

“RIDOTTO EURO”



Norme Europee



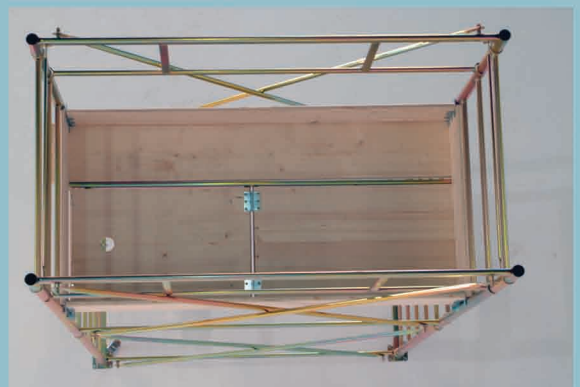
Certificato di prova
n°2000/2344 del 17/07/2000



m. 6,30
Altezza max
raggiungibile
Max height

m. 2,65 x 2,65

Ingombro base con puntoni / Dimension of base + stabilizers



PONTEGGIO IN ACCIAIO "RIDOTTO EURO"

Steel scaffolding "RIDOTTO EURO"

529HD

Ponteggio mobile da lavoro ad elementi prefabbricati in acciaio zincato, con stabilità propria (senza obbligo di ancoraggio) costruito in conformità alla Norma Europea HD 1004. Certificato di prova nr. 2000/2344 emesso dal Politecnico di Milano.

Mobile scaffolding made of prefabricated elements in zinc-plated steel, without anchorage, manufactured according to the European Standard HD 1004. Test Certificate nr. 2000/2344 issued by Politecnico Institute in Milan.

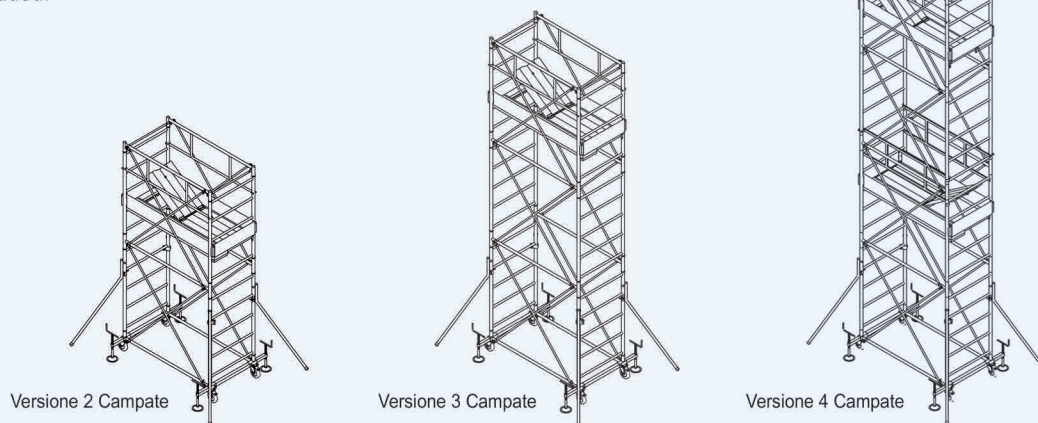
Dimensioni base Base dimensions	Altezza max ammessa Max height allowed	Portata piano lavoro Working plat load	Normativa Standard	Ancoraggio Anchorage
m	m	kg	-	-
1,60 x 0,80	6,30	180	HD 1004 (class 2)	NO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Trabattello pratico e veloce da montare con struttura costituita da elementi prefabbricati.
- Base smontabile munita di : 4 ruote in poliammide con Ø 150 mm e freno anteriore, piedini stabilizzatori a vite e puntoni di equilibrio di tipo maggiorato che rendono la struttura particolarmente rigida e stabile.
- Telaio in acciaio zincato di Ø 40 mm in due versioni di altezze, con traversi in tubo ovale zigrinato antiscivolo da 30x20 mm che fungono da scala interna verticale.
- Tiranti facilmente applicabili agli elementi di unione mediante nottolini ad aletta mobile.
- Ultima campata corredata da parapetti finali.
Il piano di lavoro finale deve essere posizionato ad un metro dalla sommità.
- Piani di accesso posizionabili ad una distanza max di 4 m l'uno dall'altro, formati da : un elemento botola (telaio in acciaio zincato con calpestio in legno) + un asse in legno da 1600x240x45 mm + fermapiedi perimetrale.
- Campate (2 telai + 2 elementi di unione + 4 tiranti) disponibili in 2 versioni : con alzata di m 1,40 o m 0,80*.
- Parapetti intermedi inclusi.

MAIN CHARACTERISTICS

- Scaffold practical and quick to assemble with structure made by prefabricated elements.
- Base totally disassembling with : 4 polyamide castors Ø 150 mm and brakes, screwjack base plates, oversize stabilizing brackets that make the structure stiff and stable.
- Zinc plated steel tubular frame of Ø 40 mm, in two heights, with oval ribbed rungs 30x20 mm used as integrated anti-slip stepladder.
- Diagonal braces easily fixed to union transoms by means of pawls with removable tongue.
- Last module completed with final guardrails. Working platform must be placed at 1m. from the top end of the tower.
- Max distance between working platforms 4 m. Composition : one trap-door element (with galvanized steel frame and wooden platform) + one wooden board of size 1600x240x45 mm + perimeter toe-boards.
- Modules (2 frames + 2 union transoms + 4 diagonal braces) are available in two versions : with 1,40 m or 0,80 m height.
- Intermediate guardrails are included.



COMPOSIZIONI E ALTEZZE / COMPOSITIONS AND HEIGHTS

Codice Code	Campate Modules	H tot torre Tower height	H piano lavoro Working platform h.	Piani lavoro Working platforms	Stabilizzatori Telescopic legs	Puntoni equilibrio Stabilizers
-	nr	m	m	nr	nr	nr
529HD02C	2	3,30	2,30	1	4	=
529HD03C	3	4,80	3,80	1	4	4
529HD04C	4	6,30	5,30	2	4	4

*Altezza campata ridotta : 0,90 m. / Height of reduced module : 0,90 m.