

# Trabattello \*base 160x 80\* in acciaio GEMINI PRO - UNI EN 1004-2 Altezza Max mt. 8,18

**Dimensioni base mt. 1,60 x 0,80 - Altezza massima  
totale mt. 8,18 "GEMINI"**

**Norme Italiane: UNI EN 1004-2**

Il trabattello su ruote "GEMINI" è costruito con struttura in acciaio adatto ad uso intensivo.

La struttura in acciaio FE360 non teme urti, carichi elevati ed è adatta ad uso professionale.

E' zincato elettroliticamente contro la ruggine.

Offre grandissima sicurezza di lavoro e facilità di montaggio senza attrezzi, i davanzali formano una struttura staticamente perfetta che non può subire torsioni anche a grandi altezze, fornendo inoltre un ampio spazio di lavoro in facciata.

La distanza dei gradini della spalla a 30 cm., consentono di essere usati come scala interna per l'accesso ai piani di lavoro in certe condizioni.

**Con l'aggiunta di un accessorio (n. 2 aste di irrigidimento), può essere anche usato come sistema di accesso e di sbarco in quota (tetto, copertura, piano).**

ALTEZZE COMPONENTI: da m 1,60 a m 8,18

INGOMBRO: lunghezza m 1,60 - larghezza m 0,80

CAMPATA: altezza m 1,20: peso kg 21

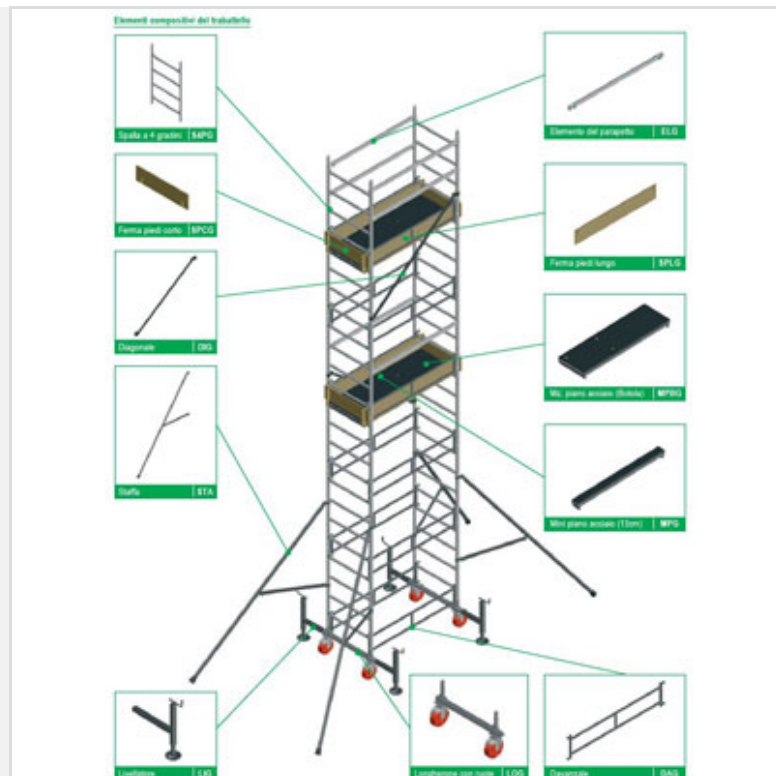
PASSO GRADINI: cm 30

**PORTATA MAX: kg 200/mq2 (compreso 2 persone - piani e scalette esclusi)**

**NORMATIVA EN 1004-2**

**N.B.: PER LA NORMATIVA EN 1004-2 E' OBBLIGATORIO L'USO DEL STRUMENTO ALZA SPALLE (ProTechG)**

**PER DETTAGLI CLICCA QUI PER SCARICARE PDF**



**DISPONIBILE ANCHE A: NOLEGGIO**

**Le nostre certificazioni:**



**I nostri servizi:**

Garanzia

