

Riduttori, motori e inverter per industria alimentare



Resistenza all'acqua, ai detergenti a elevate escursioni termiche e forte tenuta dell'olio sono i requisiti fondamentali per gli azionamenti per l'industria alimentare

Per gli azionamenti per l'industria alimentare, i requisiti fondamentali sono: resistenza all'acqua, ai detergenti a elevate escursioni termiche, e forte tenuta dell'olio. I riduttori, i motori e gli inverter Motive soddisfano tutte queste esigenze e altre ancora.

I riduttori coassiali ROBUS sono verniciati a polveri sia nella versione in ghisa che nel nuovo modello in alluminio ROBUS-A2,

sono monoblocco, a tenuta d'olio, caricati di serie con olio sintetico (su richiesta anche olii specifici per usi alimentari), facilmente ispezionabili, lavabili.

Gli inverter NEO-WiFi sono verniciati a polveri e offrono un grado di protezione IP65; le loro tastiere estraibili senza fili e IP67 possono essere usate nei luoghi più adatti. I motori della serie DELPHI hanno di serie cuscinetti schermati autolubrificati ZZ o 2RS (optional solo da 18,5kW in su) e vengono offerti anche con speciali verniciature aseetiche, alberi e viti in acciaio inossidabile, l'incapsulamento dell'avvolgimento in un guscio di resina, e ulteriori innumerevoli opzioni che li rendono adattabili con precisione ad ogni applicazione.

Ove richiesto, Motive offre una conformità ATEX per motori e riduttori.



Gearboxes, motors and drives for food industry

Resistance to water, to detergents and to high temperature ranges, and an absolute oil sealing are the basic requirements of driving components for the food industry

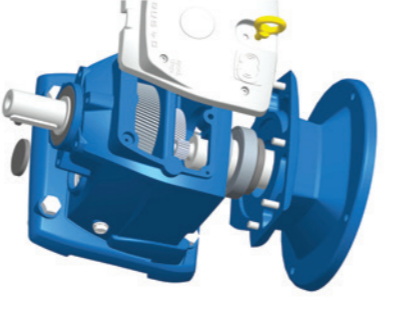
In food industry, the basic requirements of driving components are: resistance to water, to detergents and to high temperature ranges, and an absolute oil sealing. Motive gearboxes, motors and inverters meet all these needs.

ROBUS in-line gearboxes are powder painted, either in the cast-iron version, or the new ROBUS-A2 aluminum frame model; they are monolithic, oil-tight, filled with synthetic oil (upon request also special oils), easy to be inspected, washable. NEO-WiFi variable speed drives are powder painted and offer an IP65 protection. Their keypads are wireless and IP67, thus permitting them to be placed and used in the most suitable position.



DELPHI series motors are provided of ZZ or 2RS auto-lubricated shielded bearings; upon request, they can be coated by an aseptic paint, or supplied with stainless shaft and screws, and the winding can be encapsulated in a resin shell. Further countless executions make them adaptable with precision to lots of applications.

Where required, Motive offers an ATEX conformity for motors and gearboxes.



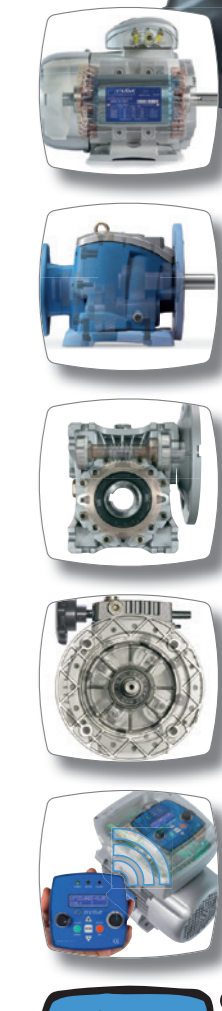
ROBUS-A2



robust
modulare
flessibile
consegne rapide



LOOKS GOOD, PERFORMS BETTER



www.motive.it