

## SCALA CON PARAPETTO MAREA



Nr. Gradini	Altezza Chiusa	Altezza Piattaforma	Altezza Lavoro	Peso	Art.
3	1,38 m	0,66 m	2,66 m	4,6 kg	<b>F3962 951 092</b>
4	1,64 m	0,89 m	2,89 m	5,2 kg	<b>F3962 951 093</b>
5	1,89 m	1,12 m	3,12 m	6 kg	<b>F3962 951 094</b>
6	2,14 m	1,35 m	3,35 m	7 kg	<b>F3962 951 095</b>
7	2,38 m	1,58 m	3,58 m	7,8 kg	<b>F3962 951 096</b>
8	2,65 m	1,82 m	3,82 m	8,6 kg	<b>F3962 951 097</b>
9	2,88 m	2,04 m	4,04 m	9,6 kg	<b>F3962 951 098</b>
10	3,14 m	2,28 m	4,28 m	10,4 kg	<b>F3962 951 099</b>

### Marea

- In alluminio estruso nervato è ideale per installatori e pittori è comoda anche per utilizzo domestico intensivo e hobbistico provvista di piattaforma e guarda-corpo.
- Costruita con un evoluto sistema di ribordatura automatica che fissa in modo duraturo i gradini ai montanti con effetto "sandwich".
- Maniglione portattrezzi ergonomico utile anche per aggrapparsi durante la salita.
- Maniglia di trasporto comoda.
- Portaoggetti, dotato di fori porta attrezzi, vaschette porta viteria e gancio porta secchio.
- Cerniere di apertura ergonomiche in pressofusione di alluminio leggero e con impatto visivo unico danno stabilità e rigidità a tutta la struttura.
- Ampia piattaforma zigrinata da cm 30x26 in polipropilene rinforzato che si blocca automaticamente durante l'utilizzo tramite il gancio di sicurezza in nylon.
- La piattaforma è sostenuta da 2 tiranti in acciaio zincato che danno una grande stabilità a tutta la struttura.
- Tamponi ergonomici maggiorati, antiscivolo, antischiaciamento dita per una massima aderenza al suolo

### Dotazione

- Montanti profilo mm 50x25
- Guarda-corpo con altezza cm 60
- Gradini piani antisdrucchiolo cm 8
- 2, 3 o 4 traversini rinforzo schienale (in base ai gradini)
- Dotata di maniglione di presa per la salita
- Dotata di maniglia di trasporto per gli spostamenti brevettata
- Cinghie antiapertura accidentale
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione
- Imballo in termoretraibile con poster
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee