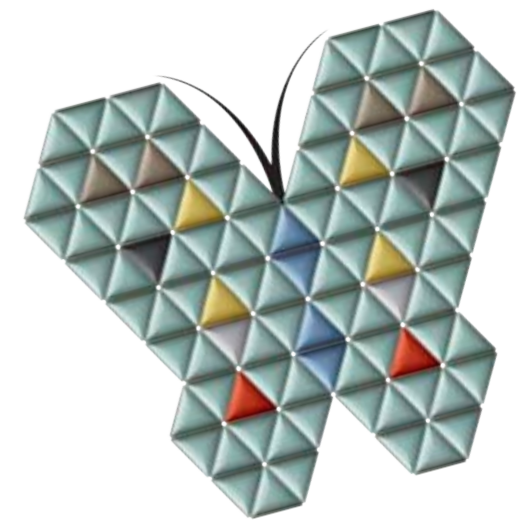


HermanMiller
KIVO™



L'UFFICIO STA CAMBIANDO



L'ambiente d'ufficio è cambiato radicalmente e continua a cambiare. Laddove una volta esisteva una chiara distinzione tra aree di lavoro, sale riunioni, uffici privati e sale direzionali, oggi questi confini sono meno definiti. Anche il nostro comportamento è cambiato. La moderna cultura del lavoro si basa sulla condivisione di informazioni e sulla promozione di nuove idee. Pertanto, gli individui hanno bisogno di nuovi spazi che consentano loro di dedicarsi a nuove attività. Ciò significa che è necessario rimodellare l'ambiente di lavoro per sostenere dinamicamente il modo in cui siamo abituati a lavorare.

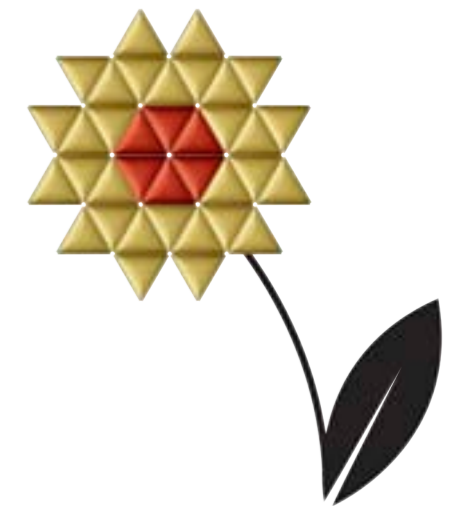
I design di Herman Miller promuovono da sempre l'evoluzione dell'ufficio. Abbiamo continuato ad allinearci ai nuovi modelli lavorativi sin dall'introduzione di Action Office, nei primi anni Sessanta, e abbiamo sempre adattato il nostro approccio con design accattivanti in grado di ispirare le persone a fare grandi cose. Nell'ufficio moderno, il concetto di spazio non è mai stato così vario e aperto all'interpretazione. E noi riteniamo che questo concetto necessiti di un sistema flessibile e adattabile. Qualcosa che sappia ispirare. Qualcosa di unico.

Non tutti gli uffici sono fatti allo stesso modo, ed è per questo che abbiamo conferito alla struttura di KIVO un design leggero e facilmente adattabile. In questo modo, chi utilizza lo spazio ha anche la possibilità di ridefinirlo.



La struttura semplificata di KIVO utilizza solo cinque componenti che offrono la massima facilità di riconfigurazione con il semplice utilizzo di una chiave a brugola.

QUESTO È KIVO



Quella di cercare il proprio spazio è una predisposizione naturale degli esseri umani. Il nostro istinto ci porta a cercare aree in cui possiamo pensare, evadere e collaborare. Utilizziamo anche una serie di confini fisici per influenzare le nostre attività, segnalare un cambiamento nel nostro modo di agire e ottimizzare la nostra funzionalità. Tuttavia, il bilanciamento di queste esigenze tipicamente umane in un ambiente di lavoro sempre più aperto può essere difficile: bisogna trovare il giusto equilibrio tra privacy e open space, e in questo KIVO è infallibile.

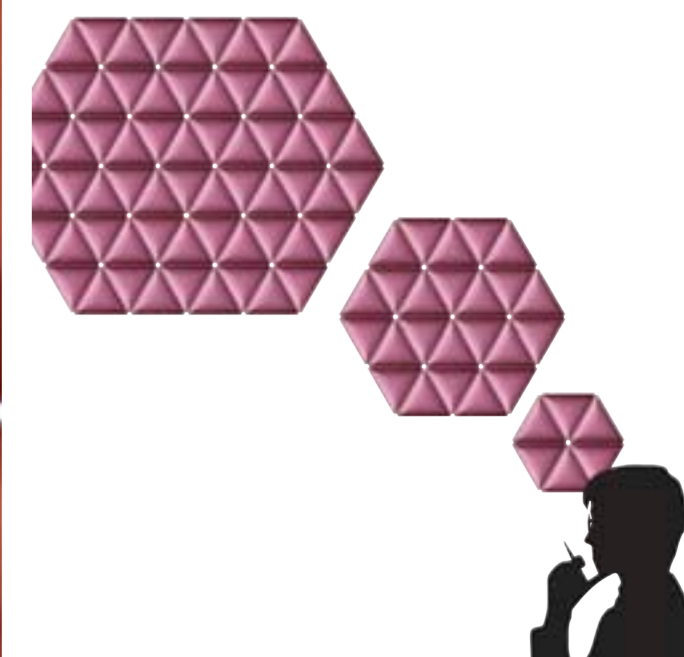
Abbiamo introdotto un sistema che aiuta le persone a ridefinire il proprio modo di lavorare. Gli utenti sanno esattamente ciò che devono fare e, intuitivamente, sono in grado di riconoscere qual è il posto migliore per farlo. KIVO è stato progettato per aiutare gli utenti ad articolare al meglio le proprie attività, ed è proprio in questo che traspare tutta la sua semplicità. Si tratta di un sistema per dividere aree esistenti, garantire la privacy e delineare uno spazio di lavoro completamente nuovo. KIVO rivoluziona l'ambiente di lavoro.



Il design di KIVO si ispira alla fisica delle particelle, vale a dire all'idea che qualcosa di grande è formato da una serie di componenti più piccoli. Nel caso di KIVO, la solidità e l'efficienza dei materiali di fabbricazione sono legati alla sua struttura geodetica.



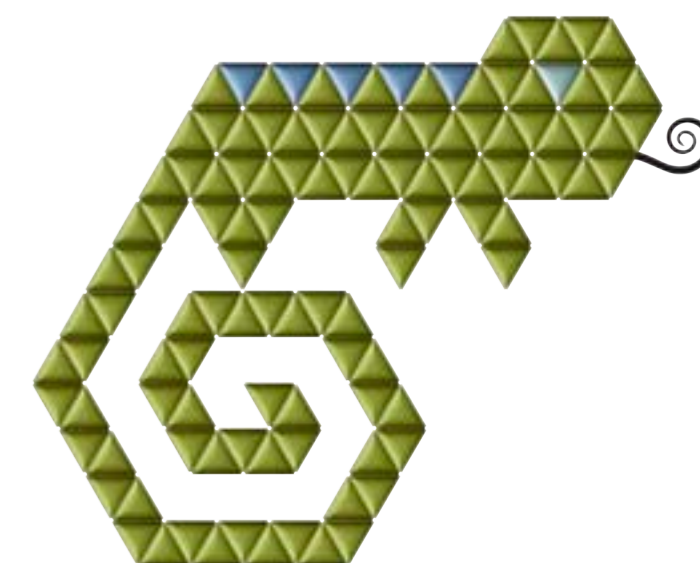
IL DESIGN DI KIVO



Herman Miller vanta una lunga tradizione di collaborazioni con designer di talento provenienti da tutto il mondo: KIVO è stato creato da un giovane designer tedesco di nome Alexander Lorenz, il qual'è ha saputo mescolare sapientemente precisione e allegria. La sua idea iniziale prevedeva un sistema indipendente in grado di adattarsi al modo in cui gli utenti preferiscono operare. Alex era attratto dalla geometria del triangolo per la sua semplicità e versatilità. Per realizzare le vere potenzialità di KIVO, Lorenz ha sviluppato un complesso algoritmo che gli ha consentito di modellare digitalmente migliaia di diverse combinazioni strutturali. Avendo compreso le potenzialità di questa intuizione, abbiamo sviluppato e collaudato una serie di ambienti per soddisfare le esigenze del lavoro individuale e di gruppo, in combinazione con altri prodotti del portafoglio Herman Miller.

LA FLESSIBILITÀ DI KIVO

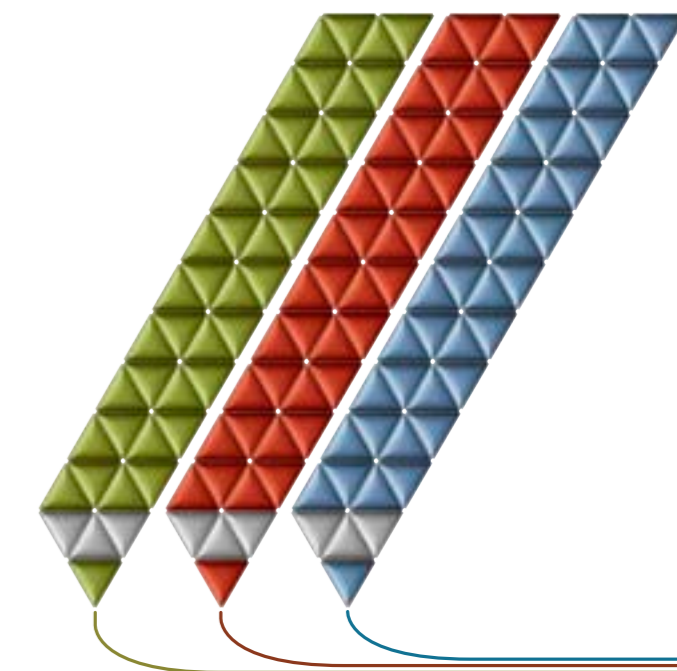
L'approccio di Herman Miller, completamente incentrato sulla persona, ha portato alla nascita di KIVO. Le configurazioni consigliate per il prodotto si basano su un'approfondita ricerca globale che definisce 10 modalità operative all'interno di un ambiente d'ufficio.



KIVO trasforma l'ambiente di lavoro in una “tela” flessibile in grado di espandersi e adattarsi. La combinazione di uno scheletro di acciaio leggero con semplici piastrelle magnetiche consente di spostare e riconfigurare il sistema con estrema semplicità. È possibile progettare e ridefinire a piacimento diverse aree in base alle proprie esigenze specifiche. KIVO è progettato per muoversi e adattarsi facilmente seguendo l'evoluzione delle planimetrie. Si basa su un approccio che guarda all'evoluzione dell'ambiente di lavoro.

KIVO SA ISPIRARE

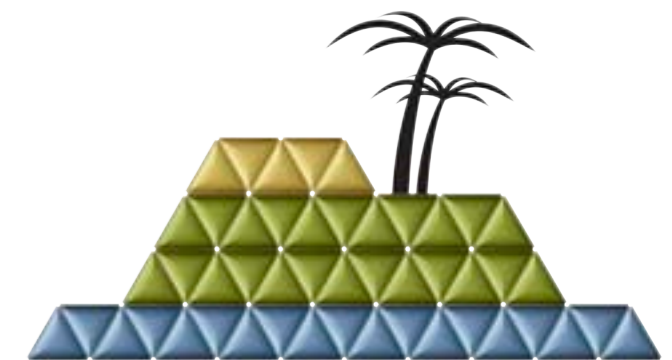
La creazione dell'algoritmo matematico per effettuare la mappatura delle potenzialità di KIVO ha richiesto lo stesso tempo dedicato alla scelta dei materiali e allo sviluppo dei componenti. Si è trattato di un passaggio lungo ma fondamentale per la creazione del design.



KIVO consente di creare diversi spazi all'interno dell'ufficio. Caratterizzato da un design leggero e indipendente, KIVO consente di delineare facilmente qualsiasi area o ridarle una funzione diversa per adattarla a diversi utilizzi e applicazioni. Il designer ha la possibilità di esprimere tutta la sua creatività, suggerendo una serie di aree con diverse funzioni possibili: un unico sistema con più varianti. La peculiare geometria di KIVO, che riprende il triangolo equilatero, è parte integrante di questa creatività grazie alla sua resistenza, versatilità e semplicità visiva.

KIVO: IL SISTEMA PERSONALIZZABILE

La struttura di KIVO consente di attutire il rumore circostante, intrappolando le onde sonore nelle tasche d'aria tra le piastrelle. La superficie irregolare delle piastrelle aiuta a diffondere le restanti onde sonore non "assorbite" dalla struttura.

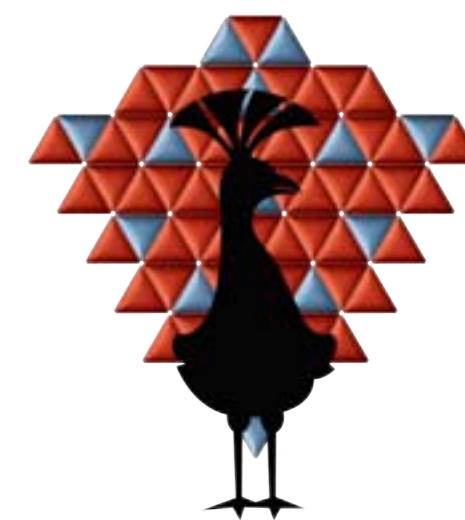


Ridefinire lo spazio di lavoro consente di ridefinire il modo in cui si lavora. Che si tratti di uno spazio in grado di garantire la concentrazione individuale e limitare le interruzioni o di un'area pensata per favorire la collaborazione senza distrarre gli altri utenti, il sistema KIVO sfrutta la sua semplice geometria per creare uno straordinario effetto visivo. Con una combinazione di materiali acusticamente isolanti e una serie di schermi divisorii, un "open space" può essere trasformato in una postazione privata con confini ben delineati. È possibile ritagliare postazioni isolate in un ambiente aperto in modo rapido e semplice.

KIVO: DI GRANDE IMPATTO



Da quando l'architetto americano Buckminster Fuller brevettò le strutture geodetiche a metà del XX secolo, la progettazione degli spazi è cambiata radicalmente, consentendo agli architetti di realizzare forme organiche con un fantastico rapporto resistenza-peso. KIVO applica perfettamente questo principio al design di interni.



Sebbene le funzionalità di KIVO si basino sulla delimitazione essenziale dello spazio, il sistema è in grado di generare un potente impatto anche dal punto di vista architettonico. Le finiture vanno da colori più accesi a colori più tenui. Il delicato scheletro in acciaio lucido crea un telaio solido e resistente, mentre le piastrelle in feltro aggiungono un elemento tattile alla struttura. I leggeri moduli triangolari conferiscono un ineguagliabile tocco di stile in una molteplicità di motivi e combinazioni, dando vita a un mosaico geometrico gradevole e funzionale dal punto di vista estetico.



KIVO: UNA FANTASIA DI COLORI

Finitura del telaio: Acciaio lucido

Opzione tessuto per le piastrelle: **FULDEX** / Poliestere 80%, Viscosa 20%



GRAPHITE MELANGE
59E14



GREY MELANGE
59E11



BROWN MELANGE
59E22

Opzione tessuto per le piastrelle: **BLAZER** / Pura Lana Vergine 100%



ST MARTINS
Z1A1X



NEWCASTLE
Z1A1W



EDGE HILL
Z1A90



DUNHURST
Z1A58



CAMPBILL
Z1A1K



LATYMER
Z1A33



KIVO è disponibile in oltre
50 configurazioni standard.
Per saperne di più, visitare la
pagina Web
www.hermanmiller.co.uk/kivo