

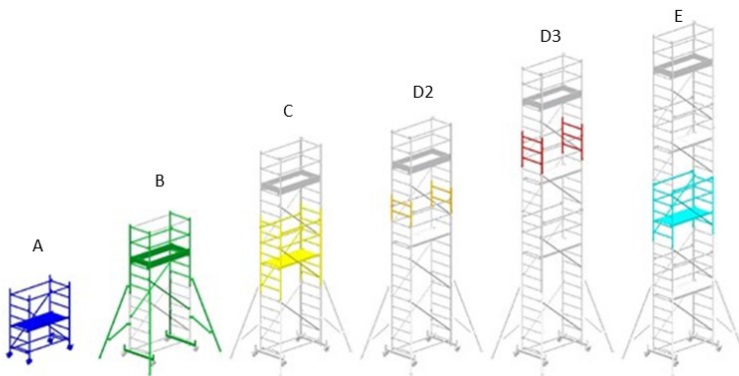
# TRABATTELO PROFESSIONALE MILLENIUM S



Modulo	Altezza	Peso (Kg)	Art.
d 3	0,90 m	4,50 kg	<b>F3962 951 245</b>
a	1,95 m	31,20 kg	<b>F3962 951 242</b>
b	1,83 m	34,00 kg	<b>F3962 951 243</b>
c	2,10 m	37,00 kg	<b>F3962 951 244</b>

## NORMATIVE

- Nei trabattelli MILLENIUM S conformi alle Norme Europee UNIEN1004.1.2 i piani intermedi di passaggio possono essere usati senza fermapiede. L'ancoraggio non è obbligatorio.
- Se il piani di passaggio vengono usati per lavorare devono essere obbligatoriamente completati con il kit fermapiedi (vedi accessori Modulo F).
- Per MILLENIUM (D.Lgs.81/08) a partire da m 5,31 consigliamo di utilizzare piani di passaggio (moduli P+F) e parapetti aggiuntivi facoltativi (1 modulo PA+ 1 modulo PB ogni piano).
- Per MILLENIUM (D.Lgs 81/08) tutti i piani di lavoro intermedi aggiuntivi devono essere sempre corredati di kit fermapiede (modulo F) + 4 parapetti (1 modulo PA+ 1 modulo PB ogni piano).



## Caratteristiche:

- Trabattello professionale venduto a moduli, base larga, traverse con aggancio rapido, utilizzo leggero, media rapidità di montaggio
- Trabattello professionale costituito da un modulo di base da m 1,95, moduli intermedi da m 0,60/0,90/1,50/2,10 e da un modulo terminale da m 1,83 contenente la ringhiera di protezione
- Si tratta della versione più evoluta a norme europee con agganci rapidi
- E' costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare  $\varnothing$  42 mm con gradini zigrinati antisdrucciolo
- L'accesso ai piani può essere effettuato dalle spalle con gradini poiché hanno interasse di 30 cm e per normativa europea sono considerate come scalette interne

## Vantaggi:

- Composto da pochi componenti che lo rendono leggero, poco ingombrante e facile da trasportare
- Inattaccabile dalla ruggine grazie alla struttura in alluminio

## Campi d'impiego:

- Uso professionale nel mondo artigianato ideale per operatori del settore manutenzione e/o imprese di tinteggiatura

## Dotazioni standard:

- Modulo A: n. 2 spalle di base (6 gr), n. 1 telaio di base, n. 2 traverse diagonali, n. 2 traverse orizzontali (parapetti), n. 4 ruote girevoli  $\varnothing$  125 c/freno, n. 1 piano con botola
- Modulo B: n. 2 spalle terminali (5 gr), n. 2 basi, n. 2 traverse diagonali, n. 2 traverse orizzontali (paragincchia), n. 1 kit fermapiedi, 4 staffe stabilizzatrici maggiorate
- Modulo C: n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paragincchia intermedi), n. 1 piano di passaggio con botola
- Modulo D3: n. 2 spalle intermedie (3 gr)