

## TRABATTELO ROLLER S EN1004



Modulo	Altezza Piano	Altezza Totale	N° Piani Di Lavoro	Set 4 Staffe Maggiorate	Kit Fermapiedi	Peso	Art.
a+s1	0,96 m	1,96 m	1	mini	0	33 kg	<b>F3962 951 279</b>
a+d3+s1+pa+f	1,56 m	2,86 m	1	mini	1	50 kg	<b>F3962 951 280</b>
a+b	2,46 m	3,5 m	1	si	1	61 kg	<b>F3962 951 281</b>
a+b+d3+p	3,36 m	4,40 m	2	si	1	76 kg	<b>F3962 951 282</b>
a+b+e	3,96 m	5 m	2	si	1	96 kg	<b>F3962 951 283</b>
a+b+d3+e	4,86 m	5,90 m	2	si	1	103 kg	<b>F3962 951 284</b>
a+b+c+e solo uso interno	6,06 m	7,1 m	3	si	1	133 kg	<b>F3962 951 285</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.
- Avvertenza per l'acquisto moduli A+B+C+E (m 7,10): per uso esterno (presenza di vento) deve essere ancorato o acquistato con 4 zavorre.

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' ideale per lavori leggeri di imbiancatura e manutenzione.
- E' costruito in leggerissima lega di alluminio tubolare  $\varnothing$  42 mm con gradini zigrinati antisdrucchiolo.
- È inattaccabile dalla ruggine.
- Il Modulo Base A premontato e basta un semplice movimento per aprirlo e posizionarlo per il lavoro.
- leggero, poco ingombrante da trasportare e facile da montare.
- Ogni modulo è completo di tutto ciò che serve in base all'altezza che il modulo fa raggiungere.
- In questo modo l'utente acquista in automatico tutto ciò che è necessario per le normative europee UNIEN1004 con il massimo della sicurezza.
- L'accesso ai piani può essere effettuato dalle spalle con gradini poiché hanno interasse di 30 cm e per normativa europea non c'è bisogno di utilizzare scalette interne.

### Moduli:

- 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
- Modulo E: n. 2 spalle intermedie (5 gr), n. 2 traverse diagonali, n. 4 traverse orizzontali (2 parapetti e 2 paraginocchia intermedi), n. 1 piano di passaggio con botola
- Modulo P: n.1 piano con botola (senza fermapiedi).
- Modulo F: kit n.4 fermapiedi (2 lunghi, 2 corti).
- Modulo S1: n.4 mini staffe stabilizzatrici per modulo A
- Moduli PA: n.2 parapetti aggiuntivi