

### DR

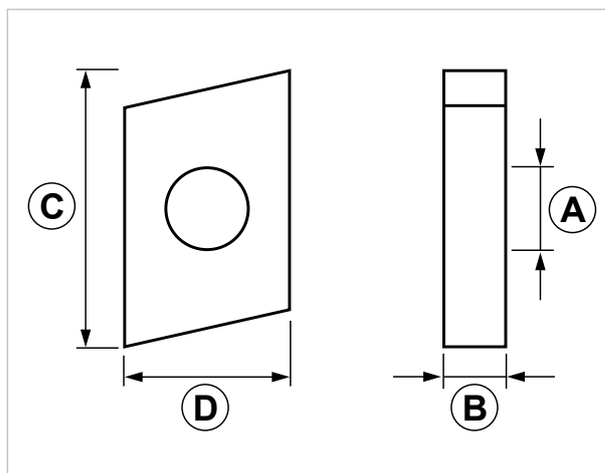
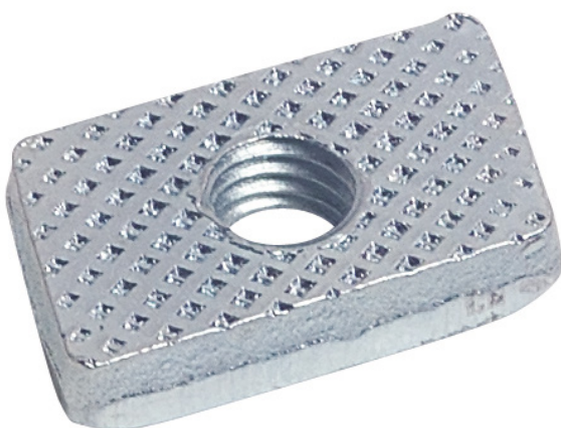
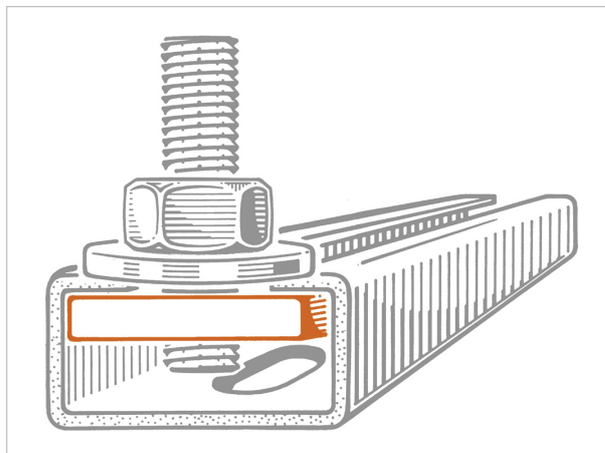
#### Dado a rombo Grip

#### APPLICAZIONE

Connessioni su profili PF / PF1 / PF7 / PF2.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Si inserisce in **qualsiasi punto del profilo** con una semplice rotazione di 90°.
- > Il dado interno, sul lato a contatto del labbro del profilo, è dotato di **godronatura antiscivolo**.



COD	TIPO	A	B	C	D
162001	DR 6 GRIP	M6	4	27	16
162101	DR 8 GRIP	M8	6	27	16
162201	DR 10 GRIP	M10	6	27	16

# SISTEMA DI STAFFAGGIO LEGGERO GRIP

## ELEMENTI DI CONNESSIONE

### DATI TECNICI MATERIALI

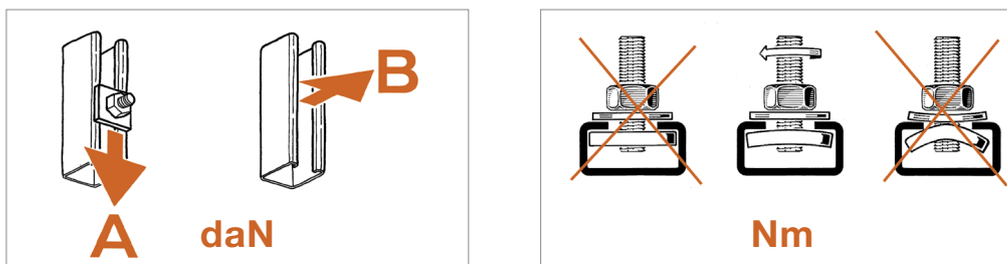
#### MATERIALE

Acciaio DD11 EN 10111 zincatura elettrolitica 7-8  $\mu\text{m}$

#### CARICHI AMMISSIBILI

Per carico ammissibile si intende la resistenza ultima media a cui è stato applicato un coefficiente di sicurezza.

1 daN=1 kg. **A - B** = Carichi ammissibili **Nm** = Coppia di bloccaggio



TIPO	PF			PF1			PF7			PF2		
	A	B	Nm	A	B	Nm	A	B	Nm	A	B	Nm
DR 6 GRIP	50	150	13	55	200	13	55	200	13	55	200	13
DR 8 GRIP	50	150	13	55	200	13	55	200	13	55	200	13
DR 10 GRIP	50	150	13	55	200	13	55	200	13	55	200	13

### CONFEZIONE

In buste di polietilene

### ARTICOLI CORRELATI

> Mensole e profili

### DATA 03-2024 REV. 02

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.r.l. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Gia S.r.l. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)