

MOD.

MB A 2000/150

ASCENSORE DA CANTIERE

PASSENGER AND MATERIAL HOIST

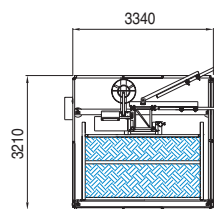
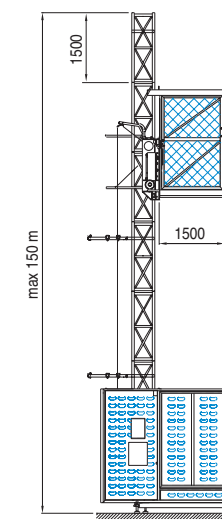
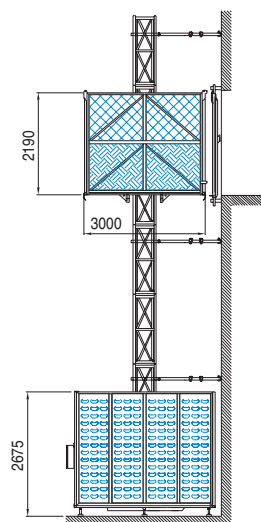
ASCENSEUR DE CHANTIER

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ЛИФТ

ASCENSOR DE OBRA PARA
PERSONAS Y MATERIALES

MOD.

MB A 2000/150



MABER[®]
www.maber.eu

CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CARACTERISTICAS TECNICAS	MB A 2000/150	MB A 2000/150-R
Altezza max ancorata	Max anchored height	Hauteur max avec ancrages	Максимальная высота подъёма	Altura máxima	m. 150	m. 150
Capacità	Capacity	Capacité	Грузоподъёмность	Carga útil	kg. 2000	kg. 2000
N° Max di persone	No. Max of people	N°. Maxi de personnes	Максимальное кол. чел.	N. Max de personas	20	20
Distanza max tra ancoraggi	Anchorage max distance	Distance maxi entrè ancrages	Максимальное расстояние между креплениями	Distancia anclajes	m. 6	m. 6
Larghezza cabina	Cage width	Largeur cabine	Ширина грузовой платформы	Largo plataforma	mm. 1500	mm. 1500
Lunghezza cabina	Cage length	Longueur cabine	Длина кабины	Ancho plataforma	mm. 3000	mm. 3000
Tensione trifase	Three-phase voltage	Voltage triphasé	Вариант привода: трёхфазный	Tensión trifasica	V-Hz 400-50	V-Hz 400-50
Potenza motore	Power supply	Puissance moteur	Мощность двигателя	Potencia motor	kW 2x9,2	kW 2x11
Velocità di sollevamento	Climbing speed	Vitesse de levage	Скорость подъёма	Velocidad de subida	m./min. 30	m./min. 30/40
Freno di emergenza meccanico brevettato	Patented mechanical emergency brake	Frein d'urgence mecanique breveté	Запатентованный механический аварийный тормоз	Freno de emergencia mecánico patentado		