

SVELT è leader nella produzione di trabattelli professionali staticamente perfetti, facili da montare e durevoli negli anni. Il modello EUROTECH EN1004 è innovativo:

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 quelle di base)

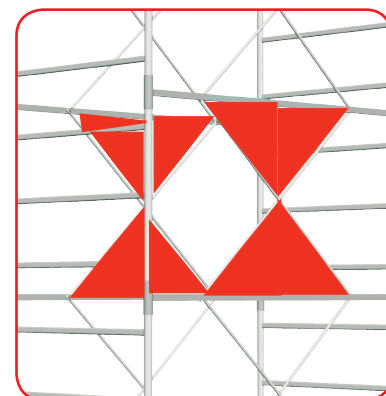
3) I Pioli Zigrinati Antisdrucchiolo conferiscono un appoggio stabile. La distanza tra i pioli è di 30 cm e consente all'operatore di salire senza usare scalette interne.

4) La spalla A si inserisce 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) La base è componibile, dotata di 4 livellatori estraibili e regolabili, ruote diametro 200 mm con freno 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 piani e parapetti forniti (a richiesta) da SVELT.

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 il "terminale" e i parapetti sono rossi.



1) La posizione delle crociere forma 4 triangoli isostatici indeformabili



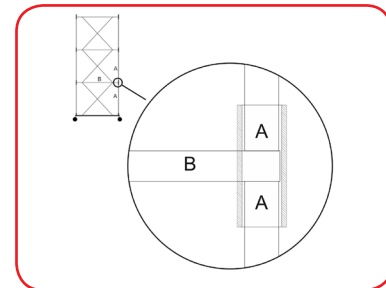
2) Inserimento crociere



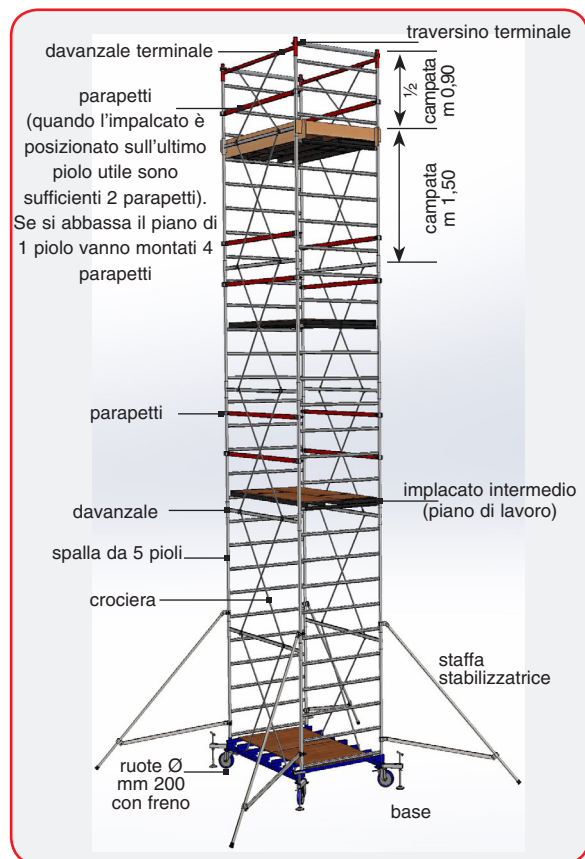
**ZINCATURA
NON
INQUINANTE**



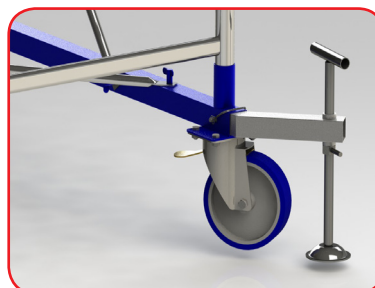
3) Piolo antisdrucchiolo



4) Effetto compressione



6) Nomenclatura componenti



5) Base con 4 livellatori estraibili

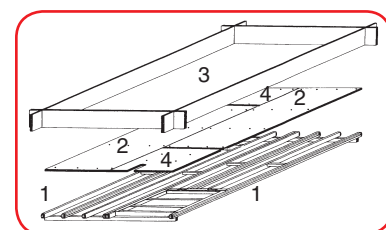


Servo System: nuovo accessorio per effettuare il montaggio in sicurezza delle spalle secondo EN1004.2



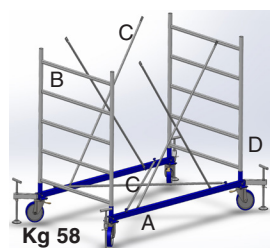
Nomenclatura componenti per un piano completo
 2 telai + tavola con botola
 2 fermapiedi lunghi
 2 fermapiedi corti
 1 gancio anti-vento

ELENCO
RICAMBI
A PAGINA
22



7) Il piano di lavoro consiste in due telai indipendenti inferiori (1) che forniscono un sicuro piano di appoggio realizzato in acciaio verniciato (polveri epossidiche) contro la ruggine o in alluminio nervato. Sui telai sono inchiodati due piani di calpestio in legno (2), resistenti agli agenti atmosferici e completati da 4 tavole fermapiedi (3). Due botole (4) contrapposte permettono un sicuro e veloce passaggio degli addetti all'interno del trabattello.

Composizione EUROTECH a **Norme Europee UNIEN1004** sulla base dell'altezza scelta. Gli schemi indicano sia al cliente finale che al rivenditore il n. di pezzi e gli accessori obbligatori per ogni altezza (codice, forma e colore). Le ruote con freno hanno diametro mm 200.



Kg 58

BASE

A 2 elementi lunghi
B 2 spalle a 5 pioli
C 6 crociere
D 4 livellatori estraibili e regolabili
TTECH1P2

PIANI DI PASSAGGIO

ELEMENTO SINGOLO (RICAMBIO)

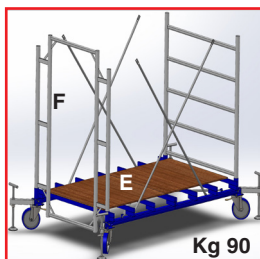


TTECH1055 acciaio Kg 16,4
TTECH1085 alluminio Kg 13

PIANO DI PASSAGGIO COMPLETO CON 2 BOTOLE



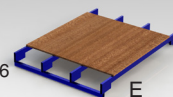
TTECH111 acciaio Kg 32,8
TTECH116 alluminio Kg 26



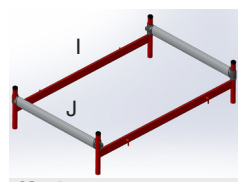
Kg 90

OPTIONAL: BASE CON ENTRATA COMODA
Esempio di base montata con **spalla di entrata F** e con **2 piani di base E** optional

PIANO DI BASE
TTECH1056
Kg 12,5



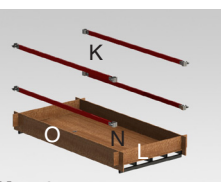
SPALLA DI ENTRATA TTECH1501



Kg 8,5

PROTEZIONE TERMINALE

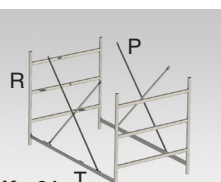
I 2 davanzali terminali
J 2 traversini terminali in alluminio (Kg 1,16)
TTECH101



Kg 59

PIANO DI LAVORO

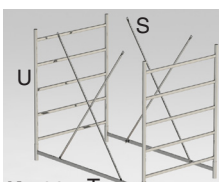
K 4 parapetti
L 2 fermapiiedi corti
O 2 fermapiiedi lunghi
N 2 piani con botola



Kg 21

½ CAMPATA m 0,90

P 4 crociere corte
T 2 davanzali
R 2 spalle 3 pioli (Kg 6)
TTECH130



Kg 30

CAMPATA m 1,50

S 4 crociere
T 2 davanzali
U 2 spalle 5 pioli (Kg 10)
TTECH150



Kg 10

KIT CAMPATA LIBERA E SBARCO SU COPERTURA

V 4 traversini rossi con cerniere
AEUROTECHCOPERTUR



4 STAFFE STABILIZZATRICI

AEUROTECHSTAFFA



TTECH1014 destro
TTECH1015 sinistro

altezza al piano	BASE	COMPONENTI CAMPATE						COMPONENTI TERMINALI E PARAPETTI			ACCESSORI			
		m 1,50		m 0,90										
codice	ttech1545	ttech1510	aurotech000	ttech1511	ttech1500	ttech1503	ttech1525	ttech1530	aurotechparapett	zincato	zincato	587E/A	legno	legno/ferro
colore	blu	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	alluminio	rosso	rosso	zincato	zincato	587E/A	legno	legno/ferro
nome	elem.di base	crociera	davanzale	croc.corta	spalla 5	spalla 3	traversino	davanzale	parapetto	staffe	livellatore	kit fermapiiedi	piano p. di base	
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
0,51/0,81	2	6	0	0	2	0	2	2	4	0	4	1	1/0	
1,11	2	2	2	8	0	4	2	2	4	0	4	1	1/0	
1,41/1,71	2	6	2	4	2	2	2	2	4	0	4	1	1/0	
2,01/2,31	2	10	2	0	4	0	2	2	4	4	4	1	1/0	
2,61	2	6	4	8	2	4	2	2	4	4	4	1	1/0	
2,91	2	10	4	4	4	2	2	2	4	4	4	1	1/0	
3,21	2	10	4	4	4	2	2	2	4	4	4	1	1+1*0	
3,51	2	14	4	0	6	0	2	2	4	4	4	1	1+1*2	
3,81	2	14	4	0	6	0	2	2	8	4	4	1	2/0	
4,11	2	10	6	8	4	4	2	2	8	4	4	1	2/0	
4,41/4,71	2	14	6	4	6	2	2	2	8	4	4	1	2/0	
5,01/5,31	2	18	6	0	8	0	2	2	8	4	4	1	2/0	
5,61	2	14	8	8	6	4	2	2	8	4	4	1	2/2	
5,91/6,21	2	18	8	4	8	2	2	2	12	4	4	1	3/0	
6,51/6,81	2	22	8	0	10	0	2	2	12	4	4	1	3/0	
7,11	2	18	10	8	8	4	2	2	12	4	4	1	3/0	
7,41	2	22	10	4	10	2	2	2	12	4	4	1	3/0	
7,71	2	22	10	4	10	2	2	2	12	4	4	1	3/2	
8,01/8,31	2	26	10	0	12	0	2	2	16	4	4	1	4/0	
8,61	2	22	12	8	10	4	2	2	16	4	4	1	4/0	
8,91/9,21	2	26	12	4	12	2	2	2	16	4	4	1	4/0	
9,51	2	30	12	0	14	0	2	2	16	4	4	1	4/0	
9,81	2	30	12	0	14	0	2	2	16	4	4	1	4/2	
10,11	2	26	14	8	12	4	2	2	20	4	4	1	5/0	
10,41/10,71	2	30	14	4	14	2	2	2	20	4	4	1	5/0	
11,01/11,31	2	34	14	0	16	0	2	2	20	4	4	1	5/0	
11,61	2	30	16	8	14	4	2	2	20	4	4	1	5/0	
11,91	2	34	16	4	16	2	2	2	20	4	4	1	5/2	

* Piani aggiuntivi facoltativi suggeriti per maggiore comodità di montaggio - In rosso le altezze più "convenienti" in termini di prezzo. Oltre m 12,21 al piano di lavoro il trabattello è conforme alla sola norma italiana (D.Lgs.81/2008); ancoraggio obbligatorio e tutti i piani devono essere dotati di fermapiiedi. La doppia altezza indica la possibilità di spostare il piano di 30 cm a parità di struttura ed accessori acquistati.

EUROTECH acciaio m 2,00x1,20 - h max m 13,90



Il trabattello EuroTech è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Le spalle che presentano una distanza tra i poli zigrinati di 30 cm per una comoda salita dell'operatore. Le crociere di base sono uguali a tutte le altre. Realizzato con le nuove Norme Europee UNIEN1004-1-2 2021.

- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,90 a m 13,90
- INGOMBRO: m 2,00 x 1,20
- PORTATA MAX: kg 200/m² (2 persone)
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 45
- CORREDO: ogni trabattello è dotato di manuale ed etichette di istruzioni.
- Il manuale contiene il Certificato del costruttore.
- Tutti i componenti sono marchiati con anno di fabbricazione e logo Svelt

LISTINO EUROTECH

EURO

- **TTECH150** CAMPATA DA 5 PIOLI: altezza m 1,50, kg 30 261,00
- **TTECH130** CAMPATA DA 3 PIOLI: altezza m 0,90, kg 21 192,00
- **TTECH1P2** Base completa di 4 ruote con freno ø 200, 6 crociere, 2 spalle da 5 gradini, 4 livellatori 756,00



ISO 9000
EN ISO
9606

ZINCATURA
NON
INQUINANTE



CONFORME
D.Lgs.
81/08

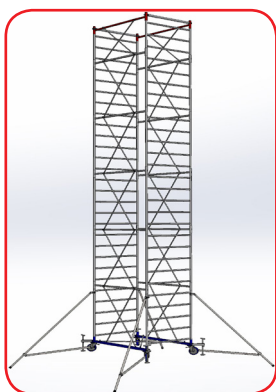
Nuovo SERVOSYSTEM: è un accessorio che consente il montaggio in sicurezza delle spalle secondo EN1004.2. L'operatore lo usa come un "appendino" montando la spalla senza rischi e senza bisogno di salire sui pioli sottostanti - **TTECHSER** cad. Kg 2,7. Consigliato per le seguenti altezze al piano: m 3,51-5,01-5,61 e tutte le altezze oltre m 6,51. **Euro 86,00**



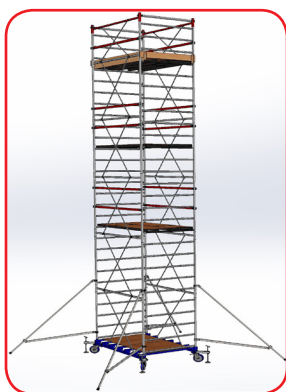
LISTINO ACCESSORI

EURO

- **TTECH110** Piano acciaio 2 botole kit fermapiedi (m 2,04 x 1,00) - Kg 40,4 456,00
- **TTECH115** Piano alluminio 2 botole kit fermapiedi (m 2,04 x 1,00) - Kg 33,6 570,00
- **TTECH111** Piano di passaggio acciaio 2 botole (m 2,04 x 1,00) - Kg 32,8 390,00
- **TTECH116** Piano di passaggio alluminio 2 botole (m 2,04 x 1,00) - Kg 26 504,00
- **TTECH115/A** Piano tutto alluminio 2 botole kit fermapiedi (m 2,04 x 1,00) 1.496,00
- **TTECH116/A** Piano di passaggio tutto alluminio 2 botole (m 2,04 x 1,00) 1.124,00
- **587E/A** Set 4 fermapiedi legno (2 lunghi+2 corti) Kg 7,6 66,00
- **TTECH1056** Piano di Base acciaio/legno (m 1,00 x 0,56) - Kg 12,5 211,00
- **TTECH1501** Spalla di ingresso - Kg 18 (base pack 4) 257,00
- **TTECH101** Protezione terminale (2 traversini + 2 davanzali) - Kg 8,5 142,00
- **AEUROTECHPARAPETT** 4 parapetti obbligatori per ogni piano 54,00
- **AEUROTECHSTAFFA** staffa stabilizzatrice 66,00
- **AEUROTECHCOPERTUR** Kit "campata libera" (x togliere le crociere dove si lavora) 148,00



Eurotech
(solo struttura)



Eurotech completo di accessori
(EN1004)

Altezza al piano			Campate		Livellatori		Solo Struttura (D.Lgs.81)		Piano di lavoro + kit fermapiedi		Piani intermedi di passaggio		Parapetti		EUROTECH1 a Norme Europee (EN1004)	
m	m	m	Staffe n.	1,5 m n.	Terminali n.	n.	** EURO	n.	n.	n.	n.	n.	n.	n.	i codici includono tutti gli accessori obbligatori (piani e parapetti) EURO	
0,81	1,90	2,81	-	1	2+2	4	AEUROTECH190	898,00	1	-	4				AEUROTECHC190	1.570,00
2,31	3,40	4,31	4	2	2+2	4	AEUROTECH340	1.423,00	1	-	4				AEUROTECHC340	2.095,00
3,81	4,90	5,81	4	3	2+2	4	AEUROTECH490	1.684,00	1	1	8				AEUROTECHC490	2.962,00
5,31	6,40	7,31	4	4	2+2	4	AEUROTECH640	1.945,00	1	1	8				AEUROTECHC640	3.223,00
6,81	7,90	8,81	4	5	2+2	4	AEUROTECH790	2.206,00	1	2	12				AEUROTECHC790	4.090,00
8,31	9,40	10,31	4	6	2+2	4	AEUROTECH940	2.467,00	1	3	16				AEUROTECHC940	4.957,00
9,51	10,60	11,51	4	7	2+2	4	AEUROTECH1060	2.728,00	1	3	16				AEUROTECHC1060	5.218,00
11,31	12,40	13,31	4	8	2+2	4	AEUROTECH1240	2.989,00	1	4	20				AEUROTECHC1240	6.085,00
12,81	13,90*	14,81	4	9	2+2	4	AEUROTECH1390	3.250,00								

* Altezza massima autolimitata a m 13,90. Per legge il trabattello deve poter essere spostato su ruote alla max altezza di progetto di m 13,90.

** I codici Solo Struttura (arancione) includono base completa e kit terminale. I codici della tabella azzurra includono tutti gli accessori obbligatori per le EN1004.

• Nei trabattelli Eurotech conformi alle norme europee UNIEN1004-1-2 i piani di passaggio possono essere usati senza fermapiede. L'ancoraggio non è obbligatorio.

• Oltre m 12,00 al piano di lavoro il trabattello è conforme alla sola norma italiana (D.Lgs.81/2008): ancoraggio obbligatorio e tutti i piani devono essere dotati di fermapiedi

• In TABELLA sono indicate le altezze più "convenienti" con campate da 1,5 m. Campate intermedie da 0,90 m possono essere aggiunte su richiesta.

• Per comprendere il numero e il tipo dei singoli componenti per ogni altezza vedi pagina 13.

ELENCO
RICAMBI
A PAGINA
22

EUROTECH			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	
TTECH1530	davanzale terminale rosso		49,00
TTECH1525	traversino terminale alluminio		49,00
AEUROTECH PARAPETT	parapetto EN1004		54,00
AEUROTECH 000	davanzale		35,00
TTECH1500	spalla 5 gradini		113,00
TTECH1503	spalla 3 gradini		64,00
TTECH1511 TTECH1510	crociera x spalla 3 gradini crociera x spalla 5 gradini e crociera di base		7,00 11,00
AEUROTECH STAFFA	staffa stabilizzatrice EN1004		66,00
420	fascetta Ø 38 mm		2,80
905	fascetta Ø 45 mm		16,80
327	dado ad aletta x fascetta Ø 38 mm		0,45
328	vite a martelletto		0,84
TTECH1545	elemento di base con ruote		215,00
TTECH1014	livellatore a sfilo destro		58,00
TTECH1015	livellatore a sfilo sinistro		58,00
TTECH1056	piano di base acciaio		211,00
TTECH1501	spalla di passaggio		257,00
AEUROTECH 002	ruota Ø 200 mm con freno		51,00
TTECH1055	piano acciaio (elemento con botola)		195,00
TTECH1085	piano alluminio (elemento con botola)		252,00
586E 587E 587E/A	fermapiede lungo in legno fermapiede corto in legno kit fermapiiedi completo		23,00 10,00 66,00

RINGHIERA DI PROTEZIONE

CAMPATA

BASE

PIANI