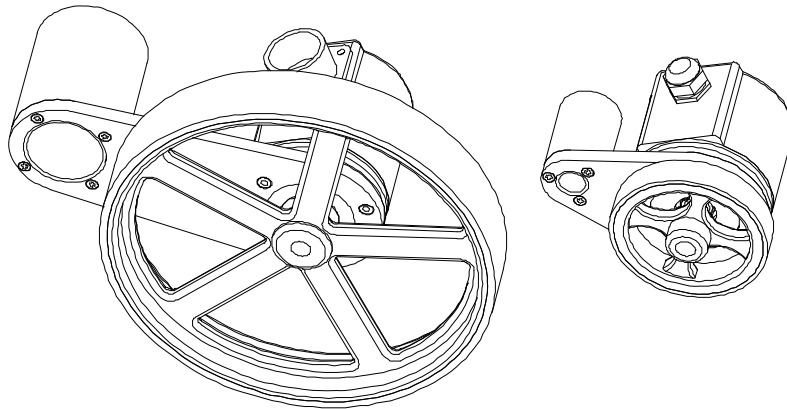
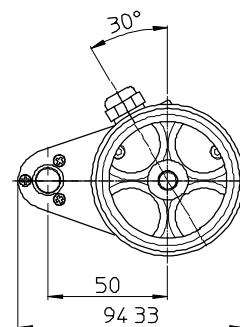
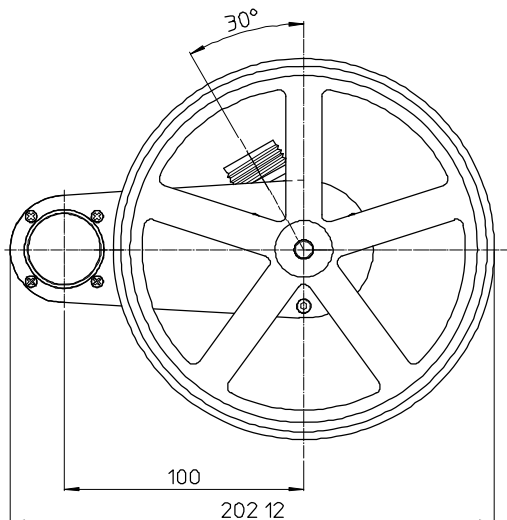
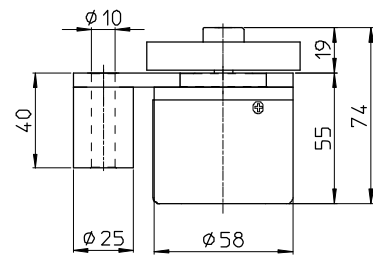
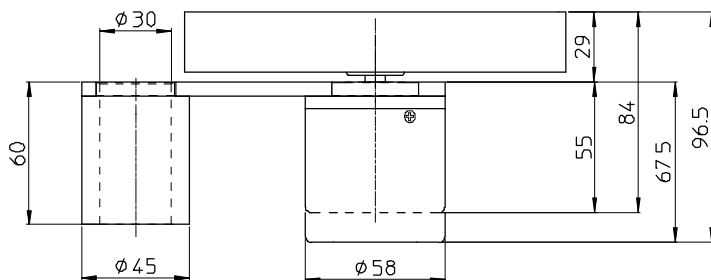




Caratteristiche ruote metriche RMG500 e RMG200



DIMENSIONI MECCANICHE





CARATTERISTICHE TECNICHE

Numero impulsi disponibili: 5 ÷ 25.000

Versione: bidirezionale, bidirezionale con zero

Temperatura di esercizio: 0° C ÷ 70° C

Temperatura di stoccaggio: -20° C ÷ 80° C

Umidità: 20 ÷ 90 %

Protezione: IP 65 (EN60529)

Peso: 320+100 g (SV.200 mm), 320+280 g (SV.500 mm)

Tensione di alimentazione: 5 V, 12V, 24 V, 12 ÷ 24 V

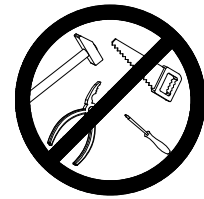
Uscite: standard NPN, open collector NPN, standard PNP, open collector PNP, Push-pull, Line driver

Cavo - connettore: m 1/2/3/...cavo, connettore 7, 10, 12 poli

COSA NON FARE

SONO DA EVITARE

Lavorazioni meccaniche di qualsiasi tipo (taglio, foratura, fresatura, spianatura, ecc.)
Modifiche in genere sia del corpo che dell'albero dell'encoder
Maltrattamenti di ogni genere
Urti e sollecitazioni esterne



Senza obbligo di preavviso, i prodotti potrebbero essere soggetti a modifiche che la Casa Costruttrice si riserva di apportare perché ritenute necessarie al miglioramento degli stessi.