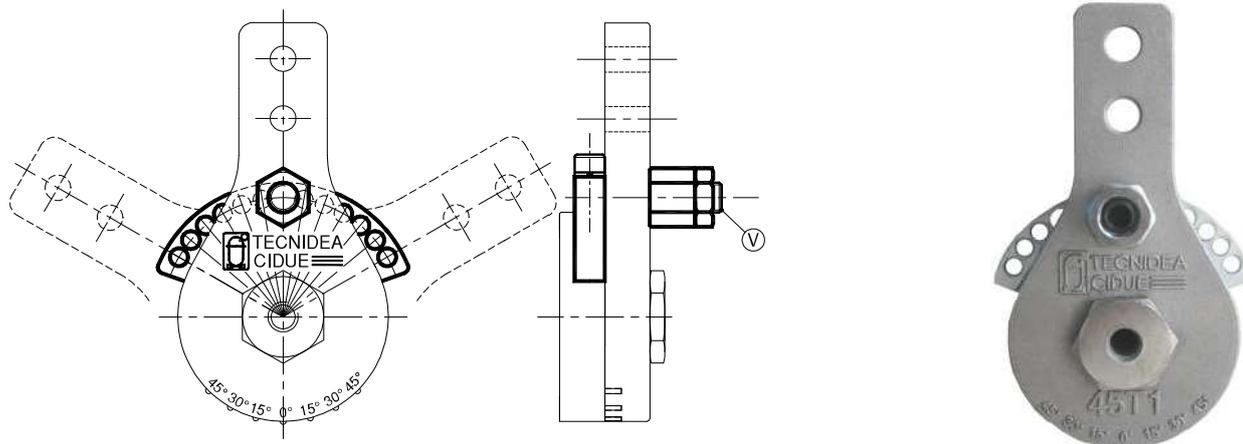


PATENTED

Movimento controllato – Tipo: **MC** / *Controlled movement – Type: MC*



**MATERIALI** Acciaio.

**TRATTAMENTI** Zincatura elettrolitica.

**IMPIEGO** L'accessorio **MC** permette di controllare il movimento dell'elemento elastico in maniera graduale. La rotazione è subordinata alla forza di ritenuta fra uno scatto e l'altro ogni 10°.

Per ordine: Tipo **MC1** Cod. n° **AS011235**

Tipo **MC2** Cod. n° **AS011236**

**MATERIALS** Steel

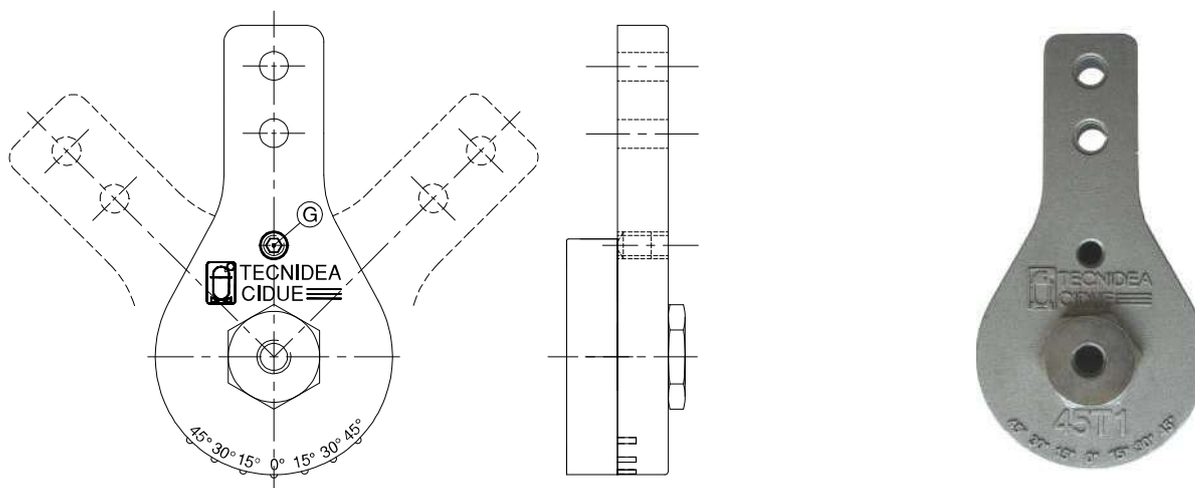
**TREATMENTS** Electrolytic zinc plated.

**DUTY** The accessory **MC** allows to control the movement of the elastic element gradually. The rotation is subject to the holding force between a release and another every 10°.

In Order: Type **MC1** Cod. n° **AS011235**

Type **MC2** Cod. n° **AS011236**

Sistema di precarica con grano – Tipo: **PG** / *Preloading system with grub screw – Type: PG*



**IMPIEGO** Il sistema di precarica **PG** permette agendo sul grano G di bloccare l'elemento elastico all'angolo di rotazione desiderato. Dopo l'installazione il grano G va allentato per poter far lavorare l'elemento elastico.

Per ordine: Tipo **PG1** Cod. n° AS011210

Tipo **PG2** Cod. n° AS011211

**DUTY** The **PG** preloading system allows, acting on the preloading screw, to block the elastic element to the rotation angle wanted. After the assembly, the G preloading screw has to be loosened in order to let the elastic element works.

In order: Type **PG1** Cod. n° AS011210

Type **PG2** Cod. n° AS011211