

RALIK



Manuale d'uso

arper

Find beauty in the possibilities

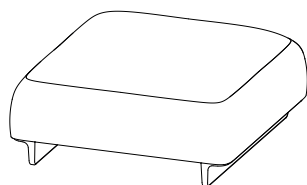
La bellezza assume molte forme. Le sedute, le panche e i pouf della linea modulare Ralik possono essere usati da soli o combinati fra loro per creare infinite soluzioni. Una famiglia di tavolini complementari regala a ogni configurazione struttura e superfici per lavorare o rilassarsi. Elegante e casual, Ralik celebra la fluidità della bellezza

INDICE

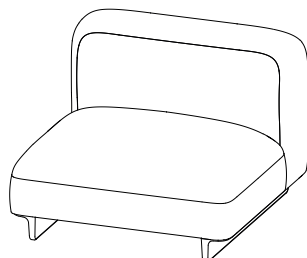
— Overview	4
— Articoli gamma	6
— Utilizzo dei link	10
— Composizioni con link	11
— Linee guida utilizzo accessori:	15
• Cuscini	15
• Tavolini fissi	16
• Tavolini Storage	17
— Elettrificazione	18
• Accessorio da utilizzare	18
• Modalità e posizione per utilizzare l'accessorio: moduli seduta, tavolino laterale fisso	18
• Kit accessorio elettrificazione	20
• Modalità e posizione per utilizzare il kit: tavolini storage	20

OVERVIEW

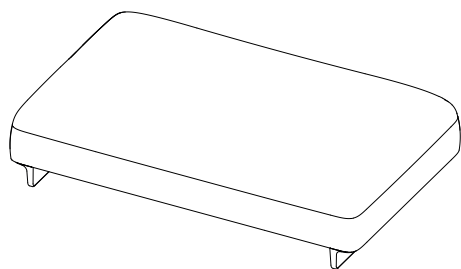
Moduli seduta



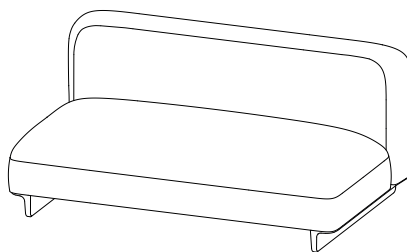
Art. 7400



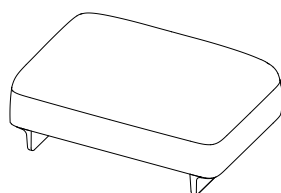
Art. 7401



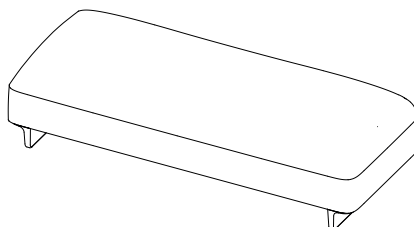
Art. 7402



Art. 7403



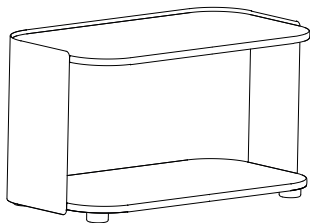
Art. 7404



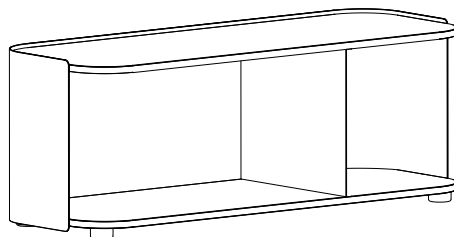
Art. 7405

OVERVIEW

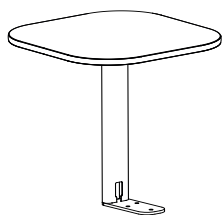
Moduli tavolino



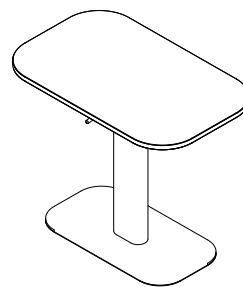
Art. 7414



Art. 7415

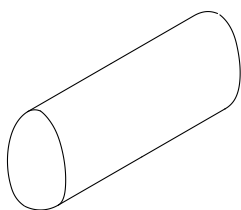


Art. 7416

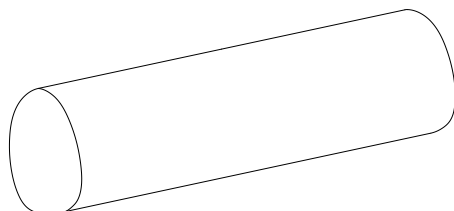


Art. 7417

Cuscini

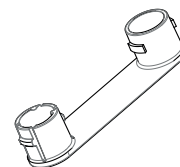


Art. 7412



Art. 7413

Link



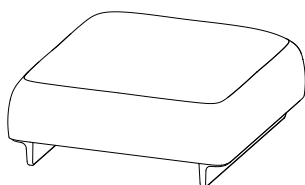
ARTICOLI GAMMA

Moduli seduta

Moduli con base in polipropilene realizzata con materiale riciclato, dotata di sistema di aggancio removibile tra moduli seduta.

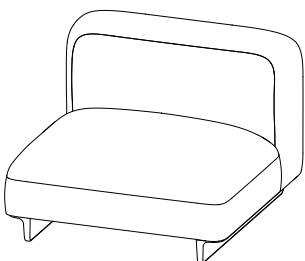
Art. 7400 - Modulo pouf 1 posto

— Dim. 88 x 88 x H.40 cm



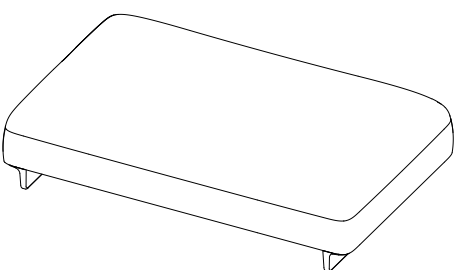
Art. 7401 - Modulo seduta 1 posto con schienale

— Dim. 88 x 88 x H.66 cm



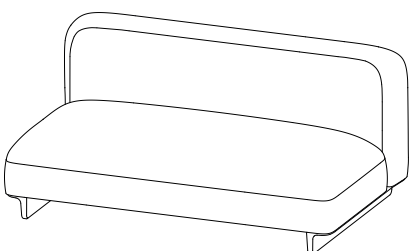
Art. 7402 - Modulo pouf 2 posti

— Dim. 146 x 88 x H.40 cm



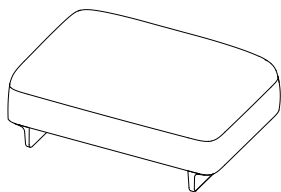
Art. 7403 - Modulo seduta 2 posti con schienale

— Dim. 146 x 88 x H.66 cm



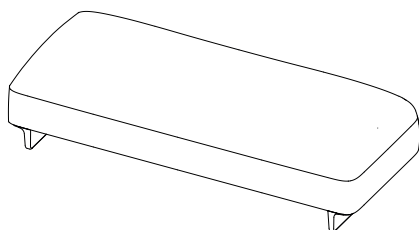
Art. 7404 - Modulo panca 1 posto

– Dim. 88 x 58 x H.40 cm



Art. 7405 - Modulo panca 2 posti

– Dim. 146 x 58 x H.40 cm



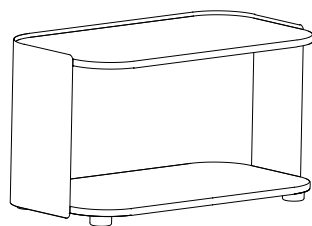
Moduli contenitore

Moduli contenitore disponibili in due formati, con struttura in lamiera curvata e verniciata e piani di appoggio in legno multistrato con finitura in precomposto rovere. Le finiture di struttura e piani sono combinabili liberamente. Possibilità di elettrificazione con l'accessorio Pix di Bachmann in versione USB.

Art. 7414 – Contenitore L.55,5 cm


– Dim. 55,5 x 30 x H.31,5 cm

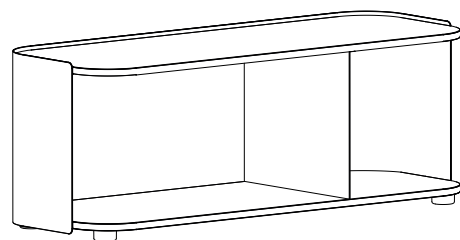
Per il corretto utilizzo vedere pag. 17 



Art. 7415 – Contenitore L.85,5 cm

– Dim. 85,5 x 30 x H.31,5 cm

Per il corretto utilizzo vedere pag. 17 

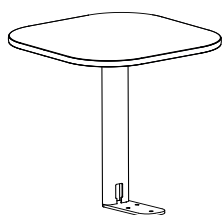


Tavolini

Modulo tavolino fisso, posizionabile sul lato destro, sinistro o come intramezzo tra moduli pouf, panca o seduta con schienale. Supporto in metallo verniciato, piano quadrato in legno multistrato e finitura in precomposto rovere. Le finiture di base e piano sono combinabili liberamente.

Art. 7416 – Modulo tavolino fisso

– Dim. 31 x 31 x H.34 cm

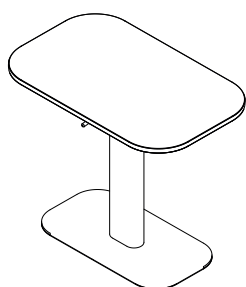


Per il corretto utilizzo vedere pag. 16 

Tavolino con base centrale e colonna in metallo verniciato, dotato di meccanismo a gas per la regolazione dell'altezza. Piano rettangolare in legno multistrato e finitura in precomposto rovere. Le finiture di base e piano sono combinabili liberamente.

Art. 7417 – Tavolino freestanding ad altezza regolabile

– Dim. 53 x 33 x H.44 cm

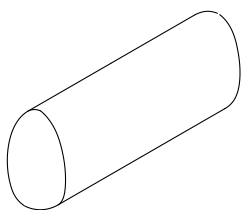


Cuscini

Cuscini disponibili in due diversi formati, con possibilità di aggancio tramite un disco, appositamente realizzati per fornire maggior comfort a specifiche configurazioni, nelle quali i moduli panca 1 o 2 posti risultano accostati allo schienale dei moduli seduta art. 7401 e 7403.

Art. 7412 – Cuscino per panca 1 posto

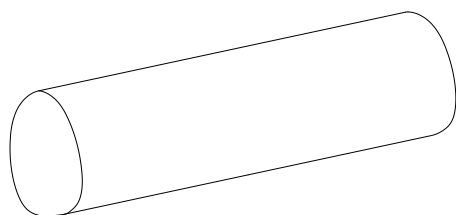
– Dim. 65 x 23,5 x H.12,5 cm



Per il corretto utilizzo vedere pag. 15 

Art. 7413 – Cuscino per panca 2 posti

– Dim. 125 x 23,5 x H.12,5 cm



Per il corretto utilizzo vedere pag. 15 

UTILIZZO DEI LINK

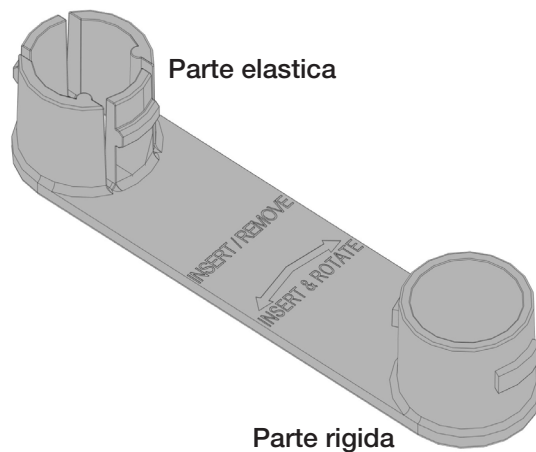
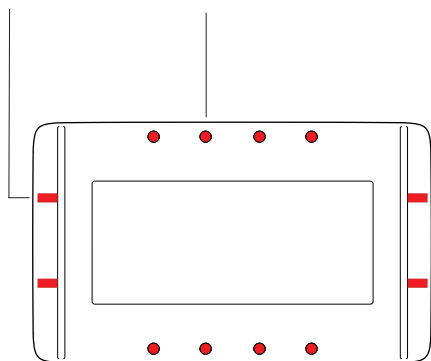
La collezione offre la possibilità di cambiamenti istantanei e continui. I moduli seduta sono dotati infatti di un sistema di aggancio rapido e removibile, tramite link, che non richiede l'utilizzo di attrezzi. I link possono essere installati e rimossi senza sollevare le sedute e possono poi essere comodamente riposti sotto i moduli tramite un velcro, quando non utilizzati.

Al fine di poter facilmente capire da che verso inserire i link, questi sono stati dotati di due parti con caratteristiche diverse: una parte rigida e una parte elastica con una linguetta. Per fissare i link sul piede inserire sempre prima la parte rigida (vedi immagine sottostante a destra).

Ogni modulo è già dotato di 2 link in PET. Questa dotazione è sufficiente per creare qualsiasi configurazione

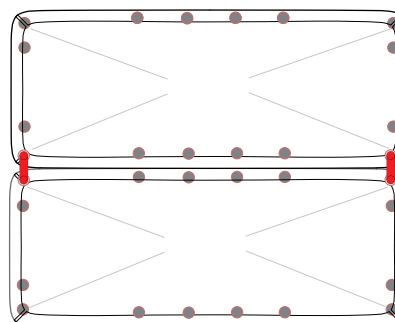
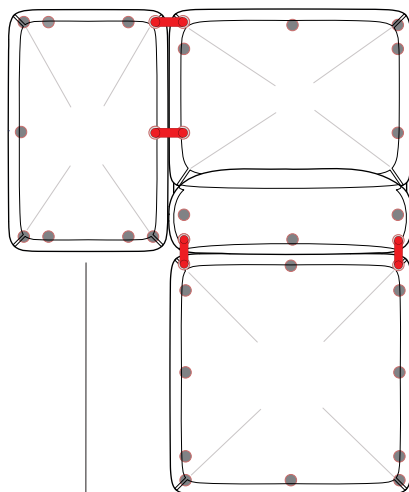
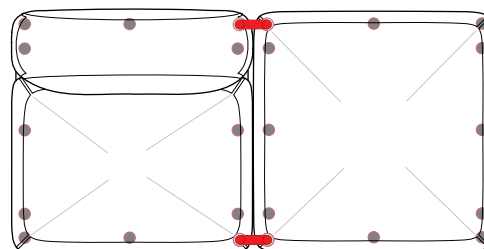
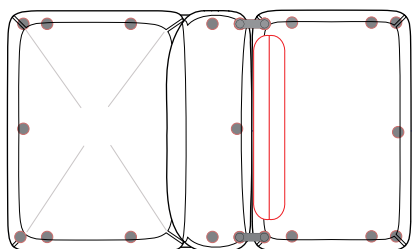
I link sono trasparenti per adattarsi al meglio a materiali e finiture dei moduli seduta.

Predisposizioni per accogliere i link



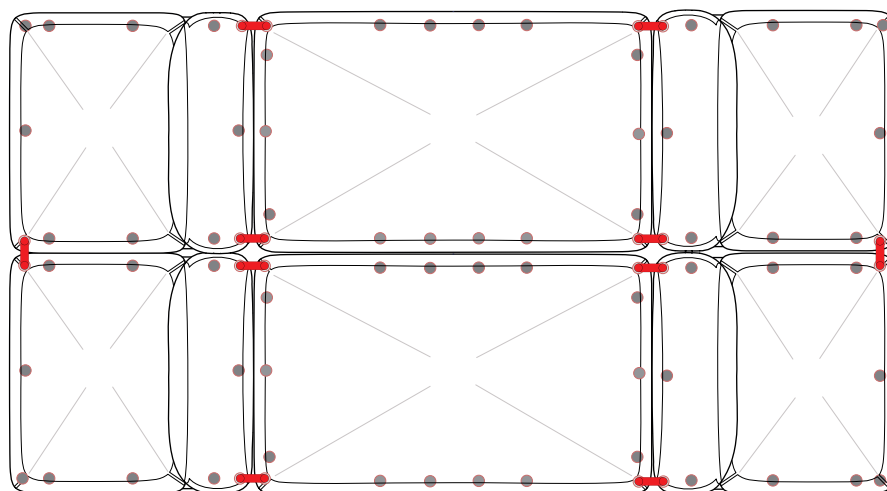
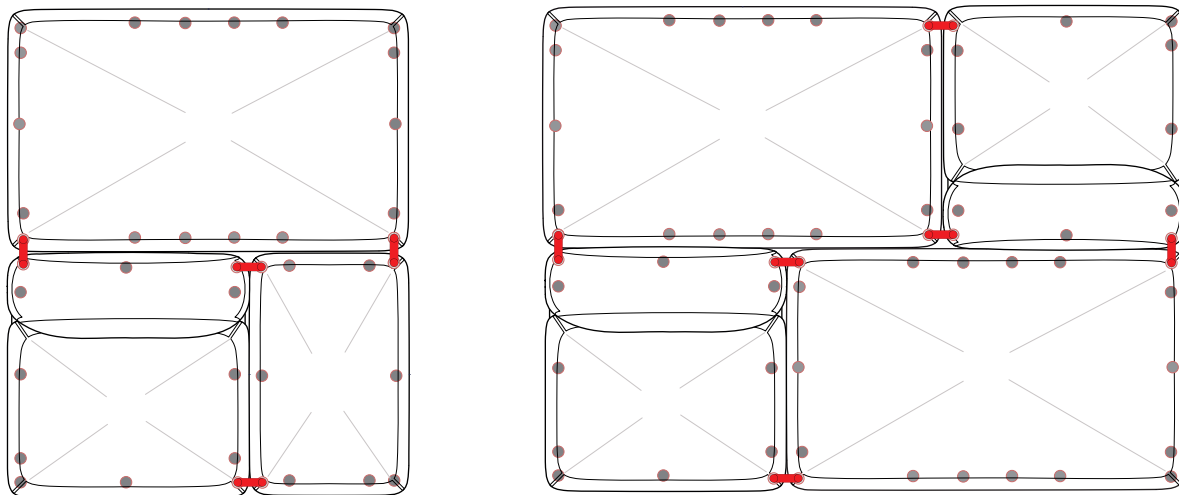
COMPOSIZIONI CON LINK

1a. Possono essere create composizioni agganciando i moduli seduta su lati di lunghezza uguale, allineando i moduli su uno dei due fianchi.

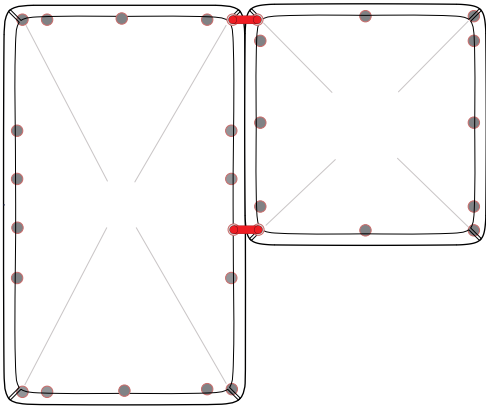
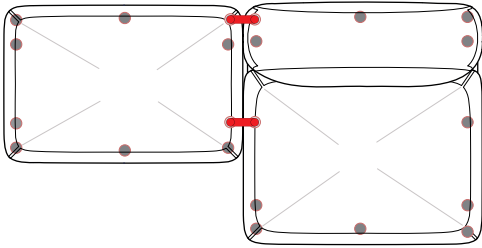


NB: In questo caso per collegare il terzo modulo si utilizza il foro centrale poiché quello nell'angolo è già occupato.

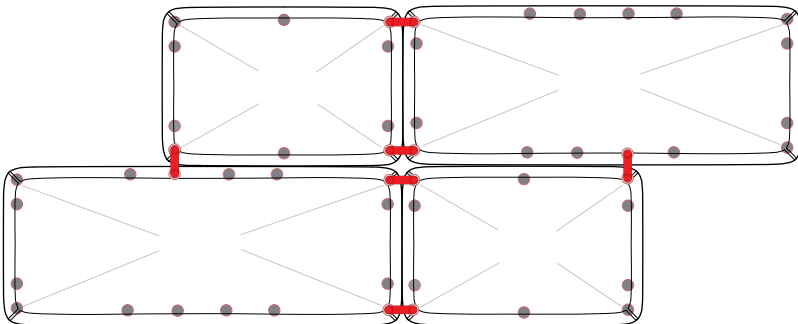
1b. Partendo dall'aggancio di due moduli seduta su lati di lunghezza uguale, si possono creare composizioni, la cui somma consente di ottenere lati della stessa lunghezza, creando nell'insieme figure geometriche regolari.



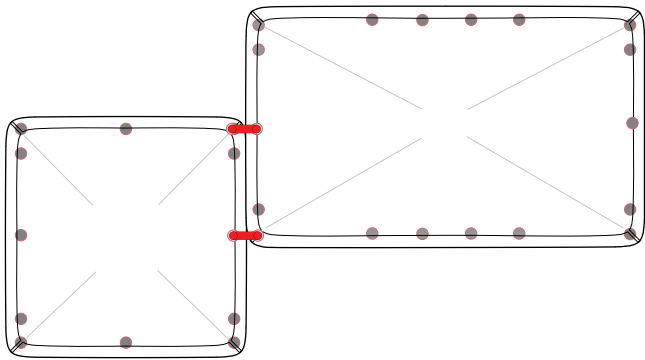
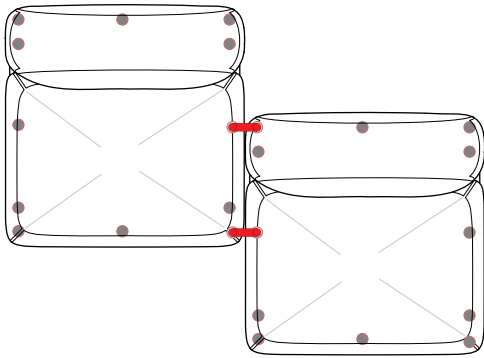
2a. Possono essere create composizioni agganciando i moduli seduta su lati di lunghezza diversa, allineando i moduli su uno dei due fianchi.



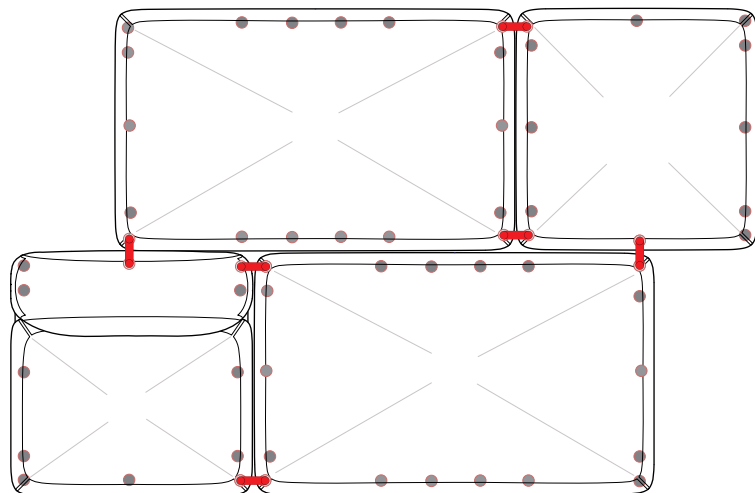
2b. Partendo dall'aggancio di due moduli seduta su lati di lunghezza uguale, si possono creare composizioni agganciando i moduli seduta su lati di lunghezza diversa.



3a. Possono essere create composizioni agganciando fra loro i moduli seduta su lati di lunghezza uguale, in posizione disassata (allineando l'estremità di un modulo alla mezzeria di quello accanto).



3b. Partendo dall'aggancio di due moduli seduta su lati di lunghezza uguale, si possono creare composizioni agganciando i moduli seduta in posizione disassata (allineando l'estremità di un modulo alla mezzeria di quello accanto)

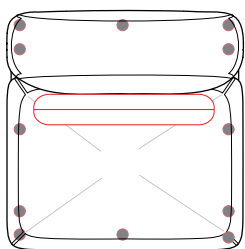


LINEE GUIDA

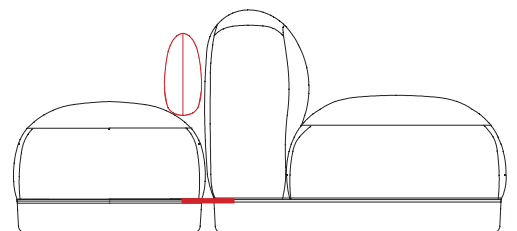
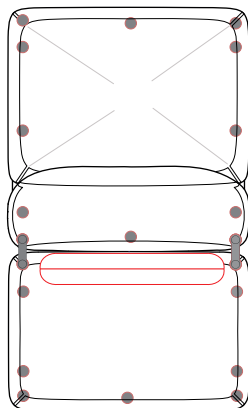
UTILIZZO ACCESSORI

Cuscini

I cuscini - art. 7412, 7413 - non sono configurabili con i moduli con schienale. La posizione corretta è sopra i moduli panca 1 o 2 posti (art. 7404 e 7405), quando questi risultano accostati allo schienale dei moduli seduta art. 7401 e 7403.



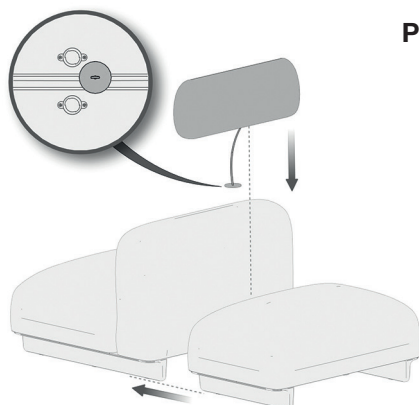
X



VANTAGGI

- Consente di accostare un modulo panca al retro di un modulo con schienale, garantendo a chi è già seduto sulla panca lo stesso livello di comfort di chi è seduto sull'altro lato

- Considerato che la rotondità dello schienale garantisce un adeguato comfort ai moduli con schienale, per i moduli panca, al fine di garantire lo stesso livello di comfort, è stato sviluppato un cuscino in due diverse dimensioni, per il quale è stato previsto un sistema di fissaggio (disco+cordino) da inserire fra la panca e lo schienale. Sul modulo con schienale non è stata replicata la stessa rotondità dello schienale anche sul retro per garantire una pulizia visiva quando il modulo è freestanding.



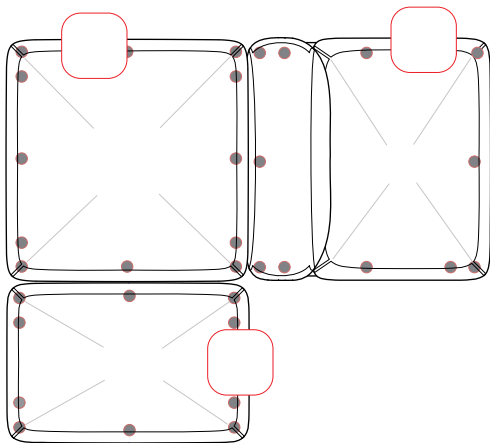
Per overview accessorio vedere pag. 9



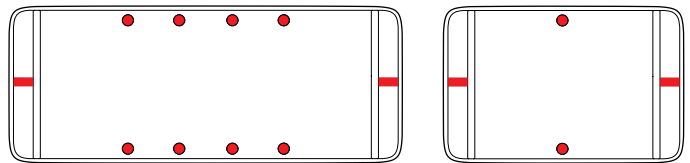
Tavolino laterale fisso

Il tavolino laterale fisso - art. 7416 - è configurabile con tutti i moduli seduta e i moduli panca. I moduli seduta e i moduli panca sono dotati di predisposizioni per il fissaggio del tavolino: nelle panche in posizione centrale sui lati corti, mentre nei moduli seduta con schienale è possibile scegliere tra due posizioni, nei moduli senza schienale è possibile scegliere tra quattro posizioni (vedi schema sottostante a destra). In questo modo sarà possibile allineare i tavolini presenti nei diversi moduli, in base alle composizioni desiderate.

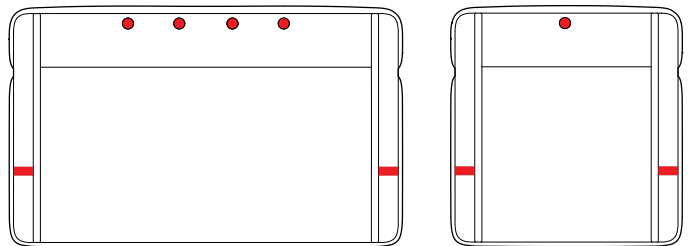
Per overview accessorio vedere pag. 8 



Moduli panca

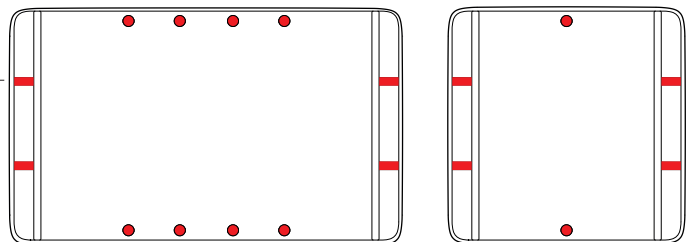


Moduli seduta con schienale



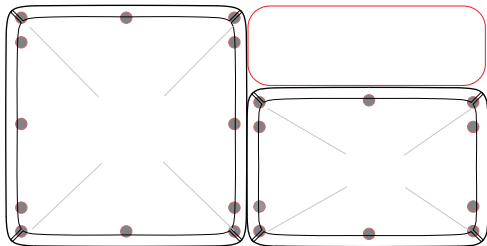
Moduli seduta senza schienale

posizione tavolini

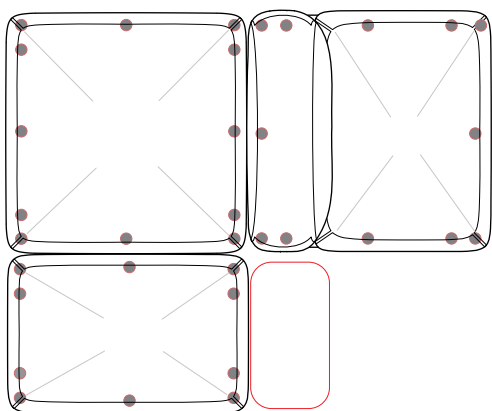
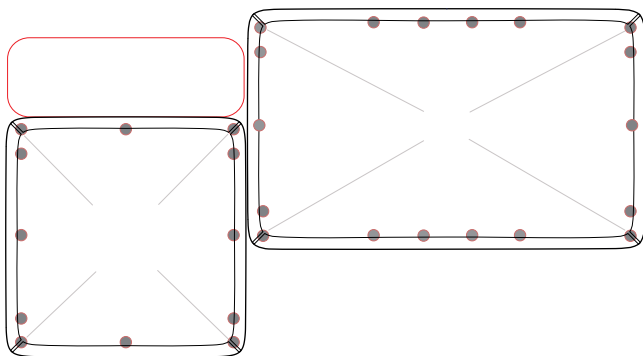


Tavolini Storage

I moduli contenitore - art. 7414, 7415 - non sono agganciati alle sedute e si possono posizionare a piacimento, di seguito alcuni esempi. La loro lunghezza è dettata, per il tavolino storage piccolo dalle dimensioni del lato corto della panca, per il tavolino lungo, dalle dimensioni del lato lungo della panca che corrisponde alla dimensione dei lati dei moduli seduta ad 1 posto e del lato corto dei moduli seduta a 2 posti.



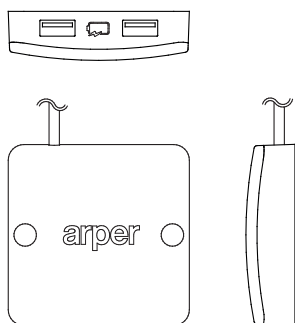
Per overview accessorio vedere pag. 7



ELETTRIFICAZIONE

Accessorio da utilizzare

Art. 6001 – Kit alimentazione USB universale



Il kit comprende:

- Nr. 02 moduli con 2 prese USB ciascuno
- Nr. 01 alimentatore
- Nr. 06 passacavi

Caratteristiche:

Moduli

- Dimensioni: 7 x 7 x 2 cm
- Prese: 2 USB-A + 2 USB-B
- Input: 250 V
- Output: 5 V DC / max. 2,4 A
- Lunghezza cavo: 1,9 m

Alimentatore

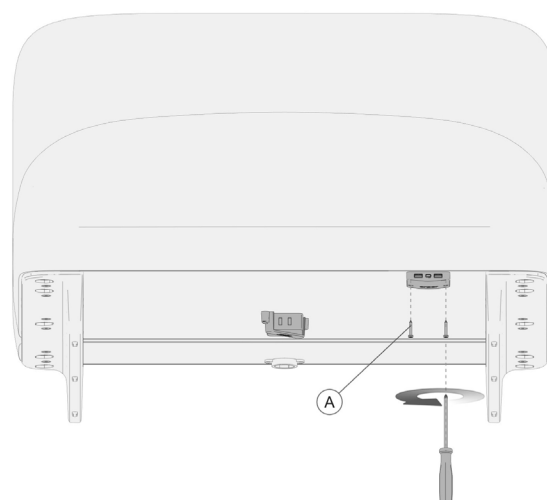
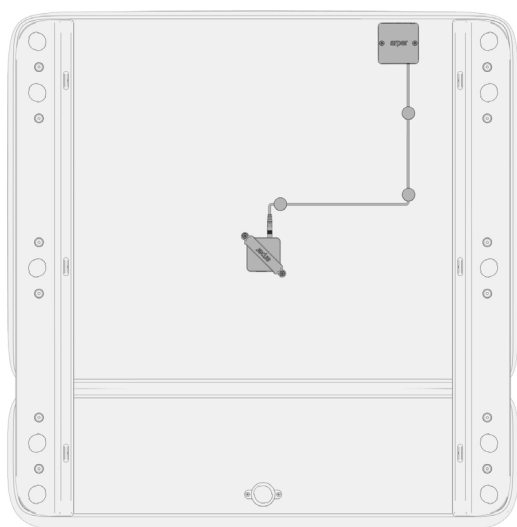
- Presa: attacco C8

Modalità e posizione per utilizzare l'accessorio

Moduli seduta

Tutti i moduli seduta possono essere dotati di prese usb tramite l'utilizzo del kit Art. 6001 che può essere installato sotto i moduli seduta, a una distanza di 2 cm dal bordo frontale della seduta.

Il kit include dei passacavi che possono essere fissati sotto i moduli e che permettono di nascondere il passaggio dei cavi che vengono collegati ad un alimentatore (per il montaggio fare riferimento al Manuale di Istruzioni).

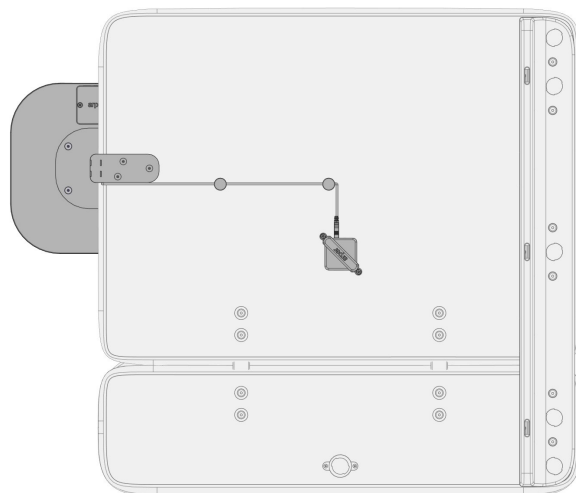
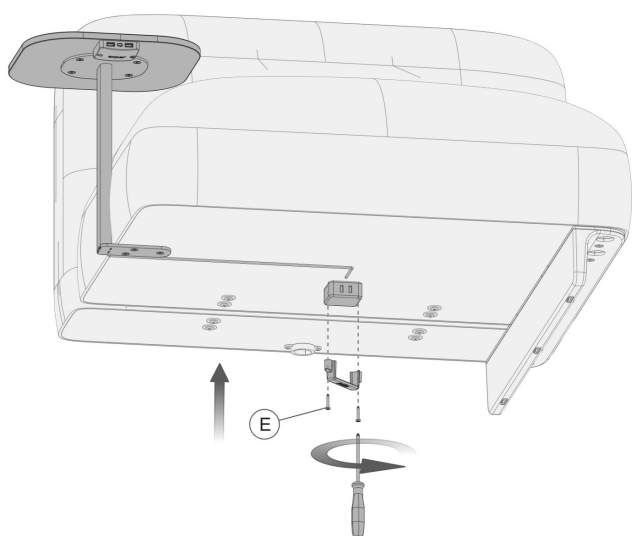
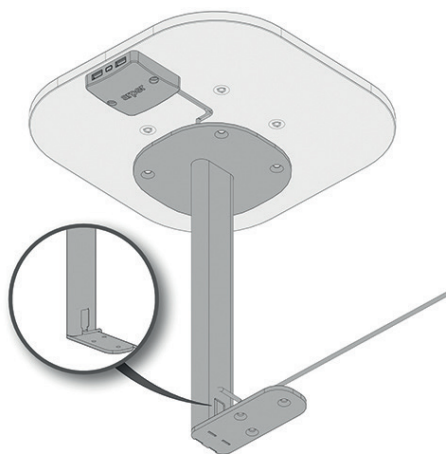


Tavolino laterale fisso

I moduli tavolino fisso possono essere dotati di prese usb tramite l'utilizzo del kit Art. 6001 che può essere installato sotto il piano, al centro, leggermente all'interno del bordo.

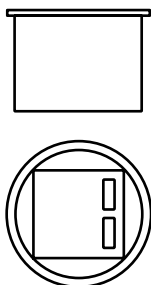
La presenza di un incavo nella parte frontale, sotto il piano, permette di nascondere il passaggio del cavo che viene così fatto entrare all'interno del supporto verticale in metallo.

Il kit include dei passacavi che possono essere fissati sotto i moduli e che permettono di nascondere il passaggio dei cavi che vengono collegati ad un alimentatore (per il montaggio fare riferimento al Manuale di Istruzioni).



Kit accessorio elettrificazione

Accessorio Pix di Bachmann in versione USB



Il kit comprende:

- Nr. 01 modulo con 2 prese USB
- Nr. 01 cavo prolunga da 1 m

Caratteristiche:

- Dimensioni: \varnothing 6,8/5,5 x 5 cm
- Prese: 2 USB-A
- Input: 250 V
- Output: 5 V DC / max. 2,4 A
- Spina: attacco rapido GSTi18
- Lunghezza cavo: 0,2 m + 1 m

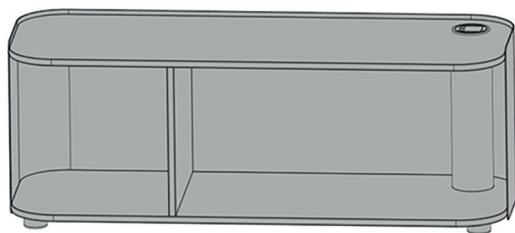
Modalità e posizione per utilizzare il kit

Tavolini Storage

Tutti gli storage possono essere elettrificati con l'accessorio Pix di Bachmann in versione USB.

Quest'ultimo si inserisce all'interno di un tubo metallico, con funzione sia di copertura dell'accessorio che di passacavo, nascondendo così cavi a vista.

Esempio di Storage L85,5 cm



Italy

Monastier (TV) — Headquarters and showroom
Arper SPA
Via Lombardia 16
31050 Monastier di Treviso (TV)
T +39 0422 7918
F +39 0422 791800
info@arper.com
www.arper.com

Commerciale Italia
T +39 0422 791905
F +39 0422 791900
commerciale@arper.com

Export Office
sales@arper.com

Milan — Showroom
Via Pantano 30
20122 Milan
T +39 02 89093865
milano@arper.com

EUROPE

UK

London — Subsidiary and showroom
Arper UK LTD
11 Clerkenwell Road
London EC1M 5PA
T +44 (0) 20 7253 0009
london@arper.com

Belgium

Beernem — Branch and Meeting Hub
Sint-Jorisstraat 82,
8730 Beernem
T +32 50 705960
belgium@arper.com

Germany

Cologne — Showroom
Design Post Köln
Deutz-Mülheimer-Str. 22a
50679 Köln
T +49 221 690 650
info@designpost.de

Frucht of München — Meeting Hub
2. Innenhof, 2. Etage
Gotzinger Straße 52b
D-81371 München
T +49 171 5548178
muenchen@arper.com

Norway

Oslo — Showroom
Drammensveien 130
0277 Oslo
T +47 908 202226
norway@arper.com

Sweden

Stockholm — Branch
T +46 705 101216
sweden@arper.com

The Netherlands

Amsterdam — Showroom
Design Post
Cruquiusweg 111-P
1019 AG Amsterdam
T +31 (0)20 705 1555
showroom@beltane.nl

AMERICA

USA

New York — Subsidiary and showroom
Arper USA Inc.
476 Broadway, Suite 2F
NY 10013 New York
T +1 (212) 647 8900
infousa@arper.com

Chicago — Showroom
The Merchandise Mart
Space#346 - 3rd Floor
Chicago
T +1 (336) 434 2366
infousa@arper.com

High Point, North Carolina — Production and logistics site
660 Southwest St
High Point, NC 27260
T +1 (336) 434 2370
F +1 (212) 647 8912
infousa@arper.com

Los Angeles — Showroom
550 South Hope St., Suite 275
90071 Los Angeles
T +1 (336) 434 2382
infousa@arper.com

Mexico

Mexico City — Subsidiary and showroom
Culiacan 123, Piso 9
Col. Hipodromo Condesa
Delegation Cuauhtémoc
06170 – Ciudad de México
Mexico
T +52 1 62714417
T +52 1 62714419
infolatam@arper.com

ASIA

Japan

Arper Japan K.K. — Subsidiary and showroom
HT Jingu Gaian Bldg.8F
Minato-ku Kita-Aoyama 2-7-22
Tokyo 107-0061
T +81 3 5775 0008
F +81 3 5775 0009
carejpn@arper.com

China

Shanghai — Subsidiary
爱尔派 (上海) 家具设计有限公司
Shanghai – China
china@arper.com

Singapore

Singapore — Branch
singapore@arper.com

UAE

Arper Middle East — Subsidiary and showroom
U-Bora Towers - Unit 1901
Business Bay
Dubai
T +971 509144800
infome@arper.com