

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

1) La particolare posizione delle crociere forma, in ogni campata del trabattello, 12 piccoli triangoli isostatici e indeformabili, che ne evitano la torsione e la flessione anche a grande altezza. Contemporaneamente le crociere sono le uniche sul mercato posizionate in modo da fornire un notevole spazio per il lavoro dell'operatore.

2) L'inserimento rapido delle crociere avviene tramite i nottolini.

3) I Pioli zigrinati antisdrucchio conferiscono un appoggio più stabile.

4) La spalla A si inserisce nel tubo **davanzale B**, andando a comprimerlo.

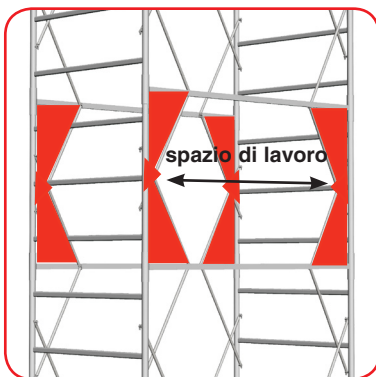
Così il trabattello assume più stabilità mano a mano che si cresce in altezza, in quanto maggiore è la compressione di tutti gli elementi "spalla" su tutti gli elementi "davanzale".

5) La base dà stabilità e sicurezza a tutta la struttura.

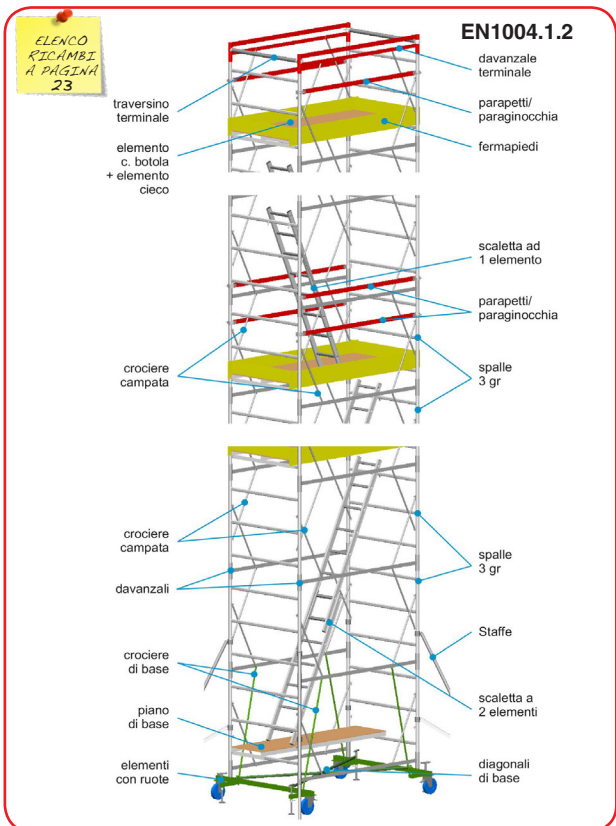
Scomponibile e di minimo ingombro, per essere montata non necessita né di viti né di attrezzi. Dotata di 4 livellatori, fori di drenaggio dell'acqua, 4 ruote con freno.

6) Nomenclatura componenti ed esempio di montaggio dei trabattelli in acciaio, con l'utilizzo di più impalcati e scalette interne fornite (a richiesta).

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 verde, mentre la ringhiera di protezione e i parapetti sono rossi.



1) La posizione delle crociere forma 12 triangoli isostatici indeformabili



6) Nomenclatura componenti Professional/Dingo



ZINCATURA
NON
INQUINANTE



3) Botola nuovo piano di lavoro 2023



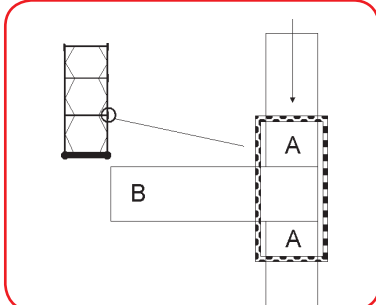
Base completa (n.4 ruote certificate con freno + 4 livellatori)



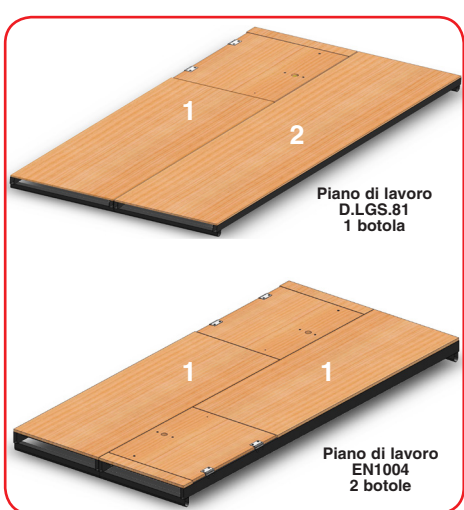
2) Inserimento crociere



3) Piolo antisdrucchio



4) Effetto compressione

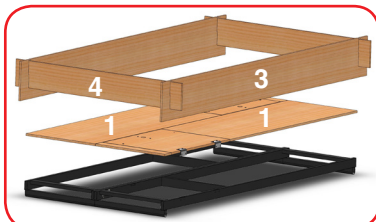


Piano di lavoro
D.LGS.81
1 botola

Piano di lavoro
EN1004
2 botole

Nomenclatura componenti piano completo D.Lgs.81/08
1 telaio + tavola con botola (1)
1 telaio + tavola senza botola (2)
2 fermapièdi lunghi (3) - 2 fermapièdi corti (4)

Nomenclatura componenti piano completo EN1004.1.2
2 telai + tavola con botola (1)
2 fermapièdi lunghi (3) - 2 fermapièdi corti (4)



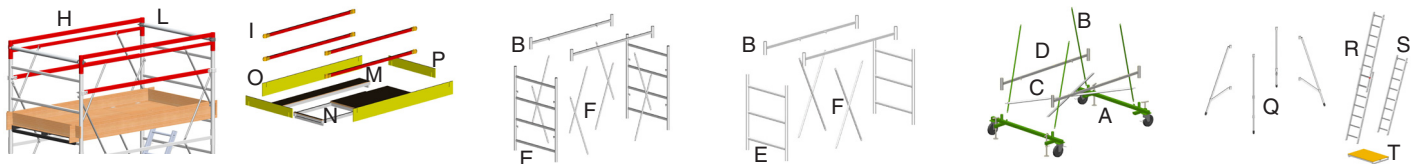
7) Il piano di lavoro (impalcato) consiste in un telaio realizzato in alluminio nervato o acciaio verniciato sui cui viene inchiodato un piano in legno antisdruccioio e resistente agli agenti atmosferici. Il piano viene completato con 4 tavole fermapièdi. Una botola permette il passaggio degli addetti all'interno del trabattello. Con due botole è possibile il montaggio (A.L.B.) in conformità alla Norma Europea UNIEN1004.1.2. (vedi pag. 7).

Il Peso del piano completo è di 4 Kg per un'ottima maneggevolezza.

- Apertura della botola laterale. Chiusura automatica per caduta.
- Nova serratura di apertura/ chiusura che impedisce alla botola di aprirsi durante il trasporto
- Nuovo gancio antivento posizionato vicino alla botola per un più comodo montaggio del piano

Composizione e Codici Trabattelli Dingo, Professional, Cervino D.Lgs.81/2008

Composizione base dei tre modelli in acciaio **Cervino (C)**, **Dingo (D)**, **Professional (P)** 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.



Kit terminali Professional 2025	PIANO INTERMEDI	CAMPATA (D e P)	CAMPATA (C)	BASE (D e P)	ACCESSORI
H 2 davanzali terminali L 2 parapetti corti in alluminio	I 4 parapetti aggiuntivi P 2 fermapièdi corti O 2 fermapièdi lunghi N 1 piano con botola M 1 piano s/botola	F 8 crociere B 2 davanzali E 2 spalle 3 gr (P) E 2 spalle 4 gr (D)	F 4 crociere B 2 davanzali E 2 spalle	A 2 elementi (ruote c/freno) B 4 crociere di base C 2 diagonali di base D (solo Dingo) 2 davanzali	Q 4 staffe stabilizzatrici R scaletta int. doppia S scaletta int. singola T piano di base

altezza	BASE + STAFFE	COMPONENTI CAMPATE m 1,20	CAMPATA m 1,20	1 STAFFA	COMPONENTI RINGHIERA m 1,20	RINGHIERA
CERVINO						
codice	tcer010fn	tcerv500	tcerv510	tcerv520	acercampata	tcer002
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	tcerv001
nome	base	spalla	davanzale	crociera	campata	rosso
m	N.	N.	N.	N.	N.	spalla
1,52	1	2	2	4	1	davanzale
2,72	1	2	2	4	1	0
3,92	1	4	4	8	2	0
5,12	1	6	6	12	3	2
					4	4
					2	2
					2	4
					2	2
					4	2
					2	1

altezza	BASE	COMPONENTI CAMPATE m 1,50	CAMPATA m 1,50	1 STAFFA	COMPONENTI RINGHIERA m 1,20	RINGHIERA
DINGO						
codice	tding010en	tding500	tding505	tding510	adingcampata	tding002
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso
nome	base	spalla	davanzale	crociera	campata	spalla
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.
1,90	1	2	2	8	1	0
3,10	1	2	2	8	1	2
4,60	1	4	4	16	2	2
6,10	1	6	6	24	3	4
7,60	1	8	8	32	4	2
					4	2
					2	4
					2	2
					4	2
					2	1

altezza	BASE	COMPONENTI CAMPATE m 1,20	CAMPATA m 1,2	CAMPATA m 0,8	1 STAFFA	COMPONENTI KIT TERMINALE
PROFESSIONAL						
codice	tprof010dl	tprof500	tprof132	tprof505	tprof510	tprof030
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato
nome	base	spalla 3 gr.	spalla 2 gr.	davanzale	crociera	campata 3 gr.
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.
1,70	1	2	0	2	4	1
2,90	1	4	0	4	12	2
3,10	1	6	0	6	20	3
4,30	1	8	0	8	28	4
5,50	1	10	0	10	36	5
6,70	1	12	0	12	44	6
7,90	1	14	0	14	52	7
9,10	1	16	0	16	60	8
10,30	1	18	0	18	68	9
11,50	1	20	0	20	76	10
12,70	1	22	0	22	84	11
					0	4
					0	2
					4	2
					4	2
					2	1