

## GT64 AC161

### Tolleranze di montaggio normali

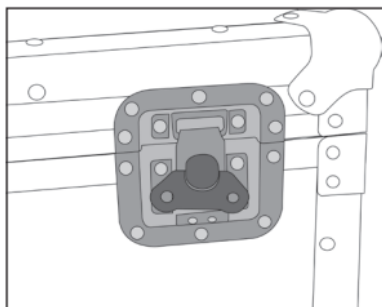
- Chiusura a eccentrico tramite rotazione della farfalla di manovra
- Ritorno in posizione automatica della farfalla grazie ad un sistema a molla
- Modello concepito per agganciarsi in una gola (utilizzo di un **gancio AC161** possibile ma non indispensabile)
- Buona resistenza alla trazione
- Utilizzo semplice
- Ingombro ridotto
- In posizione aperta l'insieme torna alla posizione iniziale
- Grande sicurezza contro le aperture accidentali (in caso di vibrazioni ad esempio)
- Permette un utilizzo senza guarnizioni e una grande flessibilità nelle tolleranze di posizionamento

#### - Materiali:

Acciaio zincato bianco o inox

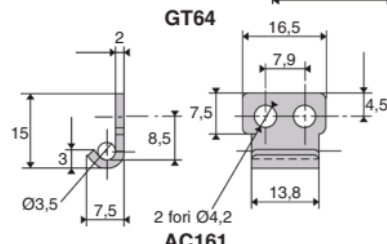
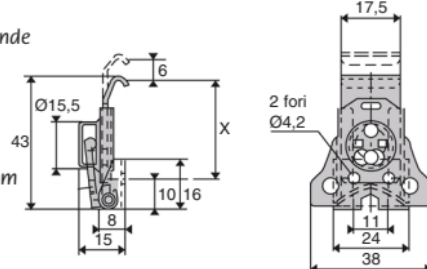
#### Info

- La quota approssimativa di montaggio: X=32.7mm per una tensione di circa 60 dan
- Gancio utilizzabile: **AC161**



Esempio di applicazione

NUOVO!



#### SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	10+	20+	50+
Sc.	Prezzo	-3%	-5%	Su richiesta

Codice	Materiale	Spessore delle staffe di fissaggio	Spessore gancio	Corsa	Tensione max (dan)	Massa (g)	Prezzo unit. da 1 a 9
<b>Chiusura a farfalla</b>							
GT64-ZB	Acciaio zincato bianco	15/10	12/10	6	80	39	8,12 €
GT64-SS	Inox 303 grezzo	15/10	12/10	6	80	39	10,12 €
<b>Riscontro</b>							
AC161-ZB	Acciaio zincato bianco	15/10	12/10	-	-	3,7	0,29 €
AC161-SS	Inox 303 grezzo	15/10	12/10	-	-	3,7	0,39 €

Dimensioni in mm

## Tolleranze di montaggio ampie

GT64R  
AC161

- Chiusura a eccentrico tramite rotazione della farfalla di manovra
- Ritorno in posizione automatica della farfalla grazie ad un sistema a molla
- Modello concepito per agganciarsi in una gola (utilizzo di un **gancio AC161** possibile ma non indispensabile)
- Buona resistenza alla trazione
- Utilizzo semplice
- Ingombro ridotto
- In posizione aperta l'insieme torna alla posizione iniziale
- Grande sicurezza contro le aperture accidentali (in caso di vibrazioni ad esempio)
- Permette un utilizzo senza guarnizioni e una grande flessibilità nelle tolleranze di posizionamento
- Materiali:  
Acciaio zincato bianco o inox

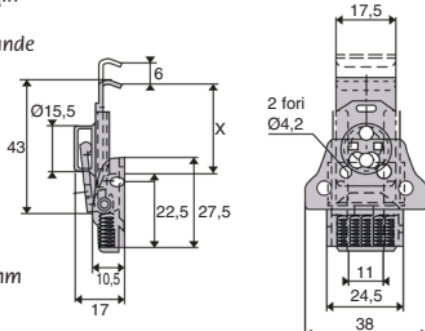
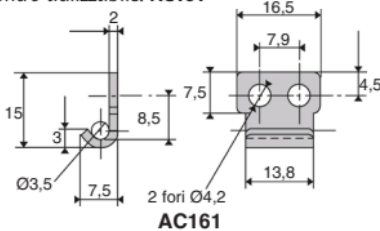
NUOVO!

**Vantaggi**

- Compensazione delle tolleranze di montaggio tramite 4 molle

**Info**

- La quota approssimativa di montaggio: X=31,4mm per una tensione di circa 60 daN.
- Riscontro utilizzabile: **AC161**



GT64R

**SCONTI PER QUANTITÀ**

Qtà Sc.	1+ Prezzo	10+ -3%	20+ -5%	50+ Su richiesta
---------	-----------	---------	---------	------------------

Codice	Materiale	Spessore delle staffe di fissaggio		Tensione max		Prezzo unit. da 1 a 9
		gancio	Corsa	(daN)	Massa (g)	
<b>Chiusura a farfalla</b>						

GT64R-ZB	Acciaio zincato bianco	15/10	20/10	6	80	39	10,93 €
GT64R-SS	Inox 303 grezzo	15/10	20/10	6	80	39	13,27 €

**Riscontro**

AC161-ZB	Acciaio zincato bianco	15/10	20/10	-	-	3,7	0,29 €
AC161-SS	Inox 303 grezzo	15/10	20/10	-	-	3,7	0,39 €

Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



GSI



CSSSS



PGR



IN1

Molla a gas inox, Inox

Snodo sferico inox,  
Inox/ PTFE

Impugnatura cilindrica  
libera retraiabile,  
Retraibile

Ingranaggio interno,  
Acciaio 20NCD2



PGMT

Maniglia a ponte a  
fissaggio anteriore,  
Inox



HTD8M\_30

Puleggia dentata di  
trasmissione tipo  
HTD, HTD8 Ghisa



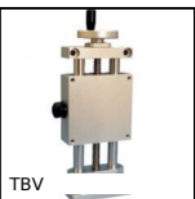
CHC

Vite a testa cava  
esagonale CHC,  
Acciaio classe 12.19



PW\_PWG05

Ruota di precisione,  
Bronzo



TBV

Tavola di  
posizionamento  
verticale manuale,



PWC

Inserti filettati, Kit  
Powercoil - con o  
senza attrezzo di posa



SC2

Giunto rigido in 2  
parti, Ganascia di  
serraggio



FF20

Riduttore ad alberi  
paralleli, da 5.80 a 23  
Nm

## Prodotti correlati



gt64

Chiusura a farfalla,  
Tolleranze di  
montaggio normali