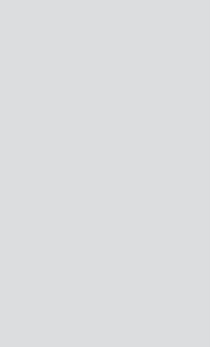


STUDIOSTANDS.it[®]
soluzioni espositive & stampa digitale



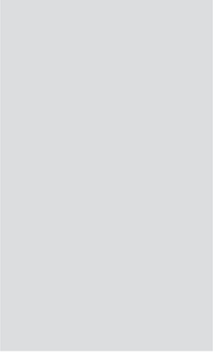
WAVE
ESPOSITORE MODULARE



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

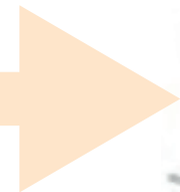
Ogni struttura è realizzata con tubolari in alluminio da 32mm di diametro, resistenti ma leggeri, che la rendono facile da trasportare. Installare la grafica è semplice! Si calza senza sforzo e si chiude con una pratica zip

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

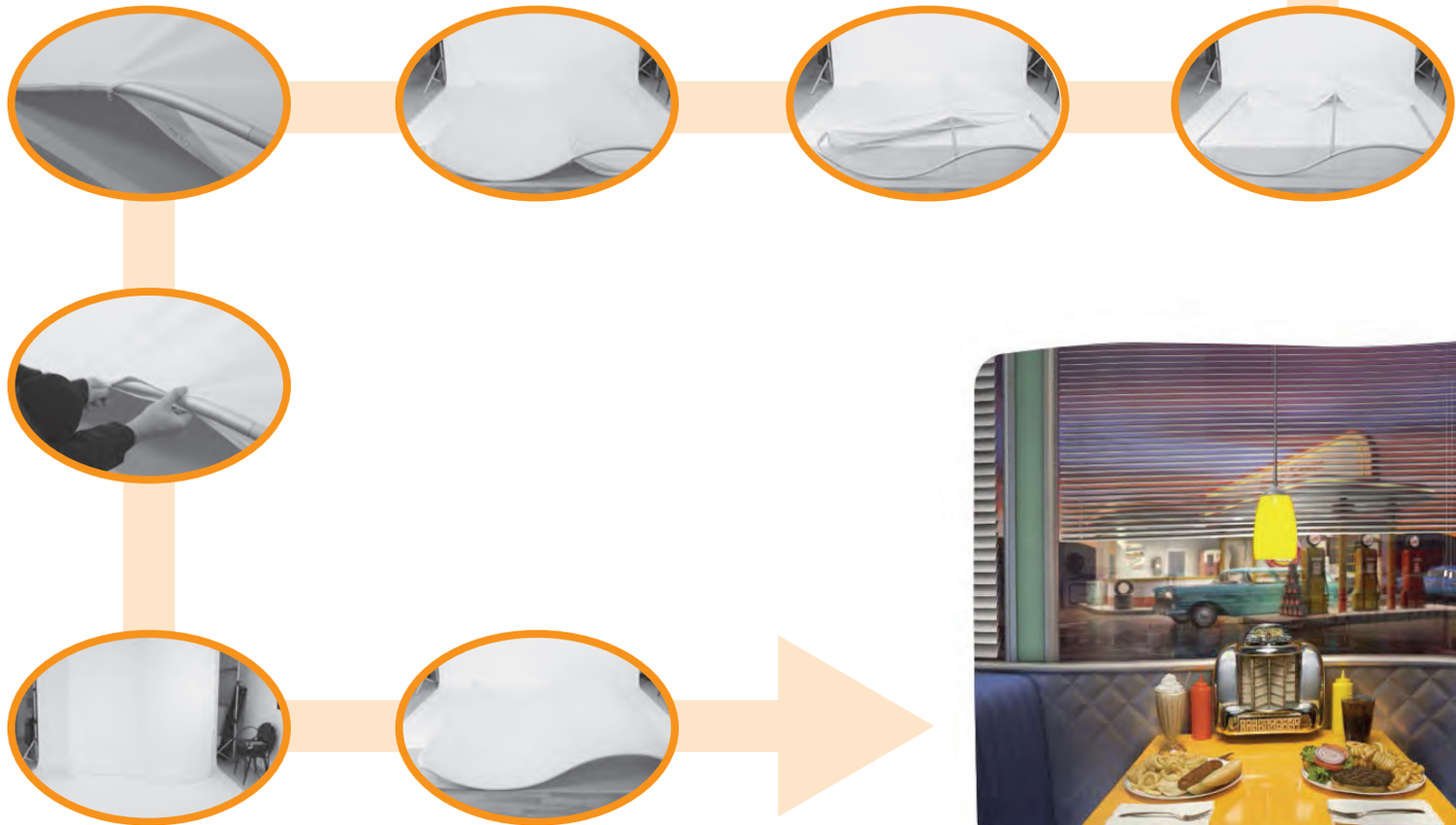
La grafica ha una manutenzione molto semplice.

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**

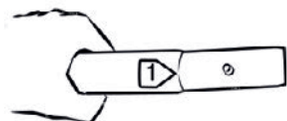




WAVE monolite

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



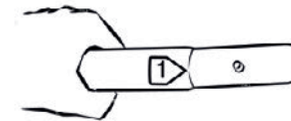
nessun utensile





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

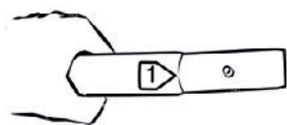


nessun utensile

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



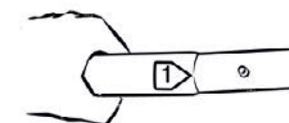
nessun utensile



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

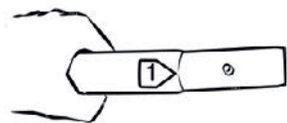


nessun utensile

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



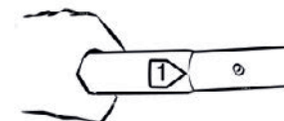
nessun utensile



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

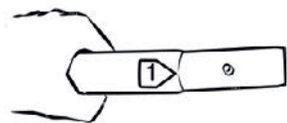


nessun utensile

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

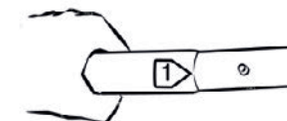




new WAVE esse asimmetrico

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

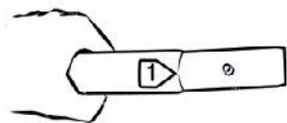


nessun utensile

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



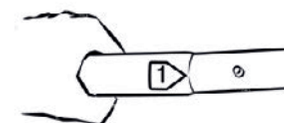
nessun utensile





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

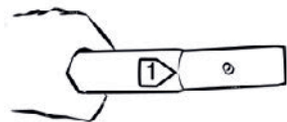


nessun utensile

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



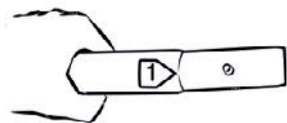


WAVE

orizzontale curvo

MATERIALI

alluminio
poliestere



Assemblaggio ad incastro

dimensioni struttura - L x H x P

WAVE orizzontale curvo - 2870x2340mm



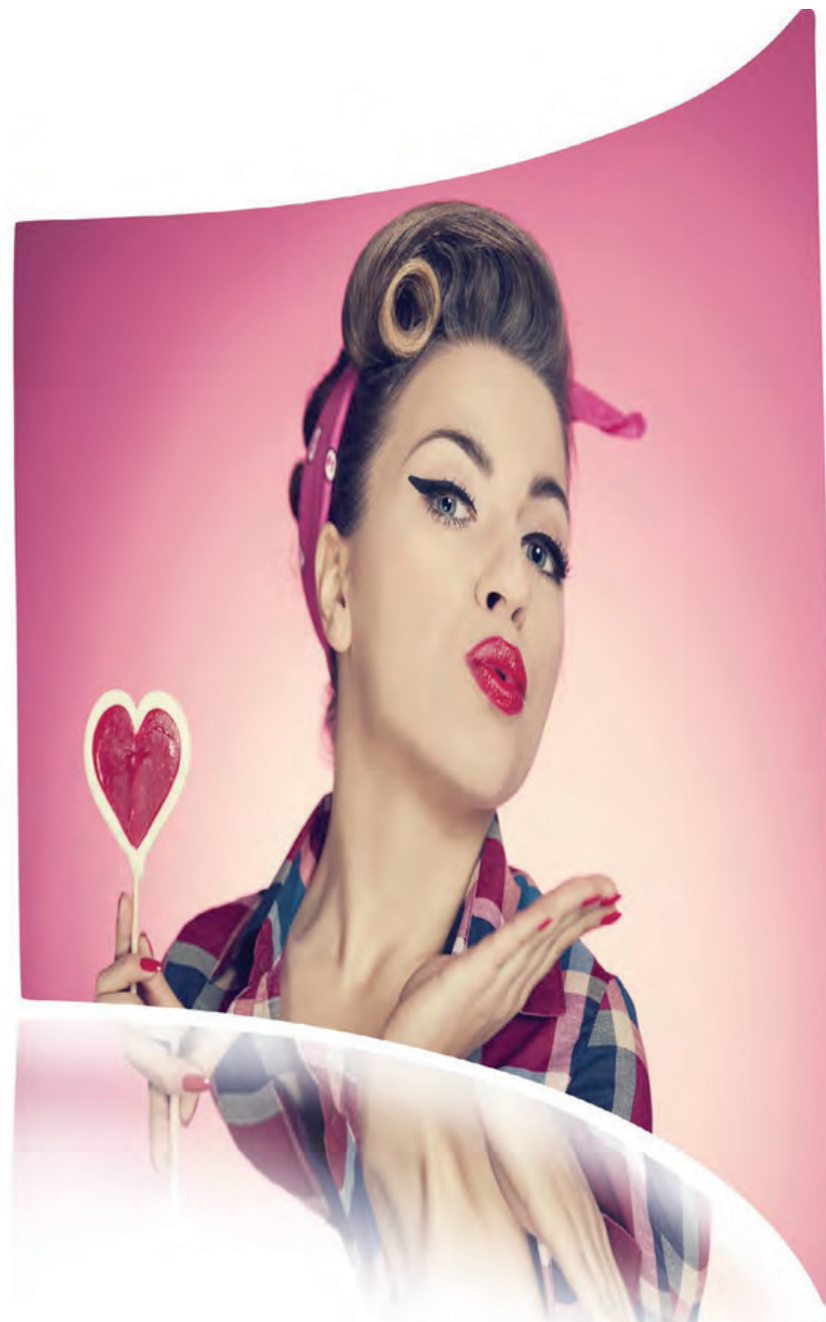
in dotazione

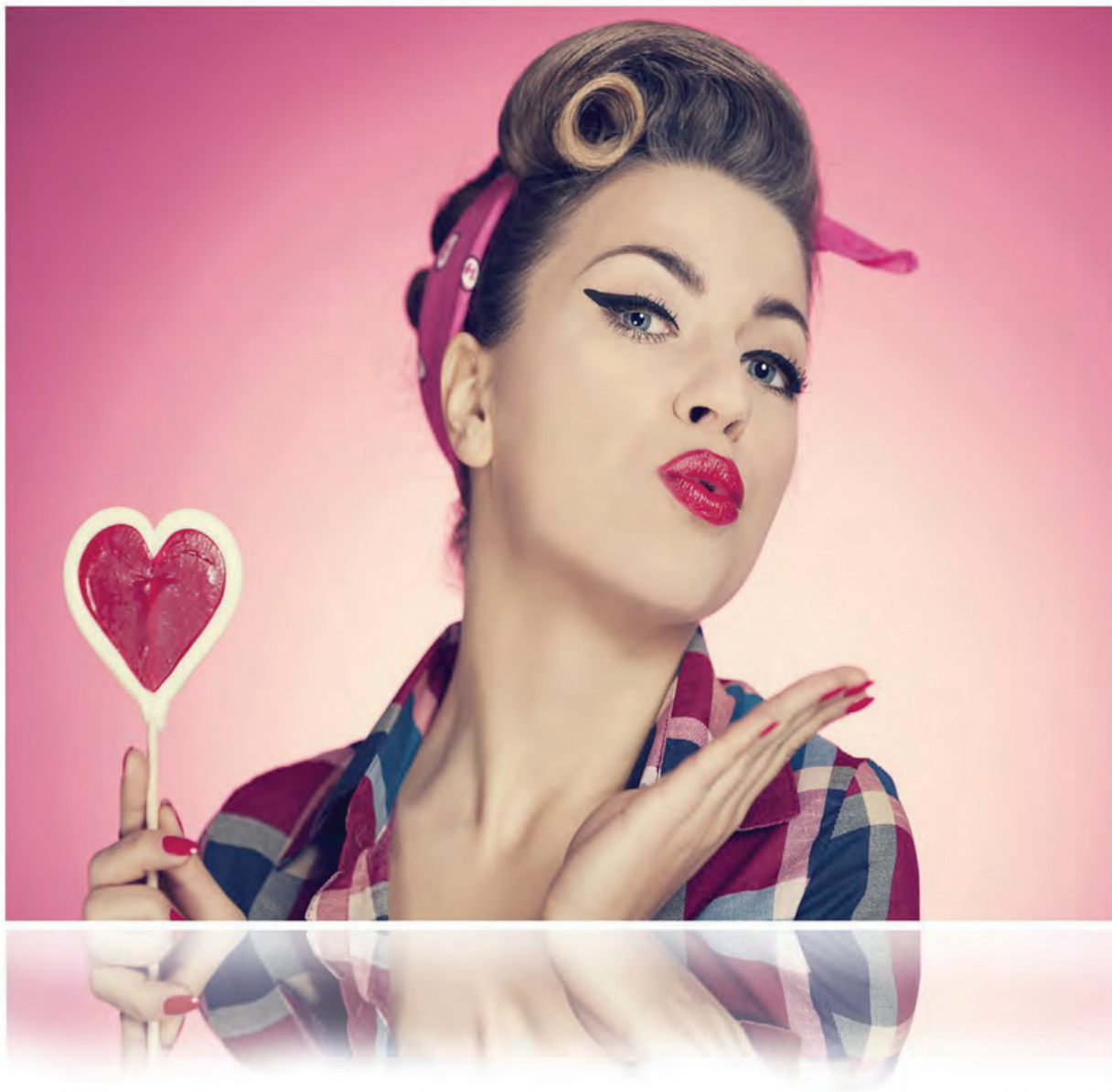


su richiesta



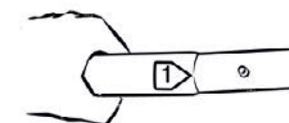
nessun utensile





new WAVE dritto

MATERIALI
alluminio
poliestere



Assemblaggio ad incastro

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



in dotazione



su richiesta



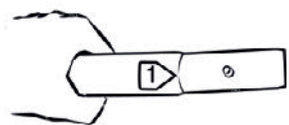
nessun utensile

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

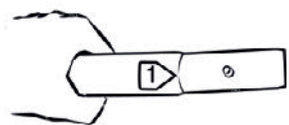




appendimento ellisse

MATERIALI

alluminio
poliestere



Assemblaggio ad incastro



dimensioni struttura - L x H x P

appendimento ellisse 30 - 3048x1219x838mm

appendimento ellisse 37 - 3658x1524x991mm



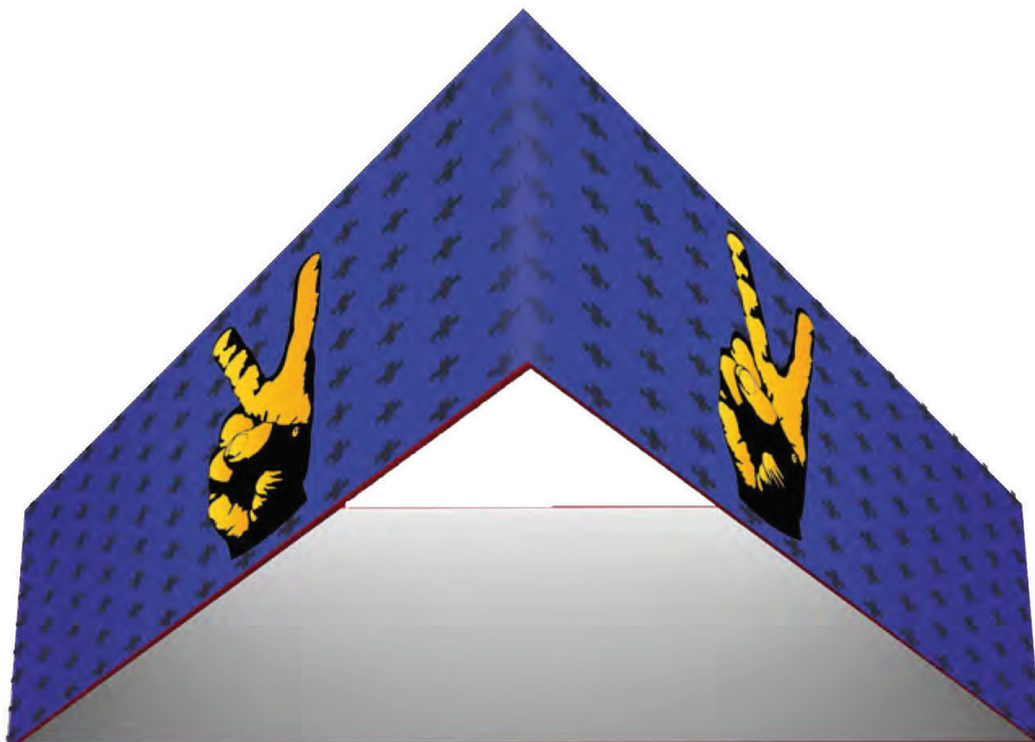
in dotazione



su richiesta



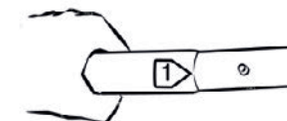
nessun utensile



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

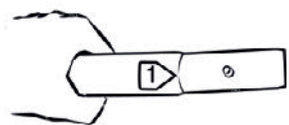


nessun utensile

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



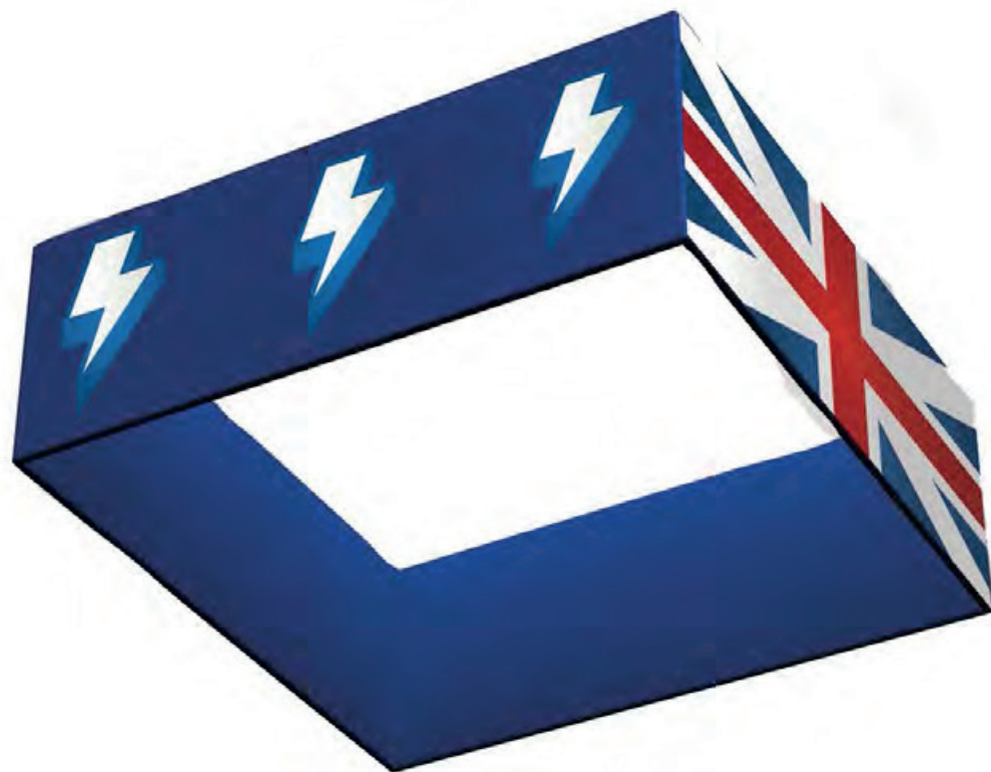
in dotazione



su richiesta



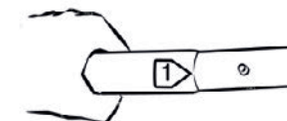
nessun utensile



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

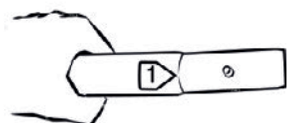


nessun utensile

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



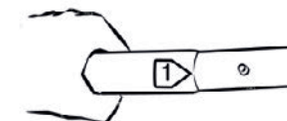
nessun utensile



appendimento rettangolare

MATERIALI

alluminio
poliestere



Assemblaggio ad incastro

dimensioni struttura - L x H x P

appendimento rettangolare - 3658x1219x2438mm



in dotazione



su richiesta

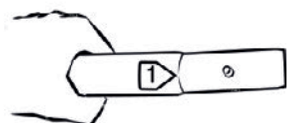


nessun utensile

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



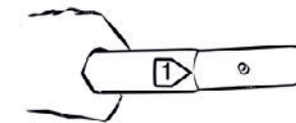
nessun utensile



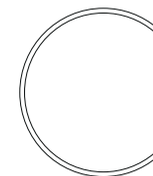
appendimento ferro di cavallo

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

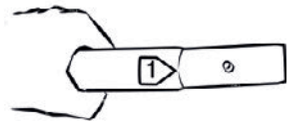


nessun utensile

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

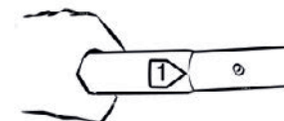


WAVE

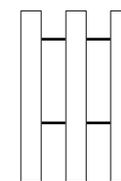
triplo arco

MATERIALI

alluminio
poliestere



Assemblaggio ad incastro



vista dall'alto

dimensioni struttura - L x H x P

WAVE triplo arco - 6000x3975x5000mm



in dotazione



su richiesta

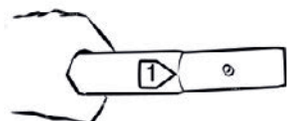


nessun utensile

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





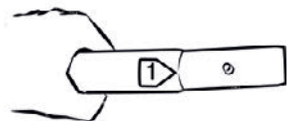
A R T
R
T



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

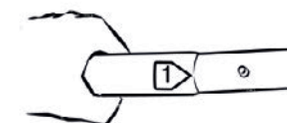




WAVE riccio

MATERIALI

alluminio
poliestere



Assemblaggio ad incastro



Vista laterale

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



in dotazione



su richiesta



nessun utensile



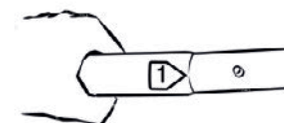
Parfume



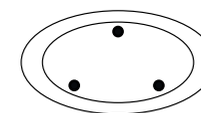
desk ovetto

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

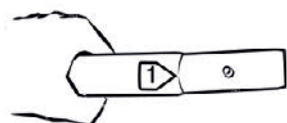


nessun utensile

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



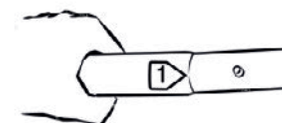


WAVE

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

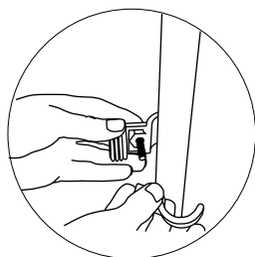
tasca porta depliant per i formati:
A5 - A4 - DL



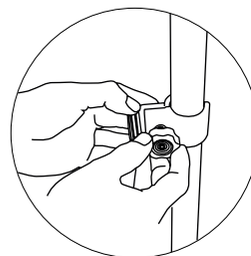
supporto monitor / tablet

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

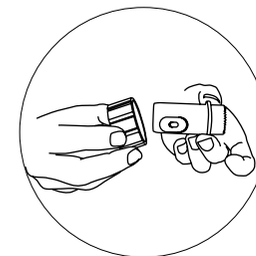
istruzioni accessori



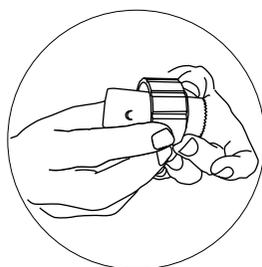
1. Posizionare la pinza attorno al tubo in alluminio



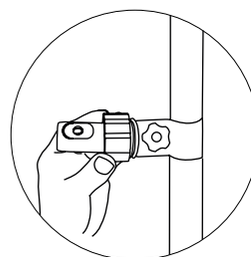
2. Fissare la pinza al tubo avvitando la vite



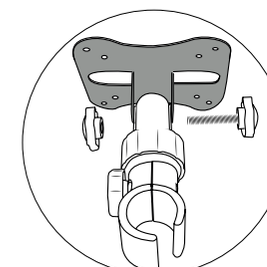
3a. Inserire l'inserto per il fissaggio nella ghiera



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



ci trovi anche su:

