



**KALÌ**

## **SCHEDA PRODOTTO**

**La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni del D.L. 206/2005 "Codice del Consumo".**



## CUCINA KALÌ

**ANTA: poro registro:** pannello con particelle di legno rivestito in laminato finitura poro registro sp. 22 mm, bordata dritto ABS sp. 1 mm.

**pet maxximatt e maxxigloss:** pannello in MDF CARB P2 rivestito in polimero di polietilene (PET) sp. 22 mm, bordo dritto ABS con verniciatura di protezione lucida o opaca.

**Fenix:** pannello con particelle di legno, classe E1, rivestito in laminato Fenix sp. 22 mm, bordata dritta ABS.

**Laminato:** pannello con particelle di legno, classe E1, rivestito in laminato sp. 22 mm, bordata dritta ABS.

## ELEMENTI COMUNI ED ACCESSORI

### STRUTTURA SCOCHE

**DI SERIE:** realizzata con pannelli di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1, nobilitati su 2 lati con finitura melaminica opaca nelle varie colorazioni ed essenze. Bordatura per i pensili con bordo ABS 0,8 mm e colle poliuretaniche su 3 lati e bordatura in carta sul retro. Bordatura per le basi con bordo ABS 0.8 mm con colla poliuretanica per 1 lato e bordatura in carta gli altri 3 lati.

Per le finiture grigio neutro e visone: realizzata con pannelli di particelle di legno CARB PHASE 2 sp. 18 mm

**IN ALTERNATIVA: Fianchi in finitura anta:** realizzati con pannelli in particelle di legno sp. 18 mm, classe E1 in sostituzione dei fianchi strutturali in nobilitato.

### RIPIANI INTERNI

**Ripiani nobilitati:** realizzati come la struttura in nobilitato classe E1, bordati 3 lati e bordo frontale ABS dotati di clip di sicurezza antiganciamento. Possibilità di dotare i ripiani con profilo in acciaio.

**Ripiani in vetro:** in vetro float molato temperato filo lucido 4 lati sp. 6 mm, 8 mm per i pensili da 120 cm di larghezza dotato di reggiripiani di sicurezza antiganciamento

**SCHIENALI:** pannello di fibra di legno a media densità sp. 3,2 mm, classe E1.

### COMPONENTI

#### CASSETTI E CESTONI

- Sistema Antaro della BLUM, di serie con sponde e retro in metallo verniciato bianco a resine epossidiche atossiche prof. 50 cm.

- Su richiesta con sponde in acciaio inox e retro in metallo verniciato grigio (RAL9006) a resine epossidiche atossiche prof. 50 cm.
- Guide con fermo di fine corsa e sistema ad incastro per bloccaggio antisganciamento e dotato di sistema blumotion con richiamo automatico di chiusura che agisce negli ultimi 4 cm.
- Fondo in pannello di particelle di fibre sp. 16 mm melaminico classe E1.
- Regolazione bidimensionale del frontale per i cassetti e regolazione tridimensionale per i cestoni.
- Portata dinamica: 30 kg. Nei cestoni di larghezza 120 cm la portata delle guide è 50 kg.
- Movimento silenzioso garantito oltre 100.000 cicli di apertura/chiusura.
- I cestoni sono dotati di ringhierina di contenimento in metallo verniciato grigio o in acciaio inox. Possibilità di richiedere i cestoni con sponda in vetro trasparente temperato sp. 8 mm.
- Possibilità di richiedere i cestoni inferiori della base lavello con sistema di apertura elettrico SERVODRIVE Blum

**CERNIERE con sistema CLIPtop BLUMOTION della Blum** interamente in metallo e nichel, dotate di tre regolazioni. resistenza garantita oltre i 200.000 cicli di apertura/chiusura, innesto e sgancio rapido con clips.

La chiusura ammortizzata integrata nella cerniera stessa permette un movimento di chiusura dolce e silenzioso. Tale funzione può esser disattivata con facilità in qualsiasi momento.

**ATTACCAGLIE** per pensili In ABS stampato con gancio in acciaio e ricoperte da una protezione in alluminio, regolabili in altezza e profondità. Collaudate per sopportare (ciascuna) fino a 65 kg di peso ( DIN 68840).

**Per basi sospese** in metallo, regolabili in altezza e profondità con sistema di fissaggio che impedisce lo sgancio dalla parete. Portata fino a 120 kg per attaccaglia (EN 14749)

**INTERNO SCOLAPIATTI:** con griglia inox AISI 201 stampato. Possibilità di dotare il telaio con luce led ad accensione con sensore.

**FONDO LAVELLO:** dove previsto, rivestito in alluminio anodizzato liscio che protegge il mobile da perdite accidentali d'acqua.

**FONDO COLONNA FRIGO** In tecnopolimero preformato, resistente all'umidità, protegge la scocca dalla formazione di acqua di condensa e garantisce l'aerazione del frigorifero.

**ZOCCOLI. PVC rivestito** in carta melaminica, impiallacciato o laccato opaco; dotati di una guarnizione in gomma per una migliore aderenza. Fissaggio ai piedini dei mobili con ganci che ne consentono una facile rimozione.

**Alluminio** coestruso liscio con finitura inox, brunito verniciato bianco o nero. Fissaggio ai piedini dei mobili con ganci che ne consentono una facile rimozione. **Legno sagomato** costituito da pannelli MDF, classe E1, impiallacciato nelle varie finiture classiche.

**CORNICI:** Costituite da pannelli MDF, classe E1 impiallacciate nelle varie finiture classiche.

**PIEDINI** In tecnopolimero di altezza variabile (H 120-150 mm) e regolabili in altezza fino ad 1 cm. Il montaggio è ad innesto rapido e quindi senza fori passanti sul fondo della scocca.

**MECCANISMI DI APERTURA VASISTAS, A PACCHETTO, SOLLEVAMENTO VERTICALE E OBLIQUO** con sistema a molla frizionato AVENTOS della Blum che permette l'arresto in qualsiasi posizione e con sistema

frenante blumotion integrato che permette la chiusura dolce e silenziosa delle ante. I meccanismi sono regolabili tridimensionalmente.

Possono essere elettrificati con SERVODRIVE e l'apertura è a touch (è sufficiente lo sfioramento del frontale) mentre la chiusura tramite sensore in radiofrequenza.

**MENSOLE** costituite da pannelli di particelle di legno o in MDF classe E1 nelle varie finiture disponibili. Bordo dritto ABS

## **PIANI DI LAVORO**

**PIANO IN LAMINATO:** costituito da pannelli di particelle di legno sp. 20 mm, 40 mm o 60 mm idrorepellente\* , classe E1 e rivestito in laminato HPL ad alta pressione. I bordi frontali possono essere:

- Postformato doppio raggio;
- Dritto ABS;
- Dritto Unicolor/Fenix;
- Bordo alluminio ad "U" con la possibilità di attrezzare lame laterali in alluminio;

*\*nel settore del mobile si definiscono idrorepellenti quei pannelli di truciolare, MDF o multistrato "grezzi" che resistono al rigonfiamento provocato dall'acqua nelle fibre del legno. Tale resistenza non è assoluta ed esiste una scala di valori. Naturalmente alla resistenza all'acqua dei pannelli contribuiscono altri fattori come il tipo di nobilitato, il processo d'incollaggio e la sigillatura dei bordi; oltre all'uso e installazione del prodotto.*

**PIANO IN ACCIAIO INOX:** costituito da pannelli di particelle di legno classe E1, rivestito da una lamina in acciaio inox (AISI 304 ) 18/10. I piani in acciaio possono avere i lavelli e i piani cottura incassati oppure stampati o saldati a filo.

**PIANO IN AGGLOMERATO DI QUARZO:** Le lastre sono ottenute dalla miscelazione di sabbia silicea o quarzo puro (95%) con resina strutturale poliestere (5%) e pigmenti colorati stabilizzati ai raggi UV. Lo spessore della lastra è di 2 cm o 3 cm.

**PIANO IN CORIAN®:** materiale solido, non poroso, composto in modo omogeneo da 1/3 di resina acrilica e 2/3 di sostanze minerali naturali. Il componente principale è il Tridato di alluminio (ATH), un minerale derivato dalla bauxite, da cui viene estratto l'alluminio.

**PIANO IN OKITE®:** combinazione di quarzo (fino al 93%), resina poliestere e pigmenti naturali.

## **PIANI IN MURATURA**

**SUPPORTO** Viene utilizzato un supporto multistrato di pioppo dello spessore necessario per realizzare il piano con il profilo prescelto.

**COLLANTE** Il collante è di tipo bicomponente, studiato appositamente per ottenere il massimo delle prestazioni nella tenuta dell'umidità, flessione e compressione.

## **RIVESTIMENTO**

Il rivestimento viene eseguito con piastrelle del tipo maiolica a base ceramica o con sassi (pietre naturali).

**FUGATURA** La fugatura viene eseguita in maniera molto accurata, considerato il tipo di utilizzo che ne comporta. Disponibile in diverse tonalità.

**ALZATINE** In alluminio oppure in materiale plastico rivestito con guarnizione coestrusa in PVC morbido.

## **TAVOLI E SEDIE**

**TAVOLI:** possono essere fissi o allungabili.

**Piano:** in laminato (vedi sezione piano di lavoro in laminato), impiallacciato o vetro.

**Fusto:** in multistrato di legno rivestito con carta melaminica o impiallacciato con tranciato di legno nelle varie essenze.

**Gambe** in legno verniciato in tinta delle varie essenze o in metallo.

**SEDIE E SGABELLI:** Le strutture possono essere in massello di legno verniciato nelle varie essenze, in metallo o in polipropilene.

Le sedute possono essere in paglia intrecciata, in legno massello, in tessuto imbottito, in polipropilene o in multistrato.