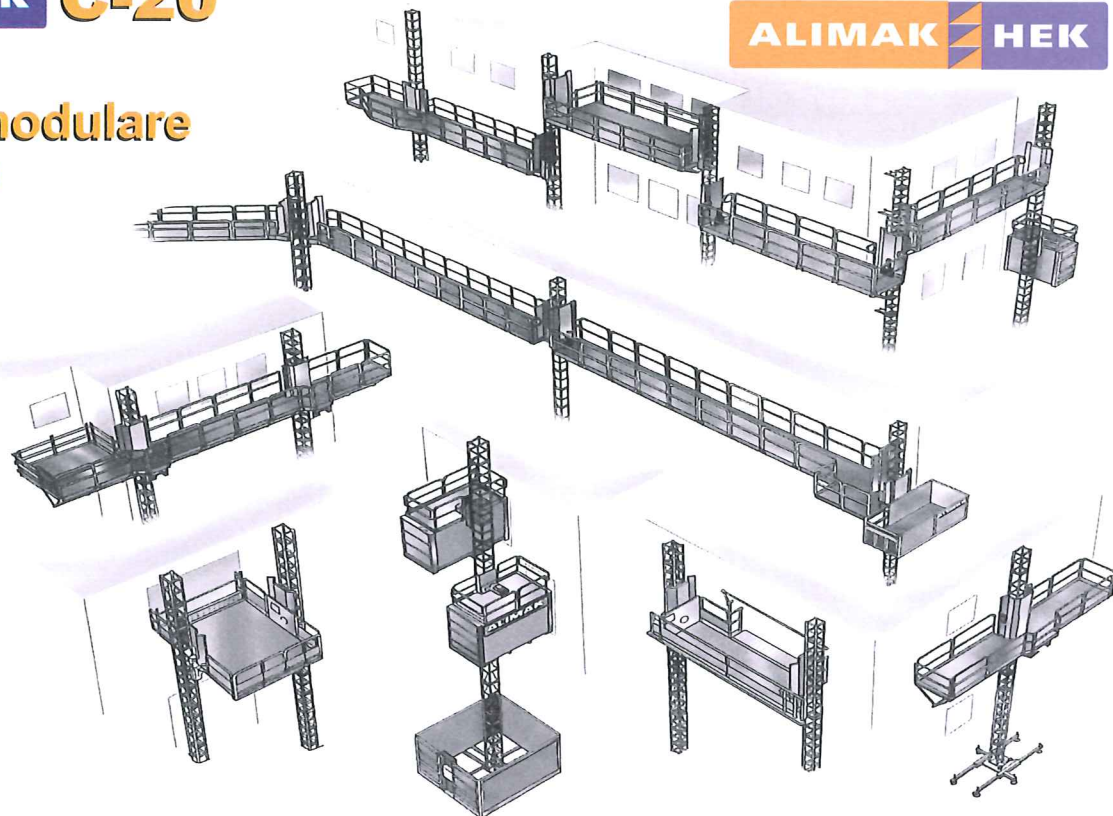


Il sistema di accesso modulare più avanzato



CT - CM PIATTAFORMA DI TRASPORTO E MONTACARICHI

CARATTERISTICHE		CT-CM 8/30	CT-CM 10/15	CT-CM 21/30	CT-CM 16/30	CT-CM 18/45	CT-CM 15/60
Max. capacità di carico	kg	800	995	2100	1600	1800	1500
N. di passeggeri		5-0	5-0	8-0	8-0	8-0	8-0
Lunghezza piattaforma	m	3.0	1.5	3.0	3.0	4.5	6.0
Larghezza piattaforma	m	1.5	1.5	1.5	3.0	1.5	1.5
Velocità	m/min.	12	12	12	12	12	12
Max. altezza di sollevamento, colonna non ancorata: installazione esterna/interna	m	6/9	-/4.5	8/8	8/8	8/8	8/8
Max. altezza di sollev., colonna ancorata	m	100	100	100	100	100	100
Distanza degli ancoraggi	m	12	12	12	12	12	12
Altezza libera durante il lavoro/ massima velocità del vento	m	6/12	6/12	9/12	9/12	9/12	9/12
DIMENSIONI E PESI							
Minima altezza di trasporto	m	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
Altezza da terra della piattaforma	m	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Configurazioni							
Colonna: lunghezza 1.508 m 1 cremagliera/2 cremagliere	kg	68/85	68/85	68/85	68/85	68/85	68/85
Basamento	kg	230	230	230	230	230	230
Unità base escluso recinzione	kg	1250	1050	1950	1950	2200	2450
Peso sezione della piattaforma*							
DATI ELETTRICI							
Potenza motori	kW	4.0	4.0	2 x 4.0	2 x 4.0	2 x 4.0	2 x 4.0
Voltaggio/Frequenza	V/Hz	380-440 50/60	380-440 50/60	380-440 50/60	380-440 50/60	380-440 50/60	380-440 50/60
Controllo voltaggio/Frequenza	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Gruppo di sollevamento	type	B	B	B	B	B	B
Corrente di spunto	A	47	47	2 x 47	2 x 47	2 x 47	2 x 47
Potenza richiesta	kVA	5	5	2 x 5	2 x 5	2 x 5	2 x 5
Potenza dei fusibili	A	16	16	32	32	32	32
EQUIPAGGIAMENTI DI SICUREZZA							
Paracadute meccanico attivato velocità eccessiva	
Relay controllo fase	
Possibilità di muovere la piattaforma a motore fermo	

CPF 30 A Bicolonna



CPF 30 A Tricolonna



Piattaforme di lavoro e Montacarichi da cantiere monocolumna

CT-CM 10/15



CT-CM 8/30

