

SCHEDA PRODOTTO MATERIA



Design: Imago Design R&S Doimo Cucine

DATI CARATTERISTICI

SPESSORE ANTE:	23 mm
CARATTERISTICHE:	TAGLIO ANTA 30° E 45°
SISTEMI DI APERTURA:	2
N° FINITURE PER COLLEZIONE:	116

DIMENSIONI PRODOTTO

Zoccolo escluso

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

CARATTERISTICHE



Fianco intero

Anta e fianco sono uniti di lato con taglio a 45° a creare un elegante effetto monoblocco.



Fianco con gola

Il taglio a 30° sulla sommità dell'anta prosegue anche sul fianco, unito a 45° all'anta stessa.

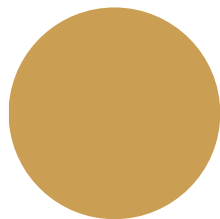


Anta a 30°

Sulla sommità dell'anta, il taglio a 30° verso l'interno crea un pratico sistema di apertura.

MATERIALI ANTE E PANNELLI

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

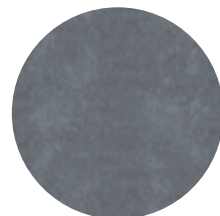


LACCATO

(OPACO, LUCIDO, METALLIZZATO)

Pannello di fibre legnose a media intensità, classe E1 (bassa emissione di formaldeide), verniciato con prodotti poliuretanici nelle finiture lucide, opache e super matt.

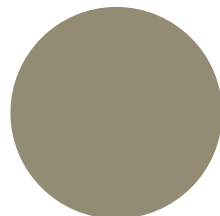
	RESISTENZA AI GRAFFI	RESISTENZA ALLE MACCHIE	INALTERABILITÀ NEL TEMPO	PULIZIA E MANUTENZIONE
OPACO	●●●●	●●●	●●●●●	●●●●
LUCIDO	●●●●	●●●	●●●	●●●●
METALLIZZATO	●●●●	●●●●	●●●●●	●●●●



LACCATO EFFETTO METALLO

Pannello di fibre legnose a media intensità, classe E1 (bassa emissione di formaldeide). Prevede tre fasi di verniciatura: I^a applicazione lucido con graffiatura, II^a applicazione metallo, III^a fissativo 50 gloss all'acqua.

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



FENIX NTM® 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.

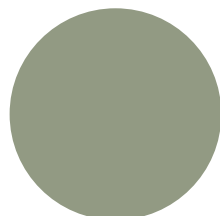
	●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
--	-----	-------	-------	-------



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.

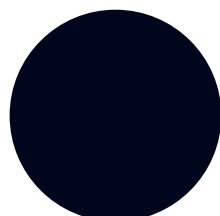
	●●●	●●●●	●●●	●●●●
--	-----	------	-----	------



MELAMINICO/SYNCHROFACE

Pannello di fibre legnose a media intensità, classe E1 (bassa emissione di formaldeide), rivestito con carta impregnata di resina melaminica e bordato in ABS.

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



XDOOR

Foglio di plastica PVC free, a zero emissioni nell'ambiente e riciclabile, su pannello di particelle di legno, classe E1

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

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, impiallacciato 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.



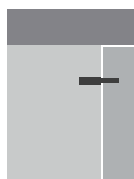
GOLA PIATTA

PUSH PULL

Realizzato a incasso in finitura bianco o grigio.

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).



PUSH PULL

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.