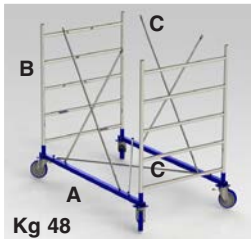


Composizione EUROTECH1 sulla base dell'altezza scelta. Gli schemi indicano sia al cliente finale che al rivenditore il n. di pezzi (codice, forma e colore) che compongono la struttura. Le ruote con freno hanno diametro mm 200.

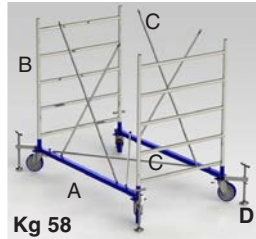


Kg 48

**STANDARD
BASE PACK1**

A 2 elementi lunghi
B 2 spalle a 5 pioli
C 6 crociere
(altezza max trabattello
m 4,83)

TTECH1P1

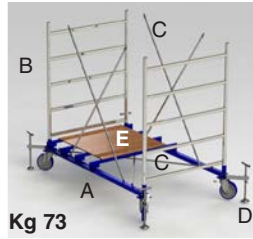


Kg 58

**OPTIONAL
BASE PACK2**

A 2 elementi lunghi
B 2 spalle a 5 pioli
C 6 crociere
D 4 livellatori a sfilo
(obbligatori per altezza
trabattello > m 4,83)

TTECH1P2

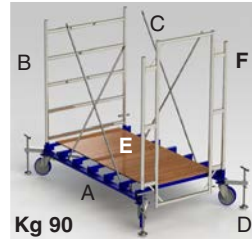


Kg 73

**OPTIONAL
BASE PACK3**

A 2 elementi lunghi
B 2 spalle a 5 pioli
C 6 crociere
D 4 livellatori a sfilo
E 1 piano di base

TTECH1P3

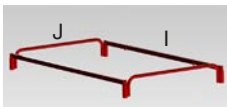
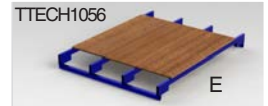


Kg 90

**OPTIONAL
BASE PACK4**

A 2 elementi lunghi
B 1 spalla a 5 pioli
C 6 crociere
D 4 livellatori a sfilo
E 2 piani di base
F spalla di entrata

TTECH1P4



Kg 8,5

TERMINALE

I 2 davanzali terminali
J 2 spallette terminali

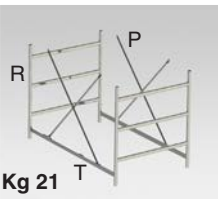
TTECH100



Kg 56

PIANO E PARAPETTI

K 4 parapetti
L 2 fermapiedi corti
O 2 fermapiedi lunghi
N 1 piano con botola
M 1 piano s/botola

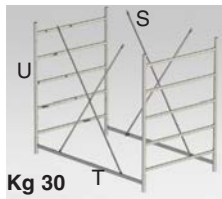


Kg 21

½ CAMPATA m 0,90

P 4 crociere corte
T 2 davanzali
R 2 spalle 3 pioli

TTECH130



Kg 30

CAMPATA m 1,50

S 4 crociere
T 2 davanzali
U 2 spalle 5 pioli

TTECH150

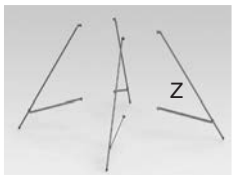


Kg 10

**KIT CAMPATA LIBERA E
SBARCO SU COPERTURA**

V 4 traversini rossi
con cerniere

AEUROTECHCOPERTUR



ACCESSORI

4 staffe
stabilizzatrici
Z

AEUROTECHSTAFFA

altezza al piano	BASE	COMPONENTI CAMPATE				COMPONENTI TERMINALE			ACCESSORI				
		lunga	corta		5 pioli m 1,50	3 pioli m 0,90							
codice	tech1545	tech1510	aurotech000	tech1511	tech1500	tech 1503	tech1520	aurotech001	aurotech001	aurotech001	tech1014/15	aurotech001	
colore	blu	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso	rosso	rosso	zincato	zincato	zincato	
nome	elem. di base	crociere	davanzale	crociere	spalla 5	spalla 3	traversino	davanzale	parapetto	staffa	livellatore	piano	
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	
0,51	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
0,81	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
1,11	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
1,41	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
1,71	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	0	1	
2,01	2	10	0	0	4	0	2	2	4	0	0	1	
2,31	2	10	2	0	4	0	2	2	4	0	0	1	
2,61	2	6	4	8	2	4	2	2	4	4	0	1	
2,91	2	10	4	4	4	4	2	2	4	4	0	1	
3,21	2	10	4	4	4	4	2	2	4	4	0	1	
3,51	2	14	4	0	6	0	0	2	4	4	0	1	
3,81	2	14	4	0	6	0	0	2	4	4	0	1	
4,11	2	10	6	8	4	4	2	2	4	4	4	1	
4,41	2	14	6	4	6	2	2	2	8	4	4	2	
4,71	2	14	6	4	6	2	2	2	8	4	4	2	
5,01	2	18	6	0	8	0	0	2	8	4	4	2	
5,31	2	18	6	0	8	0	0	2	8	4	4	2	
5,61	2	14	8	8	6	4	2	2	8	4	4	2	
5,91	2	18	8	4	8	2	2	2	8	4	4	2	
6,21	2	18	8	4	8	2	2	2	8	4	4	2	
6,51	2	22	8	0	10	0	0	2	8	4	4	2	
6,81	2	22	8	0	10	0	0	2	8	4	4	2	
7,11	2	18	10	8	8	4	2	2	8	4	4	2	
7,41	2	22	10	4	10	2	2	2	8	4	4	2	
7,71	2	22	10	4	10	2	2	2	8	4	4	2	
8,01	2	26	10	0	12	0	0	2	8	4	4	2	
8,31	2	26	10	0	12	0	0	2	8	4	4	2	
8,61	2	22	12	8	10	4	2	2	12	4	4	3	
8,91	2	26	12	4	12	2	2	2	12	4	4	3	
9,21	2	26	12	4	12	2	2	2	12	4	4	3	
9,51	2	30	12	0	14	0	0	2	12	4	4	3	
9,81	2	30	12	0	14	0	0	2	12	4	4	3	
10,11	2	26	14	8	12	4	2	2	12	4	4	3	
10,41	2	30	14	4	14	2	2	2	12	4	4	3	
10,71	2	30	14	4	14	2	2	2	12	4	4	3	
11,01	2	34	14	0	16	0	0	2	12	4	4	3	
11,31	2	34	14	0	16	0	0	2	12	4	4	3	
11,61	2	30	16	8	14	4	2	2	12	4	4	3	
11,91	2	34	16	4	16	2	2	2	12	4	4	3	
12,21	2	34	16	4	16	2	2	2	12	4	4	3	
12,51	2	38	16	0	18	0	0	2	12	4	4	3	
12,81	2	38	16	0	18	0	0	2	12	4	4	3	