

ITALIA



Ascensore

ponteggi elettrici sede legale Viale Michelangelo 80 - 80129 Napoli (NA) sede operativa Str. Priv.Via Scarfoglio 7 - 80125 Napoli (NA) (+39) 081 762 18 32 www.safiponteggi.com

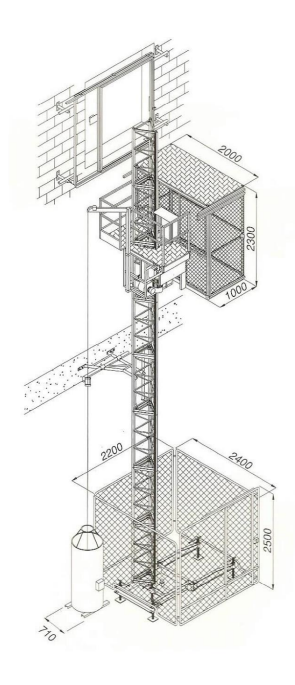


ASCENSORE GAMMA .

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE GENERALI

MODELLO	GAMMA
Portata daN	700
Velocità massima in esercizio	22 m/min
Altezza massima colonna	98 m
Altezza di sollevamento	95 m
Distanza tra i punti di ancoraggio	6 m
Potenza motore Kw	1 x 4 Kw
Tensione di alimentazione	400 V
Tensione di alimentazione del freno	230 V
Tensione del circuito secondario	110 V
Assorbimento normale	10,5 A
Assorbimento allo spunto	52,6 A
Nº dei motori autofrenanti	1
Peso alla base della macchina	950 daN
Peso elemento verticale	39 daN
Modulo cremagliera	5
Numero denti pignone motore	18
Numero denti pignone freno d'emergenza	17
Controllo fasi	SI



Dimensioni

PARTICOLARE	ALTEZZA m.	LUNGHEZZA m	LARGHEZZA m.
Dimensioni cabina	2,3	2	1
Dimensioni ingombro recinzione	2,4	2,4	2,2
Dimensioni elementi verticali	1,35	0.436	0.498

