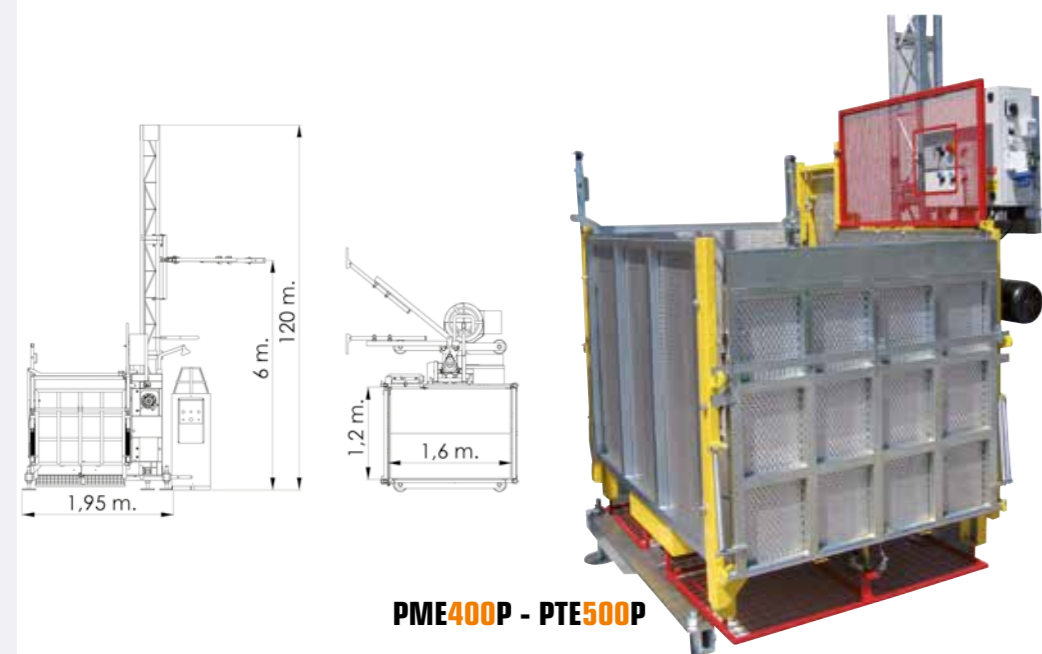


MONTACARICHI A CREMAGLIERA

PME400P - PTE500P - PTE1000P

PER MATERIALI E PERSONE



PME400P - PTE500P



PTE1000P

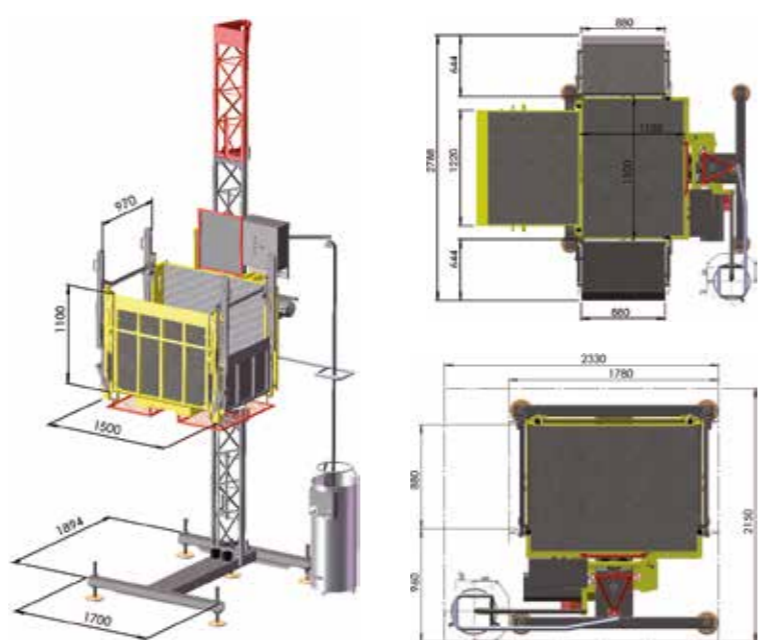
MONTACARICHI A CREMAGLIERA

FULL200 - PME700P

PER MATERIALI E PERSONE



FULL200



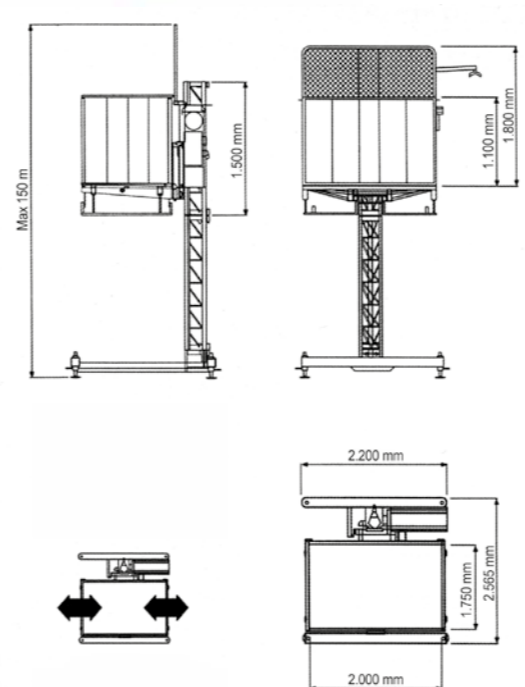
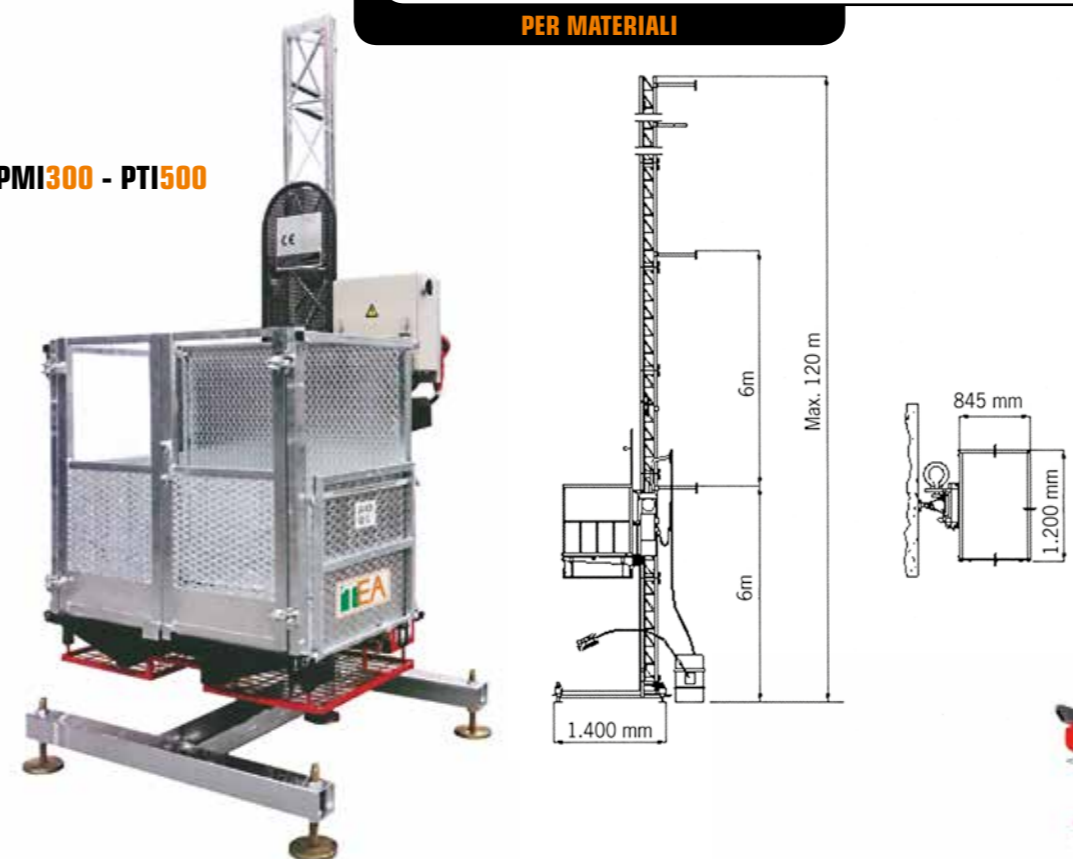
PME700P

MONTACARICHI A CREMAGLIERA

PMI300 - PTI500 - MAX1700

PER MATERIALI

PMI300 - PTI500



MAX1700

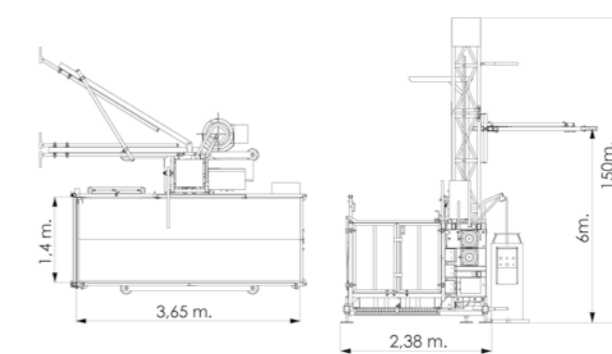
ASCENSORI DA CANTIERE

LIFT2000S - PTE1500P

PER MATERIALI E PERSONE



LIFT2000S



PTE1500P

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza piattaforma
Larghezza massima
Velocità di salita
Portata utile
Altezza massima
Potenza motore resa
Intensità di corrente
Peso corpo macchina

Sezione colonna

	PME400P	PTE500P	PTE1000P
	MONOFASE*	TRIFASE	TRIFASE
Lunghezza piattaforma	1.600 mm	1.600 mm	1.750 mm
Larghezza massima	1.100 mm	1.100 mm	1.400 mm
Velocità di salita	12 m/min	12 m/min	* 12 m/min - 24 m/min
Portata utile	400 kg	500 kg	1.000 kg
Altezza massima	120 m	120 m	150 m
Potenza motore resa	2,5 kW	2,5 kW	1 x 8 kW
Intensità di corrente	18 A	6,3 A	20 A
Peso corpo macchina	823 kg	823 kg	1.100 kg
Sezione colonna	△	△	△

* = con PERSONE 12 m/min - con MATERIALI 24 m/min
* = FUNZIONANTE CON RETE DOMESTICA MONOFASE

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza piattaforma
Larghezza massima
Supporto ancoraggio intermedio
Velocità di salita
Portata utile
Altezza massima
Potenza motore resa
Intensità di corrente
Peso corpo macchina

Sezione colonna

	FULL200
	MONOFASE*
Lunghezza piattaforma	1.150 mm
Larghezza massima	700 mm
Supporto ancoraggio intermedio	3.00 m.
Velocità di salita	12 m/min
Portata utile	200 kg
Altezza massima	45 m
Potenza motore resa	2,2 kW
Intensità di corrente	17 A
Peso corpo macchina	202 kg
Sezione colonna	□

* = FUNZIONANTE CON RETE DOMESTICA MONOFASE

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza piattaforma
Larghezza massima
Velocità di salita
Portata utile
Altezza massima
Potenza motore resa
Intensità di corrente
Peso corpo macchina

Sezione colonna

	PME700P
	MONOFASE*
Lunghezza piattaforma	1.500 mm
Larghezza massima	1.100 mm
Velocità di salita	12 m/min
Portata utile	700 kg
Altezza massima	120 m
Potenza motore resa	2,5 kW
Intensità di corrente	18 A
Peso corpo macchina	650 kg
Sezione colonna	△

* = FUNZIONANTE CON RETE DOMESTICA MONOFASE

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza piattaforma
Larghezza massima
Velocità di salita
Portata utile
Altezza massima
Potenza motore resa
Intensità di corrente
Peso corpo macchina

Sezione colonna

	PMI300	PTI500	MAX1700
	MONOFASE*	TRIFASE	TRIFASE
Lunghezza piattaforma	1.200 mm	1.200 mm	2.000 mm
Larghezza massima	845 mm	845 mm	1.750 mm
Velocità di salita	14 m/min	20 m/min	24 m/min
Portata utile	300 kg	500 kg	1.700 kg
Altezza massima	120 m	120 m	150 m
Potenza motore resa	2,5 kW	4,1 kW	2 x 7 kW
Intensità di corrente	16,5 A	9,2 A	31,2 A
Peso corpo macchina	540 kg	540 kg	1.475 kg
Sezione colonna	△	△	□

* = FUNZIONANTE CON RETE DOMESTICA MONOFASE

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza piattaforma
Larghezza massima
Velocità di salita
Portata utile
Altezza massima
Potenza motore resa
Intensità di corrente
Peso corpo macchina

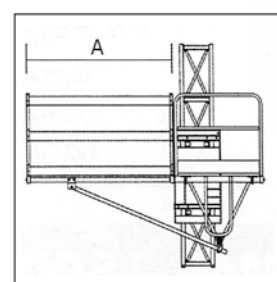
Sezione colonna

	LIFT2000S	PTE1500P
	TRIFASE	TRIFASE
Lunghezza piattaforma	3.200 mm	3.400 mm
Larghezza massima	1.600 mm	1.400 mm
Velocità di salita	40 m/min	* 12 m/min - 24 m/min
Portata utile	2.000 kg	1.500 kg
Altezza massima	200 m	150 m
Potenza motore resa	2 x 11 kW	2 x 8 kW
Intensità di corrente	58 A	41 A
Peso corpo macchina	1.300 kg	1.660 kg
Sezione colonna	□	□

* = con PERSONE 12 m/min - con MATERIALI 24 m/min

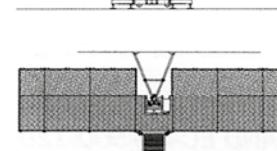
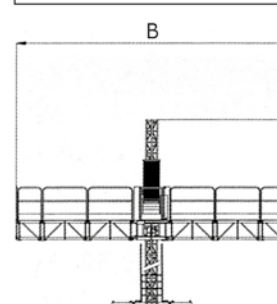
PA2000

COLONNA A SEZIONE TRIANGOLARE



Estensione telescopica

Permette all'occorrenza di posizionare la piattaforma ad una distanza dalla zona di lavoro pari a metri 2,00.



	A	B	C	D	E	F
PA2000	1000 / 2000 mm	max 9,04 m	max 120 m	1200 mm	900 mm	max 25,44 m
PA3000	1000 / 2000 mm	max 11,84 m	max 150 m	1200 mm	900 mm	max 35,54 m

Caratteristiche Tecniche

Lunghezza piattaforma
Larghezza massima
Velocità di salita
Portata utile
Altezza massima
Potenza motore resa
Intensità di corrente
Peso corpo macchina
Sezione colonna

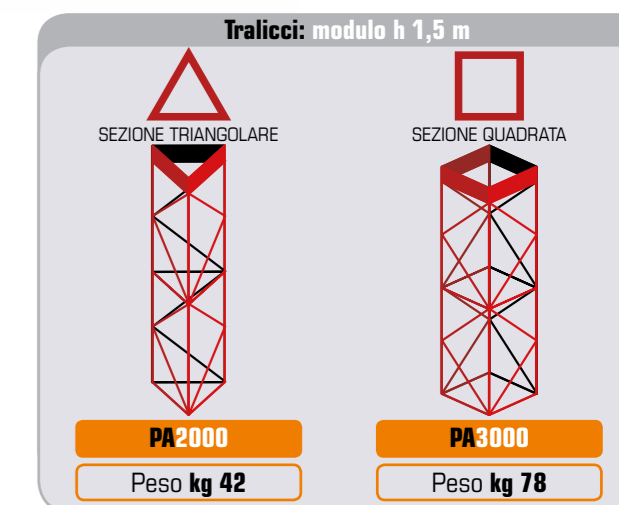
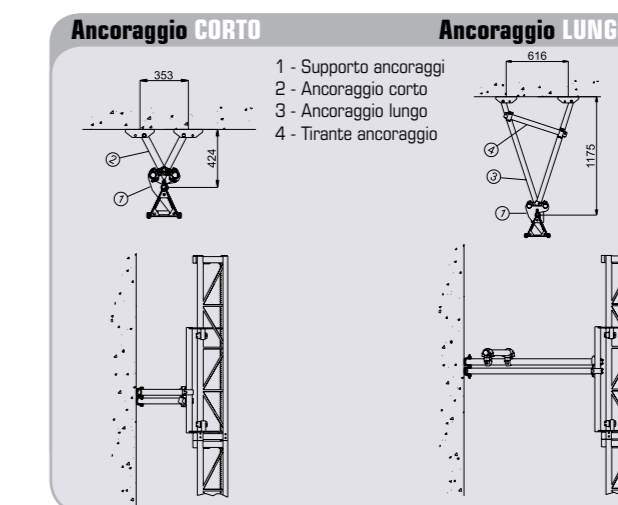
PA2000		PA3000	
TRIFASE		TRIFASE	
MONOCOLONNA	BICOLONNA	MONOCOLONNA	BICOLONNA
9,04 m	25,44 m	11,84 m	35,54 m
1,2 m + 0,9 m	1,2 m + 0,9 m	1,2 m + 0,9 m	1,2 m + 0,9 m
10 m/min	10 m/min	10 m/min	10 m/min
1.150 kg	2.300 kg	1.700 kg	3.400 kg
120 m	120 m	150 m	150 m
4,1 kW	2 x 4,1 kW	4,1 kW	2 x 4,1 kW
8 A	16 A	10 A	20 A
656 kg	-	740 kg	-
△	△	□	□

SISTEMI DI SOLLEVAMENTO A CREMAGLIERA



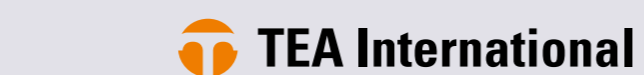
PA3000

COLONNA A SEZIONE QUADRATA



TEA International
Sistemi di sollevamento a cremagliera

Piattaforme autosollevanti, montacarichi per persone e materiali, ascensori da cantieri, sono i sistemi di sollevamento a cremagliera TEA. Robusti, versatili, sicuri e veloci, applicabili in molteplici situazioni, soprattutto ove lo spazio di lavoro sia ridotto, si caratterizzano per la facilità di montaggio ed utilizzo. Il loro impiego, alternativo ai tradizionali sistemi di sollevamento, permette una riduzione dei tempi di lavoro e garantisce all'operatore condizioni di massima sicurezza.



TEA International s.r.l. A Nidec-ACIM Company
Via Vanoni 70, 26041 - Casalmaggiore (CR), Italy
Tel. +39 0375 200887 - Fax +39 0375 200914
info.tea@nidec-tea.com - www.nidec-tea.com