NOMA Salone del Mobile 2025

Product & Design Team

PAUSIT



Design by Lievore Hary



MICROSTILI Principale

Secondari



TEMA/I

Colmare gap di gamma – rafforzare offerta panche

SITUAZIONE/I

Waiting situation (transportation and other segments)

MINI BRIEF

Panca waiting rispondente a tutte le caratteristiche e requisiti per gli spazi a più alta frequesntazione ma con estetica adatta anche a segmenti più «soft».

arper

Pausit | Da dove nasce il progetto

Il progetto nasce da una potenziale opportunità commerciale legata a uno specifico progetto nel mondo degli aeroporti.

Tale input è stato colto per <u>potenziare</u>, <u>a prescindere da quella</u> <u>specifica opportunità</u>, l'<u>offerta Arper</u> nella tipologia di prodotto delle <u>panche attesa</u> nonché nelle <u>soluzioni per gli spazi di comunità ad alta/altissima frequentazione.</u>

Tali soluzioni, normalmente caratterizzati da soluzione unicamente votate alla <u>funzionalità</u> e al <u>tecnicismo</u> lasciano invece spazio all'esplorazione da parte di Arper di una proposta ispirata al concetto di <u>«soft tech»</u> che grazie a tale identità possa essere applicata a un'ampia varietà di situazioni di attesa.

Pausit | II Brief in breve

Collezione composta di <u>panche in versione waiting e lounge</u> pensata per le <u>zone di attesa degli ambienti pubblici</u>, sia ad alta frequentazione come aeroporti, centri commerciali o ospedali, che a ridotto transito come uffici e sale d'attesa.

Grazie alla <u>varietà di materiali e finiture</u> la collezione mira ad essere trasversale alle situazioni attesa dei vari contesti pubblici, offrendo sia <u>soluzioni per un uso intensivo</u> che finiture più calde per <u>situazioni per ambienti più accoglienti</u>. Differenti <u>soluzioni di tappezzeria</u> consentono di aggiungere maggiore comfort in base alle necessità.

Il progetto ha lo scopo di <u>evolvere l'attuale offerta Arper</u> in termini di panche andando a colmare i gap presenti in gamma e aggiornare l'offerta contract massimizzando l'opportunità di business nei canali esistenti e nuovi.

Pausit | Principali destinazioni d'uso











ALTRI SITUAZIONI WAITING (HEALTHCARE, CORPORATE, OFFICE, ...)



Pausit Immagini





arper

Pausit Immagini





Pausit Immagini



Tipologia gestione

Per questo progetto, sono state scelte due gestioni differenti:

GESTIONE PRECONFIGURATA A LISTINO (piccoli progetti)

consente di aumentare la chiarezza e rendere la gestione più rapida

- 12 Panche freestanding preconfigurate nella struttura, mentre le scocche sono a scelta
- Articoli e prezzi predefiniti e a listino
- Imballi definiti
- Sono disponibili varie tipologie di linkaggio. Per maggiori dettagli e ulteriori possibilità di configurazione, contattate Arper.

GESTIONE A PROGETTO

(grandi progetti)

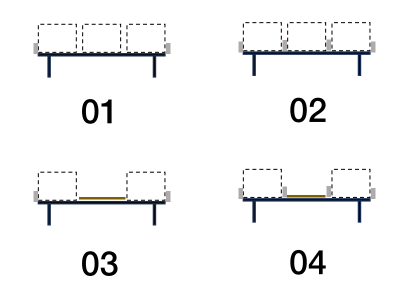
consente di sfruttare al meglio le potenzialità di questo progetto, garantendo massima libertà e personalizzazione

- Grandi progetti (ad es. aeroporti)
- Articoli e prezzi non presenti a listino
- Offerta economica sviluppata ad hoc
- Gestione logistica ad hoc
- Sviluppo progetto ad hoc
- Gestione «a componenti»

ABACO, MATERIALI E FINITURF Gestione preconfigurata alistino

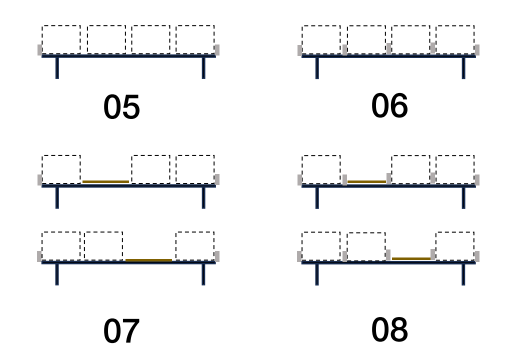
Pausit | Abaco waiting

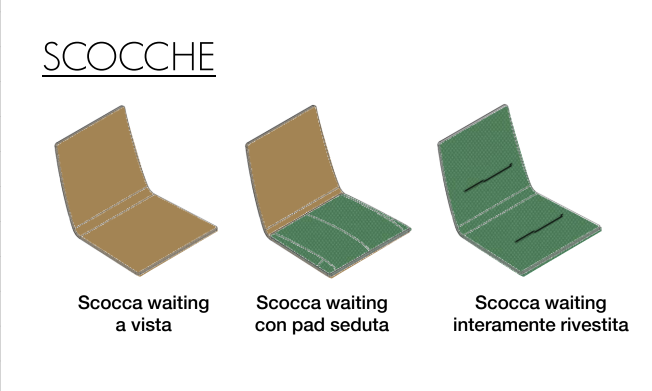
PANCA WAITING A 3 POSTI



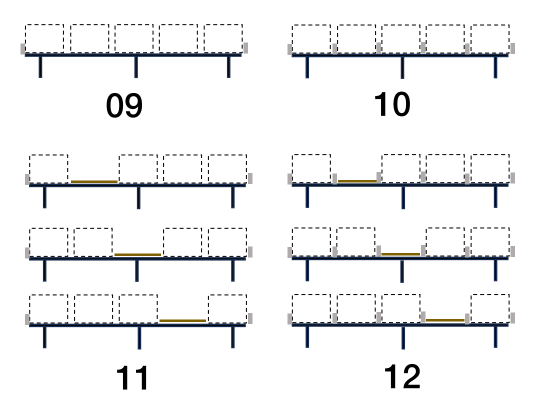
3 POSTI	3 SEDUTE	01	Con soli braccioli terminali
		02	Con braccioli sia terminali che intermedi
	2 SEDUTE + 1 TAVOLINO CENTRALE	03	Con soli braccioli terminali
		04	Con braccioli sia terminali che intermedi
4 POSTI	4 SEDUTE	05	Con soli braccioli terminali
		06	Con braccioli sia terminali che intermedi
	3 SEDUTE + 1 TAVOLINO INTERMEDIO	07	Con soli braccioli terminali
		08	Con braccioli sia terminali che intermedi
5 POSTI	5 SEDUTE	09	Con soli braccioli terminali
		10	Con braccioli sia terminali che intermedi
	4 SEDUTE + 1 TAVOLINO INTERMEDIO	11	Con soli braccioli terminali
		12	Con braccioli sia terminali che intermedi

PANCA WAITING A 4 POSTI





PANCA WAITING A 5 POSTI



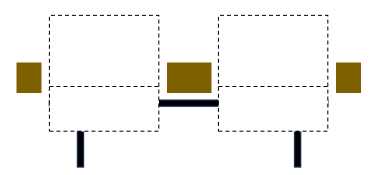
ACCESSORI

- Fissaggio a terra
- USB power supply kit

^{*}Nell'intro collezione a listino troverete la seguenti dicitura: sono disponibili varie tipologie di linkaggio. Per maggiori dettagli e ulteriori possibilità di configurazione, contattateci.

Pausit | Abaco lounge

PANCA LOUNGE



2 sedute 2 braccioli-tavolini laterali L.150 mm 1 bracciolo-tavolino intermedio L. 600 mm



ACCESSORI

- Fissaggio a terra
- USB power supply

^{*}Nell'intro collezione a listino troverete la seguenti dicitura: sono disponibili varie tipologie di linkaggio. Per maggiori dettagli e ulteriori possibilità di configurazione, contattateci.

Pausit | MATERIALI&FINITURE

METALLO (acciaio e alluminio)

- -Base (telaio + gambe) W+CL
- -Braccioli W
- -Altri piccoli componenti

MULTISTRATO E LAMINATO

- -Seduta (W+CL)
- -Tavolino (W + CL)
- -Braccioli (CL)



Noir sablè V44



Nero Antimpronta, bordi neri <mark>NEW</mark>



Rovere naturale effetto legno bordi a vista

NEW

NB

W: Waiting Bench

CL: Chaise Longue Bench

ABACO, MATERIALI E FINITURE PER Gestione a progetto

Pausit | Abaco - Waiting Bench

	Scocca a vista	Con pad seduta	Interamente rivestita
Modulo seduta Multistrato + laminato			
Telaio Acciaio verniciato a polvere	3 posti	4 posti	5 posti
Gambe Pressofusione di alluminio verniciato a polvere	Gamba	Sistema di fissaggio a terra	
Braccioli Pressofusione di alluminio verniciato a polvere	Adatto per uso sinistro, destro o intermedio	Copertura per versione senza braccioli	
Modulo tavolo Multistrato + laminato	Laterale (34 cm) Senza braccioli Con braccioli	Intermedio (ampiezza 1 posto) Senza braccioli Con brace	o (ampiezza 1 posto) cioli
Link	Composizioni lineari - Link senza bracciolo - Link con bracciolo - Link con tavolo intermedio senza bracciolo - Link con tavolo intermedio con bracciolo	Composizione schiena contro schiena	
Accessori seduta per persone con ridotta mobilità (Scocca con altezza seduta maggiorata)	Elemento per aumento altezza seduta	Etichetta con simbolo	
Elettrificazione Il modulo di elettrificazione viene	USB Power Kit	Soluzioni custom	



montato sotto alle scocche

Pausit | Abaco - Chaise Longue

Modulo seduta Multistrato + laminato	Scocca a vista	Con pad seduta e poggiatesta	Interamente rivestita
Telaio Acciaio verniciato a polvere	2 posti		
Gambe Pressofusione di alluminio verniciato a polvere	Gamba	Sistema di fissaggio a terra	
Modulo tavolo + braccioli Multistrato + laminato	Versione sinistra L. 150mm	Versione destra L. 150mm	Versione intermedia L. 600 mm
Link	Composizioni lineari - Link con bracciolo L.150mm	Composizione schiena contro schiena	
Elettrificazione Il modulo di elettrificazione viene montato sotto ai tavolini/braccioli	USB Arper Kit	Soluzioni custom	

Pausit | Abaco - Materiali&Finiture

METALLO (acciaio e alluminio)

- -Base (telaio + gambe) (W+CL)
- -Braccioli (W)
- -Altri piccoli componenti

MULTISTRATO + LAMINATO

- -Scocche (W+CL)
- -Tavolini (W + CL)
- -Braccioli (CL)



Noir sablè V44



Nero Antimpronta, bordi neri NEW



Rovere naturale effetto legno bordi a vista NEW

NB

W: Waiting bench

CL: Chaise Longue Bench





Benefits

Approccio Soft Tech per una collezione versatile, che si adatta a diversi contesti d'uso

Advantages

- Design essenziale, leggero e delicato ma allo stesso tempo robusto e che risponde alle disposizioni tecnico-normative per spazi ad alta/altissima frequentazione
- Ciascun componente presenta linee pulite e gentili e proporzioni armoniosamente equilibrate, conferendo al prodotto leggerezza visiva
- L'allineamento e la continuità tra tavolini, braccioli e gambe definiscono un profilo elegante e lineare
- La scelta delle finiture, come il nero opaco effetto satinato o effetto legno, permette alla panca di adattarsi sia a contesti più tecnici che ad atmosfere più calde e materiche
- Le eleganti soluzioni di tappezzeria si adattano perfettamente anche a contesti più raffinati

Features

- Struttura in acciaio e braccioli in pressofusione di alluminio verniciato a polvere
- Seduta e tavoli in legno multistrato, disponibili nella finitura laminato nero o laminato effetto rovere naturale
- Performance meccaniche:
 - EN 16139 (level 2)
 - EN 12727 (level 4)
 - ANSI BIFMA X5.4



Benefits

Configurabilità e modularità per un'ampia libertà progettuale e per prolungare la vita del prodotto

Advantages

- Grande libertà progettuale
- Gestione semplificata per piccoli progetti per aumentare chiarezza e facilità nella scelta e una grande libertà per i grandi progetti per adattarsi a tutte le esigenze
- La disassemblabilità consente di:
 - sostituire/riparare i singoli componenti danneggiati per prolungare la vita del prodotto
 - suddividere, a fine vita, i vari componenti per un corretto riciclo

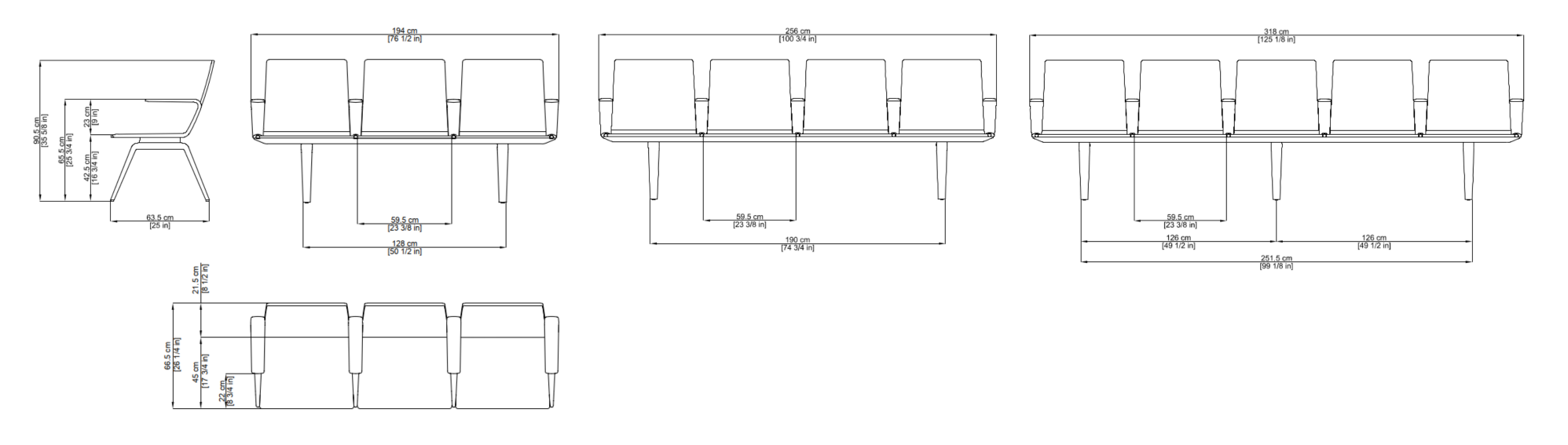
Features

- Componenti intercambiabili e disponibilità di finiture per creare numerose configurazioni
- Scocca waiting e lounge in versione a vista, con pad seduta e interamente rivestita
- La tappezzeria, applicata senza l'uso di colle, può essere separato e sostituito da personale tecnico
- Prodotto completamente disassemblabile

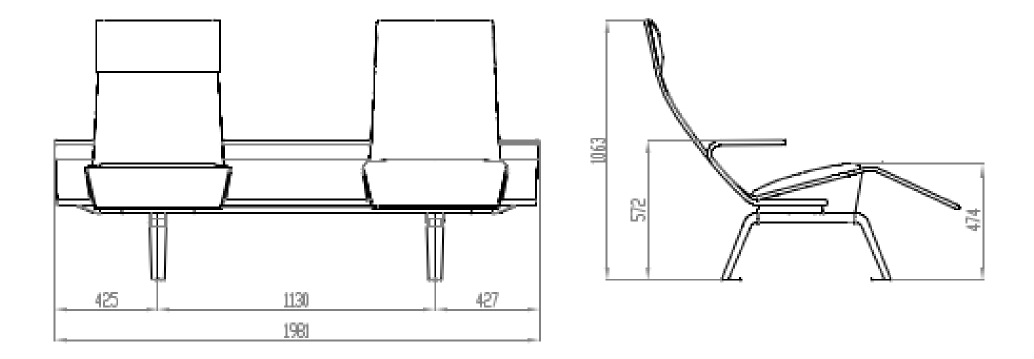
Pausit | Altre caratteristiche

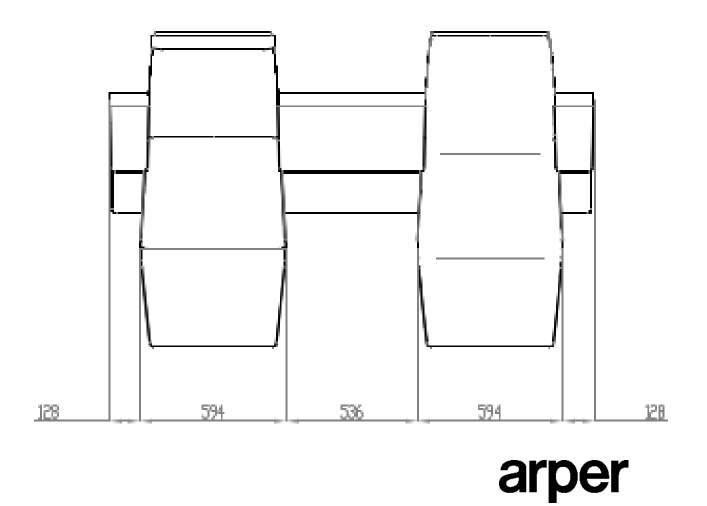
- 1) Gambe e braccioli della waiting in pressofusione di alluminio verniciato a polveri
- 2) Braccioli della chaise longue in legno multistrato, disponibili nella finitura laminato nera antimpronta e laminato effetto rovere naturale
- 3) Le scocche di entrambe le versioni sono in multistrato sp. 16mm, mentre i braccioli della versione chaise longue sono sp. 18mm
- 4) Le versioni tappezzate sono composte da scocca in multistrato, schiumato e rivestimento, tali componenti sono assemblati senza l'utilizzo di colla
- 5) Per le imbottiture sono state scelte delle densità che consentano un perfetto equilibrio tra comfort e durata nel tempo (circa 35 pad cuscino, 30 sedili, 25 schienali).
- 6) La collezione è certificata FSC
- 7) Piedini regolabili per adattarsi ad eventuali irregolarità della pavimentazione

Quote - versione Waiting

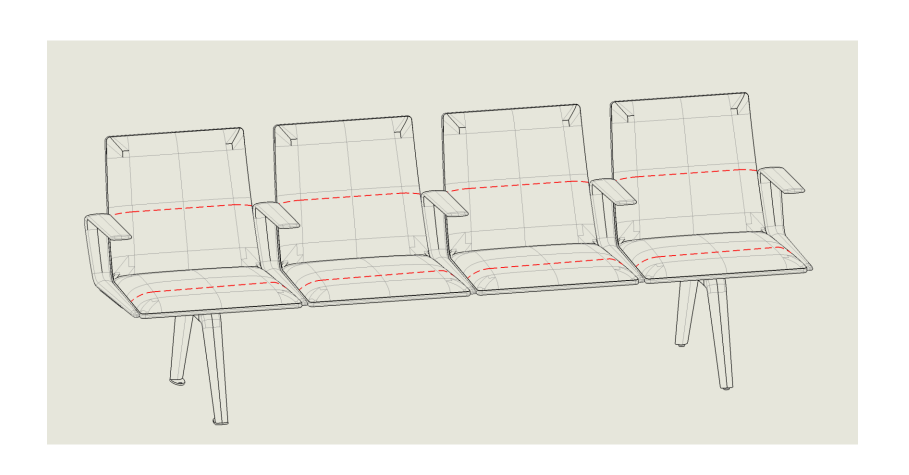


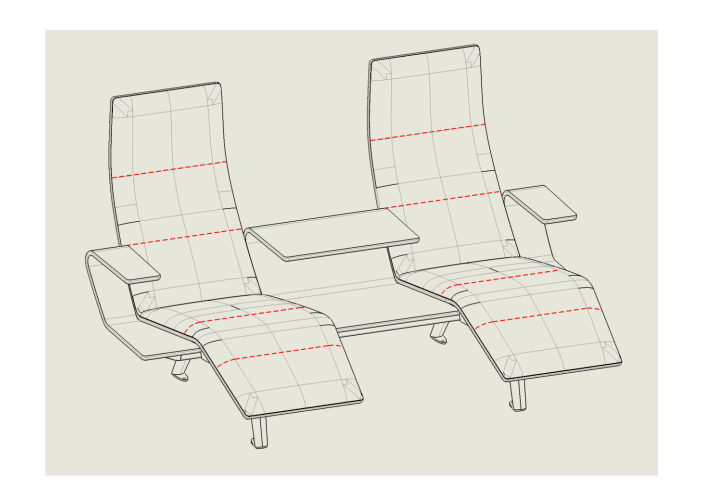
Quote - versione Chaise Longue





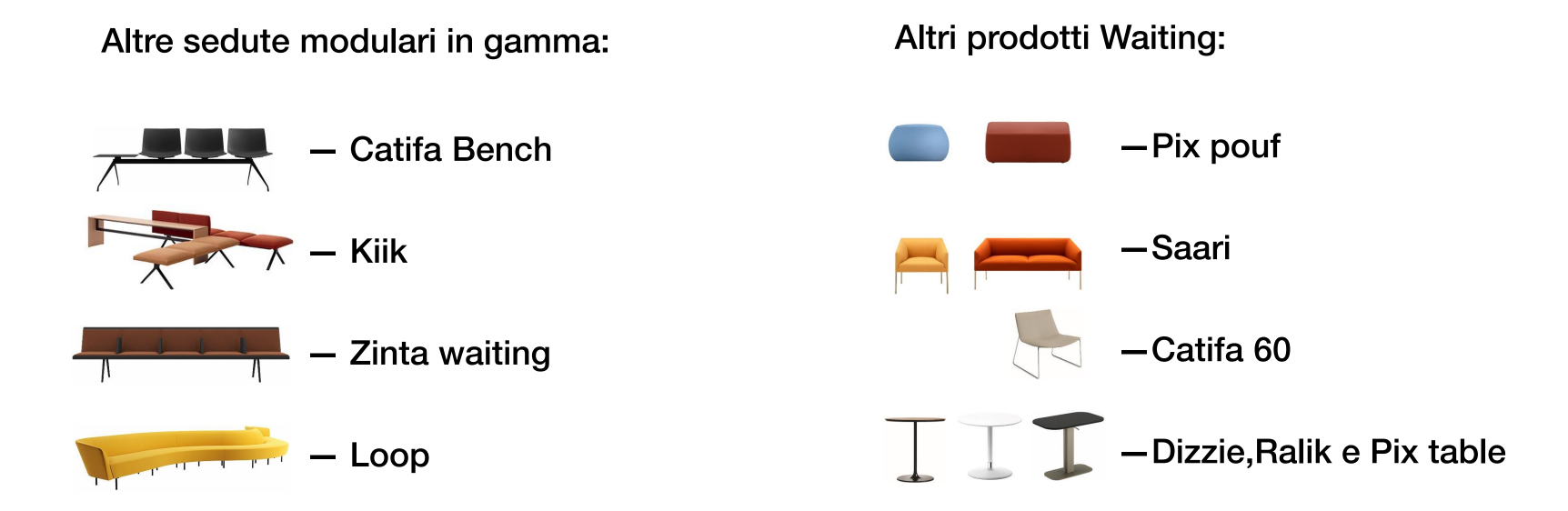
Cuciture - pelle





Pausit premessa

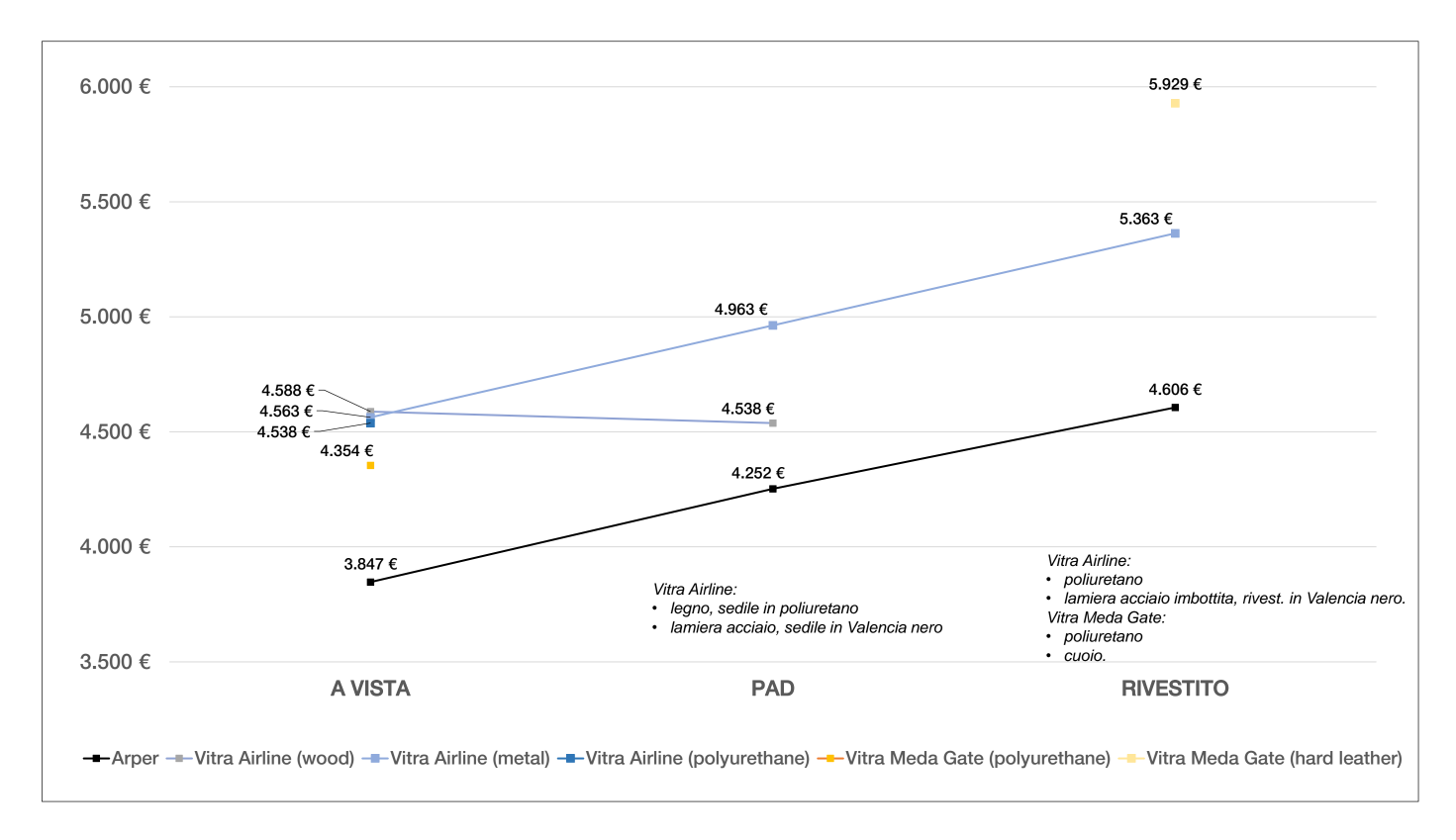
Pausit completa l'offerta Arper in risposta alle molteplici esigenze di zone waiting, rendendo il brand ancora più competitivo nel proporre soluzione per tali situazioni cross segmento.



arper

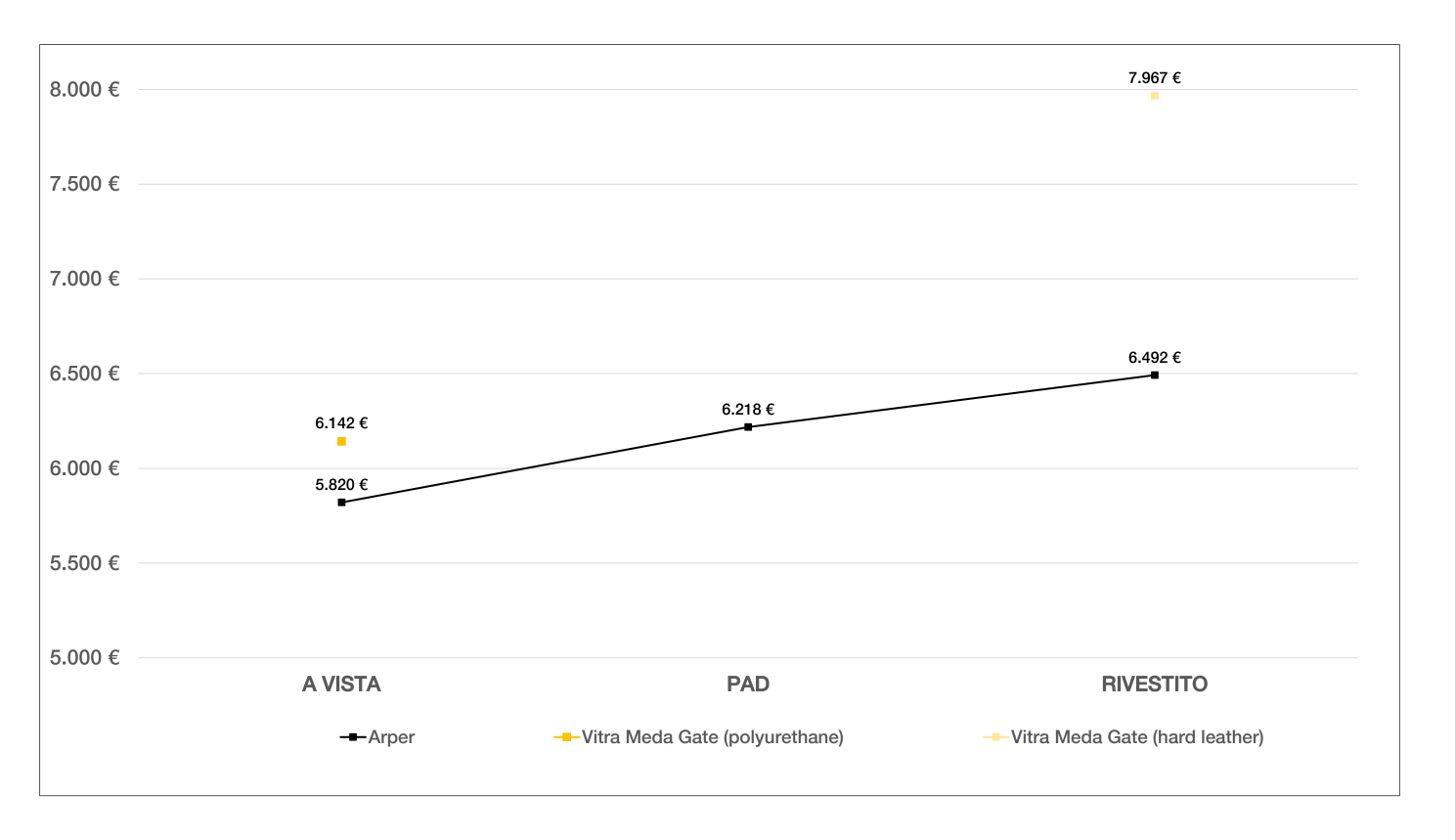
Posizionamento esterno panca 3 posti, con braccioli terminali e intermedi (€, tessuto classe B)



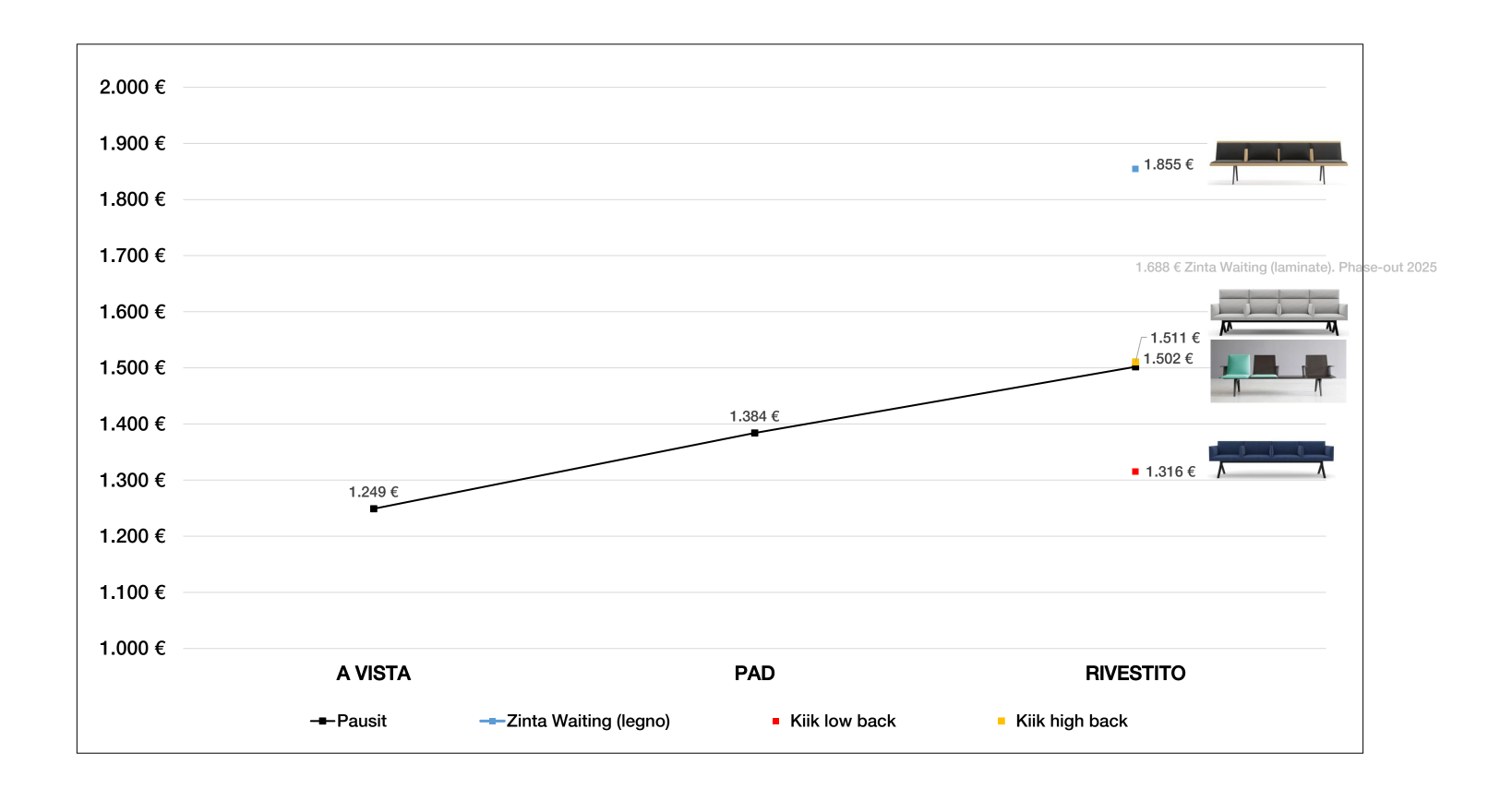


Posizionamento esterno chaise longue, con bracc/tav terminali + bracc/tav centrale (€, tessuto classe B)





Posizionamento interno panca con braccioli terminali e intermedi - Prezzo medio per seduta (€, tessuto classe B)



EVOLUZIONE FAMIGLIA CATIFA

Premessa

La famiglia Catifa è la colonna portante di Arper.

Nel 2025 è iniziato il suo percorso evolutivo coerentemente alla strategia Arper. Il primo step è stata la riduzione di complessità incoerente (listino generale 2025), seguita dal lancio del progetto Catifa Revamp.

La sua evoluzione è importante quanto delicata basandosi su 3 pilastri fondamentali:

- Garanzia del fatturato e profitability
- Chiarezza e coerenza verso l'esterno
- Efficienza interna

L'obiettivo finale è un'offerta di famiglia organica. Il percorso richiede più step consecutive con un approccio agile, PDCA (plan-do-check-act).

arper

CATIFA CARTA



Design by Lievore Altherr Molina



MICROSTILI Principale

material aptitude Secondari essential

T	E	N	<u>1/</u>	√	

Innovation through sustainable materials

SITUAZIONE/I

Transversal

MINI BRIEF

PRODUCT PLAN Sedie che esaltino l'utilizzo di materiali innovativi e sostenibili alternativi ai materiali tradizionali. Da esplorare soluzioni costruttive che permettano la riduzione dei volumi di imballo grazie a modalità di assemblaggio e disassemblaggio semplici e rapide.

RANGE MATRIX	IDENTITY MAKER	VOLUME DRIVER
	QUESTION MARK	BUSINESS BUILDER

arper

La sostenibilità e l'attenzione all'ambiente sono tra i valori cardine e tra le priorità di lungo termine di Arper. Proprio la ricerca di soluzioni sempre più efficaci in termini di riduzione o azzeramento dell'impatto ambientale può rappresentare il principale driver di innovazione di Arper e caratterizzare i progetti più dirompenti, distintivi e iconici.

L'innovazione guidata dalla ricerca di soluzioni sempre più sostenibili può avere molteplici declinazioni tra le quali si individua come principali:

- —lo sviluppo della competenza nell'utilizzo di materiali innovativi sostenibili alternativi ai materiali tradizionali;
- lo sviluppo di soluzioni alternative alle imbottiture tradizionali con un equilibrio virtuoso con comfort ed estetica;

Dare continuità al progetto Catifa Carta a dimostrazione dell'impegno continuo di Arper all'insegna della sostenibilità e innovazione. L'estensione prevede:

- l'allargamento dell'offerta di basi per la scocca C53
- l'inserimento delle nuove scocche in Papershell C46 in versione sedia e sgabello
- la presentazione di un prototipo di nuova base a 4 gambe realizzata in Papershell, per ottenere la prima sedia (quasi) interamente in questo materiale
- la presentazione di nuove soluzioni per la tappezzeria di Catifa Carta con l'obiettivo di azzerare l'uso di colle e, nel caso del cuscino, di sostituire le imbottiture in poliuretano con alternative più facilmente riciclabili (breathair).

Catifa Carta (step 2) | Principali destinazioni d'uso





**Il progetto di ricerca per il Salone 2025 sarà per scocca 53. In futuro sarà da definire su quale scocca associarlo

Catifa Carta (step 2) | Abaco, Materiali e Finiture

SCOCCA

Sedia 4 gambe metallo

Sedia slitta

Sedia
4 gambe legno
NEW (disassemblabile)

Sedia trespolo
Base girevole (piedini)
e fissa (ruote)

Sedia 5 razze su ruote

Sgabello slitta Schienale basso











ACCESSORI



Bracciolo in acciaio a vista (scocca 46 e scocca 53)



Cuscino seduta removibile sfoderabile (scocca 46 e scocca 53)

NEW (nuove imbottiture sostenibili)



Fodera removibile sfoderabile

(solo scocca 53)

3 varianti tappezzeria:

- Senza cuciture
- Con cuciture a righe (in tinta)
- Con cuciture a stella (bianco o nero)



NB Art. 0500 va solo a fine pagina nel listino, non va associato a PIM

Accessori «tecnici» (scocca 46 e scocca 53)

PAPERSHELL

- Scocca



Caffè

LEGNO MASSELLO

- Base: 4 gambe legno





arper Rovere tinto

Rovere tinto nero Rovere naturale L0006 L0022

METALLO

 Base: 4 gambe metallo, slitta, trespolo, 5 razze, braccioli



V39





Ruggine NEW per C46

solo per fusti slitta e relativi braccioli

Catifa Carta (step 2) | Features, Advantages and Benefits

Papershell è un materiale al 100% biogenico, realizzato con sottoprodotti dei residui forestali e della lavorazione del legno e resine derivate dalla cellulosa, caratterizzato da un'estetica unica e naturale e da una resistenza soprendente, che permette di avere un impatto ambientale positivo grazie alla trasformazione a fine vita in biochar tramite processo di pirolisi.

L'allargamento dell'offerta di scocche Papershell, grazie all'introduzione della scocca L 46 in versione sedia e sgabello e all'aggiunta di nuove tipologie di basi (quali 5 razze in alluminio e 4 gambe in legno) rendono l'offerta di Catifa Carta ancora più completa e trasversale adattandosi alle esigenze di molteplici segmenti e situazioni d'uso.

L'evoluzione di Catifa Carta è la dimostrazione tangibile dell'impegno continuo di Arper verso la sostenibilità e l'innovazione e di quanto crediamo nel materiale Papershell. Il lancio del 2024 è stato il primo passo che trova forte riscontro nelle novità 2025 e prospettive future nei progetti di ricerca in corso come la sperimentazione del fusto in Papershell per un ulteriore passo verso la prima sedia interamente in questo materiale.

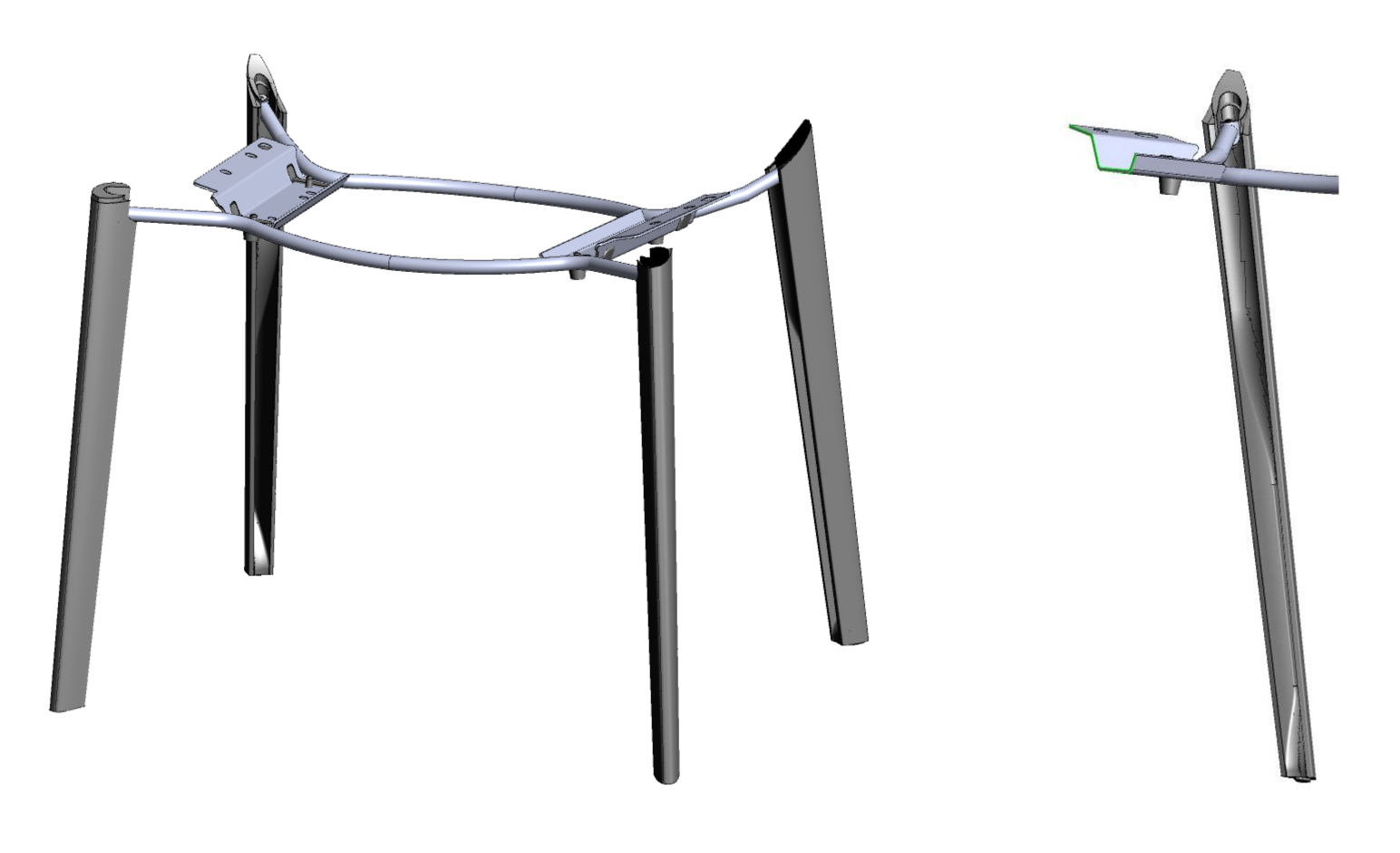
Grazie al nuovo cuscino seduta con interno in Breathair, confortevole, traspirante e facilmente riciclabile (a differenza del poliuretano), Catifa Carta guarda alla sostenibilità a 360° e non solo con il materiale della scocca, come dimostra anche l'imballo della scocca interamente in carta.

Le nuove fodere removibili, in condivisione con Catifa 53, sono completamente disassemblabili e senza uso di colle con impatti positivi sul benessere delle persone, sui tempi di confezionamento e sulle possibilità di riciclo.

Catifa Carta Other features

- 1) LA nuova base disassemblabile è identica per forma e dimensioni a quella attualmente a listino, la quale ha le gambe incollate al telaio in acciaio. La finitura del legno, tuttavia, sarà diversa. Le gambe della nuova base sono smontabili perché, invece di essere incollate, sono avvitate meccanicamente al telaio in acciaio.
- 2) La densità del Breathair utilizzato per i cuscini di seduta delle scocche L 46 e L 53 è di 38 ed è modellato con una tecnica di produzione (termoformatura) che Arper ha utilizzato in modo innovativo per questo tipo di materiale, solitamente impiegato in lastre senza superfici arrotondate.
- 3) Le fodere removibili sfoderabili non hanno il Breathair all'interno come imbottitura perché al momento non è possibile ottenere spessori così bassi con questo materiale (circa 10 mm). L'imbottitura è quindi in poliuretano.
- 4) La scocca della Catifa Carta L 46 è prodotta scontornando la stessa scocca sfrangiata della versione L 53; di conseguenza, non è stato necessario creare uno stampo ad hoc ma due nuovi programmi di scontornatura, uno per la sedia e uno per lo sgabello.
- 5) Il fusto in papershell è realizzato con un nuovo processo produttivo sviluppato dalla collaborazione tra Arper e Papershell; esso combina la tecnica di stampaggio di fogli curvati (come avviene per la scocca) con lo stampaggio dell'agglomerato Papershell (come avviene per le poppette sotto la scocca). A differenza di questi elementi, nelle gambe realizzate interamente in Papershell, gli elementi in agglomerato sono uniti alla parte curva tramite pressione e calore e non ci sono colle.

Catifa Carta | Fusto Papershell



arper

CATIFA (RE) 46





arper

Design by Lievore Altherr Molina



MICROSTILI Principale

ale Secondari

material aptitude essential

TEMA/I

Innovation through sustainable materials

SITUAZIONE/I

Transversal

MINI BRIEF

Sedie che esaltino l'utilizzo nella maggior incidenza possibile di plastiche riciclate post-consumo. Il progetto nel suo disegno e nelle soluzioni costruttive dovrà permettere il miglior equilibrio con gli attributi estetici e cromatici del materiale..

RANGE MATRIX	IDENTITY MAKER	VOLUME
	QUESTION MARK	BUSINESS BUILDER

La sostenibilità e l'attenzione all'ambiente sono tra i valori cardine e tra le priorità di lungo termine di Arper. Proprio la ricerca di soluzioni sempre più efficaci in termini di riduzione o azzeramento dell'impatto ambientale può rappresentare il principale driver di innovazione di Arper e caratterizzare i progetti più dirompenti, distintivi e iconici.

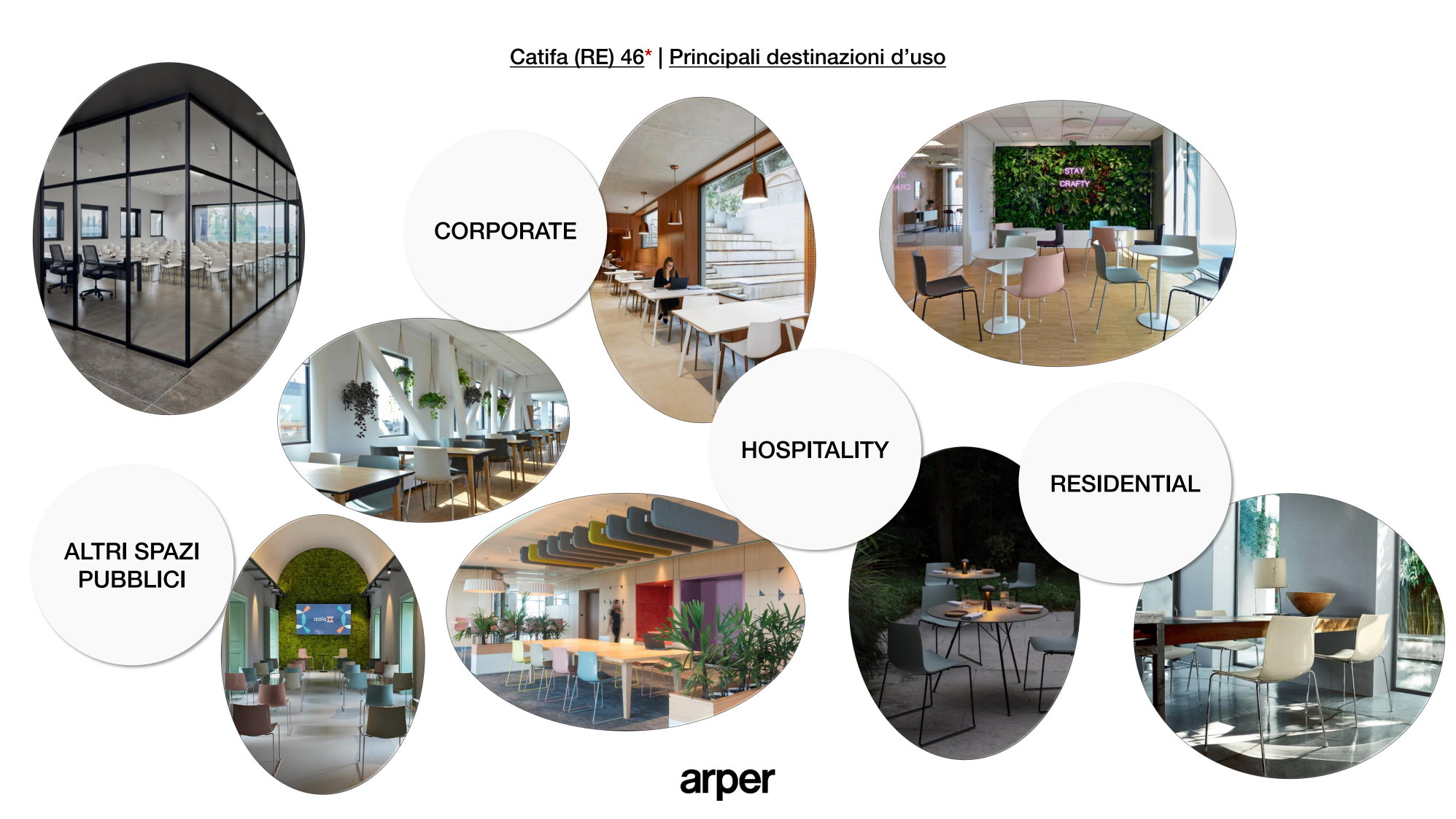
L'innovazione guidata dalla ricerca di soluzioni sempre più sostenibili può avere molteplici declinazioni tra le quali si individua come centrale di questo progetto:

 lo sviluppo della competenza nel migliore utilizzo delle plastiche riciclate post-consumo con la maggior incidenza possibile e con il miglior equilibrio con gli attributi estetici. Catifa 46, per il suo ruolo, deve essere parte integrante del percorso di Arper nella direzione della sostenibilità e responsabilità verso l'ambiente.

Data l'importanza che riveste la collezione era importante affrontare questo progetto quando i tempi e il know-how di Arper in merito fossero maturi.

Il progetto di riedizione di Catifa 46 verrà affrontato a step: il primo impatterà sulla scocca con l'introduzione di una nuova plastica riciclata a vista, che impatta le varianti più importanti della collezione, oltre alla revisione del cuscino seduta e della base in legno.

Negli anni a venire questo percorso continuerà con focus sulle altre basi e tappezzerie con l'obiettivo di una piena sostituzione della attuale Catifa 46 con una nuova collezione sostenibile a 360°.



Catifa (RE) 46 | Abaco, Materiali e Finiture

Sedute



4g acciaio scocca plastica a vista monocolore Indoor / outdoor



Slitta scocca plastica a vista monocolore Indoor / outdoor



4g legno scocca plastica a vista monocolore indoor



Sgabello counter slitta scocca plastica a vista monocolore Indoor / outdoor



Sgabello bar slitta scocca plastica a vista monocolore Indoor / outdoor

Accessori



Bracciolo in acciaio a vista indoor/outdoor



Cuscino seduta removibile sfoderabile Indoor / outdoor

NEW (nuova imbottitura sostenibile)



Aggancio Art. 0258



Carrello universale Art. 0500



Aggancio mobile (non utilizzabile su sedie con braccioli) Art. 2073



Carrello Art. 0760



Set piedini (bianco o nero) in feltro Art. 2015



Metallo verniciato: base 4gA, slitta, braccioli



Legno: base 4g legno NEW (disassemblabile)



Rovere tinto nero L0006



Rovere naturale L0022

Plastica: scocca NEW (plastica riciclata, nuovi colori, nuova texture)



Nero **RAL 9004**



Blu notte NCS S 7020-R70B



Bianco traffico NCS S 0500-N



NEW

NCS S 7010-G70Y



Avorio



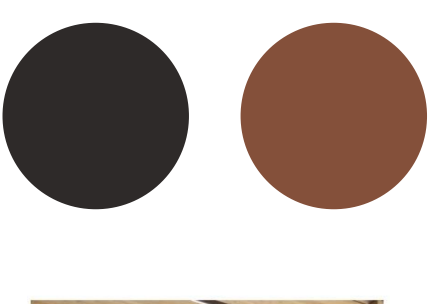
Ruggine NCS S4040-Y70R



Antracite

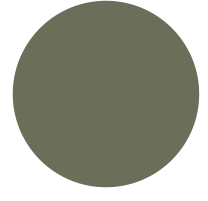
NEW

Catifa (RE) 46 | Palette colori





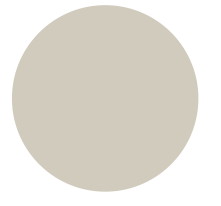


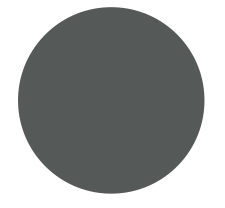


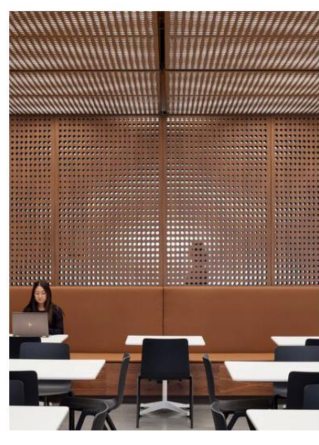


















Texture realizzata ad hoc per Arper su nostre indicazioni con profondità 2/10 mm

(presente solo in Catifa (RE) 46)

Texture interna aggiornata, grana fine simile ad attuale versione di C46 vergine

(maggiore soft touch, si vedono meno le impronte)

La texture interna è stata riportata anche su tutto il bordo perimetrale (non sarà più lucido)

Catifa (RE) 46 | Features, Advantages and Benefits

La nuova scocca è realizzata con polimero al 100% riciclato (di cui 35% da rifiuti post-consumo e 65% da scarti industriali) al quale si aggiunge la carica talco che rappresenta circa il 25% della scocca e contribuisce alla sua resistenza. La scelta di un polimero al 100% riciclato permette di azzerare il fabbisogno di plastica vergine e la componente post-consumo contribuisce a ridurre la quantità di plastica destinata alle discariche.

Il cambio del materiale si accompagna a una nuova texture e una nuova palette colori. Queste scelte sono tutte ispirate a elementi naturali per donare alla plastica, un materiale normalmente uniforme e sintetico, una maggiore matericità e umanità e contribuendo così al percorso di «redefining beauty»

L'attività di ricerca di materiali innovativi ha permesso di individuare e scegliere un polimero che non solo, grazie al mix di materiale post-consumo e post-industriale, è al 100% riciclato ma che consente l'applicazione su una palette di colori ampia che spazia dal bianco al nero con cinque ulteriori opzioni cromatiche.

L'evoluzione di Catifa 46 è un percorso a step. Questo primo passo fondamentale affronta il tema forse più complesso con l'introduzione di una plastica riciclata che la rende una delle soluzioni più interessanti e sostenibili presenti sul mercato garantendo le performance tecniche di sempre a cui si accompagna l'introduzione di un cuscino con interno in Breathair, confortevole, traspirante e facilmente riciclabile (a differenza del poliuretano) e di un fusto legno disassemblabile.

Il percorso non si esaurirà con questo step ma proseguirà nei prossimi anni con focus sulle altre basi e tappezzerie con l'obiettivo di una piena sostituzione della attuale Catifa 46 con una nuova collezione sostenibile a 360°.

Catifa (RE) 46 | Altre caratteristiche

- 1) La collezione Catifa (RE) 46 è paritetica alla versione vergine a livello di test strutturali
- 2) I fusti e relativi piedini e accessori sono gli stessi della versione vergine
- 3) Il cuscino seduta è composto da una lastra di Breathair con densità 38 (è una classificazione specifica del materiale, non paragonabile alla classificazione solitamente usata nel poliuretano). La lastra in Breathair viene sagomata con una tecnica produttiva (termoformatura) che Arper ha utilizzato in modo innovativo per questo tipo di materiale, il quale solitamente viene utilizzato in lastre privo di superfici arrotondate.

CATIFA (RE) 53

Design by Lievore Altherr Molina



MICROSTILI Principale

material aptitude Secondari

essential

TEMA/I

Innovation through sustainable materials

SITUAZIONE/I

Transversal

MINI BRIEF

Sedie che esaltino l'utilizzo nella maggior incidenza possibile di plastiche riciclate post-consumo. Il progetto nel suo disegno e nelle soluzioni costruttive dovrà permettere il miglior equilibrio con gli attributi estetici e cromatici del materiale..

Catifa (RE) 53 e Catifa (RE) Bench | Features, Advantages and Benefits

La nuova scocca è realizzata con polimero al 100% riciclato (di cui 35% da rifiuti domestici post-consumo e 65% da scarti industriali) al quale si aggiunge la carica talco che rappresenta il 25% della scocca e contribuisce alla sua resistenza. La scelta di un polimero al 100% riciclato permette di azzerare il fabbisogno di plastica vergine e la componente post-consumo contribuisce a ridurre la quantità di plastica destinata alle discariche.

Nel caso di Catifa Bench la scocca sarà disponibile in versione bianca e nera, mentre per Catifa 53 – disponibile solo in versione interamente rivestita oggetto di aggiornamento a partire da febbraio 2025 – fungerà da scocca interna alla tappezzeria e sarà in colore neutro.

Catifa (RE) Bench | Abaco, Materiali e Finiture

BASE





BaseCompleta di gambe e piastra

NEW (nuova plastica sostenibile)

SCOCCA



Scocca 53 cm 1 posto



Tavolino 52x40cm 1 posto

PLASTICA (monocolore)

-Scocca NEW (nuova plastica)





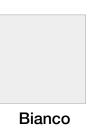
NEW



Nero RAL 9004

METALLO

-Base, tavolino





Bianco V12

Nero V39

SCOCCA

Cuoio

Int. tappezzata*
(scocca neutra)

NEW (nuova plastica riciclata)

NEW (nuova plastica riciclata)

Sedia trespolo Base girevole e

fissa

















- Catifa carta a partire dal News 2025 sarà una collezione indipendente.
- * 3 varianti tappezzeria:
- Senza cuciture
- Con cuciture a righe (in tinta)
- Con cuciture a stella (bianco o nero)



ACCESSORI

Cuscino seduta removibile sfoderabile

(solo per versione in cuoio)







LEGNO MASSELLO

-Base: 4 gambe legno







Tinta wengé L0021



Rovere naturale L0022

METALLO (Alluminio)

-Base: trespolo e 5 razze







Lucido LU1

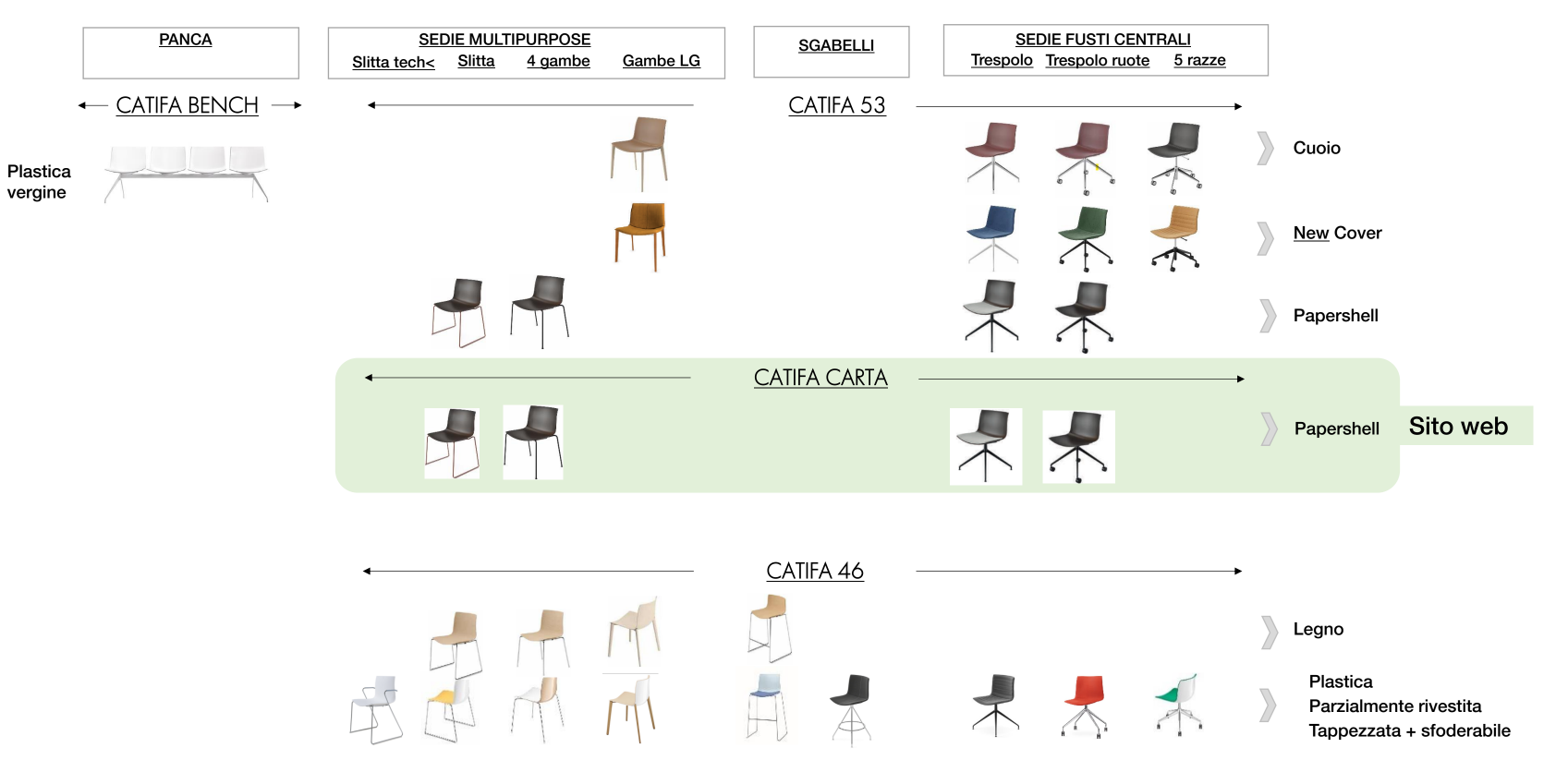
Bianco V12

Nero V39



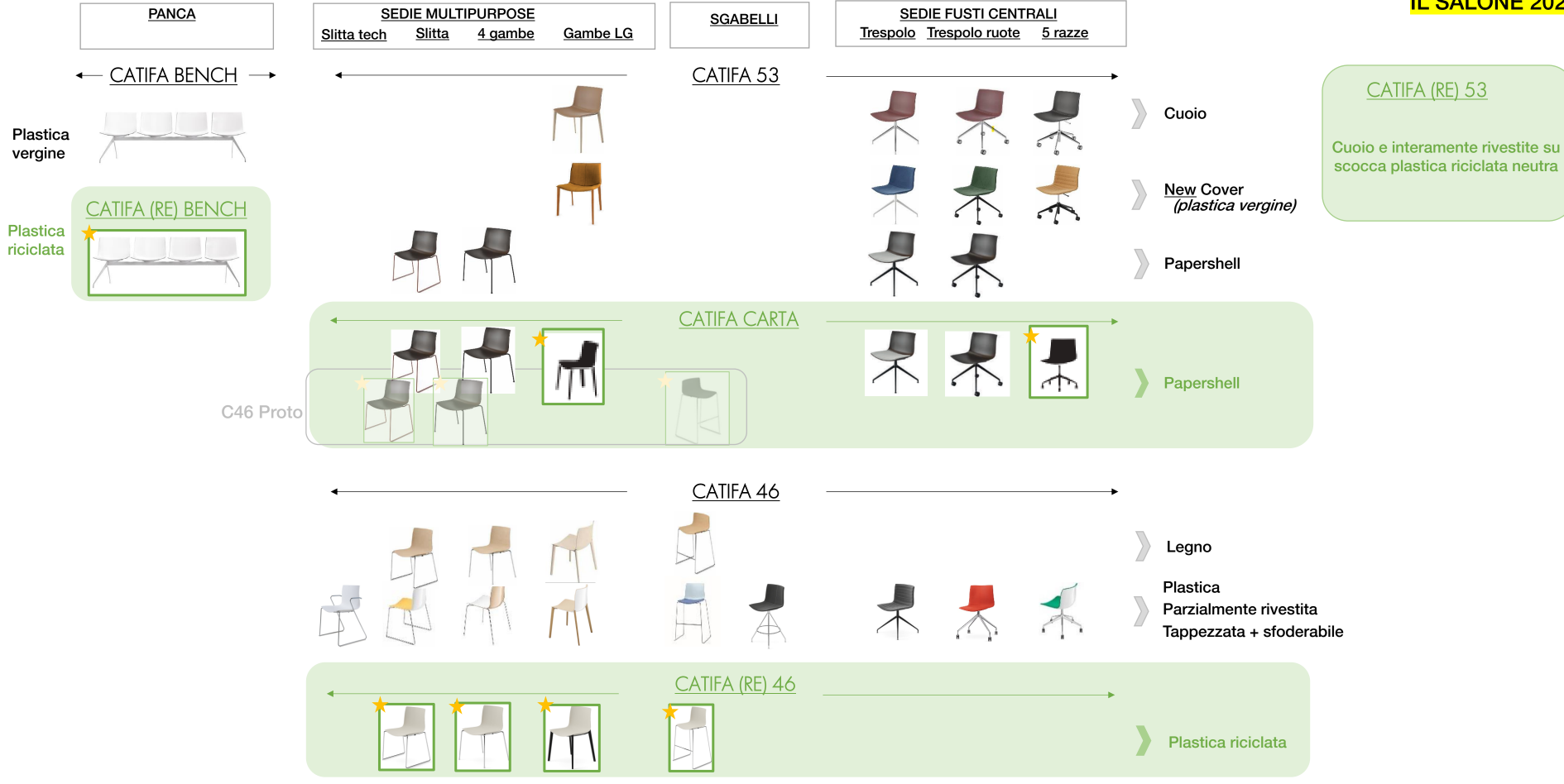
Focus Catifa 46 e Catifa 53



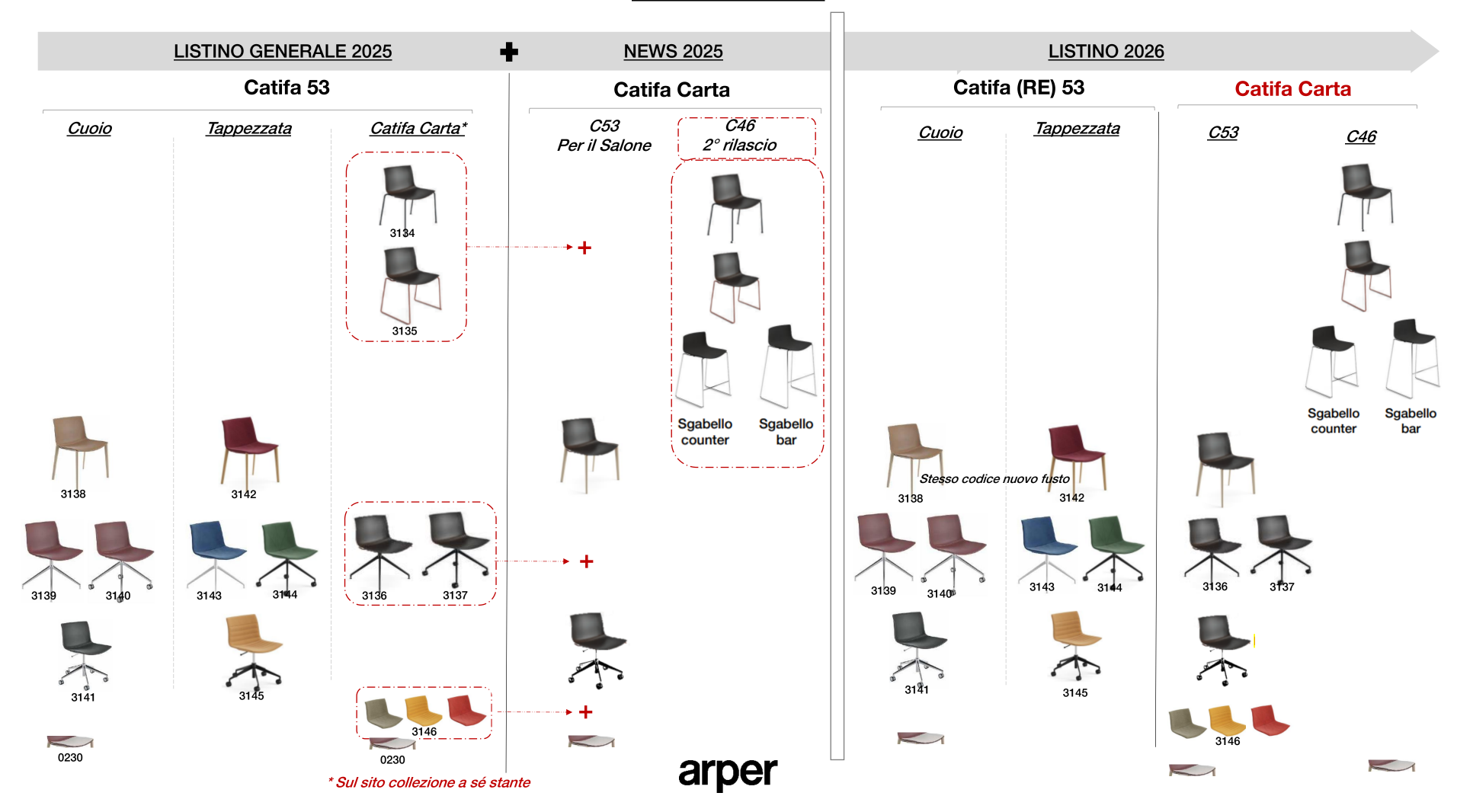


Focus Catifa 46 e Catifa 53





Focus Catifa Carta



Overview 2025 e oltre

<u>Lisitno Generale</u>	<u>News 2025</u>	Catalogo News 2025	<u>WEB</u>	<u>Next</u>		
Catifa 46			Catifa 46	Catifa 46		
	Catifa (RE) 46	Catifa (RE) 46	Catifa (RE) 46	Catifa (RE) 46		
Catifa 53 Catifa Carta*		Catifa (RE) 53	Catifa (RE) 53	Catifa (RE) 53		
	Catifa Carta (Scocche C53)	Catifa Carta (Scocche C53)	Catifa Carta (Scocche C53)	Catifa Carta (mix C46 e C53)		
Catifa Bench	Catifa (RE) Bench	Catifa (RE) Bench	Catifa (RE) Bench	Catifa (RE) Bench		
Catifa Up			Catifa Up	Catifa Up		
Catifa Sensit			Catifa Sensit	Catifa Sensit Wip		
Catifa 60 e 80			Catifa 60 e 80	Catifa Lounge		
arper						

