



I sistemi di controllo degli accessi automatici, grazie alla loro comodità e duttilità, hanno avuto una rapida diffusione in tutti i settori industriali, di servizio e civili, gettando le basi per un futuro sviluppo del business.

Le principali problematiche riscontrate nelle tecnologie per il controllo degli accessi sono i potenziali guasti e malfunzionamenti, specialmente dove tali sistemi automatici sono continuamente sottoposti a sollecitazioni meccaniche e a cicli intensivi di funzionamento.

Varvel, sinonimo di qualità e innovazione, minimizza questi rischi, offrendo un'ampia gamma di efficienti soluzioni che trovano applicazioni nell'apertura automatica degli ambienti e nel controllo degli accessi.

Le soluzioni Varvel sono facilmente integrabili con motori elettrici che richiedono elevati livelli di prestazioni e affidabilità e sono personalizzabili in base alle richieste specifiche dei costruttori, alle condizioni climatiche e alle escursioni termiche che caratterizzano le diverse aree geografiche in cui vengono montati. Quasi tutti i prodotti della gamma Varvel sono disponibili in versione ATEX, quindi adatti anche per l'utilizzo in ambienti con elevato rischio di incendio o esplosione.



ACCESSI - SICUREZZA



PRODUZIONE

- Controllo accessi
- Apertura automatica ambienti

CONFEZIONAMENTO

ALIMENTAZIONE MOVIMENTAZIONE

MAGAZZINAGGIO

GESTIONE EDIFICI

RD

- Riduttore coassiale ad ingranaggi con due e tre coppie di riduzione
- Configurazione con piedi di fissaggio o flangia in uscita
- Albero di uscita maschio in diversi diametri
- Flange uscita di diversi diametri
- Lubrificazione a vita
- A richiesta certificato ATEX



RS - RT

- Riduttore a vite senza fine
- Due differenti configurazioni della carcassa
- Ampia disponibilità di rapporti di riduzione
- Ampia disponibilità di accessori
- Albero di uscita cavo di diversi diametri
- Lubrificazione a vita
- A richiesta certificato ATEX



RO2

- Riduttore ad assi ortogonali con due coppie di riduzione
- Configurazione con carcassa universale o flangia in uscita
- Albero di uscita cavo di diversi diametri
- Flange uscita di diversi diametri



RN - RO - RV

- Riduttori ad assi paralleli o ortogonali ad ingranaggi con due o tre coppie di riduzione
- Configurazione con carcassa universale o flangia in uscita
- Albero di uscita cavo di diversi diametri
- Flange uscita di diversi diametri
- Lubrificazione a vita
- A richiesta certificato ATEX



VARVEL SpA

Via 2 Agosto 1980, 9 - Loc. Crespellano 40053 Valsamoggia (BO) - Italy - ☎ +39 051 6721811
varvel@varvel.com - www.varvel.com

