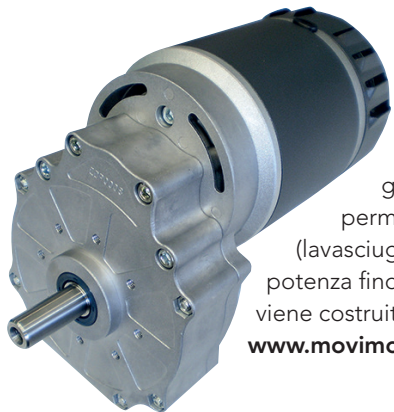


Le proposte delle aziende



Qualità su misura

Flessibilità produttiva e innovazione tecnologica sono aspetti fondamentali per **Movimotor**, azienda che progetta, sviluppa e produce motori, motoriduttori e sistemi di trazione differenziali a corrente continua sulle specifiche esigenze del cliente. Tra la vasta gamma di prodotti segnaliamo il **motoriduttore MRP114** a corrente continua a magneti permanenti con assi paralleli, utilizzato principalmente in macchine per la pulizia industriale (lavasciuga pavimenti, spazzatrici). Le sue caratteristiche principali sono: tensione fino a 48V – potenza fino a 750W - diametro esterno del motore 101,3mm –114mm. Su richiesta il motoriduttore viene costruito con albero e flangitura speciali, freno elettromagnetico, encoder, protezione termica.

www.movimotor.it

Soluzioni evolute firmate Amer

La **Motoruota MTR11 250 di**

Amer, dalle elevate prestazioni e dalla manutenzione ridotta, è in assoluto la soluzione più evoluta per macchine con operatore a bordo. Progettata e realizzata per affrontare carichi di lavoro gravosi in ambienti difficili, si distingue per l'elevata efficienza del sistema, che garantisce un importante miglioramento dei tempi di lavoro. Facile da usare, estremamente robusta e silenziosa, vanta le seguenti caratteristiche: motoruota DC / AC; magneti permanenti - campo avvolto – motore AC; taglia motore MP80 - MP100 - CA100; riduttore: assi paralleli; potenza da 300W a 2000W; tensione 12V a 96V DC / AC; rapporto di riduzione variabile. Su richiesta, freno elettromagnetico, encoder, materiale ruota personalizzato e scheda di controllo.

www.amer.it

www.amergroup.it



Batterie per tutte le esigenze

Nuova Brescia Accumulatori è in grado di fornire soluzioni per diverse applicazioni grazie alla vasta gamma di batterie al piombo/acido o gel per trazione e servizi. I prodotti NBA sono caratterizzati particolarmente per un'elevata capacità e una lunga durata. La **batteria 4TG12NH**, per esempio, del tipo Tubular Positive Plate, è caratterizzata da una tensione di 12 V, una capacità 20/h di 157 Ah e una capacità 5/h di 118 Ah, con 1200 cicli e dimensioni 345x170x285 mm. Il prodotto denominato 3TU6E, invece, sempre del tipo Tubular positive Plate, ha una tensione di 6V, capacità 20/h da 240 Ah, capacità 5/h da 180 Ah, sempre un numero di cicli di 1200 e dimensioni in millimetri 242x190x275.

www.nbabatterie.it



Sistemi avanzati di ricarica

Fondata nel 1972 da Sergio Poletti, **S.P.E. Elettronica Industriale** è un'azienda a gestione familiare con una lunga storia nella fabbricazione di carica-batterie a bordo macchina ed esterni, ed è costantemente impegnata nella ricerca e nello sviluppo di soluzioni per ricaricare batterie di ogni tipo, proponendo soluzioni sia standard sia personalizzate. Il **carica-batterie CBHF2-PFC**, per esempio è caratterizzato da una tecnologia avanzata ad Alta Frequenza. Le sue caratteristiche principali sono: stadio PFC Attivo ad alta efficienza per ridurre i consumi di corrente; tensione all'ingresso: universale 100-240 Vac; Programmabile in 12V/24V Max 30°, 36V Max 25°, 48V Max 20°, 16 diversi profili di carica.

Un carica batterie per ogni esigenza di carica di Monoblocchi da trazione!

www.spechargers.com

