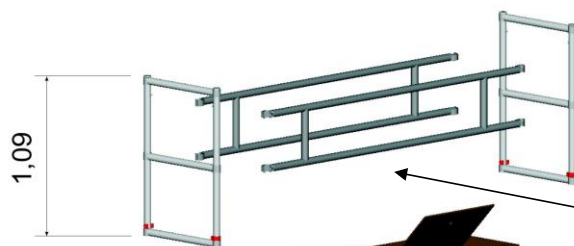


TRABATTELLO TEMPO "S" (m 0,74)

Campata terminale

da m 2,00 Art. TTEMPS20
da m 2,50 Art. TTEMPS25
da m 3,00 Art. TTEMPS30



Spalla terminale
Art. TTEMPS03

Piano di calpestio con botola e fermapièdi

da m 2,00 Art. TTEMP20S
da m 2,50 Art. TTEMP25S
da m 3,00 Art. TTEMP30S



Parapetto
da m 2,00 Art. TTEMP20
da m 2,50 Art. TTEMP25
da m 3,00 Art. TTEMP30

Campata da 4 gradini

da m 2,00 Art. TTEM3S420
da m 2,50 Art. TTEM3S425
da m 3,00 Art. TTEM3S430



Spalla da 4 gradini
Art. TTEM3S04

Campata da 5 gradini

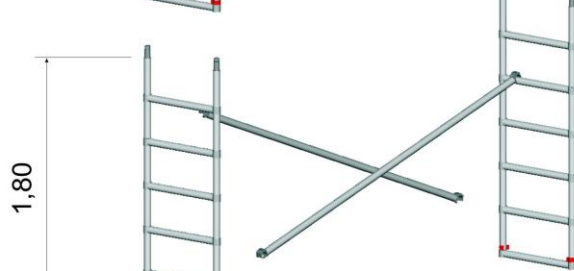
da m 2,00 Art. TTEM3S520
da m 2,50 Art. TTEM3S525
da m 3,00 Art. TTEM3S530



Spalla da 5 gradini
Art. TTEM3S05

Campata da 6 gradini

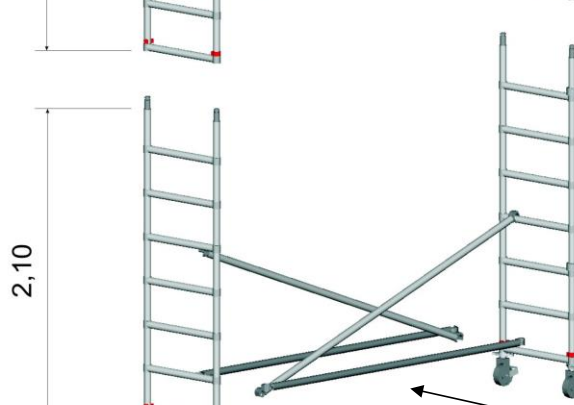
da m 2,00 Art. TTEM3S620
da m 2,50 Art. TTEM3S625
da m 3,00 Art. TTEM3S630



Spalla da 6 gradini
Art. TTEM3S06

Campata da 7 gradini

da m 2,00 Art. TTEM3S720
da m 2,50 Art. TTEM3S725
da m 3,00 Art. TTEM3S730

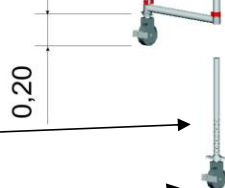


Spalla da 7 gradini
Art. TTEM3S07

Staffa
Piccola P Art. TTEMPSTP1
Media M Art. TTEMPSTM1
Grande G Art. TTEMPSTG1
Telescopica TM Art. TTEMPSTT1
Telescopica TG Art. TTEMPSTT2

Gamba filettata

da mm 150 Art. TTEMPG15
da mm 400 Art. TTEMPG40
da mm 700 Art. TTEMPG70



Traversa orizzontale
da m 2,00 Art. TTEMPO20
da m 2,50 Art. TTEMPO25
da m 3,00 Art. TTEMPO30

Ruota

da diam. 125 Art. TTEMR125
da diam. 150 Art. TTEMR150
da diam. 200 Art. TTEMR200



2,00 / 2,50 / 3,00

TEMPO S - Largura 0,74 m

Montagem de acordo com a norma UNI EN1004 - trabalho em locais exteriores

Alturas máximas:			numero de plataformas		guard apés	Modulos					Braços			Pés	Rod. Ø 150	Estabil.	Comprimento andaime			Peso			
						7 deg.	6 deg.	5 deg.	4 deg.	G. Corpo	Horizon.	Diagon.	g. Rail	h. 0,40	h. 0,23	4 uni tipo	2.00	2.50	3.00	2.00	2.50	3.00	
			c/porta	s/porta		h 2.10	h 1.80	h 1.50	h 1.20	h 1.09	n°	n°	n°	n°	n°	n°	€	€	€	Kg	Kg	Kg	
à plataforma	Altura total andaime	Alt. Trabalho	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°								
1.75	2.78	3.75	1		1			2		2	2	2	2	4	4						68	76	84
2.05	3.08	4.05	1		1		2			2	2	2	2	4	4						70	78	86
2.35	3.38	4.35	1		1	2				2	2	2	2	4	4						72	80	88
2.95	3.98	4.95	1		1			2	2	2	2	4	2	4	4	M					98	107	116
3.25	4.28	5.25	1		1			4		2	2	4	2	4	4	M					101	109	118
3.55	4.58	5.55	1		1		2	2		2	2	4	2	4	4	M					103	111	120
3.85	4.88	5.85	1		1	2		2		2	2	4	2	4	4	M					105	113	122
4.15	5.18	6.15	2		2	2	2			2	2	4	4	4	4	M					137	152	168
4.45	5.48	6.45	2		2	4				2	2	4	4	4	4	M					139	154	170
4.75	5.78	6.75	2		2	2			4	2	2	6	4	4	4	M					145	161	178
5.05	6.08	7.05	2		2	2		2	2	2	2	6	4	4	4	M					147	163	180
5.35	6.38	7.35	3		3	2	2		2	2	2	6	6	4	4	G					183	205	229
5.65	6.68	7.65	3		3	4			2	2	2	6	6	4	4	G					185	207	231
5.95	6.98	7.95	3		3	4		2		2	2	6	6	4	4	G					187	209	233
6.25	7.28	8.25	3		3	4	2			2	2	6	6	4	4	G					189	211	235
6.55	7.58	8.55	3		3	6				2	2	6	6	4	4	G					191	213	237
6.85	7.88	8.85	3		3	4			4	2	2	8	6	4	4	G					197	220	245
7.15	8.18	9.15	3		3	4		2	2	2	2	8	6	4	4	G					200	222	247
7.45	8.48	9.45	3		3	4	2		2	2	2	8	6	4	4	G					202	224	249
7.75	8.78	9.75	3		3	6			2	2	2	8	6	4	4	G					204	226	251