

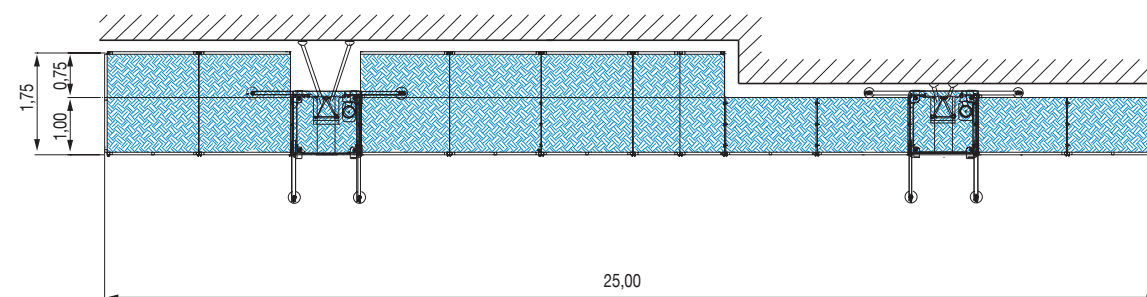
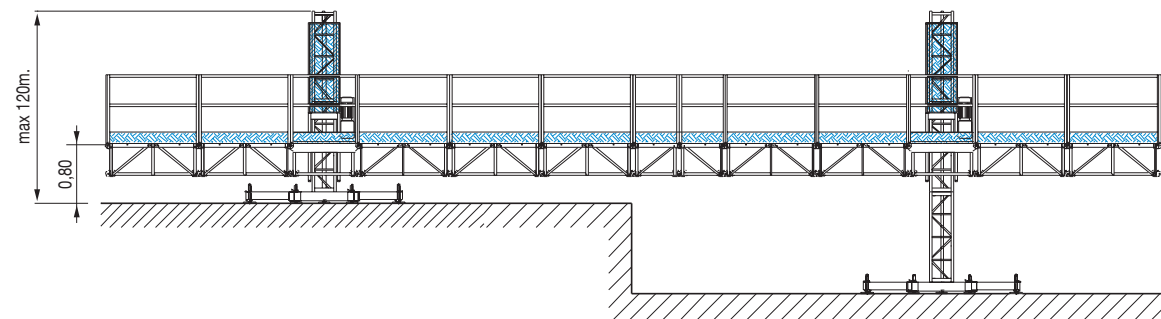
PIATTAFORMA AUTOSOLLEVANTE

CLIMBING WORK PLATFORM
 PLATEFORME DE TRAVAIL
 РАБОЧАЯ ПЛАТФОРМА
 ANDAMIO A CREMALLERA



MOD.

MB S 02/120



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MB S 02/120
Altezza max ancorata	Max anchored height	Hauteur max avec ancrages	Максимальная высота подъёма	Altura máxima	m. 120
Capacità	Capacity	Capacité	Грузоподъёмность	Carga útil	kg 2000*
Distanza max tra ancoraggi	Anchorage max distance	Distance max entre ancrages	Максимальное расстояние между креплениями	Distancia anclajes	m. 6
Lunghezza max del piano di lavoro	Working platform max length	Longueur max du plan de travail	Максимальная длина рабочей платформы	Largo plataforma máximo	m. 25,00
Larghezza max del piano di lavoro	Working platform max width	Largueur max du plan de travail	Максимальная ширина рабочей платформы	Ancho plataforma máximo	m. 1,75
Larghezza min. del piano di lavoro	Working platform min. width	Largueur min. du plan de travail	Минимальная ширина рабочей платформы	Ancho plataforma mínimo	m. 1,00
Tensione trifase	Three-phase voltage	Voltage triphasé	Вариант привода: трёхфазный	Tensión trifásica	V-Hz 400-50
Potenza motore	Power supply	Puissance moteur	Мощность двигателя	Potencia motor	kW 2x3
Velocità di sollevamento	Climbing speed	Vitesse de levage	Скорость подъёма	Velocidad de subida	m./min. 10
Freno di emergenza meccanico brevettato	Patented mechanical emergency brake	Frein d'urgence mécanique breveté	Запатентованный механический аварийный тормоз	Freno de emergencia mecánico patentado	

* Vedere manuale

* See manual

* Voir le manuel

* Смотрите инструкцию по эксплуатации

* Ver manual



MABER[®]
 www.maber.eu