

trabattello **SUPERTOP**



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Montanti in tubo acciaio \varnothing mm 42x1,5 ■
- Ruote girevoli \varnothing mm 200 ■
di cui 2 con freno
- Dimensione base senza ■
stabilizzatori cm 100x200
- Altezza base con ruote cm 45 ■
- Dimensioni piano lavoro cm 189,5x95 ■
- Portata piano di lavoro ■
(persone comprese) Kg. 200
- Zincatura elettrolitica ■
- Altezza massima raggiungibile mt. 10,05 ■
- Altezza massima piano lavoro mt. 8,90 ■

COMPOSIZIONE BASE

- N. 2 telai con piastra e ruote \varnothing mm 200 ■
- N. 2 Collegamenti tubo quadro ■
cm 192,2 di lunghezza
- Stabilizzatori con piattello \varnothing mm 160 ■
- Peso base con stabilizzatori Kg. 46 ■

COMPOSIZIONE SOPRALZO

- N. 2 montanti o spalle ■
- N. 2 laterali di collegamento ■
- N. 4 aste di controventatura ■
- Peso sopralzo Kg. 27 ■

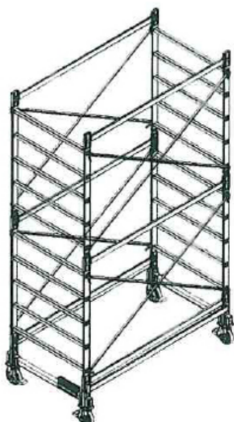
ALTRA COMPONENTISTICA

- Piano lavoro con botola ■
e fermapiedi. Peso Kg. 26.
- Coppia 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 ■

mt. 3.65

■ ■ DPR 164/56

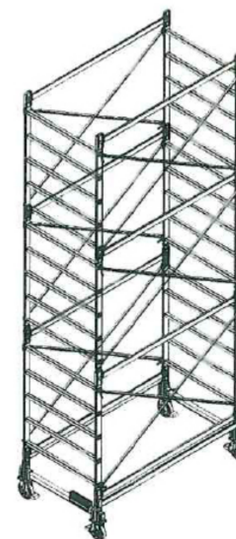
Base completa di
4 stabilizzatori
2 Alzate da mt. 1.60
Obbligo ancoraggio
e parapetti
Ultimo piano mt. 2,50



mt. 5.25

■ ■ DPR 164/56

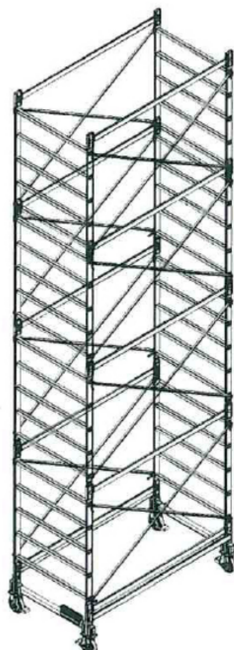
Base completa di
4 stabilizzatori
3 Alzate da mt. 1.60
Obbligo ancoraggio
e parapetti
Ultimo piano mt. 4,10



mt. 6.85

■ ■ DPR 164/56

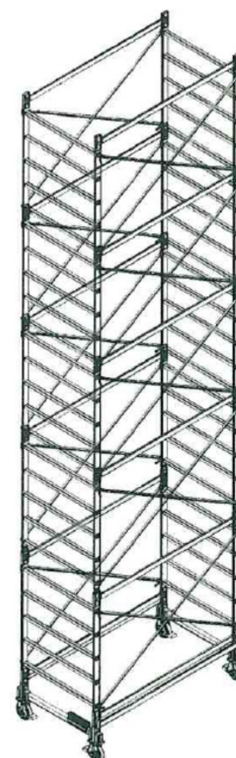
Base completa di
4 stabilizzatori
4 Alzate da mt. 1.60
Obbligo ancoraggio
e parapetti
Consigliate barre
stabilizzatrici
Ultimo piano mt. 5.70



mt. 8.45

■ ■ DPR 164/56

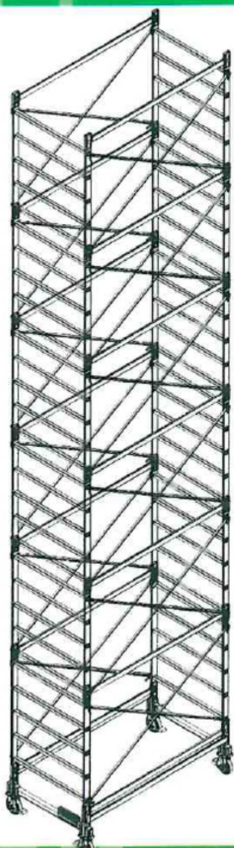
Base completa di
4 stabilizzatori
5 Alzate da mt. 1.60
Obbligo ancoraggio
e parapetti
Consigliate barre
stabilizzatrici
Ultimo piano mt. 7.30



mt. 10.05

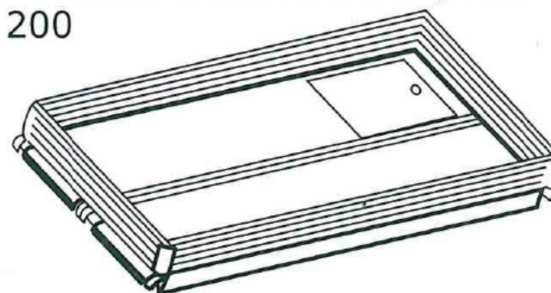
■ ■ DPR 164/56

Base completa di
4 stabilizzatori
6 Alzate da mt. 1.60
Obbligo ancoraggio
e parapetti
Consigliate barre
stabilizzatrici
Ultimo piano mt. 8.90



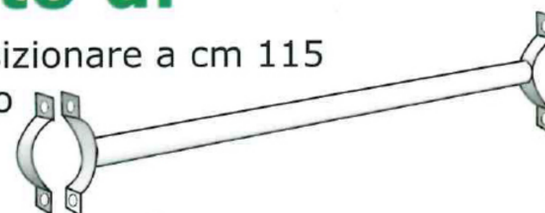
Piano di lavoro

in 2 pezzi con botola e tavole fermapiedi
portata Kg. 200



Parapetto di

protezione da posizionare a cm 115
dal piano di lavoro



costruito in tubo rettangolare
da mm 50x20x1

Composizione trabattello SUPERTOP