

SCHEDA TECNICA - CODICE NF24001



ANCORINA A FARFALLA MOON™ IN ACCIAIO CON OCCHIOLO CHIUSO, DADO E RONDELLA

Muratura vuota a soffitto. Lunghezza totale 8 cm.







MATERIALI

L'articolo è completamente in acciaio zincato Q195.

<u>AVVERTENZE</u>

- 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.

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello è indicata a soffitto per pendinature quali controsoffitti in doghe e grigliati di alluminio, fibra minerale e gesso alleggerito. Si applica sulla muratura vuota.



SCHEDA TECNICA - CODICE NF24001



INFORMAZIONI PRODOTTO

CODICE DIAMETRO FORO [mm]		LUNGHEZZA [mm]	PZ / CONFEZIONE
NF24001	14	80	100 / 800

DATI TECNICI - TEST DI ESTRAZIONE

	CALCESTRUZZO R250			
CODICE	VALORE DI ESTRAZIONE MAX.		VALORE DI ESTRAZIONE GARANTITO	
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NF24001	90	0,90	30	0,30



DATA SHEET - CODE NF24001



MOON™ STEEL SPRING TOGGLE BOLT WITH EYE SCREW, NUT AND WASHER

Empty bricks for ceilings. Total length 8 cm.







MATERIALS

The item is completely in Q195 galvanized steel.

<u>WARNINGS</u>

- The use and assembly of the product is exclusively reserved for skilled 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 it may be reused in other applications.

APPLICATION

The application of the anchor is indicated on the ceiling for system of suspension such as suspended ceilings made of aluminum slats and grids, mineral fiber and light plaster. It is applied on empty masonry.



DATA SHEET - CODE NF24001



PRODUCT INFO

CODE	DIAMETER HOLE [mm]	TOTAL LENGTH [mm]	PCS. PER BOX
NF24001	14	80	100 / 800

TECHNICAL DATA - EXTRACTION TEST

	R250 CONCRETE				
CODE	MAX EXTRACTION VALUE		GUARANTEED EXTRACTION VALUE		
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]	
NF24001	90	0,90	30	0,30	