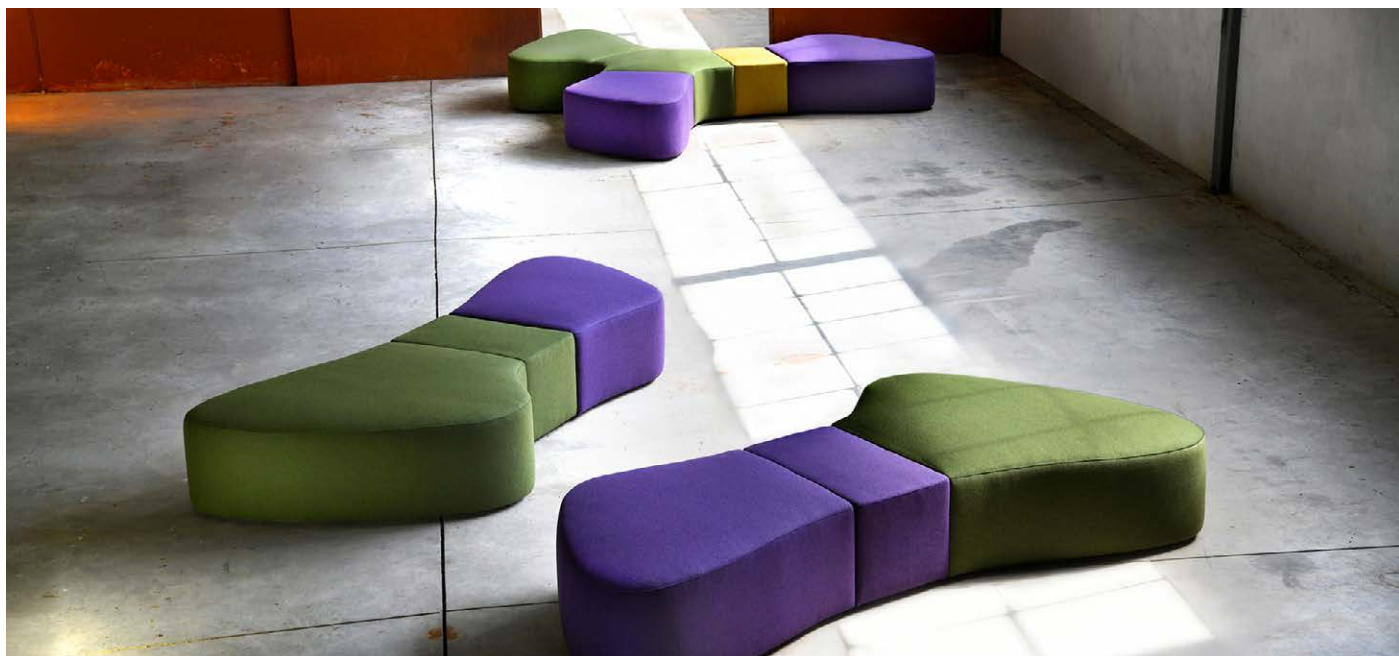


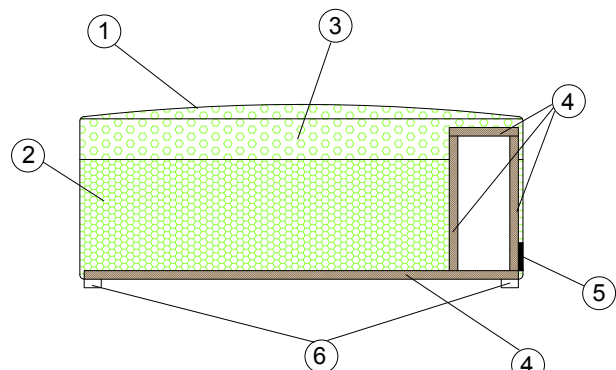


DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

SIR-PENT

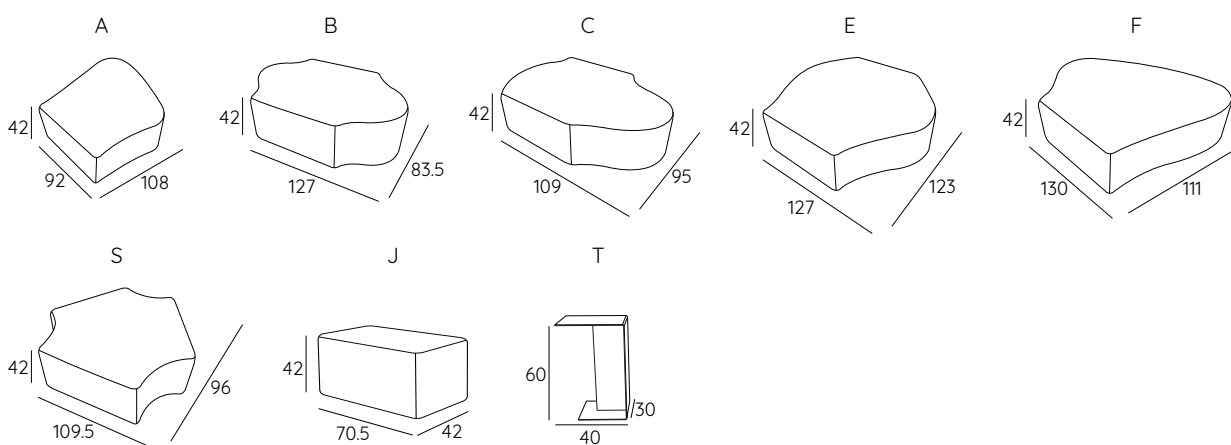


Sinuoso e silenzioso Sir-Pent si allunga e si riduce, si snoda e si dirama: nulla è un ostacolo per Sir-Pent che, partendo da un set base di cinque moduli e un elemento jolly che fluidifica gli snodi, offre infinite possibilità di creare forme lineari, composte o articolate, in un gioco divertente e stimolante; Sir-Pent si adatta agli ambienti con flessibilità e si estende nello spazio silenziosamente, senza invaderlo. Sir-Pent è anche sorpresa e stupore per gli accessori che nasconde tra le sue curve: punti di ricarica cellulare o ricarica wi-fi a scomparsa e una pianta eco-tecnologica con controllo a distanza che purifica l'aria in base alle esigenze dell'ambiente.



- 1 - fibra di dacron® 100 gr;
- 2 - poliuretano espanso indeformabile di diverse densità;
- 3 - poliuretano espanso indeformabile in memory foam;
- 4 - telaio in multistrato di legno;
- 5 - calamite ad alta trazione;
- 6 - piedi in legno di faggio tinto.

DIMENSIONI





DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

SIR-PENT

PIEDI

P 85 h 2.5



MODULO J



J SMART

Attrezzato con pianta smart. Usb, caricatore wireless e schuko sono optional.



J RACK

Attrezzato con portariviste. Usb, caricatore wireless e schuko sono optional.



J VIDEO

Attrezzato con porta tablet/video. Usb, caricatore wireless e schuko sono optional.



TAVOLO T

Tavolino in lamiera verniciata con inserto in tessuto.

PRESE

PIX-SCHUKO



1 x Schuko

Alimentazione 230 V. Presa elettrica UK e USA su richiesta.



PIX-USB



2 x USBA

Alimentazione 230 V. Voltaggio differente su richiesta.

WIRELESS



Wireless

Trasformatore alimentato a 230 V. Power supply 230 V. Different voltage upon request.

PICK



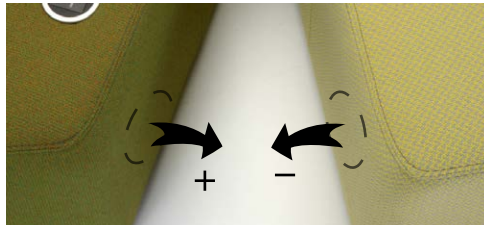
PICK-2A= 2 x USBA

PICK-AC= 1 x USBA + 1 x USBC
Alimentazione 110-240 V AC.
Colore: nero opaco, bianco opaco, acciaio spazzolato.



SISTEMA DI AGGANCIO RAPIDO

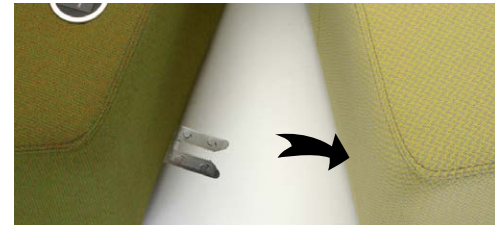
CALAMITE NASCOSTE



Sistema di aggancio con calamite nascoste nel lato interno degli elementi, particolarmente adatte per favorire lo spostamento degli elementi durante la pulizia dell'ambiente.

Su richiesta: sistema di aggancio tradizionale

GANCI TRADIZIONALI

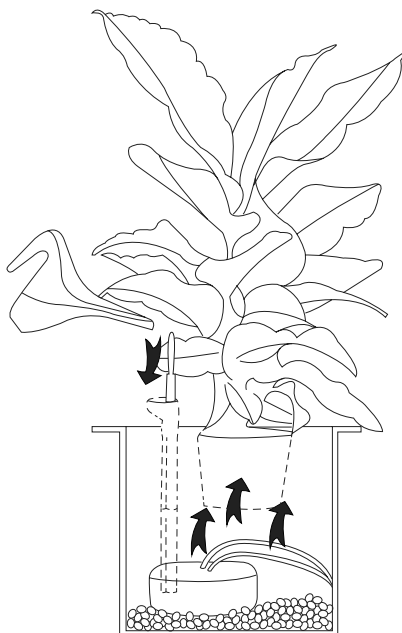
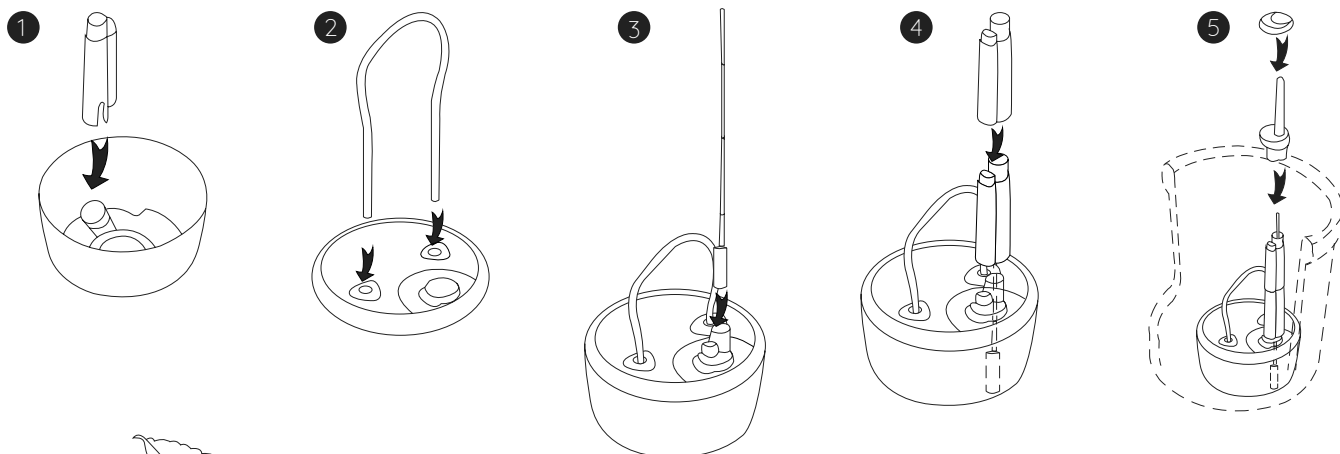




DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

SIR-PENT

PIANTA SMART



Itair®, un innovativo sistema tecnologico di purificazione naturale dell'aria per ambienti indoor, che agisce attraverso una pianta decorativa, che assume funzione di oggetto di servizio, amplificando le sue naturali proprietà di purificazione grazie alla presenza di un cuore tecnologico. La pianta del sistema itair® diventa un vero filtro, grazie alla presenza di microorganismi nell'apparato radicale è capace di metabolizzare gli agenti nocivi presenti nell'aria. Un vaso smart, capace di connettersi attraverso Wi-Fi ai comuni devices, (smartphone, tablet, etc), e gestibile attraverso un applicativo mobile permette di:

- controllare la presenza di agenti inquinanti nell'aria che si sta respirando;
- gestire l'accensione e lo spegnimento a seconda del livello di inquinanti rilevati;
- monitorare il livello di temperatura e umidità, parametri fondamentali al fine di garantire un buon comfort ambientale.

Il sistema itair®, è stato sottoposto a specifici test che hanno provato il suo effettivo funzionamento. La validazione scientifica è stata condotta dal LINV, International Laboratory for Plant Neurobiology (www.linv.org), e PNAT, spin-off dell' Università di Firenze (www.pnat.net), due centri d'eccellenza mondiale nello studio dei sistemi naturali e delle piante, che vantano collaborazioni con L'ESA (European Space Agency).

PIANTE CONSIGLIATE

- Sansevieria Trifasciata – Variegated Snake Plant
- Spathiphyllum "Mauna Loa" – Peace Lily
- Anthurium Andraeanum – Flamingo Lily
- Aglaonema Modestum – Chinese Evergreen
- Nephrolepis exaltata – Boston Fern
- Nephrolepis oblitterata – Kimberley Queen Fern
- Aloe Vera
- Ficus benjamina – Weeping Fig
- Dracaena Marginata – Red-Edged Dracaena
- Epipremnum aureum – Devil's Ivy

- Liriope spicata – Lilturf
- Hedera helix – English Ivy
- Dracaena fragrans "Massangeana" – Cornstalk Dracaena
- Gerbera Jamesonii – Barberton Daisy
- Rhapis excelsa – Broadleaf Lady Palm
- Chlorophytum comosum – Spider Plant
- Phoenix robbelenii – Dwarf Date Palm
- Chamaedorea seifrizii – Bamboo Palm
- Philodendrum Cordatum – Heartleaf Philodendron
- Dieffenbachia – Dumb Cane
- Ficus elastica – Rubber Plant



DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

SIR-PENT

ITAIR APP

SMART AIR

1. Scaricare l'app "SMART AIR PURIFIER" gratis da Google play o Apple store;
2. Collegata la pianta all'alimentazione, collegarla al wifi del dispositivo Smartphone o tablet che si desidera utilizzare. Ricercare dall'elenco Reti disponibili, "ITAIR AP", inserire Password "0987654321" e confermare;
3. Effettuato il collegamento, aprire la app SMART AIR PURIFIER, cliccare sulla barra blu "Itair" e la pianta sarà collegata;
4. Sulla parte bassa dello schermo troveremo cursore a scorrimento ON - OFF per azionare e spegnere il dispositivo, mentre sulla parte alta troviamo i dati relativi ai valori percepiti dai sensori di qualità dell'aria, temperatura e umidità;



5. Scorrendo con il dito dal lato sinistro a quello destro dello schermo apriremo sulla sinistra un menu troviamo le seguenti voci:

- HOME
- TIMERS per impostare l'attivazione e lo spegnimento automatico della pianta in base agli orari preferiti.
- WIFI dove è possibile Rinominare la vostra pianta, ed è possibile collegarla alla vostra rete wifi di casa o azienda.
- DEVICES troverete l'elenco dei dispositivi collegati all'applicazione nel caso vi siano più ITAIR collegati.
- BIBLIOGRAPHY dove è possibile trovare l'elenco di piante idonee per ITAIR e selezionare la propria;
- 6. Dalla funzione WIFI collegare la pianta alla rete wifi di casa o dell'azienda.

RIVESTIMENTI CONSIGLIATI

Tessuti



Pelli



INFORMAZIONI TECNICHE

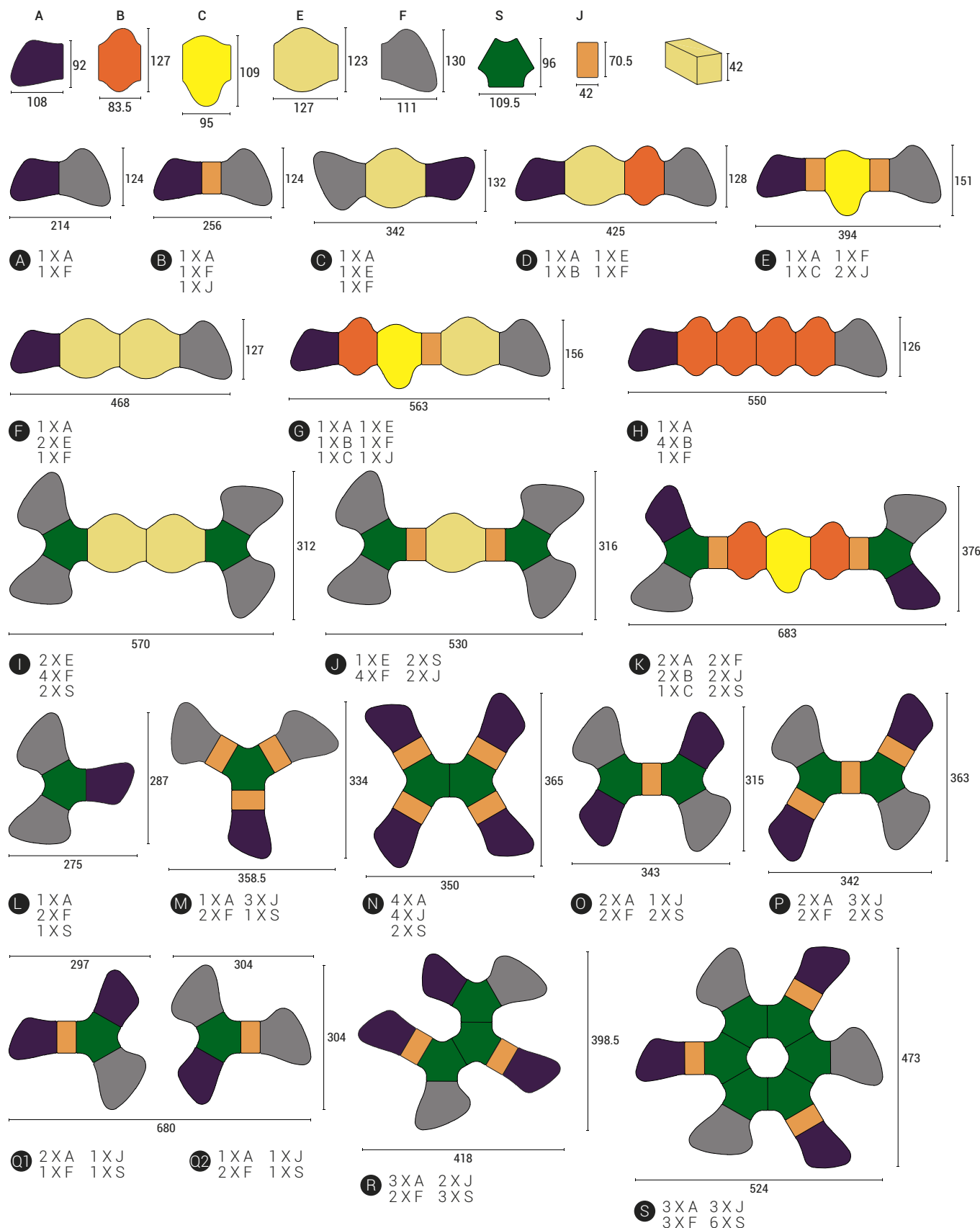
				tessuto mtl H 140 cm		pelle m ²
SIR-PENT MODULO A	23	0.45		4.00		7.44
SIR-PENT MODULO B	26	0.47		4.50		8.37
SIR-PENT MODULO C	33	0.45		6.00		11.16
SIR-PENT MODULO E	40	0.68		6.50		12.09
SIR-PENT MODULO F	31	0.63		6.00		11.16
SIR-PENT MODULO S	23	0.46		5.50		10.23
SIR-PENT MODULO J	17	0.13		2.60		4.84
SIR-PENT MODULO T	/	0.08		1.00		1.86
SIR-PENT COMP.G	170	3.80		29.60		55.06
SIR-PENT COMP.L	77	3.47		15.50		28.83
SIR-PENT COMP.P	205	5.37		38.80		72.17
SIR-PENT COMP.Q2	117	3.91		22.10		41.11
SIR-PENT COMP.R-M	328	13.26		75.00		139.50
SIR-PENT COMP.K	219	11.09		39.70		73.84



DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

SIR-PENT

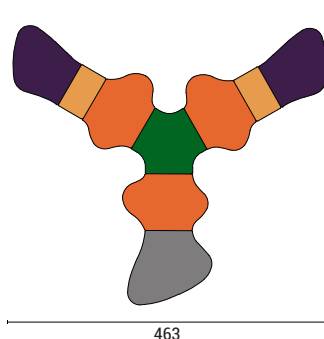
COMPOSIZIONI SUGGERITE



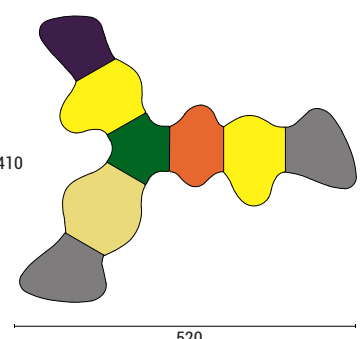


DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

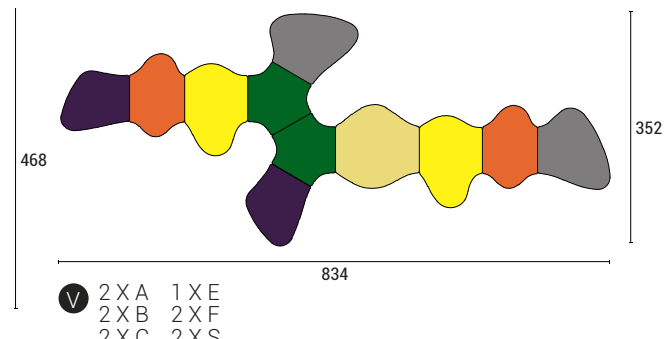
SIR-PENT



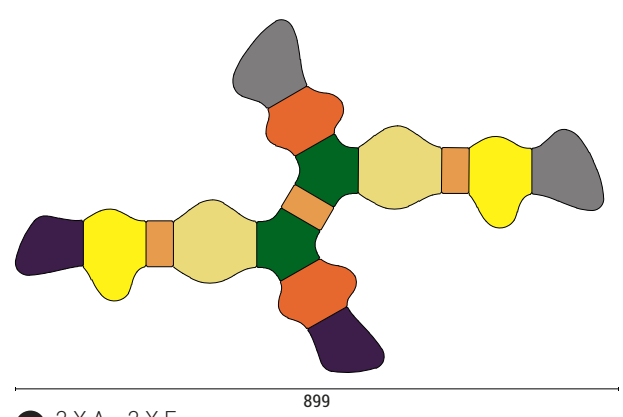
T 2XA 2XJ
3XB 1XS
1XF



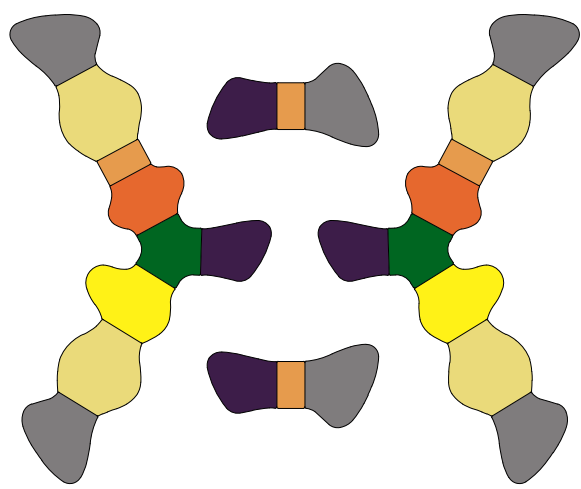
U 1XA 1XE
1XB 2XF
2XC 1XS



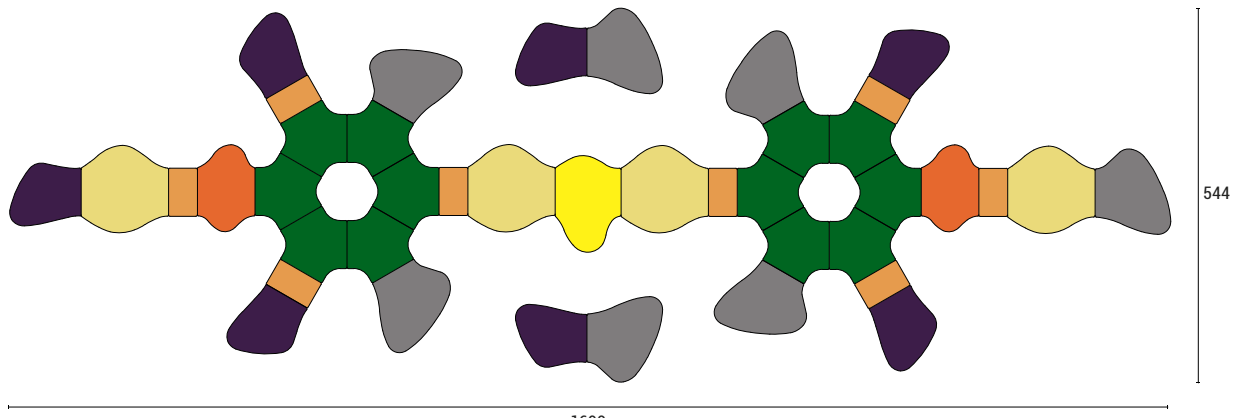
V 2XA 1XE
2XB 2XF
2XC 2XS



W 2XA 2XF
2XB 3XJ
2XC 2XS
2XE



X 4XA 6XF
2XB 4XJ
2XC 2XS
4XE



Y 7XA 6XF
2XB 8XJ
1XC 12XS
4XE



DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

SIR-PENT

PHOTO GALLERY



G
1XA 1XE
1XB 1XF
1XC 1XJ

M 1XA 3XJ
2XF 1XS



R 3XA 2XJ
2XF 3XS



L 1XA
2XF
1XS



Q1 1XA 1XJ
2XF 1XS



P 2XA 3XJ
2XF 2XS

K 2XA 2XS
2XB 2XF
1XC 2XJ

