



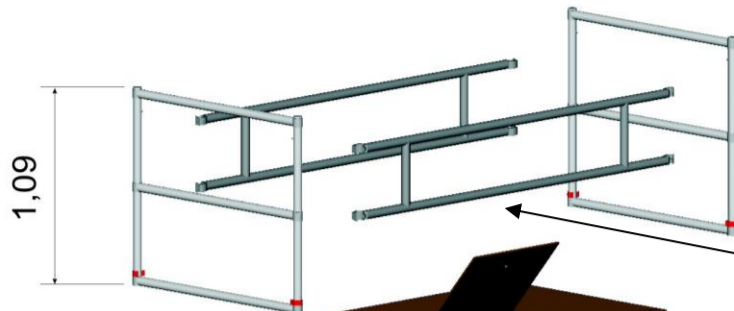
“ALTEZZE TEMPO TECH L e S”
“Da m 2,00 / 2,50 / 3,00”



TRABATTELLO TEMPO TECH "L" (m 1,35)

Campata terminale

da m 2,00 Art. TEMPL20S
da m 2,50 Art. TEMPL25S
da m 3,00 Art. TEMPL30S



Spalla terminale
Art. TEMPL03S

Piano di calpestio con botola e fermapiedi

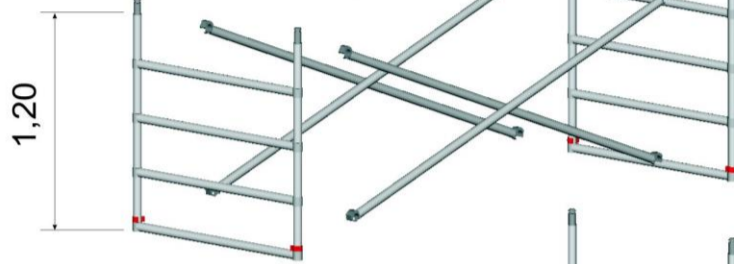
da m 2,00 Art. TTEMP20L
da m 2,50 Art. TTEMP25L
da m 3,00 Art. TTEMP30L



Parapetto
da m 2,00 Art. TTEMPPP20
da m 2,50 Art. TTEMPPP25
da m 3,00 Art. TTEMPPP30

Campata da 4 gradini

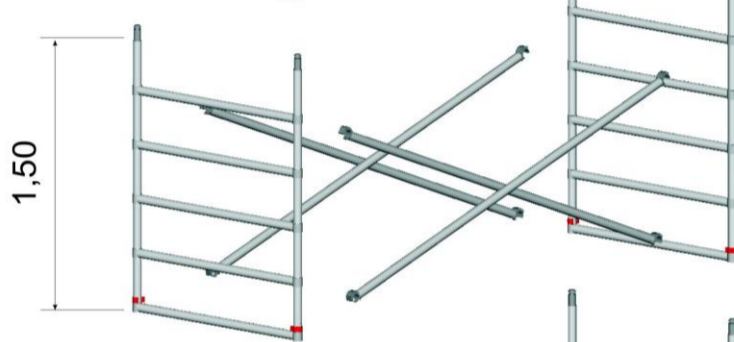
da m 2,00 Art. TTEM3L420S
da m 2,50 Art. TTEM3L425S
da m 3,00 Art. TTEM3L430S



Spalla da 4 gradini
Art. TTEM3L04S

Campata da 5 gradini

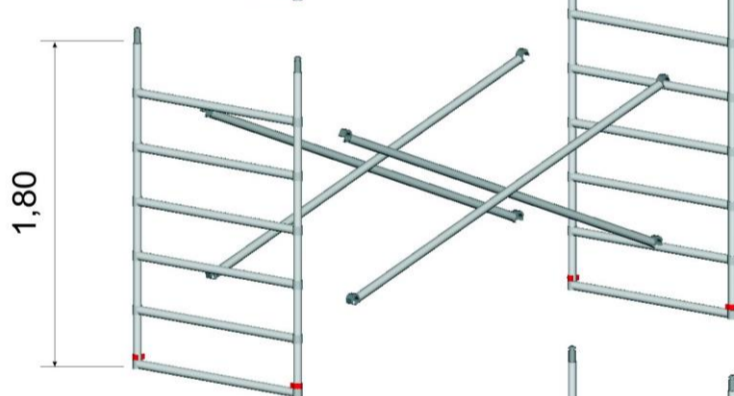
da m 2,00 Art. TTEM3L520S
da m 2,50 Art. TTEM3L525S
da m 3,00 Art. TTEM3L530S



Spalla da 5 gradini
Art. TTEM3L05S

Campata da 6 gradini

da m 2,00 Art. TTEM3L620S
da m 2,50 Art. TTEM3L625S
da m 3,00 Art. TTEM3L630S



Spalla da 6 gradini
Art. TTEM3L06S

Campata da 7 gradini

da m 2,00 Art. TTEM3L720S
da m 2,50 Art. TTEM3L725S
da m 3,00 Art. TTEM3L730S



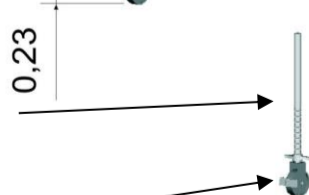
Spalla da 7 gradini
Art. TTEM3L07S

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



1,35

2,00 / 2,50 / 3,00

0,23

1,50

1,20


1,09

2,10


1,80

TRABATTELLO TEMPO TECH "L" (m 1,35)

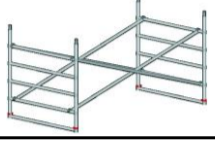
Composizione campate terminali (solo norme italiane)

	2 spalle terminali, 4 fascette, 2 parapetti						
	Altezza campata	Tempo m 2,00		Tempo m 2,50		Tempo m 3,00	
		Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.	
m 1,09	TTEMPL20S		TTEMPL25S		TTEMPL30S		

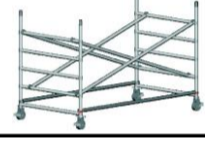
Composizione piano di calpestio

	1 elemento con botola, 1 elemento cieco, 2 fermapiedi lunghi, 2 fermapiedi corti						
	Altezza fermapiedi	Tempo m 2,00		Tempo m 2,50		Tempo m 3,00	
		Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.	
mm 150	TTEMP20L		TTEMP25L		TTEMP30L		

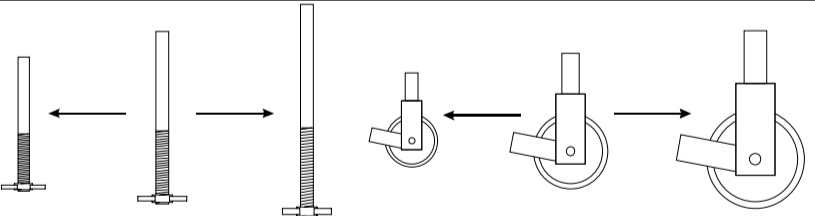
Composizione minima campate intermedie

	2 spalle, 4 fascette, 4 traverse diagonali						
	Altezze campate	Tempo m 2,00		Tempo m 2,50		Tempo m 3,00	
		Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.	
	da 4 gr.	m 1,20	TTEM3L420S		TTEM3L425S		TTEM3L430S
	da 5 gr.	m 1,50	TTEM3L520S		TTEM3L525S		TTEM3L530S
da 6 gr.	m 1,80	TTEM3L620S		TTEM3L625S		TTEM3L630S	
da 7 gr.	m 2,10	TTEM3L720S		TTEM3L725S		TTEM3L730S	

Composizione minima campate di base

	2 spalle, 4 fascette, 2 traverse orizzontali, 4 traverse diagonali, 4 gambe h mm 400, 4 ruote Ø 150						
	Quantità per campata	Tempo m 2,00		Tempo m 2,50		Tempo m 3,00	
		Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.	
	da 5 gr. h tot 1,73	1 X	TTEM3L520S		TTEM3L525S		TTEM3L530S
	traverse orizzont.	2 X	TTEMPO20		TTEMPO25		TTEMPO30
gambe filettate	4 X	TTEMPG40		TTEMPG40		TTEMPG40	
ruote	4 X	TTEMR150		TTEMR150		TTEMR150	
da 6 gr. h tot 2,03	1 X	TTEM3L620S		TTEM3L625S		TTEM3L630S	
traverse orizzont.	2 X	TTEMPO20		TTEMPO25		TTEMPO30	
gambe filettate	4 X	TTEMPG40		TTEMPG40		TTEMPG40	
ruote	4 X	TTEMR150		TTEMR150		TTEMR150	
da 7 gr. h tot 2,33	1 X	TTEM3L720S		TTEM3L725S		TTEM3L730S	
traverse orizzont.	2 X	TTEMPO20		TTEMPO25		TTEMPO30	
gambe filettate	4 X	TTEMPG40		TTEMPG40		TTEMPG40	
ruote	4 X	TTEMR150		TTEMR150		TTEMR150	

Supplemento gambe filettate più e meno alte e ruote di diverse misure:

	Articoli	Quantità	Cod. Art.	
	gambe filett. mm 150	4 X	TTEMPG15	
	gambe filett. mm 700	4 X	TTEMPG70	
	ruote Ø 125	4 X	TTEMR125	
	ruote Ø 200	4 X	TTEMR200	

A richiesta: per irrigidire ulteriormente la struttura, è possibile aggiungere alla composizione minima delle campate di base ed intermedie una o più traverse orizzontali e diagonali supplementari.

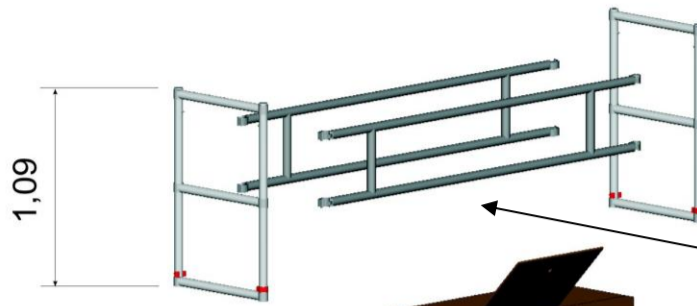
Esempi di configurazione standard EN1004-1 (montati all'interno di edifici) comprensivo coppia Servotech

Altezza massima in m			Ruote	Staffe	Lunghezza m 2,00	Lunghezza m 2,50	Lunghezza m 3,00
al piano di calpestio	totale	di lavoro	Ø	modello			
2,99	4,50	4,99	150	P			
5,09	6,60	7,09	150	P			
5,99	7,50	7,99	150	P			
7,19	8,70	9,19	150	M			
9,29	10,80	11,29	150	M			
11,39	12,90	13,39	150	M			

TRABATTELLO TEMPO TECH "S" (m 0,74)

Campata terminale

da m 2,00 Art. TTEMPS20S
da m 2,50 Art. TTEMPS25S
da m 3,00 Art. TTEMPS30S



Spalla terminale
Art. TTEMPS03S

Piano di calpestio con botola e fermapiedi

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. TTEM3S420S
da m 2,50 Art. TTEM3S425S
da m 3,00 Art. TTEM3S430S



Spalla da 4 gradini
Art. TTEM3S04S

Campata da 5 gradini

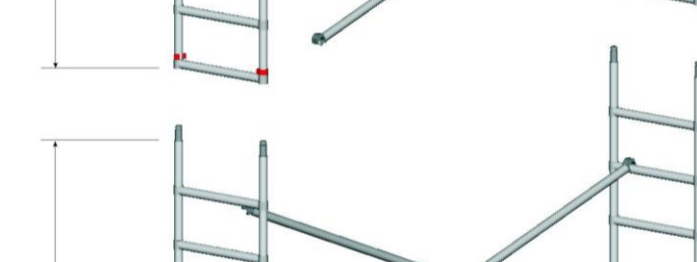
da m 2,00 Art. TTEM3S520S
da m 2,50 Art. TTEM3S525S
da m 3,00 Art. TTEM3S530S



Spalla da 5 gradini
Art. TTEM3S05S

Campata da 6 gradini

da m 2,00 Art. TTEM3S620S
da m 2,50 Art. TTEM3S625S
da m 3,00 Art. TTEM3S630S



Spalla da 6 gradini
Art. TTEM3S06S

Campata da 7 gradini

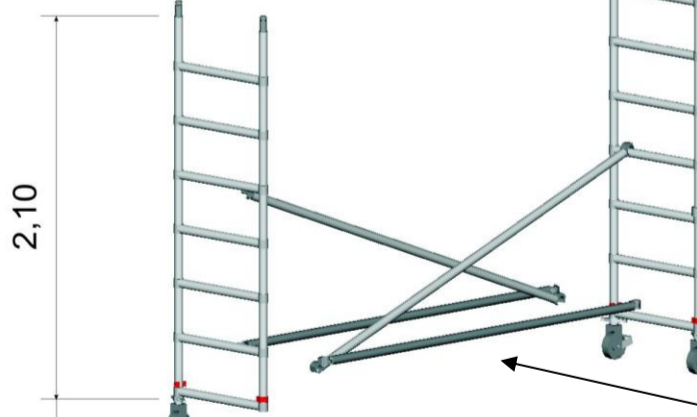
da m 2,00 Art. TTEM3S720S
da m 2,50 Art. TTEM3S725S
da m 3,00 Art. TTEM3S730S



Spalla da 7 gradini
Art. TTEM3S07S

Gamba filettata

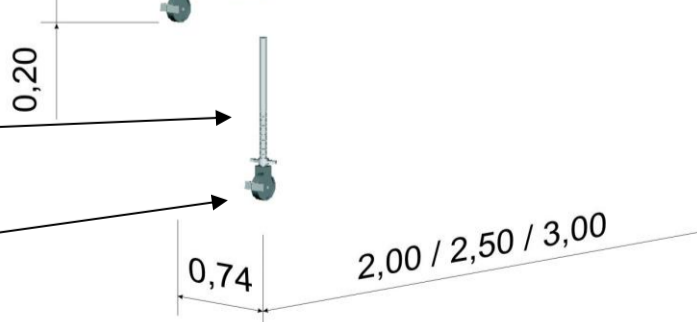
da mm 150 Art. TTEMPG15
da mm 400 Art. TTEMPG40
da mm 700 Art. TTEMPG70



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

Ruota

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

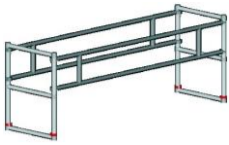


Traversa orizzontale
da m 2,00 Art. TTEMPO20
da m 2,50 Art. TTEMPO25
da m 3,00 Art. TTEMPO30


0,74 2,00 / 2,50 / 3,00

TRABATTELLO TEMPO TECH "S" (m 0,74)


Composizione campate terminali (solo norme italiane)

	2 spalle terminali, 4 fascette, 2 parapetti						
	Altezza campata	Tempo m 2,00		Tempo m 2,50		Tempo m 3,00	
		Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.	
m 1,09	TTEMPS20S		TTEMPS25S		TTEMPS30S		


Composizione piano di calpestio

	1 elemento con botola, 2 fermapiedi lunghi, 2 fermapiedi corti						
	Altezza fermapiedi	Tempo m 2,00		Tempo m 2,50		Tempo m 3,00	
		Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.	
mm 150	TTEMP20S		TTEMP25S		TTEMP30S		

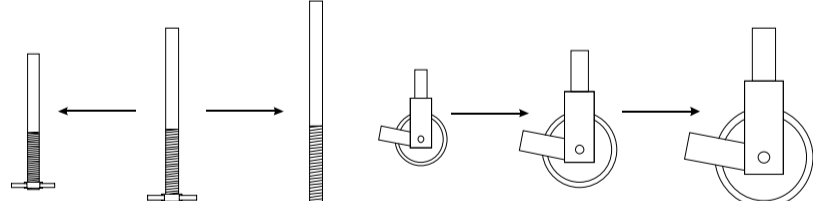
Composizione minima campate intermedie

	2 spalle, 4 fascette, 2 traverse diagonali						
	Altezze campate	Tempo m 2,00		Tempo m 2,50		Tempo m 3,00	
		Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.	
da 4 gr.	m 1,20	TTEM3S420S		TTEM3S425S		TTEM3S430S	
da 5 gr.	m 1,50	TTEM3S520S		TTEM3S525S		TTEM3S530S	
da 6 gr.	m 1,80	TTEM3S620S		TTEM3S625S		TTEM3S630S	
da 7 gr.	m 2,10	TTEM3S720S		TTEM3S725S		TTEM3S730S	

Composizione minima campate di base

	2 spalle, 4 fascette, 2 traverse orizzontali, 2 traverse diagonali, 4 gambe h mm 400, 4 ruote Ø 125						
	Quantità per campata	Tempo m 2,00		Tempo m 2,50		Tempo m 3,00	
		Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.	
da 5 gr. h tot 1,70	1 X	TTEM3S520S		TTEM3S525S		TTEM3S530S	
traverse orizzont.	2 X	TTEMPO20		TTEMPO25		TTEMPO30	
gambe filettate	4 X	TTEMPG40		TTEMPG40		TTEMPG40	
ruote	4 X	TTEMR125		TTEMR125		TTEMR125	
da 6 gr. h tot 2,00	1 X	TTEM3S620S		TTEM3S625S		TTEM3S630S	
traverse orizzont.	2 X	TTEMPO20		TTEMPO25		TTEMPO30	
gambe filettate	4 X	TTEMPG40		TTEMPG40		TTEMPG40	
ruote	4 X	TTEMR125		TTEMR125		TTEMR125	
da 7 gr. h tot 2,30	1 X	TTEM3S720S		TTEM3S725S		TTEM3S730S	
traverse orizzont.	2 X	TTEMPO20		TTEMPO25		TTEMPO30	
gambe filettate	4 X	TTEMPG40		TTEMPG40		TTEMPG40	
ruote	4 X	TTEMR125		TTEMR125		TTEMR125	

Supplemento gambe filettate più e meno alte e ruote di diverse misure:

	Articoli	Quantità	Cod. Art.
	gambe filett. mm 150	4 X	TTEMPG15
	gambe filett. mm 700	4 X	TTEMPG70
	ruote Ø 150	4 X	TTEMR150
	ruote Ø 200	4 X	TTEMR200

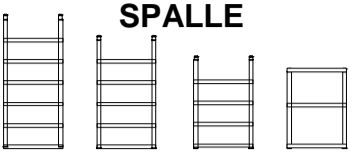
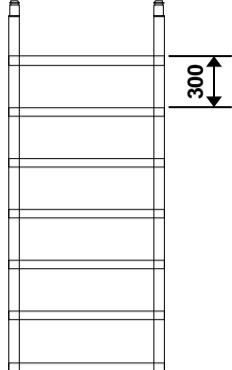
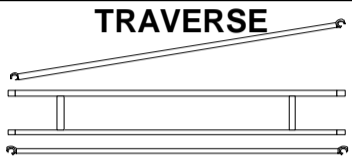
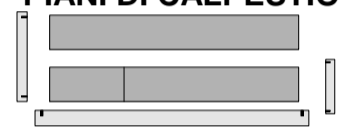
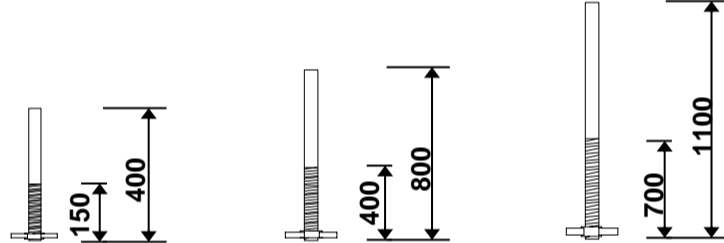
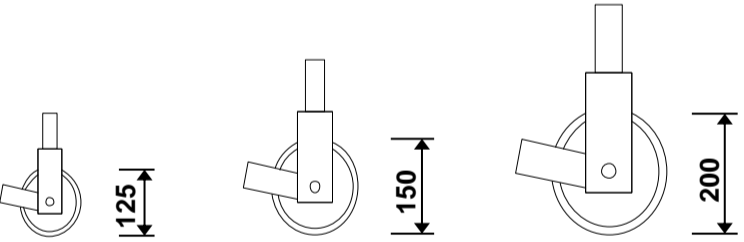
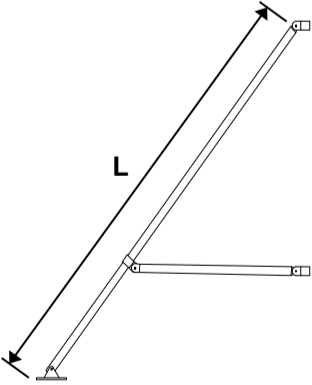

A richiesta: per irrigidire ulteriormente la struttura, è possibile aggiungere alla composizione minima delle campate di base ed intermedie una o più traverse orizzontali e diagonali supplementari.

Esempi di configurazione standard EN1004-1 (montati all'interno di edifici) comprensivo coppia Servotech

Altezza massima in m			Ruote	Staffe	Lunghezza m 2,00	Lunghezza m 2,50	Lunghezza m 3,00
al piano di calpestio	totale	di lavoro	Ø	modello			
2,95	4,46	4,95	125	P			
3,85	5,36	5,85	125	P			
5,05	6,56	7,05	125	M			
5,95	7,46	7,95	125	M			
8,05	9,56	10,05	125	M			
9,25	10,76	11,25	125	M			

TRABATTELLO TEMPO TECH

Componenti singoli

SPALLE		Altezza	Larghezza							
			m 1,35 (L)		m 0,74 (S)					
spalla terminale		m 1,09	TTEMPL03S		TTEMPS03S					
spalla da 4 gradini		m 1,20	TTEM3L04S		TTEM3S04S					
spalla da 5 gradini		m 1,50	TTEM3L05S		TTEM3S05S					
spalla da 6 gradini		m 1,80	TTEM3L06S		TTEM3S06S					
spalla da 7 gradini		m 2,10	TTEM3L07S		TTEM3S07S					
TRAVERSE		Lunghezza m								
	m 2,00		m 2,50		m 3,00					
	Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.					
traversa orizzontale	TTEMPO20		TTEMPO25		TTEMPO30					
traversa diagonale	TTEMPOD20		TTEMPOD25		TTEMPOD30					
parapetto	TTEMPP20		TTEMPP25		TTEMPP30					
PIANI DI CALPESTIO		Lunghezza m								
	m 2,00		m 2,50		m 3,00					
	Cod. Art.		Cod. Art.		Cod. Art.					
elemento c/botola	TTEMPB20		TTEMPB25		TTEMPB30					
elemento cieco	TTEMPC20		TTEMPC25		TTEMPC30					
kit fermapiede L	TTEMF20L		TTEMF25L		TTEMF30L					
kit fermapiede S	TTEMF20S		TTEMF25S		TTEMF30S					
gamba di regolazione telescopica filettata con ghiera		h filetto	Cod. Art.							
		mm 150	TTEMPG15							
		h filetto	Cod. Art.							
		mm 400	TTEMPG40							
ruota girevole con freno		Ø	Cod. Art.							
		125	TTEMR125							
		Ø	Cod. Art.							
		150	TTEMR150							
staffa stabilizzatrice		"S" esterno	/	"S" interno	fino m 6,25	Modello "P" fissa	Cod. Art.			
		"L" esterno	/	"L" interno	fino m 11,99		L = m 1,50	TTEMPSTP1		
		"S" esterno	fino m 5,05	"S" interno	fino m 11,95	Modello "M" fissa	Cod. Art.			
		"L" esterno	fino m 5,39	"L" interno	fino m 11,99		L = m 2,80	TTEMPSTM1		
		"S" esterno	fino m 7,75	"S" interno	fino m 11,95	Modello "G" fissa	Cod. Art.			
		"L" esterno	fino m 7,79	"L" interno	fino m 11,99		L = m 3,60	TTEMPSTG1		
		"S" esterno	fino m 5,05	"S" interno	fino m 11,95	Modello "TM" telescop.	Cod. Art.			
		"L" esterno	fino m 5,39	"L" interno	fino m 11,99		L = da m 1,70 a m 2,80	TTEMPSTT1		
		"S" esterno	fino m 7,75	"S" interno	fino m 11,95	Modello "TG" telescop.	Cod. Art.			
		"L" esterno	fino m 7,79	"L" interno	fino m 11,99		L = da m 2,70 a m 3,60	TTEMPSTT2		
		Accessori e componenti di ricambio							Cod. Art.	
			fascetta perno corto per spalle						984	
fascetta perno lungo speciale						914				
manicotto in alluminio						964/A				
morsetto girevole con dado						TTEMPOMG1				
piastra zavorra da 10 kg						TZAVOR10				
adattatore per ruota						986				
scala con ganci ad 1 elem.						TTEMPSC1				
scala con ganci a 2 elem.						TTEMPSC2				
servotech						TSERVOTECH				

TEMPO TECH L da m 1,35			Configurazione standard D.Lgs. 81/08 (norme italiane con ancoraggio obbligatorio)																				
Altezza massima in m			Piani di calpestio		Kit ferma piedi	spalle					traverse			gambe filettate	ruote Ø 150	staffe	lunghezze in m			pesi			
			botola	ciechi		7 gr.	6 gr.	5 gr.	4 gr.	terminali	orizzont.	diagonali	parapetti	h. 0,40	h. 0,23	4 per tipo	2,00	2,50	3,00	2,00	2,50	3,00	
al piano di calpestio	totale	di lavoro	n°	n°	n°	h 2,10	h 1,80	h 1,50	h 1,20	h 1,09	n°	n°	n°	n°	n°						Kg	Kg	Kg
1,79	2,82	3,79						2		2	2	4	2	4	4						56	59	63
2,09	3,12	4,09					2			2	2	4	2	4	4						59	62	66
2,39	3,42	4,39				2				2	2	4	2	4	4						62	65	69
2,99	4,02	4,99						2	2	2	2	8	2	4	4	P					88	92	97
3,29	4,32	5,29						4		2	2	8	2	4	4	P					91	95	100
3,59	4,62	5,59					2	2		2	2	8	2	4	4	P					94	98	103
3,89	4,92	5,89				2		2		2	2	8	2	4	4	P					96	100	106
4,19	5,22	6,19				2	2			2	2	8	2	4	4	P					99	103	109
4,49	5,52	6,49				4				2	2	8	2	4	4	P					102	106	111
4,79	5,82	6,79				2			4	2	2	12	2	4	4	P					111	116	123
5,09	6,12	7,09				2		2	2	2	2	12	2	4	4	P					113	118	125
5,39	6,42	7,39				2	2		2	2	2	12	2	4	4	P					116	121	128
5,69	6,72	7,69				4			2	2	2	12	2	4	4	P					119	124	131
5,99	7,02	7,99				4		2		2	2	12	2	4	4	P					122	127	134
6,29	7,32	8,29				4	2			2	2	12	2	4	4	P					125	130	137
6,59	7,62	8,59				6				2	2	12	2	4	4	P					128	133	139
6,89	7,92	8,89				4			4	2	2	16	2	4	4	P					136	142	151
7,19	8,22	9,19				4		2	2	2	2	16	2	4	4	P					139	145	153
7,49	8,52	9,49				4	2		2	2	2	16	2	4	4	M					148	154	163
7,79	8,82	9,79				6			2	2	2	16	2	4	4	M					151	157	165
8,09	9,12	10,09				6		2		2	2	16	2	4	4	M					154	160	168
8,39	9,42	10,39				6	2			2	2	16	2	4	4	M					157	163	171
8,69	9,72	10,69				8				2	2	16	2	4	4	M					159	165	174
8,99	10,02	10,99				6			4	2	2	20	2	4	4	M					168	175	185
9,29	10,32	11,29				6		2	2	2	2	20	2	4	4	M					171	178	188
9,59	10,62	11,59				6	2		2	2	2	20	2	4	4	M					174	181	191
9,89	10,92	11,89				8			2	2	2	20	2	4	4	M					176	183	193
10,19	11,22	12,19				8		2		2	2	20	2	4	4	M					179	186	196
10,49	11,52	12,49				8	2			2	2	20	2	4	4	M					182	189	199
10,79	11,82	12,79				10				2	2	20	2	4	4	M					185	192	202
11,09	12,12	13,09				8			4	2	2	24	2	4	4	M					193	201	213
11,39	12,42	13,39				8		2	2	2	2	24	2	4	4	M					196	204	216
11,69	12,72	13,69				8	2		2	2	2	24	2	4	4	M					199	207	219
11,99	13,02	13,99				10			2	2	2	24	2	4	4	M					202	210	221

Le configurazioni evidenziate indicano il rapporto ottimale (più conveniente) fra i pezzi da utilizzare e le varie altezze

TEMPO TECH S da m 0,74			Configurazione standard D.Lgs. 81/08 (norme italiane con ancoraggio obbligatorio)																						
			Altezza massima in m			Piani di calpestio		Kit ferma piedi	spalle					traverse			gambe filettate	ruote Ø 125	staffe	lunghezze in m			pesi		
						botola	ciechi		7 gr.	6 gr.	5 gr.	4 gr.	terminali	orizzont.	diagonali	parapetti				h. 2,00	h. 2,50	h. 3,00	2,00	2,50	3,00
al piano di calpestio	totale	di lavoro	n°	n°	n°	h 2,10	h 1,80	h 1,50	h 1,20	h 1,09	n°	n°	n°	n°	n°	4 per tipo	2,00	2,50	3,00	Kg	Kg	Kg			
1,75	2,78	3,75						2		2	2	2	2	4	4					42	45	48			
2,05	3,08	4,05					2			2	2	2	2	4	4					43	46	49			
2,35	3,38	4,35				2				2	2	2	2	4	4					45	47	50			
2,95	3,98	4,95						2	2	2	2	4	2	4	4	P				68	71	75			
3,25	4,28	5,25						4		2	2	4	2	4	4	P				70	73	76			
3,55	4,58	5,55					2	2		2	2	4	2	4	4	P				71	74	77			
3,85	4,88	5,85				2		2		2	2	4	2	4	4	P				72	75	79			
4,15	5,18	6,15				2	2			2	2	4	2	4	4	P				74	77	80			
4,45	5,48	6,45				4				2	2	4	2	4	4	P				75	78	82			
4,75	5,78	6,75				2			4	2	2	6	2	4	4	P				82	85	90			
5,05	6,08	7,05				2		2	2	2	2	6	2	4	4	M				90	93	98			
5,35	6,38	7,35				2	2		2	2	2	6	2	4	4	M				91	95	99			
5,65	6,68	7,65				4			2	2	2	6	2	4	4	M				93	96	101			
5,95	6,98	7,95				4		2		2	2	6	2	4	4	M				94	98	102			
6,25	7,28	8,25				4	2			2	2	6	2	4	4	M				96	99	103			
6,55	7,58	8,55				6				2	2	6	2	4	4	M				97	101	105			
6,85	7,88	8,85				4			4	2	2	8	2	4	4	M				104	108	113			
7,15	8,18	9,15				4		2	2	2	2	8	2	4	4	M				105	109	115			
7,45	8,48	9,45				4	2		2	2	2	8	2	4	4	M				107	111	116			
7,75	8,78	9,75				6			2	2	2	8	2	4	4	M				108	112	117			
8,05	9,08	10,05				6		2		2	2	8	2	4	4	M				110	114	119			
8,35	9,38	10,35				6	2			2	2	8	2	4	4	M				111	115	120			
8,65	9,68	10,65				8				2	2	8	2	4	4	M				113	117	122			
8,95	9,98	10,95				6			4	2	2	10	2	4	4	M				119	124	130			
9,25	10,28	11,25				6		2	2	2	2	10	2	4	4	M				121	125	131			
9,55	10,58	11,55				6	2		2	2	2	10	2	4	4	M				122	127	133			
9,85	10,88	11,85				8			2	2	2	10	2	4	4	M				124	128	134			

Le configurazioni evidenziate indicano il rapporto ottimale (più conveniente) fra i pezzi da utilizzare e le varie altezze

TEMPO TECH L da m 1,35			Configurazione standard UNI EN1004-1 per trabattelli montati all'interno di edifici																		
Altezza massima in m			Piani di calpestio		Kit ferma piedi	spalle				traverse			gambe filettate	ruote Ø 150	staffe	lunghezze in m			pesi		
			botola	ciechi		7 gr.	6 gr.	5 gr.	4 gr.	orizzont.	diagonali	parapetti				2,00	2,50	3,00	2,00	2,50	3,00
al piano di calpestio	totale	di lavoro	n°	n°	n°	h 2,10	h 1,80	h 1,50	h 1,20	n°	n°	n°	n°	n°	per tipo				Kg	Kg	Kg
0,59	2,10	2,59	1	1			2			2	2	2	4	4					78	87	94
0,89	2,40	2,89	1	1		2				2	2	2	4	4					80	90	97
1,19	2,70	3,19	1	1					4	2	4	2	4	4					86	95	103
1,49	3,00	3,49	1	1				2	2	2	4	2	4	4					88	98	106
1,79	3,30	3,79	1	1				4		2	4	2	4	4					91	101	108
2,09	3,60	4,09	1	1	1	2			2	2	8	2	4	4	P	4			125	138	149
2,39	3,90	4,39	1	1	1	2		2		2	8	2	4	4	P	4			128	140	151
2,69	4,20	4,69	1	1	1	2	2			2	8	2	4	4	P	4			131	143	154
2,99	4,50	4,99	1	1	1	4				2	8	2	4	4	P	4			133	146	157
3,29	4,80	5,29	1	1	1	2			4	2	12	2	4	4	P	4			142	156	168
3,59	5,10	5,59	2	2	1	2		2	2	2	12	2	4	4	P	4			174	194	211
3,89	5,40	5,89	2	2	1	2		4		2	12	2	4	4	P	4			176	197	213
4,19	5,70	6,19	2	2	1	4			2	2	12	4	4	4	P	4			187	209	227
4,49	6,00	6,49	2	2	1	4		2		2	12	4	4	4	P	4			189	211	229
4,79	6,30	6,79	2	2	1	4	2			2	12	4	4	4	P	4			192	214	232
5,09	6,60	7,09	2	2	1	6				2	12	4	4	4	P	4			195	217	235
5,39	6,90	7,39	2	2	1	4			4	2	16	4	4	4	P	4			204	227	246
5,69	7,20	7,69	3	3	1	4		2	2	2	16	4	4	4	P	4			235	265	289
5,99	7,50	7,99	3	3	1	4		4		2	16	4	4	4	P	4			238	268	291
6,29	7,80	8,29	3	3	1	6			2	2	16	6	4	4	P	4			249	280	305
6,59	8,10	8,59	3	3	1	6		2		2	16	6	4	4	P	4			251	282	307
6,89	8,40	8,89	3	3	1	6	2			2	16	6	4	4	M	4			261	292	317
7,19	8,70	9,19	3	3	1	8				2	16	6	4	4	M	4			263	295	319
7,49	9,00	9,49	3	3	1	6			4	2	20	6	4	4	M	4			272	304	331
7,79	9,30	9,79	4	4	1	6		2	2	2	20	6	4	4	M	4			304	343	373
8,09	9,60	10,09	4	4	1	6		4		2	20	6	4	4	M	4			306	345	376
8,39	9,90	10,39	4	4	1	8			2	2	20	8	4	4	M	4			317	357	389
8,69	10,20	10,69	4	4	1	8		2		2	20	8	4	4	M	4			319	360	392
8,99	10,50	10,99	4	4	1	8	2			2	20	8	4	4	M	4			322	363	395
9,29	10,80	11,29	4	4	1	10				2	20	8	4	4	M	4			325	366	397
9,59	11,10	11,59	4	4	1	8			4	2	24	8	4	4	M	4			334	375	409
9,89	11,40	11,89	5	5	1	8		2	2	2	24	8	4	4	M	4			365	414	451
10,19	11,70	12,19	5	5	1	8		4		2	24	8	4	4	M	4			368	416	454
10,49	12,00	12,49	5	5	1	10			2	2	24	10	4	4	M	4			379	428	467
10,79	12,30	12,79	5	5	1	10		2		2	24	10	4	4	M	4			381	431	470
11,09	12,60	13,09	5	5	1	10	2			2	24	10	4	4	M	4			384	434	473
11,39	12,90	13,39	5	5	1	12				2	24	10	4	4	M	4			387	437	475
11,69	13,20	13,69	5	5	1	10			4	2	28	10	4	4	M	4			396	446	487
11,99	13,50	13,99	6	6	1	10		2	2	2	28	10	4	4	M	4			427	485	529

Le configurazioni evidenziate indicano il prezzo ottimale (verde più conveniente e in arancio meno conveniente) fra i pezzi da utilizzare in rapporto alle varie altezze

ATTENZIONE!! Per il montaggio e lo smontaggio secondo le normative europee è necessario l'uso del sistema Servotech escluso dal listino sopracitato

TEMPO TECH L da m 1,35			Configurazione standard UNI EN1004-1 per trabattelli montati all'esterno di edifici																		
Altezza massima in m			Piani di calpestio		Kit ferma piedi	spalle				traverse			gambe filettate	ruote Ø 150	staffe	pesi					
			botola	ciechi		7 gr.	6 gr.	5 gr.	4 gr.	orizzont.	diagonali	parapetti				h. 2,00	h. 2,50	h. 3,00			
al piano di calpestio	totale	di lavoro	n°	n°	n°	h 2,10	h 1,80	h 1,50	h 1,20	n°	n°	n°	n°	n°				Kg	Kg	Kg	
0,59	2,10	2,59	1	1			2			2	2	2	4	4				78	87	94	
0,89	2,40	2,89	1	1		2				2	2	2	4	4				80	90	97	
1,19	2,70	3,19	1	1					4	2	4	2	4	4				86	95	103	
1,49	3,00	3,49	1	1				2	2	2	4	2	4	4				88	98	106	
1,79	3,30	3,79	1	1				4		2	4	2	4	4				91	101	108	
2,09	3,60	4,09	1	1	1	2			2	2	8	2	4	4	P	4		125	138	149	
2,39	3,90	4,39	1	1	1	2		2		2	8	2	4	4	P	4		128	140	151	
2,69	4,20	4,69	1	1	1	2	2			2	8	2	4	4	P	4		131	143	154	
2,99	4,50	4,99	1	1	1	4				2	8	2	4	4	M	4		140	153	163	
3,29	4,80	5,29	1	1	1	2			4	2	12	2	4	4	M	4		148	162	175	
3,59	5,10	5,59	2	2	1	2		2	2	2	12	2	4	4	M	4		180	201	217	
3,89	5,40	5,89	2	2	1	2		4		2	12	2	4	4	M	4		183	203	220	
4,19	5,70	6,19	2	2	1	4			2	2	12	4	4	4	M	4		193	215	233	
4,49	6,00	6,49	2	2	1	4		2		2	12	4	4	4	M	4		196	218	236	
4,79	6,30	6,79	2	2	1	4	2			2	12	4	4	4	M	4		199	221	239	
5,09	6,60	7,09	2	2	1	6				2	12	4	4	4	M	4		202	224	241	
5,39	6,90	7,39	2	2	1	4			4	2	16	4	4	4	M	4		210	233	253	
5,69	7,20	7,69	3	3	1	4		2	2	2	16	4	4	4	G	4		246	276	300	
5,99	7,50	7,99	3	3	1	4		4		2	16	4	4	4	G	4		249	279	302	
6,29	7,80	8,29	3	3	1	6			2	2	16	6	4	4	G	4		260	291	316	
6,59	8,10	8,59	3	3	1	6		2		2	16	6	4	4	G	4		262	293	318	
6,89	8,40	8,89	3	3	1	6	2			2	16	6	4	4	G	4		265	296	321	
7,19	8,70	9,19	3	3	1	8				2	16	6	4	4	G	4		268	299	324	
7,49	9,00	9,49	3	3	1	6			4	2	20	6	4	4	G	4		277	309	335	
7,79	9,30	9,79	4	4	1	6		2	2	2	20	6	4	4	G	4		308	347	378	

Le configurazioni evidenziate indicano il prezzo ottimale (verde più conveniente e in arancio meno conveniente) fra i pezzi da utilizzare in rapporto alle varie altezze

ATTENZIONE!! Per il montaggio e lo smontaggio secondo le normative europee è necessario l'uso del sistema Servotech escluso dal listino sopracitato

TEMPO TECH S da m 0,74

Configurazione standard UNI EN1004-1 per trabattelli montati all'interno di edifici

Altezza massima in m			Piani di calpestio		Kit ferma piedi	spalle				traverse			gambe filettate	ruote Ø 125	staffe	lunghezze in m			pesi		
						7 gr.	6 gr.	5 gr.	4 gr.	orizzont.	diagonali	parapetti				2,00	2,50	3,00	2,00	2,50	3,00
			botola	ciechi		h 2,10	h 1,80	h 1,50	h 1,20				h. 0,40	h. 0,19	per tipo						
al piano di calpestio	totale	di lavoro	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°	n°						Kg	Kg	Kg
0,55	2,06	2,55	1				2			2	2	2	4	4					52	58	63
0,85	2,36	2,85	1			2				2	2	2	4	4					54	59	64
1,15	2,66	3,15	1						4	2	4	2	4	4					60	67	72
1,45	2,96	3,45	1					2	2	2	4	2	4	4					62	68	74
1,75	3,26	3,75	1					4		2	4	2	4	4					63	70	76
2,05	3,56	4,05	1		1	2			2	2	4	2	4	4	P	4			87	95	102
2,35	3,86	4,35	1		1	2		2		2	4	2	4	4	P	4			88	97	104
2,65	4,16	4,65	1		1	2	2			2	4	2	4	4	P	4			90	98	105
2,95	4,46	4,95	1		1	4				2	4	2	4	4	P	4			91	99	107
3,25	4,76	5,25	1		1	2			4	2	6	2	4	4	P	4			98	107	115
3,55	5,06	5,55	2		1	2		2	2	2	6	2	4	4	P	4			114	126	136
3,85	5,36	5,85	2		1	2		4		2	6	2	4	4	P	4			116	128	138
4,15	5,66	6,15	2		1	4			2	2	6	4	4	4	P	4			124	138	149
4,45	5,96	6,45	2		1	4		2		2	6	4	4	4	M	4			132	146	157
4,75	6,26	6,75	2		1	4	2			2	6	4	4	4	M	4			133	147	158
5,05	6,56	7,05	2		1	6				2	6	4	4	4	M	4			135	148	160
5,35	6,86	7,35	2		1	4			4	2	8	4	4	4	M	4			142	156	168
5,65	7,16	7,65	3		1	4		2	2	2	8	4	4	4	M	4			158	175	190
5,95	7,46	7,95	3		1	4		4		2	8	4	4	4	M	4			159	177	191
6,25	7,76	8,25	3		1	6			2	2	8	6	4	4	M	4			168	187	202
6,55	8,06	8,55	3		1	6		2		2	8	6	4	4	M	4			170	188	204
6,85	8,36	8,85	3		1	6	2			2	8	6	4	4	M	4			171	189	205
7,15	8,66	9,15	3		1	8				2	8	6	4	4	M	4			172	191	207
7,45	8,96	9,45	3		1	6			4	2	10	6	4	4	M	4			179	198	215
7,75	9,26	9,75	4		1	6		2	2	2	10	6	4	4	M	4			195	218	236
8,05	9,56	10,05	4		1	6		4		2	10	6	4	4	M	4			197	219	238
8,35	9,86	10,35	4		1	8			2	2	10	8	4	4	M	4			205	229	249
8,65	10,16	10,65	4		1	8		2		2	10	8	4	4	M	4			207	231	251
8,95	10,46	10,95	4		1	8	2			2	10	8	4	4	M	4			208	232	252
9,25	10,76	11,25	4		1	10				2	10	8	4	4	M	4			210	234	254
9,55	11,06	11,55	4		1	8			4	2	12	8	4	4	M	4			217	241	262
9,85	11,36	11,85	5		1	8		2	2	2	12	8	4	4	M	4			233	260	283
Le configurazioni evidenziate indicano il prezzo ottimale (verde più conveniente e in arancio meno conveniente) fra i pezzi da utilizzare in rapporto alle varie altezze																					
ATTENZIONE!! Per il montaggio e lo smontaggio secondo le normative europee è necessario l'uso del sistema Servotech escluso dal listino sopraccitato																					

