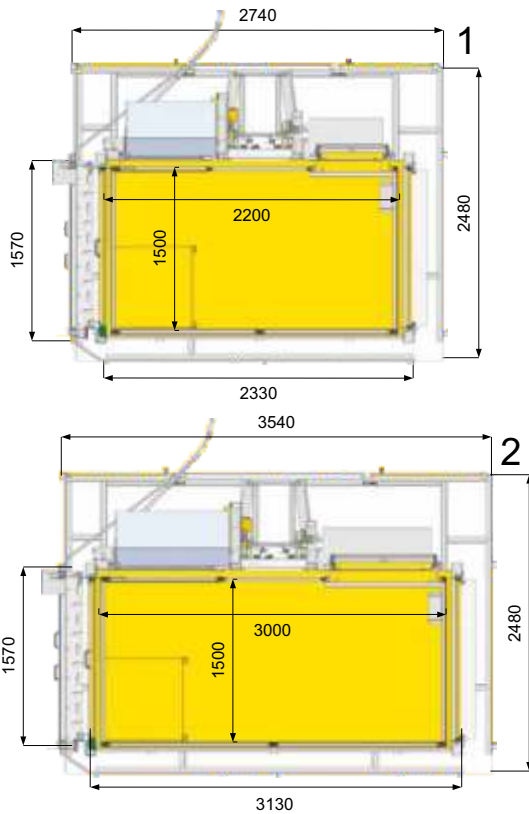
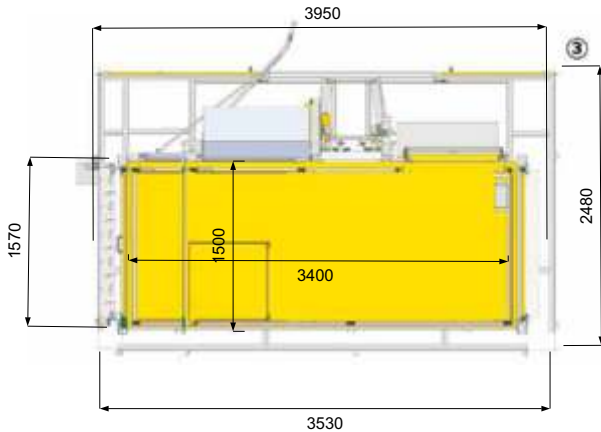


## Elsa H20 / Elsa H20PLC



CAPACITATE DE TRANSPORT		ASCENSOR			
ELSA H20 ██ o/or 2.000kg					
ELSA H20PLC ██ o/or 2.000kg					
Dati tecnici	Technical Data	Données Techniques	Date Tehnice	ELSA H20	ELSA H20 PLC
Capacità con limitatore di carico	Capacity with overload system	Charge avec limiteur de charge	Capacitate cu limitatoare	1 🚶 x15 sau 2.000 kg 2 🚶 x22 sau 2.000 kg	1 🚶 x15 sau 2.000 kg 2 🚶 x22 sau 2.000 kg
Velocità di sollevamento	Lifting speed	Vitesse de lévage	Viteza de ridicare	25-30 m/min	25-40 m/min (în funcție de sarcină)
Massima altezza ancorata	Max anchored height	Hauter max avec ancrages	Inaltime max. ancorat	220 m	220 m
Dimensioni interne della cabina	Internal cage dimensions	Dimensions internes de la cabine	Dimensiuni interne cabina	(1) 2,20 x 1,50 m (2) 3,00 x 1,50 m (3) 3,40 x 1,50 m	(1) 2,20 x 1,50 m (2) 3,00 x 1,50 m (3) 3,40 x 1,50 m
Tensione alimentazione	Input power range	Tension d'alimentation	Tensiune de alimentare	230/400 V -50 Hz 275-480 V-60 Hz 3Ph	230/400 V -50 Hz 275-480 V-60Hz 3Ph
Interruttore protezione linea	Protection switch	Interrupteur de protection	Amperaj	36 A	36 A
Potenza servizio continuo	Power of the motors	Puissance des moteurs	Putere motoare	(2 x 7,5 kW) Variabil în funcție de viteza necesară	(2 x 7,5 kW)
Minima potenza di linea consigliata	Minimum line power suggested	Min. puissance de ligne conseillée	Putere minima necesara	25 kW	25 kW
Ingrassatore automatico cremagliera	Rack automatic greasing pump	Graisseur automatique de cremailere	Pompa automata de lubrifiere cramaliera	✓	✓

## Elsa H20 / Elsa H20PLC



Compatibil cu:  
 EHPM/EHM 2500/10  
 EHPM/EHM 2500/15  
 ELSA PM-M 50  
 ELSA P40

Configuratie cu variantele de acces

**72 kg**

Dispozitiv de siguranta  
 pentru controlul vitezei  
 cu oprire progresiva

### FUNCTII SPECIALE

- panou de control automat cu ecran tactil si PLC;
- viteza de ridicare de la 25 la 40 m / min in functie de sarcina transportata, gestionata automat de inverter;
- senzor biometric pentru a permite utilizarea aparatului;
- limitator de sarcina

MAXIMUM LOAD WEIGHING ON THE BASE AREA BY FULL MOVING LOADED UNIT			
HEIGHT (m)	m <sup>2</sup> max sections	P (kN/m)	P (kN/m <sup>2</sup> )
10	7	3279.9	
20	14	1805.9	
30	21	1470.3	
40	28	1089.6	
50	35	936.5	
60 **	42		1922
70	49		4306
80	55		4455
90	62		4742
100	69		5029
150	205		6423
200	338		7858

\*\* For machines with installations for heights greater than 50 m the base must always be placed on the ground.