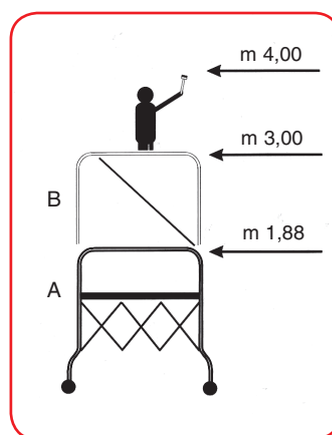


Trabattello in acciaio per lavori a bassa quota per uso professionale. Composto da 2 moduli consente di lavorare a diverse altezze. Una serie di traverse rende la struttura rigida e stabile. E' ideale per lavori di imbiancatura e manutenzione fino ad un'altezza di lavoro di m 4,00. Per questo motivo è stato progettato con dimensioni che consentissero il passaggio attraverso porte e corridoi ma allo stesso tempo una lunghezza maggiorata per agevolare il lavoro a soffitto o a parete. È costruito in tubo di acciaio (Ø mm 32) zincato elettroliticamente contro la ruggine. Pochi componenti lo rendono leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare in pochi minuti. La base è dotata di 4 ruote con freno.

- PASSO TRA I PIOLI ZIGRINATI: cm 28
- 4 RUOTE CON FRENO Ø mm 100
- PORTATA TRABATTELLO: kg 150 (1 persona)
- RINGHIERA DI PROTEZIONE m 1,00
- PIANO (h max m 1,98): m 1,92x0,60 (Kg 13)
- 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



Altezze disponibili



Ruote diametro 100 mm c/freno

C - Focus montato alla massima altezza di m 3,00 per un'altezza max di lavoro di m 4,00 - (18 componenti - Kg 54)



Mod.	Descrizione e accessori (piano escluso)	Peso Kg	Altezza m	Ingombro m
A	AFOCUSAN modulo base (A) include 4 staffe obbligatorie e piano di lavoro completo	43,0	1,88	1,87x0,78
B	AFOCUSB Prolunga (B)	11,0	1,12	-
C	AFOCUSAN+B Focus completo (A+B)	54,0	3,00	1,87x0,78

NORMATIVE E COLLAUDI: Focus è costruito in conformità al D.LGS81/2008 per l'utilizzo nei luoghi di lavoro. Il trabattello è stato sottoposto a test interni fra i quali test di portata e di ribaltamento, documentati e certificati per poterne dichiarare la conformità al D.Lgs.81/2008 come indicato dalla guida tecnica INAIL del 2022. La portata di Kg 150 è stata collaudata positivamente. Può essere usato senza ancoraggio se dotato di 4 staffe obbligatorie. Leggere il manuale per tutte le indicazioni di sicurezza.



n.2 piani indipendenti inclusi nel codice/prezzo del modulo A. In alluminio/abete (cad. Kg 7,5).



n.4 staffe incluse nel codice/prezzo del modulo A e obbligatorie per usare FOCUS senza ancoraggio (cad. Kg 1)



Passa da porte standard (80 cm)

A - Focus montato alla minima altezza di m 1,88 per un'altezza max di lavoro di m 3,00 - (14 componenti - Kg 43)

ITALIA			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	
TITAL530	terminale prolunga		PROLUNGA
TITAL525	spalla prolunga		
TITAL535	diagonale prolunga		
TTITAL050	paragincchia DLGS.81/08		
TITAL510	terminale telescopico		
TITAL505	spalla telescopica completa		
TITAL515	diagonale telescopica		
TITAL520	staffa stabilizzatrice		
433	spinetta sagomata per spalla		
355	vite a galletto		
TITAL500	elemento di base con ruote		CAMPATA
TITAL500F	elemento di base ruote con freno		
334/A	doppio cuneo		BASE
AITALIARUOTA	ruota Ø 100 mm		
AITALIARUOTAF	ruota Ø 100 mm con freno		
TITAL034	piano acciaio (elemento con botola)		
TITAL035	piano alluminio (elemento con botola)		PIANI
595	fermapiede lungo in legno		
596	fermapiede corto in legno		
596/A	kit fermapiedi completo		

ALADIN			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	
TALAD011	spalla		COMPONENTI VARI
TALAD012	corrimano (aladin e baby)		
TALAD013	chiusura a fisarmonica		
TALAD014	terminale corto (aladin e baby)		
TALAD015	piano lavoro senza botola		
TALAD021	spalla prolunga		
TALAD022	crociera prolunga (aladin e baby)		
AALADINRUOTA	ruota Ø mm 100 con freno		

BABY			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TBABY011	spalla		COMPONENTI VARI
TBABY013	crociera		
TBABY022	crociera rossa prolunga		
TBABY015	piano lavoro senza botola		
TBABY021	spalla prolunga		

Per corrimano, terminale corto e ruota vedi ALADIN

FOCUS			
CODICE	DESCRIZIONE	COMPONENTE	EURO
TFOCUS504	spalla prolunga 4 gradini		COMPONENTI VARI
TFOCUS506	spalla di base 6 gradini		
TFOCUS510	crociera		
TFOCUS520	staffa		
TFOCUS515	parapetto terminale		
TFOCUS30	piano mm 1925x600		
TFOCUS554	mezzo piano mm 1925x350		
TFOCUS555	mezzo piano mm 1925x250		

Per ruota vedi ALADIN