

### Il vostro Supporto Pubblicitario Ideale

SISTEMA UNIVERSALE DI TENSIONE DEI TELI



## SUDDOTT

#### Le rivoluzionarie strutture OVIO®: Il massimo per la pubblicità di grande formato



#### Supporto user-friendly creato per i professionisti.

Facilissima installazione, incredibile design, resistente a tutto... Nato dopo una lunga esperienza nel settore della comunicazione visiva di grande formato, questa struttura ti convincerà per le sue innovative caratterstiche.

#### Un design high-tech.

Elegante e discreto, OVIO® è la struttura ideale per valorizzare la pubblicità visiva. Offre grande spazio d'espressione con un tocco high-tech.

#### L'installazione è facilissima.

Non ci crederete! Non avete mai visto un sistema per la tensione dei teli dalle performance così alte e così semplice da installare. Massimo risultato con il minimo sforzo di tempo e il minimo utilizzo di personale e attrezzature.

#### Grande resistenza

A temperature estreme, con forti venti, potrai sempre contare su OVIO®. Il sistema è stato studiato per resistere in qualsiasi ambiente (da -35C a +80C).

#### Altri vantaggi?

Il sistema OVIO richiede pochissimo spazio. Adotta un sistema unico di clips. Il telo è tensionato perfettamente.

Elastici e fascette sono cose del passato....

Scegli l'innovazione e diventa un esclusivo partner OVIO®

#### "Un regalo ben incartato è metà del piacere!"

## Una pubblicità eccezionale, un eccezionale sistema di supporto.

Chi ha detto che una bella pubblicità basta da sola? La sua visibilità è indissolubilmente connessa al suo supporto.

Per questo è molto importante scegliere bene. Non ti sembra che OVIO assomigli a uno schermo al plasma?

Design, high-tech e compatto... Tutto quello che occorre per mettere in risalto la pubblicità di grande formato!

E' ancora più bello perché...

- Gli occhietti e i lacci sono completamente nascosti.
- Il telo è teso perfettamente.





#### "Qualche volta la semplicità è un bene"

# E' semplice, è flessibile, è OVIO®...







IMGGRANE

Il nuovo sistema di tensione dei teli OVIO offre incredibile flessibilità. I molti anni di sviluppo e ricerca dei suoi ideatori hanno portato all'ideazione di questo strumento per la comunicazione, il meglio per i grandi formati.

#### La nostra innovazione ti renderà la vita facile.

Lo sapevi che in italiano OVIO significa ovvio? Grazie da un kit molto semplice che include il profilo della cornice e pochi altri accessori di assemblaggio, installare il sistema OVIO è estremamente facile. I vostri costi d'installazione saranno profondamente diminuiti, anche perché il numero degli attacchi è notevolmente ridotto.

Il sistema è composto da un profilo speciale e dalle clips OVIO.

Il profilo definisce le dimensione dello spazio destinato a contenere l'immagine, mentre la clip rende possibile la tensione del telo nella cornice attraverso una chiave speciale che vi forniremo.

#### Flessibile, flessibile...

- Il profilo può essere tagliato alla misura desiderata usando una comune sega circolare da banco
- Le cornici possono essere montate a muro o su pali.

#### Altri irresistibili vantaggi?

- Risparmio di tempo per il montaggio
- Costi e spazi di magazzino notevolmente ridotti.

# Che la forza sia con OVIO®...



A cosa serve una bellissima pubblicità con un grande supporto se un soffio di vento se la porta via?

#### Grazie ad OVIO potrete dormire sonni tranquilli

Con il vento, la neve, la pioggia o con temperature equatoriali il sistema rimane perfetto.

Il telo mantiene la sua originaria bellezza ed una perfetta tensione.

#### La sua stabilità è uguale solo alla sua resistenza

La sezione del profilo in alluminio extra-forte assicura la massima stabilità delle strutture OVIO. Inoltre, la cornice si autosupporta rafforzando ulteriormente il sistema.

#### Specificazioni finali

Le strutture OVIO hanno ottenuto la certificazione TÜV-SÜD in conformità con Eurocode 1991-1-4.

La tabella dettagliata della applicazioni è allegata alla certificazione.









# Benefici... Ancora più benefici...



#### Quando 'meno ingombro' significa 'risparmio'.

Paragonato ia tradizionali sistemi di tensione dei teli che richiedono l'acquisto di tubi di diverse dimesioni, OVIO offre il vantaggio di poter essere tagliato alle esatte dimensioni desiderate con una semplice sega da banco. Questo significa che puoi risparmiare in costi di magazzino perché puoi acquistare solo le quantità che desideri!

#### L'innovazione della Clip

La maggiore innovazione di OVIO stà nel suo sistema di clip. Molto robuste e facili da posizionare, offrono una maggior durata rispetto ai tradizionali elastici e riducono i costi di posizionamento.

#### Dettagli rifiniti.

Con il sistema OVIO il telo è tensionato perfettamente offrendo alla tua pubblicità un look ancora più professionale.





### Technical st

OVIO® sistema universale di tensione dei teli.

Posizionmento delle clips OVIO®



#### Benefici

Design: Elegante e discreto

Easy: Semplice da assemblare ed installare

Strong: Eccellente durata meccanica

### Instructio

#### Assemblaggio della cornice



- 1. Tagliare il profilo OVIO alla dimensione della cornice desiderata.
- 2. Assemblare i profili ottenuti con gli elementi di giunzione OVIO e l'ausilio di una chiave 10mm
- 3. In caso di uso esterno praticare dei buchi, per lo smaltimento dell'acqua piovana, sul profilo orizzontale inferiore
- 4. Fissare la cornice a muro o su pali.

N.B. assicurarsi di avere un punto di fassaggio ogni 3 metri.

### ecihcations

Posizionamento e tensionamento del telo nel profilo OVIO



#### **Dati Tecnici**

Profilo OVIO: Alluminio

Clips OVIO: Polimeri o ad alta resistenza

Resistenza specifica per punto: 820 N Temperature sopportate: da -35C° a +80°C

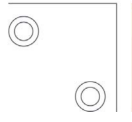
## ns tor use

#### Preparazione del telo

8cm

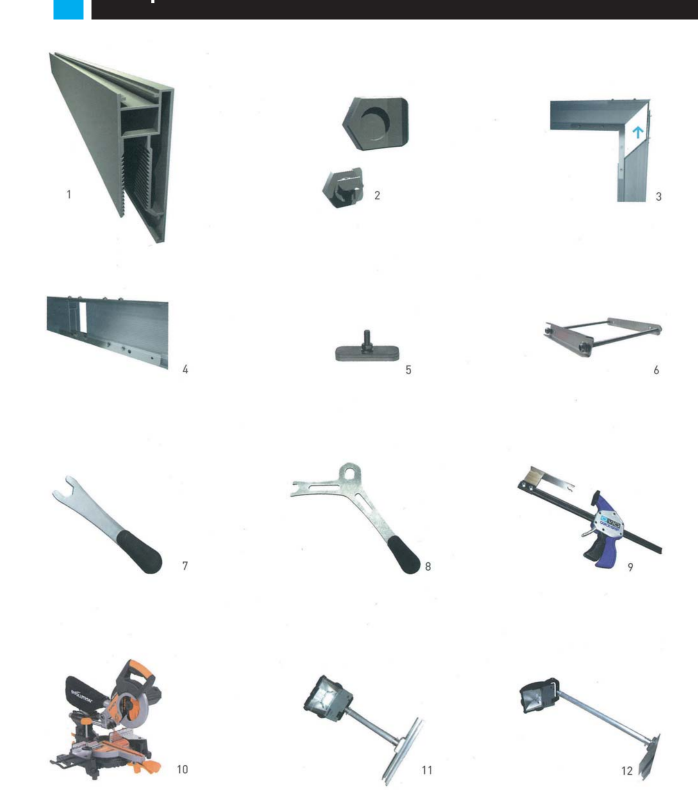
Le dimensioni del telo si ottengono sottraendo 10cm dalla dimensione della cornice.

Esempio: Cornice OVIO 5 x 2m = 4.9 x 1.9m



Il telo deve essere rifinito con occhielli (diametro interno 15mm), posizionati ogni 40 cm. Gli occhielli devono essere posizionati a 8 cm dagli angoli della cornice.

## Componenti OVIO®



## ecifications

COMPO- NENTI	CODICE	DESCRIZIONE			
1	OVP PROFILE 1.2	Profilo OVIO® (lunghezza 6 metri)			
2	OVP CLIPS	Clips OVIO®, (insieme di due pezzi per agganciare il telo al profilo)			
3	OV KIT ANGLE 90	Kit di giunzione OVIO® per angoli a 90°			
4	OV KIT JONCTION	Kit di giunzione OVIO® per prolungare un profilo			
5	OVP RACCORD ACCESSOIRE	Raccordo OVIO® per fissare un accessorio al profilo			
6	OV KIT POTEAU	Kit di fissaggio per pali a sezione quadrata max 20/20cm			
7	OV KEI BASE	Chiave OVIO® per la gestione del telo nella cornice			
8	OV KEY TAKE OUT	Chiave OVIO® Out Power per uso professionale. Facilita e velocizza lo smontaggio dei teli			
9	OV KEI POWER	Chiave OVIO® in power per uso professionale e per grandi formati. Facilita e velocizza il montaggio ed il tensionamento dei teli. È indispensabile per i grandissimi formati			
10	OVP SCIE CIRCULAIRE	Sega circolare per il taglio della cornice di OVIO® a 45° o 90°			
11	OV HQI 150 + POTENCE 50 CM	Kit di illuminazione con palo di sostegno 50cm			
12	OV HQI 150 + POTENCE 100 CM	Kit di illuminazione con palo di sostegno 100cm (necessita di rinforzo di sostegno con l'ausilio di cavo metallico 5mm)			

#### **Descrizione**



Il sistema è composto dal profilo e dalle clips OVIO. Il profilo compone la cornice dove andrà il telo. Le clips OVIO permettono di tendere il telo nella cornice con l'aiuto delle chiavi speciali.



#### Istruzioni di montaggio



#### Assemblare la cornice

1. Tagliare il profilo alle dimensioni desiderate (taglio a 45° negli angoli)



2. Giuntare i montanti ottenuti con i kit di giunzione angolo 90° e l'aiuto di una chiave 10mm.



3. Per le strutture di oltre 6mt inserire il tubo di rinforzo e giuntare i profili in piano con i kit extension OVIO N.B. Centrare il tubo di rinforzo all'interno del profilo.



- 4. In caso di uso in esterno praticare dei fori per lo scolo dell'acqua piovana sul montante orizzontale inferiore.
- 5. Fissare la cornice al muro o su pali (vedi prodotto bilite) N.B. Prevedere un punto di fissaggio al massimo ogni 3 metri.











#### Posa delle clips OVIO ed inserimento del telo nel profilo

• Le dimensione del telo sono uguali a quelle della cornice meno 10cm.

Esempio: Cornice 5x2 mt = telo 4,90x1,90 mt (compreso il bordo perso sul perimetro di 7,5cm su fronte e 11,50cm sul retro).

- Il telo sarà rifinito con occhielli del diametro interno di 15mm posizionati a 40cm di distanza l'uno dall'altro sul perimetro.
- Gli occhielli partiranno ad 8cm dagli angoli.

#### Posa della clip









#### inserimento e tensionamento del telo













### Preparazione del file d'immagine



• Dimensioni finali dell'immagine = dimensioni della cornice meno 10cm per lato.

Esempio: Cornice OVIO 5x2mt > telo 4,90x1,90 mt.

Bordo perso (telo che viene nascosto dal profilo)

fronte: 7,5cm sul perimetroretro: 11,5cm sul perimetro

#### Supporto di stampa e rifinitura del telo

- Supporto di stampa: banner PVC fra 450gr/m² a 900gr/m²
- Dimensioni finali = dimensioni della cornice meno 10cm per lato.
- Rifinitura: per le immagini in esterno prevedere un rinforzo sul bordo perimetrale.
   Posizionare gli occhielli (diametro interno 15mm) ogni 40cm sul perimetro del banner partendo ad 8cm dall'angolo.
   Nessun occhiello sugli angoli.

8 cm 40 cm 8 cm 8 cm 8 cm 8 cm 8 cm

#### Test di resistenza dell'occhiello

8 cm

	Tipo di rifinitura	Resistenza massima dell'occhiello		
0	Perimetro con fascia di rinforzo saldata a caldo	110 kg		
0	Perimetro con bordo raddoppiato e saldato a caldo	60 kg		
0	Perimetro senza rinforzo	20 kg		

I test sono stati effettuati utilizzando un banner consistenza 500gr/m²

8 cm

40 cm



#### TEST CERTIFICATE

#### Issued by

#### TÜV SÜD Benelux bvba Betekomsetraat 98A 3128 Baal (B)

Certificate nr. P -B- 10 - 06- VEDI -700 -260

File nr. 700 260 System : OVIO

Manufacturer: VEDI

Adress manufacturer : Rue Louis Blériot 3 6041 Gosselies

Equipment: OVIO

Date: 2010-06-09

Reference test report: *P-B-10-06-700 260-01* Standard: *Eurocode 1991-1-4* 

#### TÜV SÜD Benelux byba

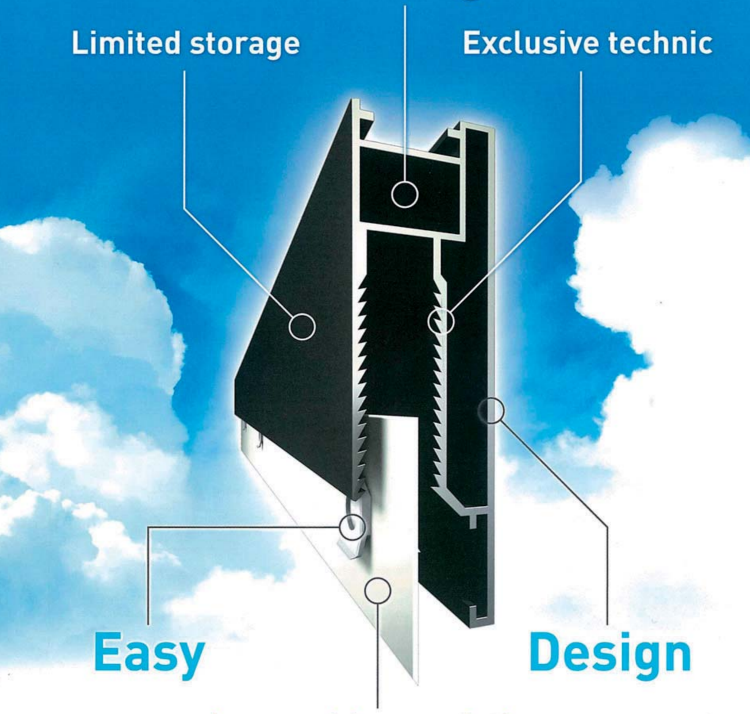
Division Product Service, Betekomsestraat 98a, B-3128 Baal, declares that for the system OVIO the limits of utilization stated in table below are in accordance with EUROCODE 1991-1-4

		Maximum Din	Large side	between 2	Distance between clips
Frame OVIO fixe against wal	8,00 m	40,00 m	4,00 m	0,50 m	
	Classe IV : town	5,00 m	30,00 m	3,70 m	0,40 m
Frame OVIO free installation	Classe III : town area	4,30 m	24,00 m	3,40 m	0,40 m
(Eurocode 1991-1-4)	Classe II : country	3,70 m	20,00 m	3,20 m	0,35 m
	Classe I : coast side	3,00 m	15,00 m	2,90 m	0,30 m

 Note: table above valid until height of 10m. For heights above 10m, a reduction with 20% of the length of the small side is to be foreseen

R. Vercruysse Senior Expert

### Strong



#### Impeccable completion



Via Brescia, 41 • 25014 Castenedolo (Brescia) - Italy
Tel. +39 030 2130290 (r.a. 8 linee) • Fax Ufficio Commerciale +39 030 2733266
www.sirvisual.it • commerciale@sirvisual.it

#### **GRUPPO SIR**

www.sirspa.it

