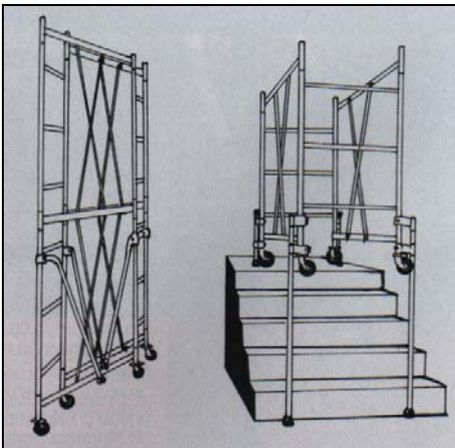




TRABATTELLI E SCALE DI QUALITA'

SCHEDA TECNICA TRABATTELLO CERVINO

Trabattello professionale in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine. Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio. I componenti della ringhiera di protezione terminale sono verniciati con polveri epossidiche rosse per essere immediatamente distinguibili dagli altri componenti e per una maggiore resistenza agli agenti atmosferici. L'**officina specializzata** risolve anche le esigenze di fabbricazione su misura. Il **libretto istruzioni** aiuta il cliente nell'utilizzo dell'attrezzatura.



Il trabattello può essere chiuso a libro per passaggi attraverso porte o corridoi.

Con l'aggiunta (a richiesta) di 4 elementi regolabili, può essere utilizzato anche su scale.

MARCHI DI QUALITÀ :

IDONEO ALL'UTILIZZO
SECONDO IL
D.LGS.626/94

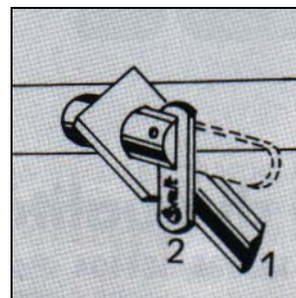
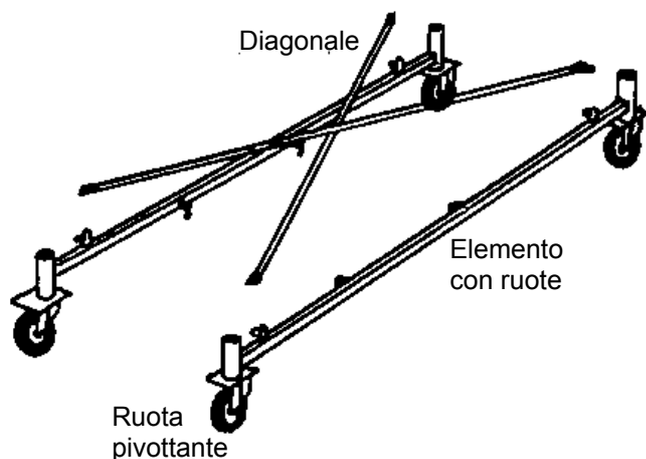
EURO GARANZIA
5 ANNI

Saldature certificate
ISO 9000
UNI EN 287/1/2

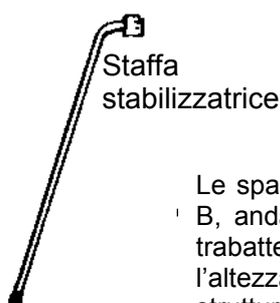
PRODOTTO COSTRUITO SECONDO LE VIGENTI NORME PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI SUL LAVORO
D.P.R. 164 DEL 1956 - COLLAUDO FACOLTATIVO SI.PREV (su richiesta)

LA STRUTTURA DEL TRABATTELLO

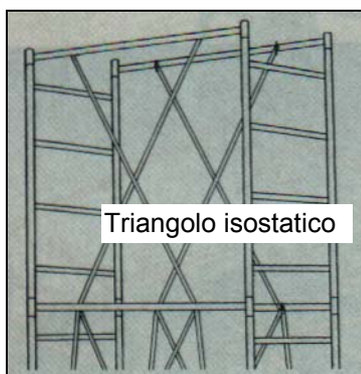
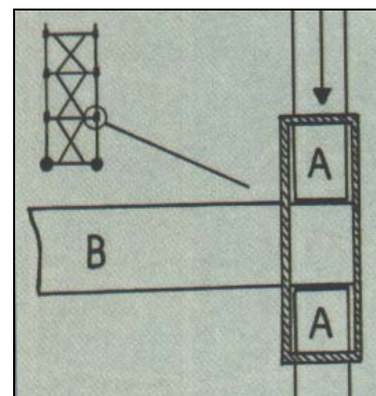
- La **base** è costituita da 2 elementi con ruote, 2 diagonali, 4 staffe stabilizzatrici e 4 doppi cunei.
- Le **2 diagonali** mantengono in squadra il trabattello e le **ruote pivotanti** permettono lo spostamento del trabattello in tutte le direzioni. Sulla base è presente una targhetta contenente i dati e la costruzione a norme del trabattello ed il libretto istruzioni per il montaggio e l'uso.



Gli innesti effettuati tramite i **nottolini** permettono di montare il trabattello senza bisogno di attrezzi e bulloneria.



Le spalle A penetrano all'interno del tubo dei montanti B, andando ad appoggiarsi proprio su questi ultimi. Il trabattello assume più stabilità quanto maggiore è l'altezza e quindi la compressione distribuita su tutta la struttura



Triangolo isostatico

La caratteristica posizione delle crociere dei nostri trabattelli forma, in ogni piano, 4 triangoli isostatici e indeformabili, che evitano la flessione e la torsione del trabattello a qualsiasi altezza.

Il trabattello deve sopportare, alternativamente sui 4 lati, a 6 m di altezza, un carico a sbalzo di 50 Kg. La deformazione conseguente non dovrà superare il limite stabilito. Questa prova indica l'altezza massima a cui il trabattello può essere montato.

ETICHETTE:

Oltre alle etichette di avvertenza i trabattelli Svelt sono dotati di etichetta indicante:

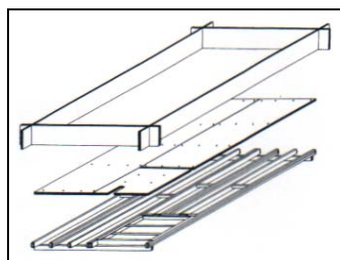
- Portata e n. di persone che possono salire sul prodotto contemporaneamente
- Altezza totale
- Dimensioni di base
- Classe di collaudo
- Posizionamento delle staffe stabilizzatrici
- Norme di riferimento
- Enti di collaudo
- N. di matricola
- Data di produzione
- Nome e serie del prodotto
- Marchio Svelt



CARATTERISTICHE TECNICHE	
ALTEZZA da m – a m	m 1,52 – m 5,12
INGOMBRO	m 1,60 x 0,70
PORTATA MAX (compresa 1 persona)	Kg 150/mq
CAMPATA altezza/peso	m 1,20 / Kg 14,4
BASE COMPLETA altezza/peso	cm 32 / Kg 15,5
RUOTE BASE	Ø 100
RINGHIERA DI PROTEZIONE altezza/peso	m 1,20 / Kg 18

A RICHIESTA

- **Piani di calpestio** costruiti a norme e costituiti da un armatura di acciaio o alluminio, una botola per la salita dall'interno, un piano in mogano marino multistrato ad incollaggio fenolico resistente agli agenti atmosferici, 4 fermapiedi.
- **Scalette interne** in alluminio ad un elemento (da 2,20 m) o a due elementi (da 3,60 m) per poter posizionare i piani di calpestio ad una distanza variabile da 2 a 4 m. Sono garantite 5 anni.



A richiesta forniamo inoltre :

- **Dispositivo anticaduta** con cintura di sicurezza a bretelle e cosciali.
- **Ruote con freno.**
- **4 Parapetti** obbligatori per ogni piano di calpestio supplementare al primo.
- **Corsi di Formazione autogestibili o tenuti da Svelt per la Sicurezza sull'utilizzo e la Manutenzione dei trabattelli (video, test, certificato di frequenza, registro di presenza, dispensa)**

LA CERTIFICAZIONE DI QUALITA'

I trabattelli Svelt sono stati collaudati facoltativamente da SI.PREV. (sicurezza e prevenzione) secondo le norme ex E.N.P.I.
Per tale test oltre alle verifiche dimensionali vengono effettuate delle severe prove di carico.

COLLAUDO SI.PREV. (prove ex E.N.P.I.) - PROVA DI RESISTENZA :

Il trabattello ancorato deve sopportare un carico verticale, pari alla portata massima maggiorata del 20%, concentrato in un punto del piano di calpestio.

COLLAUDO SI.PREV. (prove ex E.N.P.I.) - PROVA DI STABILITA':

Il trabattello ancorato deve sopportare, alternativamente sul lato lungo e corto, con uno sbalzo di 30 cm, un carico P pari alla portata massima maggiorata del' 80% distribuito sui 2 montanti (fig.3).

Il trabattello al termine di tutte le prove non deve aver subito danni o deformazioni permanenti.