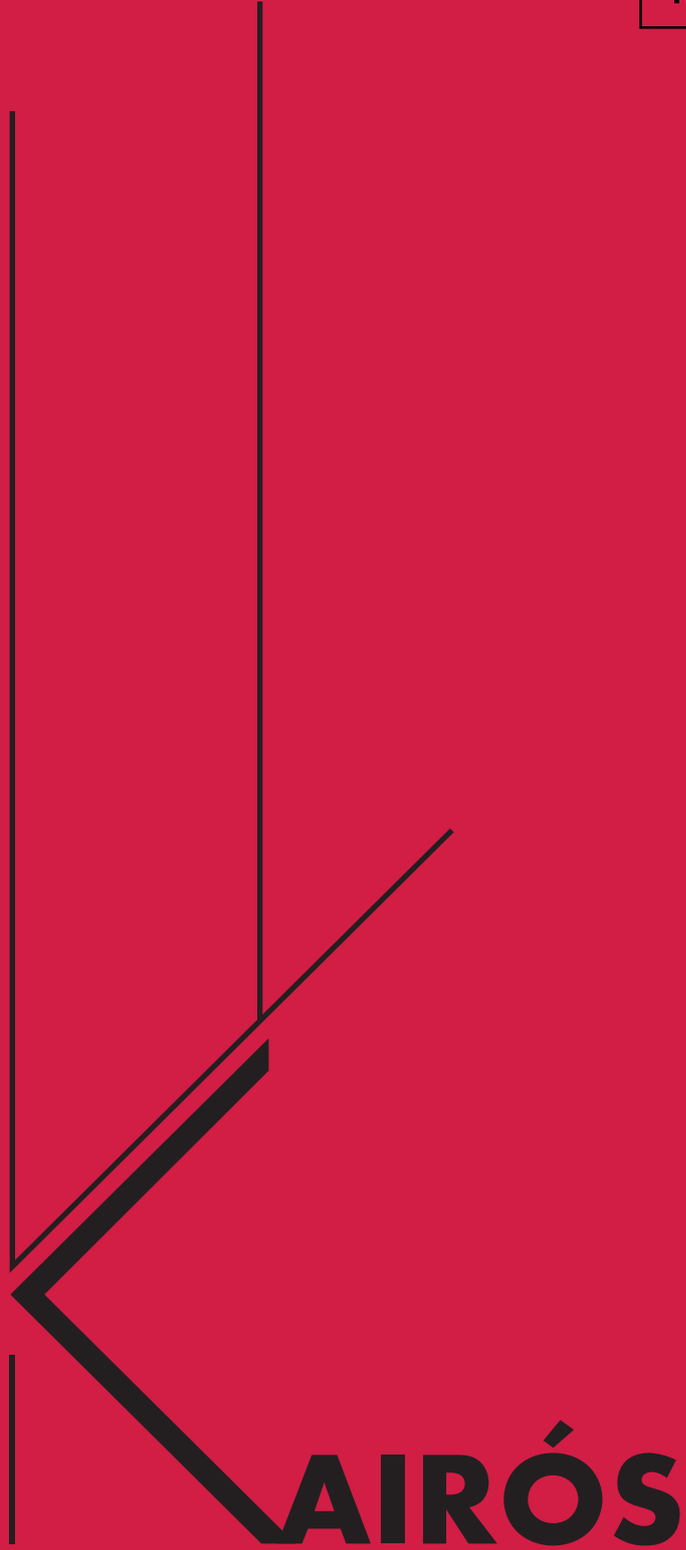


n e s i t e



**AIRÓS**

I greci identificavano il tempo con due divinità differenti: Kronos e Kairós.  
Kronos indica la natura quantitativa, lo scorrere dei minuti, il tempo matematico dove ogni secondo divora quello precedente.  
Kairós indica la natura qualitativa e soggettiva dove la somma di ogni attimo dà significato alle nostre vite.

Se Kronos si misura con le lancette,  
Kairós si misura con le emozioni.

Kairós significa agire nella logica del donare qualità al tempo, provando a goderne della sua essenza più preziosa e profonda.

Kairós è il tempo propizio, il tempo opportuno, il momento felice, che presuppone sensibilità e responsabilità.  
Kairós è il tempo dell'armonia.

PAG.

**06**

**CONCEPT**

PAG.

**10**

**PARETI**

PAG.

**16**

**PAVIMENTO**

PAG.

**24**

**SOFFITTO**

PAG.

**30**

**SISTEMI RADIANTI**

PAG.

**36**

**MEETING POD**





**Nella semplicità della forma  
la complessità dell'esperienza,  
un'armonia di dettagli  
dall'estetica essenziale  
e raffinata.**

# concept

L'integrazione applicata al sistema Kairós trova il suo significato nel dialogo, inteso come risoluzione dei conflitti in fase di progettazione grazie ad elementi che comunicano, si sommano e si completano.

Kairós è reciprocità, è interdipendenza, è relazione. La coordinazione congiunta degli elementi che lo compongono crea una visione efficiente e performante di un insieme senza contrasti, senza sovrapposizioni.

Infine bellezza. Modellazione della coesistenza, dell'armonia che affiora dalla profonda conoscenza dei tre componenti.

**Meno. Meglio. Kairós.  
Uno spazio senza il superfluo,  
uno sviluppo d'interni  
funzionale, elegante,  
razionale.**

# perché

#### FUNZIONALE

perché consideriamo i tre elementi in maniera congiunta e armonica dalla progettazione al cantiere, risolvendo le criticità tipiche degli stessi quando gestiti separatamente.

#### ELEGANTE

perché utilizziamo profili unici e dedicati che permettono l'inserimento delle pareti a scomparsa nel pavimento e soffitto, sottraendo alla vista gli ingombri dei profili delle pareti tradizionali.

#### RAZIONALE

perché gestiamo ordinatamente la sequenza dei montaggi in cantiere grazie ad un'unica squadra di professionisti che installa soffitti, pavimenti sopraelevati e pareti, ottimizzando tempi e garantendo la qualità del prodotto in opera.

**Libero arbitrio, espressione  
incondizionata della bellezza  
nella sua soggettività  
grazie ad un sistema che fa  
dell'integrazione la  
sua forza.**

# kairós

Kairós è l'integrazione di elementi architettonici negli spazi interni che richiedono flessibilità e prestazioni tecniche. È il sistema che fa dialogare sistemi diversi con lo stesso linguaggio, discreto ed essenziale, fatto di profili a scomparsa e minimali.

Kairós è l'interconnessione fluida, funzionale, modulare e sostenibile degli elementi che ci circondano. Il profilo strutturale delle pareti scompare perché incorporato all'interno del pavimento e del controsoffitto. Il design è esclusivo, appositamente pensato per sostenere i pannelli del soffitto ed integrare pareti ed accessori. Il tutto per migliorare il comfort e, soprattutto, flessibilità e reversibilità degli elementi, pareti, pavimenti e soffitto.

Kairós è progettazione integrata che unisce e non separa, che ricerca e propone armonia, estetica e tecnica, per fornire già in fase progettuale la soluzione ottimale nella modularità architettonica dei tre elementi.



BANDRASTER MULTIFUNZIONE INTEGRATO  
PREDISPOSTO PER PARETI ED ACCESSORI

BANDRASTER PER  
PARETI E LUCI LED

SOFFITTO METALLICO  
ISPEZIONABILE ED ACUSTICO

PORTA BATTENTE  
O SCORREVOLE

PARETE INTEGRATA  
MONO O DOPPIO VETRO

PROFILO A PAVIMENTO PREDISPOSTO  
PER INTEGRAZIONE PARETE

PROFILO INTEGRATO  
A PAVIMENTO

PAVIMENTO  
SOPRAELEVATO

# 01



## PARETE INTEGRATA

Semplicità, solo 4 profili per costituire la parete

Sicurezza, pareti mono e doppio vetro certificate UNI 10880:2000 (resistenza all'urto)

Certificazione acustica 39 dB - 48 dB

Le pareti integrate nel sistema Kairós rappresentano un elemento dalla elevata valenza sia estetica che di comfort, caratterizzato dall'inserimento a scomparsa nel pavimento e nel soffitto, conferito dagli appositi profili integrati a filo nei due componenti. Ne risulta una trasparenza visivamente non delimitata, che sembra protrarsi oltre i propri limiti perimetrali.



# Pareti vetrate

Kairós può essere composto da pareti mono o doppio vetro, realizzate in vetro stratificato di sicurezza, da 10 o 12 mm di spessore, con interposto PVB acustico per un isolamento certificato di 39 dB con parete mono vetro e 47dB con parete doppio vetro. Le pareti sono realizzate con profili intercambiabili, che permettono sempre la riconfigurazione.

Possono essere completate da porte scorrevoli o battenti, dotate di eventuali sistemi motorizzati o domotici, maniglioni antipanico.

Possibilità di realizzare pareti e porte a tutta altezza fino a 3,80 m.

## PORTE

---

Le porte completano la versatilità del sistema Kairós attraverso un'offerta di ben 5 configurazioni di porte a battente mono vetro, 2 di porte battente doppio vetro e 2 di porte scorrevoli.





SEDE DIREZIONALE TRENTO / PORTA BATTENTE

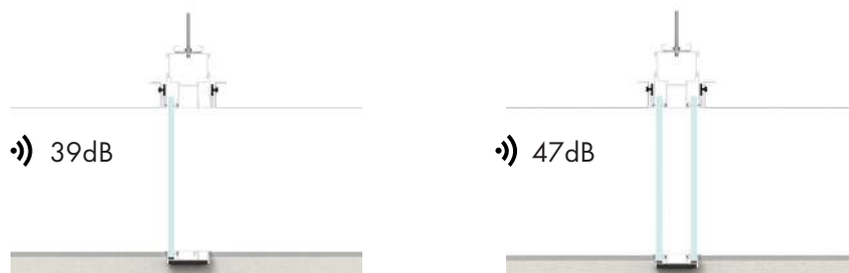
# Sviluppo

## ACUSTICA

---

Con la progettazione integrata Kairós, proprio grazie ai suoi principi di sviluppo, vengono eliminati i ponti acustici che solitamente si creano quando i tre componenti vengono installati separatamente. Kairós dunque, senza alcun intervento, introduce già una prima barriera contro i vari fattori di disturbo. In termini di progettazione acustica invece, i profili sono pensati per costruire i setti divisorii acustici, così da realizzare una seconda ed unica barriera al rumore.

Alle prestazioni della parete, che garantisce fino a 47dB di abbattimento acustico, si aggiungono quelle dei setti acustici, che prolungano la barriera al rumore oltre il soffitto e sotto il pavimento, garantendo altissimi livelli di comfort ed isolamento.



## MOTORIZZAZIONE E DOMOTICA

---

Tutte le tipologie di porte battenti sono motorizzabili con un particolare sistema a scomparsa. Le porte scorrevoli invece, possono essere equipaggiate dall'esclusiva motorizzazione ad induzione magnetica con tecnologia softmotion, una soluzione unica sul mercato. Il sistema Kairós può inoltre essere predisposto all'integrazione domotica tramite la realizzazione del vano tecnico con pannello sandwich speciale.

## SICUREZZA

---

Tutte le porte possono essere equipaggiate con maniglioni antipanico, incontri elettrici e chiudi porta integrati e, nelle versioni speciali, avere anche grandi dimensioni fino a L1500x H3300 mm.





SEDE DIREZIONALE MODENA /DOMOTICA

# 02

## INTEGRAZIONE A PAVIMENTO

Il pavimento sopraelevato è un sistema costituito da pannelli modulari supportati da una struttura in acciaio, che ha la funzione di favorire l'ispezionabilità degli impianti posati nel plenum sottostante.

Parliamo di una soluzione da sempre considerata strutturale e indipendente, quindi scorporata dalle altre finiture interne, approccio che spesso genera eventi di attrito nella modularità architettonica degli altri elementi, con problematiche tecniche correlate sia alla fase di cantiere che di installazione.

Una linea di pensiero la cui correzione è il principio cardine del sistema Kairós, che ne diventa risposta fluida ad interrogativi e conflitti che sorgono dalla mancata simbiosi nella progettazione di tutti gli elementi.



# Pavimento sopraelevato

## ISPEZIONABILE

---

Il sistema Kairós nasce per integrarsi con il pavimento sopraelevato ispezionabile, composto da pannelli modulari di varie tipologie di materiali, formati e spessori. Si tratta della soluzione ottimale che consente di beneficiare di tutti i vantaggi del pavimento sopraelevato - modularità, flessibilità, accessibilità - ampiamente declinabile nell'estetica grazie alla vastissima gamma di finiture: gres, sughero, resina, coperture resilienti e tessili, marmi, pietre naturali o graniti, rivestimenti autoposanti.

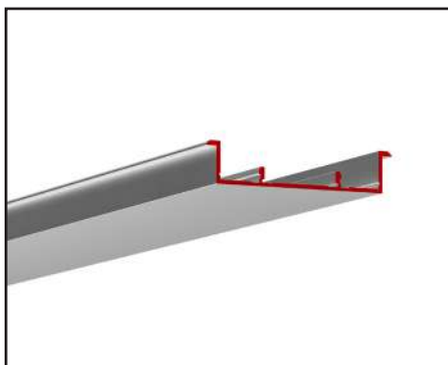
## NON ISPEZIONABILE

---

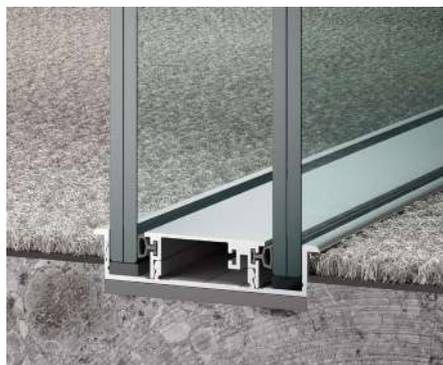
Kairós può integrarsi anche in un pavimento sopraelevato non ispezionabile, realizzato con il sistema ad incastro Tetris Floor, composto da pannelli con anima in solfato di calcio, caratterizzati da una bordatura maschio – femmina, che ne determina l'installazione facile e veloce, nonché l'elevata resistenza.

Tetris Floor rappresenta un'alternativa alla pavimentazione tradizionale grazie all'uniformità della superficie, con un netto vantaggio in termini di tempistiche di posa. Il piano di calpestio, immediatamente praticabile, può essere inoltre abbinato con qualsiasi tipologia di finitura e misura, per un'ampia gamma di applicazioni.

Disponibile in vari spessori, Tetris Floor consente un'accessibilità parziale al sottopavimento in punti prestabiliti, attraverso sportelli d'accesso.



Profilo d'integrazione a pavimento



Applicazione con parete doppio vetro



SEDE DIREZIONALE MODENA / PAVIMENTO SOPRAELEVATO ISPEZIONABILE

# Integrazione della luce

## JUNO LED

---

JUNO è il pannello LED calpestabile ad alta luminosità, progettato per inserirsi all'interno di pavimentazioni sopraelevate, che permette di creare percorsi di luce o evidenziare oggetti all'interno di un ambiente, con la massima flessibilità.

La finitura in Solid Surface HI-MACS®, personalizzabile con incisioni e stampe serigrafiche, rende il pannello elegante e raffinato, ma anche estremamente resistente e facile da mantenere.

JUNO è composto da materiali eco-sostenibili, ha una durata minima di 30.000 ore, con un consumo di soli 30 watt.

Disponibile anche in versione dimmerabile, può integrarsi con il sistema Kairòs e con la domotica delle pareti.

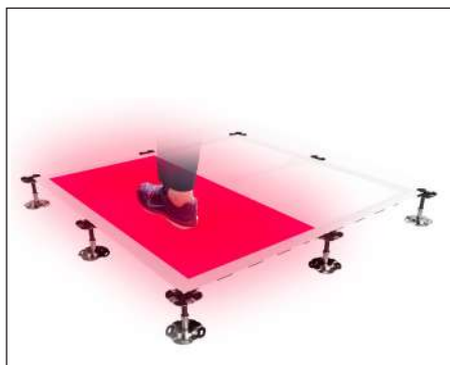
## JUNO VISUAL

---

JUNO VISUAL è il pannello che permette proiezioni multimediali a pavimento grazie all'integrazione del display video calpestabile, realizzato in vetro temperato ad alta resistenza.

Il sistema si avvale di un software fornito in dotazione, da installare sul proprio PC, che permette la gestione in autonomia delle proiezioni.

JUNO VISUAL è stato ideato per creare effetti visivi d'impatto, sia per scopi di intrattenimento che per finalità di branding e/o promozionali.



Juno Led



Juno Visual



POP-UP STORE NY /JUNO LED

# Integrazione del verde

## FLOORA

---

Floora è il sistema flessibile di piante a pavimento, intercambiabile con i pannelli del sopraelevato, che permette di progettare aree personalizzate di verde in idrocoltura negli spazi indoor.

Di facile inserimento, il sistema promuove un'idea di living contemporanea a tutti gli effetti "green", con la possibilità di creare la propria composizione scegliendo tra numerose piante da interno.

La semplicità di composizione consente di creare in poche ore isole o percorsi verdi, scegliendo tra piante di varie tipologie e altezze, che possono essere utilizzate come elemento decorativo o divisorio.

Floora è stata ideata per migliorare la qualità climatica negli ambienti indoor, apportando con estrema facilità tutti i benefici delle piante.



Integrazione Floora



SEDE DIREZIONALE PADOVA / FLOOR A

# 03

## INTEGRAZIONE A SOFFITTO

Una linea continua, un tratto ininterrotto nel pensiero, nella progettazione, nell'esecuzione. Il sistema Kairós completa la sua evoluzione nello sviluppo a soffitto, connesso al tutto attraverso un unico profilo, ideato anche per incorporare parete, illuminazione ed altri eventuali accessori.

Kairos può essere completato con qualsiasi tipologia di controsoffitto (fibra, metallo, legno, cartongesso ecc.), dove la struttura a bandraster rende semplice e pratico l'appoggio di qualsiasi pannello.

L'integrazione ripropone la flessibilità e la sicurezza degli elementi portanti, con esclusivi profili in alluminio predisposti sia per il pendinaggio strutturale da solaio, sia per le controventature in caso di controsoffitto antisismico.



# Controsoffitti

## METALLICO

---

Il soffitto metallico viene realizzato con pannelli su misura, modulati in funzione della superficie e degli eventuali vincoli architettonici. È composto da due elementi fondamentali: struttura portante e pannelli di finitura.

La struttura portante è realizzata con un esclusivo profilo di alluminio, progettato per essere pendinato direttamente al solaio. I pannelli possono essere installati in appoggio sulla struttura e, se dotati di perni di rotazione, sono apribili a botola per consentire un'agevole ispezione e manutenzione degli impianti a controsoffitto.

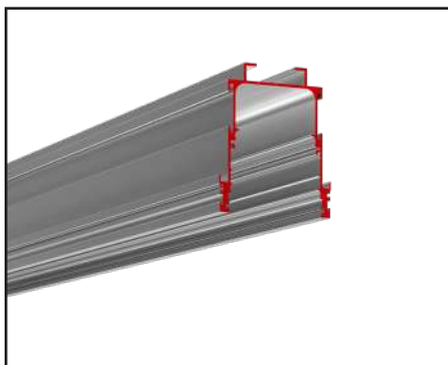
I pannelli di finitura vengono proposti in versione piana microforata, ad alta capacità di fonoassorbenza e personalizzabili nelle forometrie, o in lamiera stirata, con dimensioni e geometrie delle pieghe su specifiche del progetto.

## A DOGHE

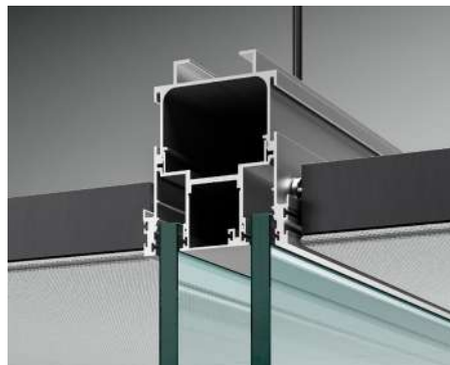
---

Il soffitto a doghe viene proposto in due scelte materiche, legno naturale o feltro riciclato, entrambe soluzioni dalle prestazioni certificate, ad elevata fonoassorbenza ed impatto estetico, conferito dallo sviluppo vuoto-pieno-vuoto delle doghe e l'ampia gamma cromatica.

Il soffitto a doghe è realizzato con una sovrastruttura metallica predistanziata per consentire il fissaggio semplice delle doghe con misure vuoto-pieno-vuoto predeterminate. La sovrastruttura viene fissata ad una lastra di cartongesso, che incrementa le prestazioni di isolamento acustico, ulteriormente rafforzato da un materassino fonoisolante ed assorbente.



Profilo d'integrazione a soffitto



Applicazione con parete doppio vetro



SEDE DIREZIONALE TRENTO / SOFFITTO METALLICO

# Accessori



## VENTILAZIONE

---

Con Kairós i diffusori d'aria sono scelti, pensati ed inseriti nel sistema con un'attenzione particolare al design d'insieme. Ci preoccupiamo di renderli parte integrante del sistema, facili da montare e coordinati con gli altri elementi in modo da mantenere sempre sotto controllo funzionalità e design.



## ILLUMINAZIONE

---

Kairós propone un'illuminazione a fila continua, ottenuta con strip LED versione slim inserite nel bandraster. Si tratta di una soluzione a basso voltaggio, e quindi a risparmio energetico, a norma per gli ambienti ufficio. Controllabile da remoto con i vari sistemi di gestione domotica.



## SETTI ACUSTICI

---

Kairós può essere integrato con setti acustici, che prolungano la barriera acustica oltre il soffitto e sotto il pavimento, potenziando la barriera al rumore.



## PRIVACY

---

Kairós può essere implementato con tende a rullo motorizzate, a scomparsa nel bandraster, per aggiungere privacy ad ogni ambiente.



SEDE DIREZIONALE TRENTO / ILLUMINAZIONE INTEGRATA

# 04

## SISTEMI RADIANTI

Il sistema Kairós può essere integrato da sistemi radianti sia a pavimento che a soffitto, con soluzioni ad alta efficienza termica, per una rapida risposta in termini di riscaldamento e raffreddamento.

Il piano di calpestio offre la possibilità di sviluppo con un pavimento radiante completamente ispezionabile - il sistema brevettato Diffuse - o parzialmente ispezionabile - Tetris Floor Dry - entrambi proposti da Nesite e conformi alla norma UNI-EN 1264 sottotipo B.

Grazie alla modularità dei pannelli, Kairós integra la climatizzazione a soffitto con una superficie attiva fino al 90%. L'apertura a botola di ogni singolo pannello, indipendente dagli altri, abbatte i costi di manutenzione ed aumenta l'efficienza del sistema.



# Pavimento radiante

## ISPEZIONABILE

---

Il riscaldamento e il raffrescamento a pavimento si possono ottenere dall'integrazione con il sistema Diffuse, l'unico pavimento sopraelevato radiante interamente ispezionabile, con tubo continuo e privo di allacci tra singoli pannelli.

Leggero, facile e veloce da posare, Diffuse è immediatamente calpestabile e con una bassissima inerzia termica, che consente una risposta rapida sia in termini di riscaldamento che di raffrescamento.

Elemento fondamentale che conferisce al sistema un'elevata efficienza termica conforme alla norma UNI-EN 1264 sottotipo B è il sistema di isolamento termico inferiore composto da pannelli isolanti in polistirene espanso estruso 300 kPa, spessore 40 mm, al quale viene accoppiata una lamina di alluminio dello spessore di 0,5 mm sagomata, per una perfetta aderenza con il tubo scambiatore di calore.

Diffuse mantiene la versatilità estetica con un'ampia gamma di finiture ed offre la possibilità di sostituire il rivestimento nel tempo, mantenendo l'impianto radiante, con un notevole risparmio di costi e tempi.

## PARZIALMENTE ISPEZIONABILE

---

Nelle situazioni in cui non si può inserire un pavimento sopraelevato totalmente ispezionabile, il sistema radiante può essere realizzato con i pannelli Tetris Floor, integrati da un impianto a bassa inerzia termica, formato da un pannello isolante in polistirene espanso additivato con grafite, accoppiato con lamelle termoconduttrici in alluminio puro 0,5 mm (conducibilità 200 W/mk) con funzione di diffusione del calore, costruito secondo la norma EN 1264 sottotipo B.

I pannelli vengono poi rivestiti con finiture autoposanti o incollate direttamente in cantiere, consentendo quindi la massima flessibilità di tipologia e dimensione. L'accessibilità al sottopavimento può avvenire solo parzialmente, attraverso sportelli d'accesso da inserire in corrispondenza dei principali impianti.





SEDE DIREZIONALE ROVIGO / PAVIMENTO RADIANTE ISPEZIONABILE

# Soffitto radiante

## ISPEZIONABILE

---

Il sistema radiante a soffitto ispezionabile è una soluzione particolarmente flessibile, adatta sia nelle nuove costruzioni che negli interventi di riqualificazione. Assicura molti vantaggi, eccellenti prestazioni termico acustiche, permette la realizzazione di strutture a soffitto sospese, facilmente ispezionabili senza che siano necessari attrezzature particolari.

Il circuito radiante è pre-installato internamente e completa la struttura uno strato posteriore di isolamento. La parte a vista è rivestita da una lamiera metallica microforata in acciaio rispetto alla sottostruttura, che aiuta la formazione di soffitti dal design lineare, particolarmente adatti per realizzare strutture sospese all'interno di edifici nell'ambito del terziario (uffici, centri commerciali, alberghi, aeroporti, scuole, negozi).

Il sistema radiante a soffitto ispezionabile assicura ottimi valori di resa termica in termini di riscaldamento/raffrescamento, grazie alla distribuzione del calore omogenea conferita dall'ampia superficie di scambio termico e posa delle tubazioni.

## PARZIALMENTE ISPEZIONABILE

---

Il soffitto radiante può essere realizzato nella versione non ispezionabile, costituita da pannelli a secco NESITE DRY in polistirene estruso additivato di grafite, accoppiato con lamelle sagomate in alluminio puro, per il contenimento del tubo multistrato 16x2 con passo di posa pari a 133 mm.

L'impianto può essere installato anche direttamente sul soffitto esistente con una finitura in cartongesso a copertura del pannello, oppure può essere posato in una controsoffittatura di ribassamento.

Il soffitto radiante in ambienti ben isolati garantisce un comfort termico perfetto sia nel riscaldamento invernale che nel raffrescamento estivo, grazie all'assenza di movimenti d'aria e alla distribuzione uniforme della temperatura. Il soffitto inoltre ha una bassissima inerzia termica e quindi riesce ad avere una risposta rapidissima alle richieste di riscaldamento/raffrescamento.





SEDE DIREZIONALE PADOVA / SOFFITTO RADIANTE

# 05

## MEETING POD

I meeting POD sono ambienti compatti, ideati per garantire la massima privacy. Sono un luogo discreto, fruibile da tutti, principalmente dedicato ad incontri di lavoro o momenti di relax, isolati dal rumore esterno ed immersi in un comfort unico.

I POD sono progettati e realizzati su misura per rispondere alle esigenze del singolo quanto del gruppo di lavoro, e vengono concepiti in base alle richieste del cliente. Tutti gli elementi - dimensioni, illuminazione, ventilazione, arredo, colori - sono dunque la risultante di scelte specifiche ed individuali in modo da offrire tutte le comodità degli ambienti di lavoro moderni.



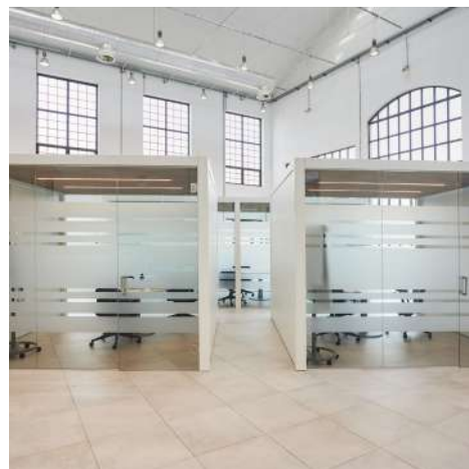
MEETING POD

# Dettagli

## STRUTTURA

---

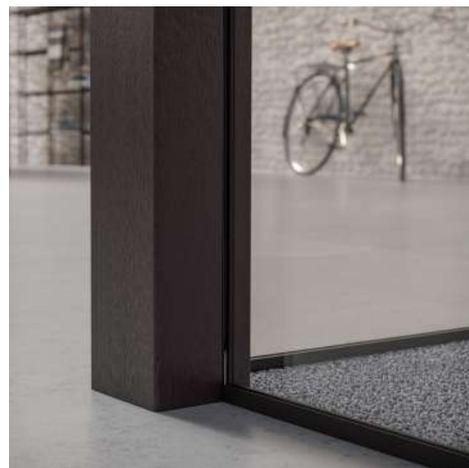
I meeting pod sono realizzati con struttura portante in legno lamellare e controsoffitto acustico fonoassorbente in doghe di legno in varie essenze. Le pareti possono essere mono o doppio vetro, dotate di porte battenti o scorrevoli.



## PROFILO

---

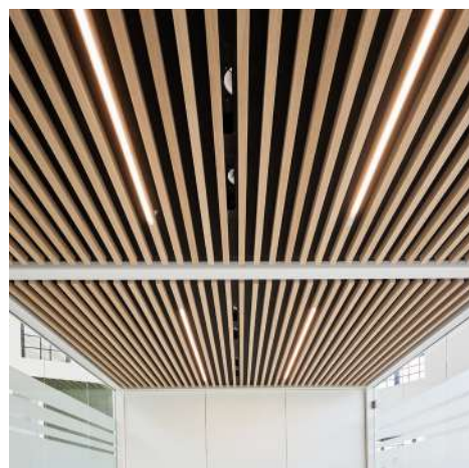
I profili compongono la struttura di supporto delle pareti vetrate e sono realizzati in alluminio. L'inserimento a scomparsa nel legno enfatizza la trasparenza del vetro, rendendo il design ancora più minimalista.



## ILLUMINAZIONE E VENTILAZIONE

---

I meeting pod vengono forniti completi di illuminazione LED integrata e sistema di ventilazione forzata.







**NESITE - Transpack Group Service SpA.**

PADOVA  
via S. Marco 11  
35129 Padova (PD)  
+39 049 8072536

MILANO  
viale T. A. Edison 50  
20099 S.S. Giovanni (MI)  
+39 02 83595156

PRODUCTION  
via dell'Industria 19  
35028 Piove di Sacco (PD)  
+39 049 8072536

[nesite.com](http://nesite.com)

n e s i t e