



Il trabattello Cervino è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e notevole rapidità di montaggio. Con l'aggiunta (a richiesta) di 4 gambette regolabili, può essere utilizzato anche su scale. Può inoltre essere chiuso a libro per passaggi attraverso porte o corridoi stretti.

- ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,52 a m 5,12
- INGOMBRO: m 1,60 x 0,70
- PORTATA MAX: kg 150 (compresa 1 persona)
- CAMPATA: altezza m 1,20, peso kg 14,40
- 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

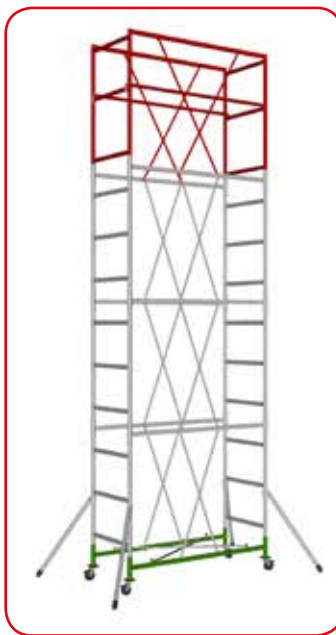
ELENCO  
RICAMBI  
A PAGINA  
31

## CERVINO

- **TCERV020** Prezzo di vendita al metro di altezza
- **TCERV000** Ringhiera di protezione rossa: altezza m 1,20, peso kg 18 (compresi 2 paraginocchia); è obbligatoria per ogni trabattello che supera l'altezza di m 1,52
- **TCERV010F** Base componibile: altezza da terra m 0,32 completa di ruote pivotanti Ø 100 con freno, 4 **staffe standard**, 2 diagonali; peso kg 15,50 (per utilizzo fino ad un'altezza max di m 2,72 senza ancoraggio)
- **TCERV010FN** Base componibile: altezza da terra m 0,32 completa di ruote pivotanti Ø 100 con freno, 4 **staffe maggiorate**, 2 diagonali; peso kg 21,00 (per utilizzo fino ad un'altezza max di m 3,92 senza ancoraggio)

## ACCESSORI

- **TCERV030** Piano acciaio con botola (m 1,66 x 0,56) Kg 19
- **TCERV040** 4 gambette regolabili per lavori su scale (dislivello massimo m 1)
- **TCERV045** staffa stabilizzatrice aggiuntiva maggiorata per l'utilizzo senza ancoraggio fino ad un'altezza al piano di lavoro di m 2,92
- **ACERVSCAL1** Scaletta interna singola alluminio m 2,2 - Kg 4,0
- **ACERVSCAL2** Scaletta interna doppia m 2,2 /3,6 - Kg 7,8
- **TCERV530** 2 paraginocchia obbligatori per ogni piano aggiuntivo cad. cad.
- **TDING055** Piano di base acciaio per appoggio scaletta Kg 12 - (m 1,66 x 0,50)
- **ACERVANCORAGGIO** Ancoraggio rapido in alluminio regolabile (vedi pag. 61 accessori)



Cervino  
(solo struttura)



Cervino  
(completo di accessori)

Altezza piano m	Altezza totale m	Altezza lavoro m	Campate intermedie n.	Ringhiera di protezione n.	Staffe n.4	Norme Italiane solo struttura* (senza accessori)	Piano di base n.	Piani acciaio n.	Scalette singole n.	Scalette doppie n.	Struttura con accessori (full optional)
0,52	1,52	2,52	1	-	standard	<b>ACERV152</b>	-	1	-	-	<b>ACERV152</b>
1,72	2,72	3,72	1	1	standard	<b>ACERV272</b>	-	1	-	-	<b>ACERV272</b>
2,92	3,92	4,92	2	1	maggiorate	<b>ACERV392N</b>	1	1	1	-	<b>ACERV392N</b>
4,12**	5,12	6,12	3	1	maggiorate	<b>ACERV512N**</b>	1	1	-	1	<b>ACERV512N**</b>

\* I codici della struttura includono la base con 4 ruote Ø 100 mm con freno e le staffe stabilizzatrici di vario tipo. Scale, piani di lavoro e parapetti aggiuntivi sono esclusi. Per comprendere il numero e il tipo dei singoli pezzi per ogni altezza vedi pagina 17.

**NORMATIVE E COLLAUDI:** Cervino è costruito in conformità al D.LGS81/2008 per l'utilizzo nei luoghi di lavoro. E' stato sottoposto a test interni documentati di portata e ribaltamento. 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. La portata di Kg 150 è stata collaudata positivamente. Cervino può essere usato con le staffe standard senza ancoraggio fino a m 1,72 di altezza al piano di lavoro. Con l'aggiunta di 4 staffe maggiorate optional può essere usato senza ancoraggio fino a m 2,92 di altezza al piano di lavoro. \*\* Oltre m 2,92 al piano il trabattello va ancorato. Leggere il manuale per tutte le indicazioni di sicurezza.