

CARATTERISTICHE TECNICHE	PA 50 / 4	PA 50 / 12	PA 50 / 14
Altezza massima	m 50	m 50	m 50
Lunghezza ponte	m 3,85	m 12,25	m 13,77
Larghezza ponte	m 0,75	m 0,75	m 0,75
Prolunghe del ponte verso parete	m 0,55	m 0,55	m - -
Larghezza totale del ponte	m 1,3	m 1,3	m 0,75
Portata a m ² uniformemente distribuita	Kg 150	Kg 150	Kg 150
Portata complessiva uniformemente distribuita	Kg 600	Kg 2.000	Kg 1.600
Potenza di sollevamento 380 V trifase	kW 0,75x2	kW 0,75x4	kW 0,75x4
Potenza di sollevamento 220 V monofase	kW 1x2	kW 1x4	kW 1x4
Potenza linea di alimentazione	kWh 2	kWh 4	kWh 4
Assorbimento a 380 V trifase	A 4,4	A 8,8	A 8,8
Velocità di sollevamento	m/min 5,8	m/min 5,8	m/min 5,8
Ancoraggi a parete ogni	m 6	m 6	m 6
Ponte riducibile con moduli di	m 1,5	m 1,5	m 1,5
Traliccio verticale	m 1,5	m 1,5	m 1,5

PESI

Basamento completo di gruppo di sollevamento e ruote	Kg 380
Traliccio verticale zincato completo di viti e dadi	Kg 40
Trave ponte zincata da mt. 1,50 completa di piano di calpestio e prolunghe telescopiche verso parete	Kg 78

			MONOCOLONNA PA 50 / 4		BICOLONNA PA 50 / 12		BICOLONNA PA 50 / 14	
			Peso proprio Kg	Peso proprio + Portata Kg	Peso proprio Kg	Peso proprio + Portata Kg	Peso proprio Kg	Peso proprio + Portata Kg
Altezza	m	2,82	768	1.361	1.856	3.936	1.967	3.567
"	"	14,89	1.096	1.689	2.512	4.592	2.623	4.223
"	"	20,92	1.260	1.853	2.840	4.920	2.951	4.551
"	"	25,44	1.383	1.976	3.086	5.166	3.197	4.797
"	"	29,97	1.506	2.099	3.332	5.412	3.443	5.043
"	"	34,49	1.629	2.222	3.578	5.658	3.689	5.289

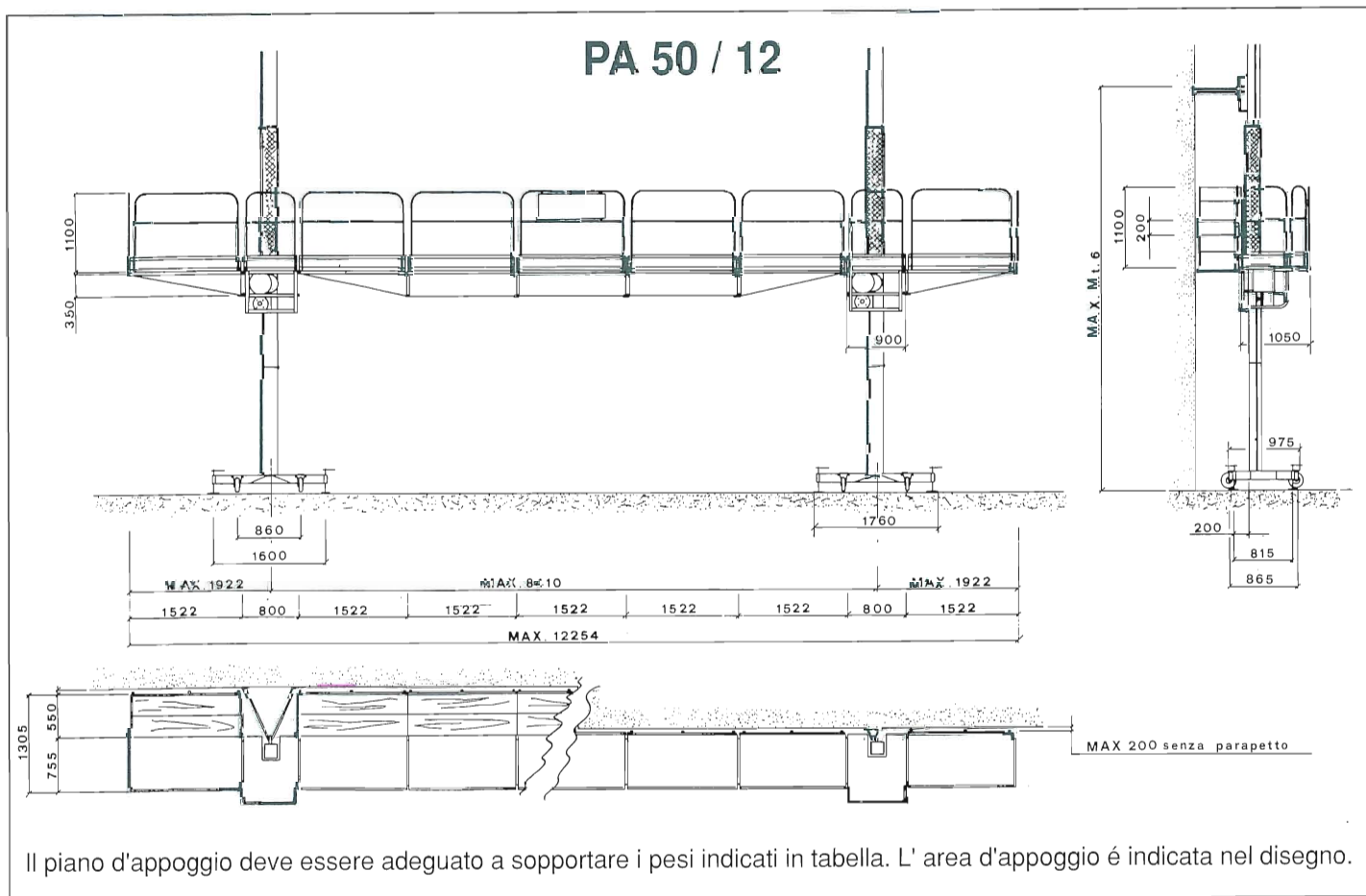
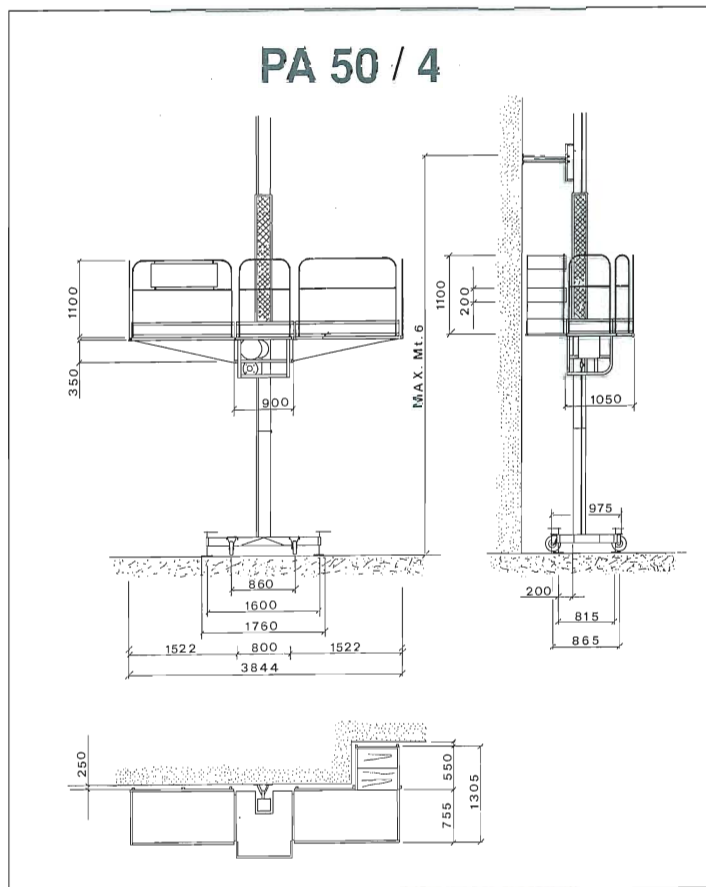
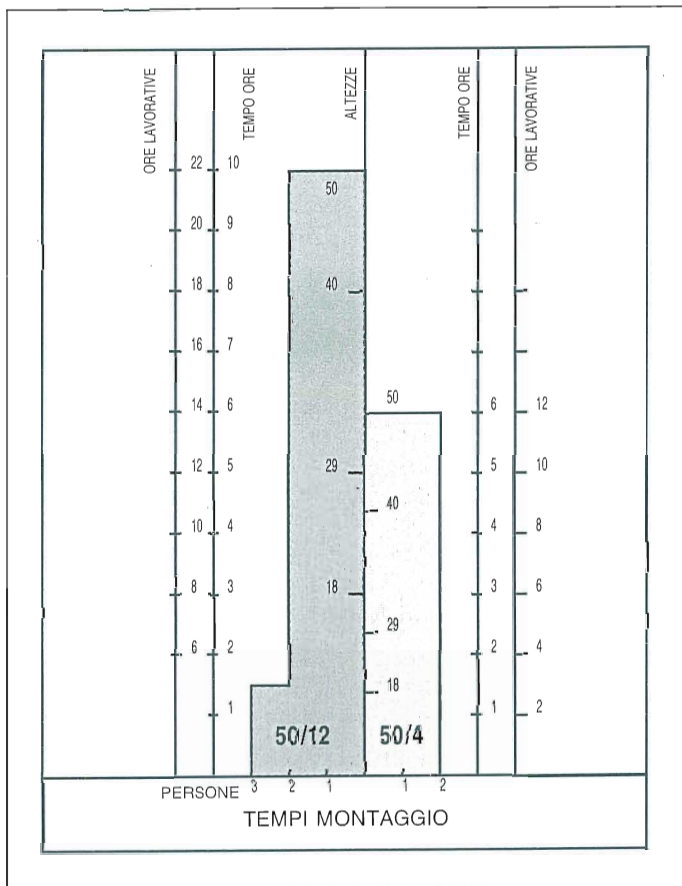
DIMENSIONE DEI CONDUTTORI RELATIVAMENTE ALLA LUNGHEZZA NORME CEI 20/19 TAB UNEL 35364/78

380 VOLT	PA 50 / 4	PA 50 / 12	PA 50 / 14
L = m 40	5 x 1,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²
L = m 60	5 x 1,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²
L = m 80	5 x 1,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²
L = m 100	5 x 1,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²	5 x 2,5 mm ²

SISTEMI DI SICUREZZA

AUTORIZZAZIONE DEL MINISTERO DEL LAVORO N° 22164/OM-4a3

- | | |
|---|--|
| - DOPPIO MOTORIDUTTORE AD ASSI PARALLELI | - PROTEZIONE IN GRIGLIATO DELLA COLONNA VERTICALE |
| - MOTORI AUTOFRENANTI CON SBLOCCO MANUALE DEL FRENO | - ELEMENTO VERTICALE FINALE CON CREMAGLIERA TRONCATA |
| - FINECORSO DI SALITA/DISCESA | - DISPOSITIVO ELETTROMECCANICO PER IL LIVELLAMENTO AUTOMATICO DURANTE LA MANOVRA |
| - FINECORSO DI SICUREZZA PER IL MONTAGGIO | - TAMPONI IN GOMMA PER EXTRACORSO IN DISCESA |
| - RELE' TERMICO PER OGNI MOTORE | |
| - PARAPETTI CON FERMA-PIEDE E PIANO DI CALPESTIO IN GRIGLIATO FISSO SUL PONTE | |
| - CANCELLI A CHIUSURA PER PESO PROPRIO | |



Il piano d'appoggio deve essere adeguato a sopportare i pesi indicati in tabella. L' area d'appoggio é indicata nel disegno.



53034 COLLE VAL D'ELSA (Siena) - Loc. San Marziale
 Telefono 0577-929.186 — Telefax 0577-929.449

AGENTE:

TUTTI I DIRITTI RISERVATI - VIETATA LA RIPRODUZIONE