

DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

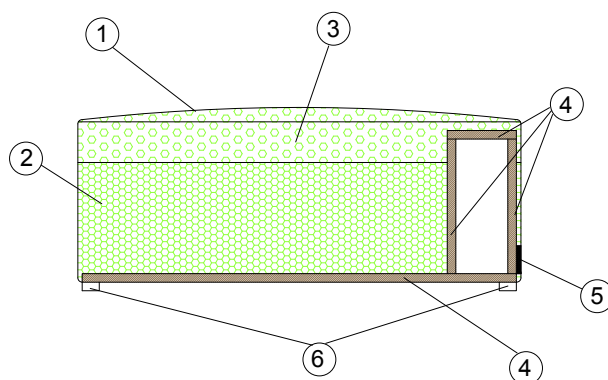
SIR-PENT



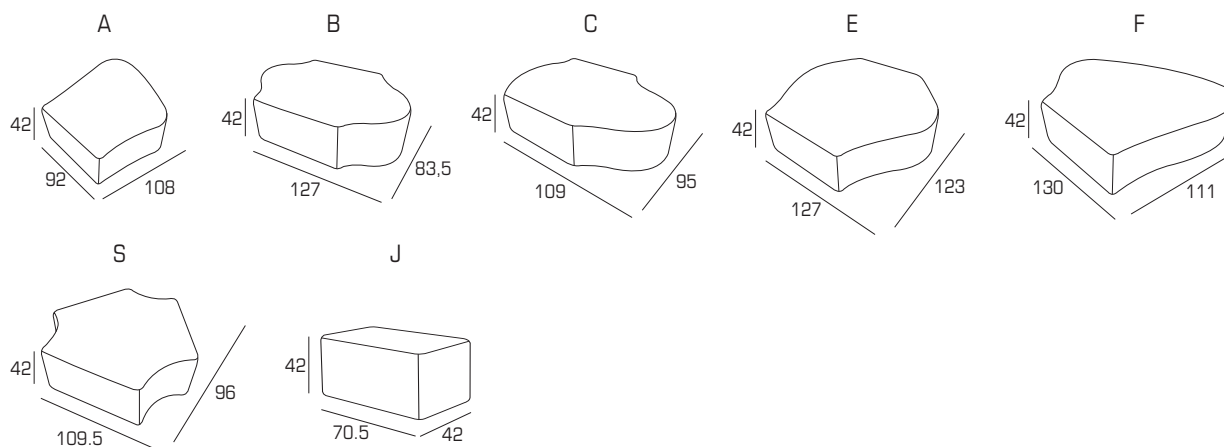
Sinuoso e silenzioso Sir-Pent si allunga e si riduce, si snoda e si dirama: nulla è un ostacolo per Sir-Pent che, partendo da un set base di cinque moduli e un elemento jolly che fluidifica gli snodi, offre infinite possibilità di creare forme lineari, composte o articolate, in un gioco divertente e 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.

MATERIALI:

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



SIR-PENT COLLECTION:

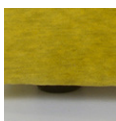


DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

SIR-PENT

PIEDI:

h 2



MODULI J:



MODULO J SMART

Attrezzato con pianta smart, usb, wireless, Schuko



MODULO J RACK

Attrezzato con portariviste, usb, wireless, Schuko



MODULO J VIDEO

Attrezzato con porta tablet/video, usb, wireless, Schuko

DEVICES:

USB



Alimentazione 230 V.
Voltaggio differente
su richiesta.

WIRELESS



Trasformatore
alimentato
a 230 V.

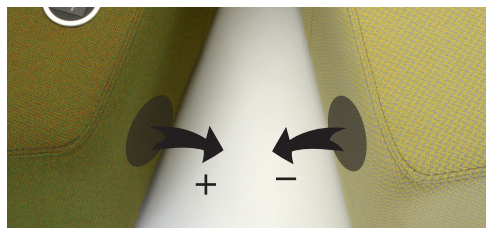
SCHUKO



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

SISTEMA DI AGGANCIO:

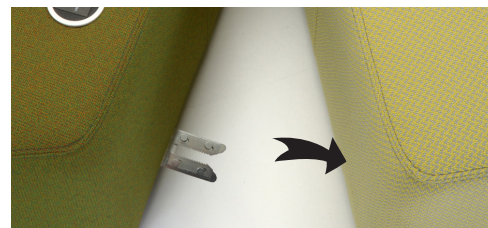
CALAMITE



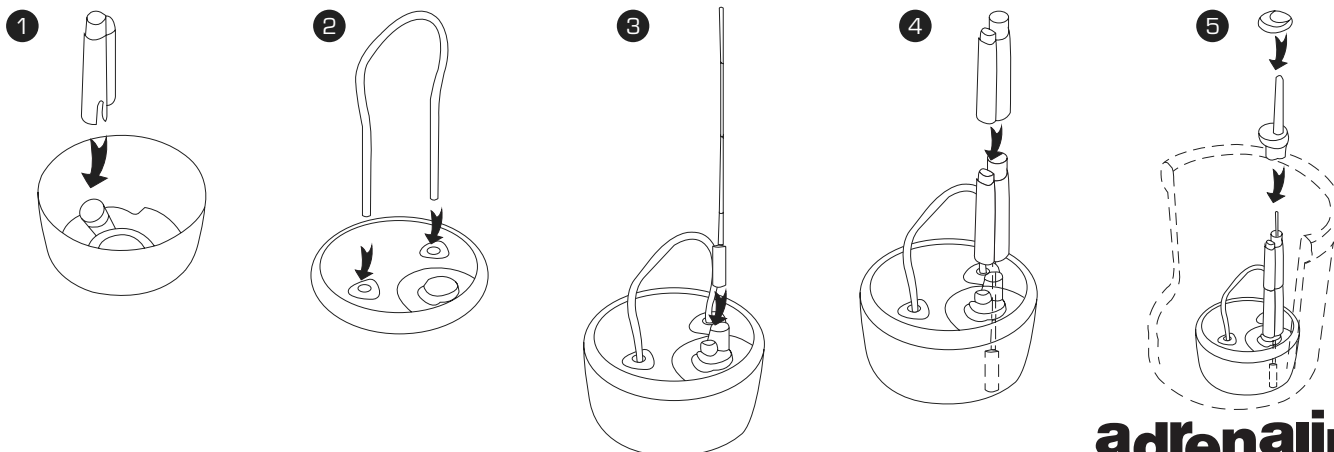
Sistema di aggancio con calamite nascoste nel lato interno degli elementi, particolarmente adatte per favorire lo spostamento degli elementi durante la pulizia dell'ambiente.

Su richiesta: sistema di aggancio tradizionale

GANCI TRADIZIONALI



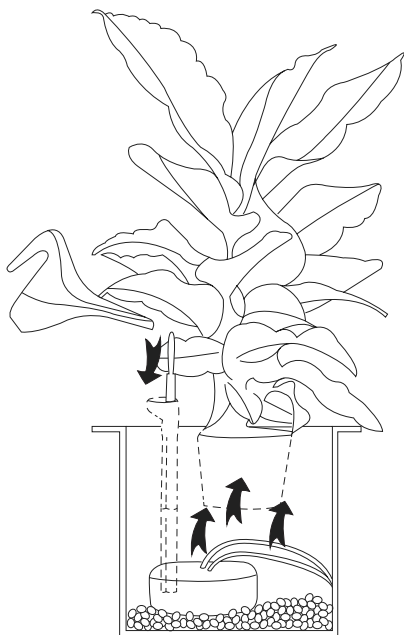
PIANTA SMART:



adrenajina®
WE ARE DIFFERENT!

DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

SIR-PENT



Itair®, un innovativo sistema 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).

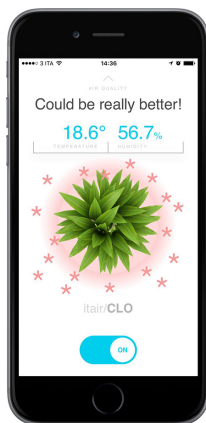
PIANTE CONSIGLIATE

- Sansevieria Trifasciata – Variagated 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 – Lilyturf
- Hedera helix – English Ivy
- Dracaena fragrans "Massangeana" – Cornstalk Dracaena
- Gerbera Jamesonii – Barberton Daisy
- Rhaps excelsa – Broadleaf Lady Palm
- Chlorophytum comosum – Spider Plant
- Phoenix robelinii – Dwarf Date Palm
- Chamaedorea seifrizii – Bamboo Palm
- Philodendrum Cordatum – Heartleaf Philodendron
- Dieffenbachia – Dumb Cane
- Ficus elastica – Rubber Plant

ITAIR APP:

1. Scaricare l'app "SMART AIR PURIFIER" gratuitamente da Google play o Apple store;
2. Collegata la pianta all'alimentazione, collegarla al wifi del dispositivo Smartphone o tablet che si desidera utilizzare. Ricerare dall'elenco Reti disponibili, "ITAIR AP", inserire Password "0987654321" e confermare;
3. Effettuato il collegamento, aprire la app SMART AIR PURIFIER, cliccare sulla barra blue "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 spegnimenti 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.

INFORMAZIONI TECNICHE:

Sfoderabile: NO	kg	m ³	mts
SIR-PENT MODULO A	23	0.42	3.50
SIR-PENT MODULO B	26	0.44	4.00
SIR-PENT MODULO C	33	0.43	5.50
SIR-PENT MODULO E	40	0.66	6.00
SIR-PENT MODULO F	31	0.61	5.50
SIR-PENT MODULO S	23	0.44	5.00
SIR-PENT MODULO J	17	0.12	2.30

SIR-PENT

DESIGN ANDREA STRAMIGIOLI

COMPOSIZIONI SUGGERITE:

