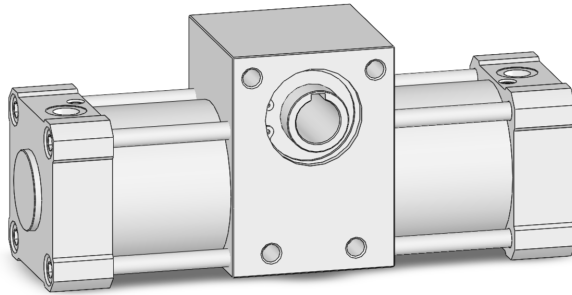


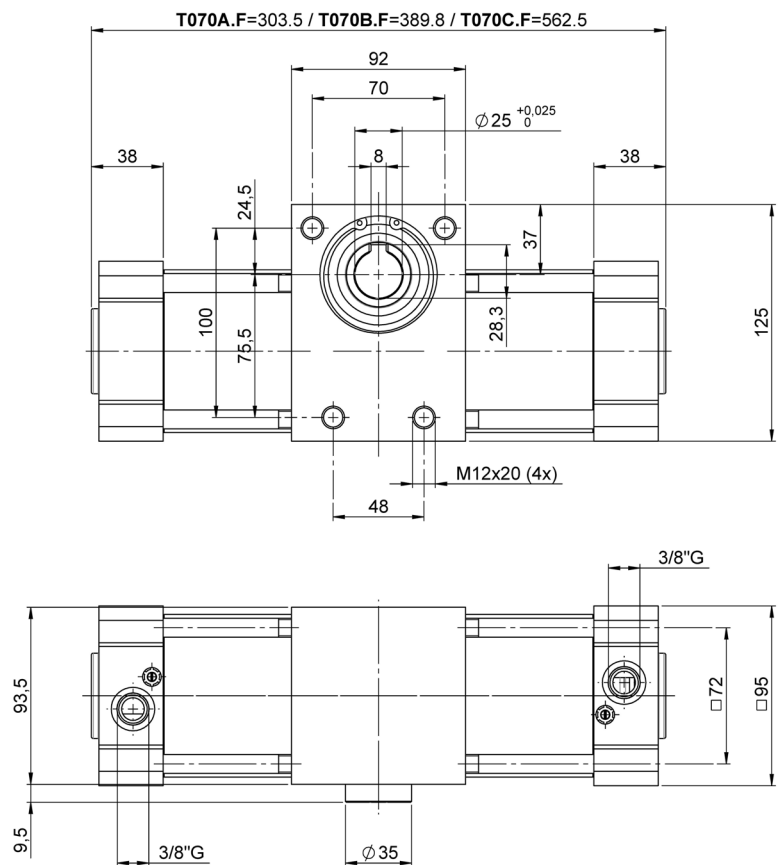
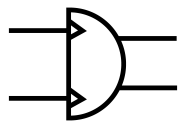
*Unità rotante alesaggio 70 - rotazione 180° - pignone forato*



| CARATTERISTICA  | VALORE       |
|---|--------------|
| <b>Pressione di esercizio:</b>  | [2;12] bar   |
| <b>Temperatura ambiente di lavoro:</b>  | [-10;+85] °C |
| <b>Angolo di rotazione decelerato: con regolazione micrometrica della velocità:</b> | 30°          |
| <b>Gioco Max tra pignone e cremagliera:</b>   | [0,1°;0,5°]  |
| <b>Tolleranza di rotazione:</b>   | [0°;2°]      |
| <b>Momento torcente teorico per unità di pressione</b>                              | 13,81 Nm/bar |

#### OPZIONI A RICHIESTA

|          |   |
|----------|---|
| .C       | Profilo pulito in alluminio par sensori a scomparsa |
| .E       | Pignone base con diametro maggiore                  |
| .H       | Funzionamento idraulico Pmax = 20 bar               |
| .M       | Con profilo alluminio "Mickey Mouse"                |
| .Q       | Con quadro posteriore.                              |
| .V       | Guarnizioni FKM [-10 °C;+180 °C]                    |
| 10°-720° | Rotazione Intermedia [10°;720°]                     |



Originale: 1208×1364 px (102.3×115.5 mm) | Mostrata: 102.3×115.5 mm | Ridimensionata: NO