

## TRABATTELO "ROLLER"

### Altezza di lavoro Mt. 8,10

Il Trabattello Roller è realizzato in acciaio FE360 zincato elettroliticamente contro la ruggine.

È premontato e basta un semplice movimento per aprirlo e posizionarlo per il lavoro.

Roller è composto da pochi componenti che lo rendono **leggero, poco ingombrante** da trasportare e facile da montare in pochi minuti e senza bisogno di attrezzi.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

	Specifiche	
Altezza di lavoro	Mt. 8,10	
Altezza al piano di calpestio	Mt. 6,10	
Portata massima	Kg/mq. 200	
Larghezza	mm. 800	
Lunghezza totale	mm. 1.600	

## TRABATTELO "PROFESSIONAL"

### Altezza di lavoro Mt. 7,50

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.

#### CARATTERISTICHE GENERALI

	Specifiche	
Altezza di lavoro	Mt. 8,70	
Altezza al piano di calpestio	Mt. 6,70	
Portata massima	Kg/mq. 200	
Larghezza	mm. 1.200	
Lunghezza totale	mm. 2.000	

## SCALA SVELT "EURO 3"


La **Scala SVELT EURO 3** (in 3 tronchi) è trasformabile in scala d'appoggio e doppia con guardacorpo di protezione.

È la serie di gamma medio-alta con dotazioni, comfort e dimensionamenti ottimi.

Euro 3 è una serie di scale trasformabili in alluminio nervato estruso per utilizzo professionale costruite con un evoluto sistema di ribordatura automatica che fissa in modo duraturo i gradini ai montanti con effetto "sandwich".

E' composta da 3 tronchi utilizzabili a sfilo e a cavalletto.

### CARATTERISTICHE GENERALI

	Specifiche	
<b>Altezza a cavalletto</b>	<b>Da Mt. 1,70 a 4,50</b>	
<b>Altezza a sfilo</b>	<b>Da Mt. 4,10 a 11,90</b>	
<b>Portata massima</b>	<b>Kg. 150</b>	
<b>Larghezza del tronco di base</b>	<b>mm. 480</b>	
<b>Larghezza tronco finale</b>	<b>mm. 365</b>	
<b>Passo tra i pioli</b>	<b>mm. 280</b>	