



CORRIMANO RECLINABILI / TILTING HANDRAILS

Definitive CLM produce passerelle pedonali in lega di alluminio che trovano applicazione principalmente nei cantieri edili, quale soluzione di sicurezza per il passaggio di scavi ed in tutti i casi in cui sia necessario superare sbalzi (es. passaggio tra ponteggi, tra prefabbricati).

Tutti i prodotti della gamma presentano corrimano reclinabili ed estraibili. Tutti sono conformi al DPR 164: presentano infatti un parapetto alto 1 metro con corrente a metà altezza e fermapiède ad altezza 20 cm.

Caratteristiche:

- Superficie antiscivolo.
- Terminali a filo senza gradini per passaggio carrozzelle.
- Fermapiède laterali alti 200 mm di sicurezza.
- Corrimano alti 1000 mm reclinabili.
- 4 fori di fissaggio della pedana al terreno.
- Eventuali misure speciali a richiesta.

Definitive CLM produces pedestrian bridges in aluminium alloy to be mainly used in construction sites as a safe solution for crossing trench sites and any voids (e.g. between scaffolds and prefabs).

All the products in the range have tilting handrails. They are all in accordance with Presidential Decree 164: they have a 1-metre high handrail with a bar at half-height and a safety board 20 cm high.

Features:

- Anti-slip surface.
- Smooth ends without steps for wheelchairs.
- 200 mm safety side boards.
- Tilting handrails 1000 mm high.
- 4 holes for securing the platform to the ground.
- Any special sizes on request.

Tipo Type	Larghezza Width		Peso Weight	Lunghezza Length	Larghezza massima scavo Max trench width	Portata veicoli con cingoli in gomma Load capacity for rubber track vehicles	Portata veicoli con ruote in gomma Load capacity for wheeled vehicles
	Interna / Internal	Esterna / external					
	mm						
B.1200.100	1.000	1.132	34	1.200	600	5.500	4.400
B.1200.125	1.250	1.382	38	1.200	600	3.200	1.400
B.1600.100	1.000	1.132	44	1.600	1.000	5.500	4.400
B.1600.125	1.250	1.382	49	1.600	1.000	3.200	1.400
B.2200.100	1.000	1.132	58	2.200	1.600	3.200	3.200
B.2200.125	1.250	1.382	65	2.200	1.600	3.200	1.400
B.2600.100	1.000	1.132	68	2.600	2.000	2.500	2.400
B.2600.125	1.250	1.382	77	2.600	2.000	2.500	1.400
B.3200.100	1.000	1.132	82	3.200	2.600	1.850	1.850
B.3200.125	1.250	1.382	93	3.200	2.600	1.850	1.400
B.4000.100.CR1	1.000	1.132	100	4.000	3.400	1.350	1.350
B.4000.125.CR1	1.250	1.382	115	4.000	3.400	1.350	1.350
B.5000.100.CR1	1.000	1.132	125	5.000	4.400	1.000	1.000
B.5000.125.CR1	1.250	1.382	142	5.000	4.400	1.000	1.000
B.6000.100.CR1	1.000	1.132	150	6.000	5.400	840	840
B.6000.125.CR1	1.250	1.382	170	6.000	5.400	840	840