Low Voltage Motors for Drive Systems

La nuova serie di motori elettrici asincroni trifase a bassa tensione rappresenta l'innovazione nel campo dei sistemi di guida per veicoli elettrici alimentati a batteria (EV - BEV) e veicoli ibridi.

In tali ambiti, il motore Low Voltage sostituisce il motore in Corrente Continua garantendo le migliori prestazioni, un controllo ottimale, alta efficienza, maggiore silenziosità, minore manutenzione e ridotti costi, sia gestionali che energetici.

Electric Motors represents a big innovation in the field of drive systems for battery powered electric vehicles (EV - BEV) and hybrid vehicles.

In these sectors, Low Voltage Motor replaces the

The new series of three-phase Low Voltage

In these sectors, Low Voltage Motor replaces the Direct Current motor ensuring top performances, optimum control, high efficiency, lower noise, lower maintenance and saving in terms of running and energy costs.

Settori di Applicazione:

- Carrelli elevatori / muletti
- Transpallet elettrici
- Autoveicoli ibridi
- Auto elettriche
- Veicoli per l'industria pesante
- Veicoli per l'industria leggera
- Bus e pulmini
- Microcar / quadricicli
- Veicoli per il Golf
- Biciclette e moto elettriche
- Mezzi per persone disabili
- Marino
- Aeroportuale
- Pompe

Applications:

- Electric forklift trucks
- Hand pallet trucks / stackers
- Hybrid cars
- Pure electric cars
- Heavy industries vehicles
- Light industrial vehicles
- Buses
- Microcars / quadricycles
- Golf cars and motorized golf caddies
- Two-wheel and allied
- Mobility for the disabled
- Marine
- Airport support
- Pumps



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES	
Grandezza - Frame size	IEC63 ÷ IEC200
Potenza - Power	100 W ÷ 25 kW
	17 / 30 V
	24 / 42 V
	42 / 72 V
Tensioni di alimentazione disponibili (Batteria)	48 / 83 V
Supply voltages available (Battery)	56 / 96 V
	60 / 104 V
	(altre tensioni di alimentazione su richiesta)
	(other supply voltages on request)
Frequenza - Frequency	50 / 60 Hz
Poli - Poles	2/4/6/8/12
Forma costruttiva - Type of construction	B3 / B5 / B14
Costruzione - Structure	Struttura leggera, standard in alluminio
	Lightweight, aluminium standard
Classe di isolamento - Insulation class	F/H
Grado di Efficienza - Efficiency class	IE1 / IE2 / IE3
Ventilazione - Ventilation	IC410, IC411 e IC416 a richiesta - IC410, IC411 and IC416 on request
Grado di protezione - Protection index	IP55 (altri IP su richeista - other IP on request)
Finitura (a richiesta) - Finishing (on request)	Verniciatura per ambiente salino (resistenza alla nebbia salina 500 ore)
	Painting for marine environment (500 hours marine fog resistance)
Accessori opzionali - Optional accessories	Freni, Encoder, Protezione termica, Scaldiglie anticondensa,
	Esecuzioni meccaniche speciali
	Brake, Encoder, Thermal cut-off device, Anti-condensation heaters,
	Mechanical custom configurations
Certificazione - Certification	CE
Certificazioni su richiesta - Certification on request	ATEX 3GD, UL, CSA, GOST-R













