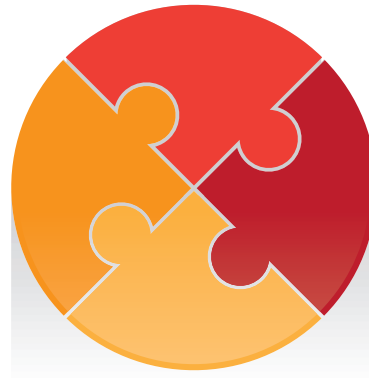


**STUDIO**  
**STANDS**  
soluzioni espositive



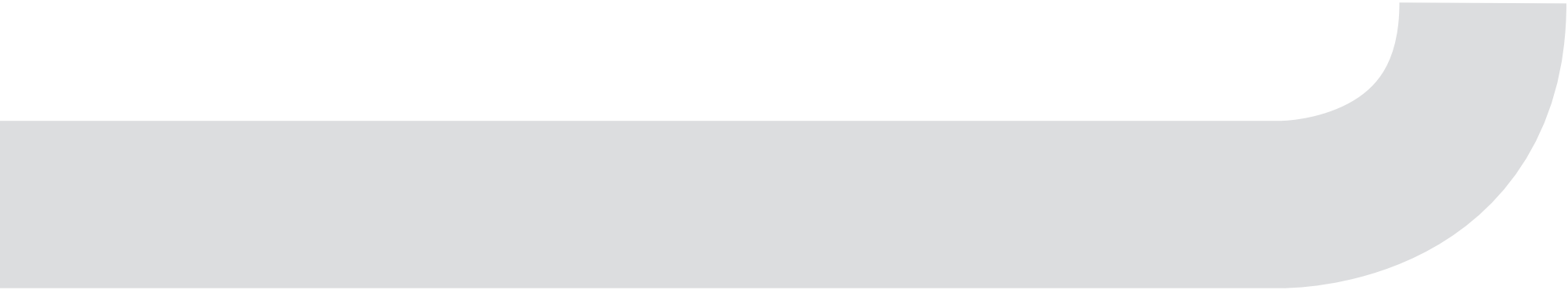
**WAVE**  
espositore modulare





## indice

QUANDO IL DESIGN INCONTRA LA FUNZIONALITÀ	04
I PLUS DI WAVE	05
ISTRUZIONI	06
FONDALI	10
APPENDIMENTI	26
ARCHI	34
TOTEM	38
BANCHETTI	41
ACCESSORI	43






## Quando il **design** incontra la **funzionalità**

**WAVE** è una linea di soluzioni espositive realizzate con tubolari in alluminio resistente ma leggero che si personalizzano con un supporto in tessuto elasticizzato.  
Calzando la grafica su **WAVE** trasformerai la struttura da una semplice cornice in una forma elegante adatta a diverse situazioni ed applicazioni.

La linea **WAVE** comprende molte soluzioni e configurazioni, banchetti, strutture per esposizioni, punti vendita e appendimenti.  
La gamma include anche diversi accessori quali porta depliant, supporti per ripiani e porta monitor/tablet.





## i plus di WAVE

Ogni **sezione di alluminio** è etichettata con simboli uguali nel punto di congiunzione corrispondente, rendendo l'**assemblaggio più facile e veloce** rispetto ad altre strutture.

Il kit si ripone in una **pratica borsa** facile da trasportare. Sono disponibili inoltre **diversi accessori** quali faretto, porta depliant, supporti per ripiani e monitor/tablet.

**WAVE ha una garanzia di 5 anni**

Ogni struttura è realizzata con tubolari in alluminio da 32mm di diametro, resistenti ma leggeri, che la rendono facile da trasportare. Installare la grafica è semplice! Si calza senza sforzo e si chiude con una pratica zip

L'**elasticità del tessuto** fa sì che le **grafiche** siano **resistenti e durature** garantendoti così un grande ritorno dell'investimento

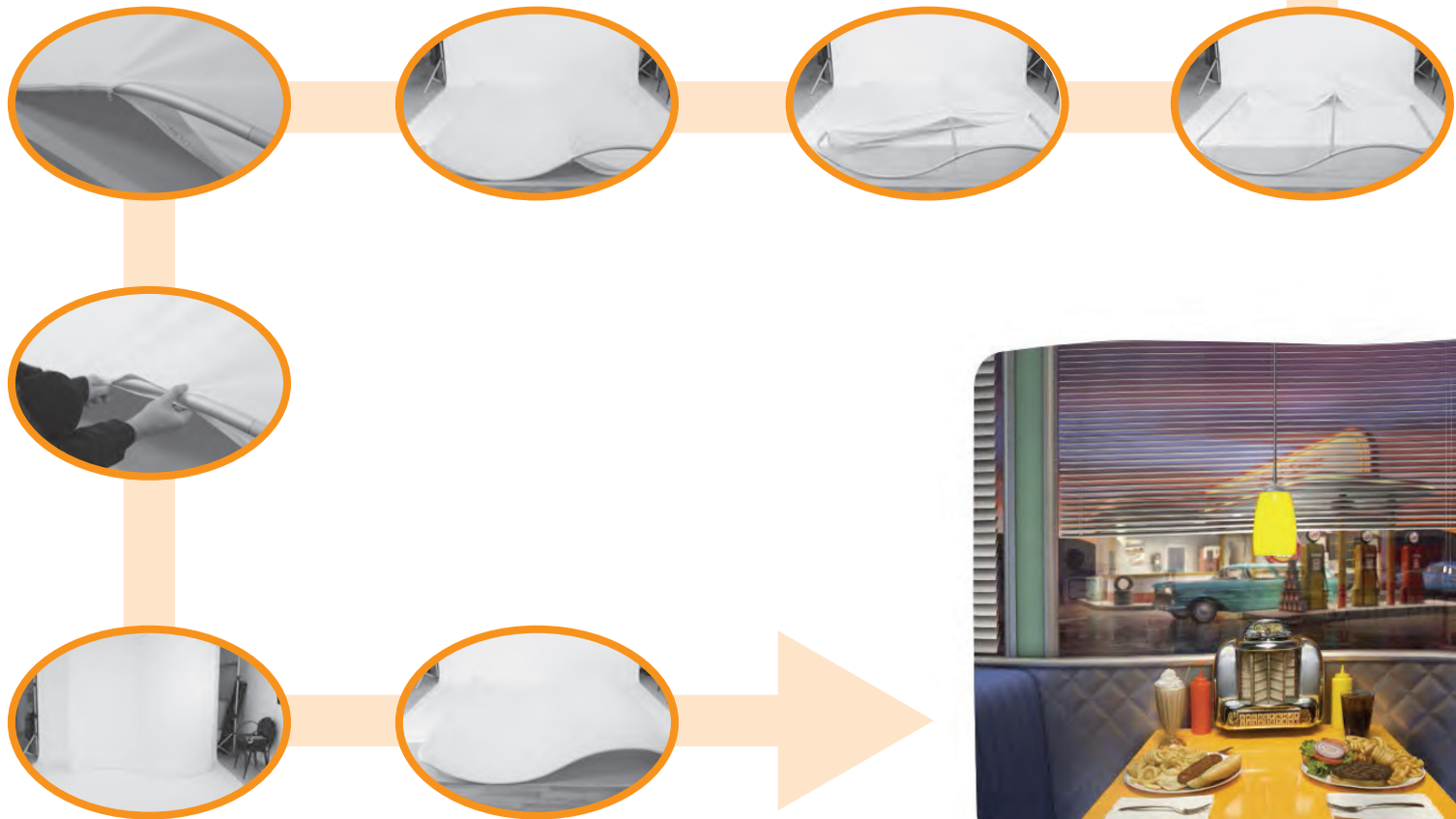
La grafica ha una manutenzione molto semplice.

Dopo l'utilizzo richiudi la zip, ripiega il telo e posizionalo nella borsa. Se la grafica si sporca durante l'uso puoi **lavarla in lavatrice** (30°C, no stiro)

# istruzioni **struttura**



# istruzioni **grafica**





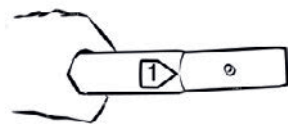




# WAVE monolite

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**wave monolite 600** - 650x2280x250mm

**wave monolite 900** - 955x2280x250mm



*in dotazione*



*su richiesta*



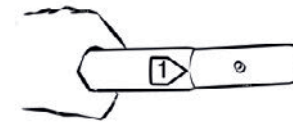
*nessun utensile*





## WAVE monolite

**MATERIALI**  
alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**wave monolite 1200** - 1240x2280x250mm

**wave monolite 1500** - 1544x2280x250mm



*in dotazione*



*su richiesta*

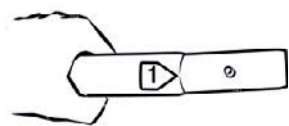


*nessun utensile*

## new WAVE dritto

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**new WAVE dritto 09** - 955x2280x360mm

**new WAVE dritto 24** - 2438x2280x480mm

**new WAVE dritto 30** - 3048x2280x480mm

**new WAVE dritto 61** - 6096x2280x480mm



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*

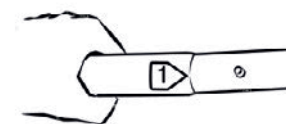




## new WAVE curvo

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**new WAVE curvo 24** - 2438x2280x420mm

**new WAVE curvo 30** - 3048x2280x538mm

**new WAVE curvo 61** - 6096x2280x700mm



*in dotazione*



*su richiesta*

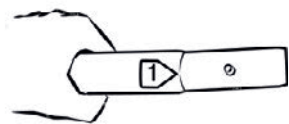


*nessun utensile*

## new WAVE esse

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**new WAVE esse 24** - 2438x2280x420mm

**new WAVE esse 30** - 3048x2280x444mm

**new WAVE esse 61** - 6096x2280x830mm



*in dotazione*



*su richiesta*



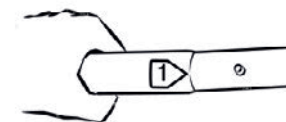
*nessun utensile*



## new WAVE curvo asimmetrico

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

new WAVE curvo asimmetrico 30 - 3048x2280-1830x538mm

new WAVE curvo asimmetrico 61 - 6096x2280-1830x700mm



*in dotazione*



*su richiesta*

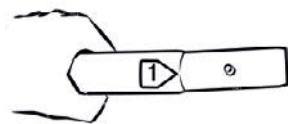


*nessun utensile*

## new WAVE dritto asimmetrico

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**new WAVE asimmetrico dritto 30** - 3048x2280-1830x480mm

**new WAVE asimmetrico dritto 61** - 6096x2280-1830x480mm



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*



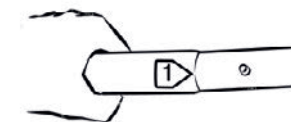




## new WAVE esse asimmetrico

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**new WAVE curvo asimmetrico 30** - 3048x2280-1830x480mm

**new WAVE curvo asimmetrico 61** - 6096x2280-1830x480mm



*in dotazione*



*su richiesta*

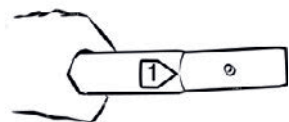


*nessun utensile*

# new WAVE curvo verticale

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista laterale*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**new WAVE curvo asimmetrico 30** - 3048x2280x583mm

**new WAVE curvo asimmetrico 61** - 6096x2280x583mm



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*

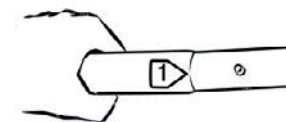




## new WAVE drum

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista laterale*

dimensioni struttura - L x H x P  
new WAVE drum - 2500x2280x400mm



*in dotazione*



*su richiesta*

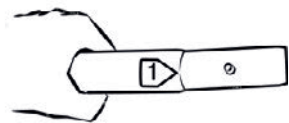


*nessun utensile*

# new WAVE con ripiani

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*

dimensioni struttura - L x H x P

new WAVE con ripiani - 1330x2280x400mm (x2)



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*



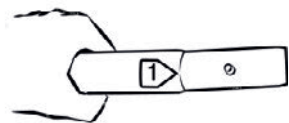


# WAVE

## orizzontale curvo

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**WAVE orizzontale curvo** - 2870x2340mm



*in dotazione*



*su richiesta*



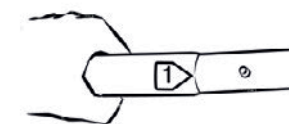
*nessun utensile*





## new WAVE dritto

**MATERIALI**  
alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*

**dimensioni struttura** - L x H x P  
**new WAVE dritto** - 2900x2340mm



*in dotazione*



*su richiesta*



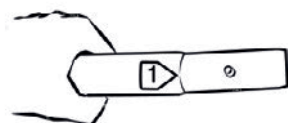
*nessun utensile*

# WAVE

## verticale curvo

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**WAVE orizzontale curvo** - 2900x2310mm



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*







50% Saldi  

# appendimento ellisse

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



**dimensioni struttura** - L x H x P

**appendimento ellisse 30** - 3048x1219x838mm

**appendimento ellisse 37** - 3658x1524x991mm



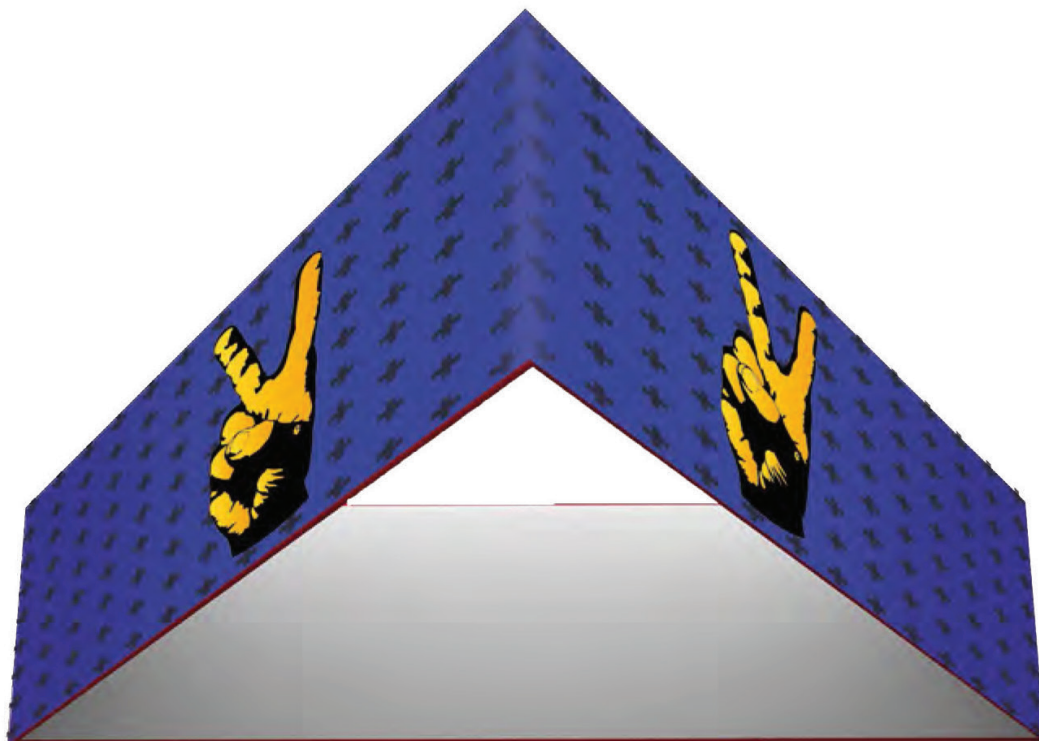
*in dotazione*



*su richiesta*



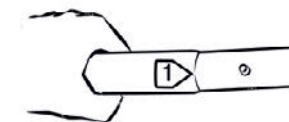
*nessun utensile*



## appendimento triangolo

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*

dimensioni struttura - L x H x P

appendimento triangolo 43 - 4267x1067x4267mm

appendimento triangolo 61 - 6069x1067x6069mm



*in dotazione*



*su richiesta*

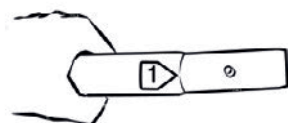


*nessun utensile*

# appendimento stella

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



**dimensioni struttura** - L x H x P

**appendimento stella 30** - 3048x914x3048mm

**appendimento stella 43** - 4267x1524x4267mm

**appendimento stella 49** - 4877x1524x4877mm



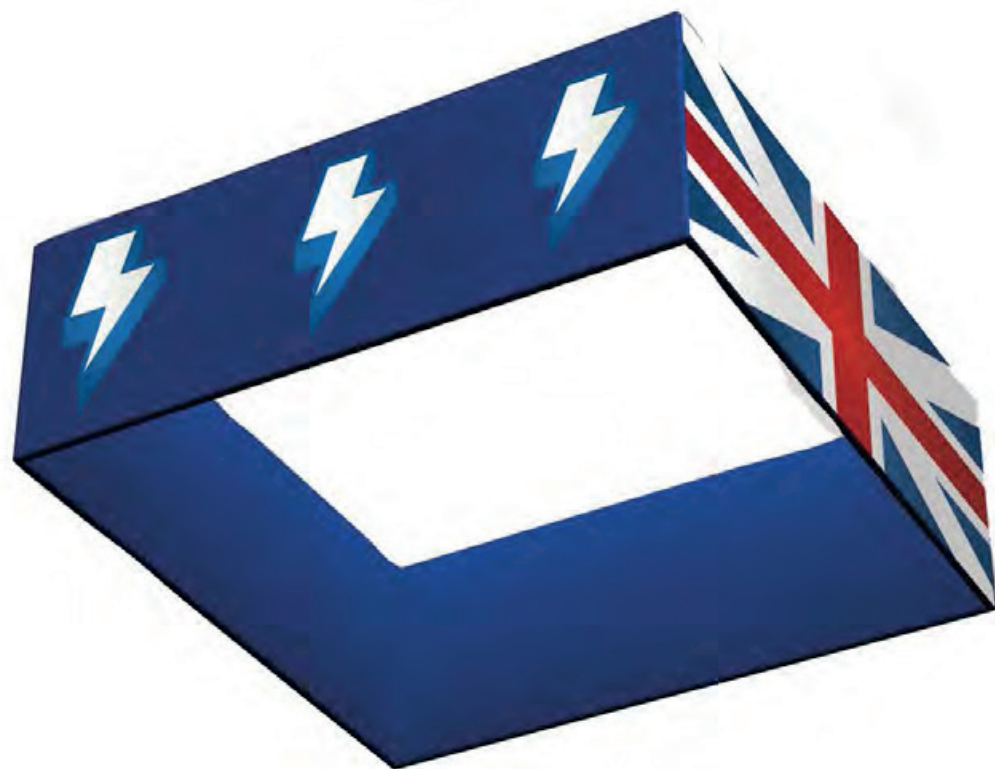
*in dotazione*



*su richiesta*



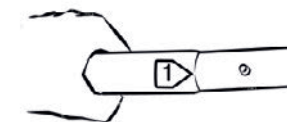
*nessun utensile*



## appendimento quadrato

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**appendimento quadrato 24** - 2438x1067x2438mm

**appendimento quadrato 30** - 3048x1219x3048mm

**appendimento quadrato 49** - 4877x1219x4877mm

**appendimento quadrato 61** - 6096x1219x6096mm



*in dotazione*



*su richiesta*

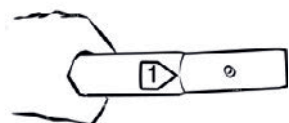


*nessun utensile*

# appendimento vaso

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



**dimensioni struttura** - L x H x P

**appendimento stella 30** - 1067x3048x2438mm

**appendimento stella 43** - 1219x4267x3658mm

**appendimento stella 49** - 1219x4572x3962mm



*in dotazione*



*su richiesta*



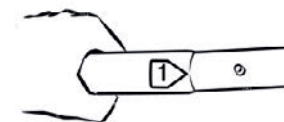
*nessun utensile*



## appendimento rettangolare

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*

dimensioni struttura - L x H x P

appendimento rettangolare - 3658x1219x2438mm



*in dotazione*



*su richiesta*

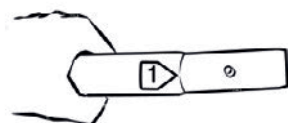


*nessun utensile*

# appendimento circolare

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*

**dimensioni struttura** - L x H x P

appendimento circolare 15 - 762x2438(ø)mm

appendimento circolare 30/60 - 610x3048(ø)mm

appendimento circolare 30/90 - 914x3048(ø)mm

appendimento circolare 46 - 1524x4572(ø)mm

appendimento circolare 61 - 1219x6096(ø)mm



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*

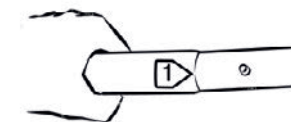




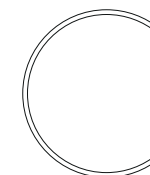
## appendimento ferro di cavallo

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**appendimento ferro di cavallo** - 3000x2280-1219x2495mm



*in dotazione*



*su richiesta*

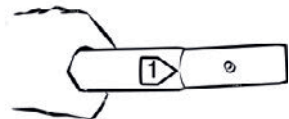


*nessun utensile*

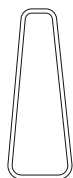
# WAVE arco 27

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*Vista laterale*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**wave arco 27** - 2700x2300x1000mm



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*

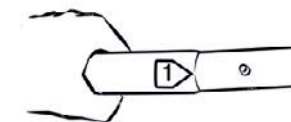


# WAVE

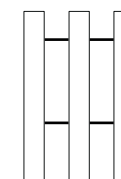
## triplo arco

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*vista dall'alto*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**WAVE triplo arco** - 6000x3975x5000mm



*in dotazione*



*su richiesta*

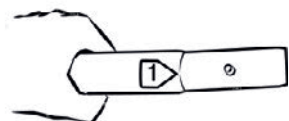


*nessun utensile*

# WAVE arco 60

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**wave arco 27** - 6000x3975x1000mm



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*

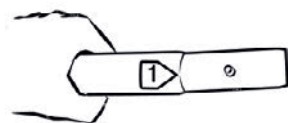




# WAVE snake

## MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*Vista laterale*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**wave snake** - 915x2280x700mm



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*

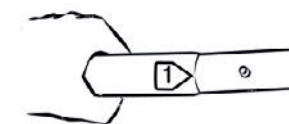




## WAVE riccio

### MATERIALI

alluminio  
poliestere



*Assemblaggio ad incastro*



*Vista laterale*

**dimensioni struttura** - L x H x P  
WAVE riccio - 915x2280x480mm



*in dotazione*



*su richiesta*



*nessun utensile*



*Parfume*

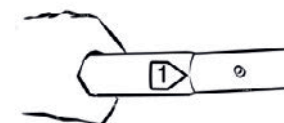




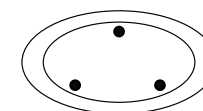
## desk ovetto

### MATERIALI

alluminio  
poliestere  
legno



Assemblaggio ad incastro



Vista laterale

dimensioni struttura - L x H x P

desk ovetto - 595x1015x395mm

desk ovetto con mensole - 595x1980x395mm



su richiesta

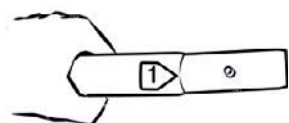


nessun utensile

# desk WAVE rettangolare

## MATERIALI

alluminio  
poliestere  
legno



*Assemblaggio ad incastro*



*Vista laterale*

**dimensioni struttura** - L x H x P

**wave snake** - 800x1015x530mm



*in dotazione*



*su richiesta*



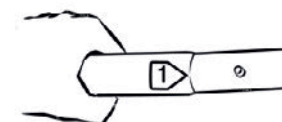


# WAVE

## desk reception

### MATERIALI

alluminio  
poliestere  
legno



*Assemblaggio ad incastro*



*Vista laterale*

dimensioni struttura - L x H x P

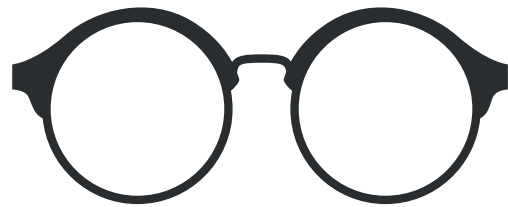
WAVE desk reception - 1880x1015x520mm



su richiesta



nessun utensile



## **ACCESSORI**



## pinze 30-32

tubolare 30 mm  
tubolare 32 mm



## ripiano

portata 1.5Kg c.a.  
un peso eccessivo potrebbe causare instabilità alla struttura. Verifica la stabilità rispetto alla superficie di appoggio prima di aggiungere ulteriori accessori.



## tasca

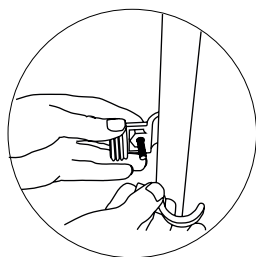
tasca porta depliant per i formati:  
A5 - A4 - DL



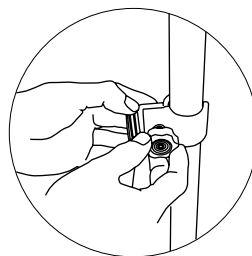
## supporto monitor / tablet

tasca porta depliant per i formati:  
A5 - A4 - DL

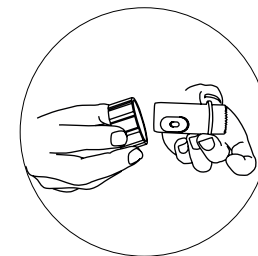
## istruzioni accessori



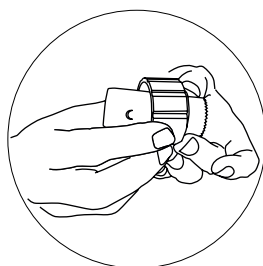
**1.** Posizionare la pinza attorno al tubo in alluminio



**2.** Fissare la pinza al tubo avvitando la vite



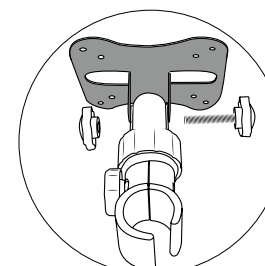
**3a.** Inserire l'inserto per il fissaggio nella ghiera



**3b.** Inserire l'inserto per il fissaggio nella ghiera



**4.** Fissare la ghiera con l'inserto alla pinza



**5.** Allineare i fori del supporto a quelli dell'inserto per il fissaggio. infine, fissare il tutto con la vite nera

## accessori 3d



**WAVE ARCO**  
755(L)x2330(H) mm



**WAVE TRAPEZIO**  
1570(L)x2350(H) mm



**WAVE PARALLELOGRAMMA**  
1450(L)x2350(H) mm



# illuminazione



powerspot 1000



powerspot 750





mono / bi-facciale

## Monofacciale

### *RETRO NERO*

- ✓ minor passaggio della luce
- ✓ maggior qualità e resa grafica

## Bifacciale

### *FRONTE E RETRO GRAFICATI*

- ✓ grafica diversa su fronte e retro: maggior spazio alla tua comunicazione
- ✓ minimo investimento extra: massima redditività



Resta connesso e scopri  
tutte le iniziative pensate **PER TE**



WELCOME PROMO



PROMO DEL MESE



PROMO RECENSIONI



FACEBOOK PROMO

visita la sezione **PROMOZIONI**  
del nostro shop per maggiori informazioni



## Studio Stands s.r.l.

Sede Operativa:

V. del Rame 14 A/B

25039 - Travagliato (BS)

Tel.: +39 030 318615 - 030 6864827

Fax: +39 030 6624757

info@studiostands.it - [www.studiostands.it](http://www.studiostands.it)



ci trovi anche su:

