

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.

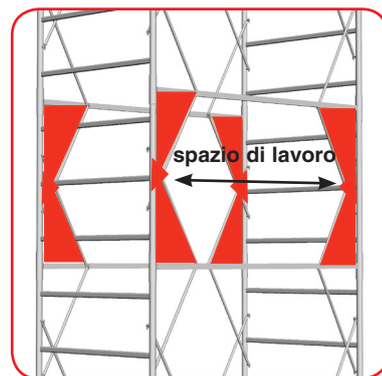
Così il trabattello assume più stabilità mano a mano che si cresce in altezza, in quanto maggiore è la compressione di tutti gli elementi "spalla" su tutti gli elementi "davanzale".

**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.



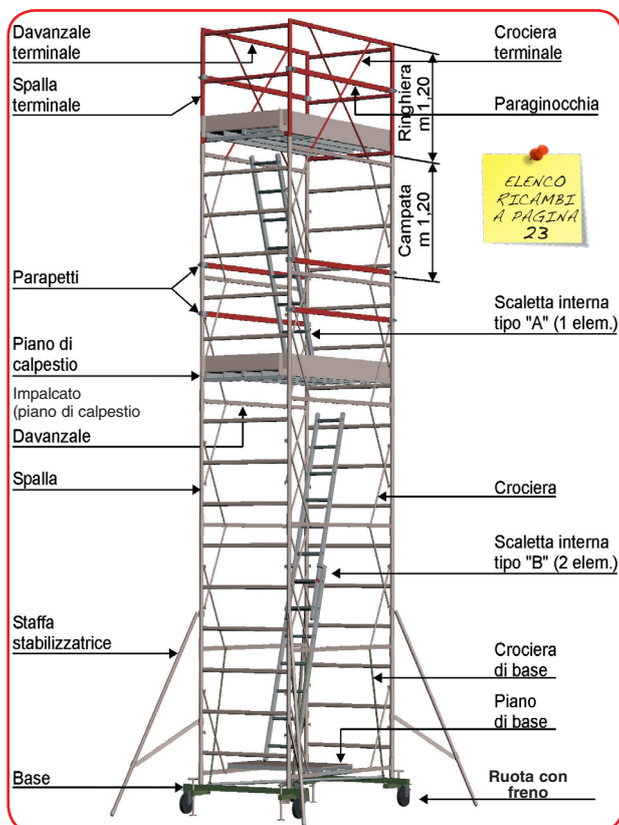
1) La posizione delle crociere forma 12 triangoli isostatici indeformabili



2) Inserimento crociere



**ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE**



6) Nomenclatura componenti Professional/Dingo D.LGS.81/08



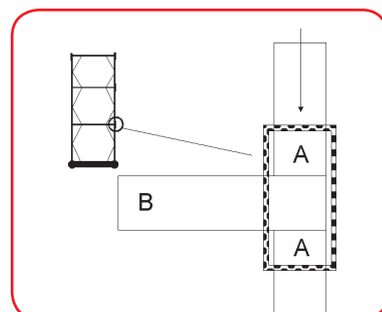
3) Botola nuovo piano di lavoro 2023



3) Piolo antisdrucchiolo



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



4) Effetto compressione

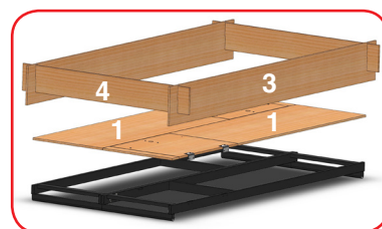


**Nomenclatura componenti piano completo D.Lgs.81/08**

- 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)



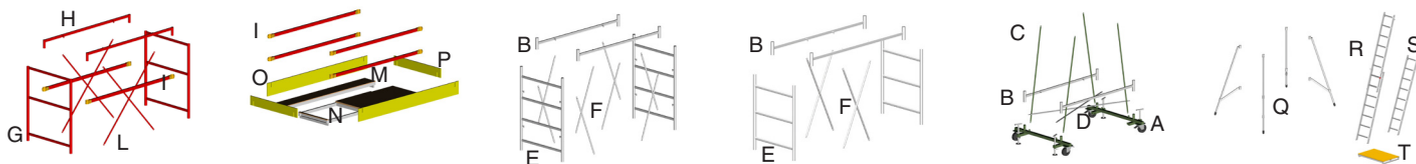
**7) Il nuovo piano di lavoro 2023 (impalcato)** consiste in un telaio realizzato in alluminio nervato o acciaio verniciato sui cui viene inchiodato un piano in legno antisdrucchiolo e resistente agli agenti atmosferici. Il piano viene completato con 4 tavole fermapiedi. Una botola permette il passaggio 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).

**Novità 2023:** Peso del piano completo diminuito di 4 Kg (migliore 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>RINGHIERA m 1,20</b> L 4 crociere terminali H 2 davanti terminali G 2 spalle terminali I 2 paraginocchia	<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 davanti E 2 spalle	<b>CAMPATA (C)</b> F 4 crociere B 2 davanti E 2 spalle	<b>BASE (D e P)</b> A 2 elementi (ruote c/freno) B 2 davanti C 4 crociere di base D 2 diagonali di base	<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	tcerv010f	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	4	1	0	0	0	0	0	0
3,10	1	2	2	4	1	0	2	2	4	2	1
4,60	1	4	4	12	2	4	2	2	4	2	1
6,10	1	6	6	20	3	4	2	2	4	2	1
7,60	1	8	8	28	4	4	2	2	4	2	1

altezza	BASE	COMPONENTI CAMPATE m 1,20			CAMPATA m 1,20	1 STAFFA	COMPONENTI RINGHIERA m 1,20				RINGHIERA
<b>PROFESSIONAL</b>											
codice	tprof010en	tprof500	tprof505	tprof510	aprofcampata	tprof020	tprof002	tprof001	tprof003	tprof515	tprof000
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.
1,70	1	2	2	4	1	0	0	0	0	0	0
2,90	1	2	2	4	1	0	2	2	4	2	1
4,10	1	4	4	12	2	0	2	2	4	2	1
5,30	1	6	6	20	3	4	2	2	4	2	1
6,50	1	8	8	28	4	4	2	2	4	2	1
7,70	1	10	10	36	5	4	2	2	4	2	1
8,90	1	12	12	44	6	4	2	2	4	2	1
10,10	1	14	14	52	7	4	2	2	4	2	1
11,30	1	16	16	60	8	4	2	2	4	2	1
12,50	1	18	18	68	9	4	2	2	4	2	1
13,70	1	20	20	76	10	4	2	2	4	2	1

CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

ISO 9000  
EN ISO  
9606

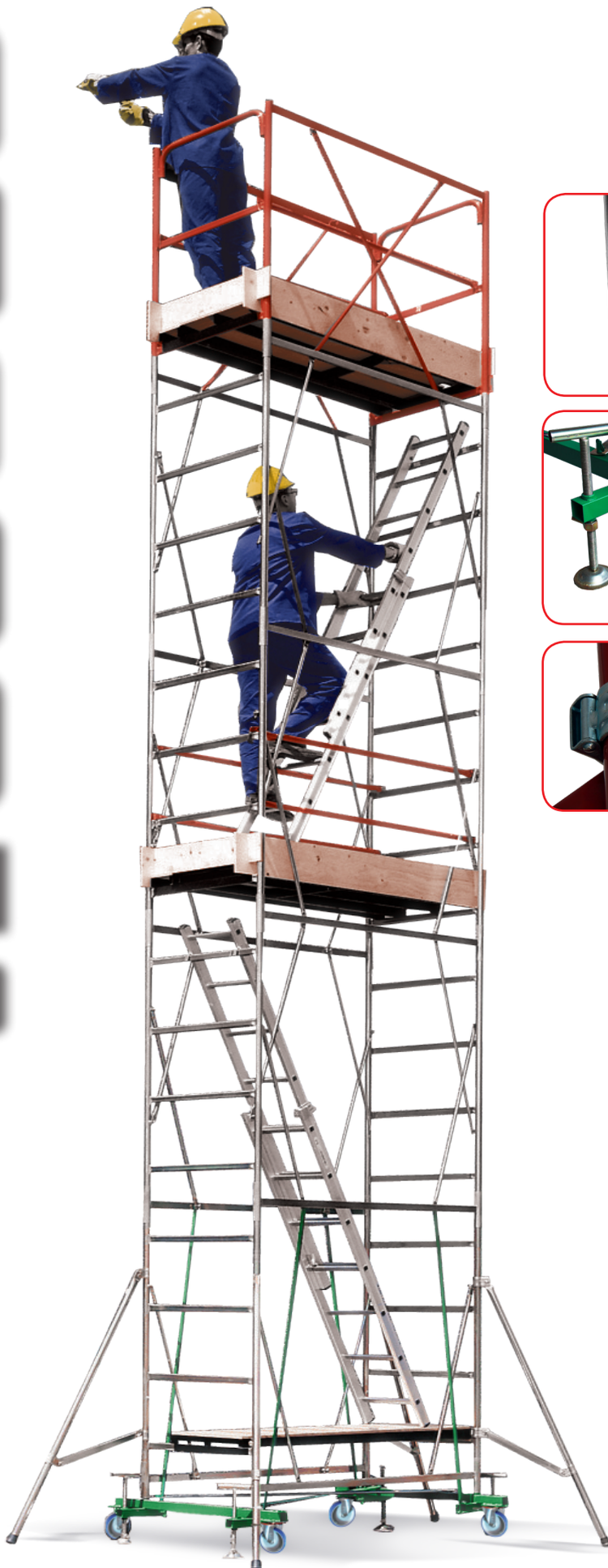
GARANZIA  
**5**  
ANNI

Portata  
**200**  
Kg/m<sup>2</sup>

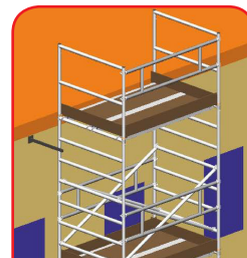
MADE IN ITALY

uso professionale

ZINCATURA  
NON  
INQUINANTE



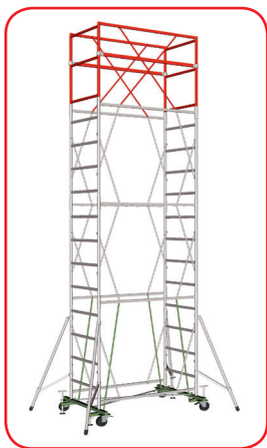
RESISTENTE E  
DURATURO  
CON INGOMBRO  
MEDIO



I TRABATTELLI DINGO SONO CERTIFICATI DA SVELT SECONDO D.LGS. 81/08 PER LO SBARCO SU TETTI E COPERTURE. SISTEMA DI SBARCO RIPORTATO NEL MANUALE D'USO.



AMPIO SPAZIO DI LAVORO LATERALE E' IDEALE PER IMPRESE EDILI E ARTIGIANI PER USO ESTERNO FINO A 9 METRI



Dingo  
(solo struttura)



Dingo  
(completo di accessori)

Il trabattello Dingo è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. Le crociere formano una struttura staticamente perfetta che non può subire torsioni anche a grandi altezze, fornendo inoltre un ampio spazio di lavoro in facciata.

Ruote certificate con freno a pedale.

- ALTEZZE componibili: da m 1,90 a m 7,60
- INGOMBRO: m 1,60x0,80
- PORTATA MAX: kg 200/m<sup>2</sup> (comprese 2 persone)
- CAMPATA: altezza m 1,50, peso kg 24
- MONTANTI in tubo di acciaio tondo Ø mm 38
- 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

ELENCO  
RICAMBI  
A PAGINA  
23



ISO 9000  
EN ISO  
9606



CONFORME  
D.Lgs.  
81/08

## DINGO

- **TDING030** Prezzo di vendita al metro di altezza
- **TDING010EN** Base componibile completa: Altezza da terra m 0,40 (Kg 33), N.4 ruote ø 150 **con freno** + 4 livellatori
- **TDING000** Ringhiera di protezione rossa: (m 1,20)
- **TDING020** Staffa stabilizzatrice

Su richiesta: ancoraggio rapido regolabile. Quando il trabattello viene ancorato le staffe stabilizzatrici non sono obbligatorie ma devono essere montate in caso di spostamento.  
(cod. **ADINGANCORAGGIO**)



## ACCESSORI

- **TDING045** Piano acciaio con botola (m 1,66 x 0,65) - Kg 25
- **TDING056** Piano di Base acciaio (m 0,88 x 0,56) - Kg 7,2
- **ADINGSCAL1** Scaletta interna singola alluminio m 2,2 (Kg 4,0)
- **ADINGSCAL2** Scaletta interna doppia alluminio m 2,2/3,6 (Kg 7,8)
- **TDING065EN** Parapetto (4 obbligatori per ogni piano aggiuntivo)
- **ADINGCOPERTURE** (Kit per lo sbarco su coperture). D.Lgs.81/2008
- **TDING010F200** Base componibile con ruote ø 200 con freno

Altezza piano	Altezza totale	Altezza lavoro	Campate intermedie	Ringhiera protezione	Staffe	Solo Struttura** (senza accessori)	Piano di base	Piani completi	Parapetti aggiuntivi	Scalette singole	Scalette doppie	Struttura con accessori (full optional)
m	m	m	n.	n.	n.		n.	n.	n.	n.	n.	
0,90	1,90	2,90	1	-	-	<b>ADING190</b>	-	1	-	-	-	<b>ADINGC190</b>
2,10	3,10	4,10	1	1	-	<b>ADING310</b>	-	1	-	-	-	<b>ADINGC310</b>
3,60	4,60	5,60	2	1	4	<b>ADING460</b>	1	1	-	-	1	<b>ADINGC460</b>
5,10	6,10	7,10	3	1	4	<b>ADING610</b>	1	2	4	1	1	<b>ADINGC610</b>
6,60	7,60	8,60	4	1	4	<b>ADING760</b>	1	2	4	0	2	<b>ADINGC760</b>

\*\* Struttura inclusi 4 ruote Ø 150 mm con freno, 4 livellatori, ringhiera di protezione e 2 parapetti. Scale, piani e parapetti aggiuntivi esclusi.

- Il trabattello deve essere ancorato alla parete ogni 2 piani come indicato dal D.Lgs.81/2008.
- Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 17.