

IN BREVE:
 Sono disponibili due modelli di argano della NUOVA MGT in varie configurazioni
 Le nuove EN 81.70 ormai approvate dall'Unione Europea saranno operative anche in Italia
 D-CALC, ormai maturo e collaudato, è arrivato alla versione 7.5

ARGANI IN PRONTA CONSEGNA

Sono disponibili a magazzino, come anticipato nella precedente newsletter, 2 modelli di argani NUOVAMGT: il **GM30 S** e il **GM35 S**.



GM35 S

- rapporto: da 1/53 a 1/60
- motore: 2 velocità o VVVF
- mano: DX o SX
- potenza: 5 Hp
- freno: 60 V
- diametro puleggia: da 480 a 600 mm
- gole puleggia: 3 o 4 (per funi diametro 9-11 mm)



GM30 S

- rapporto: da 1/53 a 1/71
- motore: 2 velocità o VVVF
- mano: DX o SX
- potenza: 5 Hp
- freno: 60 V
- diametro puleggia: da 480 a 600 mm
- gole puleggia: 3 o 4 (per funi diametro 9-11 mm)

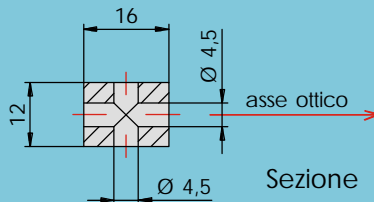
Veniteci a trovare su
www.ilclift.com

NON ATTENDETE L'ULTIMO MOMENTO PER ADEGUARE I VOSTRI IMPIANTI !!

Le nuove norme europee richiedono una barriera elettronica per il controllo della porta di cabina, in modo da salvaguardare la sicurezza dei passeggeri.

Le EN 81.70 (questo la norma in questione) richiede che le barriere abbiano un'altezza di controllo di 1800 mm. Abbiamo i prodotti che fanno per voi, ad un prezzo concorrenziale e in pronta consegna! Chiamate!

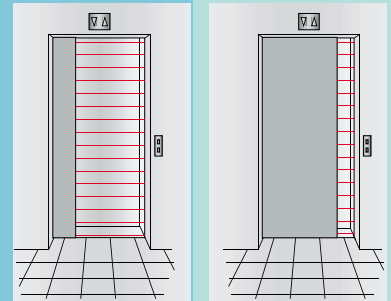
Alimentazione	10 - 30 VDC
Uscite	VCC / GND 0,2 A, Push-Pull NO / NC
Campo di azione	0 - 3 m
Altezza di controllo	1800 mm
Dimensioni	12 x 16 x 2100 mm
N° fasci luminosi	79, 159
Classe protezione IP	IP 65
Campo di temperatura	-20 + 65 °C



La barriera elettronica MiniMax è un dispositivo di sicurezza per porte automatiche, ideale per applicazioni OEM.

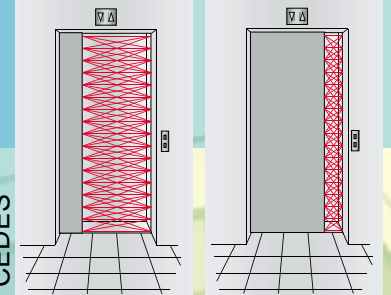
Il rivoluzionario sistema costruttivo ne permette il posizionamento universale a costi ragionevoli. Può essere utilizzata per applicazioni statiche o dinamiche e non richiede alcuna centralina di controllo esterna. Tutti i circuiti di controllo, elettronici ed ottici, sono integrati nell'optosensore. L'utilizzo delle più moderne tecnologie permette ai raggi incrociati di essere attivi a partire dal punto più vicino al sensore, garantendo la massima sicurezza. Contestualmente, la durata dei LED è incrementata dall'autocalibrazione continua e dalla funzione di "riposo" a porte chiuse. Le caratteristiche elevate dell'ottica permettono a MiniMax di funzionare perfettamente anche sotto la luce diretta del sole.

Barriera standard



Principio delle barriere CEDES

MiniMax & Cegard Max
 CEDES



D-CALC 7.5

Il software di calcolo per le porte FERMATOR che permette di fare in pochi secondi un preventivo completo, guidato e semplificato, è giunto alla versione 7.5.

Vi raccomandiamo di utilizzare sempre l'ultima versione disponibile.

Dopo avere scaricato il software dal sito, mandateci una mail o chiamateci per avere la password di funzionamento.

