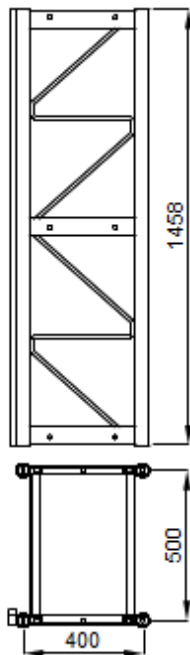


CAPACITÀ DI CARICO	PAYLOAD
H20 qqqqqqqqqqqqqqqqqqq	o/or 2.000kg
H20PLC qqqqqqqqqqqqqqqqqqq	o/or 2.000kg

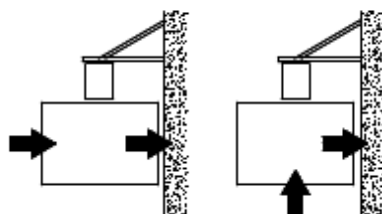
**ASCENSORE DA CANTIERE
CONSTRUCTION HOIST**

Dati tecnici	Technical Data	Données Techniques	Datos Tecnicos	H20	H20 PLC
Capacità con limitatore di carico	Capacity with overload system	Charge avec limiteur de charge	Capacidad con limitador de carga	qx18 o/or 2.000 kg	qx20 o/or 2.000 kg
Velocità di sollevamento	Lifting speed	Vitesse de lévage	Velocidad de elevación	30 m/min	25-50 m/min (depending from the load)
Massima altezza ancorata	Max anchored height	Hauter max avec ancrages	Altura max con anclajes	220 m	220 m
Dimensioni interne della cabina	Internal cage dimensions	Dimensions internes de la cabine	Dimensiones interno cabina	3,00 x 1,50 m	3,00 x 1,50 m
Tensione alimentazione	Input power range	Tension d'alimentation	Tensión de red	380/415/440V 50/60Hz 3Ph	380/415/440V 50/60Hz 3Ph
Interruttore protezione linea	Protection switch	Interrupteur de protection	Interruptor de protección	40 A	40 A
Potenza servizio continuo	Power of the motors	Puissance des moteurs	Potencia de motorreductores	(2 x 7,5 kW)	(2 x 7,5 kW)
Minima potenza di linea consigliata	Minimum line power suggested	Min. puissance de ligne conseillée	Min. potencia de linea	20 kW	20 kW
Peso unità base	Base unit weight	Poids unité de base	Peso unidad de base	3.050 Kg	3.050 Kg
Ingrassatore automatico cremagliera	Rack automatic greasing pump	Graisser automatique de cremallere	Engrasador automatico de cremallera	✓	✓

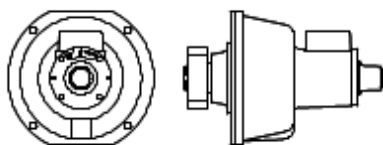
* Electroelsa si riserva il diritto di aggiornare i dati tecnici in qualsiasi momento senza preavviso - Electroelsa deserves the right to update machines technical data without prior notice



Compatibile con:
Interchangeability:
EHM 2500/10
EHM 2500/15
EHM 2500/35
EPHM 2500/10
EPHM 2500/15
EPHM 2500/35



Configurazioni d'accesso possibili
Possible access configurations



Freno d'emergenza
ad arresto progressivo
*Overspeed safety device
with progressive stop*



FUNZIONI SPECIALI

- quadro automatico con Touch Screen e plc;
- autoapprendimento e memorizzazione dei piani durante l'istallazione;
- programmazione del piano di sbarco;
- riconoscimento dopo una mancanza di corrente o anche dopo una discesa manuale dei piani e della posizione;
- velocità gestita automaticamente da software da 25 a 40 m/min in base al carico trasportato.

SPECIAL FUNCTIONS

- automatic control panel with Touch Screen and plc;
- selflearning and memorization of the floors during the erection;
- programming of the desired floor;
- recognition of the floors and the position after a lack of power or even after manual descent;
- lifting speed automatically managed by software from 25 to 40 m/min in base to the transported load.

FONCTIONS SPÉCIALES

- cadre automatique avec Touch Screen et plc;
- autoapprentissage et mémorization des niveaux pendant l'installation;
- programmation du niveau de débarquement désiré;
- reconnaissance des niveaux et de la position après un manque d'électricité ou même après une descente manuelle;
- vitesse gérée automatiquement par software de 25 à 40 m/min sur la base du charge transporté.

FUNCIONES ESPECIALES

- cuadro eléctrico automático con touch screen y plc;
- auto aprendizaje y memorización de los pisos durante el montaje;
- programación del nivel de desembarque;
- reconocimiento de la posición y de los pisos memorizados después de un mano de electricidad o después de una bajada manual;
- velocidad desde 25 hasta 40 m/min según la carga transportada arreglada de manera automática por un variador de frecuencia.