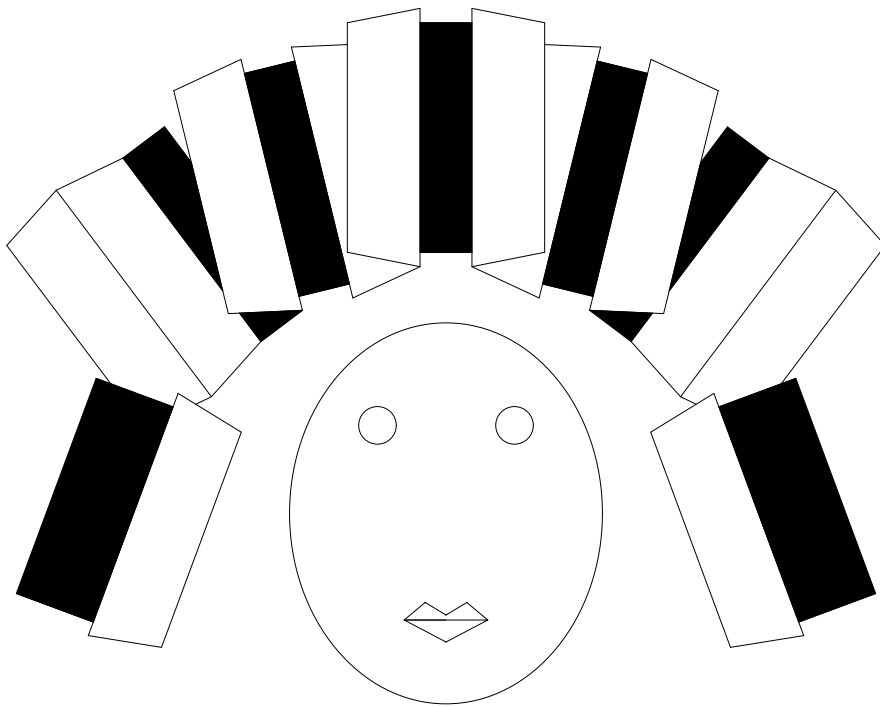


descrittivo



l'anta a filo

N O A

+

G R A F

Poichè imitare annoia, NOA+GRAF è diversa

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.

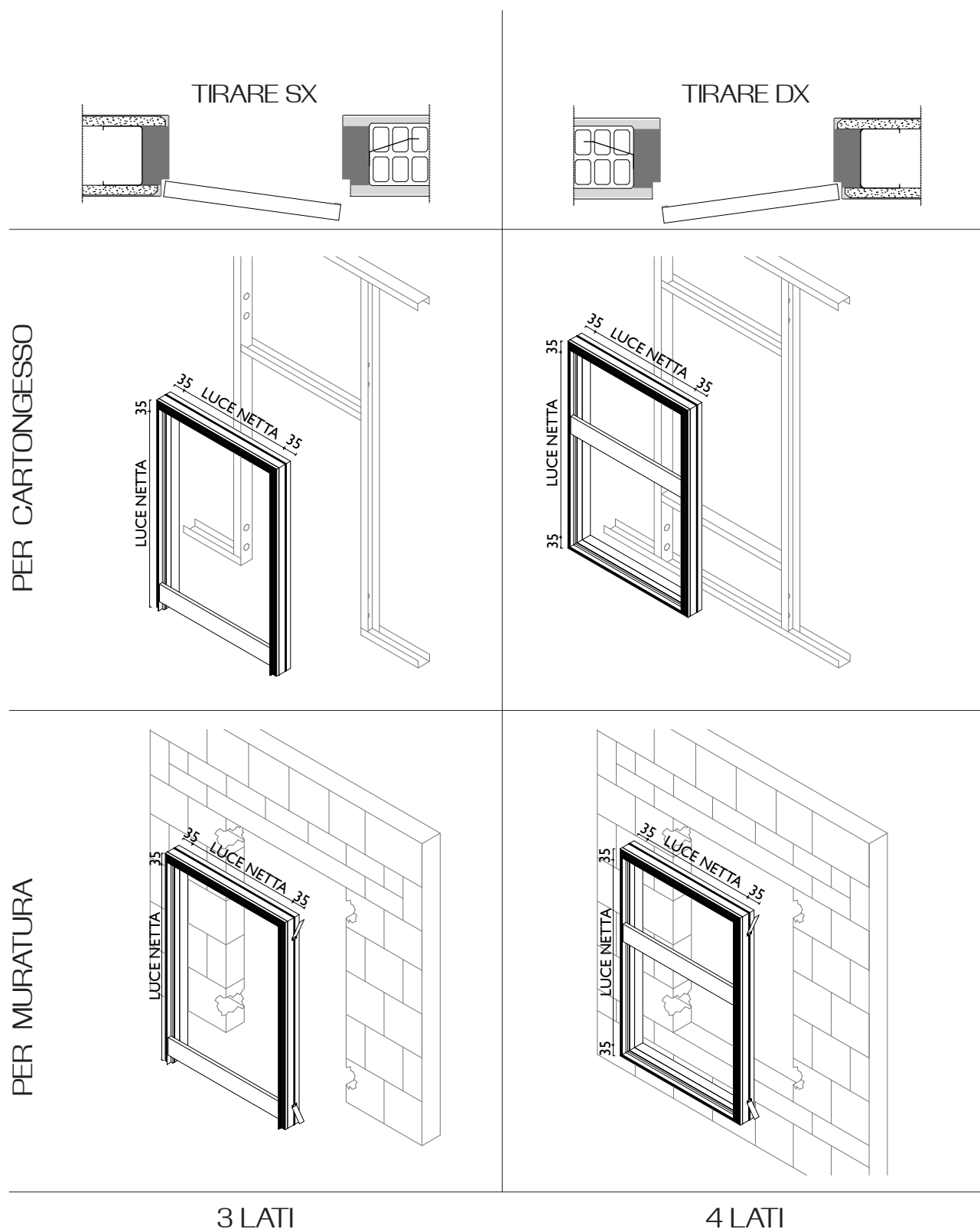
Uniamo il saper fare, che deriva dalla nostra esperienza ventennale del cantiere come artigiani cartongessisti, alla ragione, al ragionamento ovvero alla progettazione che ci permette di superare i problemi fornendo unicamente soluzioni, il tutto grazie al connubio con la tecnologia.

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.

Il telaio in alluminio

- I telai NOA possono essere posati su pareti in cartongesso o in muratura.
- I telai NOA sono disponibili in 2 sensi di apertura: tirare destra, tirare sinistra.



Il telaio in alluminio

- Telaio realizzato in alluminio, lega EN AW-6060 da estrusione.
- Telaio composto da tre o quattro profilati con sezione complessa progettata e disegnata dalla COMPASSiN, la cui caratteristica principale è il sistema APICE.
- I profili che compongono i telai costituiscono un unico corpo solido grazie all'utilizzo di squadrette angolari a corpo unico, in alluminio, prive di pulsanti che lavorano a pressione dall'interno del profilo.
- Le squadrette KNIGA sono state disegnate e progettate dalla COMPASSiN.
- Le squadrette angolari garantiscono giunzioni angolari a 45° integre e solide, evitando movimenti di deformazione e conseguenti crepe della finitura della parete.
- Sono disponibili 5 profili differenti, pensati appositamente per ogni spessore di muri o pareti standard. Questo consente di evitare perdite di tempo per la riquadratura con intonaco e paraspigolo:

NOA 45 (telaio 4 lati) - usato per pareti e muri sottili o nel caso di passaggio di impianti in superficie

NOA 80 (telaio 3 o 4 lati) - usato per pareti e muri standard di spessore 80 mm

NOA 105 (telaio 3 o 4 lati) - usato per pareti e muri standard di spessore 105 mm. Questo telaio si può scegliere quando non si ha la necessità di una finitura interna del locale.

NOA 105 DUO - usato per pareti e muri standard di spessore 105 mm. Questo telaio si può scegliere quando si desidera una finitura a filo su entrambi i lati.

NOA 125 DUO - usato per pareti e muri standard di spessore 125 mm. Questo telaio si può scegliere quando si desidera una finitura a filo su entrambi i lati.

Finitura telaio in alluminio

- Il telaio fornito è in alluminio non trattato che necessita di verniciatura per garantire elevate qualità estetiche e durabilità nel tempo. La verniciatura è da eseguire seguendo la scheda di montaggio del telaio.
- La verniciatura del telaio con il medesimo colore delle pareti consente di mimetizzare completamente il telaio rendendolo parte integrante delle pareti e dunque completamente invisibile.

Telaio NOA XILO

- NOA XILO è un caso particolare. Il telaio non è in alluminio ma dello stesso materiale delle ante, NOBILITATO GRAF.
- NOA XILO può essere realizzato su 3 o 4 lati. Questo telaio è da scegliere quando si hanno pareti o nicchie già finite e riquadrate con paraspigolo da chiudere con un'anta a filo.
- I telai NOA XILO possono essere posati su pareti in cartongesso o in muratura.
- I telai NOA XILO sono disponibili in 2 sensi di apertura: tirare destra, tirare sinistra.

Finiture telaio NOA XILO

La finitura del telaio NOA XILO può essere di DUE 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

Ante GRAF

- Realizzate 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 collocata l'anta a filo.

(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 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 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 delle ante. La bordatura viene effettuata su tutti i bordi.

Modalità di apertura

Le ante possono aprirsi in diversi modi per consentire la massima flessibilità di scelta e per rispondere a un'ampia gamma di esigenze:

- Apertura a battente con anta singola
- Apertura a battente con anta doppia
- Apertura a ribalta
- Apertura basculante
- Apertura con due ante a libro
- Apertura con due ante a libro e una a battente
- Apertura con quattro ante a libro

Finiture ante GRAF

La finitura delle ante GRAF 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 COMPASSiN. 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.

Serrature e maniglie

- Le ante possono essere lasciate senza alcuna maniglia o serratura, in questo caso possono essere chiuse e aperte con meccanismo premi-apri e presentarsi senza alcuna maniglia o serratura.
- 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.

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.

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.

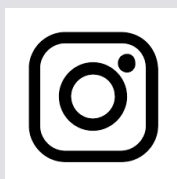
Tutte le fotografie sono state scattate dalla COMPASSiN per ritrarre i propri prodotti, le proprie realizzazioni.

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

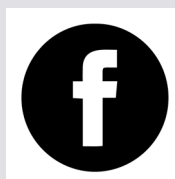
Le foto e i disegni degli accessori sono utilizzati secondo le autorizzazioni dei fornitori.



compassin.it



[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

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