

CONFORME
D.Lgs.
81/08

EN ISO
14732
EN ISO
9606-1

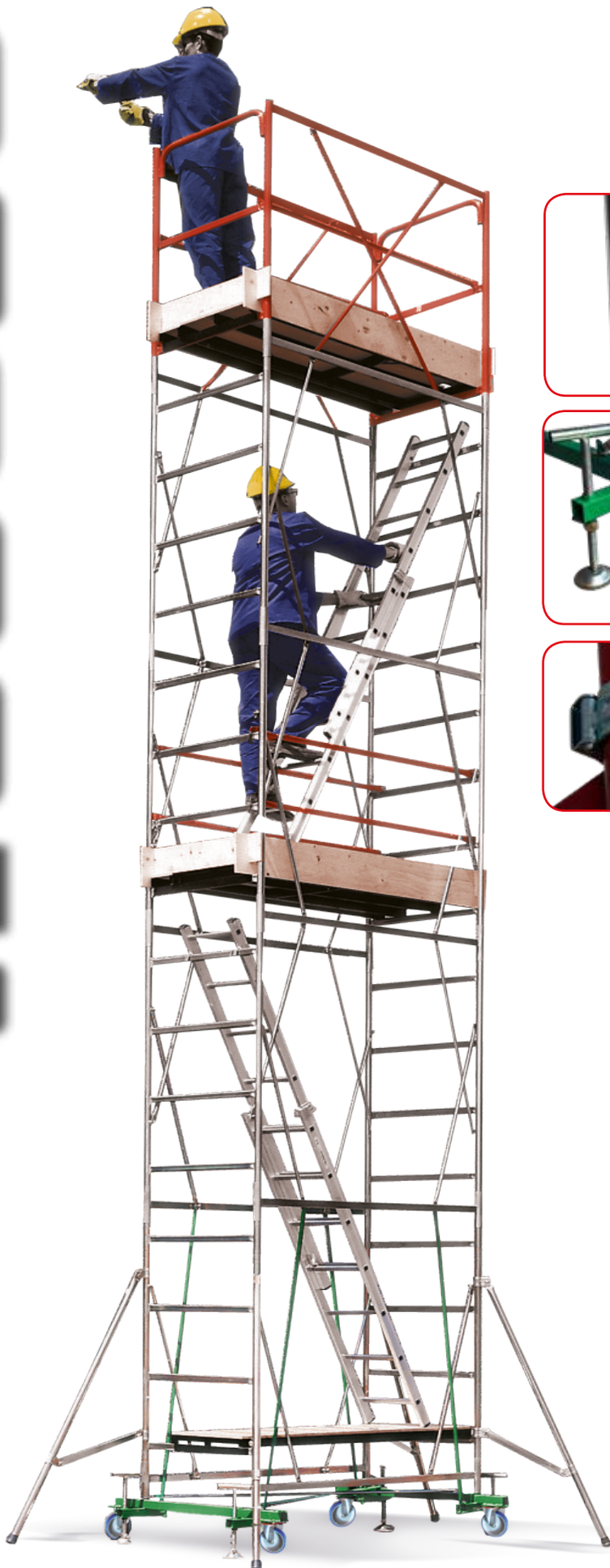
GARANZIA
5
ANNI

Portata
200
Kg/m²

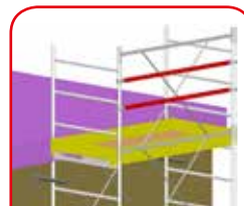
MADE IN ITALY

uso professionale

ZINCATURA
NON
INQUINANTE



RESISTENTE E
DURATURO
CON INGOMBRO
MEDIO



I TRABATELLI 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 SENZA BISOGNO DI ACCESSORI AGGIUNTIVI



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



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/m² (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 RICHIAMBI A PAGINA 23



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

• Altri accessori a pag. 61



Dingo (solo struttura)



Dingo (completo di accessori)

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	-	-	ADING190	-	1	-	-	-	ADINGC190
2,10	3,10	4,10	1	1	-	ADING310	-	1	-	-	-	ADINGC310
3,60	4,60	5,60	2	1	4	ADING460	1	1	-	-	1	ADINGC460
5,10	6,10	7,10	3	1	4	ADING610	1	2	4	1	1	ADINGC610
6,60	7,60	8,60	4	1	4	ADING760	1	2	4	0	2	ADINGC760

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

• Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 17.

NORMATIVE E COLLAUDI: Dingo è costruito in conformità al D.LGS81/2008 per l'utilizzo nei luoghi di lavoro. E' stato sottoposto a test di portata/ribaltamento certificati e documentati dal Politecnico di Milano. Per dichiarare la conformità al D.Lgs.81/2008 è auspicabile avere test e/o calcoli documentati, come indicato dalla guida tecnica INAIL del 2022. Oltre m 3,60 al piano il trabattello va ancorato alla parete ogni 2 piani (ca. 4 m). Leggere il manuale per tutte le indicazioni di sicurezza.