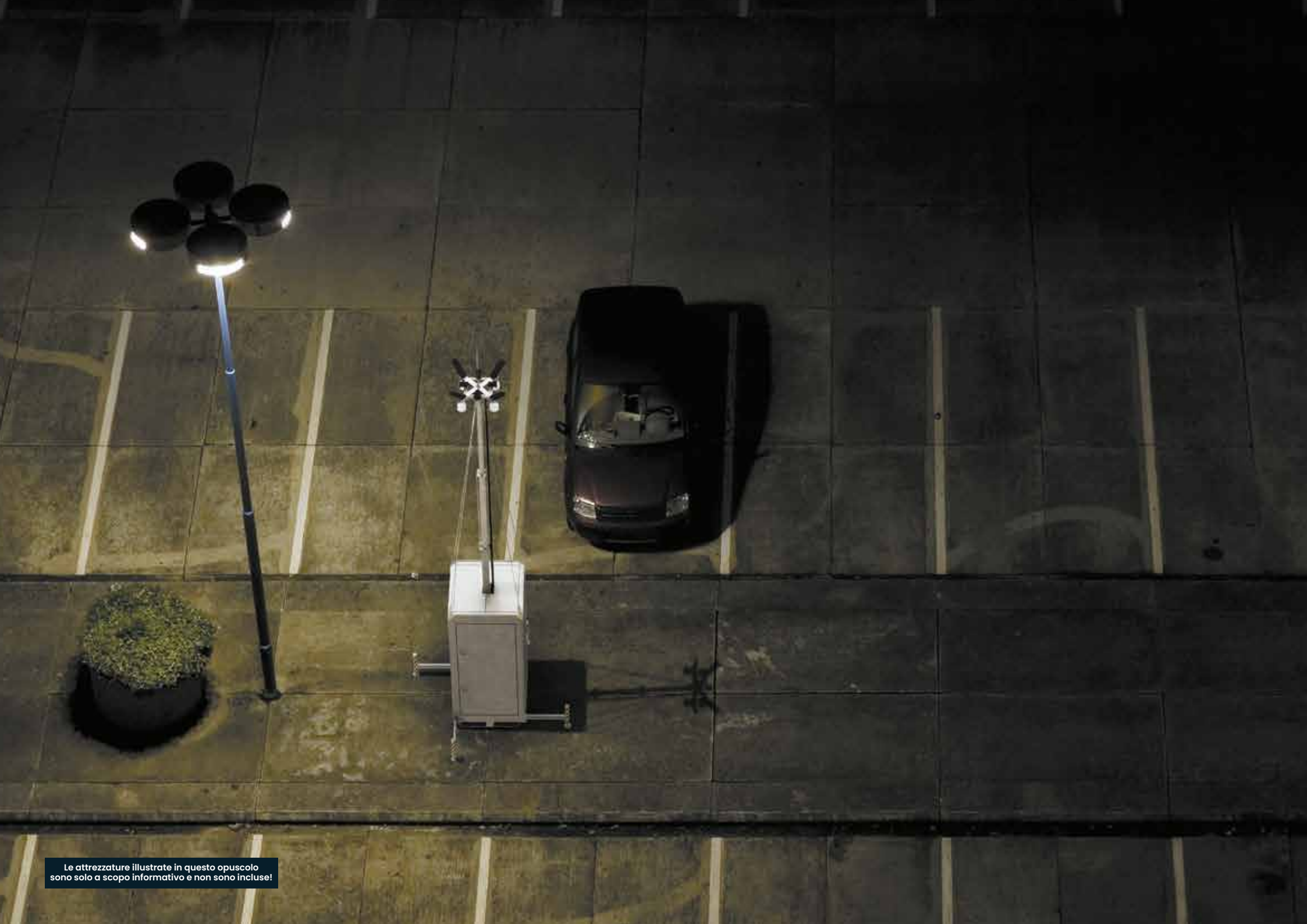


Dati e disegni del Mobile Security Box





Le attrezzature illustrate in questo opuscolo
sono solo a scopo informativo e non sono incluse!

Scegliete il Mobile Security Box giusto

Questa tabella vi aiuta a confrontare i modelli MSB in base all'altezza del palo, alle dimensioni dell'armadio, alle caratteristiche di sicurezza e alle opzioni dei pannelli solari. Trovate rapidamente e facilmente la soluzione più adatta alle esigenze di sicurezza del vostro sito.

Tabella di selezione dei pali

Altezza del palo richiesta?	400cm	500cm	600cm	600cm	600cm	600cm	900cm
Dimensioni dell'armadio:	< 100 cm	226 cm	200 cm	227cm	227 cm	235 cm	> 235 cm
Tetto chiudibile a chiave:	n.a.	no	sì	no	sì	sì	sì
Protezione antiscale:	sì	no	sì	no	sì	sì	sì
Resistente agli atti vandalici:	no	no	no	sì	sì	sì	sì
Pannello solare incluso:	no	sì	opzione	opzione	opzione	opzione	opzione
È necessario un rimorchio integrato?							
	MSB-Compact	MSB-Edge	MSB-Basic Plus Go	MSB6-Basic	MSB6-Basic Plus	MSB6-Premium	MSB-Premium XL

Tabella del carico massimo del vento

TELESCOPICMAST

Item:	Condizioni:		Posizione: Caricato con 60 kg nella parte superiore Senza carico nella scatola	Velocità del vento:			Carico del vento:		Scala Beaufort *		
	Tensione orizzontale m/s			Km/h	mph		Pa	KN/m2	Numero	Descrizione	
	forza in Kg										
MSB6-Premium	Senza stabilizzatore	42,00		26	94	58	422,5	0,423	10	Tempesta	
MSB6-Premium	Con stabilizzatore	71,40		34	122	76	722,5	0,723	12	Uragano	
MSB6-Premium XL	Senza stabilizzatore	50,40		28	101	63	490,0	0,490	10	Tempesta	
MSB6-Premium XL	Con stabilizzatore	91,10		38	137	85	902,5	0,903	12	Uragano	
MSB6-Basic(Plus & Go)	Senza stabilizzatore	36,34		24	86	54	360,0	0,360	9	Forte burrasca	
MSB6-Basic(Plus & Go)	Con stabilizzatore	60,00		31	112	69	600,6	0,601	11	Tempesta violenta	
Compact	Senza stabilizzatore	30,24		22	79	49	302,5	0,303	9	Forte burrasca	
Compact	Con stabilizzatore	51,24		28	101	63	490,0	0,490	10	Tempesta	
Edge	Senza stabilizzatore	41,5		25	90	56	390,6	0,391	10	Tempesta	
Edge	Con stabilizzatore	72,3		32	115	72	640,0	0,640	11	Tempesta violenta	

Velocità del vento e carico orizzontale risultante (pressione) sulle strutture

*La scala Beaufort rappresenta la velocità media del vento misurata su 10 minuti a 10 m di altitudine

(non tiene conto delle raffiche di vento) e non è quindi adatta per calcoli strutturali.

I risultati dei test scadono quando vengono apportate aggiunte o modifiche alla scatola, come ad esempio pannelli solari.

Tutti i modelli sono certificati TUV a una velocità del vento di 85 km/h (52,8 mph)!

AVVERTENZA:

TelescopicMast non è responsabile per danni e/o lesioni derivanti da un uso improprio dei propri prodotti o dall'utilizzo con velocità del vento superiori a 85 km/h.

Le velocità del vento indicate in questa tabella sono state determinate sperimentalmente,
ma sono esplicitamente escluse dalle garanzie che noi, come TelescopicMast, forniamo per i nostri prodotti.

Specifiche MSB6-Premium

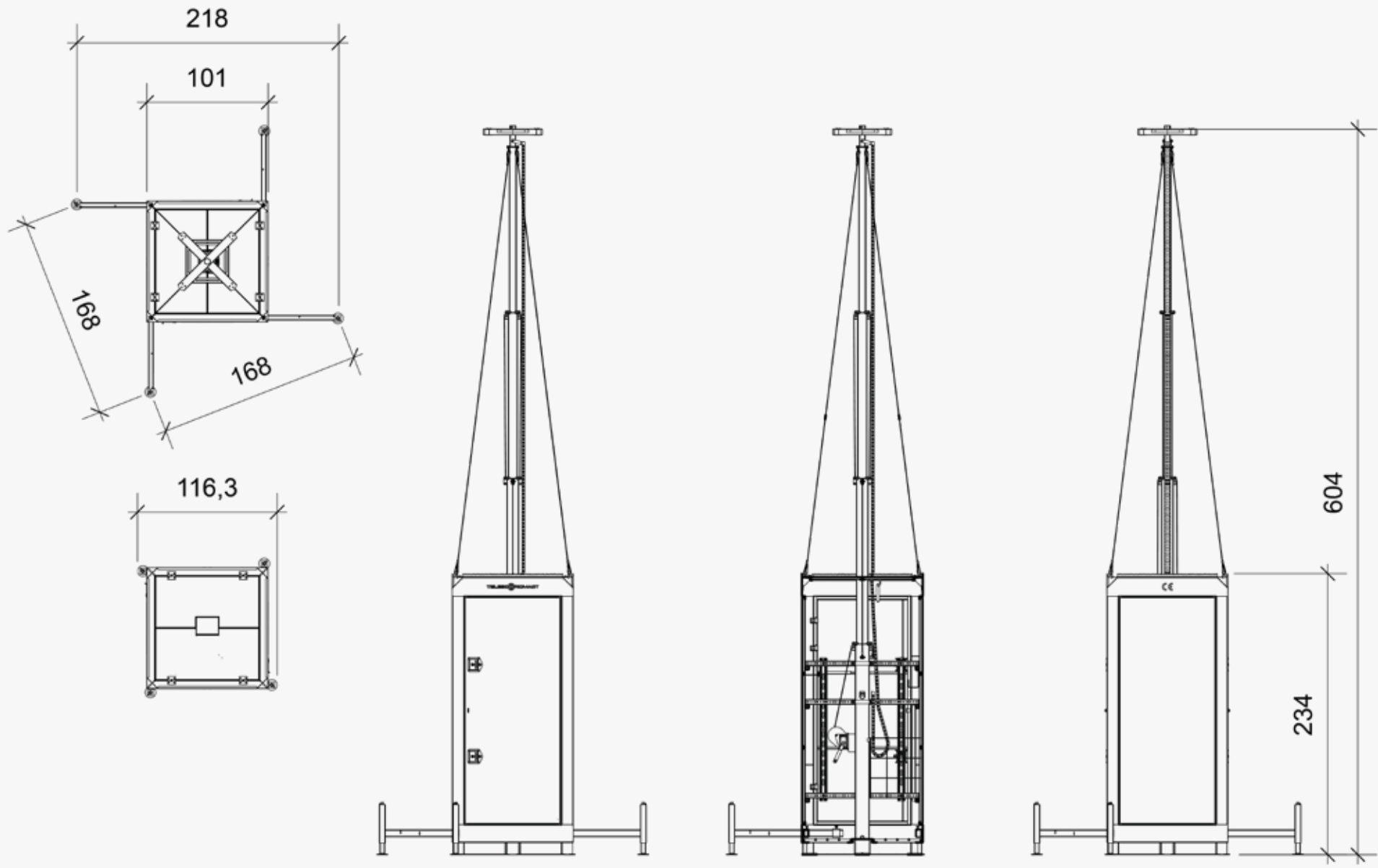
Caratteristiche MSB6-Premium

Unità mobile facile da trasportare sul posto
Facile da riporre
Telaio di base resistente
Facile da installare da parte di un solo tecnico
4 fessure per carrelli elevatori a 4 ruote, per un facile trasporto
Occhielli di sollevamento, per un facile trasporto e installazione
Mast telescopico stabile e resistente
Arresto di sicurezza automatico
Staffa multifunzionale per la parte superiore del mast; progetta la tua soluzione.
Parte superiore del mast a quattro bracci per telecamere TVCC o proiettori
Livella a bolla per una facile installazione
Due porte con serratura per proteggere le attrezzature
Due serrature per porta
Predisposizione per lucchetto di sicurezza aggiuntivo
Completamente chiuso grazie a 2 coperchi superiori con serratura
Protezione anticalpestamento sul tetto
Predisposizione per patch box
Nido per cavi che mantiene la catena dei cavi in posizione
Molla della porta ammortizzata a gas
4 cavi stabilizzatori, che riducono le vibrazioni e i falsi allarmi.
Stabilizzato da 4 stabilizzatori
Lati adatti per il branding con logo o messaggi
Doppio cablaggio nel palo (più sicuro per le persone e le attrezzature)
Spazio sufficiente per l'installazione di batterie o celle a combustibile
Pallo di sollevamento in acciaio inossidabile RVS316
Morsetto per cavi pressato idraulicamente
Manuale incluso
Etichette di avvertenza
Ruote in nylon con cuscinetti

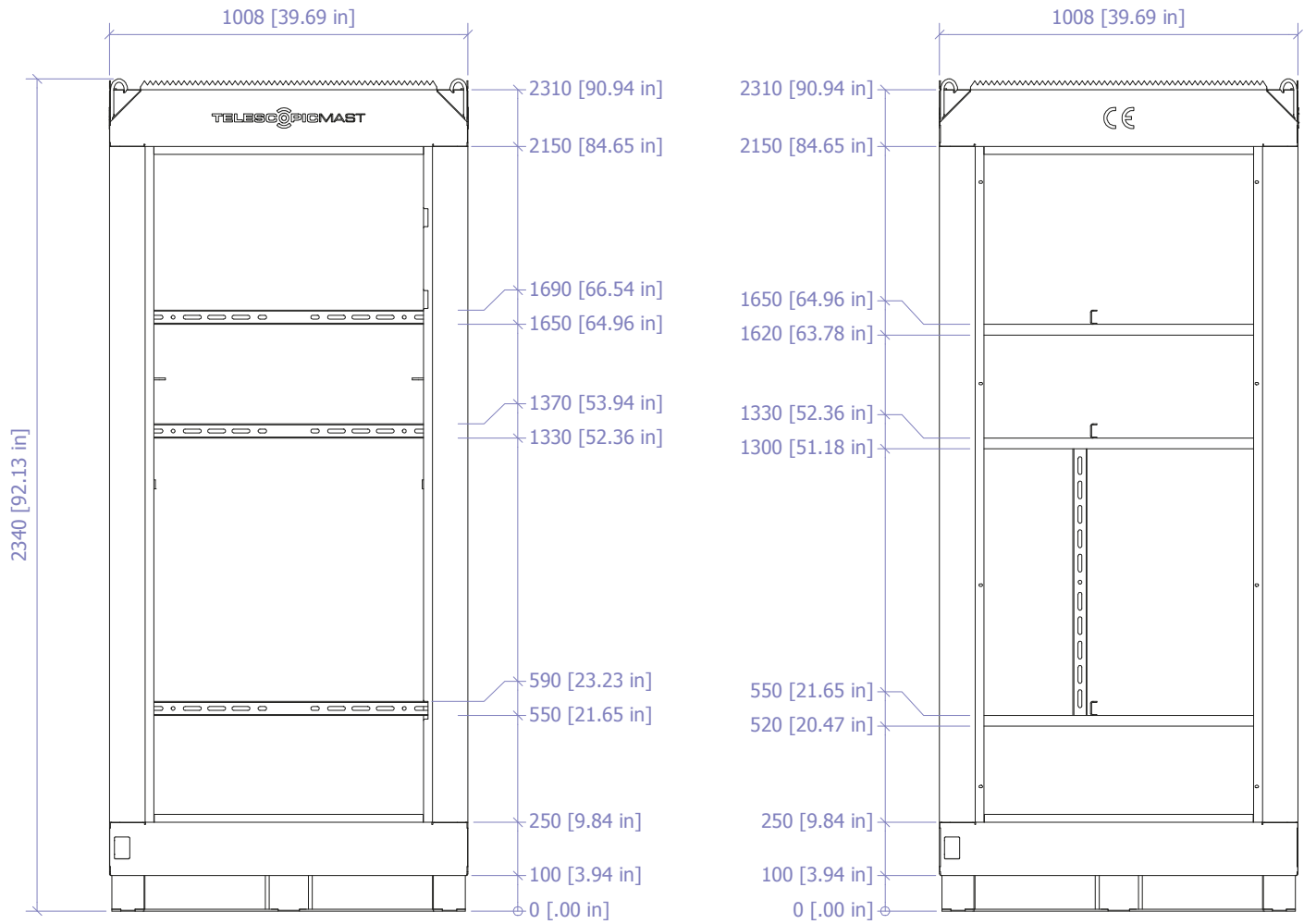
Specifiche

Dimensioni di trasporto (LxPxA)	101x101x234 cm
Superficie di appoggio richiesta (LxP)	168x168cm
Peso	416 kg
Altezza totale con palo esteso	604 cm
Peso massimo consigliato in cima al palo	60 kg
Carico massimo del vento senza stabilizzatori	94 Km/h
Carico massimo del vento con stabilizzatori	122 Km/h
Argano manuale omologato CE	550 kg
Struttura in acciaio zincato	sì
Mast in acciaio zincato	4 parti
Mast telescopico Premium	120/100/80/60 mm
Certificazioni	Certificato CE Certificato ISO9001 Certificato TÜV



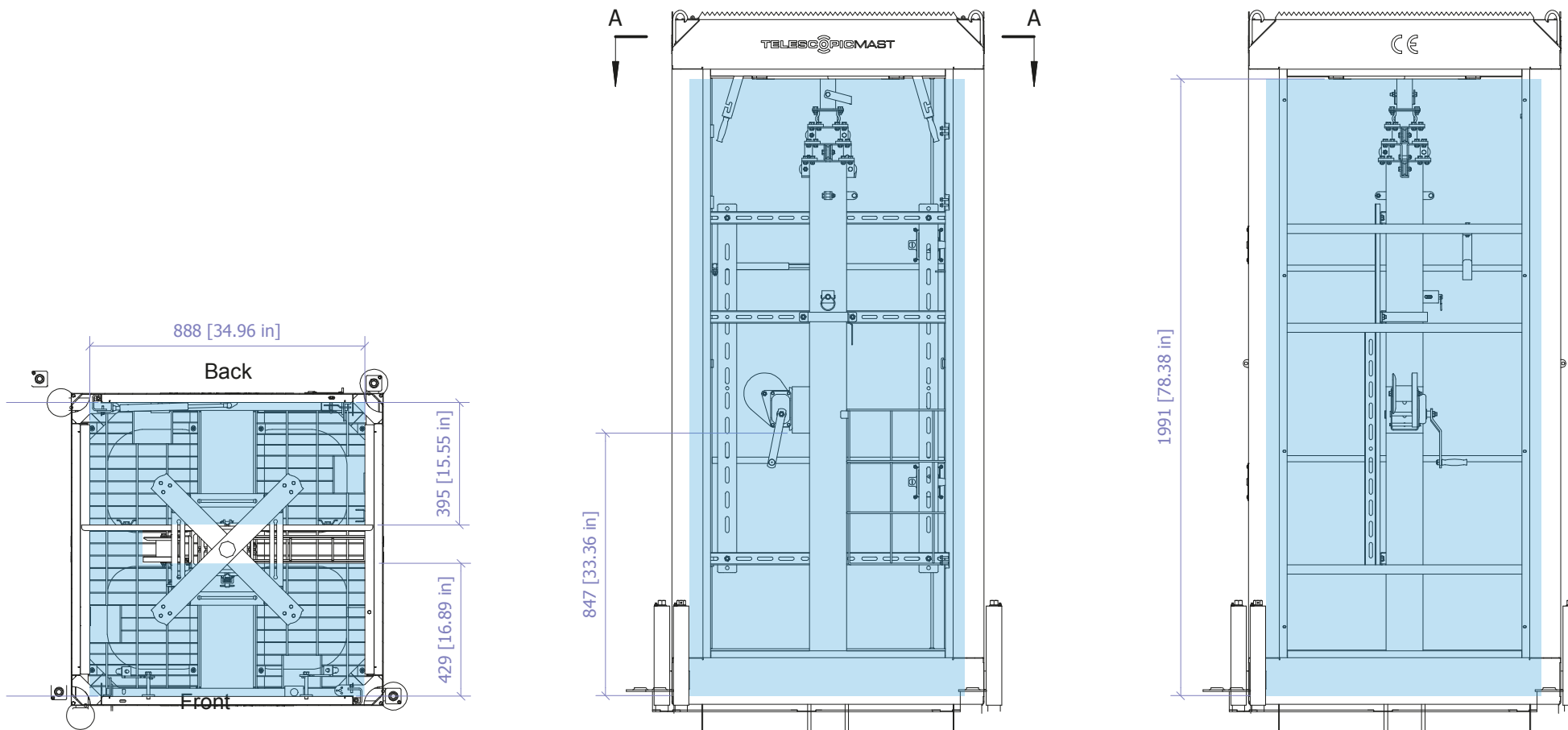


Dimensioni del telaio MSB6-Premium



Dimensioni interne MSB6-Premium

TELESCOPICMAST



Specifiche MSB-Premium XL

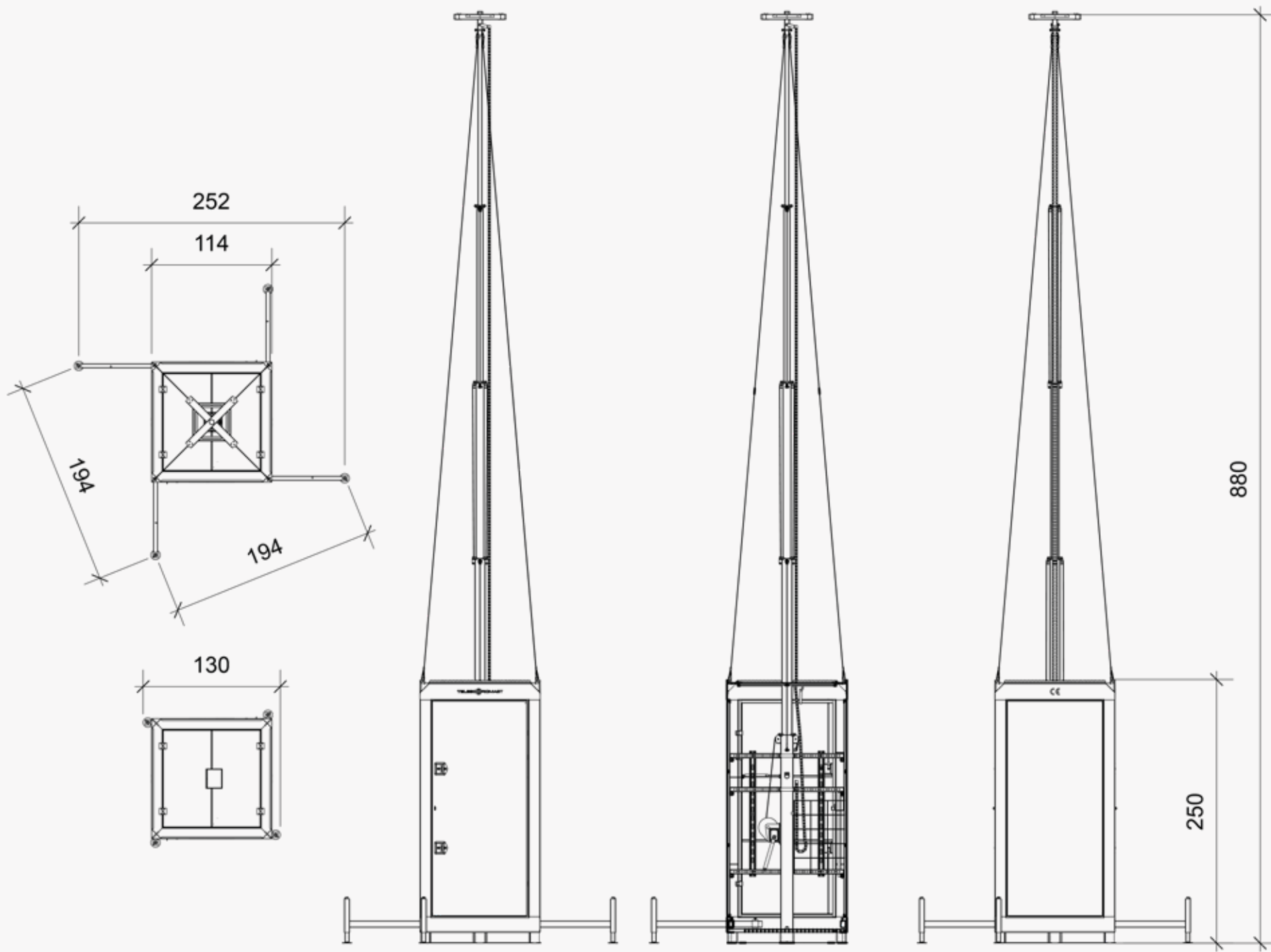
Caratteristiche MSB6-Premium XL

Unità mobile facile da trasportare sul posto
Facile da riporre
Telaio di base resistente
Facile da installare da parte di un solo tecnico
4 fessure per carrelli elevatori resistenti su tutti i lati, per un facile trasporto
Occhielli di sollevamento, per un facile trasporto e installazione
Mast telescopico stabile e resistente
Arresto di sicurezza automatico
Staffa multifunzionale per la parte superiore del mast; progetta la tua soluzione.
Mast a quattro bracci per telecamere TVCC o proiettori
Livella a bolla per una facile installazione
Due porte con serratura per proteggere le apparecchiature
Due serrature per porta
Predisposto per lucchetto di sicurezza aggiuntivo
Completamente chiuso grazie a 2 coperchi superiori con serratura
Protezione anticalpestio sul tetto
Predisposto per patchbox
Nido per cavi che mantiene la catena dei cavi in posizione
Molla della porta ammortizzata a gas
4 cavi stabilizzatori, che riducono le vibrazioni e i falsi allarmi.
Stabilizzato da 4 stabilizzatori
Lati adatti per il branding con logo o messaggi
Doppio cablaggio nel palo (più sicuro per le persone e le attrezzature)
Spazio sufficiente per l'installazione di batterie o celle a combustibile
Pallo di sollevamento Cavi in acciaio inossidabile RVS316
Morsetto per cavi pressato idraulicamente
Manuale incluso
Etichette di avvertenza
Ruote in nylon con cuscinetti

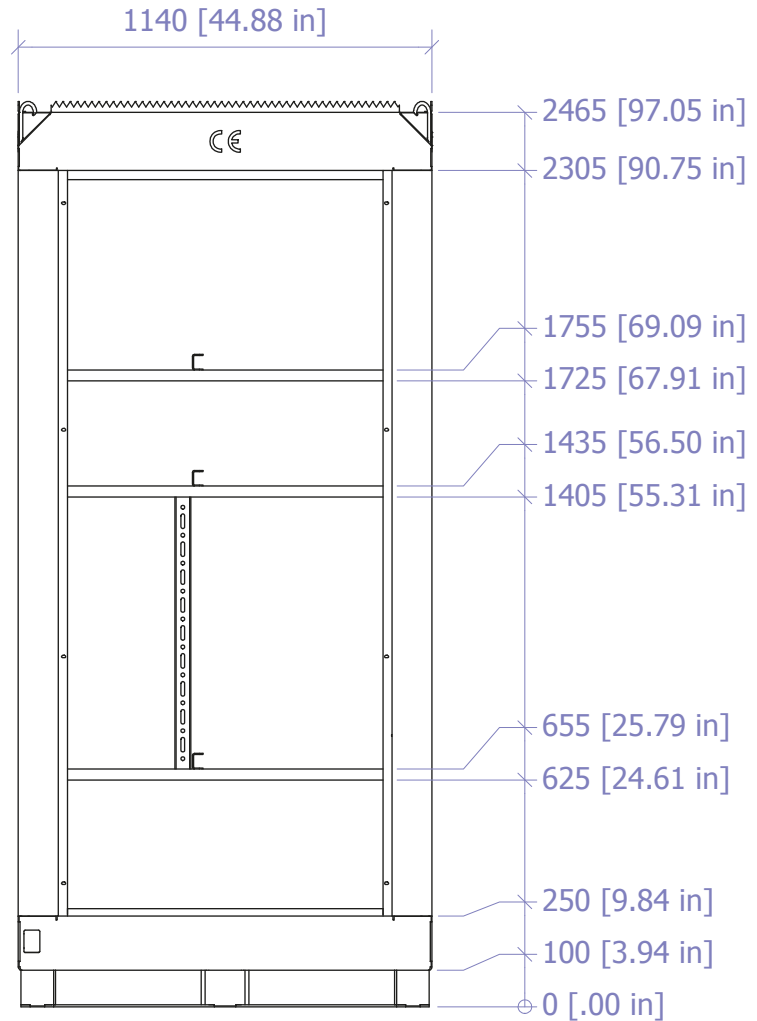
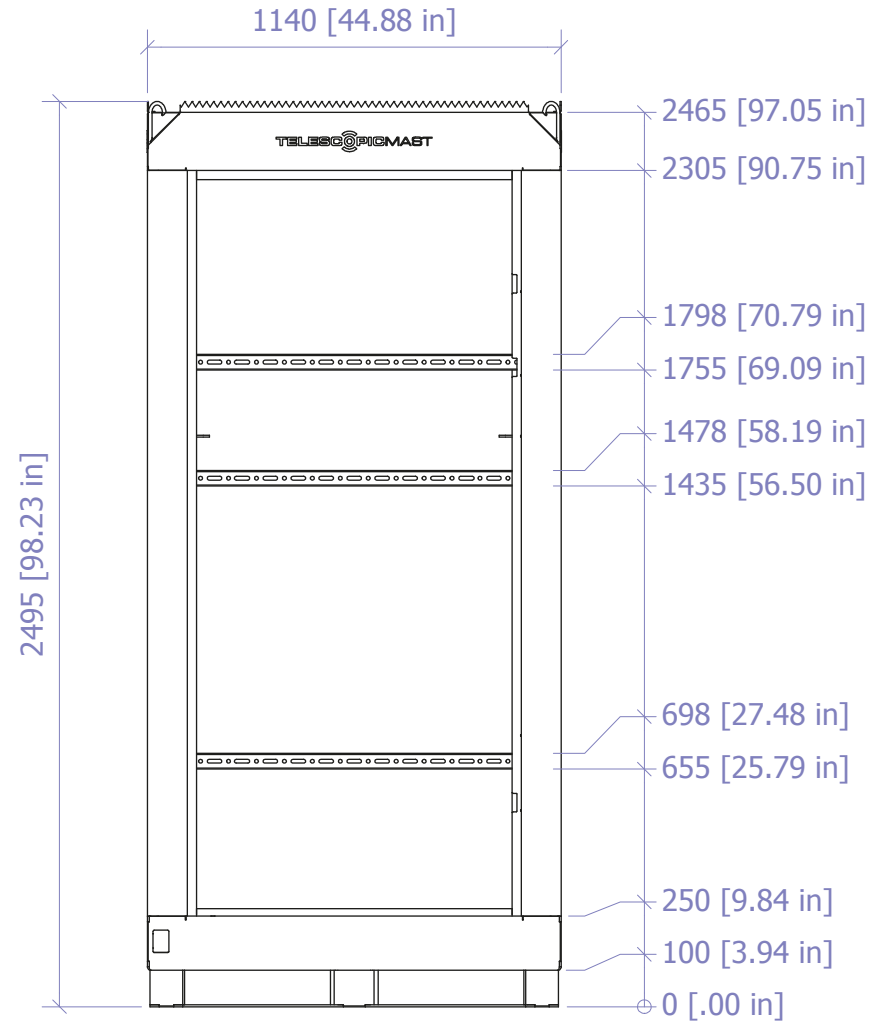
Specifiche

Dimensioni di trasporto (LxPxA)	
Superficie di appoggio richiesta (LxP)	114x114x250 cm
Peso	194x194 cm
Altezza totale con palo esteso	502 kg
Peso massimo consigliato in cima al palo	880 cm
Carico massimo del vento senza stabilizzatori	60 kg
Carico massimo del vento con stabilizzatori	101 Km/h
Argano manuale omologato CE	137 Km/h
Struttura in acciaio zincato	850kg
Mast in acciaio zincato	sì
Mast telescopico Premium	5 parti
Certificazioni	120/100/80/60 mm Certificato CE Certificato ISO9001 Certificato TÜV



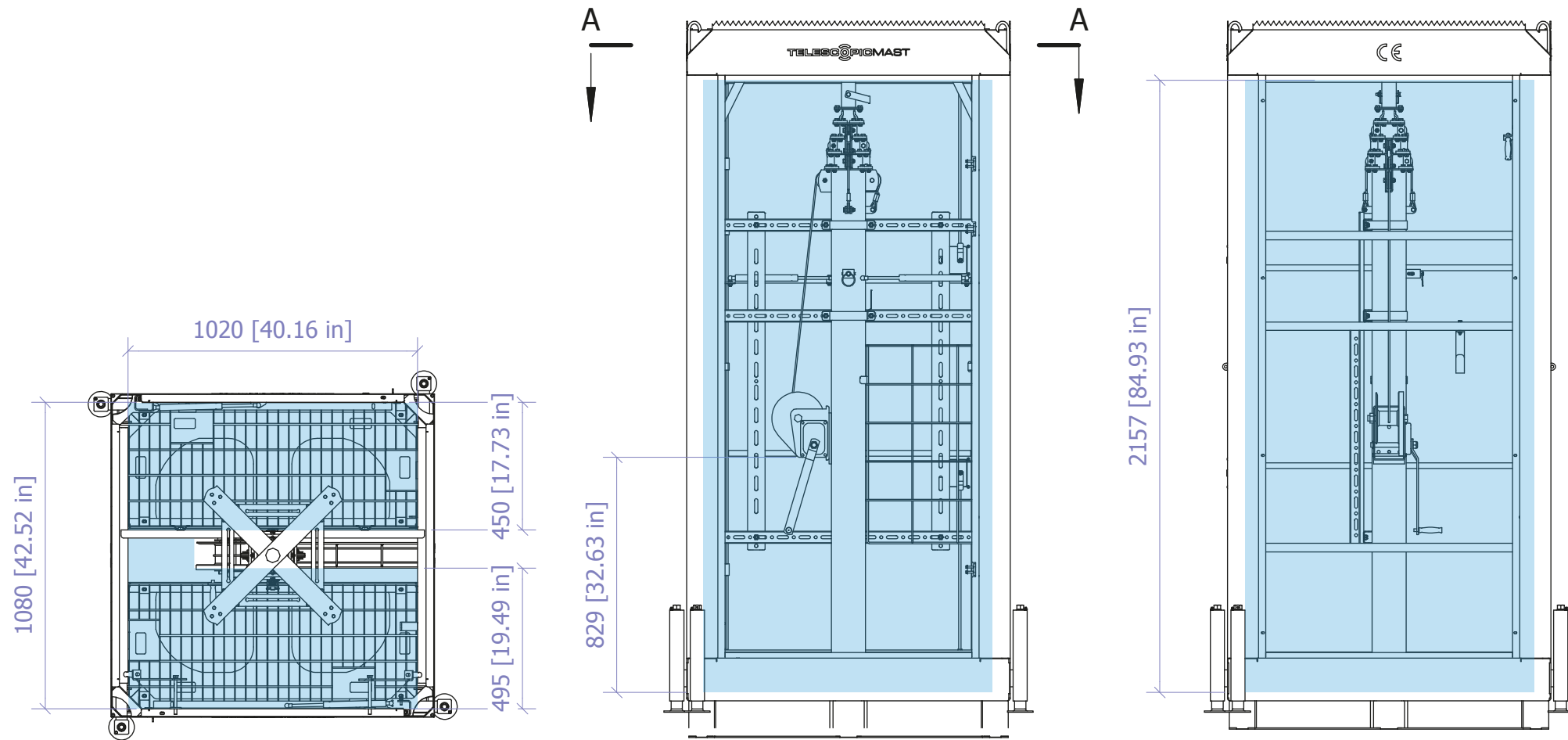


Dimensioni del telaio MSB-Premium XL



Dimensioni interne MSB-Premium XL

TELESCOPICMAST



Specifiche MSB6-Basic

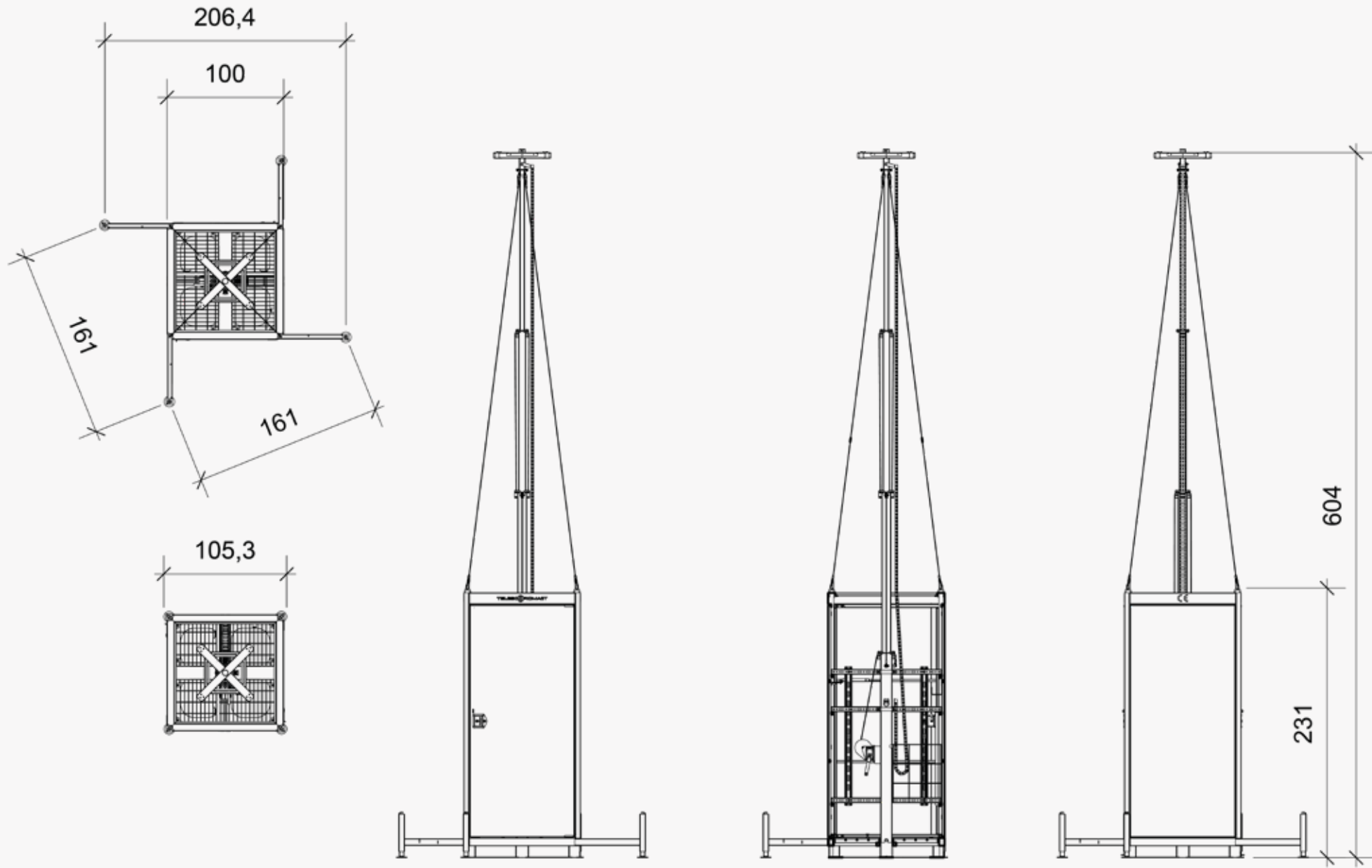
Caratteristiche MSB6-Basic

Unità mobile facile da trasportare sul posto
Facile da riporre
Telaio di base
Facile da installare da parte di un solo tecnico
4 slot per carrelli elevatori a 4 lati, per un facile trasporto
Occhielli di sollevamento, per un facile trasporto e installazione
Palo telescopico stabile
Arresto di sicurezza automatico
Staffa multifunzionale per la parte superiore del mast; progetta la tua soluzione.
Masttop a quattro bracci per telecamere TVCC o proiettori
Livella a bolla per una facile installazione
Due porte con serratura per proteggere le apparecchiature
Predisposto per serratura di sicurezza aggiuntiva
Predisposto per patchbox
Nido per cavi che mantiene la catena dei cavi in posizione
Molla della porta ammortizzata a gas
4 cavi stabilizzatori, riducono le vibrazioni e i falsi allarmi.
Stabilizzato da 4 stabilizzatori
Lati adatti per il branding con logo o messaggi
Doppio cablaggio nel palo (più sicuro per le persone e le attrezzature)
Spazio sufficiente per l'installazione di batterie o celle a combustibile
Palo di sollevamento Cavi in acciaio inossidabile RVS316
Morsetto per cavi pressato idraulicamente
Manuale incluso
Etichette di avvertenza
Ruote in nylon con cuscinetti

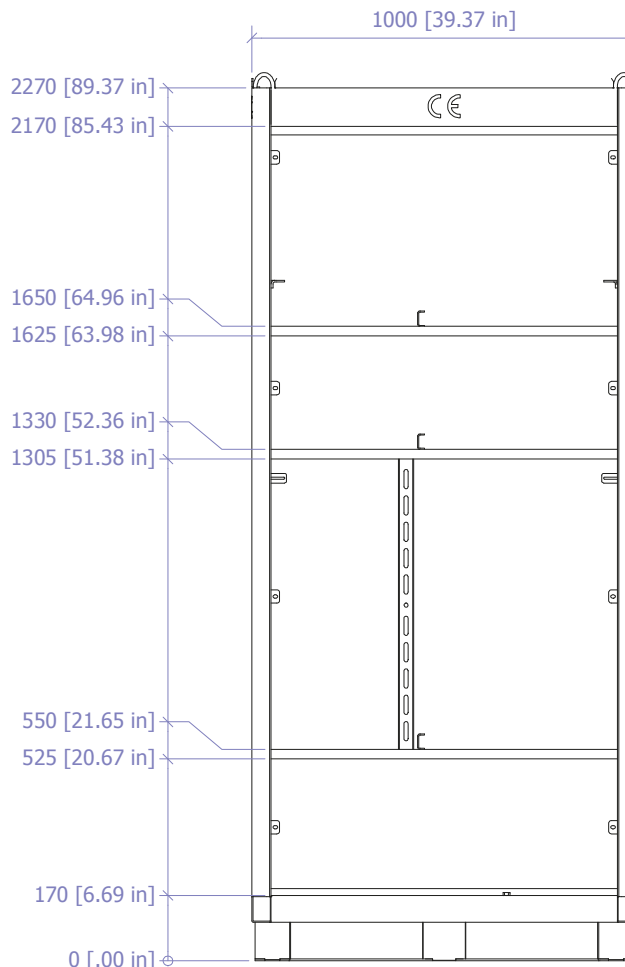
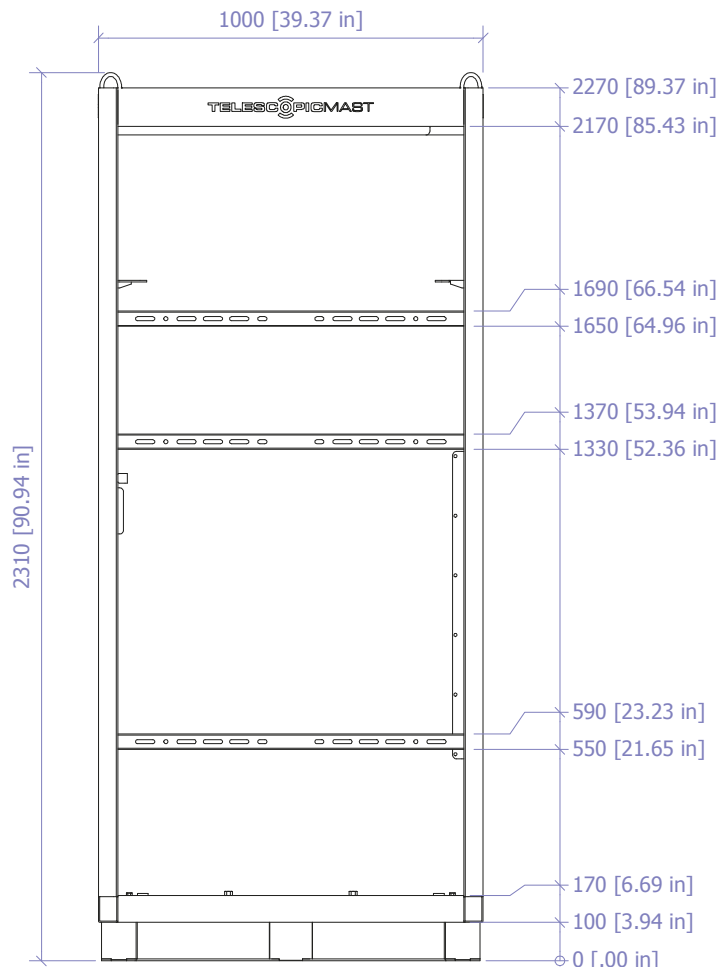
Specifiche

Dimensioni di trasporto (LxPxA)	105,3x105,3x231 cm
Superficie di appoggio richiesta (LxP)	161x161cm
Peso	331 kg
Altezza totale con palo esteso	604 cm
Peso massimo consigliato in cima al palo	60 kg
Carico massimo del vento senza stabilizzatori	85 KM/h
Carico massimo del vento con stabilizzatori	112- Km/h
Argano manuale omologato CE	550 kg
Struttura in acciaio zincato	sì
Mast in acciaio zincato	4 parti
Mast telescopico Premium	100/80/60/40 mm
Certificazioni	Certificato CE Certificato ISO9001 Certificato TÜV



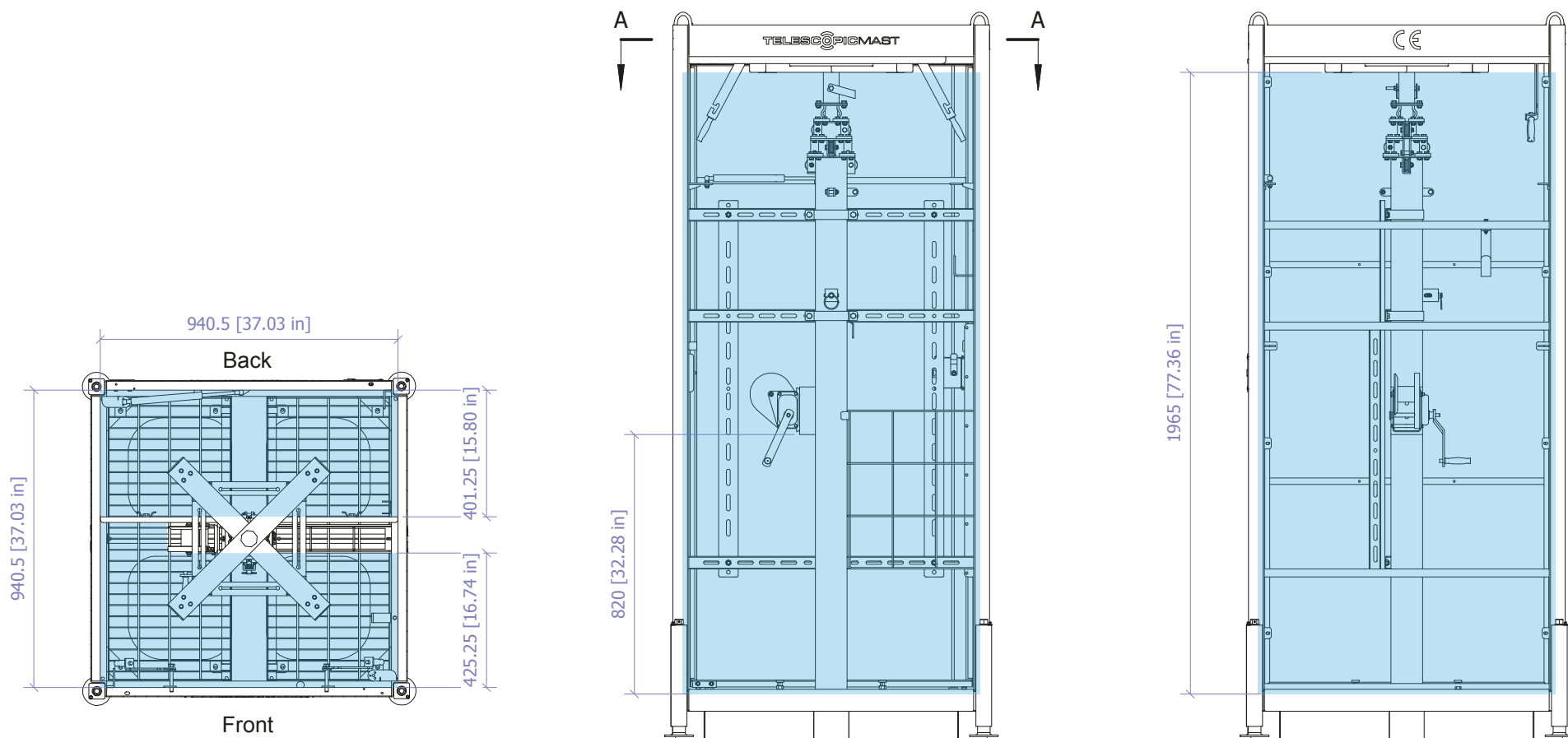


Dimensioni del telaio MSB6-Basic



Dimensioni interne MSB6-Basic

TELESCOPICMAST



Specifiche MSB6-Basic Plus

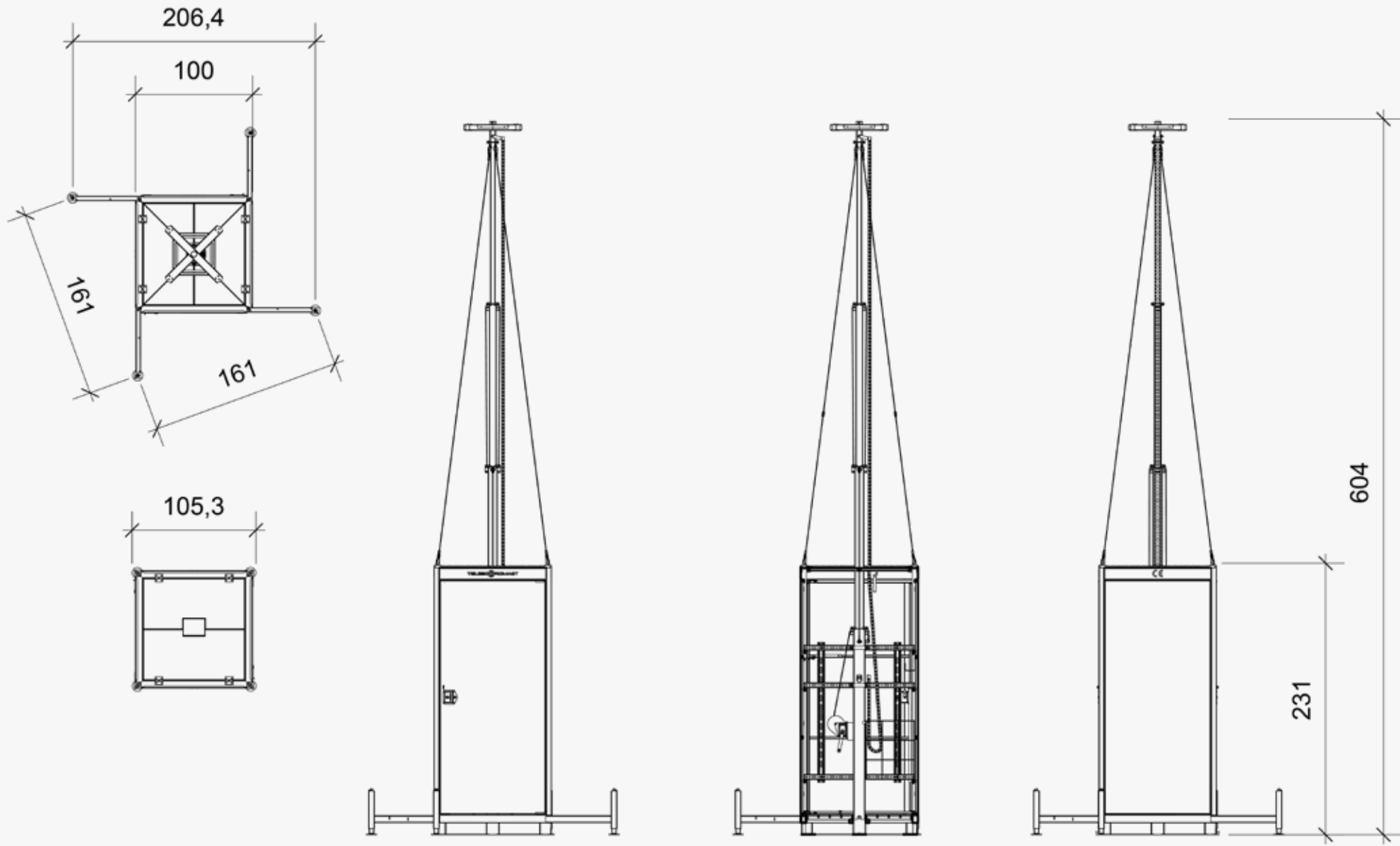
Caratteristiche MSB6-Basic Plus

Completamente chiuso grazie a 2 coperture superiori con serratura
Protezione anticalpestamento sul tetto
Unità mobile facile da trasportare in cantiere
Facile da riporre
Telaio di base
Facile da installare da parte di un solo tecnico
4 fori per carrello elevatore su tutti i lati, per un facile trasporto
Occhielli di sollevamento per un facile trasporto e installazione
Mast telescopico stabile
Arresto di sicurezza automatico
Staffa multifunzionale per la parte superiore del mast; progetta la tua soluzione.
Mast a quattro bracci per telecamere TVCC o proiettori
Livella a bolla per una facile installazione
Due porte con serratura per proteggere le apparecchiature
Predisposto per serratura di sicurezza aggiuntiva
Predisposto per Patchbox
Nido per cavi che mantiene la catena in posizione
Molla della porta ammortizzata a gas
4 cavi stabilizzatori, riducono le vibrazioni e i falsi allarmi.
Stabilizzato da 4 stabilizzatori
Lati adatti per il branding con logo o messaggi
Doppio cablaggio nel palo (più sicuro per le persone e le attrezzature)
Spazio sufficiente per l'installazione di batterie o celle a combustibile
Pallo di sollevamento Cavi in acciaio inossidabile RVS316
Morsetto per cavi pressato idraulicamente
Manuale incluso
Etichette di avvertenza
Ruote in nylon con cuscinetti

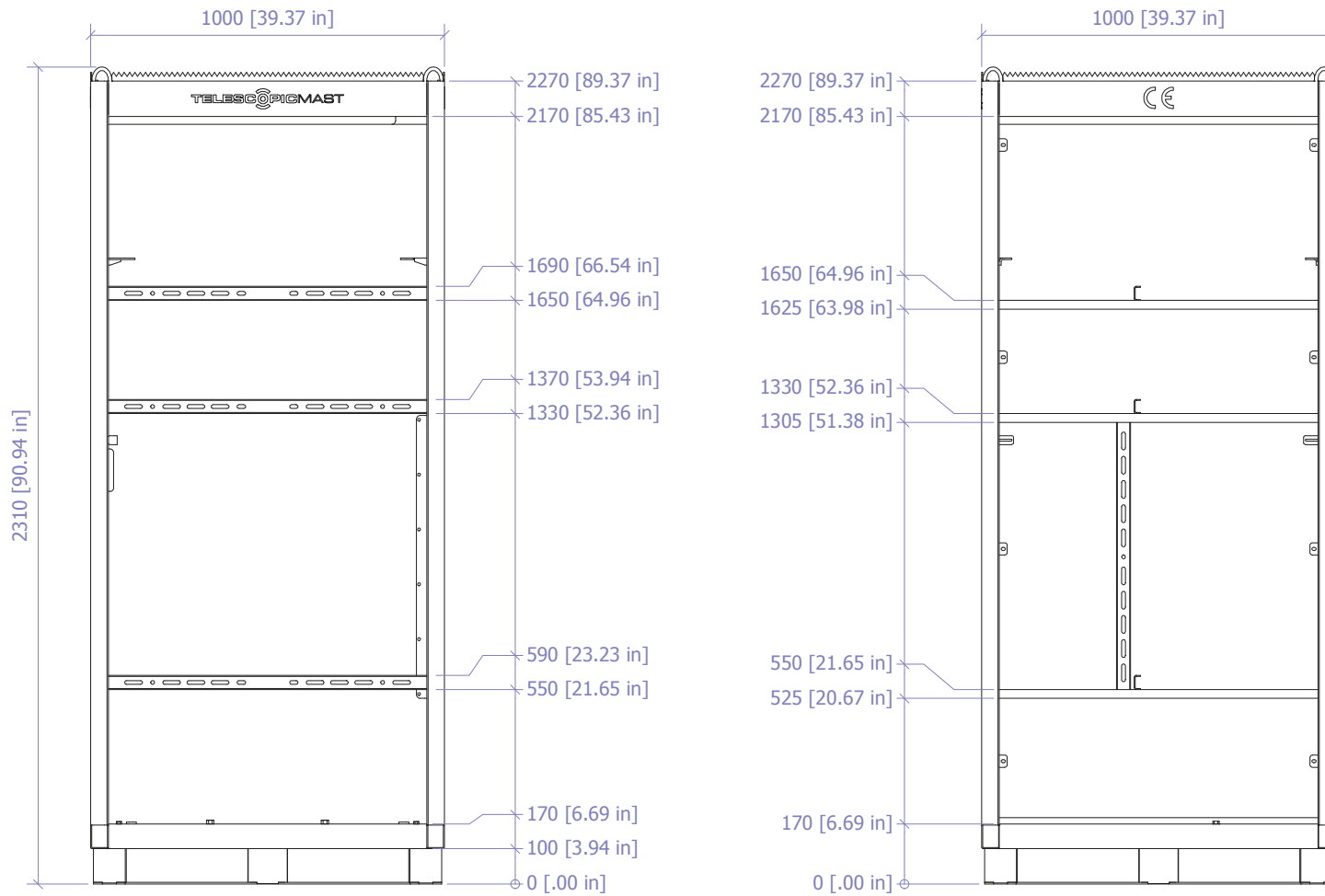
Specifiche

Dimensioni di trasporto (LxPxA)	105,3x105,3x231 cm
Superficie di appoggio richiesta (LxP)	161x161cm
Peso	350 kg
Altezza totale con palo esteso	604 cm
Peso massimo consigliato in cima al palo	60 kg
Carico massimo del vento senza stabilizzatori	85 KM/h
Carico massimo del vento con stabilizzatori	112 Km/h
Argano manuale omologato CE	550kg
Struttura in acciaio zincato	sì
Mast in acciaio zincato	4 parti
Mast telescopico Premium	100/80/60/40 mm
Certificazioni	Certificato CE Certificato ISO9001 Certificato TÜV



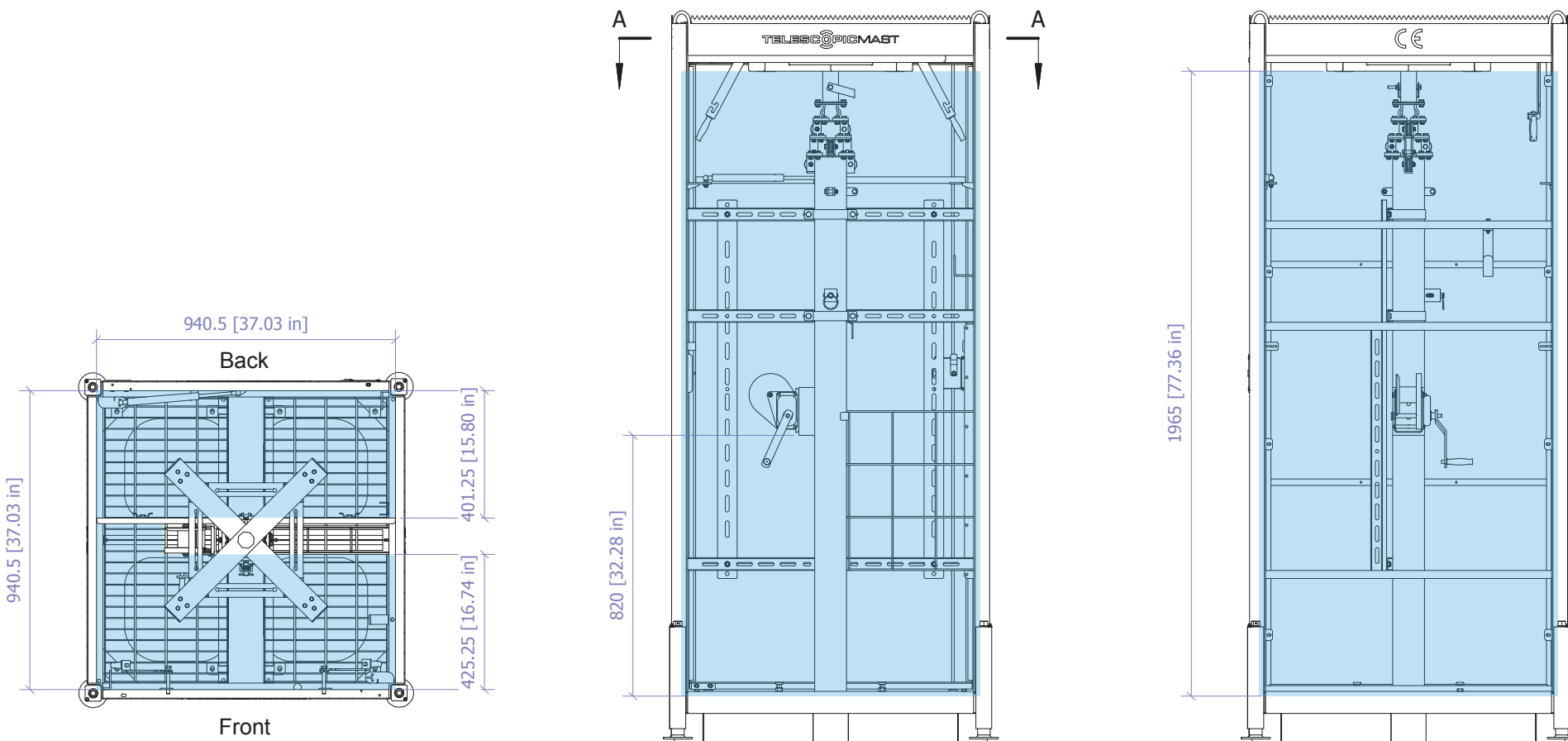


Dimensioni del telaio MSB6-Basic Plus



Dimensioni interne MSB6-Basic Plus

TELESCOPICMAST



Specifiche MSB6-Basic Plus Go

Caratteristiche MSB-Basic Plus Go

Completamente chiuso grazie a 2 coperture superiori chiudibili a chiave
Protezione anticaduta sul tetto
Unità mobile alta 200 cm, facile da trasportare in cantiere
Facile da riporre
Telaio di base
Facile da installare da parte di un solo tecnico
4 fessure per carrelli elevatori su tutti i lati, per un facile trasporto
Occhielli di sollevamento, per un facile trasporto e installazione
Mast telescopico stabile
Arresto di sicurezza automatico
Staffa multifunzionale per la parte superiore del mast; progetta la tua soluzione.
Mast a quattro bracci per telecamere TVCC o proiettori
Livella a bolla
per una facile installazione
Due porte con serratura per proteggere le attrezzature
Predisposto per serratura di sicurezza aggiuntiva
Scatola di riparazione predisposta
Nido per cavi che mantiene la catena dei cavi in posizione
Molla della porta ammortizzata a gas
4 cavi stabilizzatori, riducono le vibrazioni e i falsi allarmi.
Stabilizzato da 4 stabilizzatori
Lati adatti per l'applicazione di loghi o messaggi
Doppio cablaggio nel palo (più sicuro per le persone e le attrezzature)
Spazio sufficiente per l'installazione di batterie o celle a combustibile
Mast di sollevamento Cavi in acciaio inossidabile RVS316
Morsetto per cavi pressato idraulicamente
Manuale incluso
Etichette di avvertenza
Ruote in nylon con cuscinetti

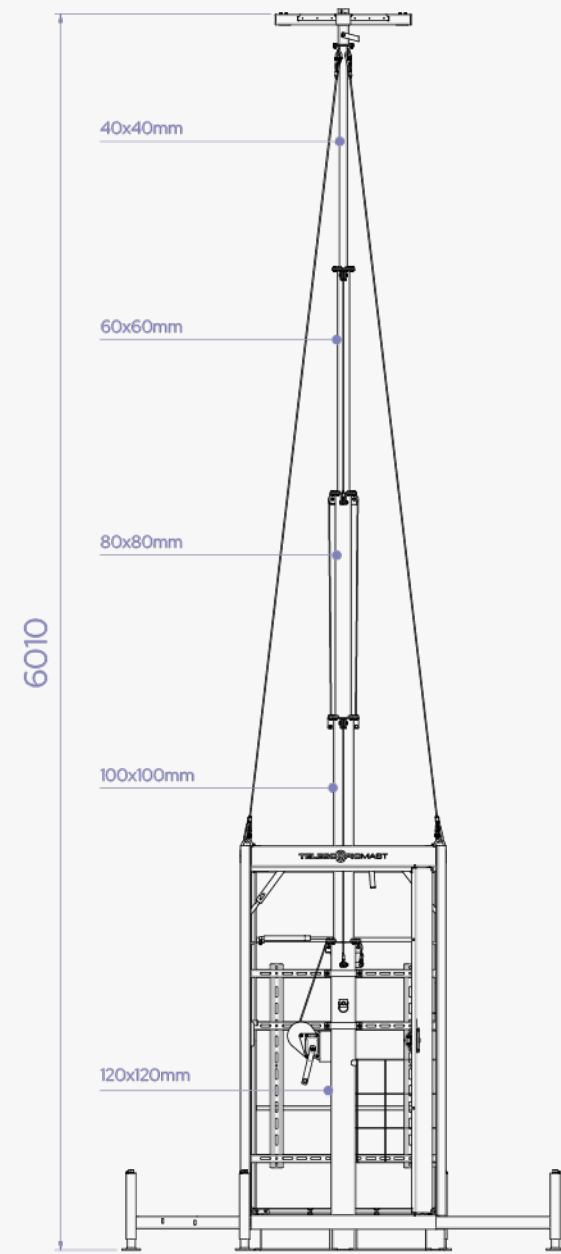
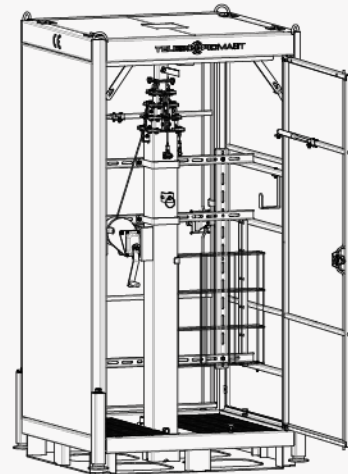
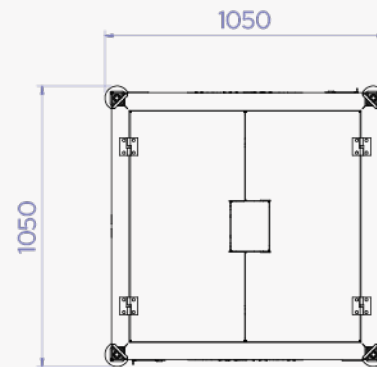
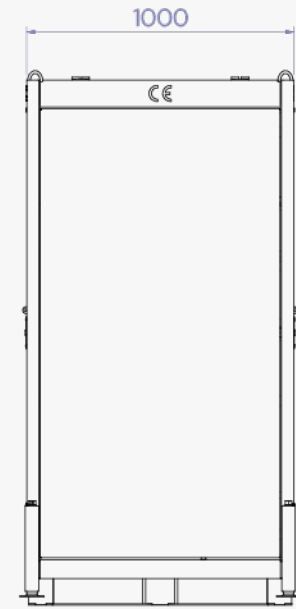
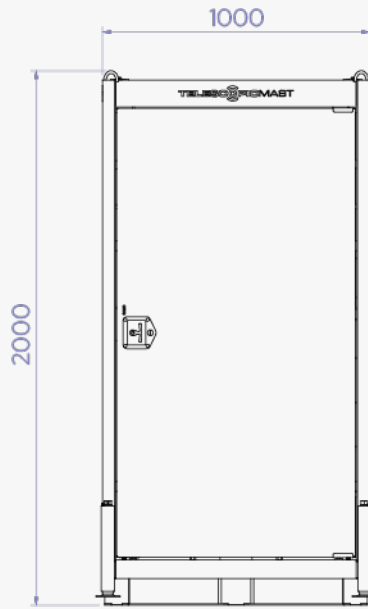
Specifiche

Dimensioni di trasporto (LxPxA)	105,3x105,3x200 cm
Superficie di appoggio richiesta (LxP)	161x161cm
Peso	332 kg
Altezza totale con palo esteso	601 cm
Peso massimo consigliato in cima al palo	60 kg
Carico massimo del vento senza stabilizzatori	85 KM/h
Carico massimo del vento con stabilizzatori	112 Km/h
Argano manuale omologato CE	550kg
Struttura in acciaio zincato	sì
Mast in acciaio zincato	5 parti
Mast telescopico Premium	120/100/80/60/40
Certificazioni	mm Certificato CE Certificato ISO9001 Certificato TÜV

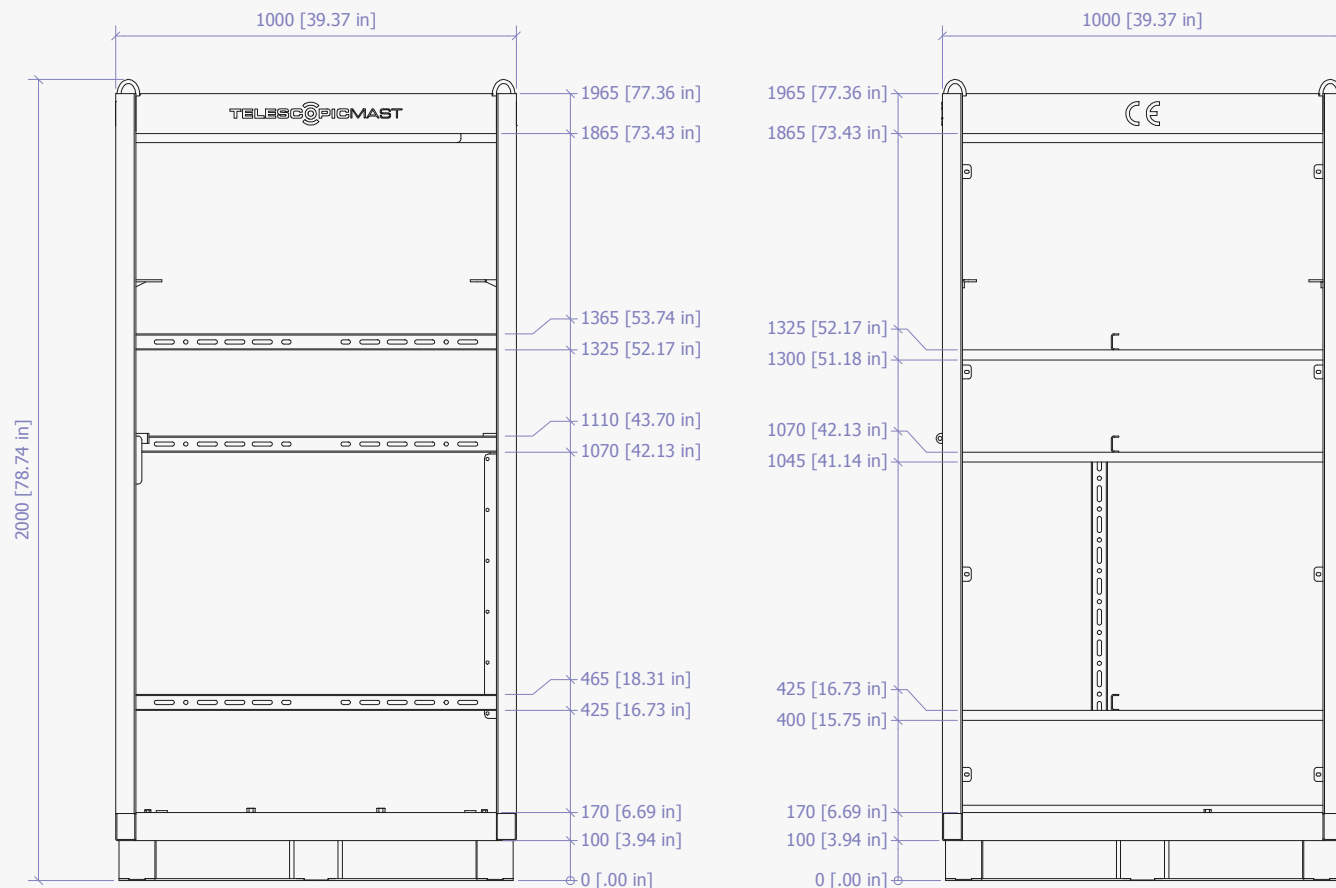


Disegni MSB6-Basic Plus Go

TELESCOPICMAST

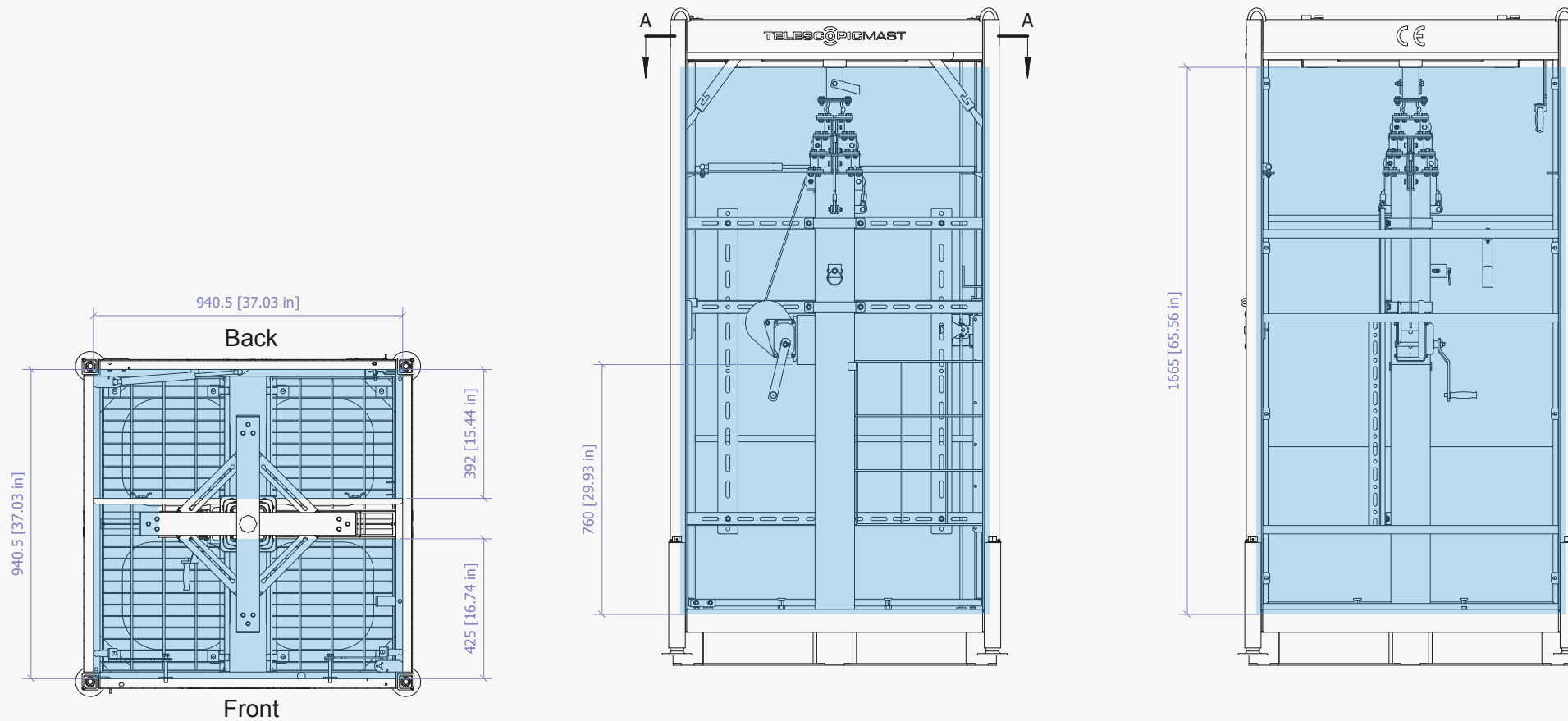


Dimensioni del telaio MSB6-Basic Plus Go



Dimensioni interne MSB6-Basic Plus Go

TELESCOPICMAST



Specifiche MSB-Compact

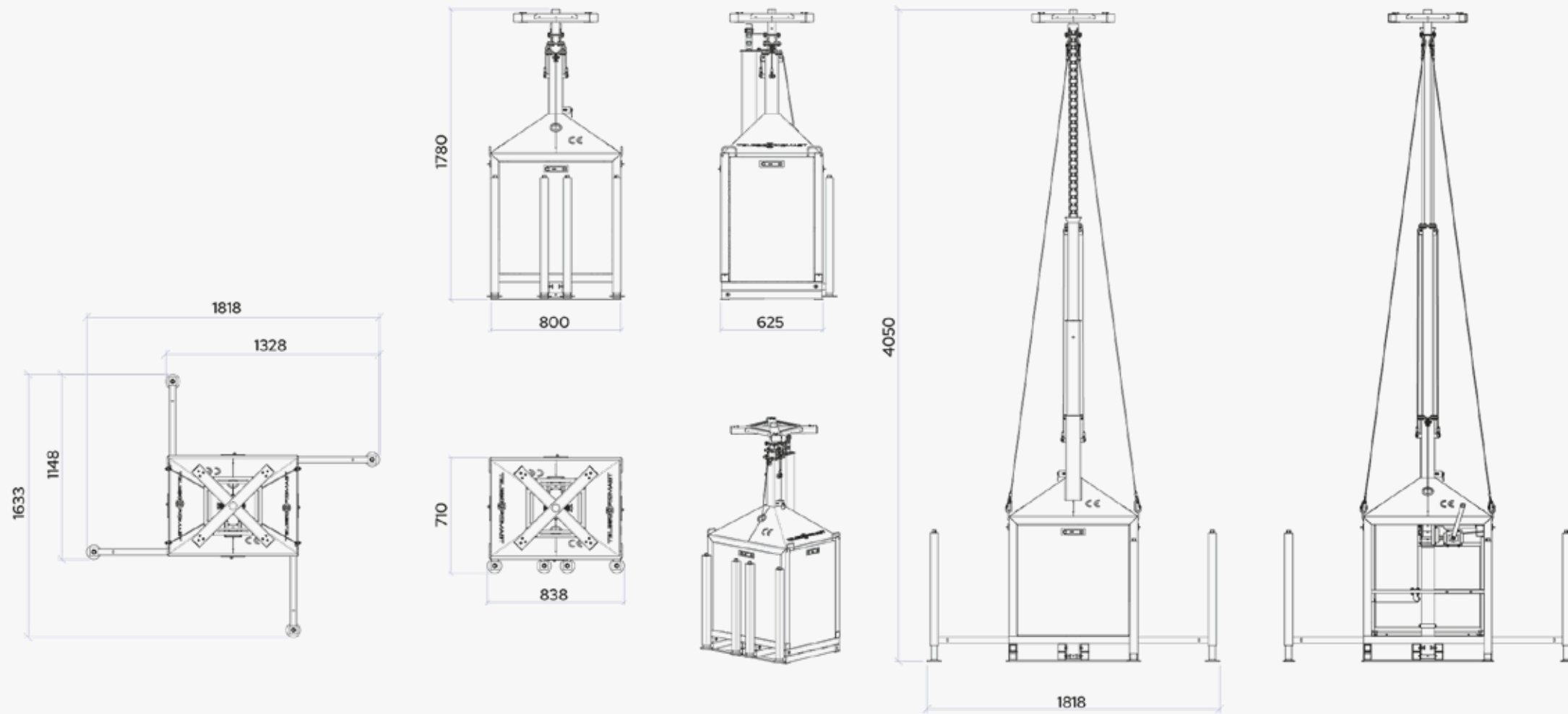
Caratteristiche MSB – Compact

Unità mobile facile da trasportare sul posto
Facile da riporre
Telaio di base
Facile da installare da un solo tecnico
Fessure per carrello elevatore, per un facile trasporto
Ganci di sollevamento, per un facile trasporto e installazione
Mast telescopico stabile
Arresto di sicurezza automatico
Staffa multifunzionale per la parte superiore del mast; progetta la tua soluzione.
Mast a quattro bracci per telecamere TVCC o proiettori
Livella a bolla per una facile installazione
Serrature a cilindro su tutti i lati
Predisposto per serratura di sicurezza aggiuntiva
Armadio completamente chiudibile a chiave
Condotto per cavi resistente agli atti vandalici
Protezione anticalata sul tetto
Scatola patchbox / IP66 installata
4 cavi stabilizzatori, che riducono le vibrazioni e i falsi allarmi
Stabilizzato da 4 stabilizzatori
Lati adatti per l'applicazione di loghi o messaggi
Doppio cablaggio nel palo (più sicuro per le persone e le apparecchiature)
Spazio sufficiente per l'installazione di batterie o celle a combustibile
Palo di sollevamento Cavi in acciaio inossidabile RVS316
Morsetto per cavi pressato idraulicamente
Manuale incluso
Etichette di avvertenza
Ruote in nylon con cuscinetti

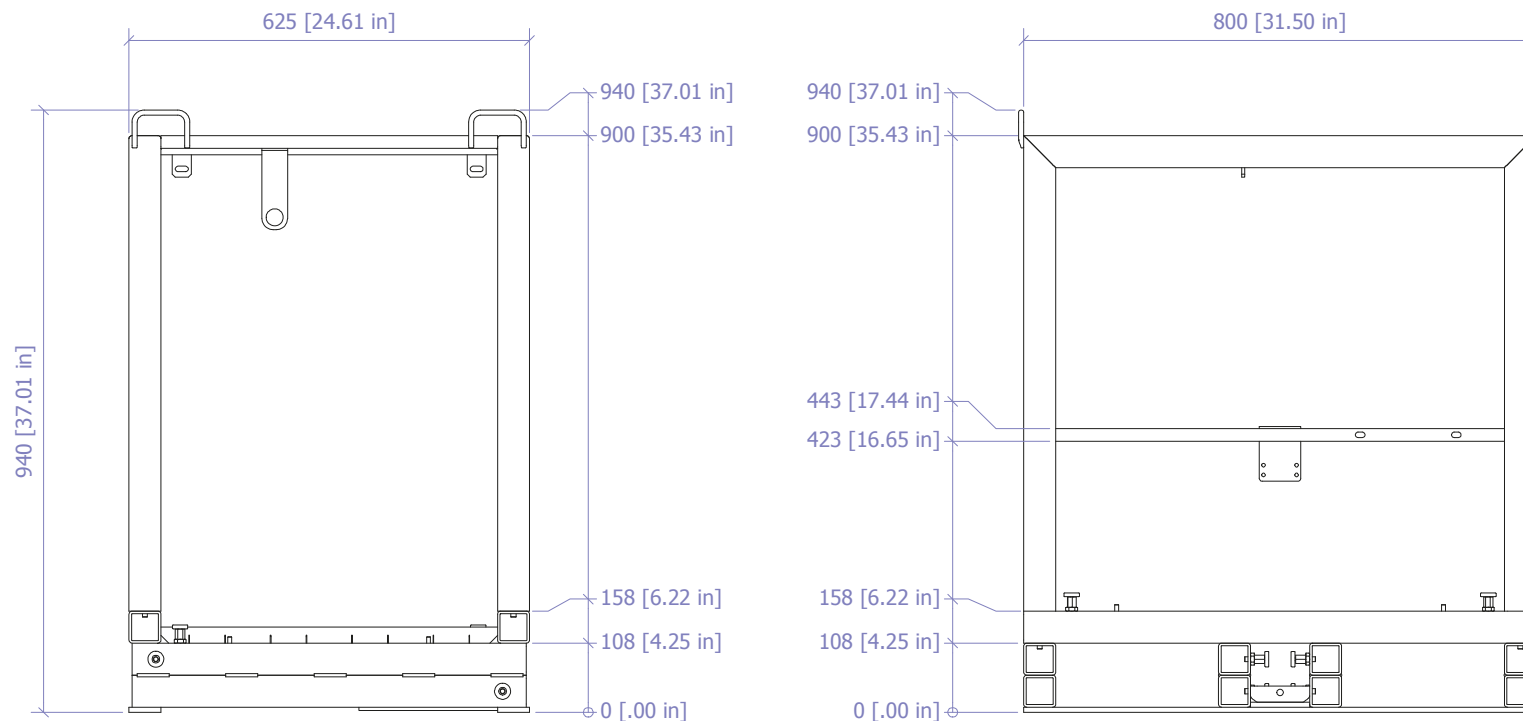
Specifiche

Dimensioni di trasporto (LxPxA)	71,2x83,4x175,5 cm
Superficie di appoggio richiesta (LxP)	117x134 cm
Peso	236 kg
Altezza totale con palo esteso	403 cm
Peso massimo consigliato in cima al palo	79 Km/h
Carico massimo del vento senza stabilizzatori	101 Km/h
Carico massimo del vento con stabilizzatori	60 kg
Argano manuale omologato CE	550 kg
Struttura in acciaio zincato	sì
Mast in acciaio zincato	3 parti
Mast telescopico Premium	80/60/40 mm
Certificazioni	Certificato CE Certificato ISO9001 Certificato TÜV



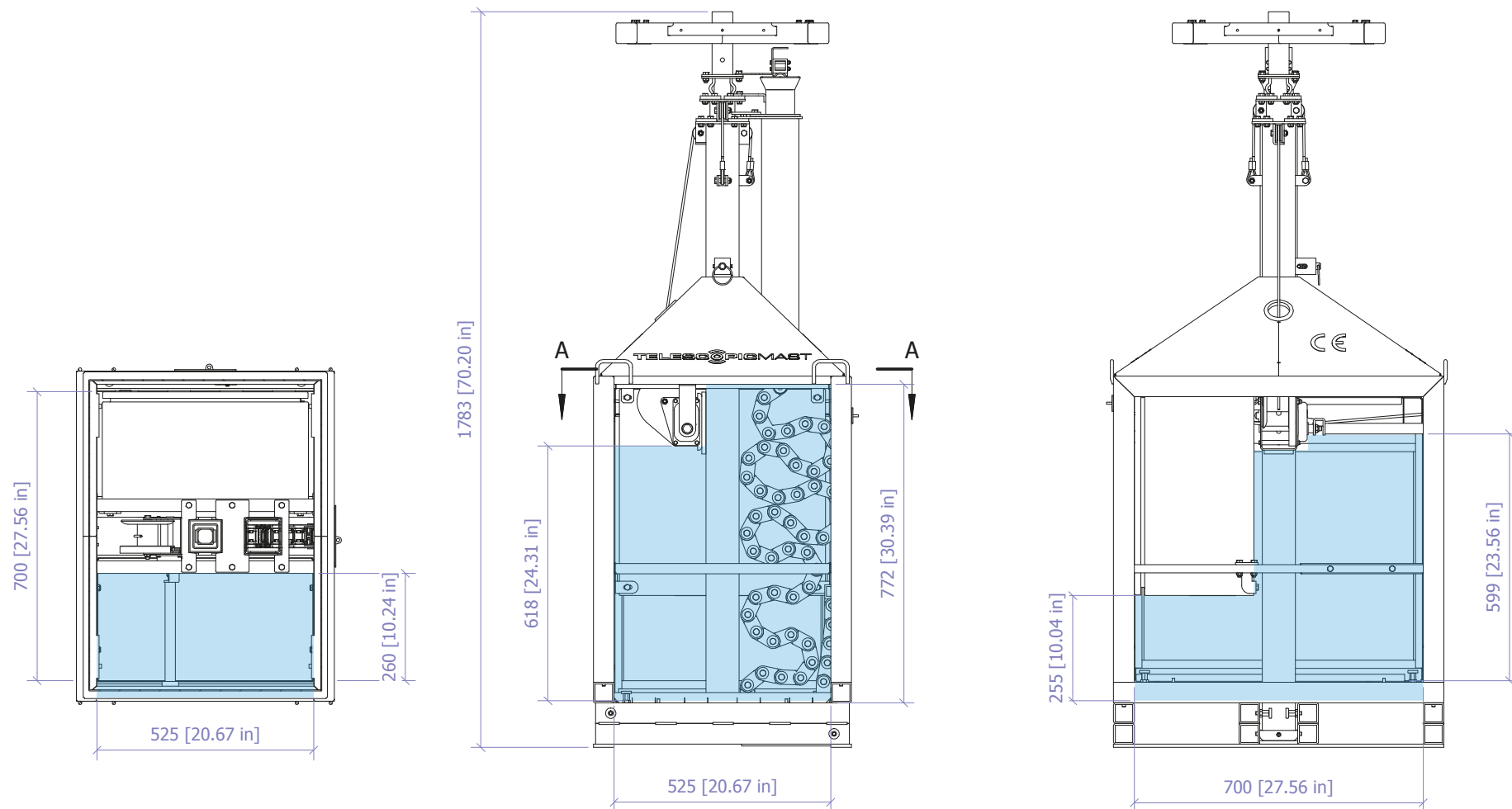


Dimensioni del telaio MSB-Compact



Dimensioni interne MSB-Compact

TELESCOPICMAST



Specifiche TMT-750 | MSB-Roadbox

Caratteristiche TMT – 750

Rimorchio mobile, unità facile da trasportare sul posto
Per il trasporto o come soluzione di sicurezza TVCC mobile fissa

Caratteristiche MSB – Roadbox

Unità mobile facile da trasportare sul posto
Facile da riporre
Telaio di base
Facile da installare da parte di un solo tecnico
Slitte per carrello elevatore, per un facile trasporto
Anelli di sollevamento, per un facile trasporto e installazione
Mast telescopico stabile
Arresto di sicurezza automatico
Staffa multifunzione per testa palo – soluzione personalizzabile
Masttop a quattro bracci per telecamere TVCC o proiettori
Livella a bolla per una facile installazione
Serrature a cilindro su tutti i lati
Predisposto per serratura di sicurezza aggiuntiva
Armadio completamente chiudibile a chiave
Canalina per cavi resistente agli atti vandalici
Protezione anticalata sul tetto
Scatola patchbox / IP66 installata
4 cavi stabilizzatori, che riducono le vibrazioni e i falsi allarmi
Stabilizzato da 4 stabilizzatori
Lati adatti per il branding con logo o messaggi
Doppio cablaggio nel palo (più sicuro per le persone e le attrezzature)
Spazio sufficiente per l'installazione di batterie o celle a combustibile
Palo di sollevamento Cavi in acciaio inossidabile RVS316
Morsetto per cavi pressato idraulicamente
Manuale incluso
Etichette di avvertenza
Ruote in nylon con cuscinetti

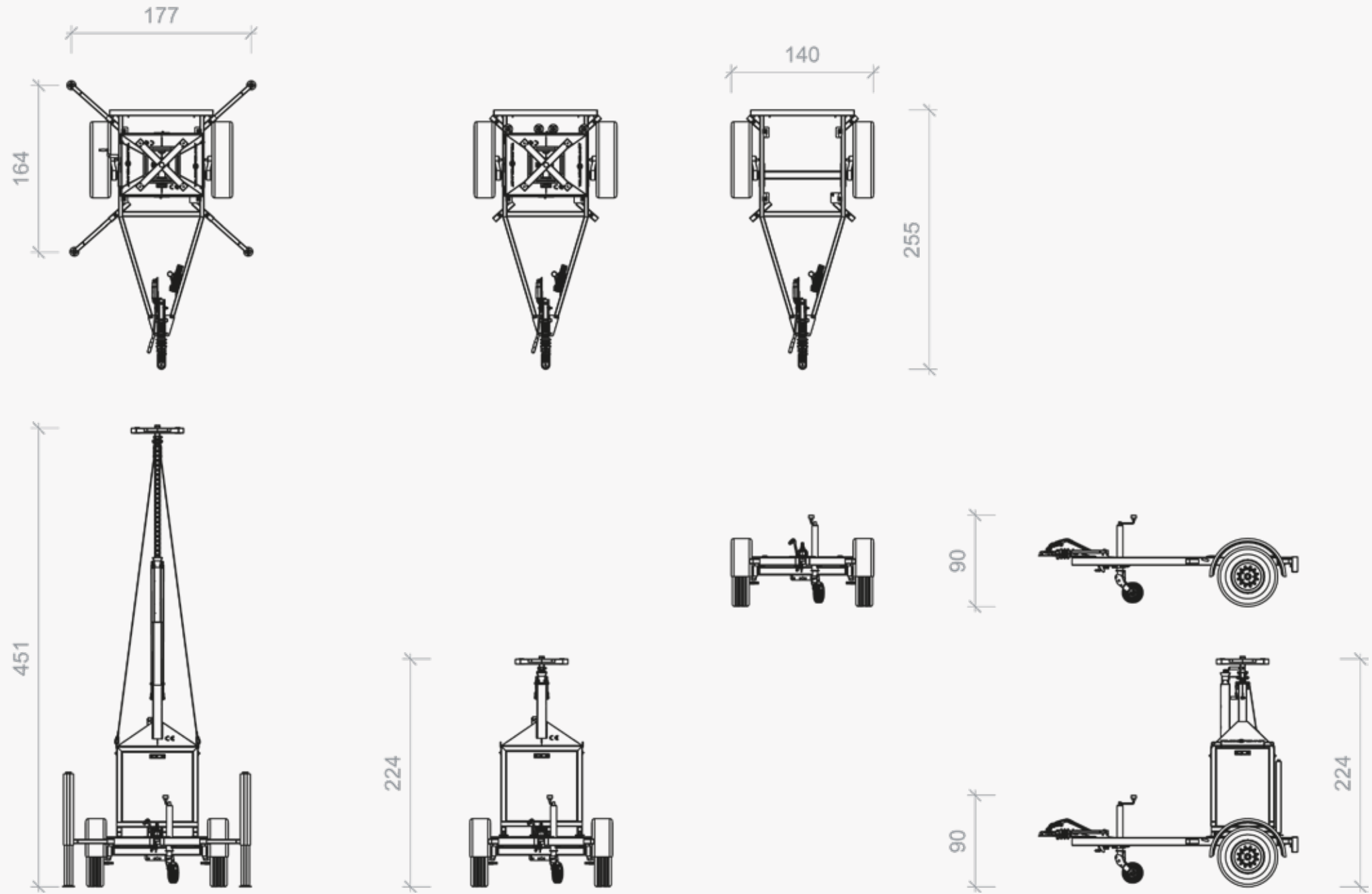


Specifiche TMT-750

Dimensioni: 255x140x90cm
Peso massimo consentito: 750kg
Peso proprio: 170kg
Capacità di carico: 750kg
Dimensioni dello spazio di carico (LxP): 72x84cm
Assale: Asse singolo 750 kg
Asse/i frenato/i: Sì
Meccanismo di sollevamento: No
Certificazioni: Certificato CE
Certificato ISO9001

Specifiche Roadbox

Dimensioni di trasporto (LxPxA) 255x140x224 cm
Superficie di appoggio richiesta (LxP) 164x177cm
Peso 365 kg
Altezza totale con montante esteso 451 cm
Peso massimo consigliato in cima al montante 60 kg
Carico massimo del vento senza stabilizzatori 79 Km/h
Carico massimo del vento con stabilizzatori 101 Km/h
Verricello manuale omologato CE 550 kg
Struttura in acciaio zincato sì
Albero in acciaio zincato 4 parti
Albero telescopico premium 80/60/40 mm
Certificazioni: Certificato CE
Certificato ISO9001
Certificato TÜV



Specifiche MSB-Edge

Caratteristiche MSB – Edge

Unità mobile facile da trasportare sul posto
 Facile da riporre
 Telaio di base resistente
 Facile da installare da parte di un solo tecnico
 4 slot per carrelli elevatori resistenti su tutti i lati, per un facile trasporto
 Anelli di sollevamento, per un facile trasporto e installazione
 Palo telescopico stabile e resistente
 Arresto di sicurezza automatico
 Supporto multifunzionale per montante; progetta la tua soluzione.
 Montante a quattro bracci per telecamere TVCC o proiettori
 Livella a bolla per una facile installazione
 Sportelli e pannelli con serratura per proteggere le apparecchiature
 Predisposizione per lucchetto di sicurezza aggiuntivo
 Nido per cavi che mantiene la catena portacavi in posizione
 Molla dello sportello con ammortizzatore a gas
 Completamente chiuso
 Scatola di derivazione installata
 4 cavi stabilizzatori, che riducono le vibrazioni e i falsi allarmi.
 Stabilizzato da 4 stabilizzatori
 Lati adatti per il branding con logo o messaggi
 Doppio cablaggio nel palo (più sicuro per le persone e le attrezzature)
 Spazio sufficiente per l'installazione di batterie o celle a combustibile
 Palo di sollevamento in acciaio inossidabile RVS316
 Morsetto per cavi pressato idraulicamente
 Manuale incluso
 Etichette di avvertenza
 Ruote in nylon con cuscinetti

 2 pannelli solari inclusi (telaio adatto per altri pannelli solari)
 Produzione massima di energia
 Angolo di apertura 30 gradi
 Bloccabile durante il trasporto e l'uso
 Copertura protettiva in tessuto per il trasporto

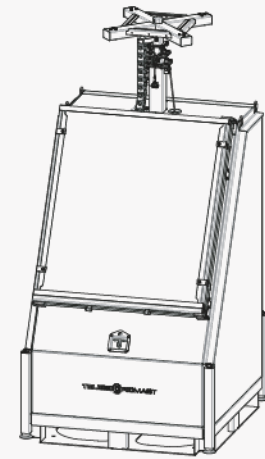
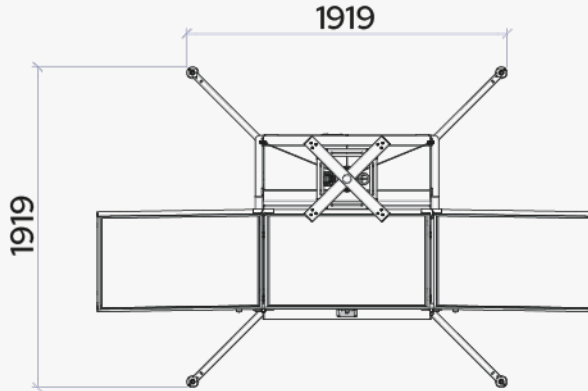
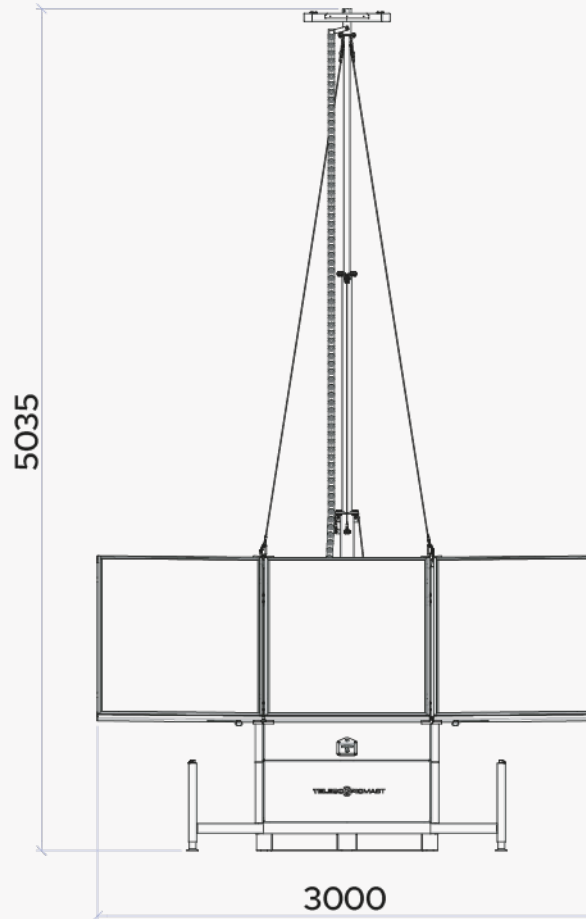
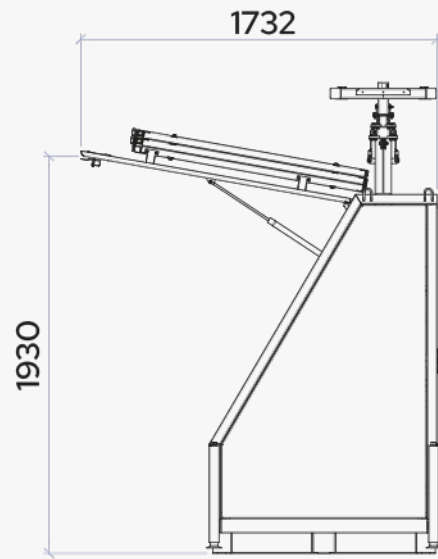
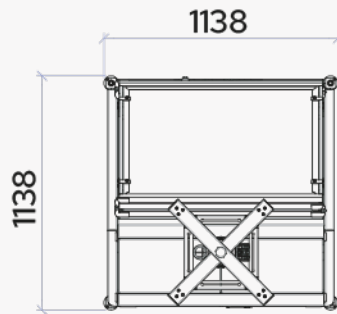
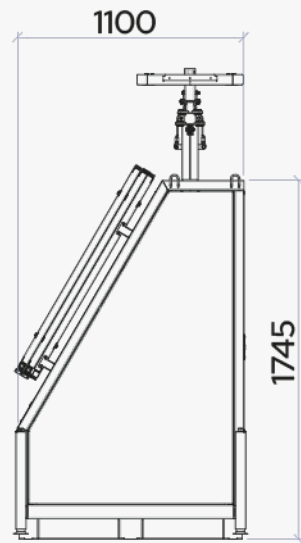
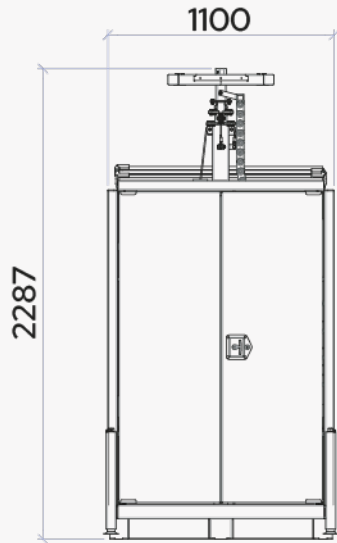


Specifiche

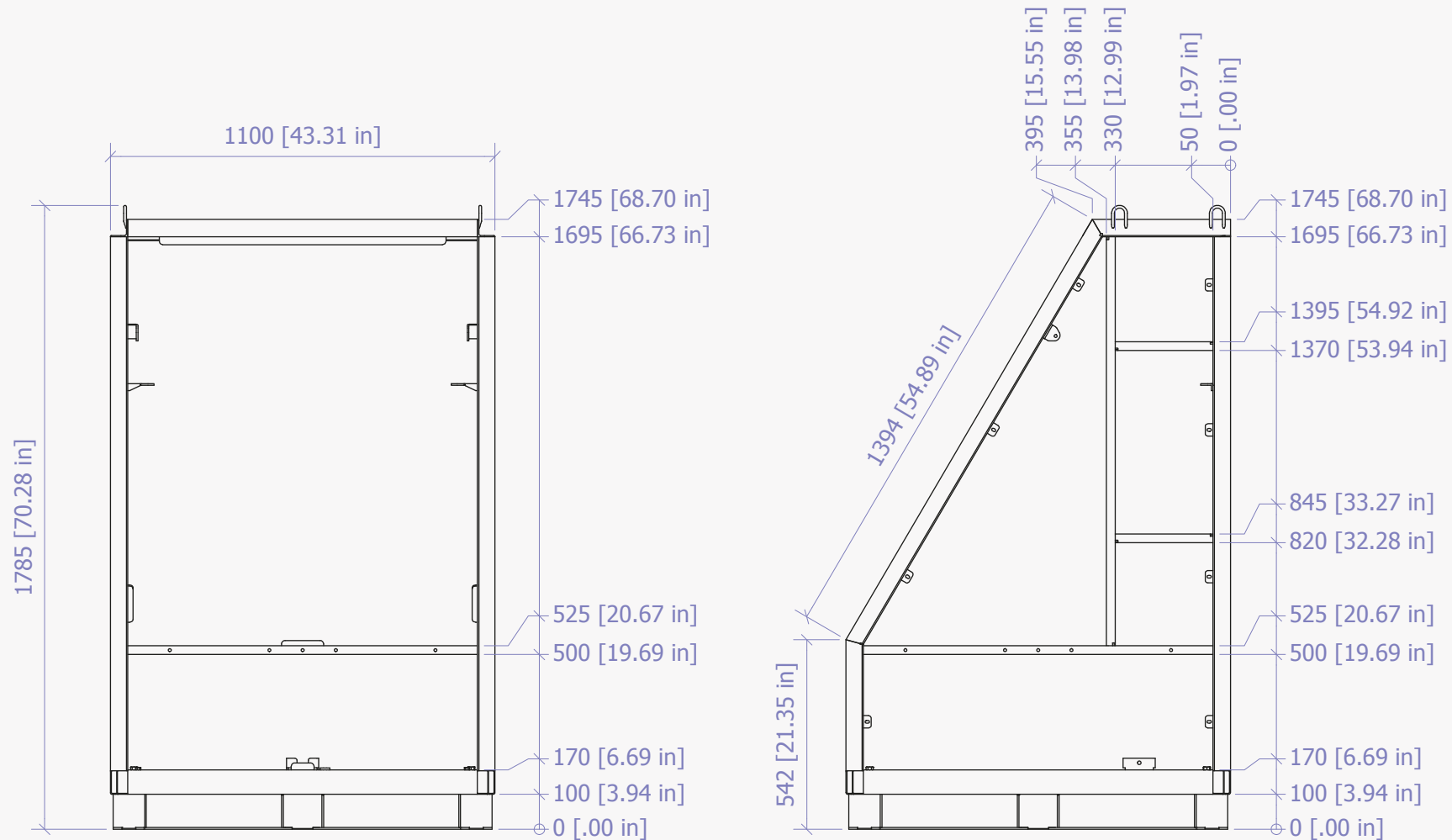
Dimensioni di trasporto (LxPxA)	111x111x229 cm
Superficie di appoggio necessaria (LxP)	191,6x185 cm
Peso	400 Kg
Altezza totale con palo esteso	501 cm
Peso massimo consigliato in cima al palo	60 kg
Carico massimo del vento senza stabilizzatori	90 Km/h
Carico massimo del vento con stabilizzatori	115 Km/h
Verricello manuale omologato CE	550 kg
Struttura in acciaio zincato	sì
Mast in acciaio zincato	3 parti
Mast telescopico premium	100/80/60 mm
Certificazioni	Certificato CE Certificato ISO9001 Certificato TÜV

Specifiche del pannello solare (per pannello)

Dimensioni	1230x952x30mm/pz
Peso	12,1 Kg/pz, 2 pz
Potenza	240W/pz, 2 pz

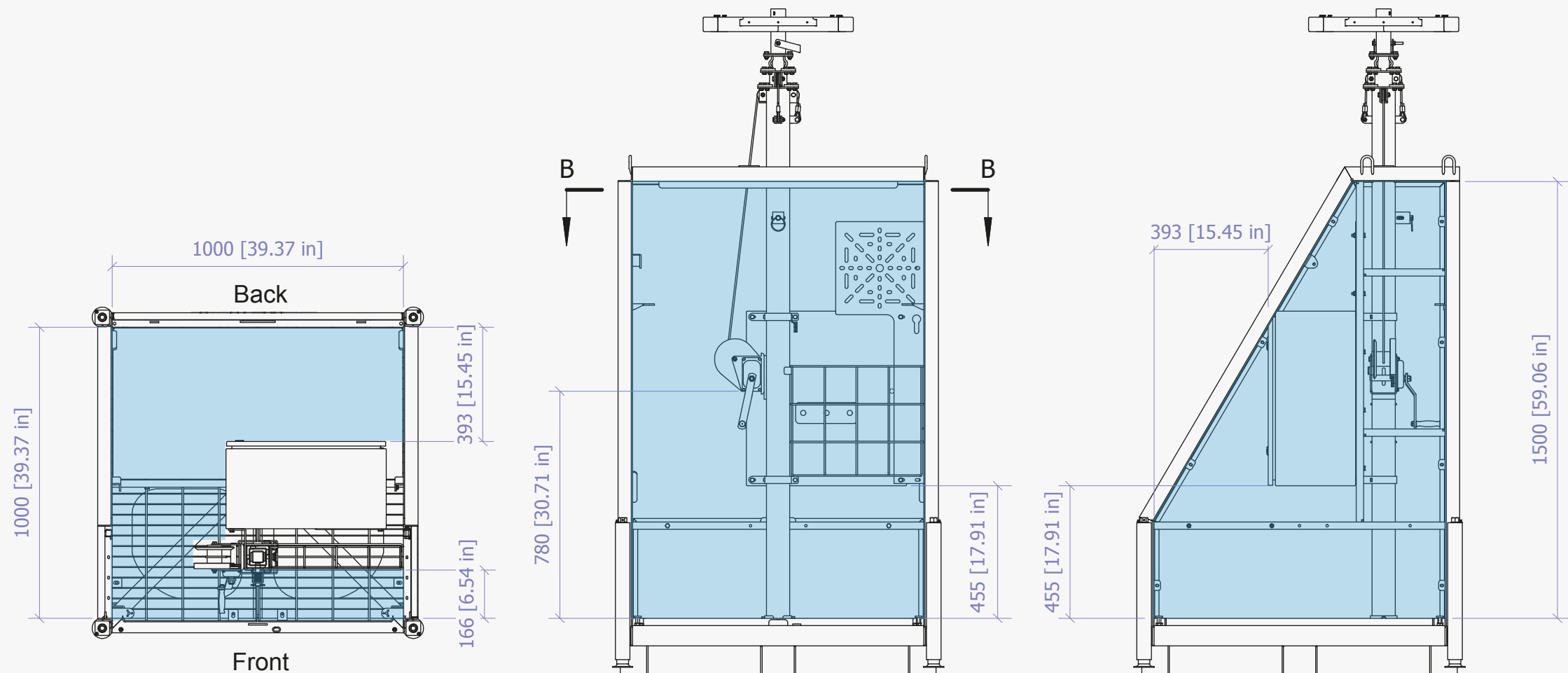


Dimensioni del telaio MSB-Edge



Dimensioni interne MSB-Edge

TELESCOPICMAST



Specifiche MSB Solar Pack

Caratteristiche MSB - Solar Pack

Struttura modulare
Compatibile con MBS Basic e MSB Basic Plus
Compatibile con MSB Premium e MSB Premium Plus
Facile da installare da parte di un solo tecnico
Facile da installare da parte di un solo tecnico
2 pannelli solari inclusi (telaio adatto ad altri pannelli solari)
Massima produzione di energia
Possibilità di diversi angoli di installazione
Bloccabile durante il trasporto
Bloccabile durante l'uso
Copertura protettiva in tessuto per il trasporto

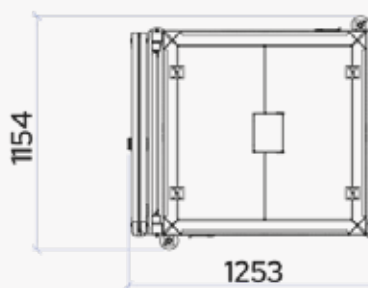
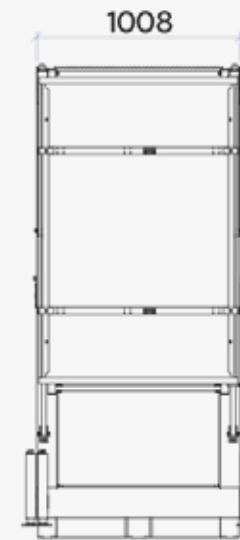
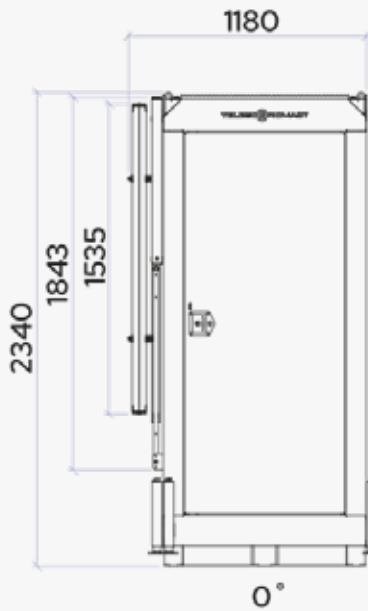
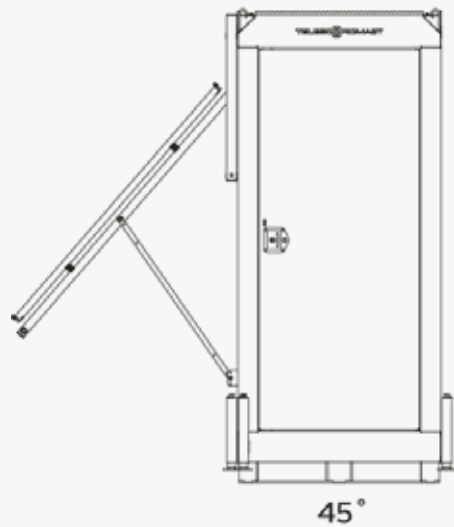
Specifiche del telaio

Dimensioni di trasporto (LxPxA)	95,2x26x168 cm
Superficie di appoggio necessaria (LxP)	191,6x225,4 cm
Peso, pannelli solari inclusi	62 Kg
Peso, pannelli solari esclusi	32,8 Kg
Angolo di inclinazione massimo	45°
Struttura in acciaio zincato	Sì



Specifiche dei pannelli solari (per pannello)

Dimensioni	1495x952x30mm/pc
Peso	14,6 Kg/pz, 2 pz
Potenza	305W/pz, 2 pz



Specifiche TMT-1300

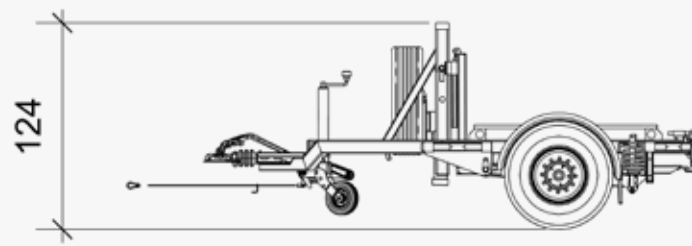
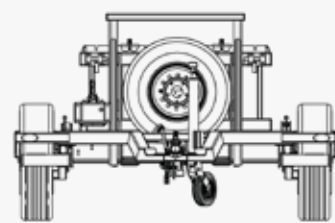
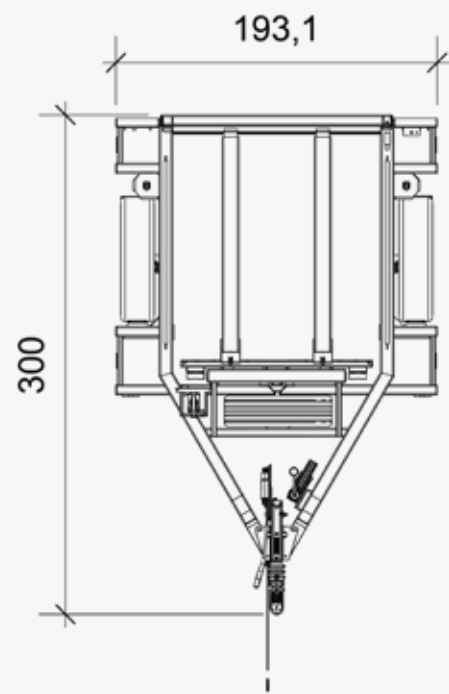
Caratteristiche TMT -1300

Ruota di supporto pesante
Ammortizzatori
Cunei per ruote
Forche regolabili (larghezza)
Ganci di fissaggio e guide
Telaio zincato a caldo

Specifiche

Dimensioni: 193x300cm
Peso massimo consentito: 1130kg
Peso proprio: 375kg
Capacità di carico: 925kg
Dimensioni dello spazio di carico (LxP): 125x125cm
Assale: Asse singolo 1300 kg
Assale(i) frenato(i): Sì
Meccanismo di sollevamento: Idraulico
Certificazioni: Certificato CE
Certificato ISO9001





Specifiche TMT-2500

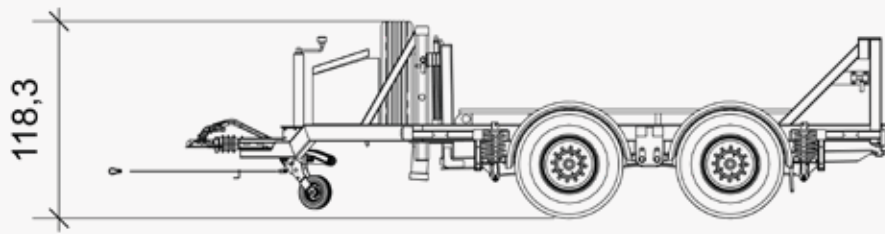
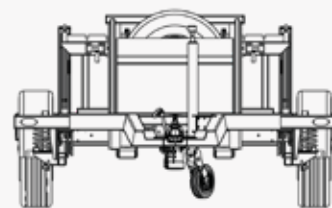
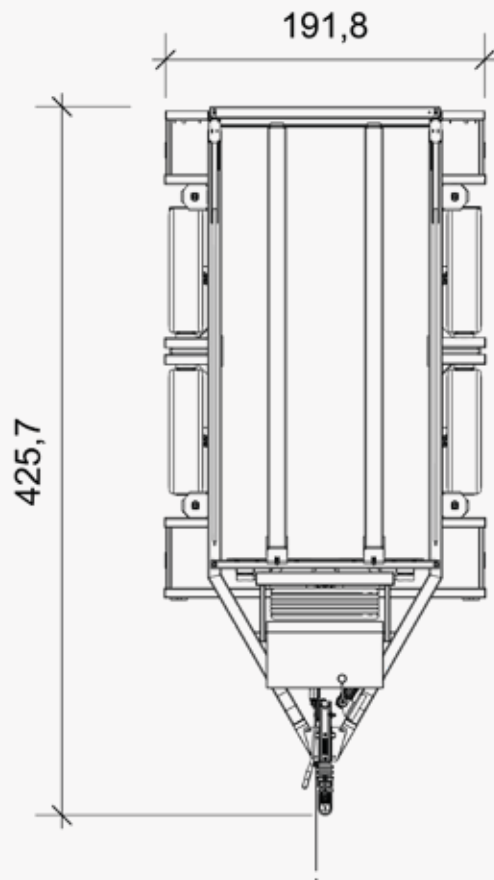
Features TMT - 2500

- Heavy support wheel
- Shock absorbers
- Wheel chocks
- Adjustable forks (width)
- Tie hooks and rails
- Hot dip galvanised chassis

Specifiche

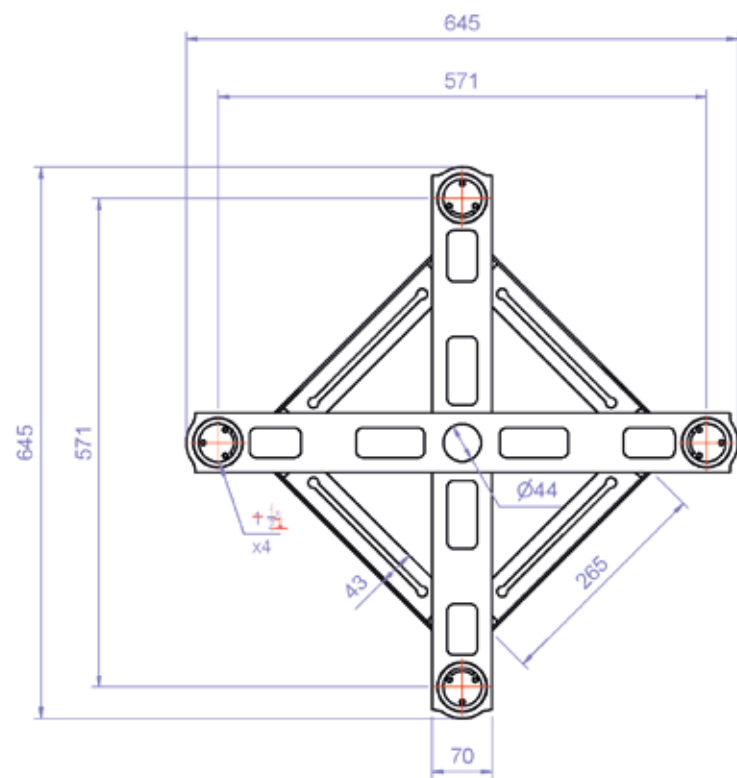
Dimensioni: 192x426 cm
Peso massimo consentito: 1250 kg
Peso proprio: 650 kg
Capacità di carico: 1800 kg
Dimensioni dello spazio di carico (LxP): 250x125 cm
Assale: Doppio asse 2500 kg
Assale(i) frenato(i): Sì
Meccanismo di sollevamento: Elettrico - idraulico
Certificazioni: Certificato CE
Certificato ISO9001



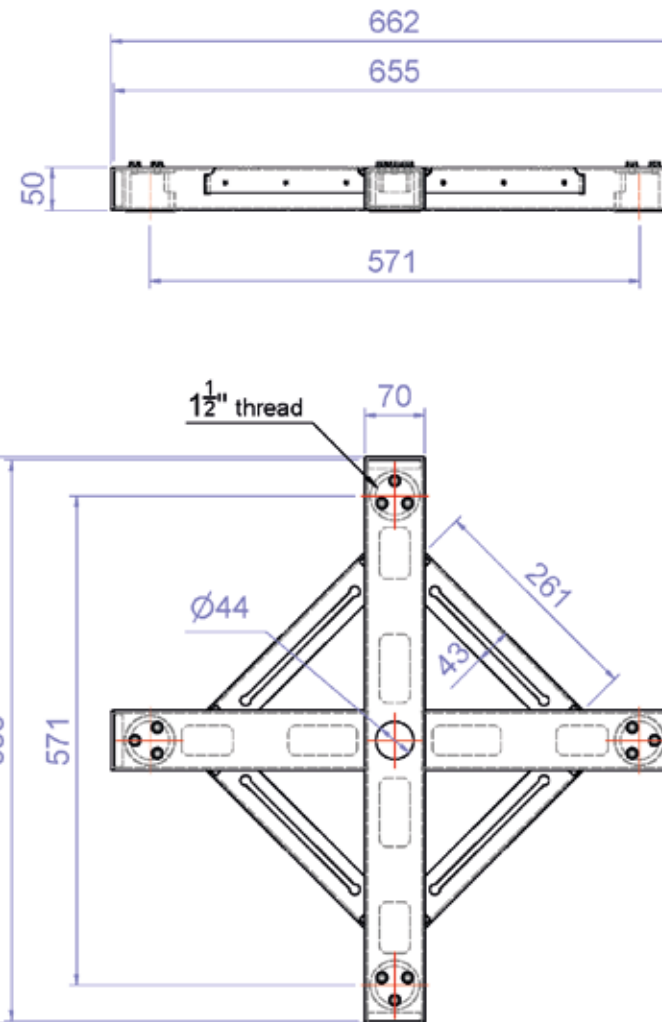


Testa standard del palo

TELESCOPICMAST



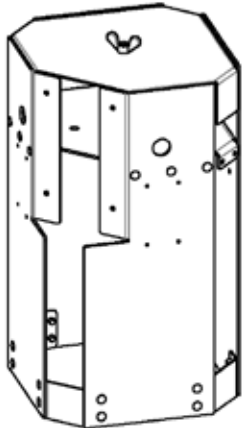
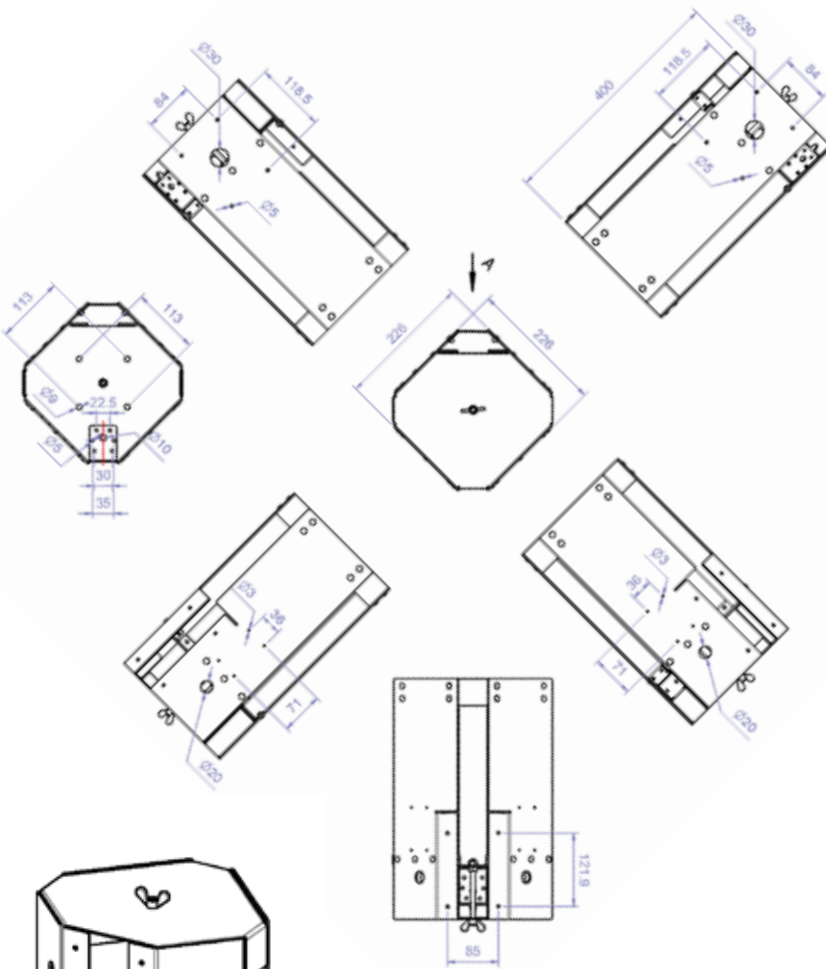
Top-Part model 2024



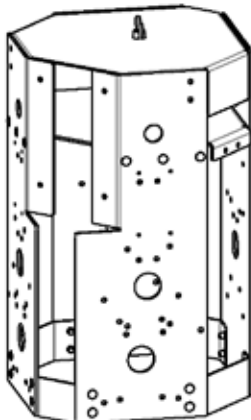
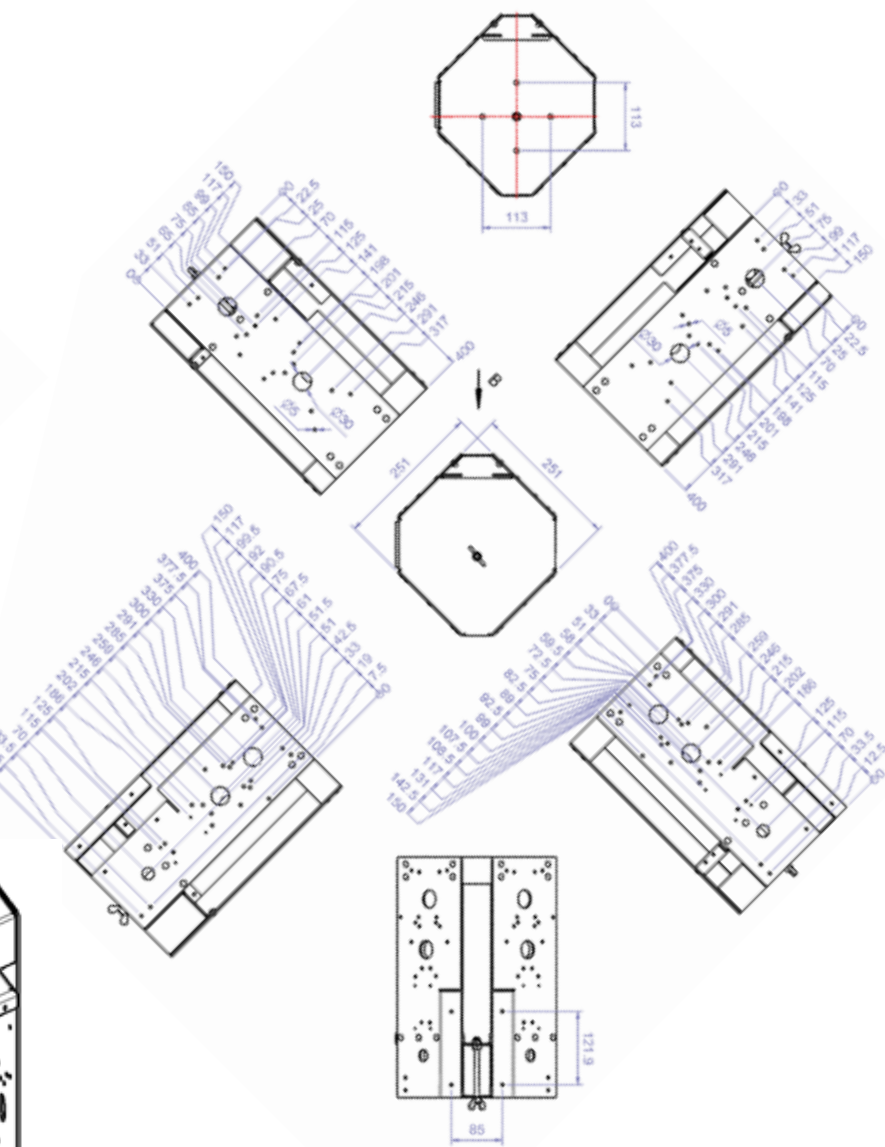
Top-Part model 2025 from Q3



Testa del palo speciale MSB Basic, MSB Premium



Speciale MSB Basic



Speciale MSB Premium

Le torri di sicurezza mobili di TelescopicMast.com offrono una soluzione di sorveglianza modulare e scalabile per proteggere beni di alto valore e siti vulnerabili. Segui questa guida alla configurazione in quattro passaggi per specificare un sistema che si adatti perfettamente alle tue esigenze operative.

Passaggio 1: scegli il modello di torre e configura l'attrezzatura di sorveglianza

Seleziona una torre in base alle condizioni del sito, alle esigenze di sicurezza e al budget:

- MSB-Compact – Leggera, ideale per siti piccoli o temporanei
- MSB-Edge – Più alta, design più robusto per uso semipermanente
- MSB6-Basic / Basic Plus – Versatile, con stabilità migliorata nel modello Plus
- MSB6-Premium / Premium XL – Progettata per applicazioni a carico elevato e a lungo termine

Dotate la vostra unità della tecnologia di sorveglianza che preferite: telecamere PTZ o termiche, NVR, sensori di movimento, comunicazioni wireless, sistemi PA o proiettori. Tutti i modelli supportano un'ampia gamma di configurazioni.

Passaggio 2: Selezionare la fonte di alimentazione – Solare o standard

- Alimentazione solare – Ideale per installazioni remote o eco-compatibili; riduce i costi energetici
 - Alimentazione standard – Ideale per siti con accesso alla rete elettrica o generatori
- Suggerimento: Utilizzare l'alimentazione solare per operazioni a lungo termine o fuori rete.

Passaggio 3: scegli il rimorchio giusto

Match your tower and transport needs:

- TMT-750
Lightweight, single tower (MSB -Compact)
- TMT-1300
Heavy-duty, for larger towers
- TMT-2500
Dual-tower capacity, ideal for fleet deployments

All trailers ensure safe, compliant transport.

Passaggio 4: aggiungi aggiornamenti e opzioni personalizzate

Migliora le prestazioni con funzionalità opzionali:

- Armadi elettrici
- Stabilizzatori eolici
- Localizzazione GPS
- Batterie ad alta capacità
- Sistemi di montanti per impieghi gravosi
- Personalizzazione del marchio

Nota: sono disponibili soluzioni su misura per progetti su larga scala (50+ unità), tra cui costruzioni personalizzate, integrazione di sistemi e supporto logistico.



Maggiori informazioni su <https://telescopicmast.com>

TELESCOPICMAST

Creare
sicurezza
globale per i siti

