



Tendostruttura con tubolari in alluminio di sezione 90 mm e giunti in acciaio zincato. Copertura completamente personalizzabile con stampa digitale. Possibilità di chiusura completa grazie a kit di pareti, anche con porte e finestre. Forte impatto estetico grazie a una forma elegante e distintiva, ideali per essere utilizzate sia con montaggio singolo che in accostamento multiplo garantendo così una maggiore superficie coperta. Adatto a contesti promozionali, fieristici ed espositivi nelle versioni personalizzate con stampa di loghi, ma anche residenziale nelle versioni neutre. Disponibile diverse tipologie di tessuto impermeabile e ignifugo certificato, bianco, colorato o stampato

DETTAGLI TECNICI

	Dimensioni	Peso
Struttura (esclusa copertura)	120x80x247 cm	315 kg
Copertura in Airtex®	243x80x130 cm	315 kg
Parete laterale in Airtex® (senza finestra)	80x70x40 cm	27 kg
Parete laterale in Airtex® (con finestra)	60x40x10 cm	5,2 kg
Grondaia	60x40x10cm	7,4 kg
Elemento di collegamento per pareti	45x30x10 cm	3,8 kg
Viti per fissaggio a terra	100x3,5 Ø cm	7,6 kg
Piastra zavorrabile	100x100x9,5 cm	50kg

MATERIALI

STRUTTURA: Lega alluminio 6082T6
GIUNTI: Acciaio zincato
CAVI DI TENSIONE: Acciaio inossidabile 316

Coperture, pareti e grondaie

MEHLER AIRTEX®: 350 g/mq*
RESISTENZA AL FUOCO: Classe 1/B1
COLORI DISPONIBILI: Bianco

*Altri tessuti disponibili

FERRARI STAM: 6002 630 g/mq
RESISTENZA AL FUOCO: B1
COLORI DISPONIBILI: 15
COPERTURA TRASPARENTE PVC g/mq

ACCESSORI

Set per il montaggio di monitor LCD

- Barra + 2 supporti

Sollevatore L290

- Capacità di carico massima 290 kg
- Altezza massima 6,5

Sollevatore L500 kg

- Capacità di carico massima 500 kg
- Altezza massima 6,5 m

ANCORAGGIO RICHIESTO PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (km/h)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (m/s)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (nodi)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (kg)
78,8	21,9	42,5	625

ZAVORRA PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Zavorra 100 Km/h (Kg)	Zavorra 90 Km/h (Kg)	Zavorra 80 Km/h (Kg)	Zavorra 70 Km/h (Kg)	Zavorra 60 Km/h (Kg)	Zavorra 50 Km/h (Kg)	Zavorra 40 Km/h (Kg)	Zavorra 30 Km/h (Kg)
1.007	815	644	493	362	252	161	91

PICCHETTI DI ANCORAGGIO

1X 35x1.000 mm

PACKAGING STANDARD DI TRASPORTO**ORIZZONTALE**

LUNGHEZZA: 80 cm
LARGHEZZA: 243 cm
ALTEZZA: 130 cm

MONTAGGIO: 45 minuti
N° PERSONE: 2
ATTREZZATURA: sollevatore o gru

VERTICALE

LUNGHEZZA: 80 cm
LARGHEZZA: 120 cm
ALTEZZA: 247 cm

VALORI DI RIFERIMENTO

Valore di picco della velocità del vento misurato dal punto più alto della struttura, con tutte le pareti chiuse e sistema di zavorre montato.



Tendostruttura con tubolari in alluminio di sezione 90 mm e giunti in acciaio zincato. Copertura completamente personalizzabile con stampa digitale. Possibilità di chiusura completa grazie a kit di pareti, anche con porte e finestre. Forte impatto estetico grazie a una forma elegante e distintiva, ideali per essere utilizzate sia con montaggio singolo che in accostamento multiplo garantendo così una maggiore superficie coperta. Adatto a contesti promozionali, fieristici ed espositivi nelle versioni personalizzate con stampa di loghi, ma anche residenziale nelle versioni neutre. Disponibile diverse tipologie di tessuto impermeabile e ignifugo certificato, bianco, colorato o stampato

DETTAGLI TECNICI

	Dimensioni	Peso
Struttura (esclusa copertura)	120x80x232 cm	413 kg
Copertura in Airtex®	217x80x140 cm	413 kg
Parete laterale in Airtex® (senza finestra)	80x50x40 cm	46 kg
Parete laterale in Airtex® (con finestra)	60x60x10 cm	8,5 kg
Grondaia	70x60x10 cm	12 kg
Elemento di collegamento per pareti	45x30x10 cm	3,8 kg
Viti per fissaggio a terra	100x3,5 Ø cm	7,6 kg
Piastra zavorrabile	100x100x9,5 cm	50kg

MATERIALI

STRUTTURA: Lega alluminio 6082T6
GIUNTI: Acciaio zincato
CAVI DI TENSIONE: Acciaio inossidabile 316

Coperture, pareti e grondaia

MEHLER AIRTEX®: 350 g/mq*
RESISTENZA AL FUOCO: Classe 1/B1
COLORI DISPONIBILI: Bianco

*Altri tessuti disponibili

FERRARI STAM: 6002 630 g/mq
RESISTENZA AL FUOCO: B1
COLORI DISPONIBILI: 15
COPERTURA TRASPARENTE PVC g/mq

ACCESSORI

Set per il montaggio di monitor LCD

- Barra + 2 supporti

Sollevatore L290

- Capacità di carico massima 290 kg
- Altezza massima 6,5

Sollevatore L500 kg

- Capacità di carico massima 500 kg
- Altezza massima 6,5 m

ANCORAGGIO RICHIESTO PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (km/h)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (m/s)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (nodi)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (kg)
78,8	21,9	42,5	1.250

ZAVORRA PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Zavorra 100 Km/h (Kg)	Zavorra 90 Km/h (Kg)	Zavorra 80 Km/h (Kg)	Zavorra 70 Km/h (Kg)	Zavorra 60 Km/h (Kg)	Zavorra 50 Km/h (Kg)	Zavorra 40 Km/h (Kg)	Zavorra 30 Km/h (Kg)
2.013	1.613	1.288	986	725	503	322	181

PICCHETTI DI ANCORAGGIO

2X 35x1.000 mm
Fino a 55 km/h 1 pezzo - numeri e pesi per piede

PACKAGING STANDARD DI TRASPORTO**ORIZZONTALE**

LUNGHEZZA: 380 cm
LARGHEZZA: 104 cm
ALTEZZA: 76 cm

MONTAGGIO: 25 minuti
N° PERSONE: 2
ATTREZZATURA: treppiede (facoltativo)

VERTICALE

LUNGHEZZA: 80 cm
LARGHEZZA: 120 cm
ALTEZZA: 2 cm

VALORI DI RIFERIMENTO

Valore di picco della velocità del vento misurato dal punto più alto della struttura, con tutte le pareti chiuse e sistema di zavorre montato.

Set per il montaggio di monitor LCD
Barra + 2 supporti
Sollevatore L290
Capacità di carico massima 290 kg
Altezza massima 6,5 m
Sollevatore L500
Capacità di carico massima 500 kg
Altezza massima 6,5 m



Tendostruttura con tubolari in alluminio di sezione 90 mm e giunti in acciaio zincato. Copertura completamente personalizzabile con stampa digitale. Possibilità di chiusura completa grazie a kit di pareti, anche con porte e finestre. Forte impatto estetico grazie a una forma elegante e distintiva, ideali per essere utilizzate sia con montaggio singolo che in accostamento multiplo garantendo così una maggiore superficie coperta. Adatto a contesti promozionali, fieristici ed espositivi nelle versioni personalizzate con stampa di loghi, ma anche residenziale nelle versioni neutre. Disponibile diverse tipologie di tessuto impermeabile e ignifugo certificato, bianco, colorato o stampato

DETTAGLI TECNICI

	Dimensioni	Peso
Struttura (imballo verticale - esclusa copertura) 2 pallet	120x80x220 cm	673 kg
Struttura (imballo orizzontale - esclusa copertura) 2 pallet	205x80x140 cm	673 kg
Copertura in Airtex®	80x70x40 cm	63 kg
Parete laterale in Airtex (senza finestra)	60x40x10 cm	5,2 kg
Parete laterale in Airtex® (con finestra)	60x40x10 cm	7,4 kg
Grondaia	45x30x10 cm	2,4 kg
Viti per fissaggio a terra	130x35 Ø cm	10 kg
	100x100x9,5 cm	50kg

MATERIALI

STRUTTURA: Lega alluminio 6082T6
GIUNTI: Acciaio zincato
CAVI DI TENSIONE: Acciaio inossidabile 316

Coperture, pareti e grondaie

MEHLER AIRTEX®: 350 g/mq*
RESISTENZA AL FUOCO: Classe 1/B1
COLORI DISPONIBILI: Bianco

*Altri tessuti disponibili

FERRARI STAM: 6002 630 g/mq
RESISTENZA AL FUOCO: B1
COLORI DISPONIBILI: 15
COPERTURA TRASPARENTE PVC g/mq

ANCORAGGIO RICHIESTO PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (km/h)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (m/s)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (nodi)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (kg)
101,9	28,3	55,0	1.500

ZAVORRA PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Zavorra 100	Zavorra 90	Zavorra 80	Zavorra 70	Zavorra 60	Zavorra 50	Zavorra 40	Zavorra 30
Km/h (Kg)	Km/h (Kg)	Km/h (Kg)	Km/h (Kg)	Km/h (Kg)	Km/h (Kg)	Km/h (Kg)	Km/h (Kg)
1.108	897	709	543	399	277	177	100

PICCHETTI DI ANCORAGGIO

2X 35x1.300 mm
Fino a 70 km/h 1 pezzo - numero e pesi per piede

PACKAGING STANDARD DI TRASPORTO

IMBALLO VERTICALE

LUNGHEZZA: 2x80 cm
LARGHEZZA: 2x120 cm
ALTEZZA: 2x220 cm

MONTAGGIO: 2 h
N° PERSONE: 3
ATTREZZATURA: sollevatore o gru

IMBALLO ORIZZONTALE

LUNGHEZZA: 2x80 cm
LARGHEZZA: 2x205 cm
ALTEZZA: 2x140 cm

VALORI DI RIFERIMENTO

Valore di picco della velocità del vento misurato dal punto più alto della struttura, con tutte le pareti chiuse e sistema di zavorre montato.



Tendostruttura con tubolari in alluminio di sezione 90 mm e giunti in acciaio zincato. Copertura completamente personalizzabile con stampa digitale. Possibilità di chiusura completa grazie a kit di pareti, anche con porte e finestre. Forte impatto estetico grazie a una forma elegante e distintiva, ideali per essere utilizzate sia con montaggio singolo che in accostamento multiplo garantendo così una maggiore superficie coperta. Adatto a contesti promozionali, fieristici ed espositivi nelle versioni personalizzate con stampa di loghi, ma anche residenziale nelle versioni neutre. Disponibile diverse tipologie di tessuto impermeabile e ignifugo certificato, bianco, colorato o stampato

DETTAGLI TECNICI

	Dimensioni	Peso
Struttura (imballo verticale - esclusa copertura) 2 pallet	190x100x170 cm	1500 kg
Struttura (imballo orizzontale - esclusa copertura) 2 pallet	100x120x190 cm	
Copertura in Airtex®		123,5 kg
Parete laterale in Airtex (senza finestra)	60x60x10 cm	8,5 kg
Parete laterale in Airtex® (con finestra)	70x60x10 cm	12 kg
Grondaia	45x30x10 cm	2,4 kg
Viti per fissaggio a terra	130x35 Ø cm	10 kg

MATERIALI

STRUTTURA: Lega alluminio 6082T6
GIUNTI: Acciaio zincato
CAVI DI TENSIONE: Acciaio inossidabile 316

Coperture, pareti e grondaie

MEHLER AIRTEX®: 350 g/mq*
RESISTENZA AL FUOCO: Classe 1/B1
COLORI DISPONIBILI: Bianco

*Altri tessuti disponibili

FERRARI STAM: 6002 630 g/mq
RESISTENZA AL FUOCO: B1
COLORI DISPONIBILI: 15
COPERTURA TRASPARENTE PVC g/mq

ANCORAGGIO RICHIESTO PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (km/h)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (m/s)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (nodi)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (kg)
101,9	28,9	55,0	1.500

ZAVORRA PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Zavorra 100 Km/h (Kg)	Zavorra 90 Km/h (Kg)	Zavorra 80 Km/h (Kg)	Zavorra 70 Km/h (Kg)	Zavorra 60 Km/h (Kg)	Zavorra 50 Km/h (Kg)	Zavorra 40 Km/h (Kg)	Zavorra 30 Km/h (Kg)
1.445	1.170	925	708	520	361	231	130

PICCHETTI DI ANCORAGGIO

4X 35x1.300 mm
Fino a 70 km/h 2 pezzo - numero e pesi per piede

PACKAGING STANDARD DI TRASPORTO

NR. 1 GABBIA IN ACCIAIO

LUNGHEZZA: 190 cm
LARGHEZZA: 100 cm
ALTEZZA: 170 cm

MONTAGGIO: 2 h
N° PERSONE: 4
ATTREZZATURA: sollevatore o gru

NR. 2 CASSE IN LEGNO

LUNGHEZZA: 120 cm
LARGHEZZA: 100 cm
ALTEZZA: 195 cm

VALORI DI RIFERIMENTO

Valore di picco della velocità del vento misurato dal punto più alto della struttura, con tutte le pareti chiuse e sistema di zavorre montato.



Tendostruttura con tubolari in alluminio di sezione 90 mm e giunti in acciaio zincato. Copertura completamente personalizzabile con stampa digitale. Possibilità di chiusura completa grazie a kit di pareti, anche con porte e finestre. Forte impatto estetico grazie a una forma elegante e distintiva, ideali per essere utilizzate sia con montaggio singolo che in accostamento multiplo garantendo così una maggiore superficie coperta. Adatto a contesti promozionali, fieristici ed espositivi nelle versioni personalizzate con stampa di loghi, ma anche residenziale nelle versioni neutre. Disponibile diverse tipologie di tessuto impermeabile e ignifugo certificato.

DETTAGLI TECNICI

	Dimensioni	Peso
Struttura (esclusa copertura)	310x70x76 cm	112 kg
Copertura in Airtex®	60x70x10 cm	8,6 kg
Parete laterale in Airtex® (senza finestra)	54x40x10 cm	6,2 kg
Parete laterale in Airtex® (con finestra)	50x40x10 cm	7,4 kg
Grondaia	30x30x10 cm	1,6 kg
Elemento di collegamento per pareti	30x20x5 cm	0,6 kg
Viti per fissaggio a terra	80x2,5 Ø cm	5 kg
Piastra zavorrabile	49x49x1cm	5 kg

MATERIALI

STRUTTURA: Lega alluminio 6082T6
GIUNTI: Acciaio zincato
CAVI DI TENSIONE: Acciaio inossidabile 316

Coperture, pareti e grondaia

MEHLER AIRTEX®: 350 g/mq*
RESISTENZA AL FUOCO: Classe 1/B1
COLORI DISPONIBILI: Bianco

*Altri tessuti disponibili

FERRARI STAM: 6002 630 g/mq
RESISTENZA AL FUOCO: B1
COLORI DISPONIBILI: 15
COPERTURA TRASPARENTE PVC g/mq

ACCESSORI

Set per il montaggio di monitor LCD

- Barra + 2 supporti

Treppiedi

- Attrezzatura ausiliaria per il
montaggio delle strutture Basic M
Basic L

ANCORAGGIO RICHIESTO PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (km/h)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (m/s)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (nodi)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (kg)
78,8	21,9	42,5	425

ZAVORRA PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Zavorra 100 Km/h (Kg)	Zavorra 90 Km/h (Kg)	Zavorra 80 Km/h (Kg)	Zavorra 70 Km/h (Kg)	Zavorra 60 Km/h (Kg)	Zavorra 50 Km/h (Kg)	Zavorra 40 Km/h (Kg)	Zavorra 30 Km/h (Kg)
684	554	483	335	246	171	110	62

PICCHETTI DI ANCORAGGIO

1X 25X800 mm

PACKAGING STANDARD DI TRASPORTO

LUNGHEZZA: 310 cm
 LARGHEZZA: 70 cm
 ALTEZZA: 76 cm
 MONTAGGIO: 25 minuti
 N° PERSONE: 2
 ATTREZZATURA: treppiede (facoltativo)

VALORI DI RIFERIMENTO

Valore di picco della velocità del vento misurato dal punto più alto della struttura, con tutte le pareti chiuse e sistema di zavorre montato.



Tendostruttura con tubolari in alluminio di sezione 90 mm e giunti in acciaio zincato. Copertura completamente personalizzabile con stampa digitale. Possibilità di chiusura completa grazie a kit di pareti, anche con porte e finestre. Forte impatto estetico grazie a una forma elegante e distintiva, ideali per essere utilizzate sia con montaggio singolo che in accostamento multiplo garantendo così una maggiore superficie coperta. Adatto a contesti promozionali, fieristici ed espositivi nelle versioni personalizzate con stampa di loghi, ma anche residenziale nelle versioni neutre. Disponibile diverse tipologie di tessuto impermeabile e ignifugo certificato.

DETTAGLI TECNICI

	Dimensioni	Peso
Struttura (esclusa copertura)	380x104x76 cm	112 kg
Copertura in Airtex®	80x10x40 cm	8,6 kg
Parete laterale in Airtex® (senza finestra)	60x40x10 cm	6,2 kg
Parete laterale in Airtex® (con finestra)	70x40x10 cm	7,4 kg
Grondaia	40x25x10 cm	1,6 kg
Elemento di collegamento per pareti	30x20x5 cm	0,6 kg
Viti per fissaggio a terra	80x25 Ø cm	5 kg
Piastra zavorrabile	49x49x1cm	5 kg

MATERIALI

STRUTTURA: Lega alluminio 6082T6
GIUNTI: Acciaio zincato
CAVI DI TENSIONE: Acciaio inossidabile 316

Coperture, pareti e grondaia

MEHLER AIRTEX®: 350 g/mq*
RESISTENZA AL FUOCO: Classe 1/B1
COLORI DISPONIBILI: Bianco

*Altri tessuti disponibili

FERRARI STAM: 6002 630 g/mq
RESISTENZA AL FUOCO: B1
COLORI DISPONIBILI: 15
COPERTURA TRASPARENTE PVC g/mq

ACCESSORI

Set per il montaggio di monitor LCD

- Barra + 2 supporti

Treppiedi

- Attrezzatura ausiliaria per il
montaggio delle strutture Basic M
Basic L

ANCORAGGIO RICHIESTO PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (km/h)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (m/s)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (nodi)	Picco massimo di velocità secondo gli standard europei (kg)
78,8	21,9	42,5	500

ZAVORRA PER IL VALORE DI PICCO DELLA VELOCITÀ DEL VENTO

Zavorra 100 Km/h (Kg)	Zavorra 90 Km/h (Kg)	Zavorra 80 Km/h (Kg)	Zavorra 70 Km/h (Kg)	Zavorra 60 Km/h (Kg)	Zavorra 50 Km/h (Kg)	Zavorra 40 Km/h (Kg)	Zavorra 30 Km/h (Kg)
850	652	515	395	290	201	129	72

PICCHETTI DI ANCORAGGIO

1X 25X800 mm

PACKAGING STANDARD DI TRASPORTO

LUNGHEZZA: 380 cm
 LARGHEZZA: 104 cm
 ALTEZZA: 76 cm
 MONTAGGIO: 25 minuti
 N° PERSONE: 2
 ATTREZZATURA: treppiede (facoltativo)

VALORI DI RIFERIMENTO

Valore di picco della velocità del vento misurato dal punto più alto della struttura, con tutte le pareti chiuse e sistema di zavorre montato.