

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E LA PULIZIA

Tutti i nostri prodotti sono costruiti per resistere bene all'umidità; evitate comunque il ristagno dell'acqua soprattutto nelle vicinanze dei bordi e, per la pulizia, utilizzate esclusivamente uno straccio umido e ripassate subito con uno asciutto. Cerniere e guide cassetto non necessitano di lubrificazione; Unicamente sulle parti nobilitate con carta melaminica, vista la loro resistenza agli agenti chimici, è possibile l'uso di acetone puro diluito in acqua al 30%, asciugando subito dopo e prestando attenzione alle norme riportate sulle confezioni del prodotto. Le eventuali parti in legno possono essere ripassate con cera per mobili e un panno di lana.

Attenzione: l'uso di prodotti a base di alcool, trielina, benzina o di abrasivi può danneggiare in modo irreparabile il mobile.

Il calore emesso dai FORNI STATICI, anche se non pericoloso per i mobili, può, a volte, danneggiarli, ingiallendoli in modo irreversibile; cercate di usare, quando possibile, FORNI A RAFFREDDAMENTO FORZATO TANGENZIALE.

PARTI IN NOBILITATO o rivestite in LAMINATO/LAMINATO POLIMERICO: La pulizia deve essere fatta utilizzando esclusivamente un panno morbido umido e detergente neutro liquido; asciugare immediatamente dopo la pulizia. Evitare assolutamente la pulizia con panno asciutto e/o detersivi abrasivi. Evitare assolutamente la pulizia con il vapore:

PARTI IN LEGNO (o impiallacciate in legno): La pulizia deve essere fatta utilizzando esclusivamente un panno morbido umido.

Non insistere sulla stessa zona per non danneggiare la lucentezza della verniciatura.

Non utilizzare prodotti contenenti cloro, acetone, solventi o detersivi abrasivi.

PARTI LACCATE: La pulizia deve essere fatta utilizzando esclusivamente un panno morbido umido e detergente neutro liquido. Non utilizzare prodotti contenenti cloro, acetone, solventi o detersivi abrasivi.

ELETTRODOMESTICI: Attenersi a quanto prescritto nei libretti di istruzione forniti con gli elettrodomestici stessi. Le ditte produttrici forniscono, in adempimento alle normative europee, due anni di garanzia sugli stessi pertanto ogni richiesta di intervento deve essere inoltrata ad esse. L'installazione di elettrodomestici con danni estetici (in particolare le cappe) fa decadere la garanzia sugli stessi.

LAVASTOVIGLIE: Poiché il vapore generato all'interno durante il lavaggio può danneggiare gravemente le parti di mobile adiacenti all'elettrodomestico, incluso il piano di lavoro, si raccomanda di NON aprire lo sportello appena terminato il ciclo di lavaggio. Eventuali danni causati dal vapore nei mobili e nel piano di lavoro adiacenti alla lavastoviglie non saranno coperti da garanzia.

CAPPE: durante l'utilizzo del piano cottura tenere sempre accesa la cappa in modo da convogliare correttamente fumi e vapori generati durante la cottura. In presenza di cappe dotate di frontalino estraibile questo deve essere sempre estratto/aperto in modo da fornire protezione al mobile soprastante.

Alla fine del suo utilizzo, non disperdetevi il mobile o l'elettrodomestico nell'ambiente, ma affidatelo all'azienda comunale di smaltimento o recupero di "rifiuti solidi urbani ingombranti"; quasi sempre è un servizio gratuito!

FRONTALI (per ogni modello specifico)

Mod. ADA

Anta composta: telaio esterno in MDF in classe E1 di spessore 22 mm. e pannello interno in MDF in classe E1 di spessore 6 mm. nobilitati con fogli termoplastici (PVC) ad effetto legno o colorati, e verniciati o laccati opachi con vernici all'acqua bi-componenti.

Mod. CLUB

Pannello in MDF in classe E1 di spessore 19 mm. laccato lucido con bordo sui quattro lati in ABS bicolore.

Mod. CAROL / CAROL PRESA / CAROL INTRA

- Fascia 1: Pannello di particelle di legno in classe E1 di spessore 19 mm. nobilitato con carta melaminica colorata o effetto legno. Bordo 10/10 di mm. in materiale termoplastico (PVC) sui quattro lati.

- Fascia 2: Pannello in MDF in classe E1 di spessore 19 mm. laccato opaco o lucido con bordo sui quattro lati in ABS in tinta.

Mod. GEA

Frontali realizzati con pannello di MDF in classe E1 di spessore 22 mm. nobilitato con fogli termoplastici (PVC) ad effetto legno o colorati, lucidi e opachi. Bordo postformato sui 4 lati di cui uno sagomato a 30°. Profilo metallico applicato sul lato con sagomatura 30° per facilitare la presa.

Mod. KANT

Anta composta: telaio esterno in frassino impiallacciato di spessore 22 mm e pannello di particelle di legno in classe E1 di spessore 6 mm. impiallacciato con tranciato di frassino; bordo in frassino di spessore 20/10 di mm. arrotondato. Finitura semi-opaco laccato con vernici all'acqua bi-componenti.

Mod. MANTA

Pannello di particelle di legno in classe E1 di spessore 22 mm. impiallacciato con tranciato di frassino o rovere; bordo in frassino o rovere di spessore 20/10 di mm. arrotondato.

Finitura semi-opaco laccato con vernici all'acqua bi-componenti. Anta a telaio: telaio in MDF in classe E1 di spessore 22 mm. impiallacciato con tranciato di rovere.

Mod. NARA

Pannello di MDF in classe E1 di spessore 22 mm. nobilitato con fogli termoplastici (PVC) ad effetto legno o colorati, lucidi e opachi. Bordo postformato sui 4 lati.

Mod. PANAREA (classico)

Finitura Noce / Anta composta: telaio esterno di spessore 24 mm. e pannello in massello di Indica tinti in acrilico finitura noce. Finiture decapé' Bianco e Corda / Anta composta: telaio esterno di spessore 24 mm. e pannello in massello di Frassino verniciati all'acqua.

Mod. PIENZA (classico)

Finitura Noce/ Anta composta: telaio esterno di spessore 21 mm. e pannello in massello di frassino, tinta leggermente anticata e finitura semi-opaca con verniciatura all'acqua.

Finiture decapé' Bianco e Corda / Anta composta: telaio esterno di spessore 21 mm. e pannello in massello di Frassino verniciati all'acqua.

Mod. SANDY

Pannello di MDF in classe E1 di spessore 22 mm. nobilitato con fogli termoplastici (PVC) ad effetto legno o colorati, lucidi e opachi. Bordo postformato sui 4 lati. Maniglia a semincasso fresata sul pannello.

Mod. SOHO TELAIO

Anta a telaio: telaio in MDF in classe E1 di spessore 22 mm. rivestito in PET colorato oppure in ALKORCELL ad effetto legno. Pannello interno in MDF in classe E1 di spessore 7 mm. rivestito in PET colorato oppure in ALKORCELL ad effetto legno.

Mod. SOHO TELAIO

Anta a telaio: telaio in MDF in classe E1 di spessore 22 mm. rivestito in PET colorato oppure in ALKORCELL ad effetto legno. Pannello interno in MDF in classe E1 di spessore 7 mm. rivestito in PET colorato oppure in ALKORCELL ad effetto legno.

Mod. TAG / TAG LINEA / TAG GRIP / TAG 30°

- Fascia 3: Pannello di particelle di legno in classe E1 di spessore 22 mm. nobilitato con carta melaminica colorata o effetto legno. Bordo 10/10 di mm. in materiale termoplastico (PVC) sui quattro lati.

- Fascia 6: Pannello in MDF in classe E1 di spessore 22 mm rivestito lato esterno in PET e lato interno in melaminico in tinta; bordo 10/10 in ABS sui quattro lati con incollaggio a laser.

- Fascia 6: Pannello in MDF in classe E1 di spessore 22 mm rivestito due lati in Fenix; bordo 10/10 in ABS sui quattro lati con incollaggio a laser.

- Fascia 6: Pannello in MDF in classe E1 di spessore 22 mm. laccato opaco con vernici poliuretaniche bi-componenti nei colori a campionario. Bordo frontale arrotondato antinfortunistico a raggio 2 mm.

- Fascia 6: Pannello in MDF in classe E1 di spessore 22 mm. laccato lucido con vernici poliuretaniche bi-componenti nei colori a campionario. Bordo frontale arrotondato antinfortunistico a raggio 2 mm.

Mod. VERONA (classico)

Finitura Noce / Anta composta: telaio esterno di spessore 21 mm. e pannello interno in particelle di legno in classe E1 con piallaccio di Frassino finitura noce con verniciatura all'acqua.

Finiture decapè Bianco e Corda / Anta composta: telaio esterno di spessore 21 mm. e pannello in massello di Frassino verniciati all'acqua.

SISTEMA H75 BEST

Sistema di scocche di altezza 75 cm con gola scavata in alluminio che utilizza frontali di serie dei seguenti modelli di cucine ADA, CLUB, CAROL, TAG, TAG GRIP, TAG 30°, GEA, KANT, MANTA, NARA e SOHO TELAIO. Per le caratteristiche di questi frontali vedere quanto specificato sopra.

SISTEMA H75 JET

Sistema di scocche di altezza 75 cm con gola piatta in alluminio che utilizza frontali di serie dei seguenti modelli di cucine CLUB, CAROL, TAG, TAG GRIP, TAG 30°, GEA MANTA, e NARA. Per le caratteristiche di questi frontali vedere quanto specificato sopra.

SISTEMA H81 STEP BEST

Sistema di scocche di altezza 81 cm con gola scavata in alluminio che utilizza frontali di serie dei seguenti modelli:

TAG, TAG GRIP, TAG 30°.

SISTEMA H81 STEP JST

Sistema di scocche di altezza 81 cm con gola piatta in alluminio che utilizza frontali di serie dei seguenti modelli:

TAG, TAG GRIP, TAG 30°.