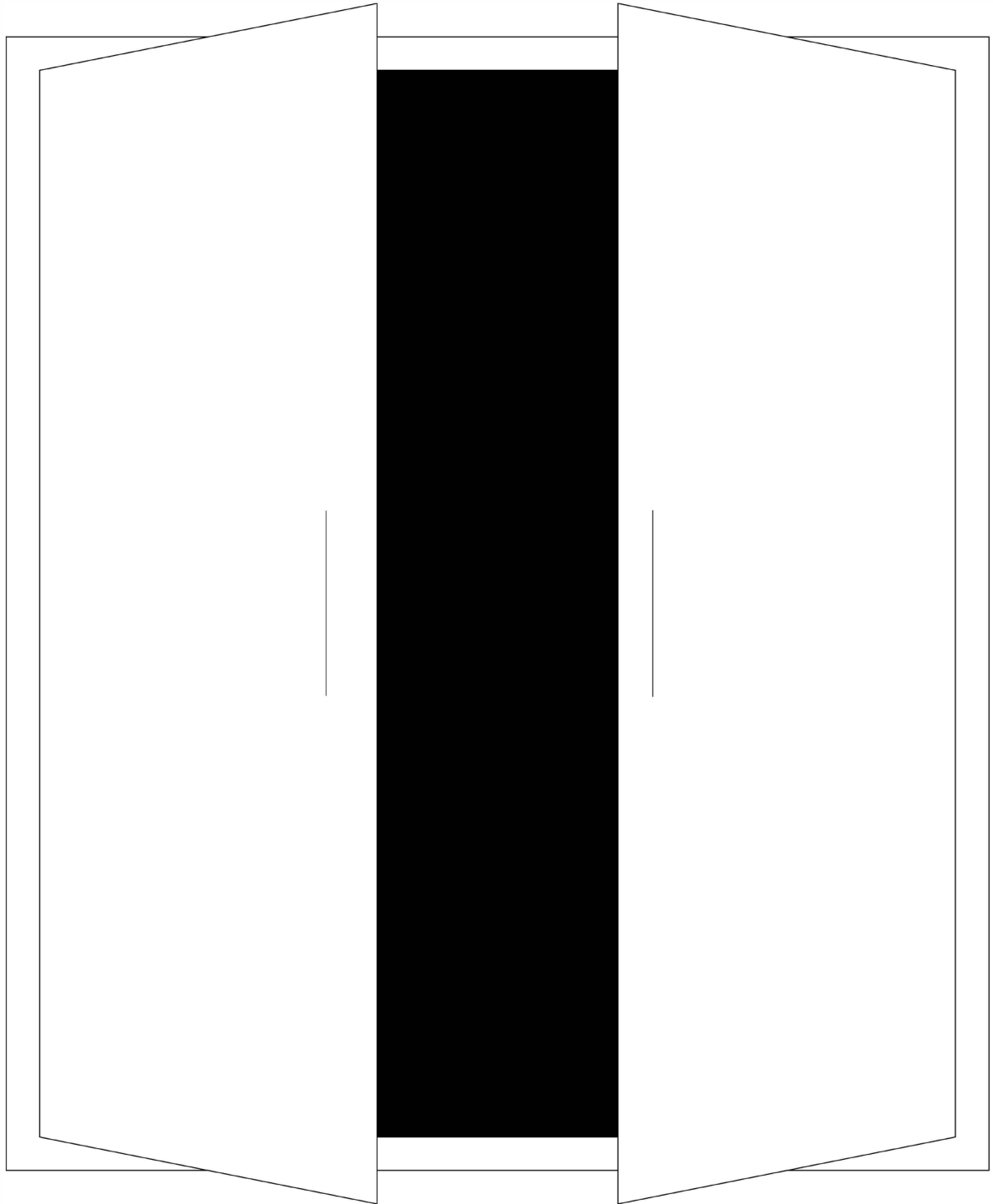


descrittivo



l'armadio non mobile

V A S

# Poichè imitare annoia, VAS è diverso

Il modo di dire “a filo muro”, come tutti i termini simili, è utilizzato da tutto il mondo dell’edilizia e della progettazione per indicare una categoria di prodotti oramai ampissima. Tutti ne parlano per descrivere prodotti di vario tipo accomunati solo dal loro aspetto esteriore.

Noi desideriamo andare oltre al prodotto “di design”. Il nostro focus è un altro. Il design è per noi solo una conseguenza e un risultato di tutto il processo.

Noi vogliamo concentrarci prima di tutto sul fornire soluzioni, pensate in ogni dettaglio e in ogni fase: dalla scelta giusta, alla posa veloce e intuitiva, alla finitura rapida, alla performance nel tempo.

Per questo diciamo che Noi lo facciamo Ragionato.

Uniamo il saper fare, che deriva dalla nostra esperienza ventennale del cantiere come artigiani cartongessisti, alla ragione, al ragionamento ovvero alla progettazione che ci permette di superare i problemi fornendo unicamente soluzioni, il tutto grazie al connubio con la tecnologia.

La COMPASSiN è stata fondata da tre ex posatori di cartongesso, che stufi di installare prodotti problematici e di inventarsi metodi alternativi per ottenere risultati almeno decenti in tempi decenti, ha progettato le proprie botole d’ispezione, porte e ante a filo garantendo a rivendite, posatori, imprese di costruzione e architetti prodotti facili e veloci da installare, con risultati estetici e di durata nel tempo impeccabili!

Per questo possiamo riassumere la filosofia della COMPASSiN definendola anche da Posatore a Posatore.

# VAS P

VAS P è l'armadio non mobile composto da un PROFILO perimetrale in alluminio disegnato e progettato dalla COMPASSiN e da un contenitore con ante in nobilitato GRAF. Il profilo perimetrale serve a definire la nicchia che ospita VAS.

Le MATERIE PRIME utilizzate per il contenitore e le ante sono ecologiche e provenienti da filiere gestite in maniera responsabile, rispettano la normativa sulle emissioni di formaldeide, rientrano nella classe E1 con certificato che ne dimostra l'autenticità.

VAS P può essere a 3 lati o a 4 lati.

## VAS P 3 lati

VAS P 3 lati è caratterizzato da un PROFILO perimetrale a 3 lati.  
Per cui le ante arrivano fino al pavimento.

## VAS P 4 lati

VAS P 4 lati è caratterizzato da un PROFILO perimetrale a 4 lati.  
Per cui l'armadio risulta incassato in una nicchia che presenta anche lo zoccolino.

## VAS N

VAS N è l'armadio non mobile costituito da un contenitore con ante in nobilitato GRAF inserito in una nicchia preesistente.

Le MATERIE PRIME utilizzate per il contenitore e le ante sono ecologiche e provenienti da filiere gestite in maniera responsabile, rispettano la normativa sulle emissioni di formaldeide, rientrano nella classe E1 con certificato che ne dimostra l'autenticità.

# Contenitore e ante GRAF

- Realizzati con pannelli di NOBILITATO GRAF, spessore 20 mm, costituiti da scaglie e trucioli di legno vergine di pioppo, proveniente da colture a taglio programmato.
- Il legno di pioppo è privo di sostanze tossiche e residui di lavorazioni precedenti; è anche leggero, compatto e uniforme in superficie.
- Il materiale che costituisce le ante è proveniente da filiere gestite in maniera responsabile che rispettano la normativa sulle emissioni di formaldeide.
- La certificazione sulle emissioni di formaldeide è E1. Questo garantisce il benessere dei fruitori all'interno dell'ambiente in cui viene collocato l'armadio VAS.

*(La norma europea EN 13986, sui pannelli per edilizia, e le altre norme EN di prodotto sui diversi tipi di pannello a base di legno (EN 312 per il truciolare, EN 622 per i pannelli di fibra, EN 636 per il compensato, ecc.) definiscono due classi di emissione di formaldeide, E1 ed E2. Questo sistema, originariamente stabilito dalla legislazione nazionale tedesca, nel tempo è diventato riferimento comune per il resto della UE. È stato adottato e utilizzato dalla legislazione cogente in vari paesi europei, che, in diversi casi, vietano la commercializzazione e l'utilizzo di pannelli di classe E2 (L'Italia è tra questi, a partire dal 11 dicembre 2008, in virtù del Decreto 10 ottobre 2008). Lo stesso sistema di classi è inoltre alla base di schemi di certificazione di prodotto volontari (il "Catas Quality Award" ed altri).*

*Il valore-soglia che caratterizza la classe E1 è una concentrazione di equilibrio di formaldeide di 0,1 parti per milione, limite raccomandato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità per gli ambienti di vita e soggiorno.)*

- Il rivestimento delle ante e del contenitore è di colore bianco (NCS S 0502-G50Y - RAL 9016). Il sistema GRAF rende la superficie ancora più resistente a graffi, solventi e umidità, e non permette il passaggio di liquidi e vapori. La superficie, finita di serie, risulta anche facile da pulire e dunque garantisce un elevato comfort nell'utilizzo quotidiano.
- La bordatura delle ante e del contenitore è realizzata con sistema CLEI, privo di solventi, che rende i bordi totalmente ermetici, resistenti all'umidità e al vapore. Tale sistema, inoltre, garantisce la massima resistenza dei bordi che non rischiano di strapparsi o scollarsi, ma risultano durevoli nel tempo. I bordi si integrano perfettamente al resto delle superfici formando un tutt'uno. I bordi sono stondati, con un raggio studiato di 1 mm, che permette un utilizzo sicuro privo di rischi, mantenendo la linea perfettamente squadrata. La bordatura viene effettuata su tutti i bordi.

# Contenitore e ante GRAF

- Fissaggio delle parti del contenitore realizzato tramite giunzioni invisibili, eccentrici.
- Allineamento delle parti del contenitore realizzato tramite tasselli in legno invisibili.
- Il contenitore ha uno schienale, realizzato nel medesimo NOBILITATO GRAF del contenitore e delle ante, con spessore 8 mm. La rigidità del materiale garantisce robustezza e resistenza. Lo schienale è inserito in una apposita canalina realizzata negli elementi del contenitore.

## Ripiani

- Realizzati nel medesimo NOBILITATO GRAF del contenitore e delle ante, con spessore 20 mm, anche il rivestimento e la bordatura presentano le stesse caratteristiche sopra riportate.
- Reggi-piano a scomparsa.
- Il sistema di aggancio tra ripiano e reggi-piano permette di generare un elemento di irrigidimento tra il fianco dell'armadio e il ripiano stesso.
- Possibilità di bloccaggio e sbloccaggio del reggi-piano. Il ripiano non è dunque solo in appoggio ma ben fissato, per garantire la massima sicurezza nell'utilizzo quotidiano.
- L'aggancio e lo sgancio del ripiano sono semplici ed intuitivi. Le forature lungo tutta la lunghezza del fianco dell'armadio rendono possibile spostare ogni ripiano in altezza a seconda delle esigenze del fruitore. Allo stesso modo è possibile aggiungere nuovi ripiani o rimuovere i ripiani esistenti.

# Cerniere

- Cerniere fornite di serie: Salice Duomatic con grado di apertura 110°.
- Gabbia e braccio in acciaio con finitura cromo satinato.
- Sgancio rapido.
- Regolazione su tre assi.

# Cassetti BLUM LEGRABOX

- Sistema box caratterizzato da pareti laterali dritte, con uno spessore di soli 12,8 mm. Le pareti laterali possono essere in diversi colori: nero terra opaco, grigio orione opaco, argento polare opaco, bianco seta opaco, acciaio inox anti-impronta.

- I cassetti sono disponibili in diverse altezze: 66,5 mm - 90,5 mm - 128,5 mm - 177 mm - 241 mm.

- Guida fianco LEGRABOX: un sistema di guide che coniuga un design sobrio con caratteristiche di corsa eccezionali. L'estrazione del cassetto è totale, per il massimo comfort di utilizzo.

- Sistema di ammortizzazione adattivo BLUMOTION: la chiusura dei mobili è sempre dolce e silenziosa.

- Due modalità diverse possibili di realizzare i cassetti:

- INTERNO: cassetti posti all'interno di un vano dell'armadio chiuso da un'anta. I frontali possono essere scelti tra diverse opzioni (frontale con ringhierina, frontale con elemento inseribile alto, frontale con elemento inseribile basso) e abbinati alle pareti laterali.

- ESTERNO: cassetti posti a filo con il resto dell'armadio. Il sistema BLUM LEGRABOX viene completato da un frontale dello stesso materiale del resto dell'armadio. Dall'esterno dell'armadio sarà visibile la presenza dei cassetti.

# Serrature e maniglie

- A scelta dalla selezione presente a catalogo, sono disponibili maniglie esterne e maniglie ad incasso, con forme, dimensioni e finiture diverse, per garantire la massima libertà di decisione.
- Le maniglie sono disponibili, oltre che nella finitura standard data dal fornitore (silver, cromo o nichel satinato, a seconda dei casi), in bianco satinato, come servizio gratuito offerto dalla COMPASSiN, per andare incontro a diverse esigenze estetiche.
- Possibilità di applicare serrature per la chiusura in sicurezza.

# Lift guardaroba

- Lift per guardaroba ALU portata 10 kg, con ammortizzatore integrato.
- Tubo portaoggetti e bracci in acciaio, scatole e tirante in plastica, elemento di collegamento in alluminio.
- Questo elemento consente di avere un'appenderia posta anche in alto all'interno dell'armadio, ma estremamente semplice e comoda da utilizzare ogni giorno.

# Barra appenderia fissa

- Barra appenderia fissa costituita da un tubo ovale in alluminio anodizzato.
- Questo elemento consente di avere un'appenderia classica per l'organizzazione dell'armadio.

# Piedini

- Il contenitore del armadio è dotato di piedini regolabili per facilitare l'installazione e compensare un eventuale dislivello del pavimento.
- I piedini sono di diverse altezze e sono realizzati in pressofusione di zinco.

# Finiture ante

La finitura delle ante può essere di TRE tipi:

- **BIANCO FINITO DI SERIE:** il materiale NOBILITATO GRAF presenta una superficie di colore bianco (NCS S 0502-G50Y - RAL 9016). L'armadio può essere lasciato, come fornito, finito di serie.

- **SMALTATURA/VERNICIATURA:** il materiale NOBILITATO GRAF può essere smaltato con smalti murali da scegliere tra quelli presenti sul mercato. Questa opzione consente di scegliere, ad esempio, un colore identico a quello delle pareti e rendere l'armadio parte integrante delle stesse.

- **LACCATURA:** il materiale NOBILITATO GRAF può essere laccato, con servizio accessorio di laccatura offerto dalla Compass In srl. La laccatura è realizzata con vernici poliuretatiche bicomponenti. Queste vernici sono scelte per la loro alta resistenza meccanica e le ottime qualità chimico-fisiche, e vengono utilizzate al fine di ottenere finiture estetiche di grande fattura e pregio. I colori possono essere scelti tra RAL o NCS e l'effetto può essere scelto tra lucido o satinato.



Tutti i diritti sono riservati © COMPASSiN

È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, dei contenuti inseriti nel presente documento senza previa autorizzazione scritta di COMPASSiN.

Tutte le fotografie sono state scattate dalla COMPASSiN per ritrarre i propri prodotti, le proprie realizzazioni.

Tutti i disegni e le immagini sono stati realizzati da Ecaterina Cazan, Architetto USI AAM su commissione della COMPASSiN

Le foto e i disegni degli accessori sono utilizzati secondo le autorizzazioni dei fornitori.



[compassin.it](http://compassin.it)



[compassin\\_srl](https://www.instagram.com/compassin_srl)



[#compassinsrl](https://www.facebook.com/compassinsrl)



[@compassinsrl](https://www.linkedin.com/company/compassinsrl)

sede operativa  
Via del Tecchione 11/13  
20098 San Giuliano Milanese

sede legale  
Piazza G. Grandi 22  
20135 Milano

T 02 98 28 10 59  
F 02 36 68 99 96  
E [info@compassin.it](mailto:info@compassin.it)

C.F. / P.IVA / R.I. 09356150962  
REA MI - 2084882