

# Componenti Meccanici Fluitronic

## KIT A2

Da novembre 2005 l'emendamento A2 è stato integrato alle norme EN 81.2:1999. È possibile quindi progettare e realizzare impianti MRL senza obbligo di analisi dei rischi, semplicemente rispettando quanto previsto dalla norma.

Il KIT A2 è un insieme di componenti appositamente progettato per la realizzazione di impianti idraulici senza locale macchina, secondo normativa EN 81.2/A2.

### Il KIT A2 è formato da:

- CENTRALINA MRL-T  
(equipaggiata con valvole di distribuzione tradizionali o con le più sofisticate valvole a gestione elettronica)
- PISTONE 1008 SL
- ARCATA UNION
- DISPOSITIVO MECCANICO INFERIORE DI BLOCCO CABINA

### Principali vantaggi del KIT A2:

- Riduzione degli ingombri minimi dei vani (grazie al design di centralina ad arcata)
- A norma EN 81.2/A2

### Optional

- DISPOSITIVO MECCANICO SUPERIORE DI BLOCCO CABINA
- STAFFE
- FUNI
- GUIDE
- FLUIDO

**Attenzione:** l'impiego del KIT A2 non autorizza automaticamente l'installazione di un impianto idraulico di tipo MRL secondo la normativa EN 81.2/A2; tutti i componenti rimanenti, ed in modo particolare la parte elettrica, devono essere progettati secondo la specificata normativa, prevedendo per esempio dei contatti supplementari ad una o a tutte le porte di piano tali da inibire ogni movimento della cabina in caso di accesso alla fossa, oppure un dispositivo elettrico di sicurezza collegato al dispositivo meccanico di blocco cabina tale da garantire quanto descritto nella citata normativa.

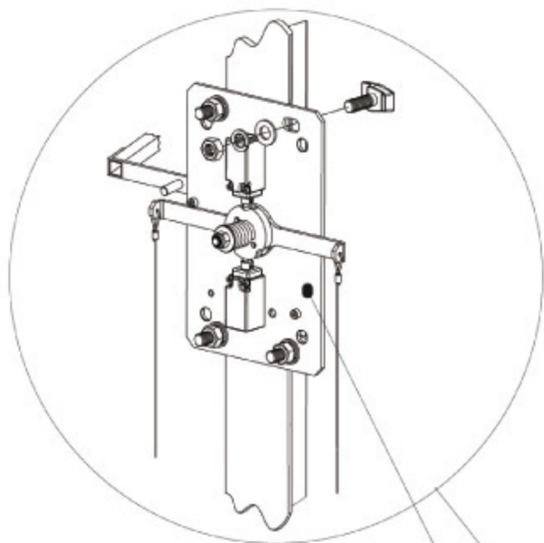


N° 1 al mondo  
con oltre 650.000  
componenti idraulici  
per ascensori installati

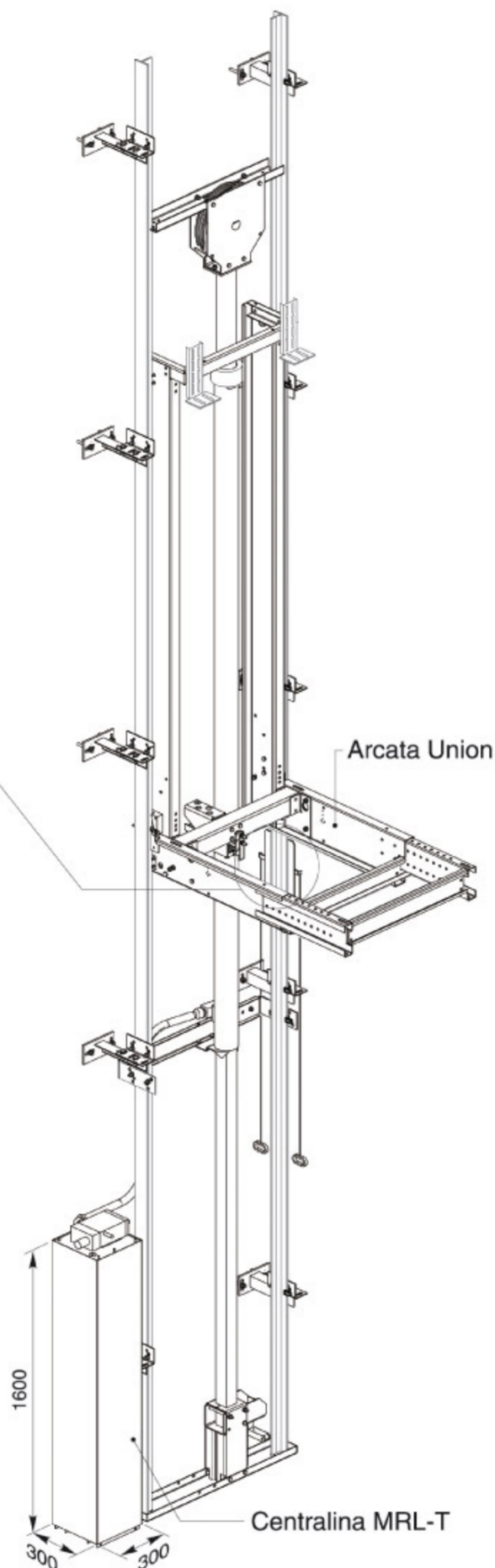
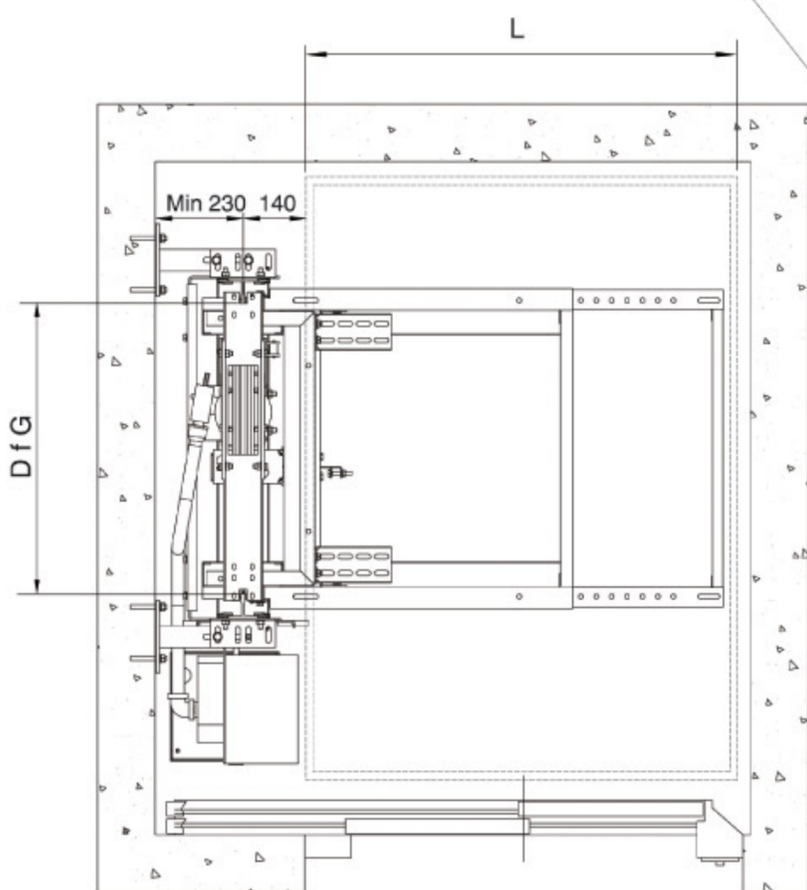
# Componenti Meccanici Fluitronic

## KIT A2

## KIT A2



Dispositivo Meccanico Inferiore  
Blocco Cabina



TIPO ARCATA	Portata [kg]	Tiro Funi Max [kg]	Guide	D f G [mm]	L Max [mm]
4805 N	320/350	1040	T 82/A T 90/A T 90/B T 125/B	600	850
480 RN	450	1250		600	1260
6305 N	630	1250		800	1260
6305 R	630	1500		800	1260