**Riduttori a ruota e vite senza fine e motori tutto inox**

Ct Meca ha ampliato la propria gamma di motori e riduttori a ruota e vite senza fine aggiungendo una gamma tutta inox. Questi componenti, grazie alle caratteristiche tecniche e al particolare design, rappresentano una soluzione ottimale per l’utilizzo negli ambienti difficili tipici del settore farmaceutico, paramedicale ed agroalimentare.

Il design della cassa, senza incavi, è semplice da pulire, evita l’accumulo di sporcizia ed è indicato laddove siano necessari operazioni di lavaggio frequenti.

La scelta del materiale tutto inox permette il loro impiego e un rendimento ottimale anche in presenza di agenti corrosivi o in caso di esposizione a ambienti con un’umidità permanente.

Caratteristiche generali dei riduttori:

* Rapporto da 7.5:1 a 100:1
* Flangia B14
* Coppia fino a 152Nm
* Lubrificazione con grasso alimentare
* Temperatura d’utilizzo da -20° a +40°
* Carter inox 316

Caratteristiche generali dei motori:

* Motore AC asincrono da 0.18kW a 1.5 kW
* Flangia B14
* Coppia fino a 33Nm
* Motore 4 poli
* Velocità a vuoto 1500giri/min
* Tensione 230/400V AC
* Carter chiuso con ventilazione
* Scatola morsettiera ermetica
* Protezione IP66
* Isolamento classe ISO F
* Carter Inox 304

Accessori:

* Braccio di reazione
* Piedi
* Coperchio di protezione