

## Motorizzazioni



Motore Spazio 24VDC, con portata di 60 Kg, quadro di comando e ricevitore radio 433 MHz 2 canali incorporati, regolazione di velocità e rallentamento in apertura e chiusura, sensore antischiacciamento standard, luce di cortesia per illuminare l'area di manovra. Fornito con guida a catena in lunghezza standard da 3100 mm e 3600 mm, se necessario disponibili ulteriori prolunghe.



Motore Duo Vision Sommer, con portata di 50-65-80 kg, con alloggiamento del comando manuale separato dalla guida e installabile a parete, tasto interno integrato, illuminazione, limitazione della forza d'impatto grazie alla regolazione elettronica. Seip dispone inoltre di una certificazione eseguita da Sommer che garantisce la perfetta funzionalità ed affidabilità delle porte SR e SL con i motori Duo Vision.

## Fotocellula TSD

**novità**

L'innovativo apparecchio TSD (Total Safety Door) è un SISTEMA DI SICUREZZA progettato, sviluppato, prodotto e brevettato da Seip, atto ad evitare eventuali urti e/o schiacciamenti da parte di cose o persone durante la movimentazione automatica della porta sezionale.

L'installazione del sistema TSD, che garantisce l'inversione del senso di marcia del portone raggiunti i 20 mm di distanza dall'eventuale ostacolo, consente all'installatore di certificare il portone secondo la direttiva EN 12978, senza eseguire i test con il misuratore di forza, poiché totalmente in assenza di contatto con l'ostacolo.

Il sistema TSD garantisce la propria funzione di sistema di sicurezza in qualsiasi posizione si trovi la porta e sulla totalità della larghezza della porta stessa.

Attenzione ad un'ottima finitura estetica si coniuga con il mantenimento di ingombri minimi e con forme geometriche e modalità di montaggio che ne impediscono l'inzeppamento, ed evitano le involontarie manomissioni dovute a urti contro parti sporgenti del sistema stesso, soprattutto a porta sezionale chiusa.

L'estrema facilità di installazione ne completa le caratteristiche migliorative rispetto a qualsiasi prodotto analogo attualmente esistente sul mercato.

