



STRUMENTI E FORNITURE PER I PROFESSIONISTI DELL'ARTIGIANATO, DELL'INDUSTRIA E DELL'AUTOMOTIVE.

Scheda tecnica pag.1 di 1

## GOLFARI PER PONTEGGI

**CODICE 155 00 03000-GP120-Golfare forgiato Ø50 con ancorante in acciaio**  
**155 00 03020-GP165-Golfare forgiato Ø50 con ancorante in nylon**

### DATI TECNICI.

Ancoraggi speciali per ponteggi a collegamento diretto con golfare Ø50, i quali permettono il passaggio del tubo da ponteggio all'interno del golfare stesso. Tale sistema garantisce il rispetto dei valori di resistenza indicati nelle tabelle e la conformità alle normative in materia. Gli ancoraggi descritti possono essere utilizzati sia su murature compatte e calcestruzzi, sia su materiali forati e semicompatti nel fissaggio di ponteggi appoggiati a terra.

### CARATTERISTICHE TECNICHE.

Articolo	Ø foro mm.	Prof. min inserimento mm.	Prof. foro mm.	Ø interno occhiolo mm.	Coppia di serraggio Nm
<b>GP120</b>	18	130	140	50	85
<b>GP165</b>	16	165	170	50	/

### PORTATA:

Resistenza all'estrazione in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe  $R_c \geq 25$  N/mm<sup>2</sup>. (1 daN ≥ 1 Kg)

- GP120 = 4.500
- GP165 = In seguito alle differenti caratteristiche dei materiali forati, non è possibile indicare valori specifici di carico.

L'applicazione è coerente ai requisiti richiesti dal D.L. 494/96.

N.B. Il modello codice 155 00 03000-GP120 è stato testato dall'Istituto Giordano su calcestruzzo non fessurato, con numero di certificazione 162366-Istituto Giordano S.p.A.

**Una volta recuperato il golfare, la Meccanocar S.r.l. ne garantisce le prestazioni nel riutilizzo solo se vengono utilizzati i relativi corpi espansori di ricambio:**

- Cod. 155 00 03030-GPA-Ancorante in acciaio di ricambio per GP120.
- Cod. 155 00 03040-GPN-Ancorante in nylon di ricambio per GP165