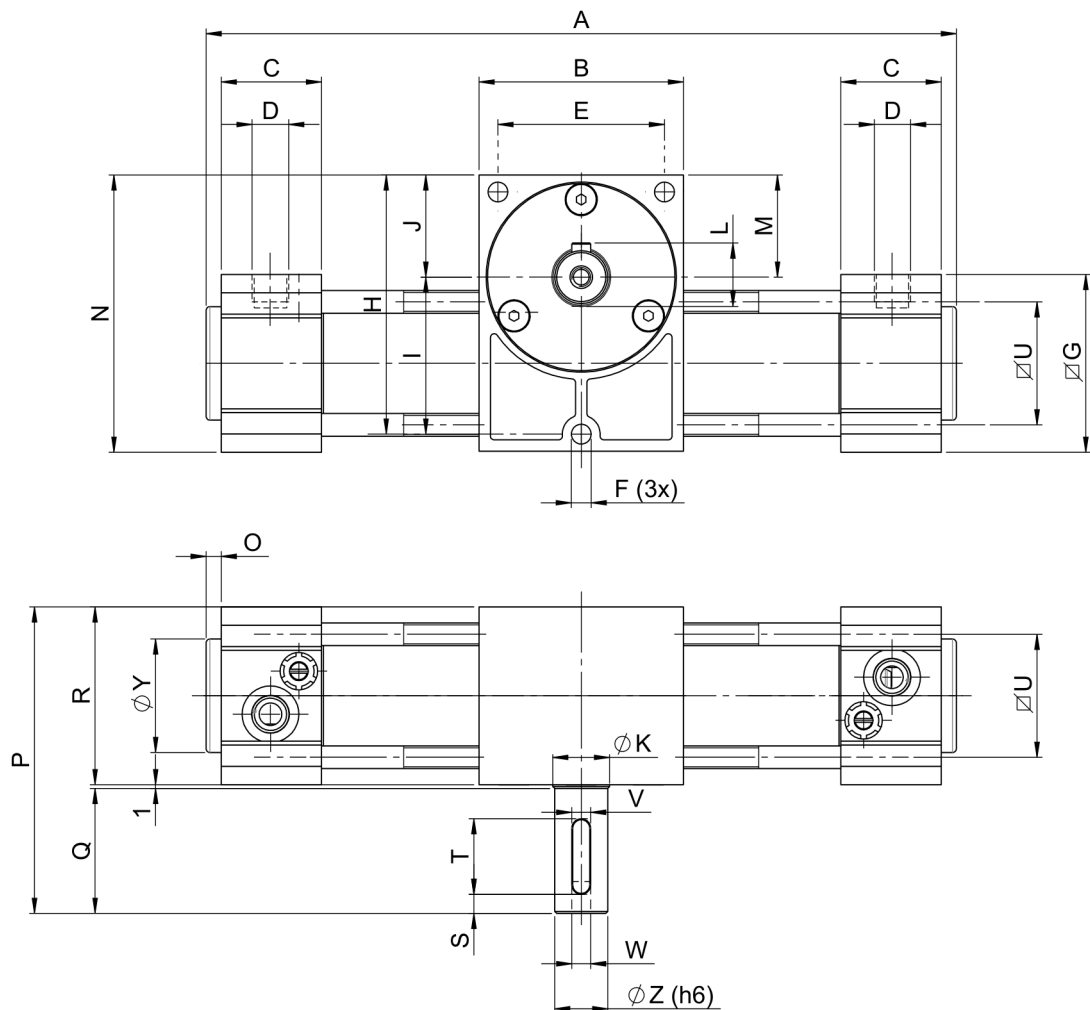
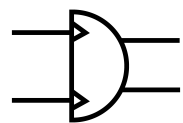

Unità rotante alesaggio 63 - rotazione 90°


CARATTERISTICA	VALORE
Pressione di esercizio:	[2;12] bar
Temperatura ambiente di lavoro:	[-10;+85] °C
Angolo di rotazione decelerato: con regolazione micrometrica della velocità:	30°
Gioco Max tra pignone e cremagliera:	[0,1°;0,5°]
Tolleranza di rotazione:	[0°;2°]
Momento torcente teorico per unità di pressione	7,48 Nm/bar

OPZIONI A RICHIESTA

.C	Profilo pulito in alluminio per 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: 1710×1592 px (144.8×134.8 mm) | Mostrata: 144.8×134.8 mm | Ridimensionata: NO

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z
289	85	39	3/8" G	69	8,5	75	100	65,1	22,5	42,9	116	4	123,5	44	78	4	35	56,5	6	20