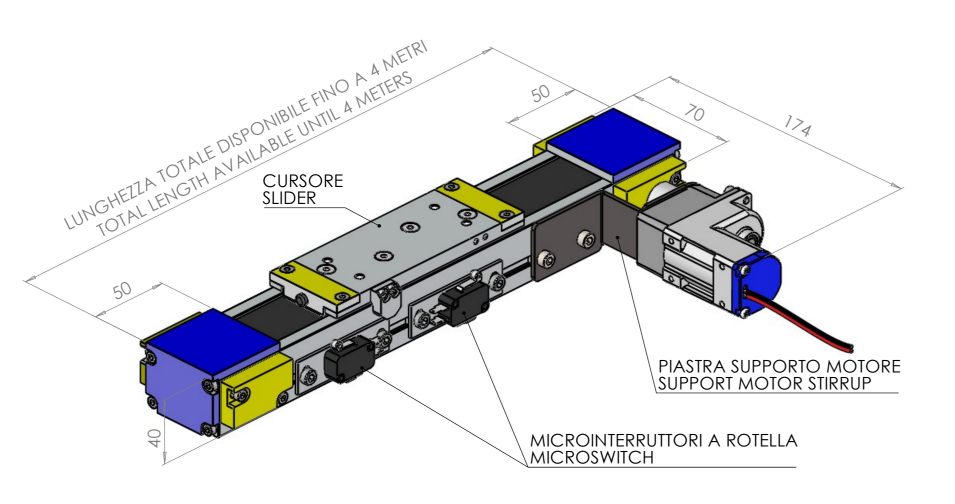
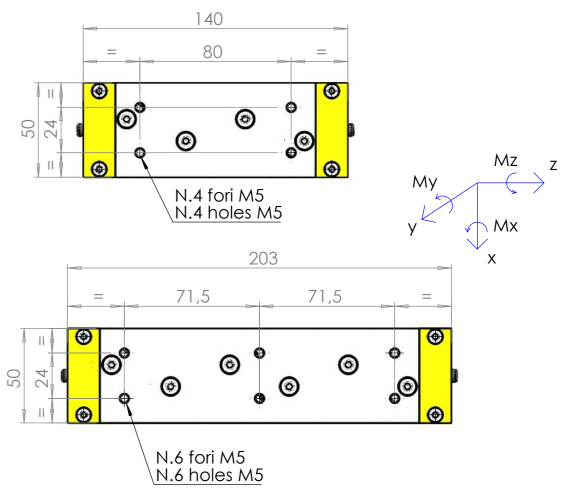


ASSI MOTORIZZATI MOTORIZED AXLE



DETTAGLIO PIASTRE CURSORE

SLIDER DETAILS



CARATTERISTICHE MOTORIDUTTORI GEARMOTOR CHARACTERISTICS Tensione alimentazione 12Vdc Tensione alimentazione 24 Vdc Voltage 24 Vdc Voltage 12 Vdc

SIGLA/CODE VELOCITA' [mm/S] CARICO [Kg] VELOCITA' [mm/S] CARICO [Kg] LOAD [Kg] SPEED [mm/S] LOAD [Kg] SPEED [mm/S] 5 GM 2A 27 150 10 300 7 GM4A 27 200 5 GM 1A 48 60 10 140 8 90 16 GM 2A 48 180 12 GM 4A 48 110 n.d. n.d. GM 1A 108 14 25 28 50 18 GM 2A 108 35 36 50 22 GM 4A 108 50 GM 1A 240 25 10 50 5 GM 1A 540

Asse motorizzato disponibile senza GM Radia

Motorized axle available without GM Radia

Il motoriduttore può essere dotato di encoder a singola o doppia sonda di Hall
The gearmotor canbe supplied with encoder (Hall effect) with one or two hall's sensor
Il sistema può essere fornito con N.2 microinterruttori di finecorsa non cablati
The system can be supplied with N.2 microswith without cables

CAPACITA' DI CARICO CURSORI SLIDER LOADS CAPACITY

SLIDER LOADS CAPACITY					
LUNGHEZZA CURSORE [mm] SLIDER LENGTH [mm]	Ny [N]	Nz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]
140	500	375	5	11	7.5
203	1000	750	10	22	15