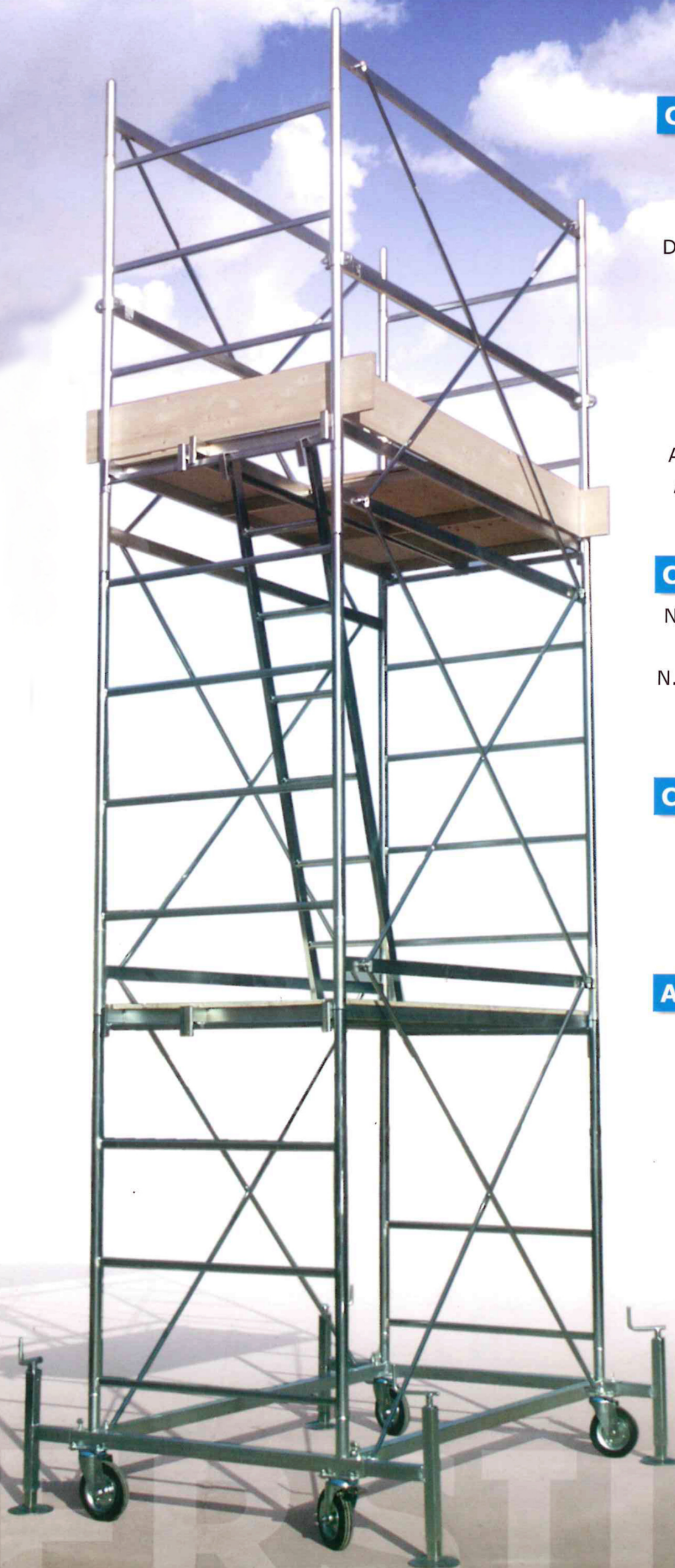


trabattello TOP



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Montanti in tubo acciaio \varnothing mm 42x1,5 ■
- Ruote girevoli \varnothing mm 125 ■
di cui 2 con freno
- Dimensione base senza stabilizzatori cm ■
92x178
- Altezza base con ruote cm 40 ■
- Dimensioni piano lavoro cm 165,5x83 ■
- Portata piano di lavoro ■
(1 persona compresa) Kg. 150
- Zincatura elettrolitica ■
- Altezza massima raggiungibile mt. 6,80 ■
- Altezza massima piano lavoro mt. 5,70 ■

COMPOSIZIONE BASE

- N. 2 telai con piastre e ruote \varnothing mm 125 ■
- N. 2 Collegamenti tubo rettangolare ■
- N. 4 Stabilizzatori con piattello \varnothing mm 95 ■
- Peso base con stabilizzatori Kg. 26 ■

COMPOSIZIONE SOPRALZO da cm 160 di h

- N. 2 montanti o spalle ■
- N. 2 laterali di collegamento ■
- N. 4 aste di controventatura ■
- Peso sopralzo Kg. 23 ■

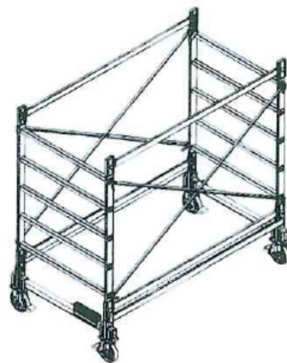
ALTRA COMPONENTISTICA

- Piano lavoro con botola e fermapiedi. ■
Peso Kg. 23
- Coppia di parapetti da posizionare a ■
cm 115 dal piano di lavoro
- Staffoni o barre laterali da mt. 2 di h ■
- Scala d'accesso da cm 204 di h ■
- Sopralzo da cm 100 ■

mt. 2.00

■ ■ DPR 164/56

Base completa di 4 stabilizzatori
1 Alzata da mt. 1.60

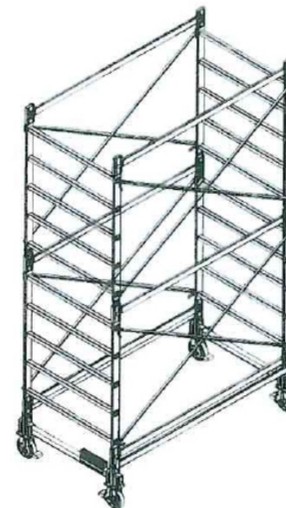


mt. 3.60

■ ■ DPR 164/56

Base completa di 4 stabilizzatori
2 Alzate da mt. 1.60

Ultimo piano a mt. 2.50



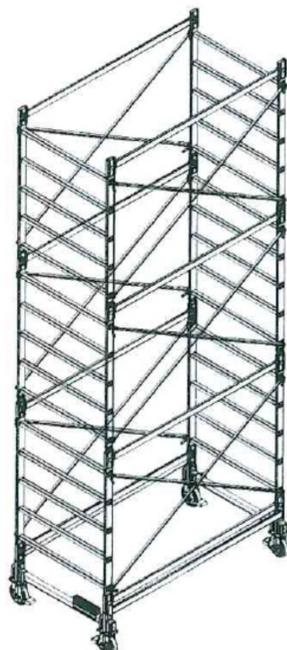
mt. 5.20

■ ■ DPR 164/56

Base completa di
4 stabilizzatori
3 Alzate da mt. 1.60

Obbligo ancoraggio
e parapetti

Ultimo piano mt. 4,10



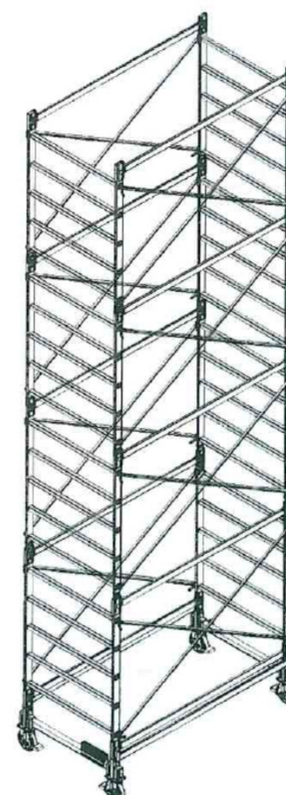
mt. 6.80

■ ■ DPR 164/56

Base completa di
4 stabilizzatori
4 Alzate da mt. 1.60

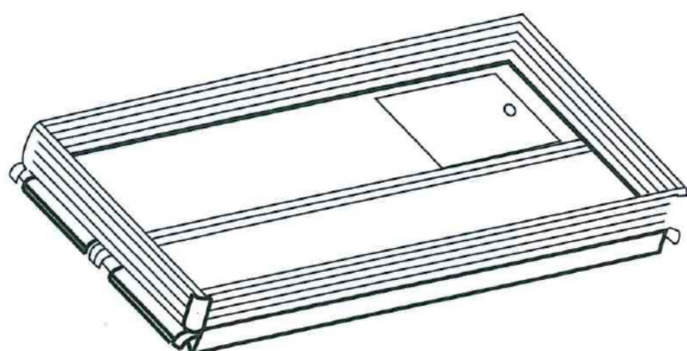
Obbligo ancoraggio
e parapetti

Ultimo piano mt. 5,70



Piano di lavoro

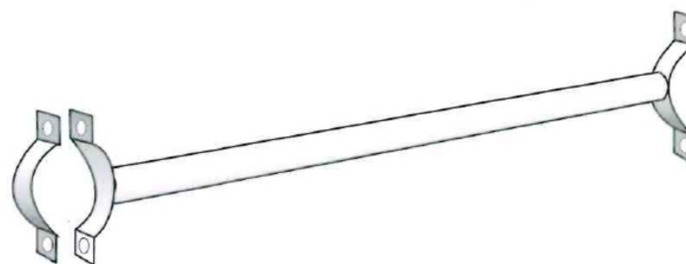
in 2 pezzi con botola e tavole fermapiedi
portata Kg. 150



Parapetto

di protezione

da posizionare a cm 115 dal piano di lavoro



costruito in tubo rettangolare
da mm 50x20x1

Composizione trabattello TOP