



## AFA P - 40033

Il predellino di base, dal peso ridotto, garantisce la massima stabilità e comodità.

### Descrizione del prodotto

- Il predellino di base, dal peso ridotto, garantisce la massima stabilità e comodità.
- La struttura tubolare saldata ad alta resistenza garantisce stabilità e durata.
- Gradini profondi 200 mm in lamiera scanalata antiscivolo di lega leggera.
- Piattaforma con dimensioni 350 x 577 mm, rinforzata con una traversa.
- Massima stabilità grazie ad una larga superficie d'appoggio.
- Estremità dei montanti con terminali in plastica.



### Suggerimenti e caratteristiche speciali

Ruote elastiche come accessori disponibili da due gradini. Corrimano come accessorio disponibile da tre gradini.

Corrisponde alla norma EN 14 183.

### Caratteristiche del prodotto

|                   |                     |                    |  |                                     |
|-------------------|---------------------|--------------------|--|-------------------------------------|
| Altezza di lavoro | Altezza piattaforma | Carico             | Collegamento tra pioli/<br>gradini e staggia | Dimensioni trasporto                |
| <b>2.6 m</b>      | <b>0.6 m</b>        | <b>max. 150 kg</b> | <b>saldato</b>                               | <b>692 mm × 871 mm<br/>× 600 mm</b> |



|  |   |   |  |                               |
|--|---|---|--|-------------------------------|
| Distanza tra pioli/<br>gradini in verticale<br><b>200 mm</b> | Garanzia<br><b>10 anni</b>                | Larghezza della<br>piattaforma<br><b>577 mm</b> | Lunghezza piattaforma<br><b>350 mm</b> | Materiale<br><b>Alluminio</b> |
| Numero di gradini incl.<br>piattaforma<br><b>3</b>           | Peso<br><b>7.8 kg</b>                     | Profondità del gradino<br><b>200 mm</b>         | Rivestimento<br><b>naturale</b>        | Standard<br><b>EN 14183</b>   |
| Superficie base<br><b>0,87 m × 0,69 m</b>                    | Tipo di pioli/gradini<br><b>zigrinato</b> |   |  |                               |