

## TRABATTELO ROLLER S



Modulo	Altezza	Peso (Kg)	Art.
a	1,96 m	27,50 kg	<b>F3962 951 261</b>
b	1,50 m	34,15 kg	<b>F3962 951 263</b>
c	2,10 m	37,00 kg	<b>F3962 951 264</b>
d3	0,90 m	4,50 kg	<b>F3962 951 265</b>

### NORMATIVE:

- Nei trabattelli ROLLER conformi alle norme europee UNIEN1004.1.2 i piani 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



### Caratteristiche:

- Trabattello professionale venduto a moduli, base richiudibile, traverse ad aggancio rapido, utilizzo leggero, media rapidità di montaggio
- Trabattello professionale costituito da un modulo di base da m 1,96, moduli intermedi da m 0,90/1,50/2,10 e da un modulo terminale di m 1,50 con ringhiera di protezione
- Altezza massima di lavoro (alla mano) di m 8,00
- Tutte le traverse orizzontali e diagonali si fissano con ganci ad aggancio rapido
- E' costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare  $\varnothing$  42 mm con gradini zigrinati antisdrucciolo
- Il Modulo Base A premontato e basta un semplice movimento per aprirlo e posizionarlo per il lavoro

### Vantaggi:

- Composto da pochissimi componenti che lo rendono leggero, con poco ingombro, facile da installare in pochi minuti e senza bisogno di particolare attrezzatura
- Inattaccabile dalla ruggine grazie alla struttura in alluminio

### Campi d'impiego:

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

### Dotazioni standard:

- Modulo A: n. 1 modulo richiudibile (6 gr) dotato di n. 4 ruote girevoli  $\varnothing$  mm 125 con freno, n. 1 piano con botola.
- Modulo D3: n. 2 spalle intermedie (3 gr) da legare con le traverse già incluse nei codici delle configurazioni in tabella (sia norma italiana che europea)
- Modulo B: n. 2 spalle terminali (4 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 2 parapetti rinforzati, n. 1 traversa orizzontale di base, n. 2 paraginocchia rinforzati, n. 1 set di 4 fermapiedi, n.4 staffe stabilizzatrici.
- Modulo C: n. 2 spalle intermedie (7 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paraginocchia intermedi), n. 1 piano di passaggio con botola