

SCHEDA PRODOTTO ASPEN



Design: Imago Design R&S Doimo Cucine

DATI CARATTERISTICI

SPESSORE ANTE:	20/23 mm
CARATTERISTICHE:	ANTA CON TELAIO INTERNO
SISTEMI DI APERTURA:	2
N° FINITURE PER COLLEZIONE:	84

DIMENSIONI PRODOTTO

Zoccolo escluso

	ALTEZZA BASI GOLA	ALTEZZA COLONNE	ALTEZZA PENSILI	PROFONDITÀ FIANCO
Altezza fianco	40.5 63 81	99 138 198 216 228 240	24 39 48 60 78 90 102 120	58/33

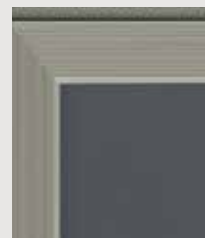
CARATTERISTICHE

ANTA TELAIO

La struttura a telaio delle ante in alluminio, materiale totalmente ecologico, garantisce un effetto complessivo di leggerezza unito a una notevole resistenza, disponibile nelle versioni Champagne e Black. Le ante a telaio consentono l'inserimento sulle facciate di pannelli di diversi materiali, per un'infinita gamma di soluzioni compositive che soddisfano le esigenze di tutti i tipi di cliente.



CHAMPAGNE



BLACK



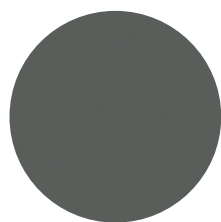
APPLICAZIONE

Alla struttura in telaio vengono applicati dei pannelli dello spessore di 4/6 mm nelle diverse finiture disponibili.



MATERIALI ANTE E PANNELLI

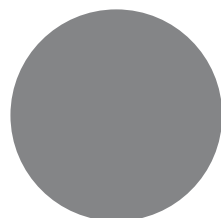
● SCARSO ●● INSUFFICIENTE ●●● SUFFICIENTE ●●●● BUONO ●●●●● OTTIMO



VETRO LACCATO (ACIDATO O LUCIDO)

I vetri extra chiaro, con uno spessore di 4 mm, rivestono esternamente le ante, sono retro verniciati con vernici ad acqua e applicati su un telaio in alluminio. Sono resistenti ai graffi e temperato.

	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA ALLE MACCHIE	INALTERABILITÀ NEL TEMPO	PULIZIA E MANUTENZIONE
ACIDATO	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
LUCIDO	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●



FENIX NTM®

È un composto di cellulosa e resine innovative. È trattato con nanotecnologie che lo rendono anti impronta, igienico, morbido al tocco, resistente ad acqua, urti, sfregamenti, solventi. È riparabile in caso di micrograffi.

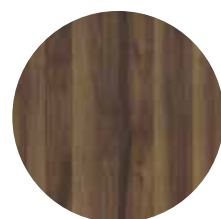
	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
--	-----	-------	-------	-------



FENIX NTA®

È un composto di cellulosa e resine innovative. È trattato con nanotecnologie che lo rendono anti impronta, igienico, morbido al tocco, resistente ad acqua, urti, sfregamenti, solventi. È riparabile in caso di micrograffi.

	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
--	-----	-------	-------	-------



IMPIALLACCIATO

Formato da un'anima in particelle di fibra legnosa, classe E1 (bassa emissione di formaldeide), è rivestito con un foglio di un'essenza a scelta di legno, poi verniciato.

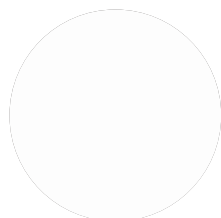
	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
--	-----	-------	-------	-------



STRATIFICATO HPL

È ottenuto da strati di fibre cellulosiche impregnati con resine termoindurenti e incollati fra loro tramite una forte pressione combiata con il calore; è definito infatti HPL, acronimo di high pressure laminate.

	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
--	-------	-------	-------	-------



GRES

Le lastre sono composte da materie prime naturali rese indivisibili grazie a un processo termico. 100% ecologiche.

	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
--	-------	-------	-------	-------

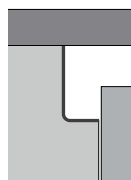
Eventuali differenze di tonalità nei colori e nei legni non sono da considerarsi difetti di fabbricazione in quanto tali variazioni sono dovute al naturale comportamento degli elementi esposti alla luce domestica.

ZOCCOLI

ZOCCOLO (H. 8 - 10 - 13 cm)

- > Zoccolo in PVC realizzato con estruso di materiale plastico rigido. Parti a vista rivestite con decorativo.
- > Zoccolo in alluminio realizzato con estruso di alluminio. Finitura alluminio opaco, Champagne, anodizzato nero, acciaio inox e verniciato bianco.
- > Zoccolo in alluminio realizzato con estruso di alluminio. Laccato 1 lato con finitura opaca.
- > Zoccolo in PVC realizzato con estruso di materiale plastico rigido. Rivestito con tranciato di legno sul lato a vista. Verniciatura con prodotti acrilici / poliuretanic.
- > Zoccolo impiallacciato realizzato con pannello di particelle di legno con emissione minima di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005), impiallacciato con tranciato di legno sul lato a vista e verniciato a seconda del colore dell'anta.
- > Zoccolo in PVC realizzato con estruso di materiale plastico rigido. Finitura cemento (sp. 0,7 / 0,9 mm) su superficie a vista con intonaco rasante fibro rinforzato (formulato monocomponente con leganti idraulici e inerti quarziferi). Finitura superficiale con vernice trasparente.
- > Tutte le versioni di zoccolo sono prevedono guarnizioni in gomma nel lato di aderenza al mobile ed al pavimento ed ancoraggio (rimovibile) ai piedini del mobile (realizzato in ABS antiurto di colore nero) tramite ganci in nylon.

SISTEMI DI APERTURA



GOLA A "C"

GOLA

Gola alluminio realizzata con trafilato di alluminio. Finitura alluminio opaco, Champagne, anodizzato nero e verniciato bianco.

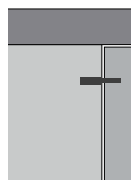
Gola impiallacciata realizzata con trafilato di alluminio, impiallacciata su superficie a vista con tranciato di legno. Verniciatura con prodotti acrilici / poliuretanic.

Gola laccata realizzata con trafilato di alluminio. Verniciatura con finitura opaca.

Gola cemento realizzata con trafilato di alluminio. Finitura Ecomalta® (sp. 0,7 / 0,9 mm) su superficie a vista+. Finitura superficiale con vernice acrilica trasparente.

PUSH PULL

Realizzato a incasso in finitura bianco o grigio.



PUSH PULL

CERNIERE

Realizzate in metallo con trattamento galvanico ad aggancio rapido, a triplice regolazione (verticale, orizzontale, profondità). Con meccanismo di "chiusura decelerata" (ad esclusione delle ante frigo).

MECCANISMI APERTURE PARTICOLARI

Tutti i meccanismi impiegati per le aperture particolari dell'anta (basculante, traslata obliqua, scorrevole, a pacchetto) utilizzano componenti testati e collaudati dalle ditte produttrici.

SERVIZIO CLIENTI

ASSISTENZA

La nostra Azienda ha selezionato i propri punti vendita perché possiate disporre di validi consulenti al momento della realizzazione del progetto cucina e di validi tecnici al momento della risoluzione dei problemi che si potrebbero presentare dopo l'acquisto. Un'assistenza qualificata, che assicura piena tranquillità ai nostri prodotti.

Se volete sostituire o completare la cucina con altri elementi o con nuovi elettrodomestici, rivolgetevi al vostro rivenditore per la definizione delle vostre necessità e per l'ordine di ciò che desiderate.

Il rivenditore, portavoce dell'Azienda e punto di riferimento per gli acquirenti, vi aiuterà ancora una volta a soddisfare correttamente ogni vostra esigenza.