

STATIVI

TTH300

Desc. Sistema di sollevamento stativo a tre piedi.

- Due sezioni telescopiche, un tubo quadro e uno tondo in acciaio zincato.
- Tappo terminale \varnothing 35
- Base a treppiede pieghevole.
- Raccordi di fissaggio e scorrimento in pressofusione di alluminio.
- Due dispositivi per fissaggio di sicurezza.
- Verricello demoltiplicato con frizione autofrenante normative GS completo di cavo in acciaio inox..

Massima altezza raggiungibile mt 3,35

Massimo carico applicabile kg 60

Altezza da chiuso mt 1,90

Peso kg 17

Mat. Acciaio zincato



TTH350

Desc. Sistema di sollevamento stativo a tre piedi.

- Due sezioni telescopiche tubi tondi in alluminio anodizzato con terminale di fissaggio.
- Barra portafari ad 8 posti.
- Base a treppiede pieghevole.
- Raccordi di fissaggio e scorrimento in materiale plastico.

Massima altezza raggiungibile mt 3

Massimo carico applicabile kg 30

Altezza da chiuso mt 1,7

Peso kg 5,5

Mat. Alluminio anodizzato



TTH400

- Desc. Sistema di sollevamento stativo a tre piedi.
- Tre sezioni telescopiche con 2 tubi quadri e uno tondo in acciaio zincato.
 - Terminale di fissaggio \varnothing 35 con foro centrale M10 x 25 mm.
 - Base a treppiede pieghevole.
 - Raccordi di fissaggio e scorrimento in pressofusione di alluminio.
 - Tre dispositivi per fissaggio di sicurezza.
 - Verricello demoltiplicato con frizione autofrenante normative GS completo di cavo in acciaio inox.

Massima altezza raggiungibile mt 3,9

Massimo carico applicabile kg 75

Altezza chiuso mt 1,8

Peso kg 20

Mat. Acciaio zincato



TTH500

- Desc. Sistema di sollevamento stativo a tre piedi.
- Tre sezioni telescopiche con 2 tubi quadri e uno tondo in acciaio zincato.
 - Terminale di fissaggio \varnothing 35 con foro centrale M10 x 25 mm.
 - Base a treppiede pieghevole.
 - Raccordi di fissaggio e scorrimento in pressofusione di alluminio.
 - Tre dispositivi per fissaggio di sicurezza.
 - Verricello demoltiplicato con frizione autofrenante normative GS completo di cavo in acciaio inox.

Massima altezza raggiungibile mt 4,6

Massimo carico applicabile kg 75

Altezza chiuso mt 2,1

Peso kg 30

Mat. Acciaio zincato



STATIVI

TTH600

Desc. Sistema di sollevamento stativo a quattro piedi.

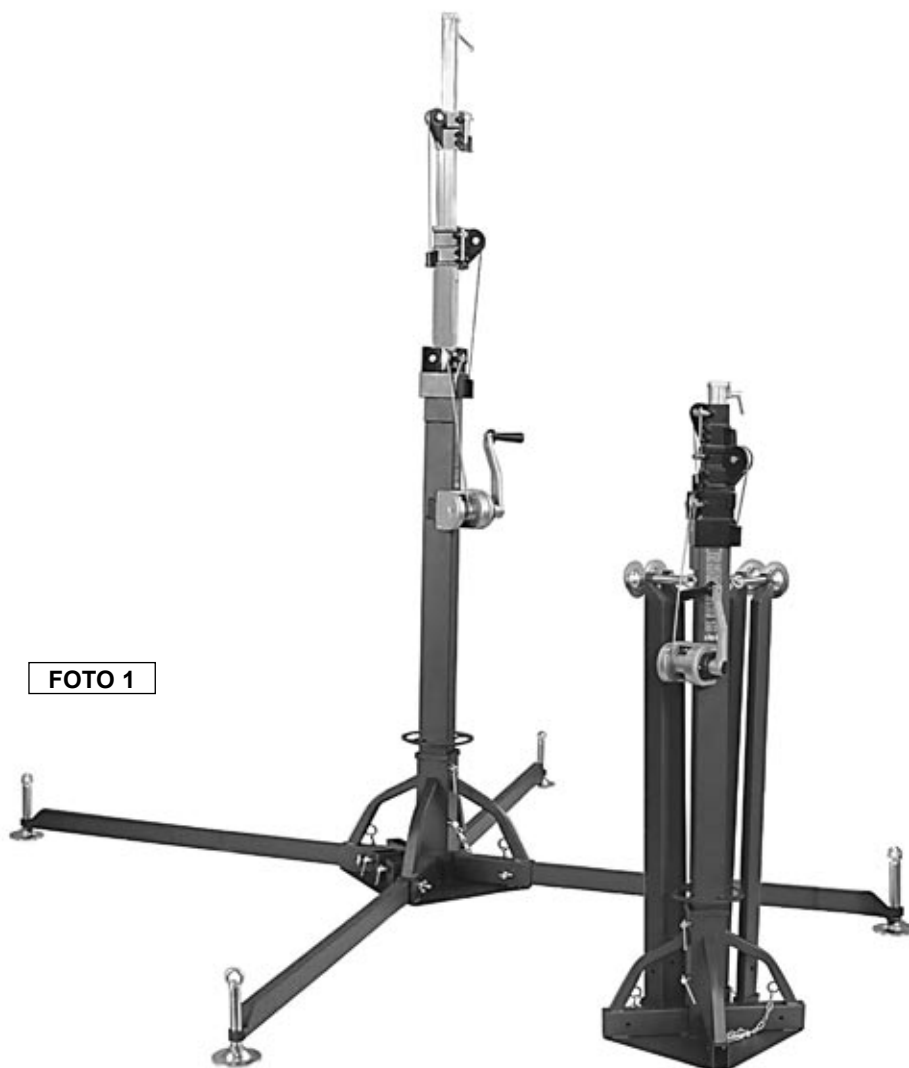
- Quattro sezioni telescopiche a tubo quadro in acciaio zincato.
- Terminale di fissaggio in pressofusione di alluminio. Diametro interno 35 mm con fissaggio di sicurezza.
- Base smontabile. Quattro piedi con piattelli registrabili.
- Raccordi di fissaggio e scorrimento in pressofusione di alluminio.
- Cinque dispositivi per fissaggio di sicurezza.
- Verricello demoltiplicato con frizione autofrenante normative GS completo di cavo in acciaio inox.

Massima altezza raggiungibile	mt 5,3
Massimo carico applicabile	kg 100
Altezza chiuso	mt 1,8
Ingombro aperto (FOTO 1)	mt 2,7
Ingombro chiuso (FOTO 2)	cm 40x40x180
Peso	kg 57
Mat.	Acciaio zincato

FOTO 2



FOTO 1



TTH002

Desc. Adattatore portaspinnotto da applicarsi sul terminale degli stativi tipo TTH300 - TTH400 - TTH500.

Mat. Pressofusione alluminio
Finit. Verniciato nero



TTH001

Desc. Spinnotto \varnothing 28 mm con base \varnothing 40 mm completo di bullone M12 x 25.
Da usarsi in combinazione con l'adattatore TTH002.

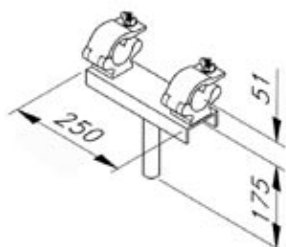
Mat. Acciaio zincato



TST1000

Desc. Terminale di raccordo per strutture quadra e triangolare per montaggio su stativi della serie TTH tramite adattatore TTH002.

Mat. Alluminio
Finit. Naturale
Peso kg 2.3



TTH006

Desc. Piattello di appoggio basculante per piede stativi tipo TTH300, TTH400 e TTH500.

Mat. Alluminio
Finit. Naturale

