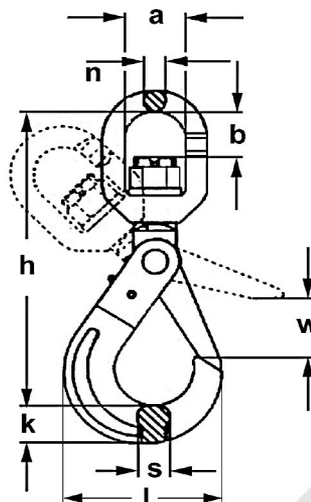


## Ganci girevoli a scatto (self-locking) in acciaio legato grado 8 (T) - art. 8020



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| * Norma di riferimento      | UNI EN 1677-3  |
| * Materiale                 | Acciaio legato bonificato grado 8 (T)  |
| * Coefficiente di sicurezza | 4 : 1  |
| * Finitura standard         | Verniciatura   |
| * Caratteristiche tecniche  | Chiusura di sicurezza molto robusta, si chiudono automaticamente sotto carico  |
| * Impieghi                  | Componente di tiranti di sollevamento in catena, in fune d'acciaio e sintetici per applicazioni industriali, navali, edili                   |
| * Avvertenze                | Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grado 8 (T) per approfondimenti ed avvertenze |
| * Varie                     | A richiesta disponibili in versione su cuscinetto di rotolamento, che possono ruotare sotto carico - art. 8020/C                             |

### Dati tecnici

| codice           | tipo | portata<br>t <sup>(1)</sup> | diametro catena |             | dimensioni in mm |           |           |           |             |             |             |           | peso<br>cad.<br>ca. kg |
|------------------|------|-----------------------------|-----------------|-------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-----------|------------------------|
|                  |      |                             | mm              | pollici     | largh.<br>a      | alt.<br>b | luce<br>w | alt.<br>h | largh.<br>l | spess.<br>s | spess.<br>k | dia.<br>n |                        |
| G8CFGSG06        | 1278 | 1,12                        | 6               | 1/4         | 32               | 22        | 28        | 150       | 77          | 15          | 20          | 11,5      | 0,6                    |
| <b>G8CFGSG08</b> | 2726 | 2                           | 7 - 8           | 9/32 - 5/16 | 35               | 26        | 29        | 185       | 87          | 19          | 24          | 13        | 1,1                    |
| <b>G8CFGSG10</b> | 2726 | 3,15                        | 10              | 3/8         | 41               | 29        | 42        | 212       | 108         | 25          | 32          | 16        | 2                      |
| <b>G8CFGSG13</b> | 2726 | 5,3                         | 13              | 1/2         | 50               | 38        | 51        | 271       | 135         | 27          | 40          | 16        | 4                      |
| <b>G8CFGSG16</b> | 2726 | 8                           | 16              | 5/8         | 59               | 52        | 62        | 320       | 170         | 39          | 49          | 23        | 7,15                   |
| G8CFGSG20        | 2559 | 12,5                        | 18 - 20         | 3/4         | a richiesta      |           |           |           |             |             |             |           |                        |
| G8CFGSG22        | 2559 | 15                          | 22              | 7/8         | a richiesta      |           |           |           |             |             |             |           |                        |
| G8CFGSG26        | 2559 | 21,2                        | 24 - 26         | 1           | a richiesta      |           |           |           |             |             |             |           |                        |
| G8CFGSG32        | 2559 | 31,5                        | 28 - 32         | 1.1/8-1.1/4 | a richiesta      |           |           |           |             |             |             |           |                        |

<sup>(1)</sup> tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.