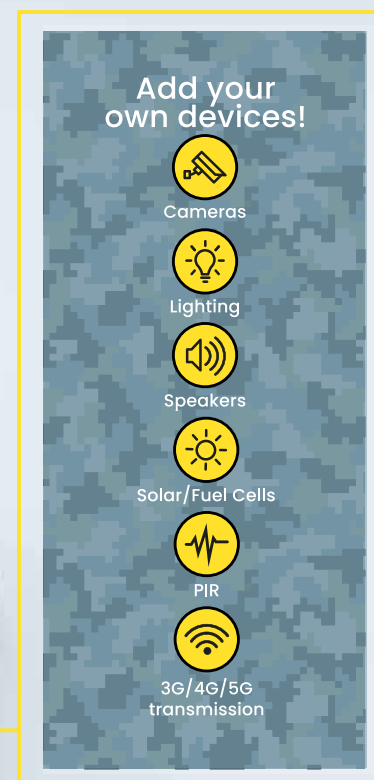


# Personalizzate il vostro Mobile Security Box







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



## Promuovete il vostro marchio

Le Mobile Security Box possono essere personalizzate su tutti i lati, aumentando la visibilità e fungendo da pubblicità mobile in aree ad alto traffico. Questo non solo promuove il riconoscimento del marchio, ma trasmette anche fiducia e credibilità in ambienti sicuri. In situazioni di emergenza, le security box posizionate strategicamente contribuiscono alla preparazione generale in materia di sicurezza.

Le box personalizzate sono uno strumento prezioso per aumentare la riconoscibilità del marchio, rendendole una risorsa multifunzionale, che funge principalmente da torri di sicurezza con l'ulteriore vantaggio della visibilità del marchio per l'azienda che le utilizza.

## Come personalizzare i modelli MSB

1. Rivolgeti a un professionista. Le superfici di grandi dimensioni non sono facili da incollare. È necessaria esperienza. Scegli un'azienda specializzata nella marcatura di flotte o nella segnaletica nella tua zona.

2. Se desideri comunque farlo da solo, puoi optare per una pellicola magnetica. È preferibile se l'adesivo cambia spesso.

3. Progetta la copertura della cassetta utilizzando i nostri file modello disponibili in Adobe Illustrator o copia le dimensioni dai PDF disponibili.

4. Utilizzate pellicole adesive di buona qualità. Gli adesivi non aderiscono bene ai pannelli zincati. È preferibile sgrassare bene il substrato. Le pellicole standard sono Aslan HighTack e Polar Grip Gloss White (vedere le schede tecniche allegate). Se non sono disponibili, chiedete al vostro fornitore un'alternativa con adesivo forte.

5. Attenzione! La maggior parte delle pellicole corrodono lo zinco! Quelle che non lo fanno non sono abbastanza resistenti. È preferibile applicare un nuovo adesivo su uno esistente piuttosto che rimuovere quello vecchio. Questo perché si rischia di rimuovere lo zinco dalla superficie metallica. Se si desidera comunque procedere, riscaldare la pellicola prima di rimuoverla. Utilizzare un asciugacapelli per riscaldarla.

## Applicazione di un adesivo su metallo zincato

Per applicare un'etichetta di avvertenza su metallo zincato, seguire questi passaggi per ottenere risultati ottimali:

### Materiali necessari:

- Pellicola adesiva stampata
- Detergente (ad es. sgrassatore o alcool isopropilico) Panno pulito o carta assorbente
- (facoltativo) Agente legante o primer

## Procedimento:

### *Pulire la superficie:*

*Utilizzare uno sgrassatore o alcool isopropilico per rimuovere sporco, grasso e olio.*

*Asciugare con un panno pulito. Se la superficie è liscia o sporca, carteggiare leggermente.*

### *Preparare la superficie:*

*Assicurarsi che la superficie sia asciutta.*

*Se necessario, utilizzare un primer o un promotore di adesione per migliorare l'adesione.*

### *Posizionare l'adesivo:*

*Posizionare con cura l'adesivo. Utilizzare del nastro adesivo per fissarlo temporaneamente.*

### *Applicare l'adesivo:*

*Staccare la pellicola protettiva e applicare l'adesivo partendo dal centro per evitare la formazione di bolle d'aria. Premere con forza.*

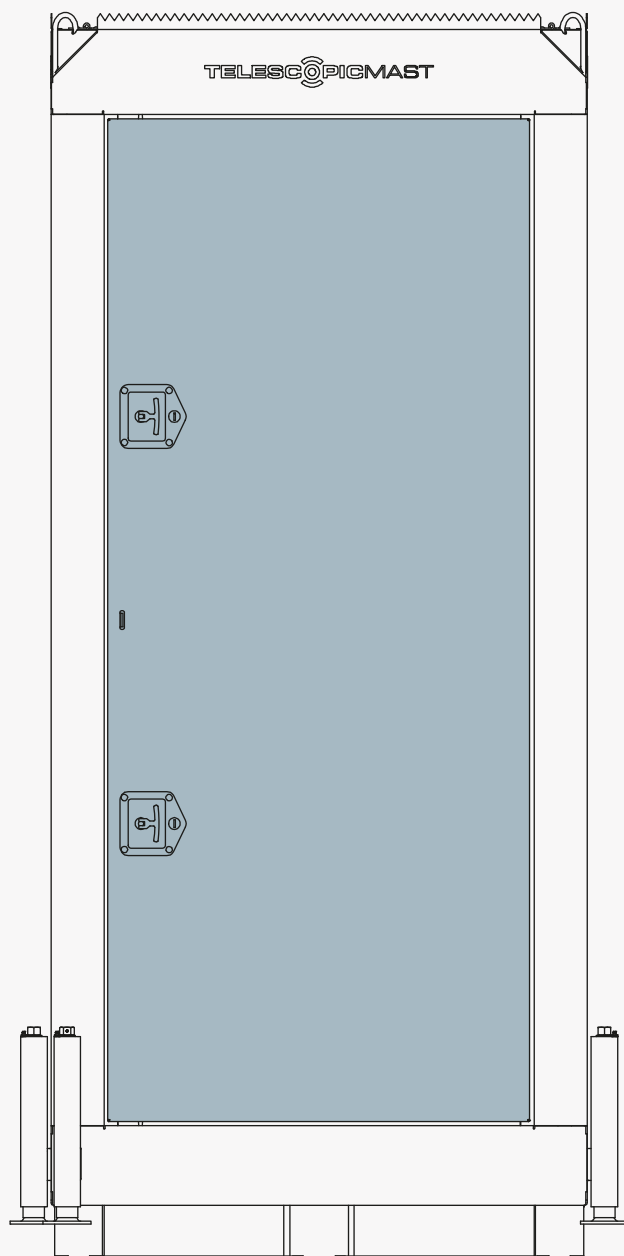
### *Lasciare asciugare:*

*Lasciare asciugare l'adesivo per alcune ore prima di esporlo a condizioni estreme.*

### *Suggerimenti:*

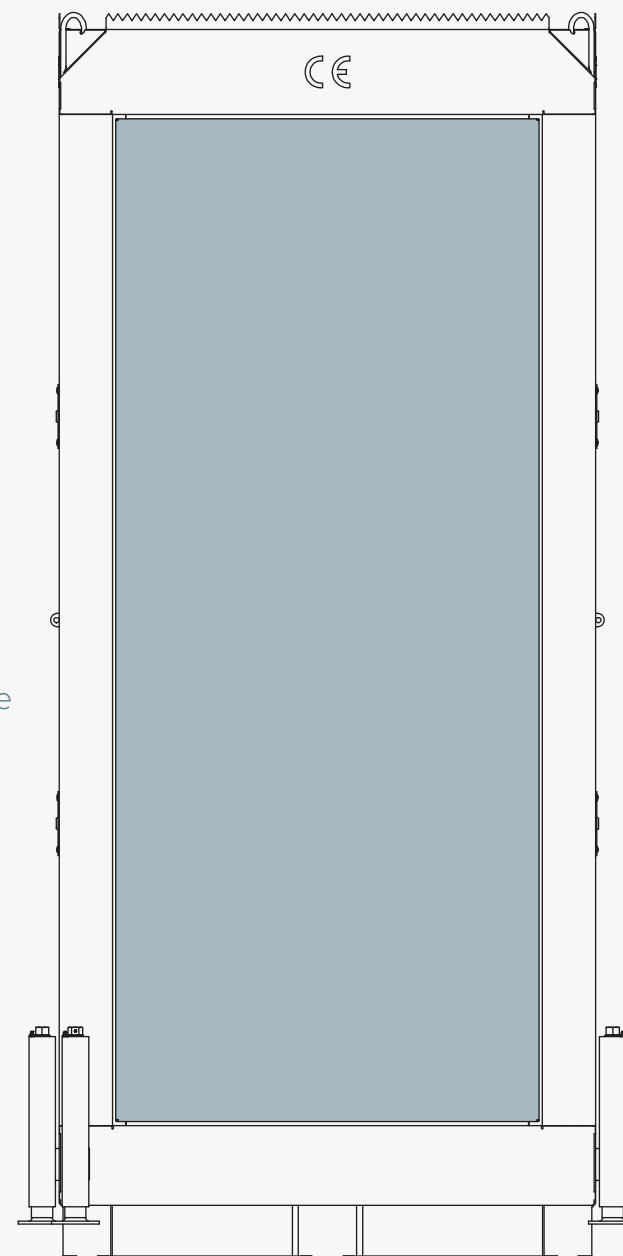
*Applicare a temperatura ambiente (15-25 °C).*

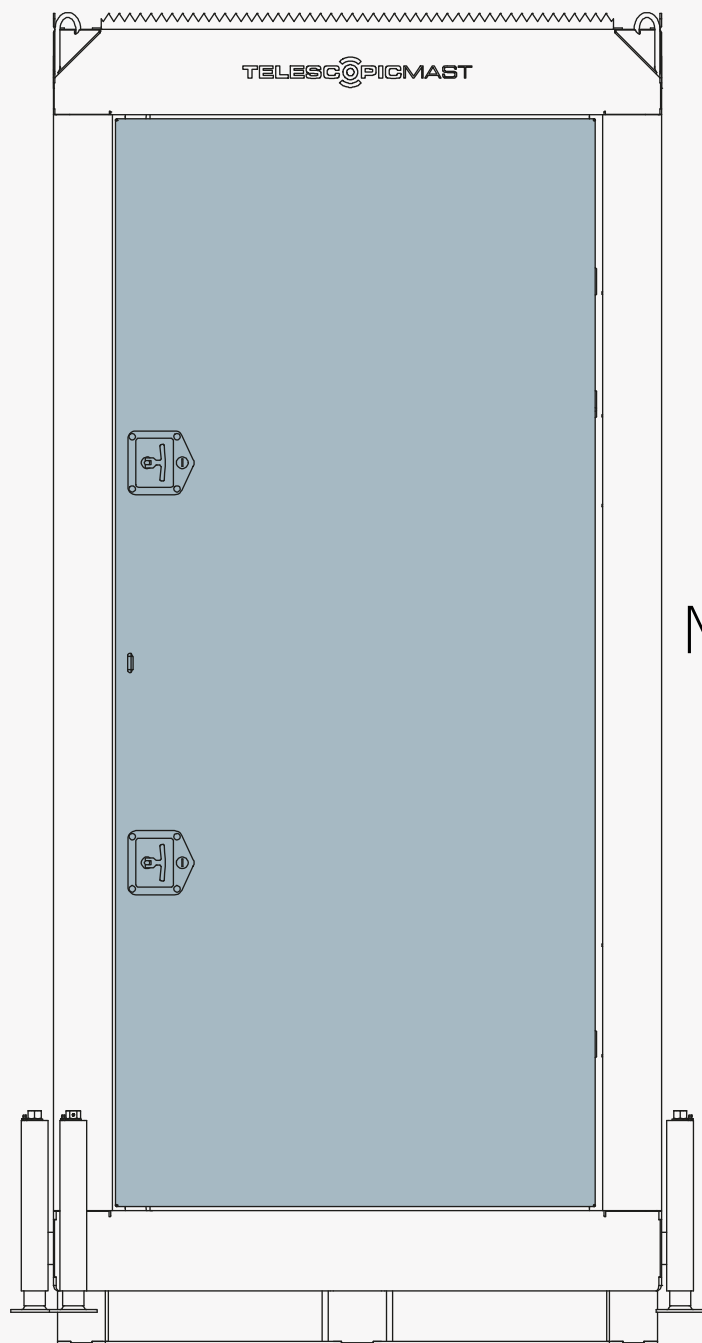
*Evitare la luce solare diretta e le superfici bagnate durante l'applicazione.*



MSB Premium  
793x1886mm

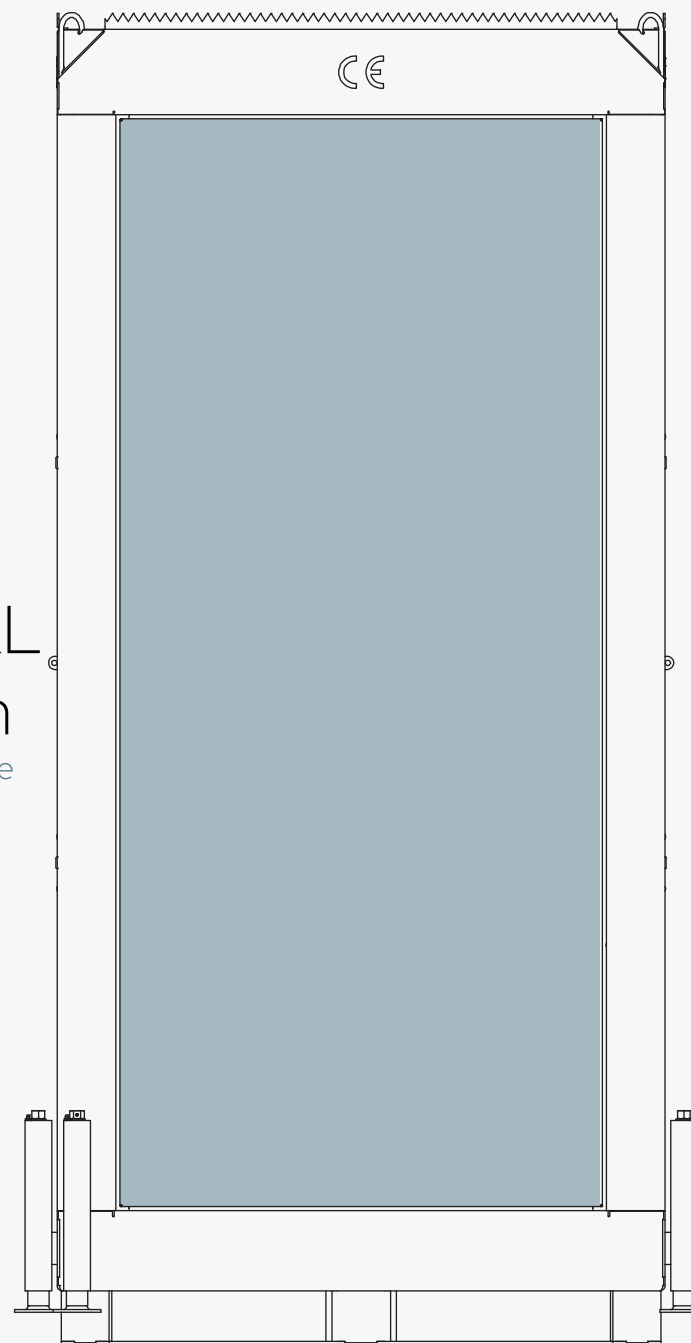
Queste sono le dimensioni nette  
È preferibile  
un margine di 15 mm

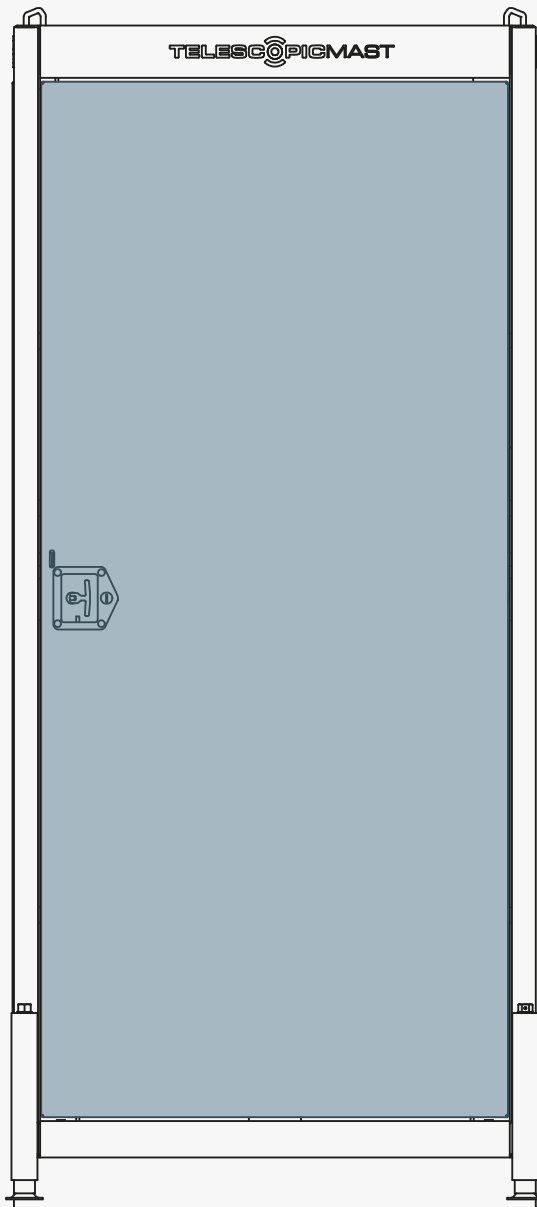




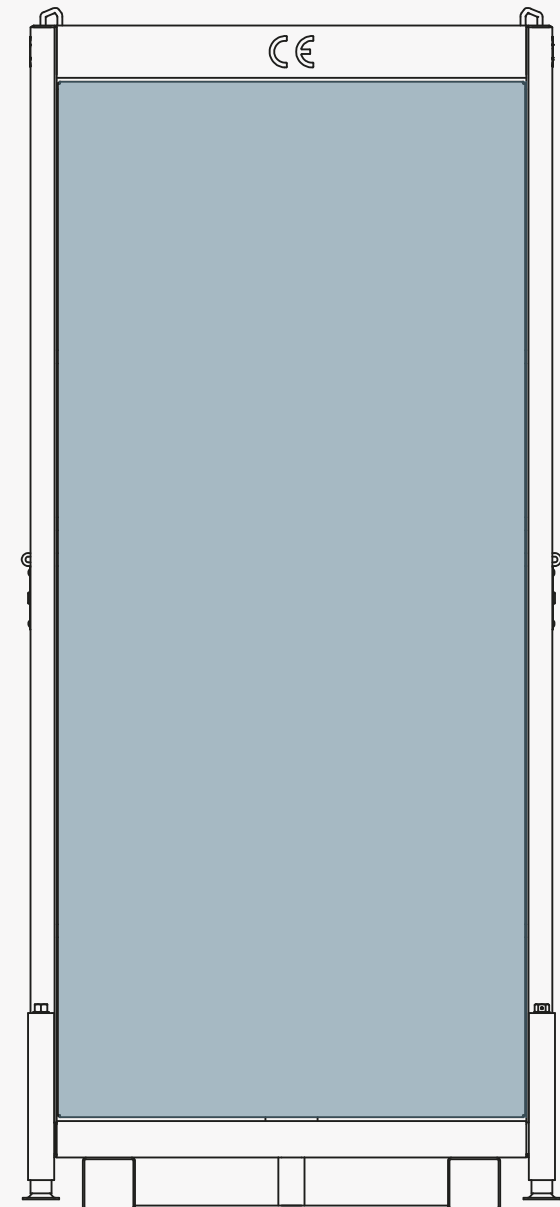
MSB PremiumXL  
900x2040mm

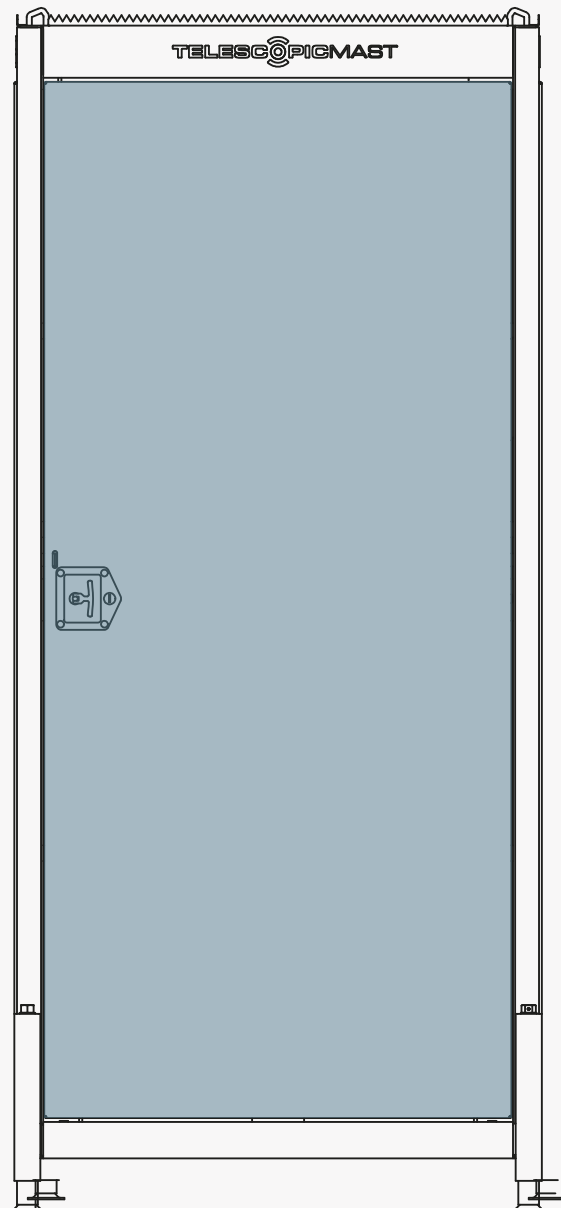
Queste sono le dimensioni nette  
È preferibile  
un margine di 15 mm





MSB Basic  
893x1986mm  
Queste sono le dimensioni nette  
È preferibile  
un margine di 15 mm

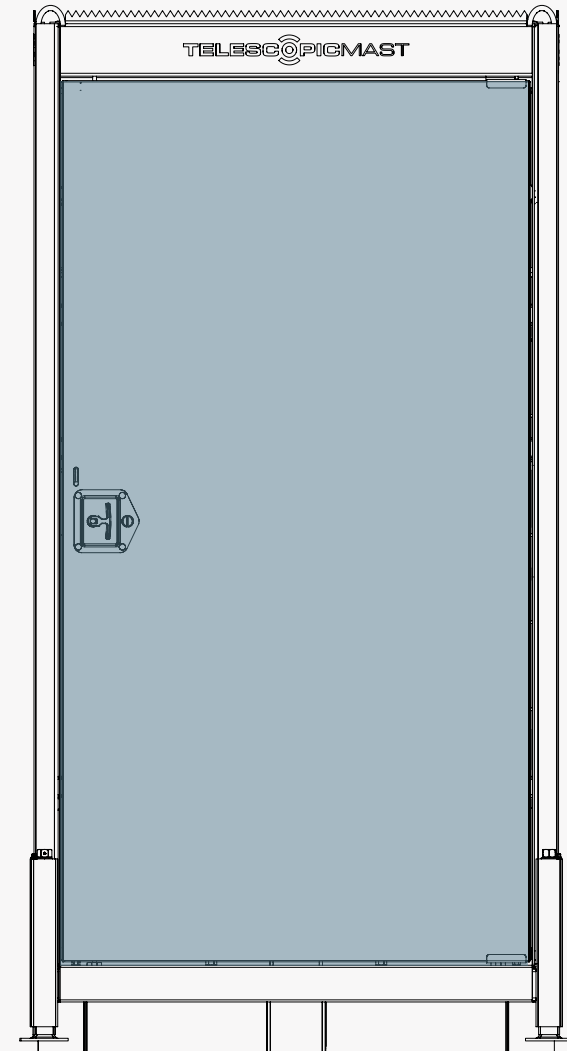


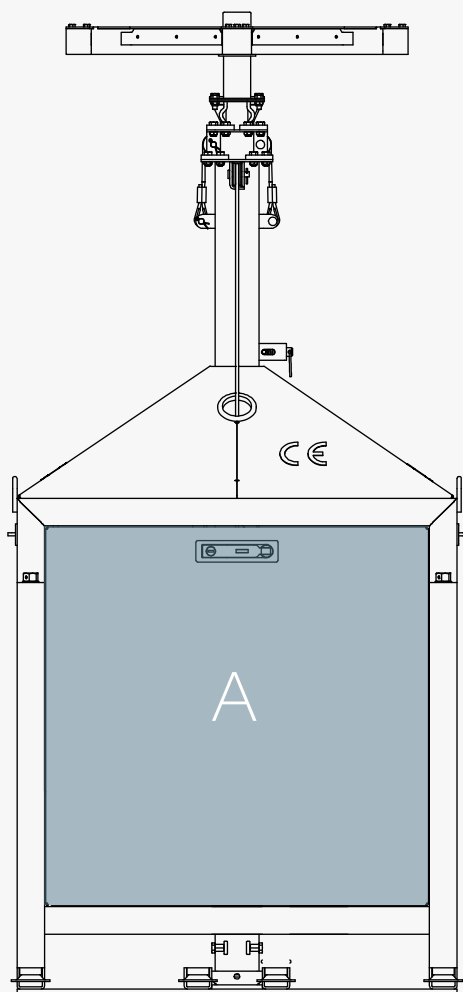


<  
MSB Basic Plus  
893x1986mm

>  
MSB Basic Plus Go  
893x1680mm

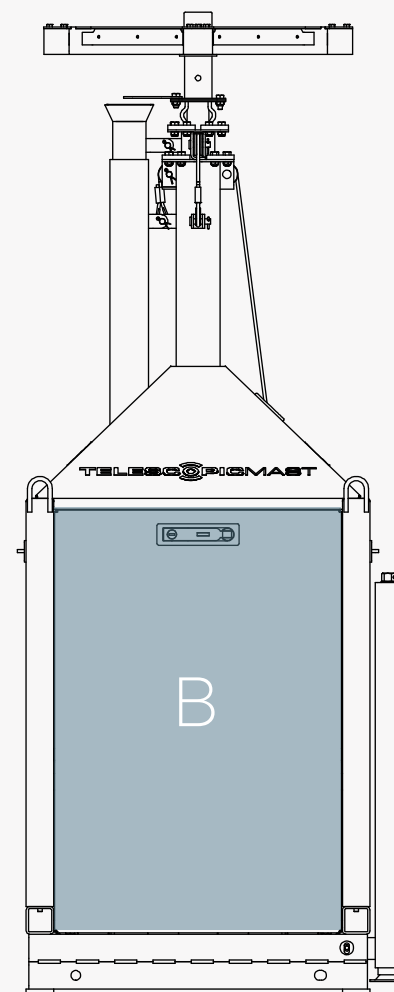
Queste sono le dimensioni nette  
È preferibile  
un margine di 15 mm





MSB Compact  
A: 696x688mm  
B: 521x768mm

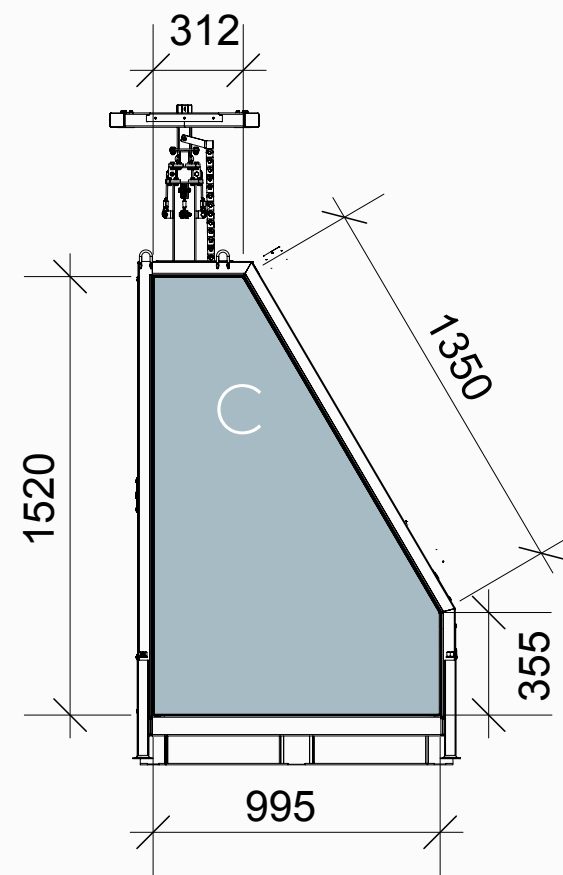
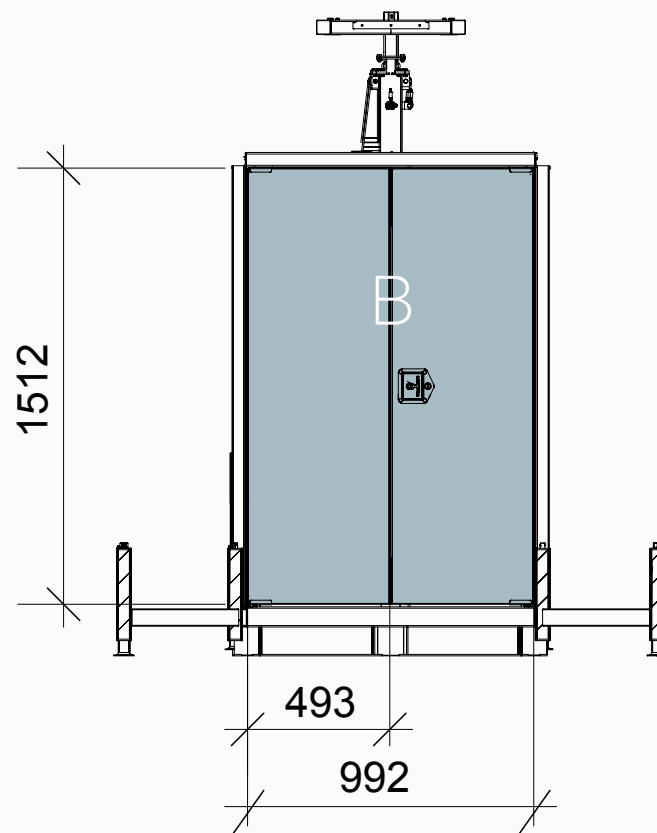
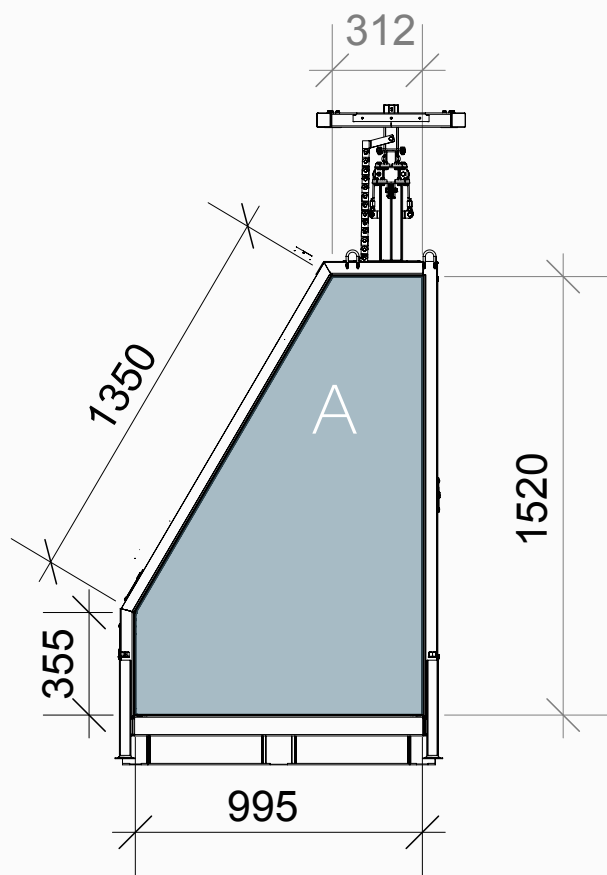
Queste sono le dimensioni nette  
È preferibile  
un margine di 15 mm





### MSB Edge A/C: 995x1520mm B: 992x1512mm

Queste sono le dimensioni nette  
È preferibile  
un margine di 15 mm



## Polar®

### Grip

**STICKS TO PRODUCTS WITH LOW SURFACE ENERGY**

Polar® Grip's unique high bond adhesive is designed to stick to products with low surface energy, making it suitable for adhering graphics or decals to machine equipment, motorcycle helmets, smooth plastic substrates or stucco surfaces such as brick or concrete. Unlike most self-adhesive vinyls, Polar® Grip has a thicker adhesive layer that creates a tighter grip on porous materials. When applications require greater flexibility and high bond adhesion, Polar® Grip is an ideal choice.

- IDEAL FOR GRAPHICS OR DECALS ON MACHINE EQUIPMENT
- DURABLE FOR INDOOR & OUTDOOR USE
- THE AGGRESSIVE ADHESIVE IS IDEAL FOR LOW SURFACE ENERGY SUBSTRATES
- BONDS WELL TO BRICK OR COARSE CONCRETE SURFACES WITH HEAT

**Product Code: PGM & PGG**

**80 micron** White Polymeric PVC Matte or Gloss

**Resistant** Latex UV

**High Coat Weight** Grey Permanent Acrylic (Pressure Sensitive)

**Widths up to 152mm**

**EXTERIOR & INTERIOR**

**APPLICATIONS**  
MACHINERY SIGNAGE  
LOW ENERGY SUBSTRATES  
MOTORCYCLE HELMETS  
BRICK WALLS

**DRYTAC**  
ADHESIVE SCIENCE

[www.drytac.com](http://www.drytac.com)

## UltraTack grey ASLAN DFP 07G

Die polymere glänzende Digitaldruckfolie mit hoher Farbdeckung und besonders starker Klebkraft

Durch einen sehr starken Kleber ist diese glänzende weiße Digitaldruckfolie ideal für langfristige Verklebungen geeignet. Sie bietet eine hohe Haftkraft und kann somit für Anwendungen eingesetzt werden, die eine permanente Klebkraft erfordern. Hierzu zählen speziell schwere zu verklebende Untergründe wie glatte Oberflächen, aber auch sehr unebene Flächen sowie heterogenere Kunststoffoberflächen (z. B. Baumstämme oder Plastik-Mülltonnen). Dank des grau eingetragenen Klebers werden zudem farbigen auch kontrastreiche Überzüge optimal abgedeckt.

Ein beständig PE beschichteter Silikonreisschutz sorgt für eine hohe Stabilität gegen Feuchtigkeit und Risse und garantiert ein optimales Bruchverhalten.

Für eine erhöhte Verklebungs-Langlebigkeit: Bitte beachten Sie unsere Laminate PressundTransfer ASLAN 10, 11 und PressundTransfer Matt ASLAN 16, 18. Diese sind ideal auf die UltraTack Serie abgestimmt und bieten Schutz vor UV-Strahlung, Witterung und mechanischen Verschleiß.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung  
+49 50 2294 700-00

### Materialaufbau

Basisschicht	PVC	Spaltmaß (einseitig)	
Druckschicht	UV	UV	
Klebschicht	Polymere Klebstoffe	Klebstoffmenge	10 g/m²
Abdeckschicht	Beständig PE beschichteter Silikonreisschutz	Folienstärke	100 µm

### Eigenschaften

Modellnummer	ASLAN DFP 07G	Farbe	weiß
Druckverfahren	UV	Verklebung	auf Baustoffen nach 24 Stunden bei 70 °C
Chemische Beständigkeit	Beständig	Verklebung	auf Baustoffen nach 24 Stunden bei 70 °C
Lebensdauer	10 Jahre	Verklebung	auf Baustoffen nach 24 Stunden bei 70 °C
Verpackung	10 m	Verklebung	auf Baustoffen nach 24 Stunden bei 70 °C
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C	Verklebung	auf Baustoffen nach 24 Stunden bei 70 °C

www.aslan-schwarz.com

ASLAN Schwarz GmbH & Co. KG  
Obereck 2 - 15091 Osnabrück - Germany  
Tel: +49 (0) 521 2194 700-00 | Fax: +49 (0) 521 2194 700-50  
e-mail: info@ASLAN-Schwarz.com

**ASLAN**  
KOMPETENZ IN SELBSTKLEBFOLIEN



← PARKING

← Rep. John Lewis Way N

YOUR  
LOGO  
HERE!

ROAD  
CLOSED



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

TELESCOPICMAST

# Creare sicurezza globale per il sito

