

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 antisdrucchiolo** 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).

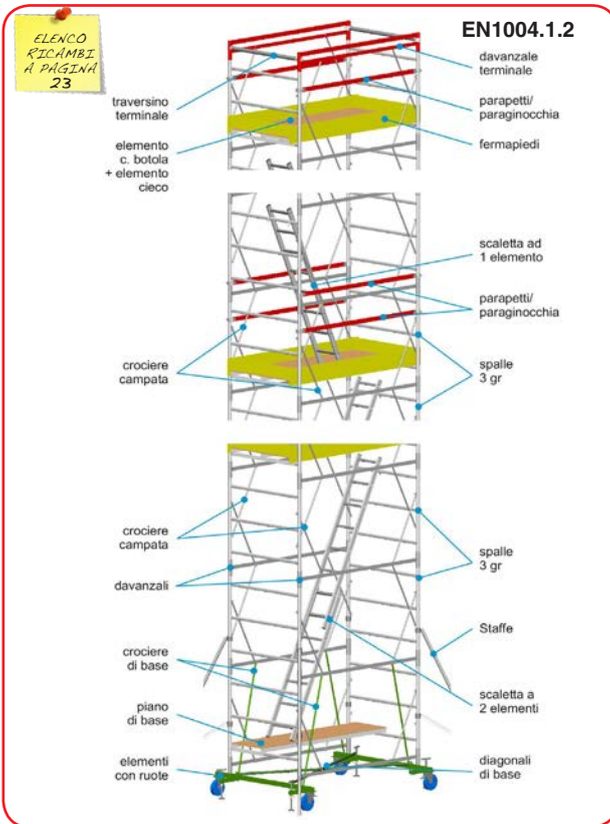
**I componenti hanno colore diverso** per aiutare l'operatore ad individuare gli elementi per il montaggio e a capire se il trabattello è montato correttamente: la base è verde, mentre la ringhiera di protezione e i parapetti sono rossi.



1) La posizione delle crociere forma 12 triangoli isostatici indeformabili



2) Inserimento crociere



6) Nomenclatura componenti Professional/Dingo



**ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE**



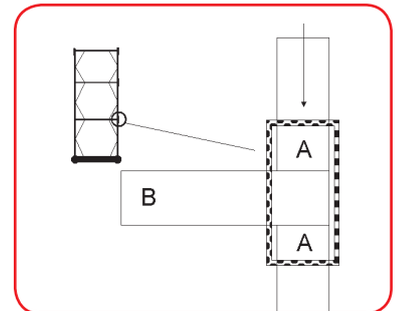
3) Botola nuovo piano di lavoro 2023



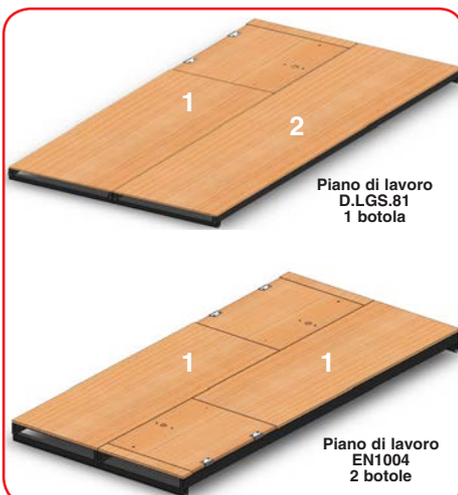
3) Piolo antisdrucchiolo



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



4) Effetto compressione

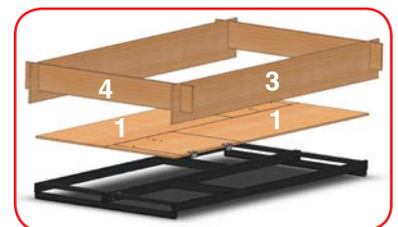


**Nomenclatura componenti piano completo D.Lgs.81/08**

- 1 telaio + tavola con botola (1)
- 1 telaio + tavola senza botola (2)
- 2 fermapiedi lunghi (3) - 2 fermapiedi corti (4)

**Nomenclatura componenti piano completo EN1004.1.2**

- 2 telai + tavola con botola (1)
- 2 fermapiedi lunghi (3) - 2 fermapiedi corti (4)



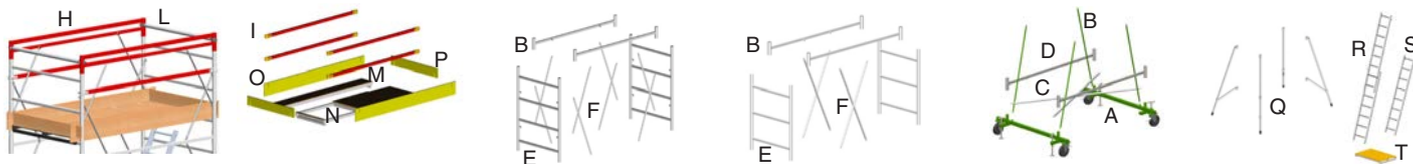
**7) Il piano di lavoro (impalcato)** consiste in un telaio realizzato in alluminio nervato o acciaio verniciato sui cui viene inchiodato un piano in legno antisdrucchiolo e resistente agli agenti atmosferici. Il piano viene completato con 4 tavole fermapiedi. Una botola permette il passaggio degli addetti 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.



<b>Nuovo Kit terminali Professional 2025</b> H 2 davanzali terminali L 2 parapetti corti in alluminio	<b>PIANO INTERMEDIO</b> I 4 parapetti aggiuntivi P 2 fermapiedi corti O 2 fermapiedi lunghi N 1 piano con botola M 1 piano s/botola	<b>CAMPATA (D e P)</b> F 8 crociere B 2 davanzali E 2 spalle	<b>CAMPATA (C)</b> F 4 crociere B 2 davanzali E 2 spalle	<b>BASE (D e P)</b> A 2 elementi (ruote c/freno) B 4 crociere di base C 2 diagonali di base D (solo Dingo) 2 davanzali	<b>ACCESSORI</b> 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
<b>CERVINO</b>											
codice	tcerv010fn	tcerv500	tcerv510	tcerv520	acervcampata	tcerv570	tcerv002	tcerv001	tcerv003	tcerv530	tcerv000
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso	rosso	rosso	rosso	rosso
nome	base	spalla	davanzale	crociera	campata	staffa	spalla	davanzale	crociera	paraginoc.	ringhiera
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
1,52	1	2	2	4	1	4	0	0	0	0	0
2,72	1	2	2	4	1	4	2	2	4	2	1
3,92	1	4	4	8	2	4	2	2	4	2	1
5,12	1	6	6	12	3	4	2	2	4	2	1

altezza	BASE	COMPONENTI CAMPATE m 1,50			CAMPATA m 1,50	1 STAFFA	COMPONENTI RINGHIERA m 1,20				RINGHIERA
<b>DINGO</b>											
codice	tding010en	tding500	tding505	tding510	adingcampata	tding020	tding002	tding001	tding003	tding515	tding000
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso	rosso	rosso	rosso	rosso
nome	base	spalla	davanzale	crociera	campata	staffa	spalla	davanzale	crociera	paraginoc.	ringhiera
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
1,90	1	2	2	8	1	0	0	0	0	0	0
3,10	1	2	2	8	1	0	2	2	4	2	1
4,60	1	4	4	16	2	4	2	2	4	2	1
6,10	1	6	6	24	3	4	2	2	4	2	1
7,60	1	8	8	32	4	4	2	2	4	2	1

altezza	BASE	COMPONENTI CAMPATE m 1,20				CAMPATA m 1,2	CAMPATA m 0,8	1 STAFFA	COMPONENTI KIT TERMINALE		
<b>PROFESSIONAL</b>											
codice	tprof010dl	tprof500	tprof132	tprof505	tprof510	tprof030	tprof031	tprof020EN	tprof576	tprof1525	tprof000K
colore	verde	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	zincato	rosso	alluminio	rosso+alluminio
nome	base	spalla 3 gr.	spalla 2 gr.	davanzale	crociera	campata 3 gr.	campata 2 gr.	staffa	davanzale	parapetto	kit terminali
m	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.	N.
1,70	1	2	0	2	8	1	0	0	0	0	0
2,90	1	2	0	2	8	1	0	0	2	2	1
4,10	1	4	0	4	16	2	0	0	2	2	1
5,30	1	6	0	6	24	3	0	4	2	2	1
6,50	1	8	0	8	32	4	0	4	2	2	1
7,70	1	10	0	10	40	5	0	4	2	2	1
8,90	1	12	0	12	48	6	0	4	2	2	1
10,10	1	14	0	14	56	7	0	4	2	2	1
11,30	1	16	0	16	64	8	0	4	2	2	1
12,50	1	18	0	18	72	9	0	4	2	2	1
13,70	1	20	0	20	80	10	0	4	2	2	1