

TORRE TELESCOPICA
TELESCOPIC LIFTING TOWER

AT-104/B

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