



NOVITÀ
Salone del Mobile
2025

Product & Design Team

arper

PAUSIT



Design by
Lievore Hary



MICROSTILI

Principale

Secondari

essential

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».

PRODUCT PLAN

arper

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

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

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

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

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

Il progetto ha lo scopo di evolvere l'attuale offerta Arper 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



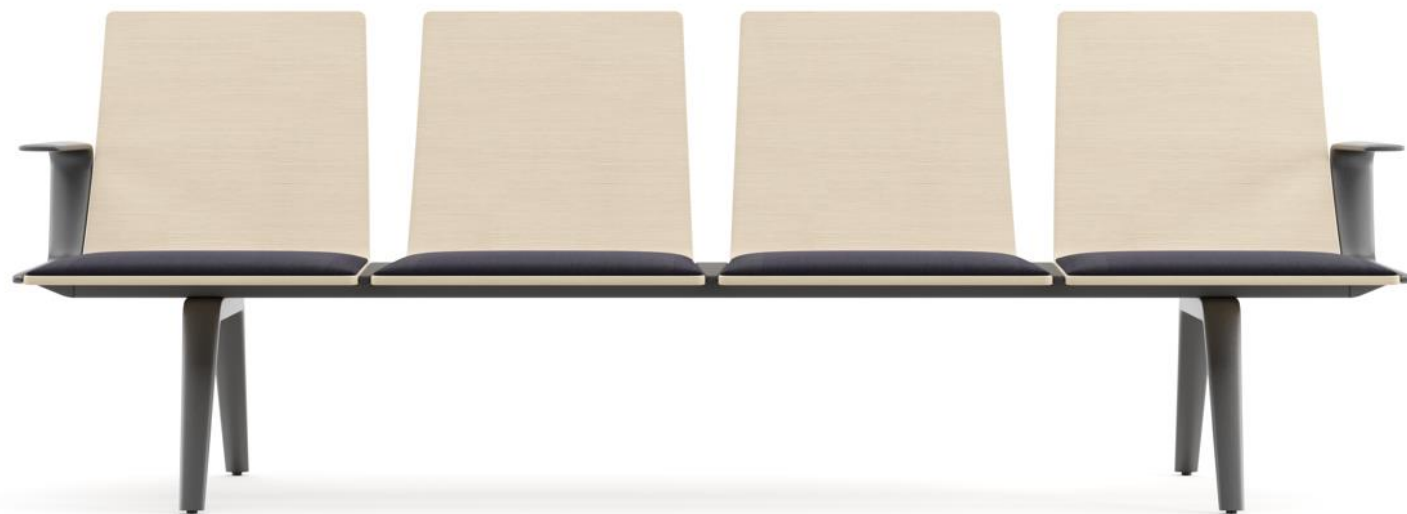
TRANSPORTATION



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

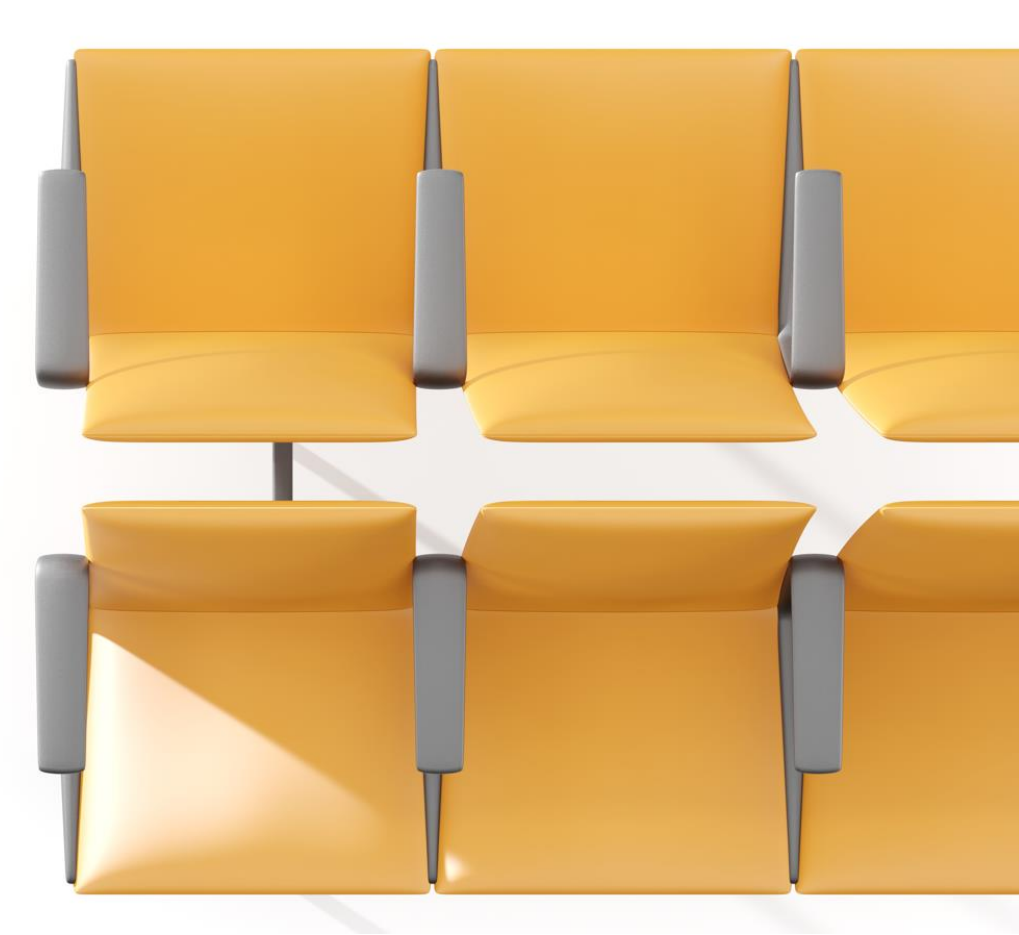


Pausit | Immagini



arper

Pausit | Immagini



arper

Pausit | Immagini



arper

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»

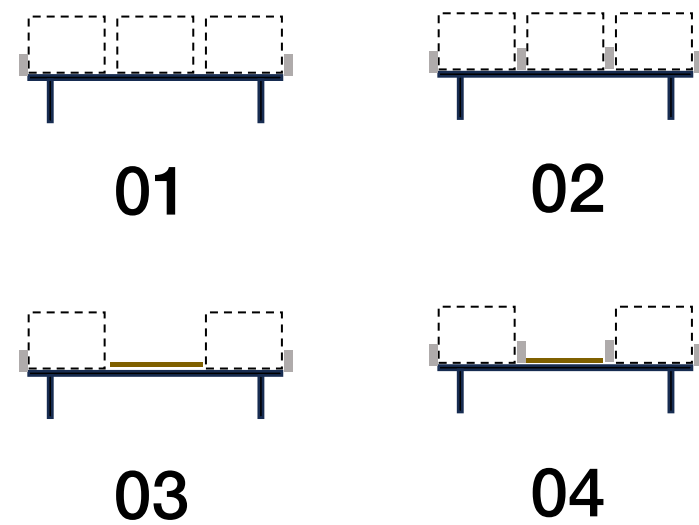
ABACCO, MATERIALI E
FINITURE

Gestione preconfigurata
a listino

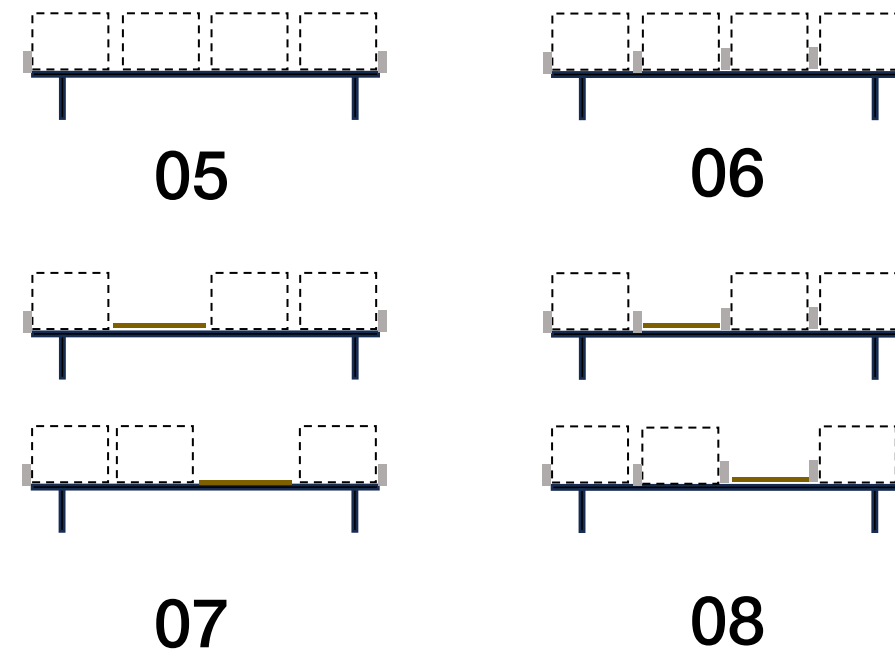
arper

Pausit | Abaco waiting

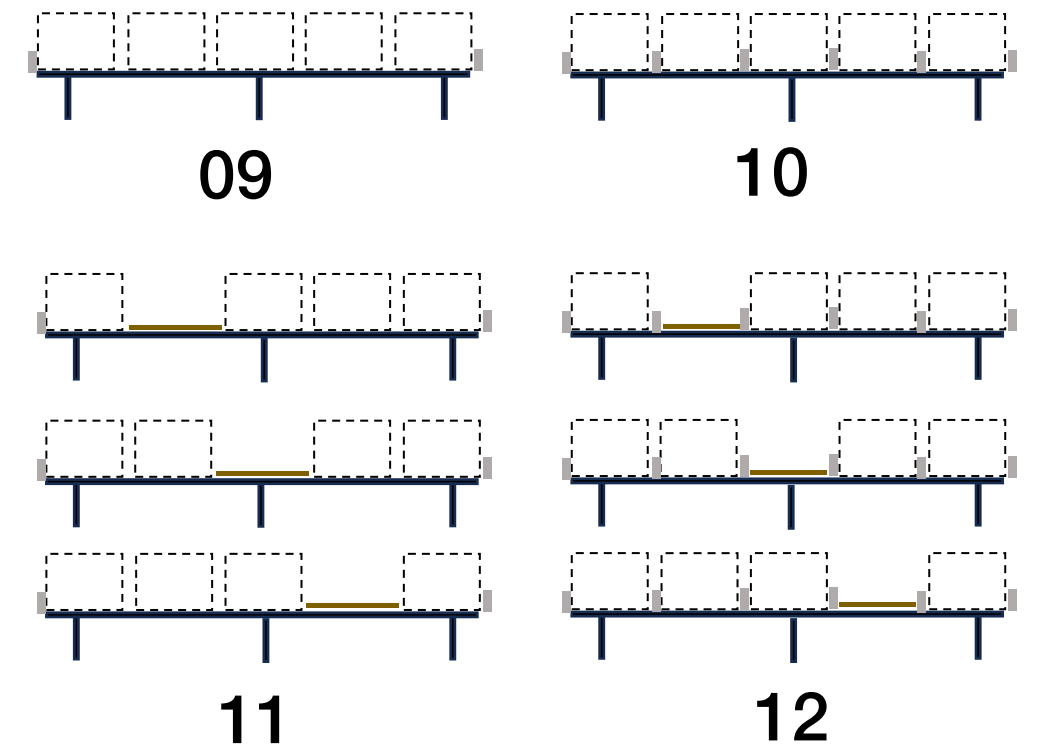
PANCA WAITING A 3 POSTI



PANCA WAITING A 4 POSTI

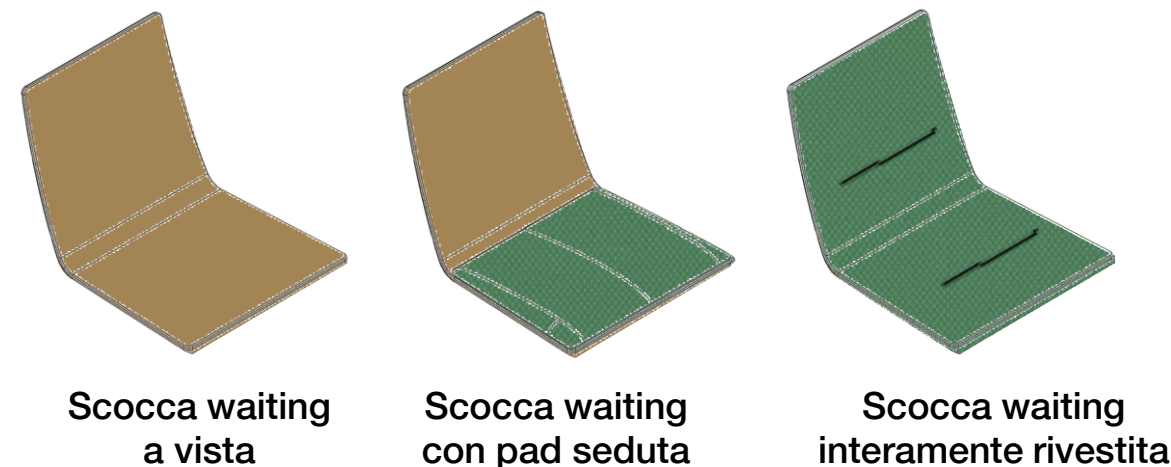


PANCA WAITING A 5 POSTI



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

SCOCCHHE



Scocca waiting a vista

Scocca waiting con pad seduta

Scocca waiting interamente rivestita

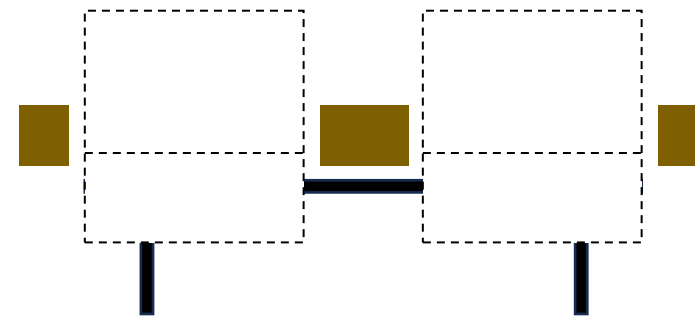
ACCESSORI

- Fissaggio a terra
- USB power supply kit

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

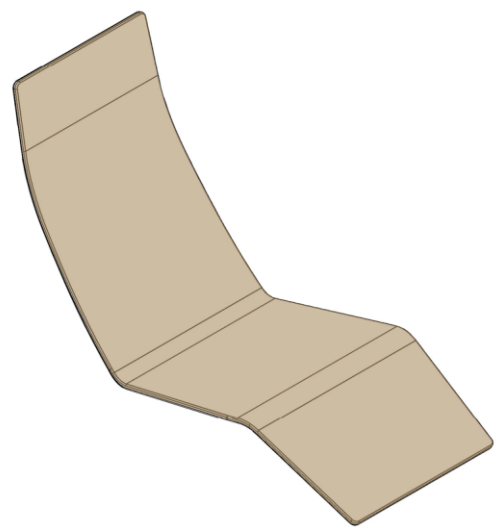
Pausit | Abaco lounge

PANCA LOUNGE



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

SCOCCHE



Scocca lounge a vista



Scocca lounge con
pad seduta e poggiatesta



Scocca lounge
interamente rivestita

ACCESSORI

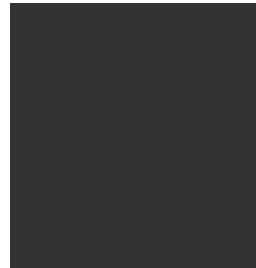
- Fissaggio a terra
- USB power supply

*Nell'intro collezione a listino troverete la seguente 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



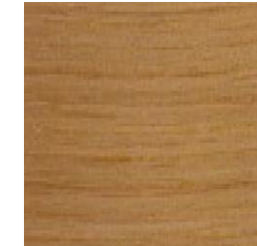
Noir sablè
V44

MULTISTRATO E LAMINATO

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



Nero
Antimpronta, bordi neri
NEW



Rovere naturale effetto legno
bordi a vista
NEW

NB

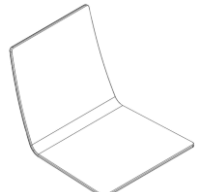
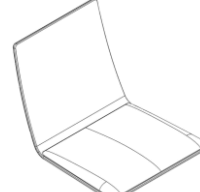
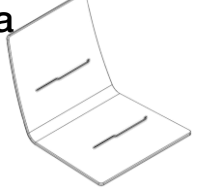
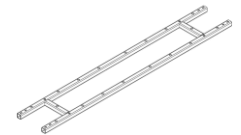
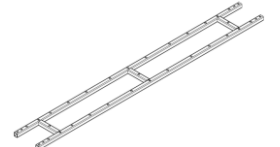
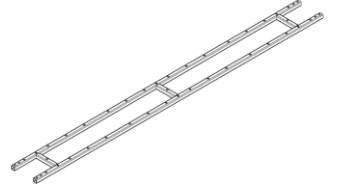
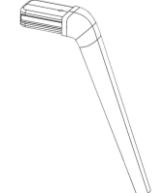
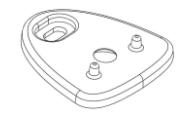
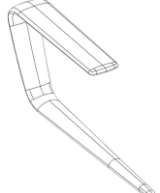
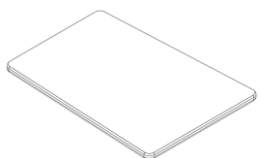
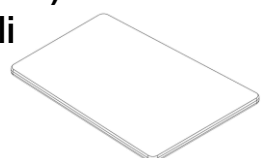
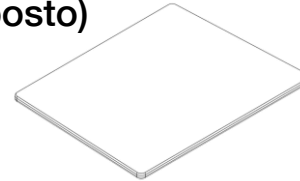
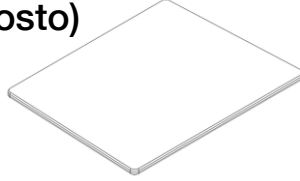
W: Waiting Bench

CL: Chaise Longue Bench

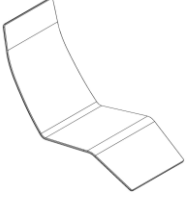
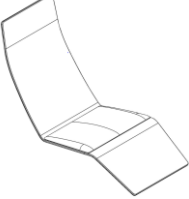
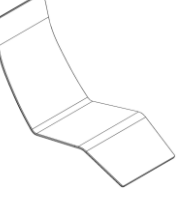
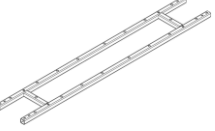
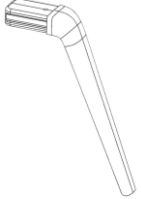
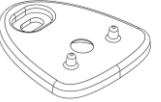
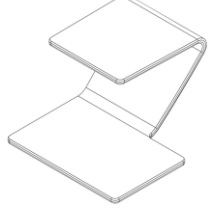
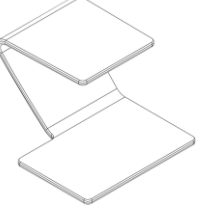
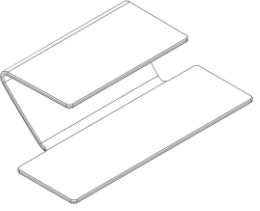
ABACO, MATERIALI E FINITURE PER

Gestione a progetto

Pausit | Abaco – Waiting Bench

Modulo seduta Multistrato + laminato	Scocca a vista 	Con pad seduta 	Interamente rivestita 	
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 	Laterale (34 cm) Con braccioli 	Intermedio (ampiezza 1 posto) Senza braccioli 	Intermedio (ampiezza 1 posto) Con braccioli 
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 montato sotto alle scocche	USB Power Kit		Soluzioni custom	

Pausit | Abaco – Chaise Longue

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

Pausit | Abaco – Materiali&Finiture

METALLO (acciaio e alluminio)

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



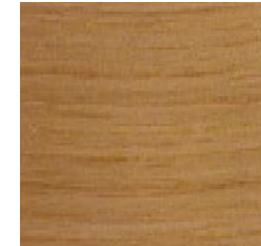
Noir sablè
V44

MULTISTRATO + LAMINATO

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



Nero
Antimpronta, bordi neri
NEW



Rovere naturale effetto legno
bordi a vista
NEW

NB

W: Waiting bench

CL: Chaise Longue Bench

1

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

2

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

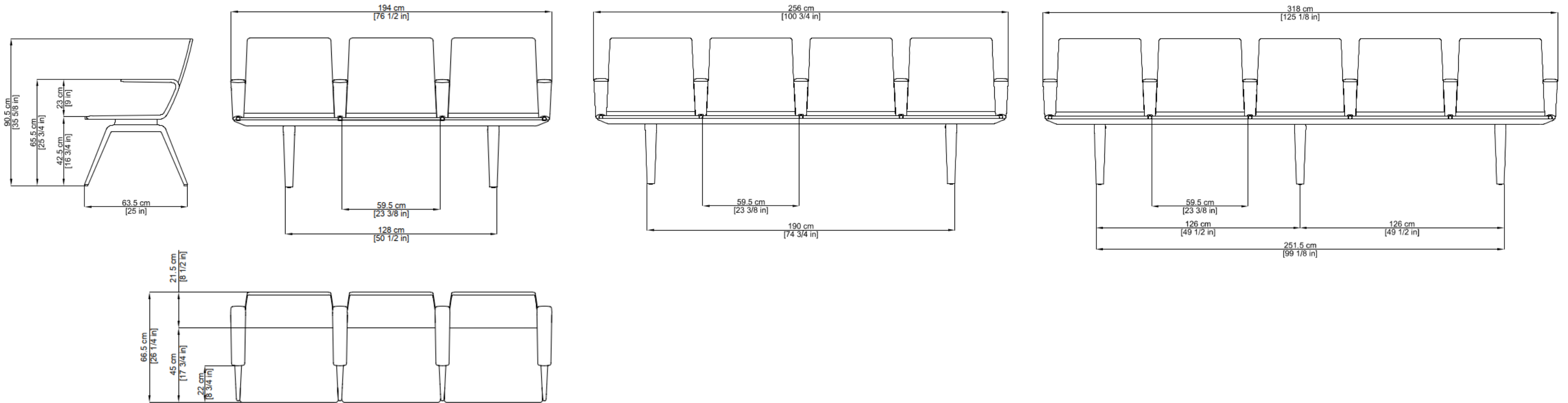
Features

- 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

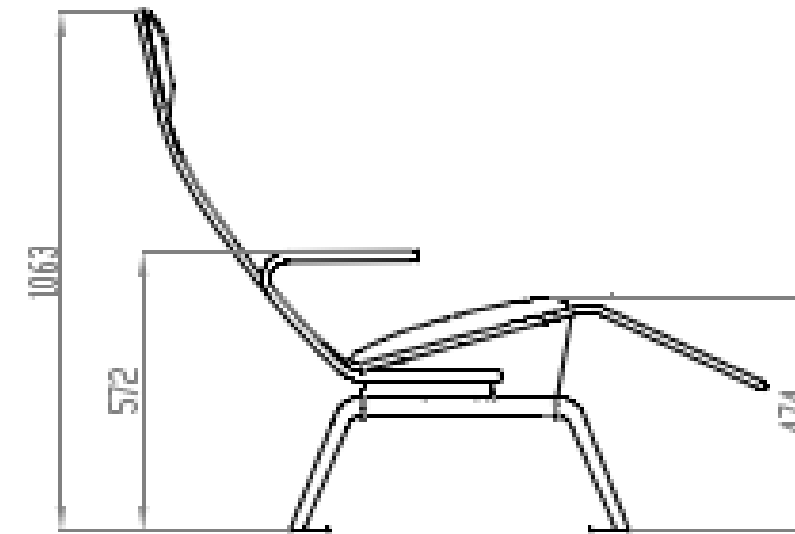
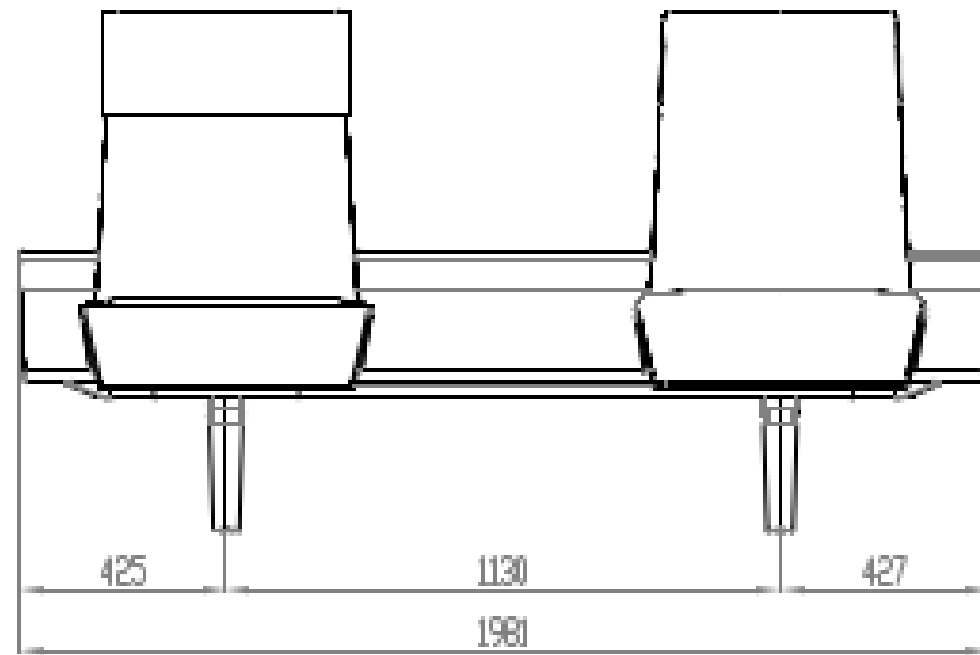
- 1) Gambe e braccioli della waiting in pressofusione di alluminio verniciato a polveri
- 2) Braccioli della chaise longue in legno multistrato, disponibili nella finitura laminato nero antimpronta e laminato effetto rovere naturale
- 3) Le scocche di entrambe le versioni sono in multistrato sp. 16mm, 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



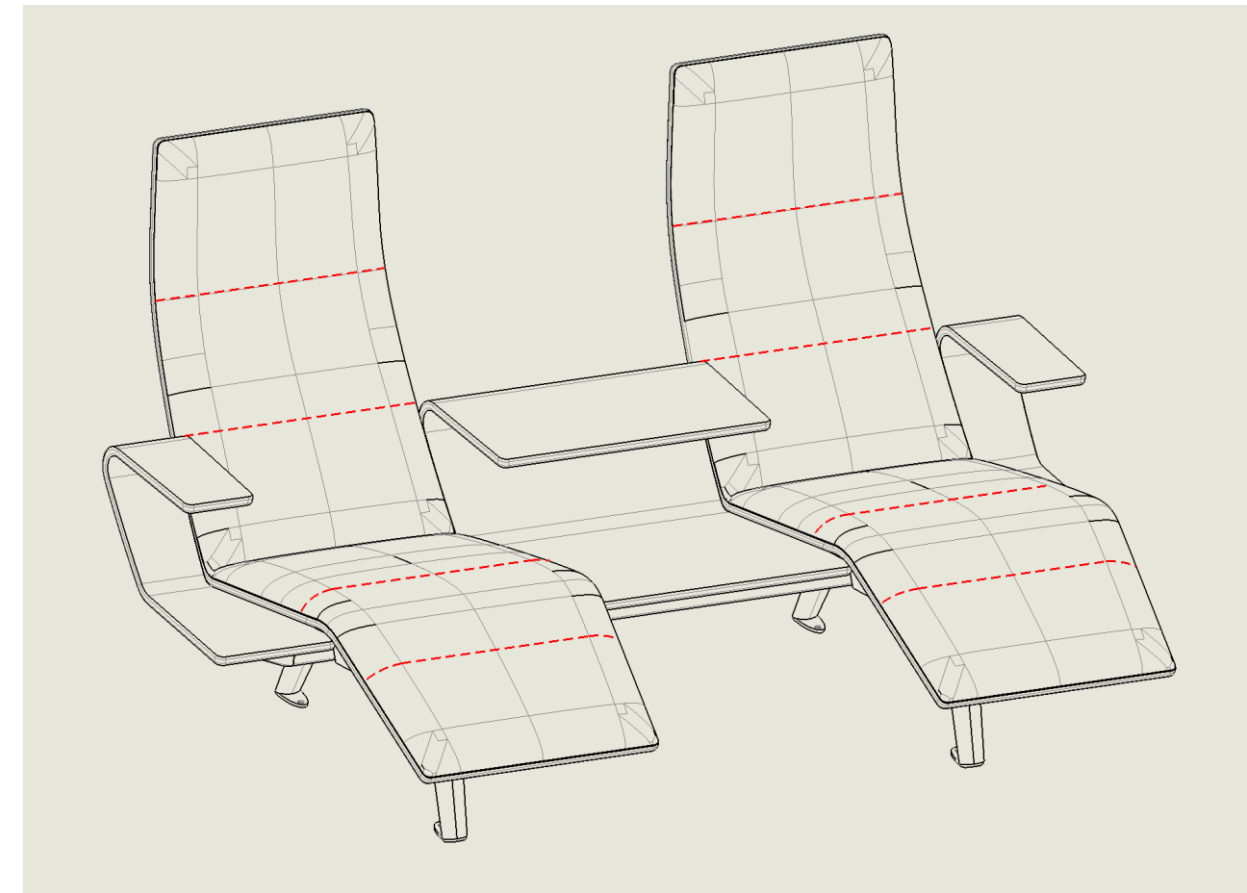
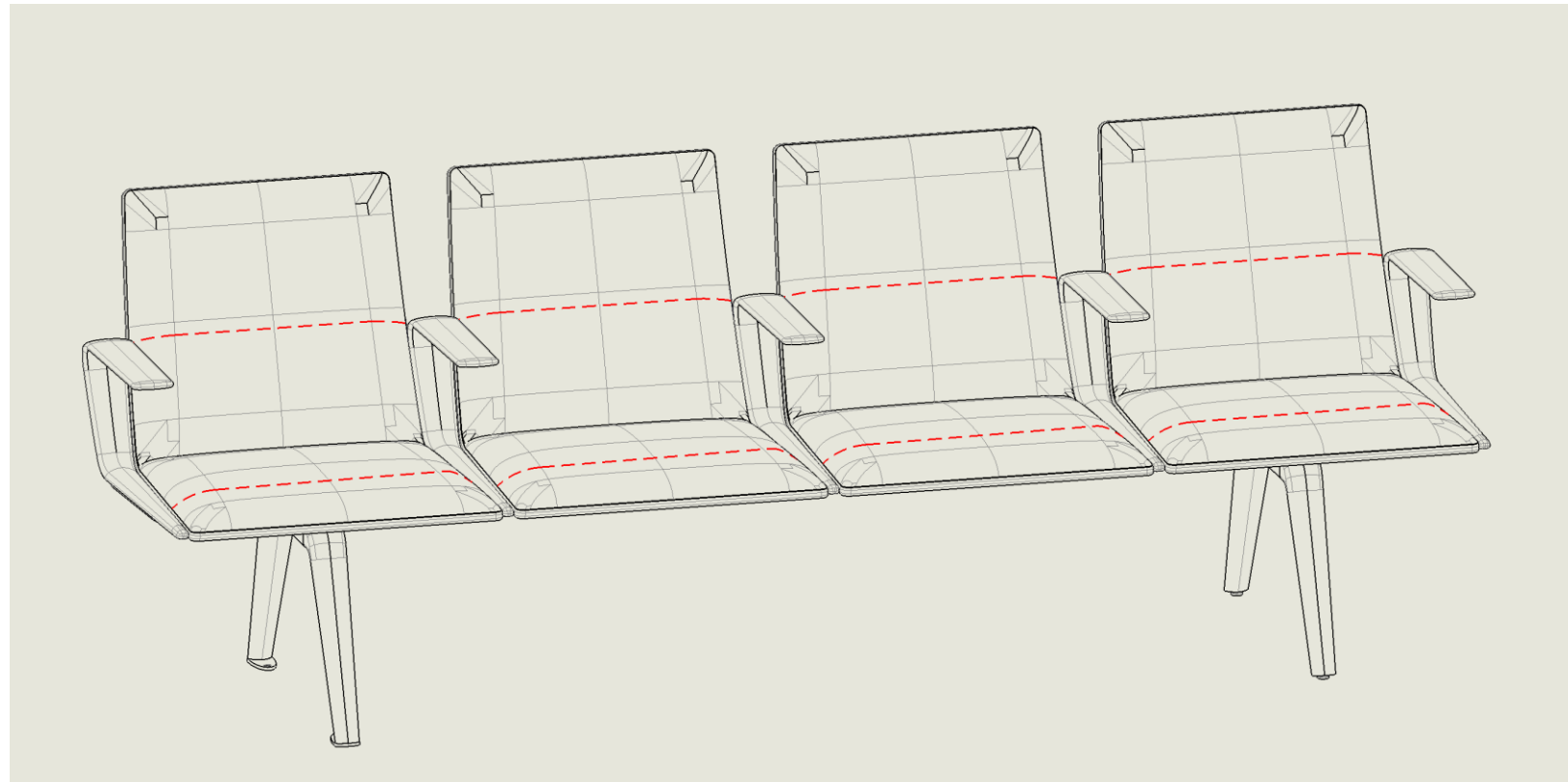
arper

Quote – versione Chaise Longue



arper

Cuciture - pelle

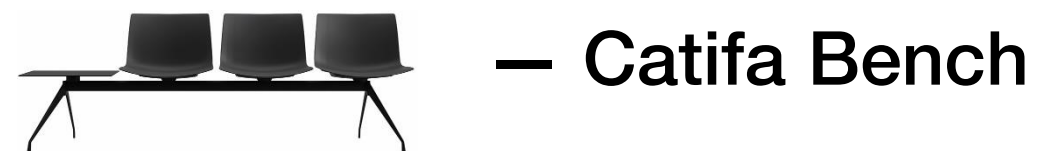


arper

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.

Altre sedute modulari in gamma:



— Catifa Bench



— Kiik



— Zinta waiting



— Loop

Altri prodotti Waiting:



— Pix pouf



— Saari

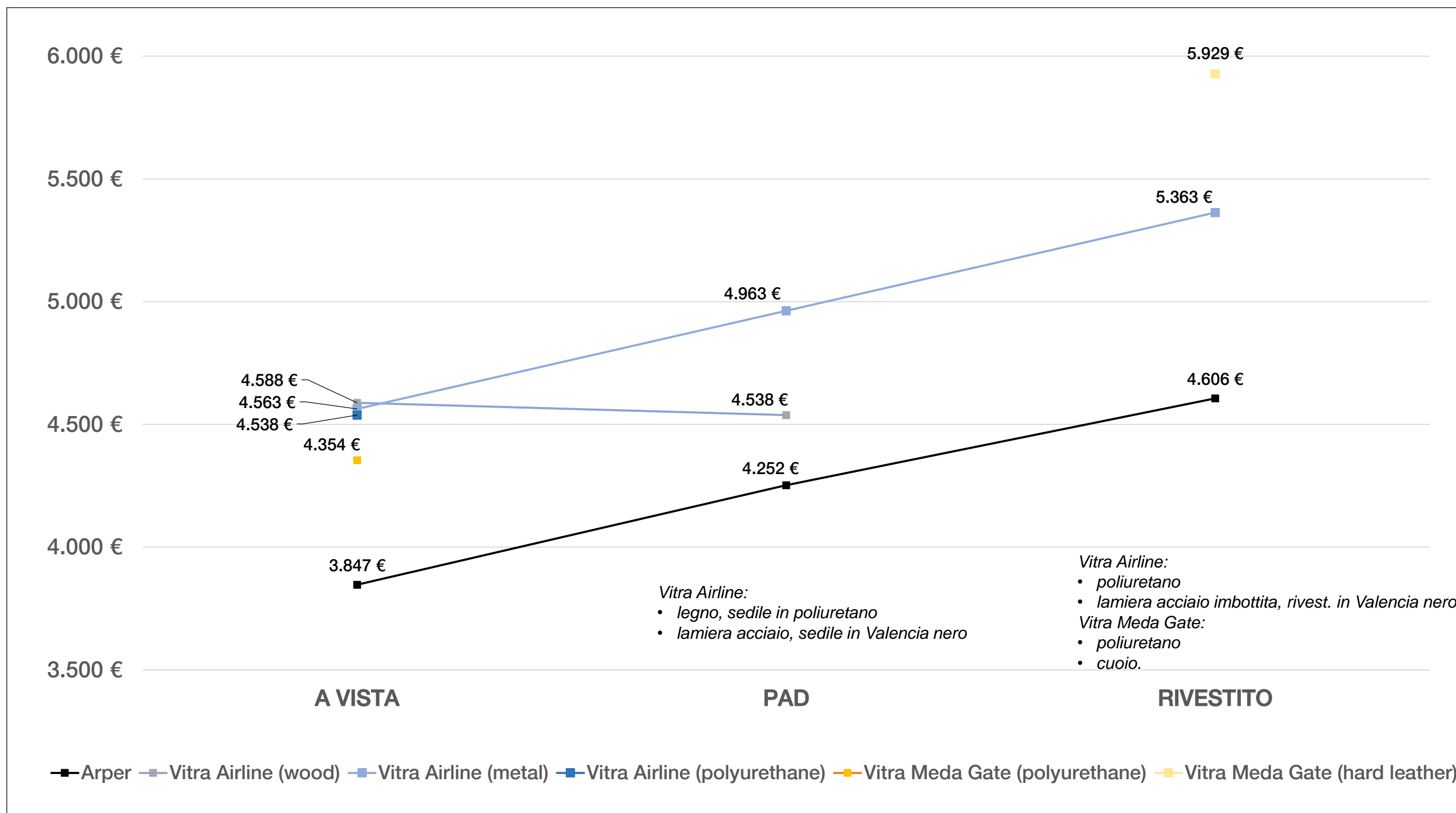


— Catifa 60

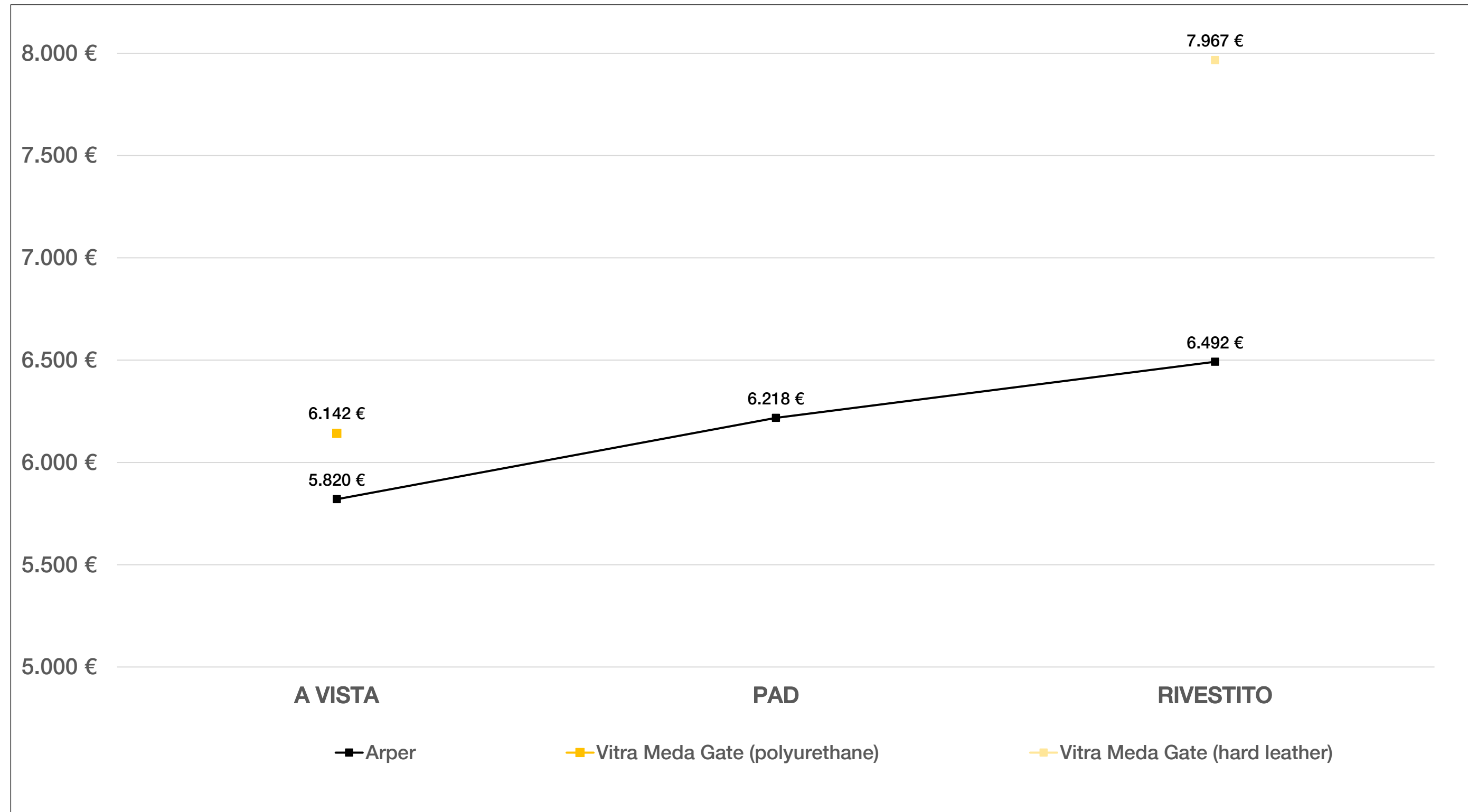


— Dizzie, Ralik e Pix table

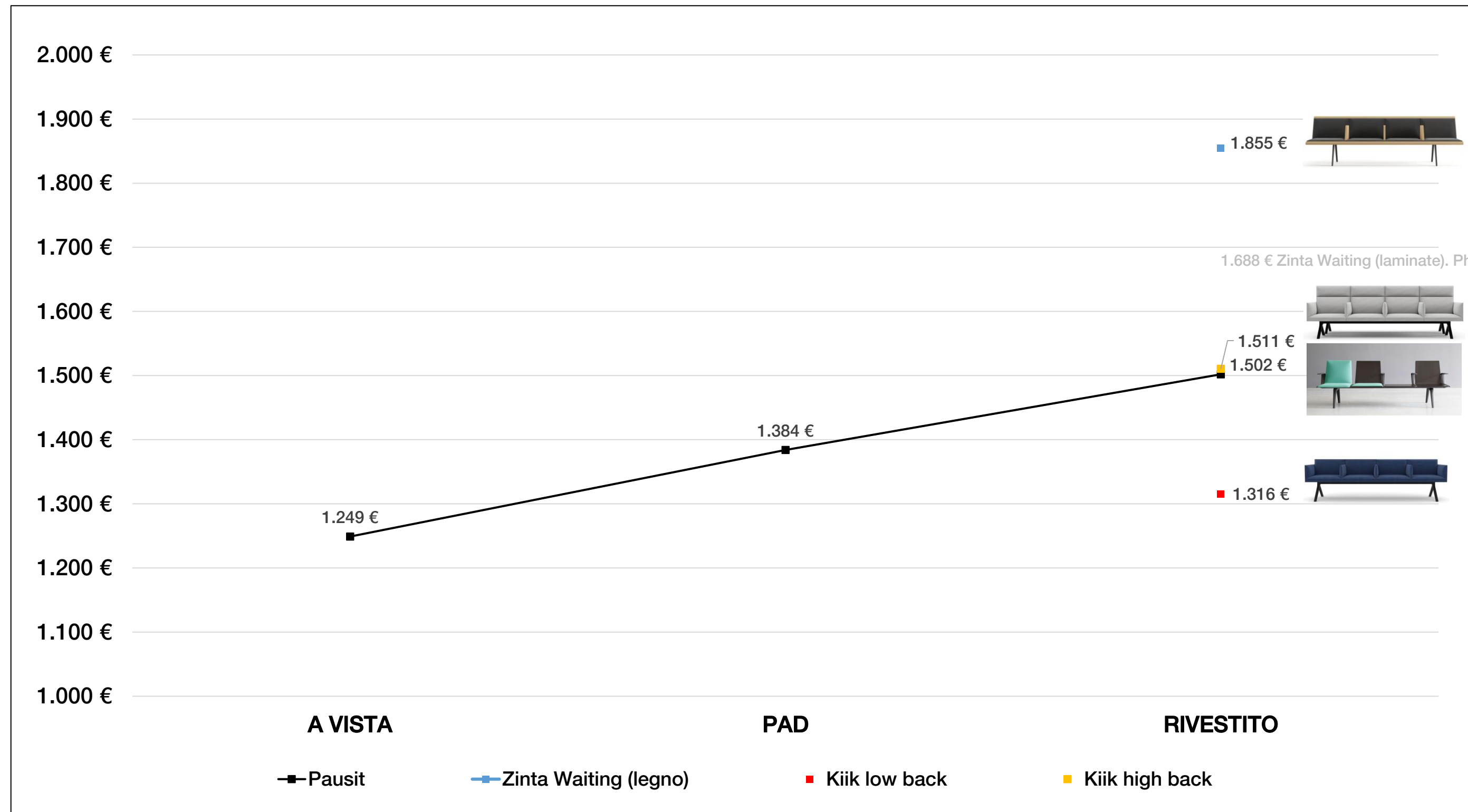
Posizionamento esterno panca 3 posti, con braccioli terminali e intermedi (€, tessuto classe B)



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

arper

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

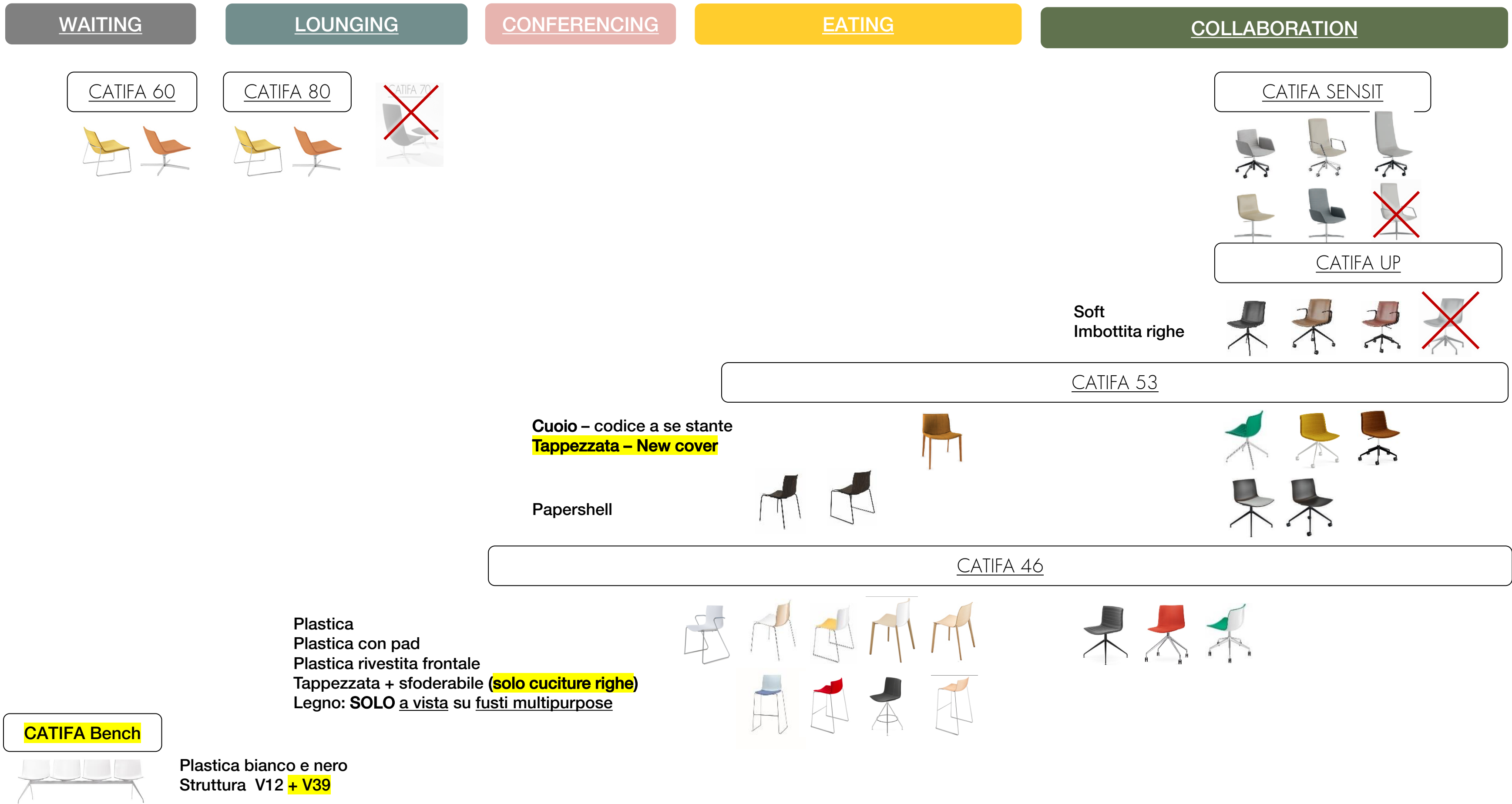
L'obiettivo finale è un'offerta di famiglia organica. Il percorso richiede più step consecutive con un approccio agile, PDCA (plan-do-check-act).

Famiglia Catifa - 1° step razionalizzazione (listino generale 2025)

LOUNGE & EXECUTIVE

CHAIRS & STOOLS

BENCHES



CATIFA CARTA

(step2)



Design by
Lievore Altherr Molina



MICROSTILI

Principale

Secondari

material
aptitude

essential

PRODUCT PLAN	TEMA/I
	Innovation through sustainable materials
	SITUAZIONE/I
	Transversal
	MINI BRIEF
	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



**ALTRI SPAZI
PUBBLICI**

CORPORATE



HOSPITALITY



RESIDENTIAL



arper

PROTOTIPO

Sedia 4 gambe papershell**



NEW

**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

*Sarà una nuova collezione a sè

BASE

SCocca

46



NEW

53



Sedia 4 gambe metallo

Sedia slitta

Sedia 4 gambe legno
NEW (disassemblabile)



NEW



NEW

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

Sedia 5 razze su ruote



NEW

Sgabello slitta
Schienale basso



Sgabello counter

NEW



Sgabello bar

NEW

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)

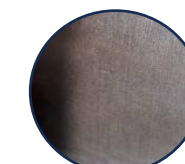
<p>€ ART. 0500</p> <p>Carrello (Aava 02, Catifa 46, Catifa 53, Juno 02)</p>	<p>€ ART. 0760</p> <p>Carrello (finitura V03)</p>	<p>€ ART. 2015</p> <p>Set di piedini (bianco o nero) in feltro.</p>	<p>€ ART. 2073</p> <p>Aggancio mobile (non utilizzabile su sedie con braccioli)</p>
---	---	---	---

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



Rovere tinto nero
L0006



Rovere naturale
L0022

METALLO

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



Nero
V39



Ruggine
V63

NEW per C46

solo per fusti slitta e relativi braccioli

arper

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

1 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 sorprendente, che permette di avere un impatto ambientale positivo grazie alla trasformazione a fine vita in biochar tramite processo di pirolisi.

3 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.

2 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.

4 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

Secondari

material
aptitude

essential

PRODUCT PLAN	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 DRIVER
	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* | Principali destinazioni d'uso



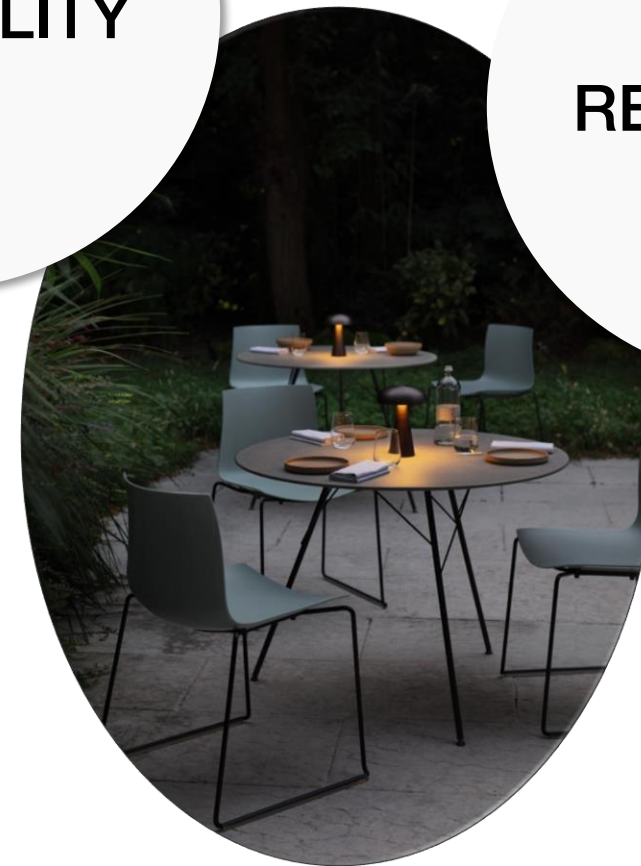
CORPORATE



HOSPITALITY

RESIDENTIAL

ALTRI SPAZI PUBBLICI



arper

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

NEW
(disassemblabile)



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



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



Carrello universale
Art. 0500



Carrello
Art. 0760



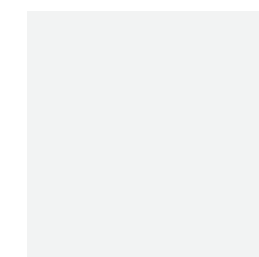
Set piedini
(bianco o nero) in
feltro
Art. 2015

arper

Metallo verniciato: base 4gA, slitta, braccioli



V39 - matt



V12 - matt



CRO
(trivalente)

Legno: base 4g legno **NEW (disassemblabile)**

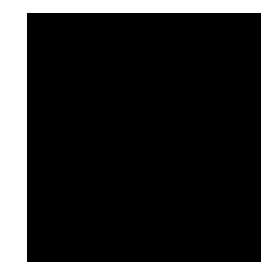


NEW
Rovere tinto nero
L0006

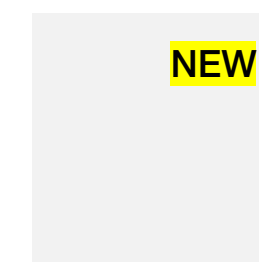


Rovere naturale
L0022

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



Nero
RAL 9004



NEW
Bianco traffico
NCS S 0500-N



Avorio
NCS S 2005-Y20R



Antracite
NCS S 7500-N



NEW
Blu notte
NCS S 7020-R70B



NEW
Verde militare
NCS S 7010-G70Y
NEW

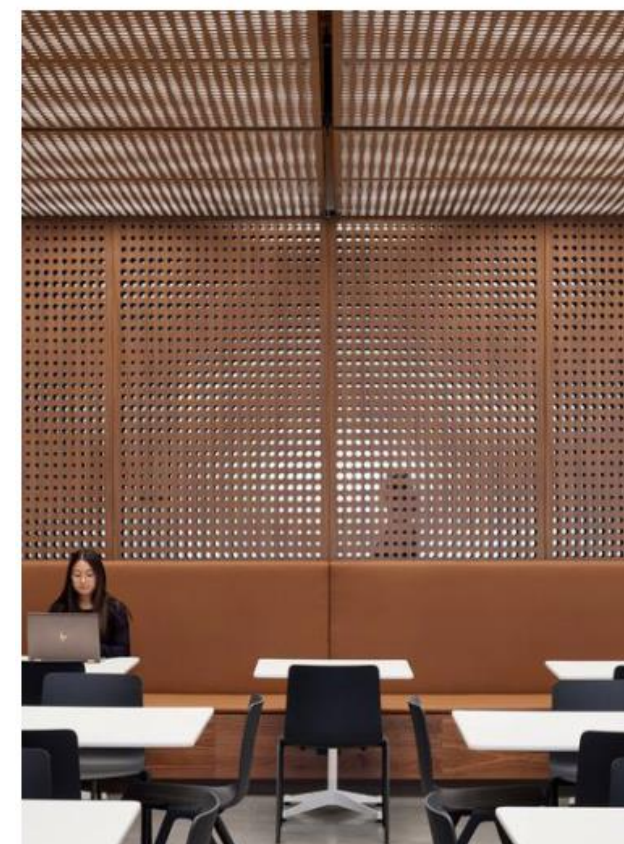
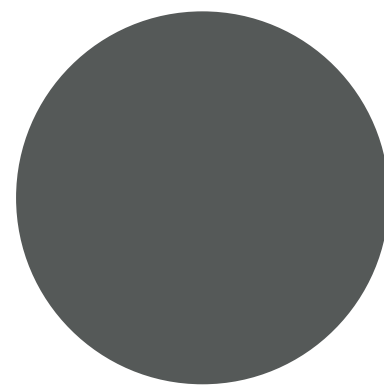
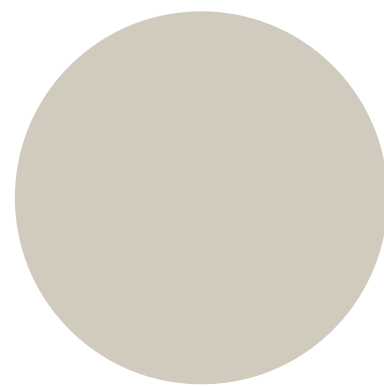
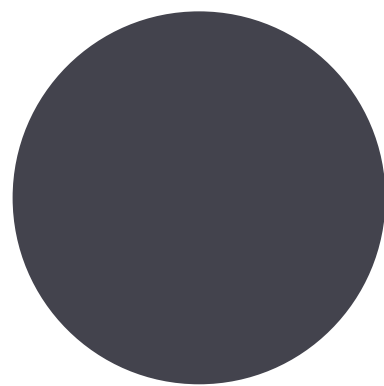
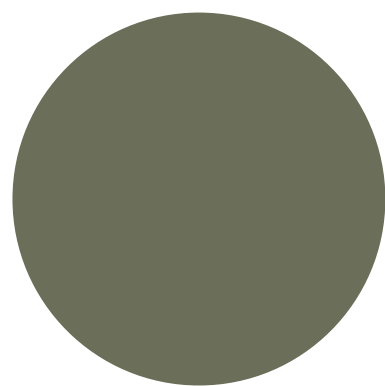
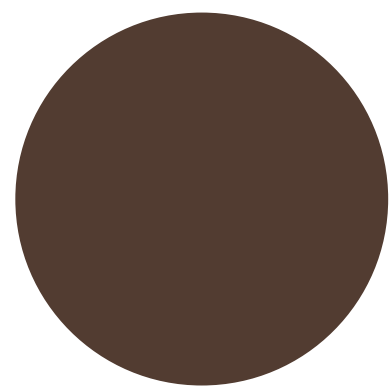
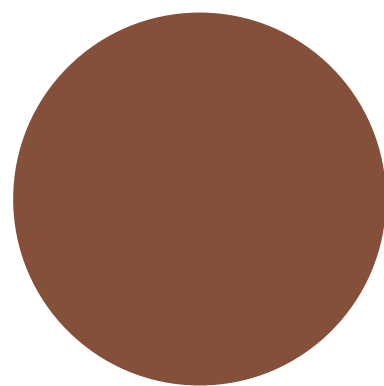
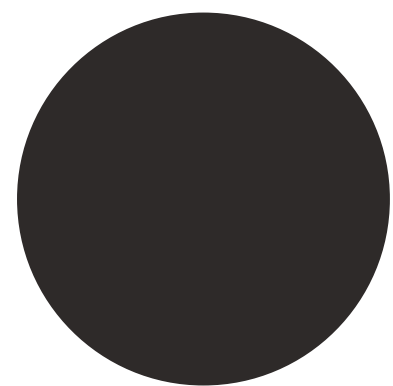


NEW
Ruggine
NCS S4040-Y70R



NEW
Espresso
NCS S 8010-Y70R
NEW

Catifa (RE) 46 | Palette colori



arper

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)

arper

Catifa (RE) 46 | Features, Advantages and Benefits

1 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.

3 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.

2 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»

4 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

CATIFA (RE) BENCH

Design by
Lievore Altherr Molina



MICROSTILI

Principale

Secondari

material
aptitude

essential

PRODUCT PLAN	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..	

arper

1 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



2 posti



3 posti



4 posti

Base
Completa di gambe e piastra

NEW (nuova plastica sostenibile)

SCocca



Scocca
53 cm
1 posto



Tavolino
52x40cm
1 posto

PLASTICA (monocolore)

– Scocca **NEW (nuova plastica)**



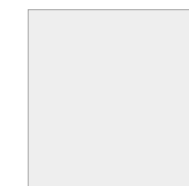
Bianco traffico
NCS S 0500-N
NEW



Nero
RAL 9004

METALLO

– Base, tavolino



Bianco
V12



Nero
V39

BASE

SCocca

Cuoio

NEW (nuova plastica riciclata)

Int. tappezzata*
(scocca neutra)

NEW (nuova plastica riciclata)

**Sedia
trespolo**
Base girevole e
fissa



**Sedia
5 razze su ruote**



**Sedia
4 gambe legno**



- *Catifa Bench a partire dal Listino Generale 2025 è una collezione indipendente.*
- *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



Rovere
sbiancato
L0020



Tinta wengé
L0021



Rovere
naturale
L0022

METALLO (Alluminio)

— Base: trespolo e 5 razze



Lucido
LU1



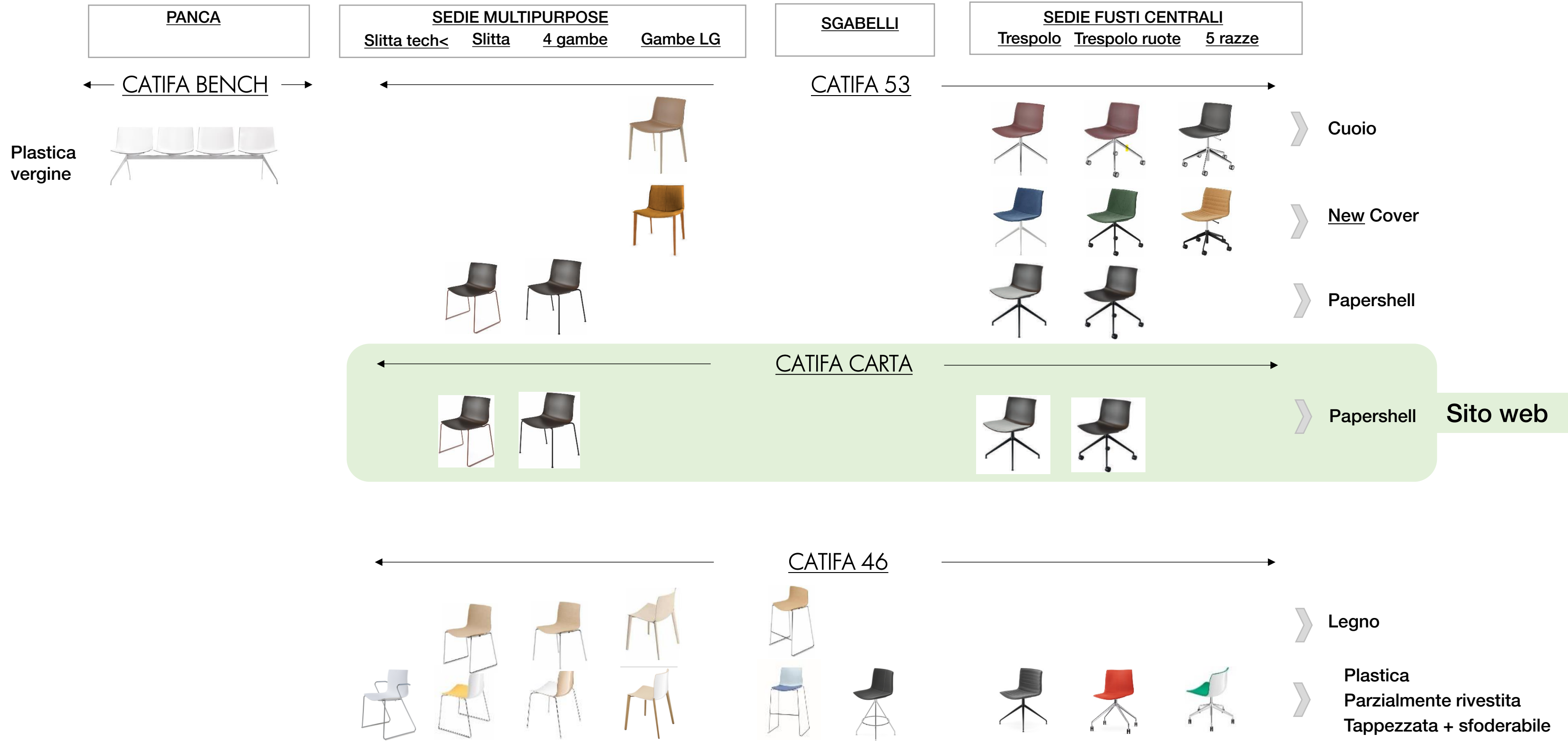
Bianco
V12



Nero
V39

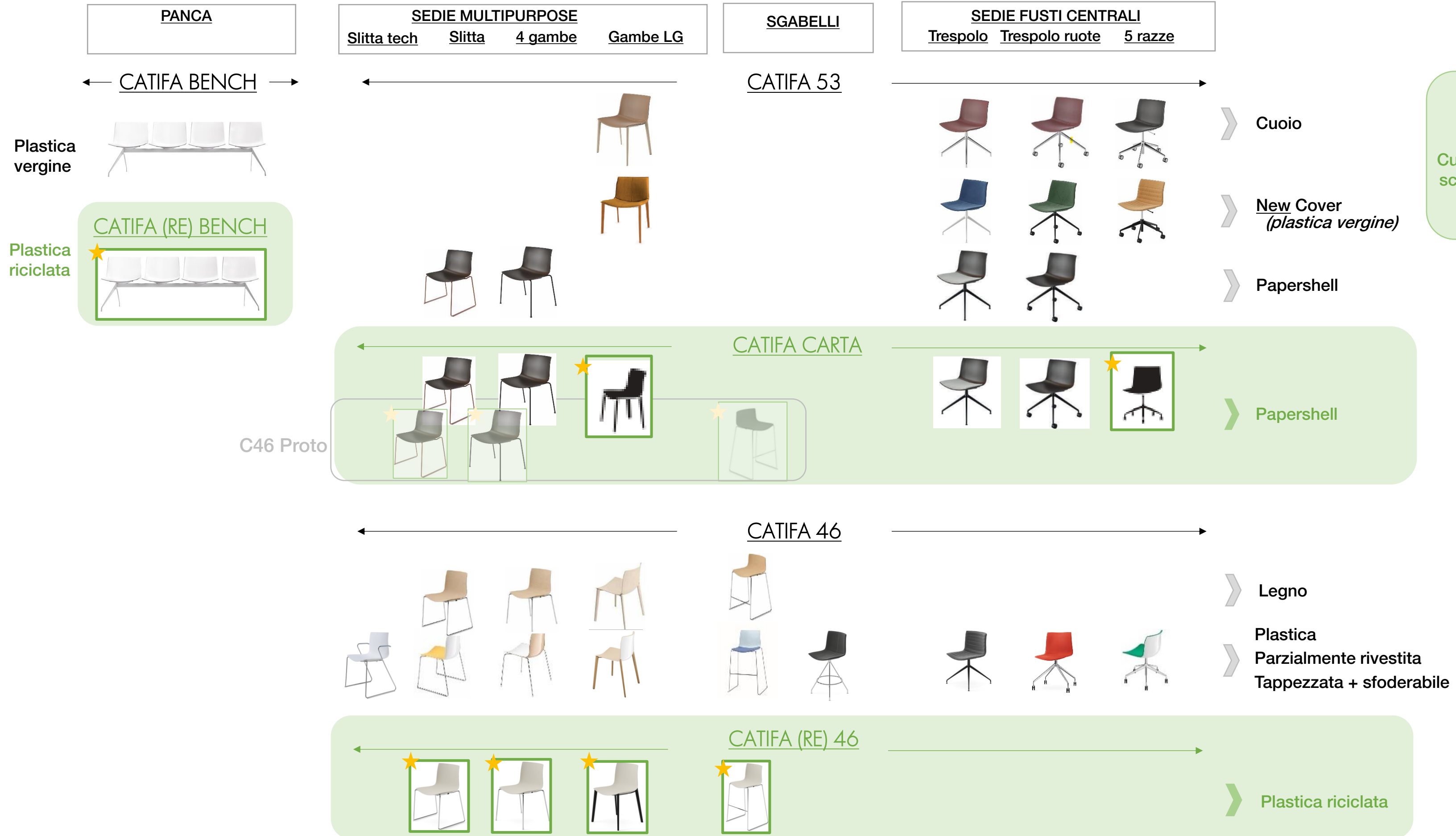
Focus Catifa 46 e Catifa 53

**SITUAZIONE
ATTUALE**



Focus Catifa 46 e Catifa 53

EVOLUZIONE PER IL SALONE 2025



★ Verde = Articoli a Listino News (1° rilascio Milano, 2° rilascio con disponibilità C46 Carta)

arper

Versioni (RE) avranno disponibilità da giugno con prezzo invariato.

Focus Catifa Carta

LISTINO GENERALE 2025

NEWS 2025

LISTINO 2026

Catifa 53

Catifa Carta

Catifa (RE) 53

Catifa Carta

Cuoio

Tappezzata

Catifa Carta*

C53
Per il Salone

C46
2° rilascio

Cuoio

Tappezzata

C53

C46



* Sul sito collezione a sé stante

arper

Overview 2025 e oltre

<u>Lisitno Generale</u>	+	<u>News 2025</u>	<u>Catalogo News 2025</u>	<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 (RE) 46
Catifa 53 <i>Catifa Carta*</i>	---	---	Catifa (RE) 53	Catifa (RE) 53	Catifa (RE) 53
	Catifa Carta <i>(Scocche C53)</i>	Catifa Carta <i>(Scocche C53)</i>	Catifa Carta <i>(Scocche C53)</i>	Catifa Carta <i>(Scocche C53)</i>	Catifa Carta <i>(mix C46 e C53)</i>
Catifa Bench	Catifa (RE) 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
Catifa 60 e 80	---	---	---	Catifa 60 e 80	Catifa Lounge

 wip

Thanks for your attention

arper.com