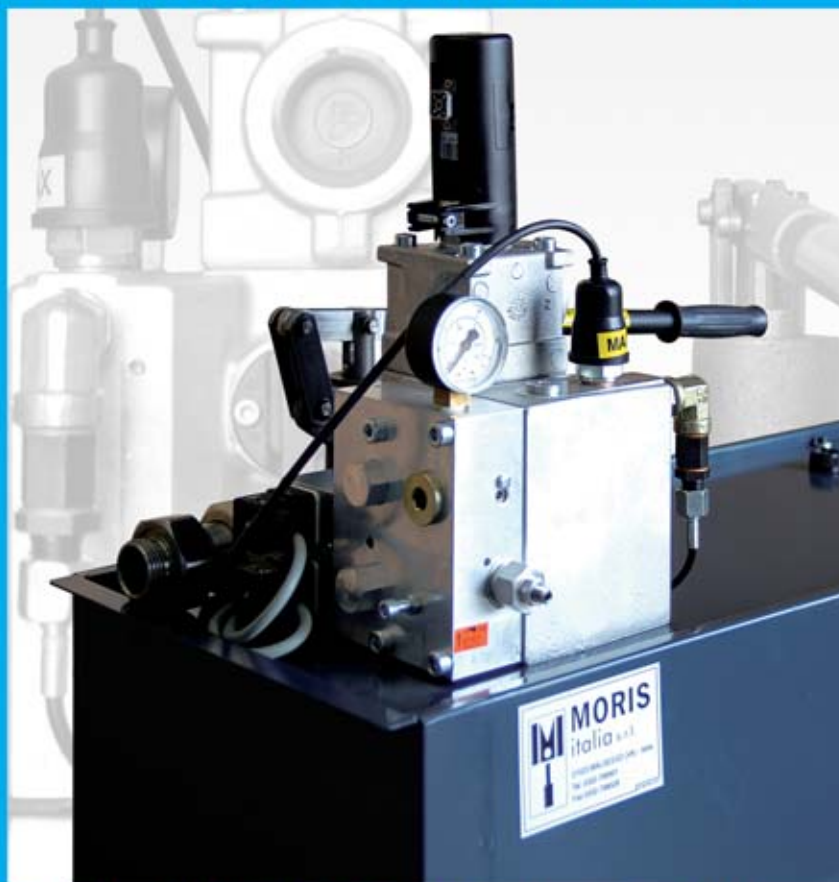
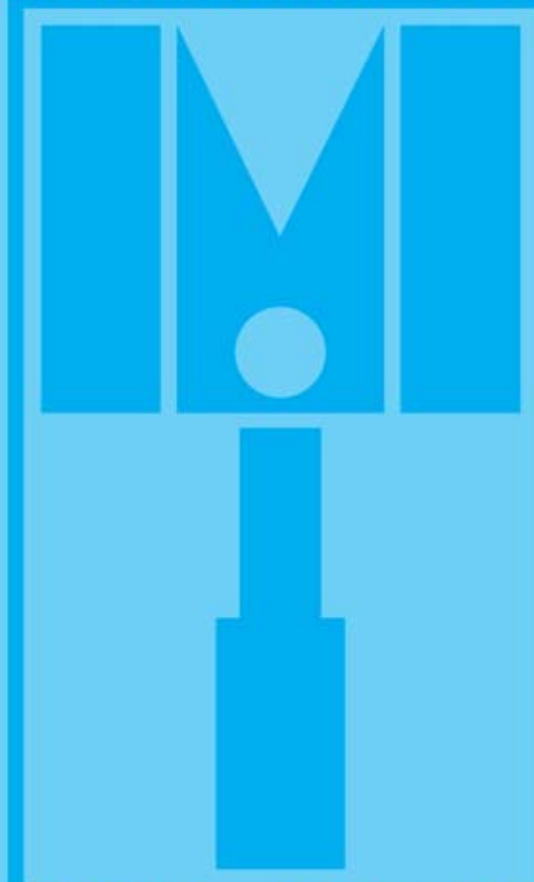


CENTRALINA CON VALVOLA ELETTRONICA



POWER UNIT WITH ELECTRONIC VALVE



**MORIS**

## NUOVA CENTRALINA CON VALVOLA ELETTRONICA

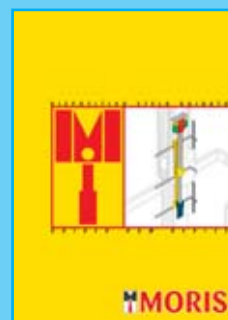
Nuova **centralina con valvola elettronica** per impianti idraulici con prestazioni di incomparabile livello tecnico e qualitativo. Vi segnaliamo pertanto cinque buone ragioni per provare la nostra nuova centralina:

- 1) Con la regolazione del flusso si raggiunge un comfort di marcia paragonabile ad un impianto VVVF.
- 2) Per impianti fino a 1 m/sec. il tempo e il comfort del ciclo di marcia, in salita e in discesa, restano invariati indipendentemente dalla temperatura dell'olio. È garantito inoltre il perfetto livellamento al piano in qualsiasi condizione.
- 3) La valvola è di semplice gestione in quanto non necessita di regolazioni manuali. Si può personalizzare facilmente il profilo del ciclo di marcia utilizzando pochi parametri e di semplice programmazione.
- 4) Il rendimento globale dell'impianto è migliore perché la valvola elettronica riduce le perdite di carico.
- 5) A fronte dell'ottimizzazione del ciclo di marcia e delle prestazioni indipendenti dalla temperatura dell'olio, si ottengono interessanti risparmi energetici dovuti alla possibilità di percorrere poco spazio in rallentamento.

## MORIS POWER UNIT WITH ELECTRONIC VALVE

Moris Italia is pleased to announce the introduction of the revolutionary: **power unit with electronic valve** for hydraulic elevators, with unsurpassed technical and qualitative performances. We present five good reasons to try out our new power unit:

- 1) Thanks to fine-tuned oil flux regulation, an optimal ride comfort is achieved, comparable to that of VVVF elevators.
- 2) For elevators up to 1 m/s, the ride time and comfort, upwards and downwards, will remain constant, independently from oil temperature. The accurate floor levelling is ensured in every operative condition.
- 3) The valve is easy to set-up and commission: manual regulations are no more necessary. The ride cycle profile may be personalized, using a handful of field parameters.
- 4) The global efficiency is increased, since the electronic valve reduces friction losses.
- 5) Thanks to the optimisation of ride cycle and temperature-independent performances, the power consumption is reduced, due to very short deceleration space. We would also like to inform you that Engineering and Sales department are at your disposal for all your requests for more information.



# MORIS

MORIS Italia S.r.l.

Via per Cadrezzate, 21/C  
21020 Brebbia (VA)

Tel. +39 0332 984211 - Fax +39 0332 984280  
www.moris.it - E-mail: moris@moris.it