

BARRIERA ANTINONDAZIONE MOBILE TEMPORANEA

Scheda prodotto

ELS600300

Altezza di confinamento utile: 50 cm.

Dimensioni singolo elemento: 98x68x53 cm.

Lunghezza utile: circa 90 cm.

Ancoraggio: solette in polimero

Sistema di giunzione: doppio incastro

strutturale

Peso del sistema: 6,2 kg/elemento

Flessibilità singolo elemento: +/- 3%

Stabilità operativa: la barriera è tracimabile

Stabilità al ribaltamento: ottima

Resistenza al trascinamento: ottima

Resistenza della struttura: pressione 4,9 kPa

Cedimenti strutturali e giunzioni: test a15 MPa - non presenti

Materiale: Polipropilene vergine (PP)

Riciclabile: 100%

Resistenza alle temperature: -20° / +90°

Imballo cassa legno 120x80x112 cm. peso 220 kg

riutilizzabile

Ogni cassa contiene 26 barriere rette pari a circa 23 metri utili di barriera







MODELLO ELS600301 ANGOLO ESTERNO 30°

Altezza di confinamento utile: 50 cm.

Peso circa 2 Kg. Materiale: ABS



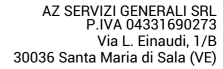
MODELLO ELS600302 ANGOLO INTERNO 30°

Altezza di confinamento utile: 50 cm.

Peso circa 2 Kg. Materiale: ABS



Dimensioni cassa 120x80x93 cm. peso 115 kg ogni cassa contiene 26 barriere curve

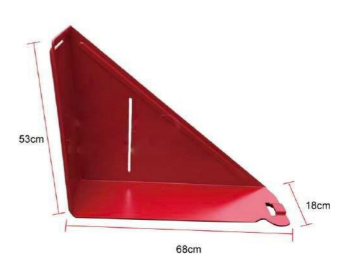




ELS600303 FINALE SINISTRO

Altezza di confinamento utile: 50 cm.

Peso circa 2 Kg. Materiale: PP



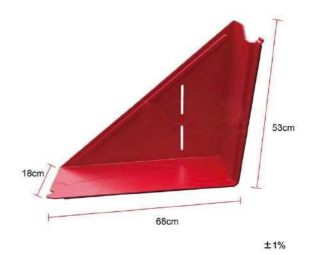
±1%

ELS600304 FINALE DESTRO

Altezza di confinamento utile: 50 cm.

Peso circa 2 Kg. Materiale: PP

Dimensioni scatola 80x70x25 cm. peso 22 kg ogni scatola contiene 10 finali (5 destri e 5 sinistri)



Rev. 2-23

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto con livello di confidenza del 90%, tenuto conto delle tolleranze dichiarate dall'azienda secondo le normative.

Avviso importante

Le inondazioni sono eventi naturali controllabili solo in minima parte. Inoltre, ogni situazione è diversa dall'altra, quindi è necessario conoscere a fondo il funzionamento e i limiti di tutte le attrezzature protettive e utilizzarle sempre con buon senso. Il fornitore dell'attrezzatura, il produttore, il rivenditore, la società di noleggio ecc. non si assumono alcuna responsabilità in merito all'adeguatezza dell'attrezzatura nonché ad eventuali lesioni personali o danni alle cose.

Tutte le barriere mobili, non sono impermeabile al 100%, un piccolo quantitativo d'acqua può passare a causa delle sovrapressioni. Leggere attentamente e seguire le istruzioni di utilizzo.



BARRIERA ANTINONDAZIONE MOBILE TEMPORANEA

Scheda prodotto

ELS600310

Altezza di confinamento utile: 100 cm.

Dimensioni singolo elemento: 99x120x106 cm

Lunghezza utile: circa 900 mm.

Ancoraggio: solette in polime

Sistema di giunzione: doppio incastro strutturale

Peso: 15,2 kg/elemento

Flessibilità singolo elemento: +/- 2°

Raggio di curvatura barriera: 26 metri (entrambe le direzioni)

Stabilità operativa: la barriera è tracimabile

Stabilità al ribaltamento: ottima
Resistenza al trascinamento: ottima

Cedimenti strutturali e giunzioni: test a 38 MPa, non presenti

Materiale: Polipropilene vergine (PP)

Riciclabile: 100%

Resistenza alle temperature: -20° / +90°

Riciclabilità materiale: 100%

Imballo: cassa in legno riutilizzabile, misure 215x147x112 cm. peso 600 kg

ogni imballo contiene 32 barriere rette pari a circa 29 metri utili di barriera







MODELLO ELS600311 ANGOLO ESTERNO 30°

Altezza di confinamento utile: 100 cm.

Peso circa 8,5 Kg.



MODELLO ELS600312 ANGOLO INTERNO 30°

Altezza di confinamento utile: 100 cm.

Peso circa 12 Kg.



Imballo: cassa in legno riutilizzabile, misure ogni imballo contiene 20 barriere angolari

215x147x112 cm. peso 500 kg

Rev. 1-23

Sono indicati i valori nominali desunti dalla elaborazione statistica delle prove di laboratorio eseguite sul prodotto con livello di confidenza del 90%, tenuto conto delle tolleranze dichiarate dall'azienda secondo le normative.

Avviso importante

Le inondazioni sono eventi naturali controllabili solo in minima parte. Inoltre, ogni situazione è diversa dall'altra, quindi è necessario conoscere a fondo il funzionamento e i limiti di tutte le attrezzature protettive e utilizzarle sempre con buon senso. Il fornitore dell'attrezzatura, il produttore, il rivenditore, la società di noleggio ecc. non si assumono alcuna responsabilità in merito all'adeguatezza dell'attrezzatura nonché ad eventuali lesioni personali o danni alle cose. Tutte le barriere mobili, non sono impermeabile al 100%, un piccolo quantitativo d'acqua può passare a causa delle sovrapressioni. Leggere attentamente e seguire le istruzioni di utilizzo.