



CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura moduli base	Costituita da fianchi e top in truciolare sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati) uniti tra loro con tiranti, barilotti e spine. Il top viene fissato attraverso giunti ad incastro in plastica. Internamente sono presenti dei traversi in melaminico, sp. 18 mm per irrigidire la struttura. In corrispondenza degli angoli inferiori interni, ci sono delle piastre angolari in acciaio sp. 4 mm che ancorano i pannelli tra loro e presentano un foro filettato su cui si avvitano ruote e piedini. I piedini sono realizzati in plastica, hanno un diametro Ø 38 mm, e un'escursione +10 mm per un perfetto livellamento al pavimento. Lo spazio utile di 24 mm tra pavimento e modulo garantisce il cablaggio continuo dei vari elementi. I moduli sono dotati di piedini e ruote gommate piroettanti Ø 68 mm colore nero per essere spostato con facilità. Su richiesta, è disponibile un kit 2 ruote per tutti gli elementi. I moduli possono essere forati superiormente per inserimento di lampade, vasi portapiante e lateralmente predisposti per VERSAPICK. N.B.: i moduli base devono essere obbligatoriamente ancorati l'uno all'altro con delle staffe in acciaio sp. 4 mm.
struttura moduli base ad angolo 90°	Costituita da fianchi e top in truciolare sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati) uniti tra loro con tiranti, barilotti e spine. Il top viene fissato attraverso giunti ad incastro in plastica. Internamente sono presenti dei traversi in melaminico, sp. 18 mm per irrigidire la struttura. In corrispondenza degli angoli inferiori interni, ci sono delle piastre angolari in acciaio sp. 4 mm che ancorano i pannelli tra loro e presentano un foro filettato su cui si avvitano ruote e piedini. I piedini sono realizzati in plastica, hanno un diametro Ø 38 mm, e un'escursione +10 mm per un perfetto livellamento al pavimento. Lo spazio utile di 24 mm tra pavimento e modulo garantisce il cablaggio continuo dei vari elementi. Su richiesta, è disponibile un kit 2 ruote per tutti gli elementi. I moduli possono essere forati superiormente per inserimento di lampade e vasi. N.B.: i moduli base ad angolo devono essere obbligatoriamente ancorati l'uno all'altro con delle staffe in acciaio sp. 4 mm.

struttura moduli laterali	Costituita da fianchi e top in truciolare sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso (densità 720 kg/m ³ , emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati) uniti tra loro con tiranti, barilotti e spine. Il top viene fissato attraverso giunti ad incastro in plastica. Internamente sono presenti dei traversi in melaminico, sp. 18 mm per irrigidire la struttura. In corrispondenza degli angoli inferiori interni, ci sono delle piastre angolari in acciaio sp. 4 mm che ancorano i pannelli tra loro e presentano un foro filettato su cui si avvitano i piedini. I piedini sono realizzati in plastica, hanno un diametro Ø 38 mm, e un'escursione +10 mm per un perfetto livellamento al pavimento. I moduli possono essere forati superiormente solo per inserimento di vasi portapiante. N.B.: i moduli laterali devono essere obbligatoriamente ancorati l'uno all'altro con delle staffe in acciaio sp. 4 mm.
struttura schienali	Costituita da fianchi e top in truciolare sp. 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso (densità 720 kg/m ³ , emissione di formaldeide conforme al Reg. UE 2023/1464 e a EPA TSCA Title VI) e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggiati) uniti tra loro con tiranti, barilotti e spine. Il top viene fissato attraverso giunti ad incastro in plastica. Internamente sono presenti dei traversi in melaminico, sp. 18 mm per irrigidire la struttura. In corrispondenza degli angoli inferiori interni, ci sono delle piastre angolari in acciaio sp. 4 mm che ancorano i pannelli tra loro e vengono utilizzate per fissare le schiene ai moduli base con viti. I moduli possono essere forati superiormente per inserimento di lampade e vasi portapiante, e lateralmente predisposti per VERSAPICK. N.B.: le schiene ad angolo 90° non possono essere predisposte per VERSAPICK.

ACCESSORI

vaso	Apertura vaso Ø 16 cm. Viene inserito all'interno del foro di Ø 14 cm.														
lampada Flow Glass T2 Rotaliana	Lampada costituita da stelo e base rotonda in metallo bianco opaco con diffusore in vetro soffiato. Viene inserita all'interno del foro di Ø 26,2 cm. Info: www.roitaliana.it														
VERSAPICK	Per ricarica smartphone, tablet e dispositivi ricaricabili. Predisposto con 1 presa per 2 USB (5V A+C, solo ricarica), con spina (EU-US-UK).														
dimensioni moduli base (in cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45</td><td>45</td><td>48</td></tr> <tr> <td>90</td><td>45</td><td>48</td></tr> <tr> <td>135</td><td>45</td><td>48</td></tr> </tbody> </table>			L	P	H	45	45	48	90	45	48	135	45	48
L	P	H													
45	45	48													
90	45	48													
135	45	48													
dimensioni moduli base ad angolo 90° (in cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td><td>90</td><td>48</td></tr> <tr> <td>135</td><td>135</td><td>48</td></tr> </tbody> </table>			L	P	H	90	90	48	135	135	48			
L	P	H													
90	90	48													
135	135	48													
dimensioni moduli laterali (in cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>35</td><td>90</td><td>93</td></tr> <tr> <td>35</td><td>135</td><td>93</td></tr> </tbody> </table>			L	P	H	35	90	93	35	135	93			
L	P	H													
35	90	93													
35	135	93													
dimensioni schienali (in cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>45</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr> <td>90</td><td>45</td><td>45</td></tr> <tr> <td>135</td><td>45</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>			L	P	H	45	45	45	90	45	45	135	45	45
L	P	H													
45	45	45													
90	45	45													
135	45	45													
dimensioni schienali ad angolo 90° (in cm)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th><th>P</th><th>H</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90</td><td>90</td><td>45</td></tr> <tr> <td>135</td><td>135</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>			L	P	H	90	90	45	135	135	45			
L	P	H													
90	90	45													
135	135	45													

finiture moduli base, laterali, ad angolo, schiene	<u>melaminico</u>	
	 MBI Bianco	 MTR Tortora
	 MOB Olmo chiaro	 MRO Rovere
	 MFN Frassino nero	 MNV Nero velluto
finitura cuscino	<u>tessuto</u>	
	 Cat. B *	 Cat. D *
	 Cat. R *	 Cat. F *
	* = Consultare la cartella colori	
OPTION		
1. cuscino	base composta da un pannello circolare Ø 40 cm in melaminico che funge da base. Imbottitura in poliuretano espanso 40 kg/m ³ . Rivestito in tessuto con fondo in PVC antiscivolo.	
2. ruote piroettanti	Set 2 ruote piroettanti Ø 68 cm, con freno.	

ABACO | Gradone

Modulo base



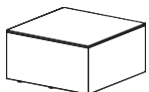
L. 45 cm P. 45 cm H. 48 cm



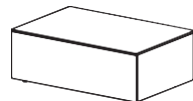
L. 90 cm P. 45 cm H. 48 cm



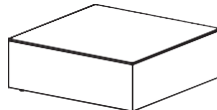
L. 135 cm P. 45 cm H. 48 cm



L. 90 cm P. 90 cm H. 48 cm

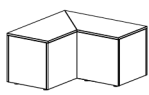


L. 135 cm P. 90 cm H. 48 cm

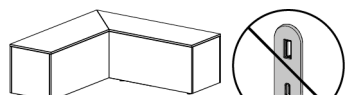


L. 135 cm P. 135 cm H. 48 cm

Modulo base ad angolo 90°



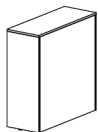
L. 90 cm P. 90 cm H. 48 cm



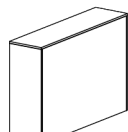
L. 135 cm P. 135 cm H. 48 cm



Modulo laterali



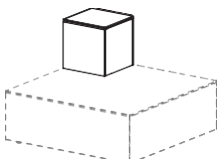
L. 35 cm P. 90 cm H. 93 cm



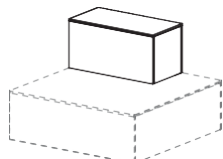
L. 35 cm P. 135 cm H. 93 cm



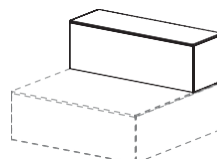
Modulo schienale



L. 45 cm P. 45 cm H. 45 cm

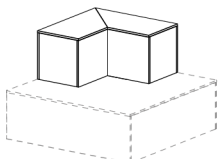


L. 90 cm P. 45 cm H. 45 cm

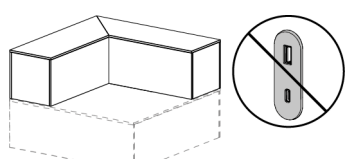


L. 135 cm P. 45 cm H. 45 cm

Modulo schienale ad angolo 90°



L. 90 cm P. 90 cm H. 45 cm



L. 135 cm P. 135 cm H. 45 cm



ABACO | Accessori & OPTION

Accessori

Vaso



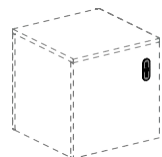
$\varnothing 16 \text{ cm}$

Lampada Flow Glass T2

Rotaliana

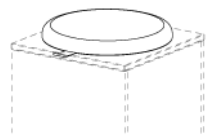


VERSAPICK



OPTION

1. cuscino



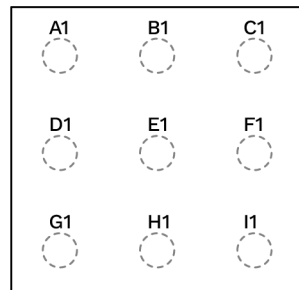
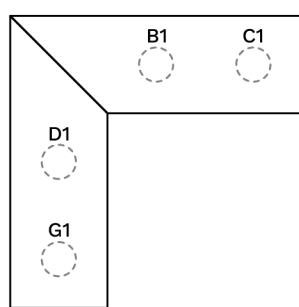
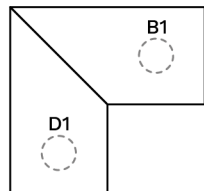
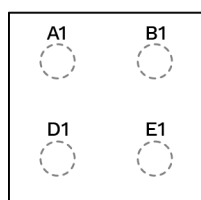
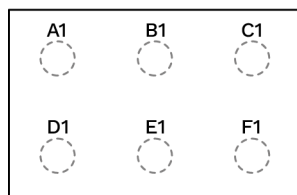
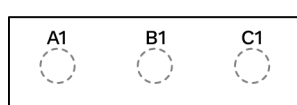
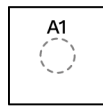
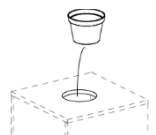
$\varnothing 40 \text{ cm H. } 4 \text{ cm}$

2. ruote piroettanti

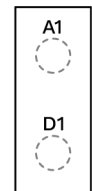


$\varnothing 68 \text{ mm}$

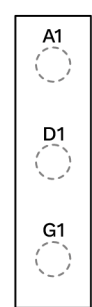
SCHEMA FORATURE $\varnothing 14 \text{ cm}$ | Vaso in plastica



Max 2 fori



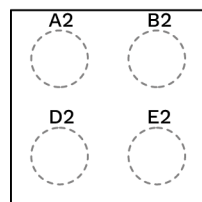
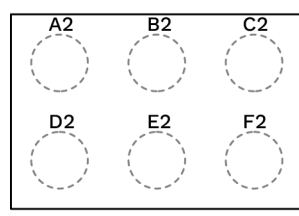
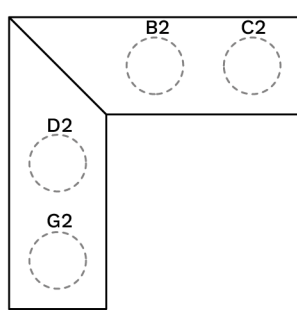
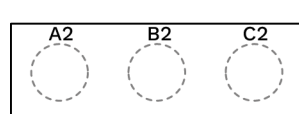
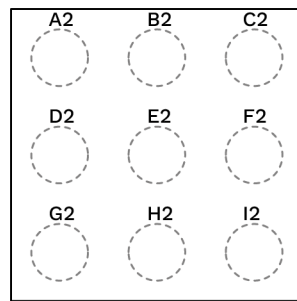
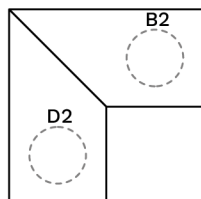
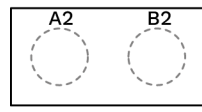
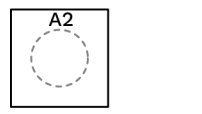
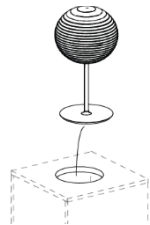
Max 2 fori



Max 3 fori

Max 1 foro

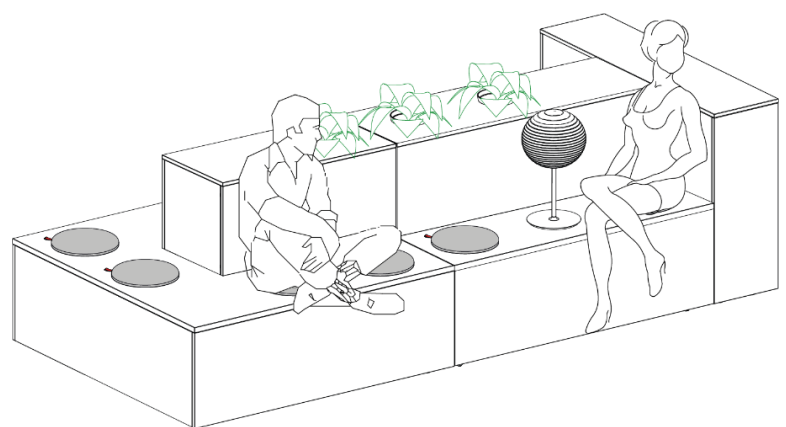
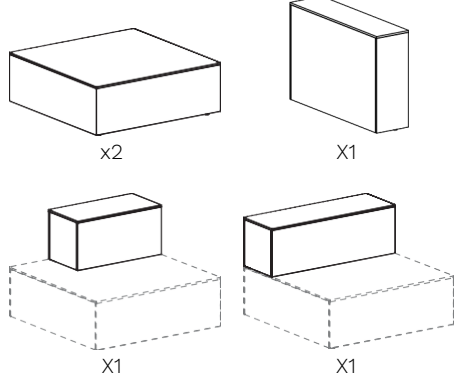
SCHEMA FORATURE Ø 26,2 cm | Lampada Flow Glass T2 Rotaliana - Max 1 foro



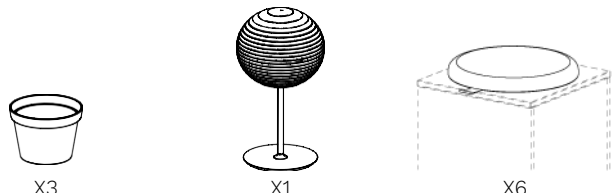
ESEMPI DI COMPOSIZIONI

Composizione A

Moduli

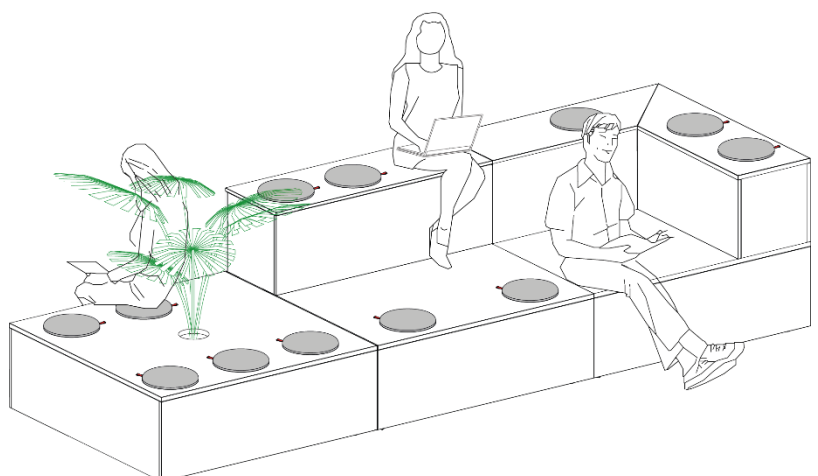
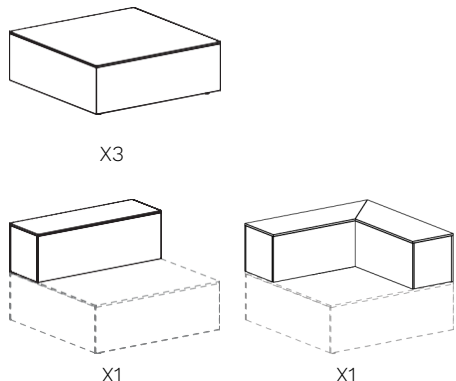


Accessori & OPTION

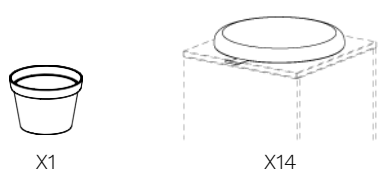


Composizione B

Moduli

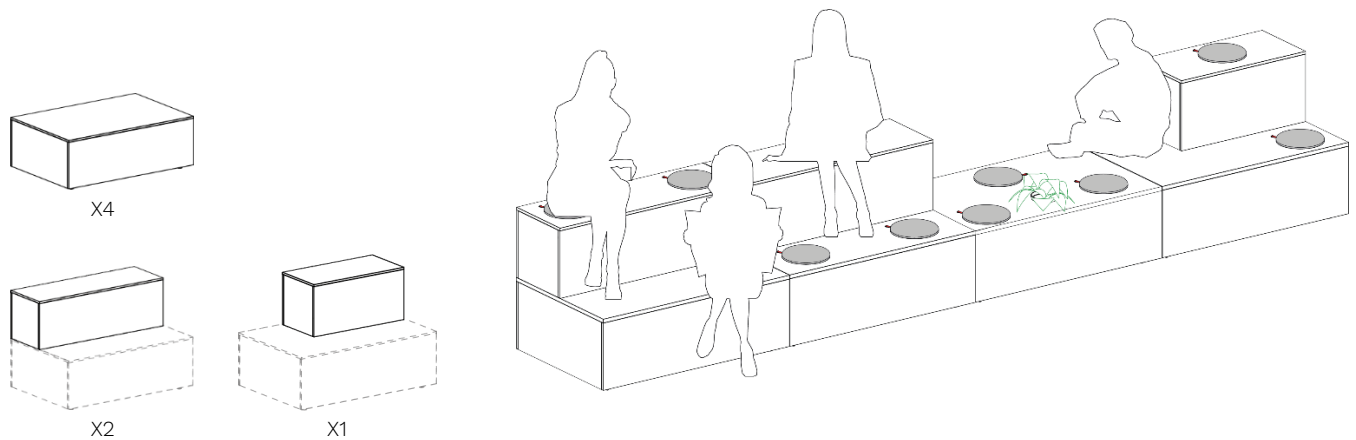


Accessori & OPTION



Composizione C

Moduli



Accessori & OPTION

