

EUROTECH1

Trabattello professionale in acciaio
a norme europee UNIEN1004



Con la distanza tra i pioli di 30 cm non servono le scalette interne.

Rivenditore autorizzato

Un gradino alla volta ma...



Video

Via delle Groane, 13 - 24060 Bagnatica (BG) - ITALY
Tel. 035 681104 - Fax 035 681034
www.svelt.it - E-mail: vendite@svelt.it

SVELT è leader nella produzione di trabattelli professionali staticamente perfetti, facili da montare e durevoli negli anni.

1) La posizione delle crociere forma, in ogni campata del trabattello, 4 triangoli isostatici e indeformabili, che ne evitano la torsione e la flessione anche a grande altezza. Il **Kit Campata Libera** consente di togliere le crociere nella facciata dove si opera in modo da fornire un notevole spazio per il lavoro dell'operatore.

2) L'inserimento rapido delle crociere avviene tramite i nottolini saldati ai davanzali. Per semplificare il magazzino tutte le crociere sono uguali (anche a quelle di base)

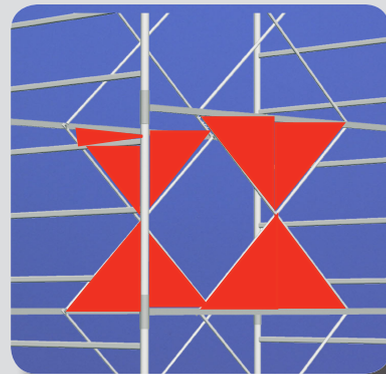
3) I Pioli Zigrinati Antisdrucchiolo conferiscono un appoggio stabile. La distanza tra i pioli è di 30 cm e consente all'operatore di salire senza usare scalette interne.

4) La spalla A penetra nel tubo **davanzale B**, andando a comprimerlo. Così il trabattello assume più stabilità mano a mano che si cresce in altezza, in quanto maggiore è la compressione di tutti gli elementi "spalla" su tutti gli elementi "davanzale".

5) Per EUROTECH sono state studiate 4 versioni di base per tutte le esigenze di prezzo e prestazioni richieste dal mercato. Ogni base è componibile, di minimo ingombro e per essere montata non necessita né di viti né di attrezzi.

6) Nomenclatura componenti ed esempio di montaggio dei trabattelli in acciaio, con l'utilizzo di più impalcati e parapetti forniti (a richiesta) da SVELT (norme europee).

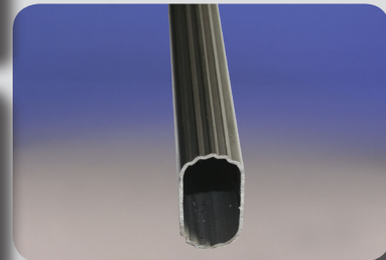
I componenti hanno colore diverso per aiutare l'operatore ad individuare gli elementi per il montaggio e a capire se il trabattello è montato correttamente: la base è blu, mentre la ringhiera di protezione e i parapetti sono rossi.



1) La posizione delle crociere forma 4 triangoli isostatici indeformabili



2) Inserimento crociere



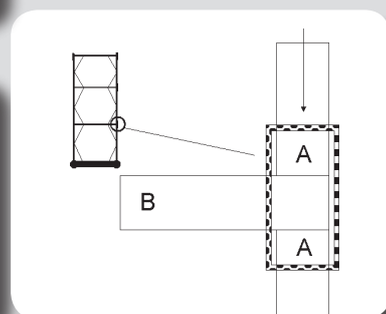
3) Piolo antisdrucchiolo



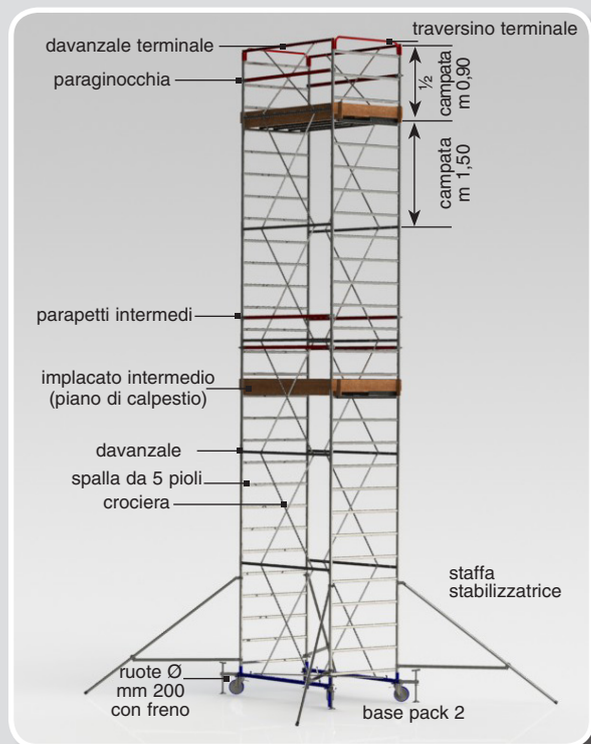
5) Base pack 1



5) Base pack 2 con livellatori



4) Effetto compressione

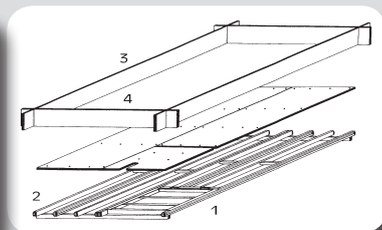


6) Nomenclatura componenti



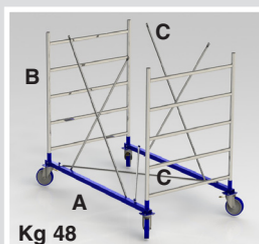
Nomenclatura componenti per un impalcato completo

- 1) Una tavola armata con botola
- 2) Una tavola armata senza botola
- 3) Due fermapiedi lunghi
- 4) Due fermapiedi corti



7) L' "Impalcato" consiste in due telai indipendenti inferiori che forniscono un sicuro piano di appoggio realizzato in alluminio nervato o acciaio verniciato con polveri epossidiche contro la ruggine. Sui telai sono inchiodati due piani di calpestio in legno, resistenti agli agenti atmosferici e completati da 4 tavole fermapiedi. Una botola permette un sicuro e veloce passaggio degli addetti all'interno del trabattello.

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

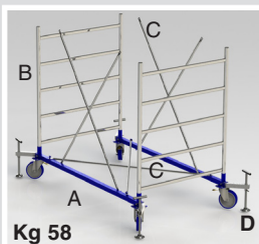


Kg 48

**STANDARD
BASE PACK1**

A 2 elementi lunghi
B 2 spalle a 5 pioli
C 6 crociere
(altezza max trabattello
m 5,13)

TTECH1P1

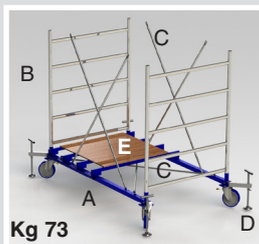


Kg 58

**OPTIONAL 1
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 5,13)

TTECH1P2

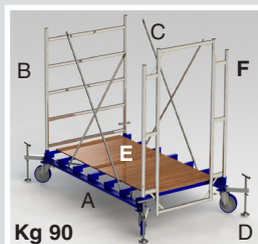


Kg 73

**OPTIONAL 2
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 3
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

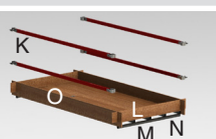


Kg 8,5

TERMINALI

I 2 davanzali terminali
J 2 spallette terminali

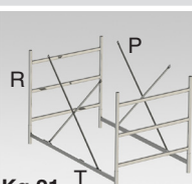
TTECH100



Kg 56

PIANO INTERMEDIO

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

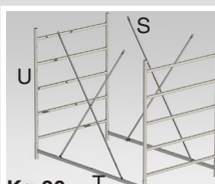


Kg 21

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

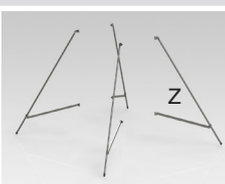


Kg 10

**KIT CAMPATA LIBERA E
SBARCO SU COPERTURA**

V 4 traversini rossi
con cerniere

TPROF057 cad.



ACCESSORI

4 staffe
stabilizzatrici
Z

TPROF020EN cad.

altezza al piano	BASE	COMPONENTI CAMPATE				COMPONENTI TERMINALE			ACCESSORI				
		lunga	corta		5 pioli m 1,50 3 pioli m 0,90								
codice colore nome	ttech15 blu elem. di base	ttech1510 zincato crociera	tprof505 zincato davanzale	ttech1511 zincato crociera	ttech1500 zincato spalla 5	ttech 1300 zincato spalla 3	ttech1520 rosso traversino	tprof001 rosso davanzale	tprof065en rosso parapetto	tprof020en zincato staffe	ttech1014/15 zincato livellatore	tprof050 piano	
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
0,51	2	6	0	0	2	0	2	4	0	0	0	1	
0,81	2	6	0	0	2	0	2	4	0	0	0	1	
1,11	2	6	0	0	2	0	2	4	0	0	0	1	
1,41	2	6	0	0	2	0	2	4	0	0	0	1	
1,71	2	6	0	0	2	0	2	4	0	0	0	1	
2,01	2	10	0	0	4	0	2	4	0	0	0	1	
2,31	2	10	2	0	4	0	2	4	0	0	0	1	
2,61	2	6	4	8	2	4	2	4	4	4	0	1	
2,91	2	10	4	4	4	4	2	4	4	4	0	1	
3,21	2	10	4	4	4	4	2	4	4	4	0	1	
3,51	2	14	4	0	6	0	2	4	4	4	0	1	
3,81	2	14	4	0	6	0	2	4	4	4	0	1	
4,11	2	10	6	8	4	4	2	4	4	4	0	1	
4,41	2	14	6	4	4	6	2	4	4	4	0	2	
4,71	2	14	6	4	4	6	2	4	4	4	0	2	
5,01	2	18	6	0	8	0	2	4	4	4	0	2	
5,31	2	18	6	0	8	0	2	4	4	4	0	2	
5,61	2	14	8	8	6	4	2	4	4	4	0	2	
5,91	2	18	8	4	8	4	2	4	4	4	0	2	
6,21	2	18	8	4	8	4	2	4	4	4	0	2	
6,51	2	22	8	0	10	0	2	4	4	4	0	2	
6,81	2	22	8	0	10	0	2	4	4	4	0	2	
7,11	2	18	10	8	8	4	2	4	4	4	0	2	
7,41	2	22	10	4	10	4	2	4	4	4	0	2	
7,71	2	22	10	4	10	4	2	4	4	4	0	2	
8,01	2	26	10	0	12	0	2	4	4	4	0	2	
8,31	2	26	10	0	12	0	2	4	4	4	0	2	
8,61	2	22	12	8	10	4	2	4	4	4	0	2	
8,91	2	26	12	4	12	4	2	4	4	4	0	2	
9,21	2	26	12	4	12	4	2	4	4	4	0	2	
9,51	2	30	12	0	14	0	2	4	4	4	0	2	
9,81	2	30	12	0	14	0	2	4	4	4	0	2	
10,11	2	26	14	8	12	4	2	4	4	4	0	2	
10,41	2	30	14	4	14	4	2	4	4	4	0	2	
10,71	2	30	14	4	14	4	2	4	4	4	0	2	
11,01	2	34	14	0	16	0	2	4	4	4	0	2	
11,31	2	34	14	0	16	0	2	4	4	4	0	2	
11,61	2	30	16	8	14	4	2	4	4	4	0	2	
11,91	2	34	16	4	16	4	2	4	4	4	0	2	
12,21	2	34	16	4	16	4	2	4	4	4	0	2	
12,51	2	38	16	0	18	0	2	4	4	4	0	2	
12,81	2	38	16	0	18	0	2	4	4	4	0	2	



EUROTECH a Norme Europee

Il trabattello EuroTech è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Secondo le norme europee l'operatore può accedere agli impalcati usando le spalle che presentano una distanza tra i poli di 30 cm. Con questo trabattello non è obbligatorio utilizzare le scalette interne per l'accesso agli impalcati. Le crociere di base sono uguali a tutte le altre. Molti accessori e 5 opzioni di base rispondono alle diverse richieste del mercato.

- ALTEZZE COMPONENTIBILI: da m 1,88 a m 12,38
- INGOMBRO: m 2,00 x 1,20
- PORTATA MAX: kg 200/m² (comprese 2 persone) CLASSE 3
- CAMPATA 5 PIOLI: altezza m 1,50, peso kg 30
- ½ CAMPATA 3 PIOLI: altezza m 0,90, peso kg 21
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni. Il manuale contiene il certificato di conformità.
- Montanti in tubo di acciaio tondo Ø mm 45

Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

LISTINO EuroTech

Euro

- Prezzo di vendita della campata: altezza m 1,50
- Prezzo di vendita della ½ campata: altezza m 0,90
- Base Pack 1 completa di 4 ruote con freno ø 200, 6 crociere, 2 spalle da 5 gradini
- N. 4 staffe stabilizzatrici EuroTech

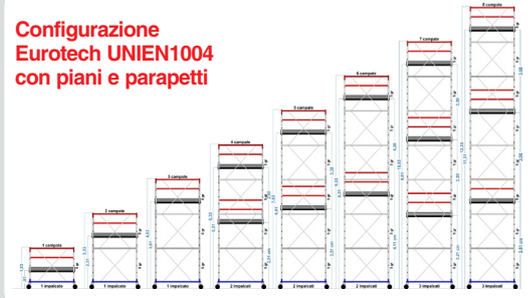


ACCESSORI

Euro

- Impalcato acciaio/legno con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 37
- Impalcato alluminio/legno con botola (m 2,04 x 1,00) - Kg 31
- Impalcato di Base acciaio/legno (m 1,00 x 0,56) - Kg 9
- Spalla di ingresso - Kg 18 (base pack 4)
- Terminali (2 traversini + 2 davanzali) - Kg 8,5
- Livellatori a sfilo (base pack 2) cad. Kg 9
- Per ogni impalcato intermedio sono obbligatori 4 parapetti
- Kit "campata libera" (consente di togliere le crociere dove si lavora)
- Kit x usare EuroTech come sistema di sbarco su coperture (identico al kit "campata libera")
- Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (da montare ogni 4 m)
- Base Pack 2 (vedi base pack 1 + 4 livellatori a sfilo) Kg 58
- Base Pack 3 (vedi base pack 1 + 4 livellatori a sfilo + piano di base) Kg 73
- Base Pack 4 (vedi base pack 1 + 4 livellatori a sfilo + 2 piani di base + spalla di ingresso) Kg 90

Configurazione Eurotech UNIEN1004 con piani e parapetti



Altezza al piano m	Altezza totale m	Altezza di lavoro m	Staffe n. (incl. camp. di base)	Campate da 1,5 m n.	Terminali n.	Livellatori n.	Struttura con base Euro	Impalcati acciaio n.	Parapetti aggiuntivi n.	EUROTECH1 a Norme Europee Completo di piani			
										Base Pack 4 Euro	Base Pack 3 Euro	Base Pack 2 Euro	Base Pack 1 Euro
0,81	1,83	2,81	-	1	1	- **		1	4				
2,31	3,33	4,31	4	2	1	- **		1	4				
3,81	4,83	5,81	4	3	1	- **		1	4				
5,31	6,33	7,31	4	4	1	4		2	8				
6,81	7,83	8,81	4	5	1	4		2	8				
8,31	9,33	10,31	4	6	1	4		2	8				
9,81	10,83	11,81	4	7	1	4		3	12				
11,31	12,33	13,31	4	8	1	4		3	12				
12,81	13,83*	14,81	4	9	1	4		3	12				

* Altezza max autolimitata a m 13,83 (per legge il trabattello deve poter essere spostato su ruote alla max altezza di progetto di m 13,83).

A questa altezza il trabattello non rientra nelle norme europee UNIEN1004 e quindi deve essere ancorato alla parete ogni 4 metri.

I trabattelli EuroTech a Norme Europee UNIEN1004 completi di tutti gli accessori obbligatori non hanno obbligatori di ancoraggio né di scalette interne.

** 4 Livellatori facoltativi su richiesta (per il prezzo vedi accessori)

