



## **ALiant\_descrizione generale modello**

### **DESIGN BY ROSSI&CO**

**Aliant è pensata per un pubblico esigente e rappresenta l'alto di gamma di Stosa Cucine.**

Connubio di estetica e organizzazione, **Aliant è progettata con la modularità di Evolution System:** aumentata capacità di basi, cassettoni, colonne e pensili, doppi ripiani nelle basi, top con profondità maggiorata per una migliore organizzazione e utilizzo di accessori, interni accurati, zoccolo di 8 cm e gole nelle finiture Nero spazzolato o Titanio che sottolineano i volumi, donando alle composizioni un rigore geometrico, sottolineato dalla pulizia delle forme.

**Il design compatto di Aliant viene esaltato dai materiali e dalle finiture.**

Capace di dare profondità ai colori e leggerezza all'ambiente domestico, **il vetro è una finitura che riesce a nobilitare ogni spazio. Le due versioni lucida e opaca permettono di giocare coi riflessi propri di un materiale, che possiede la grande dote di non invecchiare mai e che dona vantaggi come l'igienicità e la facilità di pulizia. Il vetro viene proposto in 12 colori dai colori neutri dai più chiari ai più intensi, sempre all'insegna di un mood sofisticato.**

Interamente riciclabile, il vetro è espressione della ricerca di Stosa Cucine di materiali che riescono a fondere qualità e sostenibilità, valori estremamente importanti per l'azienda toscana

Queste due caratteristiche si ritrovano anche nella finitura con cui viene arricchito il progetto Aliant: l'**HPL, declinato in colori materici come l'Argilla, il Cemento, l'Ossido, il Nero Street, Il Carbone Tavolato, il Siena o di grande eleganza come il Bianco, il Calacatta, il Grafite Brown o il Testa di Moro. Si tratta di un laminato ad alta prestazione, valido alleato in cucina, in quanto resistente alle alte temperature e alle macchie e impermeabile al vapore e all'acqua. La sua versatilità permette, inoltre, di creare una superficie continua che integra perfettamente il lavabo e la zona cottura all'interno del piano di lavoro con una grande resa estetica.**

**L'ultima proposta di Aliant prevede ante e top in Neolith®. pietra sinterizzata non porosa dalla forte personalità.**

Le superfici Neolith non fanno parte della famiglia delle ceramiche e delle porcellane, ma sono una loro evoluzione all'avanguardia che ha portato alla creazione di un prodotto assolutamente inedito dalle performance prima inesistenti nel mercato.

**Le lastre sono in pietra sinterizzata,** frutto di una tecnologia che riesce a replicare in poche ore ciò che in natura richiede millenni, sottoponendo le materie prime 100% naturali ad una pressione di 400 bar e ad una successiva cottura a 1200°C.

Questo processo permette di creare **superfici a tutta massa, compatte, resistenti e dure, che ereditano dai graniti la robustezza, dai vetri minerali la stabilità chimica, dagli ossidi naturali le proprietà cromatiche.**

A tutto ciò si aggiunge l'integrazione di un metodo di decoro con inchiostro ad acqua, chiamato Hydro-NDD2.0, che completa il prodotto rispettandone la naturalità al 100%.

Le lastre Neolith® sono non porose, resistenti alle macchie, alle alte temperature, agli shock termici, all'umidità, ai raggi uv, a graffi e abrasioni e assolutamente igieniche. Possono essere infatti pulite con la maggior parte degli sgrassatori e disinfettanti in commercio, addirittura con l'ammoniaca, e preservano le loro proprietà funzionali senza che l'estetica venga minimamente intaccata.

**Il telaio delle ante è disponibile in 3 finiture: Nero spazzolato, Bronzo, Titanio.**

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

**Anna Fiore Cretis**

*Account Manager*

*Press&Pr*

[afiore@dmind.it](mailto:afiore@dmind.it)

---

**DMIND\***

We do mind.

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

DMIND srl via Fratelli Bandiera 7,  
30020, Marcon (VE), +39 041 5951792