

**LA QUALITÀ AL
SERVIZIO DELLA SICUREZZA**

CATALOGO -2021



MADE IN ITALY

TRABATTELLO METAL 5

Il trabattello PROFESSIONAL METAL 5 nasce per tutti coloro che necessitano di svolgere lavori ad altezze elevate con la massima sicurezza. E' costruito in acciaio zincato con scalini e correnti in tubolare da 40X15 piantoni da 35x1,5 con innesti da 40x1,5 e diagonali in acciaio da 20x1,5. Ha una dimensione di base esterna 2,00X1,15 mt e un'altezza che varia da 1,90 mt ad un'altezza massima di Lavoro 14,30 mt



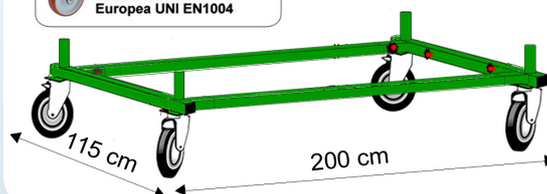
81/2008
Decreto Legislativo
UNI 1004 HD
Su richiesta
Normativa Europea

Base: 115x200 cm
Struttura: 106x182,5 cm
Piano Lavoro: 96x172 cm

Base

La Base ha una dimensione di 200x115 compreso l'ingombro delle ruote girevoli, Il Basamento è costruito in ferro, successivamente viene zincato elettroliticamente e verniciato in polveri epossidiche

Nota
Questo Trabattello è fornito con ruote Antisciacciamento come da Normativa Europea UNI EN1004



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in ferro zincato e piano in legno carply antiscivolo

PORTATA **200**
Per Piano **Kg m²**
MAX



Attacco Veloce Diagonali



Attacco Aste Stabilizzatrici



COMPOSIZIONE

codice	Alt. Lavoro	Alt.Ingombro	Alt. al Piano	Base	Alzata	Terminale	Livellatori	Aste Stabil.
M5300	3,80 mt	3,00 mt	1,85 mt	1	1	1	0	0
M5450	5,30 mt	4,50 mt	3,35 mt	1	2	1	0	0
M5600	6,80 mt	6,00 mt	4,85 mt	1	3	1	0	0
M5750	8,30 mt	7,50 mt	6,35 mt	1	4	1	4	0
M5900	9,80 mt	9,00 mt	7,85 mt	1	5	1	4	0
M5105	11,30 mt	10,50 mt	9,35 mt	1	6	1	4	0
M5120	12,80 mt	12,00 mt	10,85 mt	1	7	1	4	0
M5135	14,30 mt	13,50 mt	12,35 mt	1	8	1	4	0

Base con ruote per trabattello Metal 5



Dimensioni: 200x115 cm
 Peso: 80 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 4 ruote girevoli con freno diam 200 mm

codice 01900

Alzata per trabattello Metal 5 da 1,50 m



Dimensioni: h 150 L106 Lu 182,5 cm
 Peso: 25 Kg
 Composizione:
 2 Piantoni a scaletta
 2 orizzontali collegamento
 4 Diagonali di controvertatura

codice 01020

Parapetto terminale da 1 m per trabattello Metal 5



Dimensioni: 182,5x106 cm
 Peso: 20 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 4 Diagonali di controvertatura

codice 00107

Piano completo con botola



Dimensioni: 172x100 cm
 Peso: 22 Kg
 Composizione:
 1 Mezzo piano fisso larghezza 50 cm
 1 Mezzo piano c/botola larghezza 50 cm

codice 01021

Fermapiede completo per piano di lavoro



Dimensioni: 172x100 cm
 Peso: 9 Kg
 Composizione:
 2 fasce da 175 cm
 2 fasce da 110 cm

codice 01022

Mezzo Piano Fisso per trabattello Metal 5



Dimensioni: 172 x 50 cm
 Peso: 11 Kg

codice 01023

Mezzo Piano con botola per trabattello Metal 5



Dimensioni: 172 x 50 cm
 Peso: 11 Kg

codice 01024

Asta Stabilizzatrice da 2,50 m trabattello Metal 5



Dimensioni: h 2,50
 Peso: 10 Kg
 Composizione:
 1 asta da 2,50 verticale
 1 asta da 0,75 orizzontale

codice 01027

Livellatore Professionale trabattello Metal 5



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 8 Kg

codice 01028

Scaletta in alluminio 2,20 m per trabattello Metal 5



Dimensioni: h 200cm
 Peso: 6 Kg

codice 03435

Livellatore Professionale con ruota



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 8 Kg
 Composizione:
 1 Livellatore
 1 Ruota girevole con freno

codice 01028

Scala in alluminio regolabile da 2,20 a 3.60 m



Dimensioni: 220/360 cm
 Peso: 15 Kg

codice 03428

Kit Ancoraggio per trabattello Metal 5 da 1,50 m



Dimensioni:
 Peso: 7 Kg
 Composizione:
 1 Tassello ad occhio diam. 50 mm
 1 Giunto Ancoraggio ponteggio
 1 Ancoraggio tubolare a L ponteggio

codice 03194

Zoppo Scale per trabattelli Professionali



Altezza Sbalzo: 90 cm
 Peso: 9 Kg
 Regolabile ogni: 17 cm

codice Z1PRO

TRABATTELLO METALSHD

Il trabattello PROFESSIONAL METAL 5 nasce per tutti coloro che necessitano di svolgere lavori ad altezze elevate con la massima sicurezza. E' costruito in acciaio zincato con scalini e correnti in tubolare da 40X15 piantoni da 35x1,5 con innesti da 40x1,5 e diagonali in acciaio da 20x1,5. Ha una dimensione di base 2,00X1,15 mt e un'altezza che varia da 1,90 mt ad un'altezza massima di Lavoro 12,80 mt



Base: 115x200 cm
Struttura: 106x182,5 cm
Piano Lavoro: 96x172 cm

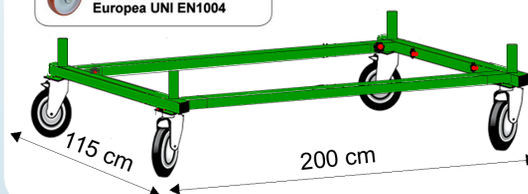


Base

La Base ha una dimensione di 200x115 compreso l'ingombro delle ruote girevoli, Il Basamento è costruito in ferro, successivamente viene zincato elettroliticamente e verniciato in polveri epossidiche



Questo Trabattello è fornito con ruote Antiscivolo come da Normativa Europea UNI EN1004



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in ferro zincato e piano in legno carply antiscivolo



Attacco Veloce Diagonali



Attacco Aste Stabilizzatrici



COMPOSIZIONE

Codice	Altezza Lavoro	Altezza Ingombro	Altezza Piano lavoro	Base	Alzata	Terminale	Livellatori	Aste Stanbiliz.	Piano con Botola	Scala Fissa	Scala Fissa	
M5300HD	3,80 mt	3,00 mt	1,85 mt	1	1	1	0	0	0	0	0	
M5450HD	5,30 mt	4,50 mt	3,35 mt	1	2	1	4	4	1+ 1/2 piano	0	1	
M5600HD	6,80 mt	6,00 mt	4,85 mt	1	3	1	4	4	1+ 1/2 piano	0	1	
M5750HD	8,30 mt	7,50 mt	6,35 mt	1	4	1	4	4	2+ 1/2 piano	1	1	
M5900HD	9,80 mt	9,00 mt	7,85 mt	1	5	1	4	4	3+ 1/2 piano	3	0	
M5105HD	11,30 mt	10,50 mt	9,35 mt	1	6	1	4	4	3+ 1/2 piano	2	1	
M5120HD	12,80 mt	12,00 mt	10,85 mt	1	7	1	4	4	4+ 1/2 piano	3	1	

TRABATTELLO METAL 6

Il trabattello PROFESSIONAL Metal 6 nasce per tutti coloro che necessitano di svolgere lavori ad altezze elevate con la massima sicurezza. E' costruito in acciaio zincato con scalini e correnti in tubolare da 40x15 piantoni da 40x1,5 con innesti da 48x3 e diagonali in acciaio da 20x1,5. Ha una dimensione di base 2,00x1,10 mt e ha un'altezza d'ingombro che varia da 2,70 mt a massimo 18,30 mt..



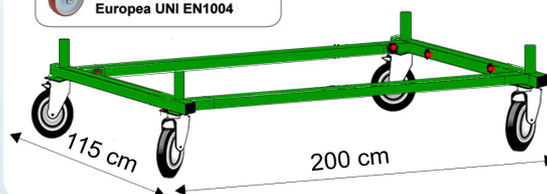
81/2008
Decreto Legislativo
UNI 1004 HD
su richiesta
Normativa Europea

Base: 115x200 cm
Struttura: 108x182 cm
Piano Lavoro: 96x172 cm

Base

La Base ha una dimensione di 200x115 compreso l'ingombro delle ruote girevoli, il Basamento è costruito in ferro, successivamente viene zincato elettroliticamente e verniciato in polveri epossidiche

Nota
Questo Trabattello è fornito con ruote Antisciacciamento come da Normativa Europea UNI EN1004



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in ferro zincato e piano in legno carply antiscivolo

200
PORTATA
Per Piano
MAX
Kg m²



Attacco Veloce Diagonali



Attacco Aste Stabilizzatrici



COMPOSIZIONE

codice	Alt. Lavoro*	Alt. Ingombro*	Alt. al Piano*	Base	Alzata	Terminale	Livellatori
M6270	3,50 mt	2,70 mt	1,55 mt	1	1	1	0
M6390	4,70 mt	3,90 mt	2,75 mt	1	2	1	0
M6510	5,90 mt	5,10 mt	3,95 mt	1	3	1	0
M6630	7,10 mt	6,30 mt	5,15 mt	1	4	1	4
M6750	8,30 mt	7,50 mt	6,35 mt	1	5	1	4
M6870	9,50 mt	8,70 mt	7,55 mt	1	6	1	4
M6990	10,70 mt	9,90 mt	8,75 mt	1	7	1	4
M6111	11,90 mt	11,10 mt	9,95 mt	1	8	1	4
M6123	13,10 mt	12,30 mt	11,15 mt	1	9	1	4
M6135	14,30 mt	13,50 mt	12,35 mt	1	10	1	4
M6147	15,50 mt	14,70 mt	13,55 mt	1	11	1	4
M6159	16,70 mt	15,90 mt	14,75 mt	1	12	1	4
M6171	17,90 mt	17,10 mt	15,95 mt	1	13	1	4
M6183	19,10 mt	18,30 mt	17,15 mt	1	14	1	4

* Altezza Lavoro: Altezza compreso l'operatore con le mani tese

* Altezza di Ingombro: Altezza totale del ponteggio

* Altezza al Piano: Ultima altezza utile dove vengono appoggiati i piedi

Base con ruote per trabattello Metal 6



Dimensioni: 270x115 cm
 Peso: 110 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 4 ruote girevoli con freno diam 200 mm

codice 01029

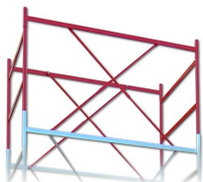
Alzata per trabattello Metal 6 da 1,20 m



Dimensioni: h 120 L108 Lu 260 cm
 Peso: 40 Kg
 Composizione:
 2 Piantoni a scaletta
 2 orizzontali collegamento
 4 Diagonali di controvetatura

codice 01030

Parapetto terminale da 1 m per trabattello Metal 6



Dimensioni: 260x108 cm
 Peso: 30 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 4 Diagonali di controvetatura

codice 01025

Piano completo con botola



Dimensioni: 250x96 cm
 Peso: 29 Kg
 Composizione:
 1 Mezzo piano fisso larghezza 50 cm
 1 Mezzo piano c/botola larghezza 50 cm

codice 01021

Fermapiede completo per piano di lavoro



Dimensioni: 250x100 cm
 Peso: 11 Kg
 Composizione:
 2 fasce da 110 cm
 2 fasce da 260 cm

codice 01022

Mezzo Piano Fisso per trabattello Metal 6



Dimensioni: 250 x 50 cm
 Peso: 14 Kg

codice 01023

Mezzo Piano con botola per trabattello Metal 6



Dimensioni: 250 x 50 cm
 Peso: 15 Kg

codice 01024

Asta Stabilizzatrice da 2,50 m trabattello Metal 6



Dimensioni: h 2,50
 Peso: 10 Kg
 Composizione:
 1 asta da 2,50 verticale
 1 asta da 0,75 orizzontale

codice 01027

Livellatore Professionale trabattello Metal 6



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 8 Kg

codice 01028

Scaletta in alluminio 2,20 m per trabattello Metal 6



Dimensioni: h 200cm
 Peso: 6 Kg

codice 03435

Livellatore Professionale con ruota



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 8 Kg
 Composizione:
 1 Livellatore
 1 Ruota girevole con freno

codice 01028

Scala in alluminio regolabile da 2,20 a 3.60 m



Dimensioni: 220/360 cm
 Peso: 15 Kg

codice 03428

Kit Ancoraggio per trabattello Metal 6



Dimensioni:
 Peso: 7 Kg
 Composizione:
 1 Tassello ad occhio diam. 50 mm
 1 Giunto Ancoraggio ponteggio
 1 Ancoraggio tubolare a L ponteggio

codice 03194

Zoppo Scale per trabattelli Professionali

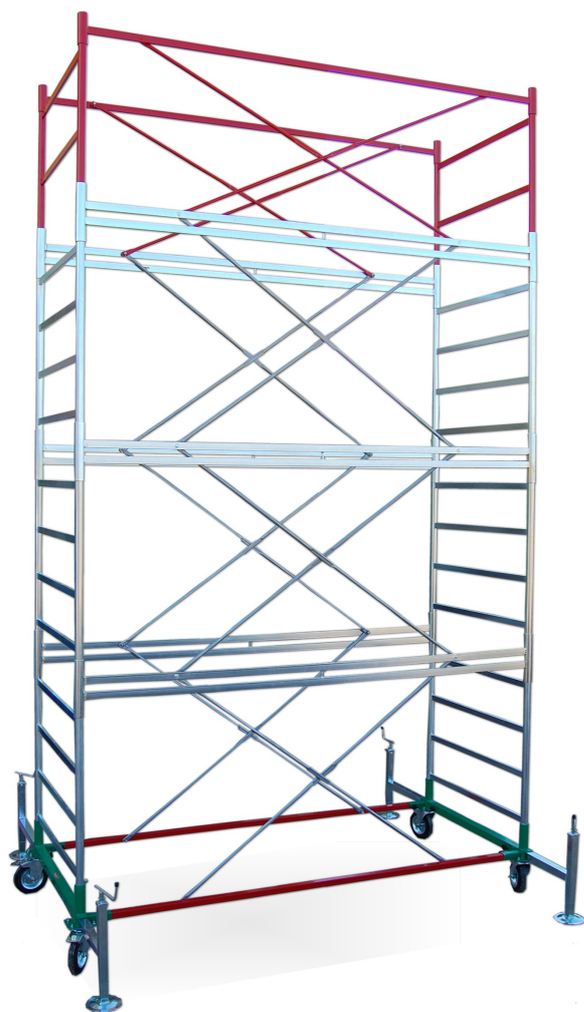


Altezza Sbalzo: 90 cm
 Peso: 9 Kg
 Regolabile ogni: 17 cm

codice Z1PRO

TRABATTELO METAL 8

Il trabattello PROFESSIONAL Metal 8 nasce per tutti coloro che necessitano di svolgere lavori ad altezze elevate con la massima sicurezza. E' costruito in acciaio zincato con scalini e correnti in tubolare da 30x1,6 piantoni da 40x1,5 con innesti da 48x3 e diagonali in acciaio da 20x1,5. Ha una dimensione di base 2,50x1,10 mt e un'altezza di 8,60 mt dove vanno ad aggiungersi le eventuali alzate da 1,20 mt fino ad arrivare ad un'altezza massima di ingombro di 18,30 mt.



COMPOSIZIONE

codice	Alt. Lavoro*	Altezza Ingombro	Altezza al Piano*	Base	Alzata	Terminale	Livellatori.
M8270	3,50 mt	2,70 mt	1,55 mt	1	1	1	0
M8390	4,70 mt	3,90 mt	2,75 mt	1	2	1	0
M8510	5,90 mt	5,10 mt	3,95 mt	1	3	1	0
M8630	7,10 mt	6,30 mt	5,15 mt	1	4	1	4
M8750	8,30 mt	7,50 mt	6,35 mt	1	5	1	4
M8870	9,50 mt	8,70 mt	7,55 mt	1	6	1	4
M8990	10,70 mt	9,90 mt	8,75 mt	1	7	1	4
M8111	11,90 mt	11,10 mt	9,95 mt	1	8	1	4
M8123	13,10 mt	12,30 mt	11,15 mt	1	9	1	4
M8135	14,30 mt	13,50 mt	12,35 mt	1	10	1	4
M8147	15,50 mt	14,70 mt	13,55 mt	1	11	1	4
M8159	16,70 mt	15,90 mt	14,75 mt	1	12	1	4
M8171	17,90 mt	17,10 mt	15,95 mt	1	13	1	4
M8183	19,10 mt	18,30 mt	17,15 mt	1	14	1	4

* Altezza Lavoro: Altezza compreso l'operatore con le mani tese * Altezza di Ingombro: Altezza totale del ponteggio * Altezza al Piano: Ultima altezza utile dove vengono appoggiati i piedi

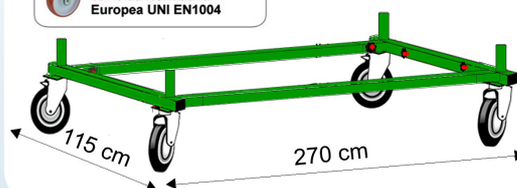


Base: 115x270 cm
Struttura: 108x260 cm
Piano Lavoro: 96x250 cm

Base

La Base ha una dimensione di 270x115 compreso l'ingombro delle ruote girevoli, Il Basamento è costruito in ferro, successivamente viene zincato elettroliticamente e verniciato in polveri epossidiche

Questo Trabattello è fornito con ruote Antiscivolo come da Normativa Europea UNI EN1004



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in ferro zincato e piano in legno carply antiscivolo

200
PORTATA
Per Piano
MAX



Attacco Veloce Diagonali



Attacco Aste Stabilizzatrici



Base con ruote per trabattello Metal 8



Dimensioni: 270x115 cm
 Peso: 110 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 4 ruote girevoli con freno diam 200 mm

codice 01031

Alzata per trabattello Metal 8 da 1,20 m



Dimensioni: h 120 L108 Lu 260 cm
 Peso: 40 Kg
 Composizione:
 2 Piantoni a scaletta
 2 orizzontali collegamento
 4 Diagonali di controvertatura

codice 01032

Parapetto terminale da 1 m per trabattello Metal 8



Dimensioni: 260x108 cm
 Peso: 30 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 4 Diagonali di controvertatura

codice 00294

Piano completo con botola



Dimensioni: 250x96 cm
 Peso: 29 Kg
 Composizione:
 1 Mezzo piano fisso larghezza 50 cm
 1 Mezzo piano c/botola larghezza 50 cm

codice 01033

FermapiEDE completo per piano di lavoro



Dimensioni: 250x100 cm
 Peso: 11 Kg
 Composizione:
 2 fasce da 110 cm
 2 fasce da 260 cm

codice 01034

Mezzo Piano Fisso per trabattello Metal 8



Dimensioni: 250 x 50 cm
 Peso: 14 Kg

codice 01035

Mezzo Piano con botola per trabattello Metal 8



Dimensioni: 250 x 50 cm
 Peso: 15 Kg

codice 01036

Asta Stabilizzatrice da 2,50 m trabattello Metal 8



Dimensioni: h 2,50
 Peso: 10 Kg
 Composizione:
 1 asta da 2,50 verticale
 1 asta da 0,75 orizzontale

codice 01027

Livellatore Professionale trabattello Metal 8



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 8 Kg

codice 01028

Scaletta in alluminio 2,20 m per trabattello Metal 8



Dimensioni: h 200cm
 Peso: 6 Kg

codice 03435

Livellatore Professionale con ruota



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 8 Kg
 Composizione:
 1 Livellatore
 1 Ruota girevole con freno

codice 01028

Scala in alluminio regolabile da 2,20 a 3,60 m



Dimensioni: 220/360 cm
 Peso: 15 Kg

codice 03428

Kit Ancoraggio per trabattello Metal 8



Dimensioni:
 Peso: 7 Kg
 Composizione:
 1 Tassello ad occhiolo diam. 50 mm
 1 Giunto Ancoraggio ponteggio
 1 Ancoraggio tubolare a L ponteggio

codice 03194

TRABATTELLO FULL

Il trabattello SEMIPROFESSIONAL FULL è adatto per tutti coloro che necessitano di lavorare ad altezze elevate con la massima sicurezza. È costruito interamente in acciaio zincato super rinforzato con barre orizzontali ed ha una dimensione di base 1,65X0,84 mt con un'altezza massima di 5,90 mt. d'ingombro per una altezza di lavoro di mt 6,70

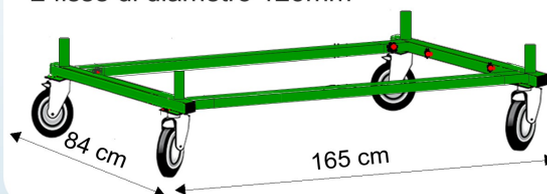
 **81/2008**
Decreto Legislativo



Base: 84x165 cm
Struttura: 75x160 cm
Piano Lavoro: 63x155 cm

Base

La base del Trabattello FULL ha le dimensioni 84x165 cm, è costruita in tubolare quadro zincato elettroliticamente, totalmente smontabile per agevolare il trasporto e lo stoccaggio. In dotazione 2 Ruote girevoli con freno e 2 fisse di diametro 125mm



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in ferro zincato e piano in legno carply antiscivolo

150
PORTATA
Per Piano
MAX



Attacco Veloce Diagonali



Attacco Aste Stabilizzatrici



COMPOSIZIONE

codice	Alt. Lavoro	Alt. Ingombro	Alt. al Piano	Base	Alzata	Terminale	Aste Stanbiliz.	Livellatori
SF200	3,70 mt	2,00 mt	1,70 mt	1	1	0	0	0
SF290	3,70 mt	2,90 mt	1,75 mt	1	1	1	0	0
SF350	4,50 mt	3,50 mt	2,50 mt	1	2	0	0	0
SF440	5,20 mt	4,40 mt	3,25 mt	1	2	1	0	0
SF500	6,00 mt	5,00 mt	4,00 mt	1	3	0	0	0
SF590	6,70 mt	5,90 mt	4,75 mt	1	3	1	4	0

Base con ruote per trabattello Full



Dimensioni: 165x84 cm
 Peso: 20 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 2 ruote girevoli con freno diam 125 mm
 2 ruote Fisse diam 125 mm

codice 01042

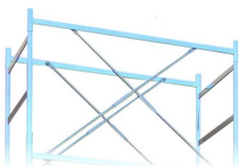
Alzata per trabattello Full da 1,50 m



Dimensioni: h 150 L75 Lu 160 cm
 Peso: 15 Kg
 Composizione:
 2 Piantoni a scaletta
 2 orizzontali collegamento
 4 Diagonali di controvetatura

codice 01043

Parapetto terminale da 1 m per trabattello Full



Dimensioni: 160x75x100 cm
 Peso: 12 Kg
 Composizione:
 2 Correnti terminali
 2 Piantoni a scaletta laterali
 4 Diagonali di controvetatura

codice 01026

Piano completo con botola trabattello Full



Dimensioni: 63x155 cm
 Peso: 10 Kg

codice 01009

Fermapiede completo per piano di lavoro



Dimensioni: 63x155 cm
 Peso: 4,5 Kg
 Composizione:
 2 fasce da 85 cm
 2 fasce da 165 cm

codice 01016

Mezzo Piano Fisso per trabattello Full



Dimensioni: 50 x 155 cm
 Peso: 6 Kg

codice 03239

Asta Stabilizzatrice da 2,20 m trabattello Full



Dimensioni: h 2,50
 Peso: 7 Kg
 Composizione:
 1 asta da 2,20 verticale
 1 asta da 0,75 orizzontale

codice 01018

Livellatore Professionale trabattello Full



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 7 Kg

codice 01796

Scaletta in alluminio 2,20 m



Dimensioni: h 200cm
 Peso: 6 Kg

codice 03435

Livellatore Professionale con ruota Per trabattello Full



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 6 Kg
 Composizione:
 1 Livellatore
 1 Ruota girevole con freno diam 125 mm

codice 01228

Scala in alluminio regolabile da 2,20 a 3.60 m



Dimensioni: 220/360 cm
 Peso: 15 Kg

codice 03428

Kit Ancoraggio per trabattello Full



Dimensioni:
 Peso: 4 Kg
 Composizione:
 1 Tassello ad occhio diam. 50 mm
 1 Giunto Ancoraggio ponteggio
 1 Ancoraggio tubolare a L ponteggio

codice 03194

Zoppo Scale per trabattello Full



Altezza Sbalzo: 90 cm
 Peso per coppia: 9 Kg
 Regolabile ogni: 17 cm

codice ZSFUL

Livellatore Eco trabattello Full



Dimensioni: h corsa dislivello 12 cm
 Peso: 4 Kg

codice 01797

ESTARK



81/2008
Decreto Legislativo

Trabattello **Stark** in ferro zincato si monta molto velocemente in circa **8 minuti** anche da persone non qualificate. La rapidità di montaggio e dovuto ai suoi morsetti di aggancio a pomolo che oltre ad avere un tempo minimo di montaggio garantiscono una stabilità eccezionale. Il trabattello **Stark** è molto usato per ambienti interni o ambienti esterni con **piani a livello**. Permette di raggiungere un'altezza di lavoro di 4.50 mt. con la versione **Stark**, mentre con l'aggiunta della prolunga (**UP**) può arrivare anche ad una altezza di lavoro di **mt. 6.30**

Base

110x165 cm

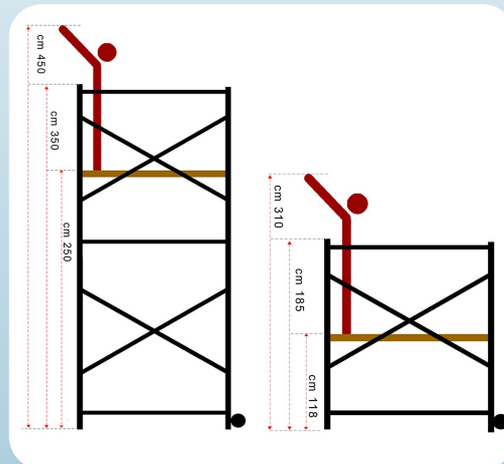
Struttura

75x156 cm

Piano lavoro

62,5x150 cm

150
Kg
MAX
PORTATA
Per Piano



MADE IN ITALY



8 MONTAGGIO
MINUTI

COMPOSIZIONE

- 1 Asta stabilizzatrice di base
- 4 Spalle da 170 cm.
- 2 Orizzontali di base con ganci rapidi
- 2 Orizzontali di congiunzione
- 2 Orizzontali di chiusura terminale
- 4 Diagonali con ganci rapidi
- 1 Piano di lavoro 150x62,5 cm. con botola

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Altezza di lavoro 4,50 m
- Altezza di ingombro 3,50 m
- Altezza al piano 2,50 m
- Ingombro struttura 75 x 156 cm
- Ingombro base 110 x 165 cm
- Ingombro imballo 190 x 80 x 17 cm
- Peso Totale 50 Kg



Prodotto
Con Stabilità
TOP

Prodotto per uso esclusivamente non Professionale

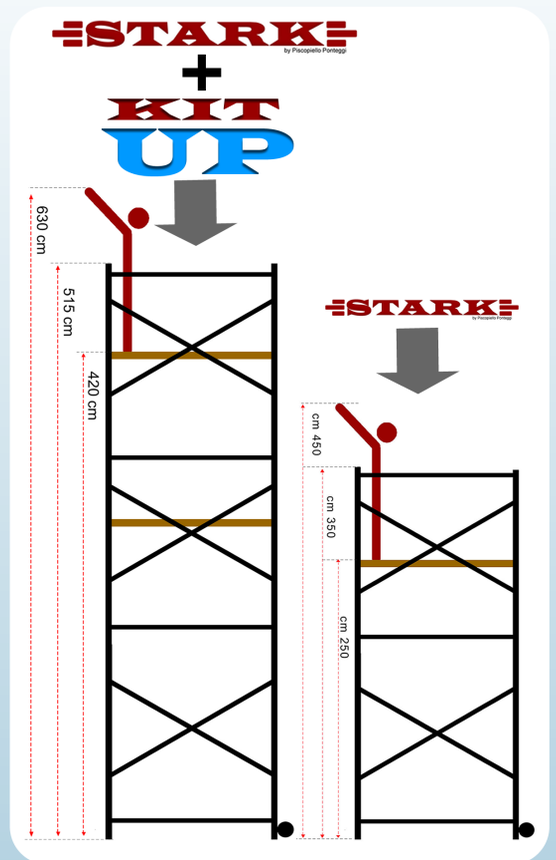
PISCOPIELLO PONTEGGI
Contrada Centra, snc 73055 Racale (LE)
Tel 0833 552991 Fax 0833 901742

Produttori dal 1978

www.trabattelli.it

KIT UP = STARK =

Trabattello **Stark** in ferro zincato si monta molto velocemente in circa **8 minuti** anche da persone non qualificate. La rapidità di montaggio e dovuto ai suoi morsetti di aggancio a pomolo che oltre ad avere un tempo minimo di montaggio garantiscono una stabilità eccezionale. Il trabattello **Stark** è molto usato per ambienti interni o ambienti esterni con **piani a livello**. Permette di raggiungere un'altezza di lavoro di 4.50 mt. con la versione Stark,



MADE IN ITALY



8 MONTAGGIO MINUTI

COMPOSIZIONE

- 2 Spalle da 170 cm.
- 2 Orizzontali di congiunzione
- 2 Diagonali con ganci rapidi
- 4 Aste Stabilizzatrici Telescopiche
- 1 Piano di lavoro 150x62.5 cm. con botola

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Altezza di lavoro 6,30 m
- Altezza di ingombro 5,15 m
- Altezza al piano 4,20 m
- Ingombro struttura 75 x 156 cm
- Ingombro imballo 190 x 80 x 17 cm
- Peso Totale 40 Kg



Prodotto
Con Stabilità
TOP

Prodotto per uso esclusivamente non Professionale

ALLUMMET

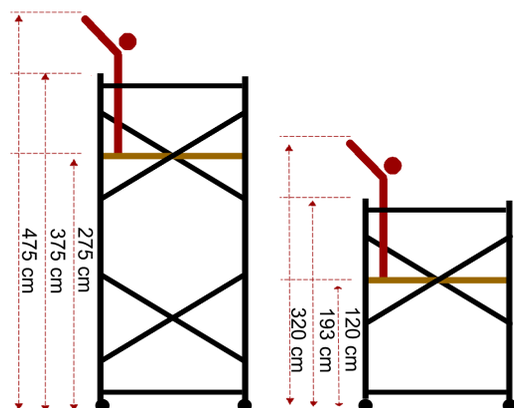
Allumet un trabattello ibrido; Composto in alluminio dove serve leggerezza cioè sulle spalle da 180 cm e sul piano di lavoro con botola. In ferro zincato dove serve più robustezza o sugli elementi di portata come basamento con ruote da 100 girevoli con freno e sui tiranti orizzontali e diagonali in tubolare zincato 30x15 dotati di pomolo con filetto antisfilo. Le spalle con gradini del trabattello allumet hanno una sezione dei montanti da 24x60 mm e gradini antiscivolo con sezione 30x30 mm. Il trabattello allumet è indicato per piccoli lavori di ripristino o di manutenzione in ambienti interni a livello, ma grazie alla base che può ricevere 2 o 4 livellatori (optional) possiamo lavorare in ambienti esterni con pavimenti dislivello.



81/2008
Decreto Legislativo



Base: 81x156 cm
Struttura: 56x156 cm
Piano Lavoro: 51x143 cm



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in alluminio e piano in legno multistrato antiscivolo



Aste stabilizzatrici



Livellatori Allumet



MADE IN ITALY



6 MONTAGGIO MINUTI

COMPOSIZIONE

- 2 Spalle di base
- 2 Spalle di Alzata
- 2 Componente di base con ruote
- 2 Quadrotti di congiunzione base
- 2 Tiranti Orizzontali
- 4 Tiranti Diagonali
- 1 Piano di lavoro 143x51 cm. con botola

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Altezza di lavoro 4,75 m
- Altezza di ingombro 3,75 m
- Altezza al piano 2,75 m
- Ingombro struttura 58 x 156 cm
- Ingombro base 81 x 156 cm
- Ingombro imballo 190 x 60 x 17 cm
- Peso Totale 42 Kg



Prodotto
Con Stabilità
TOP

Prodotto per uso esclusivamente non Professionale

MAXI TRIS PLUS

Il trabattello MAXI TRIS PLUS è adatto a tutti coloro che necessitano di lavorare ad altezze non troppo elevate con le opportune sicurezze.

E' costruito interamente in acciaio zincato ed ha una dimensione di base 1,60X0,87 mt con un'altezza massima di lavoro di 5,00 mt.

Grazie alla sua dimensioni di larghezza passa in mezzo alle porte senza bisogno di smontarlo



 **81/2008**
Decreto Legislativo

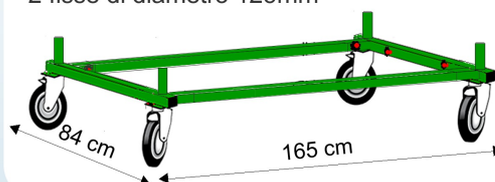


Base: 84x165 cm
Struttura: 75x160 cm
Piano Lavoro: 63x155 cm

Base

La base del Trabattello Real Plus ha le dimensioni 84x165 cm, è costruita in tubolare quadro zincato elettroliticamente, totalmente smontabile per agevolare il trasporto e lo stoccaggio.

In dotazione 2 Ruote girevoli con freno e 2 fisse di diametro 125mm



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in ferro zincato e piano in legno carply antiscivolo

150
kg m²
PORTATA
Per Piano
MAX



Attacco Veloce Diagonali



Attacco Aste Stabilizzatrici



COMPOSIZIONE

codice	Altezza Lavoro	Altezza Ingombro	Altezza al Piano	Base	Alzata	Terminale	Livellatori
MTP170	3,40 mt (Senza Protezione)	1,70 mt	1,40 mt	1	1	0	0
MTP290	3,80 mt	2,90 mt	1,80 mt	1	2	0	0
MTP410	5,00 mt	4,10 mt	3,00 mt	1	3	0	0

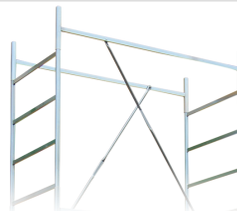
Base con ruote per trabattello MAXITRIS PLUS



Dimensioni: 165x84 cm
 Peso: 20 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 2 ruote girevoli con freno diam 125 mm
 2 ruote Fisse diam 125 mm

codice 01042

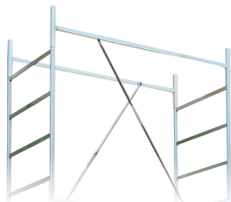
Alzata per trabattello MAXITRIS PLUS da 1,20 m



Dimensioni: h 120 L75 Lu 160 cm
 Peso: 15 Kg
 Composizione:
 2 Piantoni a scaletta
 2 orizzontali collegamento
 2 Diagonali di controvertatura

codice 03123

Parapetto terminale da 1 m per trabattello MAXITRIS PLUS



Dimensioni: 120x75x100 cm
 Peso: 12 Kg
 Composizione:
 2 Correnti terminali
 2 Piantoni a scaletta laterali
 2 Diagonali di controvertatura

codice 00108

Piano completo con botola trabattello MAXITRIS PLUS



Dimensioni: 63x155 cm
 Peso: 10 Kg

codice 01009

Fermapiede completo per piano di lavoro



Dimensioni: 63x155 cm
 Peso: 4,5 Kg
 Composizione:
 2 fasce da 85 cm
 2 fasce da 165 cm

codice 01016

Mezzo Piano Fisso per trabattello MAXITRIS PLUS



Dimensioni: 40 x 155 cm
 Peso: 6 Kg

codice 03239

Asta Stabilizzatrice da 2,20 m trabattello MAXITRIS PLUS



Dimensioni: h 2,50
 Peso: 7 Kg
 Composizione:
 1 asta da 2,20 verticale
 1 asta da 0,75 orizzontale

codice 01018

Livellatore Professionale trabattello MAXITRIS PLUS



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 7 Kg

codice 01796

Scaletta in alluminio 2,20 m



Dimensioni: h 200cm
 Peso: 6 Kg

codice 03435

Livellatore Professionale con ruota Per trabattello MAXITRIS PLUS



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 6 Kg
 Composizione:
 1 Livellatore
 1 Ruota girevole con freno diam 125 mm

codice 01228

Scala in alluminio regolabile da 2,20 a 3.60 m



Dimensioni: 220/360 cm
 Peso: 15 Kg

codice 03428

Kit Ancoraggio per trabattello MAXITRIS PLUS



Dimensioni:
 Peso: 4 Kg
 Composizione:
 1 Tassello ad occhiolo diam. 50 mm
 1 Giunto Ancoraggio ponteggio
 1 Ancoraggio tubolare a L ponteggio

codice 03194

Zoppo Scale per trabattello MAXITRIS PLUS



Altezza Sbalzo: 90 cm
 Peso per coppia: 9 Kg
 Regolabile ogni: 17 cm

codice ZSFUL

Livellatore Eco trabattello MAXITRIS PLUS



Dimensioni: h corsa dislivello 12 cm
 Peso: 4 Kg

codice 01797

REAL PLUS

Il trabattello REAL PLUS è adatto per tutti coloro che necessitano di lavorare ad altezze non troppo elevate con le opportune sicurezze. E' costruito interamente in acciaio zincato con montanti da 35 mm. innesti da 40 mm. Ed ha una dimensione di base 1,65X0,84 mt con un'altezza massima d'ingombro di 4,47 mt. Grazie alla sua dimensioni di larghezza passa in mezzo alle porte senza bisogno di smontarlo



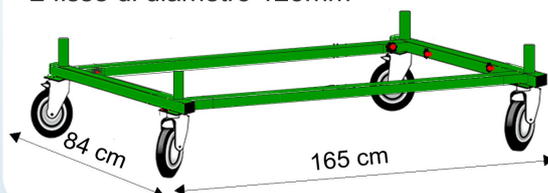
 **81/2008**
Decreto Legislativo



Base: 84x165 cm
Struttura: 75x160 cm
Piano Lavoro: 63x155 cm

Base

La base del Trabattello Real Plus ha le dimensioni 84x165 cm, è costruita in tubolare quadro zincato elettroliticamente, totalmente smontabile per agevolare il trasporto e lo stoccaggio. In dotazione 2 Ruote girevoli con freno e 2 fisse di diametro 125mm



Piano di Lavoro

Il Piano di lavoro è costruito con telaio in ferro zincato e piano in legno carply antiscivolo



Attacco Veloce Diagonali



Attacco Aste Stabilizzatrici



COMPOSIZIONE

codice	Altezza Lavoro	Altezza Ingombro	Altezza al Piano	Base	Alzata	Terminale
RP204	3,77 mt	2,04 mt	1,77 mt	1	1	0
RP277	3,77 mt	2,77 mt	1,77 mt	1	1	1
RP377	4,57 mt	3,77 mt	2,57 mt	1	2	0
RP477	5,47 mt	4,47 mt	3,47 mt	1	2	1

Base con ruote per trabattello REALPLUS



Dimensioni: 165x84 cm
 Peso: 20 Kg
 Composizione:
 2 aste di quadratura
 2 piantoni laterali
 2 ruote girevoli con freno diam 125 mm
 2 ruote Fisse diam 125 mm

codice 01042

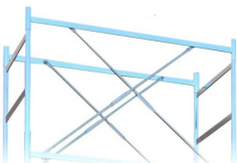
Alzata per trabattello REAL da 1,70 m



Dimensioni: h 170 L75 Lu 160 cm
 Peso: 15 Kg
 Composizione:
 2 Piantoni a scaletta
 2 orizzontali collegamento
 4 Diagonali di controvertatura

codice 03123

Parapetto terminale da 1 m per trabattello Real



Dimensioni: 160x75x100 cm
 Peso: 12 Kg
 Composizione:
 2 Correnti terminali
 2 Piantoni a scaletta laterali
 4 Diagonali di controvertatura

codice 03122

Piano completo con botola trabattello Real



Dimensioni: 63x155 cm
 Peso: 10 Kg

codice 01009

FermapiEDE completo per piano di lavoro



Dimensioni: 63x155 cm
 Peso: 4,5 Kg
 Composizione:
 2 fasce da 85 cm
 2 fasce da 165 cm

codice 01016

Mezzo Piano Fisso per trabattello real



Dimensioni: 40 x 155 cm
 Peso: 6 Kg

codice 03239

Asta Stabilizzatrice da 2,20 m trabattello Rral



Dimensioni: h 2,50
 Peso: 7 Kg
 Composizione:
 1 asta da 2,20 verticale
 1 asta da 0,75 orizzontale

codice 01018

Livellatore Professionale trabattello Real



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 7 Kg

codice 01796

Scaletta in alluminio 2,20 m



Dimensioni: h 200cm
 Peso: 6 Kg

codice 03435

Livellatore Professionale con ruota Per trabattello Real



Dimensioni: h corsa dislivello 30 cm
 Peso: 6 Kg
 Composizione:
 1 Livellatore
 1 Ruota girevole con freno diam 125 mm

codice 01228

Scala in alluminio regolabile da 2,20 a 3.60 m



Dimensioni: 220/360 cm
 Peso: 15 Kg

codice 03428

Kit Ancoraggio per trabattello Real



Dimensioni:
 Peso: 4 Kg
 Composizione:
 1 Tassello ad occhiello diam. 50 mm
 1 Giunto Ancoraggio ponteggio
 1 Ancoraggio tubolare a L ponteggio

codice 03194

Zoppo Scale per trabattello Real



Altezza Sbalzo: 90 cm
 Peso per coppia: 9 Kg
 Regolabile ogni: 17 cm

codice ZSFUL

Livellatore Eco trabattello Real



Dimensioni: h corsa dislivello 12 cm
 Peso: 4 Kg

codice 01797

I prezzi sopra indicati si intendono Iva Esclusa

SCALA SOPPALCO SSPXL



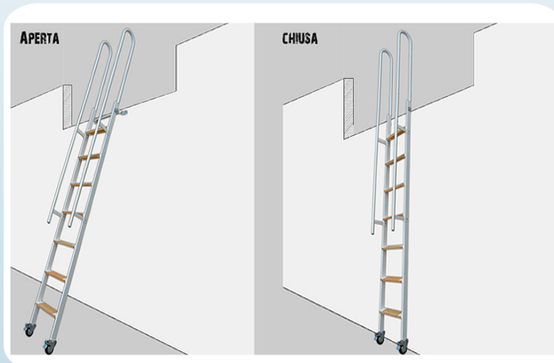
Scala per soppalco salvaspazio con ruote "SSPXL" in ferro verniciata ad alto forno colore a scelta. La scala può essere posizionata aperta o chiusa verticale per avere un ingombro minimo grazie alle ruote in gomma da 100 mm con freno poste alla base della scala.

Gradini striati antiscivolo in larice con finitura impregnante trasparente, dimensione gradino 14x50 cm con spessore di 2,5 cm.

Diametro corrimano: 30 mm
Dimensione montanti: 80x20 mm
Altezze soppalco: da 180 a 320 cm
Interasse gradino: 24 cm

Colori Disponibili

- Grigio chiaro
- Marrone bucciato rame
- Bianco lucido
- Nero lucido
- Nero opaco
- Grigio antracite



Accessori

Maniglioni orizzontali

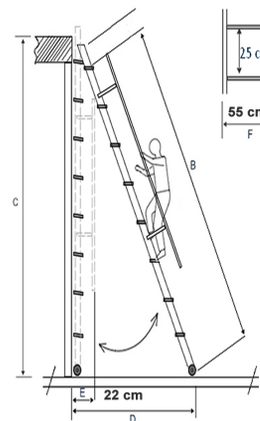


Maniglioni verticali



COMPOSIZIONE

Numero gradini	C	D (MAX)	Kg
7	Da 180 a 190 cm	88 cm	21
8	Da 191 a 214 cm	98 cm	24
9	Da 215 a 239 cm	108 cm	27
10	Da 240 a 264 cm	115 cm	30
11	Da 265 a 288 cm	125 cm	33
12	Da 289 a 309 cm	134 cm	36
13	Da 310 a 320 cm	148 cm	39





CESTA PORTA PERSONE 90X90 CM (per un solo operatore)

La piattaforma porta persone può essere utilizzata mediante carrelli elevatori dotati di forche per il sollevamento di materiale che siano compatibili con le misure della cesta con la piattaforma stessa.

La struttura di protezione realizzata in ferro e successivamente zincata mentre il pianale in lamiera zincata e verniciata in polveri epossidiche

- Tappetino in gomma antiscivolo
- Occhiello per aggancio DPI imbracatura di sicurezza
- Catene con moschettone per regolazione distanza forche e blocco della stessa
- Portata 300 Kg
- Interamente smontabile
- Accesso sicuro con sistema a cascata

Normative di riferimento:

Prodotto conforme al Paragrafo 3.1.4 allegato VI del D.Lgs 81/08 con obblighi a bordo di dispositivi anti caduta
DPI a norme EN o CE a carico del cliente



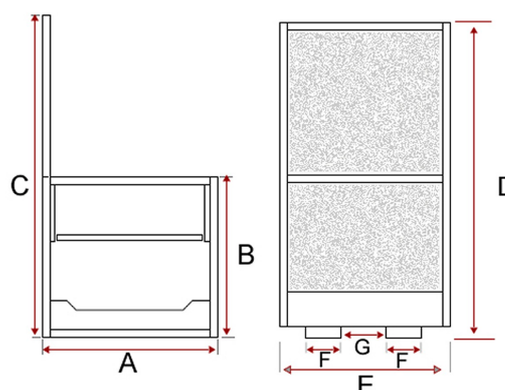
CARATTERISTICHE

Portata Max (compresa persona)	300 Kg
Peso	70 Kg
Larghezza A	90 cm
Altezza B	100 cm
Altezza C 190 cm	190 cm
Altezza totale	197 cm
Larghezza E	90 cm
Larghezza Forche F	17 cm
Distanza Forche G	32 cm

PORTATA



ACCESSO



TANDEM

CESTA PORTA PERSONE 150X90 CM (per due operatori)

La piattaforma porta persone può essere utilizzata mediante carrelli elevatori dotati di forche per il sollevamento di materiale che siano compatibili con le misure della cesta con la piattaforma stessa.

La struttura di protezione realizzata in ferro e successivamente zincata mentre il pianale in lamiera zincata e verniciata in polveri epossidiche

- Tappetino in gomma antiscivolo
- Occhiello per aggancio DPI imbracatura di sicurezza
- Catene con moschettone per regolazione distanza forche e blocco della stessa
- Portata 500 Kg
- Interamente smontabile
- Accesso sicuro con sistema a cascata

Normative di riferimento:

Prodotto conforme al Paragrafo 3.1.4 allegato VI del D.Lgs 81/08 con obblighi a bordo di dispositivi anti caduta

DPI a norme EN o CE a carico del cliente



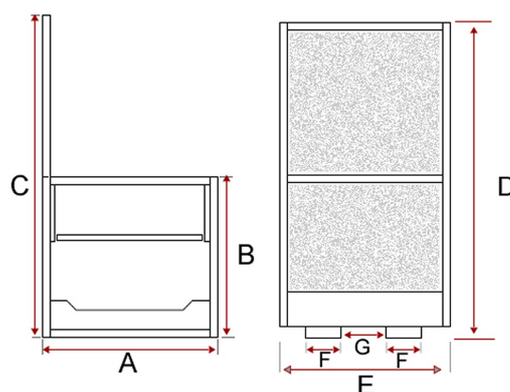
CARATTERISTICHE

Portata Max (compresa persona)	500 Kg
Peso	140 Kg
Larghezza A	90 cm
Altezza B	100 cm
Altezza C 190 cm	190 cm
Altezza totale	197 cm
Larghezza E	150 cm
Larghezza Forche F	17 cm
Distanza Forche G	32 cm

PORTATA



ACCESSO



R PISCOPIELLO
PONTEGGI 1978
Produzione Trabattelli

Piscopiello Ponteggi srl

Sede legale C/da Centra, s.n.c. 73055 Racale
(LE) +39 0833 552991 Fax 08331972056
P.Iva: 03870310756 n° REA 80682
info@piscopielloponteggi.it

Produttori dal 1978

www.piscopielloponteggi.it