



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.

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



Indice/Index

pag. 94	AT-102/B
pag. 94	AT-103/B
pag. 95	AT-104/B
pag. 95	AT-105/B
pag. 96	AT-106/B
pag. 96	AT-116/B
pag. 97	AT-117/B
pag. 98	AT-107/B