOMMENDED FOR DOUBLE FRAMES	
	HANGING DISTANCE [mm]	HANGING DISTANCE [mm]	PRIMARY PROFILE SPACING [mm]
≤ 15	900	900	1000
15 < p ≤ 30	750	750	1000
30 < p < 40	600	600	750



all solutions in one partner®

# DATA SHEET - CODE NAMCSU14



CODE	MAX. LOAD IN VERTICAL POSITION C/G/E//N		MAX. GUARANTEED IN VERTICAL POSI- TION C/G/E//N	
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NAMCSU14011	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14013	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14001	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14012	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14009	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14002	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14003	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14004	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14005	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14006	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14007	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14008	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14014	120	1,20	40	0,40
NAMCSU14010	120	1,20	40	0,40