

TORRI TELESCOPICHE / TELESCOPIC LIFTING TOWERS

Dal 1986 progettiamo e distribuiamo elevatori di acciaio e alluminio, ci siamo così specializzati anche grazie ai suggerimenti dei nostri clienti nella distribuzione di articoli altamente qualificati.

La ricerca di sempre nuove soluzioni e l'utilizzo di nuovi materiali ci ha permesso di garantire elevatori maneggevoli e così sicuri da ottenere per essi la certificazione RWTUV Germany.



Ottenere questo marchio e mantenerlo nel tempo richiede continui aggiornamenti e sforzi nella ricerca, ma considerando l'uso a cui è dedicato il nostro prodotto non possiamo transigere dal fornire sempre un altissimo livello di qualità.

Since 1986, we've designed and distributed a range of steel and aluminium lifts, and, thanks also to valuable client feedback, we have become extremely specialized in manufacturing these highly qualified items.

Our on-going search for new ideas and use of new materials has enabled us to guarantee lifts that are easily handled and user friendly, and so safe as to have obtained German RWTUV certification.



Obtaining this mark and keeping it through time certainly requires constant upgrades and research work but, considering the use our products' are put to, we must ensure they're always up to very high quality standards.



Indice / Index

pag. 113	AT-100/B - AT-101/B
pag. 114	AT-102/B - AT-103/B
pag. 115	AT-104/B - AT-105/B
pag. 116	AT-106/B - AT-116/B
pag. 117	AT-117/B
pag. 118	AT-107/B
pag. 119	ACCESSORI TORRI TOWER ACCESSORIES

AT-100/B

TORRE TELESCOPICA
TELESCOPIC LIFTING TOWER

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	380 cm	Max. Height
Misura minima	203 cm	Min. Height
Portata massima	100 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Acciaio/steel	Material
Ingombro base aperta	155x155 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	30x30 cm	Folded base dimension
Peso	17,5 kg	Weight
Diametro perno barra a T	Ø 35 mm	Insertion size spigot

disponibile anche in versione galvanizzata
codice AT-100

ACCESSORI

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942

as well galvanized available
code AT-100

ACCESSORIES

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942



AT-101/B

TORRE TELESCOPICA
TELESCOPIC LIFTING TOWER

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	380 cm	Max. Height
Misura minima	126 cm	Min. Height
Portata massima	100 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Acciaio/steel	Material
Ingombro base aperta	156x156 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	30x30 cm	Folded base dimension
Peso	21,0 kg	Weight
Diametro perno barra a T	Ø 35 mm	Insertion size spigot

disponibile anche in versione galvanizzata
codice AT-101

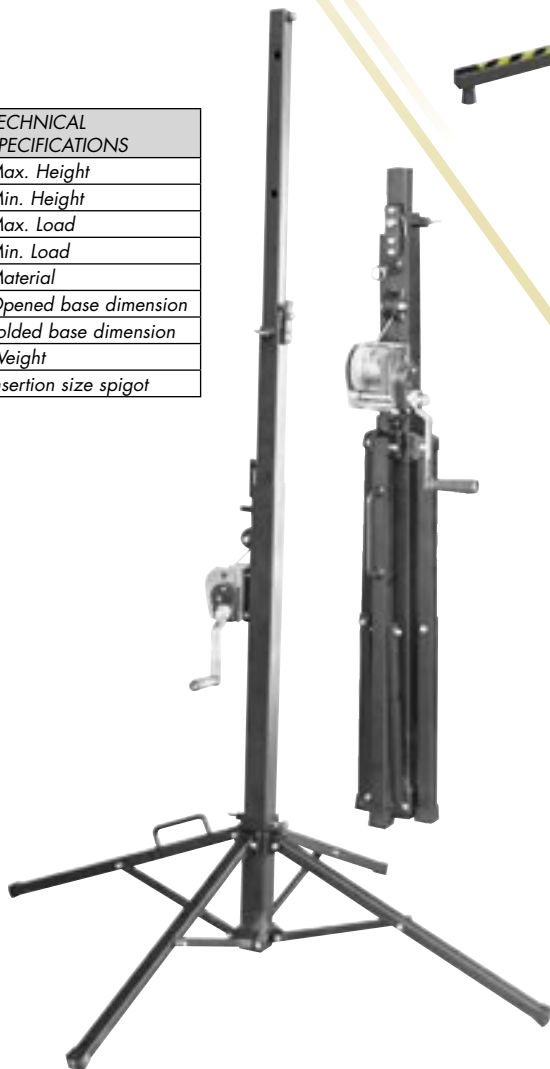
ACCESSORI

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942

as well galvanized available
code AT-101

ACCESSORIES

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942



TORRE TELESCOPICA
TELESCOPIC LIFTING TOWER

AT-102/B

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	500 cm	Max. Height
Misura minima	190 cm	Min. Height
Portata massima	100 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Acciaio/steel	Material
Ingombro base aperta	200x200 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	40x40 cm	Folded base dimension
Peso	32,0 kg	Weight
Argano	250 kg	Winch
Diametro perno barra a T	Ø 35 mm	Insertion size spigot

disponibile anche in versione galvanizzata
codice AT-102

ACCESSORI

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942

as well galvanized available
code AT-102

ACCESSORIES

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942

AT-103/B

TORRE TELESCOPICA
TELESCOPIC LIFTING TOWER

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	530 cm	Max. Height
Misura minima	170 cm	Min. Height
Portata massima	125 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Acciaio/steel	Material
Ingombro base aperta	200x200 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	37x37 cm	Folded base dimension
Peso	40,0 kg	Weight
Argano	250 kg	Winch
Ruote	2	Wheels
Diametro perno barra a T	Ø 35 mm	Insertion size spigot

disponibile anche in versione galvanizzata
codice AT-103

ACCESSORI

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942

as well galvanized available
code AT-103

ACCESSORIES

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942



FERMO DI SICUREZZA
SECURITY CATCH

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	530 cm	Max. Height
Misura minima	173 cm	Min. Height
Portata massima	200 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Acciaio/steel	Material
Ingombro base aperta	210x210 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	46x46 cm	Folded base dimension
Peso	71,0 kg	Weight
Argano	450 kg	Winch
Ruote	4	Wheels
Diametro perno barra a T	Ø 35 mm	Insertion size spigot

disponibile anche in versione galvanizzata
codice AT-104

ACCESSORI

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942

as well galvanized available
code AT-104

ACCESSORIES

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942



FERMO DI SICUREZZA
SECURITY CATCH



AT-105/B

TORRE TELESCOPICA
TELESCOPIC LIFTING TOWER

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	530 cm	Max. Height
Misura minima	174 cm	Min. Height
Portata massima	225 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Acciaio/steel	Material
Ingombro base aperta	210x210 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	46x46 cm	Folded base dimension
Peso	90,0 kg	Weight
Argano	650 kg	Winch
Ruote	4	Wheels
Diametro perno barra a T	Ø 35 mm	Insertion size spigot

disponibile anche in versione galvanizzata
codice AT-105

ACCESSORI

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942

as well galvanized available
code AT-105

ACCESSORIES

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942



FERMO DI SICUREZZA
SECURITY CATCH

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	640 cm	Max. Height
Misura minima	180 cm	Min. Height
Portata massima	225 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Acciaio/steel	Material
Ingombro base aperta	250x250 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	46x46 cm	Folded base dimension
Peso	98,0 kg	Weight
Argano	650 kg	Winch
Ruote	4	Wheels
Diametro perno barra a T	Ø 35 mm	Insertion size spigot

disponibile anche in versione galvanizzata
codice AT-106

ACCESSORI

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942

as well galvanized available
code AT-106

ACCESSORIES

AA-304, AA-321, AA-336, W940, W942



AT-116/B

TORRE TELESCOPICA
TELESCOPIC LIFTING TOWER

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	550 cm	Max. Height
Misura minima	170 cm	Min. Height
Misura minima di carico	20 cm	Min. Height of load
Portata massima	150 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Alluminio/ Aluminium	Material
Ingombro base aperta	170x160 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	42x42 cm	Folded base dimension
Peso	85 kg	Weight
Argano	650 kg	Winch
Ruote	4	Wheels

disponibile anche
in versione galvanizzata codice AT-116

as well galvanized available
code AT-116



DETTAGLIO DI CARICO
LOAD DETAIL



FERMO DI SICUREZZA
SECURITY CATCH

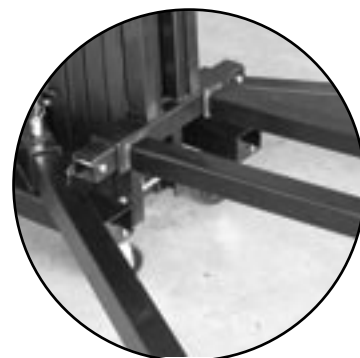


CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	610 cm	Max. Height
Misura minima	190 cm	Min. Height
Misura minima di carico	20 cm	Min. Height of load
Portata massima	250 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Alluminio/ Aluminium	Material
Ingombro base aperta	184x170 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	48x48 cm	Folded base dimension
Peso	117,0 kg	Weight
Argano	650 kg	Winch
Ruote	4	Wheels



disponibile anche in versione galvanizzata
codice AT-117

as well galvanized available
code AT-117



DETTAGLIO DI CARICO
LOAD DETAIL





CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Massima estensione	700 cm	Max. Height
Misura minima	190 cm	Min. Height
Misura minima di carico	20 cm	Min. Height of load
Portata massima	325 kg	Max. Load
Portata minima	25 kg	Min. Load
Materiale	Alluminio/ Aluminium	Material
Ingombro base aperta	225x200 cm	Opened base dimension
Ingombro base chiusa	52X54 cm	Folded base dimension
Peso	175,0 kg	Weight
Argano	950 kg	Winch
Ruote	8	Wheels

disponibile anche in versione galvanizzata
codice AT-107

as well galvanized available
code AT-107



DETTAGLIO DI CARICO
LOAD DETAIL





W940

ADT-29 supporto per strutture con perno da 29mm, adatto per strutture triangolari e quadrate da 25 a 40 cm. di lato con tubolare ø 50mm.

ADT-29 truss support with 29mm TV-spigot suitable for all triangular and square trusses from 25 to 40 cm side with 50mm ø



W942

ADT-35 supporto per strutture con perno da 35mm, adatto per strutture triangolari e quadrate da 25 a 40 cm. di lato con tubolare ø 50mm.

ADT-35 truss support with 35mm TV-spigot suitable for all triangular and square trusses from 25 to 40 cm side with 50mm ø



AA-321

Barra a T con perno ø 35mm. per 6/12 fari

T bar spots support with 35mm ø TV spigot for 6/12 spots



AA-304

Supporto con perno ø 35mm. adatto per strutture triangolari o quadrate da 15cm. a 55cm. di lato

Truss support with ø 35mm TV-spigot suitable for all triangular and square trusses from 15 to 55cm side



AA-336

Adattatore con ø 29mm. a 35mm.

Adapter from ø 29 to 35mm