



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,Y5W](https://mirror.radwag.com/it/info,w1,Y5W)

## Pinzetta in fibra di carbonio da 105 mm per pesi standard 50 g

OA-105-0001



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Specifiche

Costruzione	
Materiale	carbon fiber
Parametri fisici	
Lunghezza	105 mm

### Compatibile con (Additional Fee)

Pesi standard E1 - cilindrici, set (1 mg - 10 kg)  
Pesi standard F1 - filo di acciaio inossidabile  
Pesi standard F1 - cilindrici con cavità di adiacenza, set  
Pesi standard F2 - filo di acciaio inossidabile  
Pesi standard F2 - trave  
Pesi standard E2 - filo di acciaio inossidabile  
Pesi standard E2 - cilindrici, set (1 mg - 10 kg)  
Pesi standard F2 - cilindrici con cavità di adiacenza, set  
Pesi standard E2 - cilindrici, set (1 g - 10 kg)  
Pesi standard F2 - asolata  
Pesi standard M1 - lamina  
Pesi standard F2 - lamina  
Pesi standard F1 - cilindrici, set

Pesi standard E2 - filo di acciaio inossidabile, set (1 mg - 500 mg)  
Pesi standard F1 - cilindrici con cavità di adiacenza  
Pesi standard E2 - lamina  
Pesi standard E2 - cilindrici  
Pesi standard F1 - lamina, set  
Pesi standard E1 - filo di acciaio inossidabile  
Pesi standard F2 - cilindrici con cavità di adiacenza  
Pesi standard F2 - lamina, set  
Pesi standard M1 - cilindrici  
Pesi standard E1 - lamina  
Pesi standard E1 - cilindrici  
Pesi standard E2 - lamina, set (1 mg - 500 mg)  
Pesi standard E1 - lamina, set (1 mg - 500 mg)

Pesi standard F1 - lamina

Pesi standard E1 - filo di acciaio inossidabile, set (1 mg - 500 mg)

Pesi standard F1 - cilindrici

Pesi standard F2 -

Filo di acciaio inossidabile, set

Pesi standard F1 - filo di acciaio inossidabile, set

Pesi standard M1 - lamina, set