## SOLLEVATORE ELETTROMECCANICO A COLONNE INDIPENDENTI



Art. 952





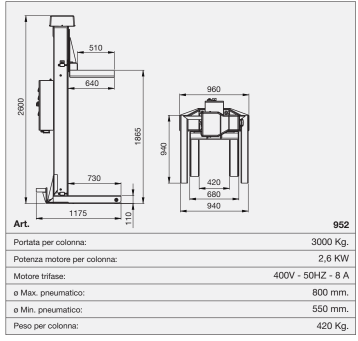






## Tracciato tecnico costruttivo:

- Funzionamento elettromeccanico.
- Sollevamento a mezzo di viti trapezoidali rullate, in acciaio ad alta resistenza, a passo fine per rendere autofrenanti i carrelli.
- Struttura colonna monoscocca.
- N°4 rulli di scorrimento per ogni singolo carrello abbinati a n°4 pattini garantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza.
- Chiocciole portanti in bronzo B 14 UNI 7013.
- Verifica con ispezione visiva dello stato di usura della chiocciola portante attraverso asta graduata di riferimento.
- Dispositivo meccanico di blocco del movimento in caso di eccessiva usura della chiocciola portante.
- Motore elettrico sovradimensionato dotato di protezione termica.
- Impianto elettrico a circuito chiuso, con comandi e finecorsa in bassa tensione (24 Volt), funzionamento a "Uomo presente".
- Interruttore generale bloccoporta installato sul quadro elettrico principale.
- Il dispositivo di funzionamento è composto da microprocessore (PLC) per il controllo del sincronismo e il riallineamento automatico e la gestione delle modalità di funzionamento.
- Cavi elettrici di collegamento fra le colonne dotati di prese maschio femmina.
- Pulsante di emergenza con autoritenuta (colonna N°2 N°3 N°4).
- Protezione motore IP54.
- Verniciatura a polvere epossidica.
- Struttura completamente premontata.
- Pompetta di ingrassaggio in dotazione.
- Il sollevatore è stato fabbricato in conformità a quanto previsto dalla Direttiva 2006/42/CE e alle Norme EN 1493 - EN 12100-1 - EN 12100-2 - EN 60204-1.
- Omologazione CE.





**24020 VILLA DI SERIO (BG) - ITALY** - Via Divisione Tridentina, 23 - Tel.: 035/423.44.11 r.a. Fax commerciale Italia 035/423.44.41 - 035/423.44.42 - Tel. Export: +39/035/423.44.16 Fax Export: +39/035/423.44.49 - **e-mail: estero@omcn.it** 

www.omcn.com - www.omcn.it - e-mail: info@omcn.com - info@omcn.it