

# “EUROSTANDARD”



Norme Europee



Certificato di prova  
n°99/0113/002 del 27/2/1999

m. 1,00

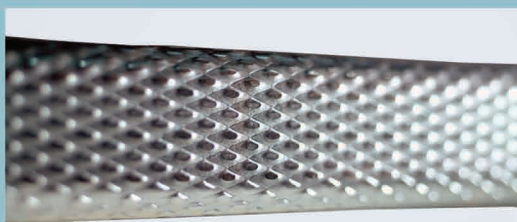
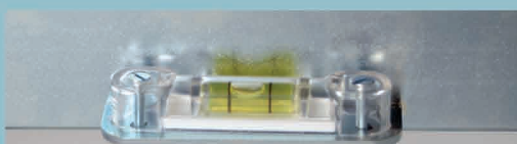
m. 12,35

Altezza max  
raggiungibile

Max height

m. 3,5 x 3,5

Ingombro base con puntoni / Dimension of base + stabilizers



# PONTEGGIO IN ACCIAIO "EUROSTANDARD" 548HD

## Steel scaffolding "EUROSTANDARD"

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. 99/0113/002 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. 99/0113/002 issued by Politecnico Institute in Milan.

Dimensioni base Base dimensions	Altezze max ammesse Max heights allowed	Portata piano lavoro Working plat load	Normativa Standard	Ancoraggio Anchorage
m	m	kg	-	-
2,00 x 1,20	12,35 Interno edificio / Indoors use 8,75 Esterno edificio / Outdoors use	350	HD 1004 (class 3)	NO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Base scomponibile in quattro pezzi con ruote in poliammide di Ø 200 mm e freni, completa di bolle a livello.
- Le ruote in asse con i montanti dei telai rendono la base sicura e maneggevole negli spostamenti.
- Piedini stabilizzatori a vite e puntoni di equilibrio robusti e funzionali.
- Telaio in tubo di acciaio con Ø 48 mm e traversine zigrinate con passo di 30 cm che fungono da scala interna verticale.
- Tiranti diagonali facilmente applicabili su appositi nottolini ad aletta dell'elemento di unione senza alcun uso di viti o bulloni.
- Sommità del ponteggio corredata da parapetti finali. I parapetti per i piani intermedi si possono posizionare ogni 30 cm.
- Piani di lavoro collocabili ogni 30 cm (l'ultimo andrà posizionato ad un metro dalla sommità) con una distanza massima tra un piano e l'altro di 4 m.
- Formati da : un telaio in acciaio e legno + due assi da cm. 200x27x4,5 + fermapiedi perimetrale.
- Campate (2 telai + 2 elementi di unione + 4 tiranti) disponibili in 2 versioni : con alzata di m 1,20 o m 0,60.

### MAIN CHARACTERISTICS

- Base totally disassembling into 4 pieces, supplied with polyamide castors Ø 200 mm with brakes, and with spirit level aligner.
- Wheels in axis with vertical frame assure a safe and handling moving of the base.
- Screwjack base plates and stabilizers are rugged and functional.
- Frame in tubular steel Ø 48 mm with oval ribbed rungs Ø 40x20 mm pitch 30 cm, safely used as internal vertical ladder.
- Diagonal braces easily fixed to union transoms by means of pawls with removable tongue, without use of screws and bolts.
- Module at the top of the tower completed with final guardrails. Guardrails for intermediate modules can be fixed every 30 cm of height .
- Working platforms: max distance 4 m, fixing points every 30 cm but at 1 m from the tower top end.
- Working platform composition : one frame in steel and wood + two boards of size 200x27x4,5 cm + perimeter toe-boards.
- Modules (2 frames + 2 union transoms + 4 diagonal braces) available in two versions : with 1,20 m or 0,60 m height.

### COMPOSIZIONI E ALTEZZE / COMPOSITIONS AND HEIGHTS

Codice Code	Campate Modules	H tot torre Tower height	H max p. lavoro Working plat max h.	Piani lavoro Working platforms	Puntoni equilibrio Stabilizers
-	nr	m	m	nr	nr
548HD01C	1	1,55	0,50	=	==
548HD02C	2	2,75	1,70	1	==
548HD03C	3	3,95	2,90	1	==
548HD04C	4	5,15	4,10	1	==
548HD05C	5	6,35	5,30	2	4 (mt 2,55)
548HD06C	6	7,55	6,50	2	4 (mt 2,55)
548HD07C	7	8,75	7,70	2	4 (mt 2,55)
548HD08C	8	9,95	8,90	3	4 (mt 2,55)
548HD09C	9	11,15	10,10	3	4 (mt 2,55)
548HD10C	10	12,35	11,30	3	4 (mt 2,55)

