

## TRACTION KIT

**TRACTION KIT** è l'esclusivo dispositivo di trazione forzata ideato per sistemi da esterno allo scopo di attribuire un'efficace tensione al telo in applicazioni verticali, oblique e orizzontali.

Capace di contrastare la potenza del vento con l'energia controllata dei pistoni a gas alloggiati nel fondale tondo, il sistema **TRACTION KIT** assicura maggior stabilità alla tenda montata in ambiente esterno.

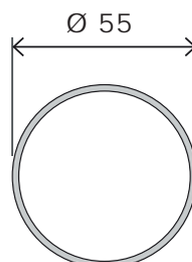
*The Traction kit is an exclusive forced traction mechanism designed to guarantee exceptional fabric tension, suitable for slanted, horizontal or vertical outdoor applications.*

*The system efficiently contrasts the force of the wind using the controlled energy of gas pistons situated inside the round hem bar.*



dimensioni in mm - dimensions shown in mm

fondali - hem bars

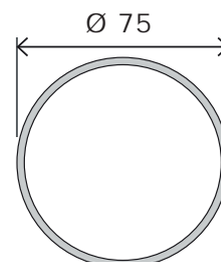


Ø 55

**FD 55**

per applicazioni verticali  
suitable for vertical  
applications

€ 1.450\*



Ø 75

**FD 75**

per applicazioni orizzontali  
suitable for horizontal  
applications

€ 2.900\*

### applicazioni - applications

abbinare ai sistemi da esterno guidati (Tende di facciata e Serie L1, dove presente l'icona corrispondente) con applicazione verticale, obliqua oppure orizzontale, previa approvazione tecnica. Il sistema è efficace anche per applicazioni dal basso verso l'alto o per altre soluzioni speciali.

*suitable for outdoor vertical roller blinds (Systems for façades and L1 Series, when you see the corresponding symbol) or horizontal/slanted applications prior technical approval. The system is also suitable for blinds operating from the bottom upwards and other custom solutions.*



icona **TRACTION KIT**  
TRACTION KIT symbol

### limiti dimensionali - dimensional limits

I dati riportati nelle tabelle sono teorici e puramente indicativi essendo i limiti dimensionali della tenda strettamente dipendenti dal peso del tessuto utilizzato e dal tipo di applicazione (verticale, orizzontale, obliqua). Contattare l'ufficio tecnico per la fattibilità della tenda.

*The dimensions shown in the tables are a rough guide and do not take into account the feasibility of the system which depends on fabric weight or applications (vertical, slanted or horizontal). Please contact the office for technical approval.*

#### SISTEMI VERTICALI e DAL BASSO VS ALTO

H/L (cm)	120 - 210	211 - 350	351 - 600
230	FD55	FD55 - FD75	FD75
350	FD75	FD55 - FD75	FD75
700	---	FD75	FD75

#### SISTEMI ORIZZONTALI

H/L (cm)	120 - 210	211 - 310
350	FD75	FD75
700	---	FD75

### TRACTION KIT CONVERGENTE CONVERGENT TRACTION KIT



Resistenza al vento, design minimale ed elegante, progettato per medie e grandi luci.

Da un attento studio progettuale nasce **TRACTION KIT CONVERGENTE**, il sistema per tende da esterno in applicazione orizzontale, che fa della tecnicità la sua efficienza e la sua forza. Successo indiscusso, sia per gli aspetti tecnici che estetici, abbinabile ai sistemi da esterno guidati, rappresenta una vera rivoluzione per creare schermature capaci di raggiungere una profondità di 12,5 metri.

*Wind resistant, an elegant minimal design, conceived for medium to large apertures.*

*The **CONVERGENT TRACTION KIT** is the product of meticulous research and solid technical design, a system for horizontal outdoor blinds of incomparable efficiency and strength. The convergent model, suitable for outdoor vertical roller blinds, has had an incontestable success due to both its technical and aesthetic qualities. The revolutionary system enables the design outdoor blinds capable of covering a span of up to 12.5 m.*

