

| Scheda prodotto | | |
|--|---|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: EDRA Alder impiallacciato ciliegio | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|--|--|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in legno massello alder impiallacciato ciliegio • bugna costituita da pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) impiallacciati ciliegio 6 mm • verniciatura con vernici poliuretaniche atossiche. <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale in legno massello verniciato con vernici poliuretaniche atossiche | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi,inchostro,olio,aceto caffè,vino,succo di limone,coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|--|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diiorio.it - e-mail: info@diiorio.it | Modello: ARCO Cottonwood tinto ciliegio anticato | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|--|--|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in legno massello cottonwood • bugna costituita da pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) impiallacciati ciliegio • verniciatura con vernici poliuretaniche atossiche. <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale in legno massello verniciato con vernici poliuretaniche atossiche | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi,inchostro,olio,aceto caffè,vino,succo di limone,coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|---|--|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diiorio.it - e-mail: info@diiorio.it | Modello: CHEF MDF placcato con pvc bianco lucido , bordeaux , avorio sp. 0.50 mm e noce , rovere grigio sp. 0.30 mm | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n° 101 "Regolamento d'attuazione". |

Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura.

Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153)

| | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |
|---|---|---|--|

Manutenzione e pulizia

| | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |
|---|--|---|

Composizione

| | | |
|---|--|--|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante e cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • polimerico <p>Costruite con pannelli in MDF (materiale ecologico composto da fibre di legno legate da collanti a base di resine sintetiche, opportunamente pressate tra loro), di spessore 22 mm con profilo esterno raggio in altezza 3 mm e larghezza saponetta levigata raggio 195 mm, placcate con foglia polimerica decorativa composta da uno o più strati di PVC contenente pigmenti e additivi esenti da cadmio e formaldeide.</p> | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> |
| <p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> | | |
| <p>DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> | | |

| Scheda prodotto | | |
|--|---|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: CRISTINA Anta Nobilitato Posforming opaco Bianco , Avorio , Ciliegio , Rovere Grigio , Rovere Sbiancato con bordo pvc a colore da 1 mm | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|--|--|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante e cassetti</p> <p>Nobilitato Posforming :</p> <p>Pannello legnoso con facce rivestite da fogli melaminici. I fogli possono essere di vari colori, o imitare la venatura del legno.</p> | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> |
| <p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> | | |

| Scheda prodotto | | |
|--|--|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diiorio.it - e-mail: info@diiorio.it | Modello: CUKA MDF laccato lucido a poliesteri spazzolato Modello: CUKA WOOD Impiallacciato di rovere verniciato naturale Impiallacciato di rovere tinto Wengee | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |

Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura.

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|--|---|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|---|---|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante e cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laccate Costruite con pannelli in MDF (materiale ecologico composto da fibre di legno legate da collanti a base di resine sintetiche, opportunamente pressate tra loro), verniciati con vernici poliesteri, successivamente lucidate e spazzolate. • Impiallacciate Struttura in particelle di legno in classe E 1 rivestito con fogli da mm. 1 di spessore di impiallacciato di rovere verniciati con vernici poliuretaniche atossiche a poro aperto. | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite E' composto di quarzo, il quarto materiale più duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva. okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire, non assorbe liquidi, odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare.</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi: CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|--|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: DACIA Ontano tinto noce antico stracciato | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|--|--|--|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in legno massello ontano • bugna massello ontano da mm 11 con battute e scurciature • verniciatura con vernici poliuretaniche atossiche. <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale in legno massello verniciato con vernici poliuretaniche atossiche | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi,inchostro,olio,aceto caffè,vino,succo di limone,coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|--|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: GIORGIA Rovere americano Frassino in decape' | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|--|---|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in legno massello frassino o rovere americano . • bugna costituita da pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) impiallacciati frassino o rovere . • verniciatura con vernici poliuretaniche atossiche. <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale in legno massello verniciato con vernici poliuretaniche atossiche | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|--|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: MARIKO Tawari' tinto noce | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|--|---|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in legno massello tawari' con spigoli smussati • bugna costituita da pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) impiallacciati noce canaletto • verniciatura con vernici poliuretaniche atossiche. <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale in legno massello verniciato con vernici poliuretaniche atossiche | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|---|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diiorio.it - e-mail: info@diiorio.it | Modello: MARTINA MDF placcato con PVC rovere grigio , ciliegio , avorio , sp. 0.30 mm | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|---|--|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante e cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polimerico Costruite con pannelli in MDF (materiale ecologico composto da fibre di legno legate da collanti a base di resine sintetiche, opportunamente pressate tra loro) , di spessore 18 mm con profilo a saponetta levigata raggio 25 mm, placcate con foglia polimerica decorativa composta da uno o più strati di PVC contenente pigmenti e additivi esenti da cadmio e formaldeide. | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi,inchostro,olio,aceto caffè,vino,succo di limone,coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|---|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: OPERA Castagno tinto noce Frassino in decapè bianco , rosso , verde , celeste , grigio , giallo | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|--|---|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in legno massello • bugna costituita da pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) impiallacciati • verniciatura con vernici poliuretaniche atossiche. <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale in legno massello verniciato con vernici poliuretaniche atossiche | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|---|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: ZOE Yellow pine rusticano Bianca , Vinaccia , Grigio , Corda | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|--|---|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|--|---|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante e cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in legno massello mm 22 Yellow pine rusticato • Bugna impiallacciata liscia mm 7 rusticato • Verniciatura con vernice poliuretaniche atossiche • Frontale in legno massello rusticato | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|---|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: MONICA Acacia tinto noce | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|--|--|---|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in legno massello Acacia tinto noce • bugna costituita da pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) impiallacciati noce 12 mm • verniciatura con vernici poliuretaniche atossiche. <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale in legno massello verniciato con vernici poliuretaniche atossiche | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

| Scheda prodotto | | |
|--|--|--|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: VELA Anta impiallacciata rovere su rovere olivato | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n° 101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤ 100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|---|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta laccata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|--|--|---|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante e cassetti</p> <p>Ante</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in legno massello impiallacciato su rovere olivato • bugna costituita da pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) impiallacciati rovere 10 mm • verniciatura con vernici poliuretaniche atossiche. <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale in legno massello impiallacciato verniciato con vernici poliuretaniche atossiche | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Vetrine</p> <p>Telaio in metallo satinato, con vetri satinati</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |

Scheda prodotto

| | | |
|--|--|---|
| La Nostra Azienda Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diiorio.it - e-mail: info@diiorio.it | Modello: BREZZA MDF placcato con PVC bianco lucido , avorio lucido , cacao lucido rovere sbiancato , wengee , bianco , magnolia , noce , sp. 0.30 mm | Attestato di qualità prodotto La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
|--|--|---|

Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura.

Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153)

| | | | |
|---|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Reggipiani e fondi• Cestelli con altezza interna ≤100 mm.• Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none">• Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm.• Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |
|---|---|--|--|

Manutenzione e pulizia

| | | |
|---|--|--|
| Struttura e ripiani in nobilitato/listellare <ul style="list-style-type: none">• Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua.• Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti• Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi Parti in acciaio <ul style="list-style-type: none">• Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua• Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato• Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico Aver cura di pulire nel senso della satinatura | Anta impiallacciata legno <ul style="list-style-type: none">• Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua• Asciugare subito con un panno morbido• Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi• La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate• Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | Anta laccata <ul style="list-style-type: none">• Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido• Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più |
|---|--|--|

Anta in polimerico e in nobilitato

- Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua
 - Asciugare subito con un panno morbido
- Non utilizzare detergenti contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi

Composizione

| | | |
|--|---|--|
| Cassa <ul style="list-style-type: none">• Costruita con:<ul style="list-style-type: none">○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche.○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm.• Bordatura in PVC spessore 0,6 mm• Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati Ante e cassetti <ul style="list-style-type: none">• Polimerico Costruite con pannelli in MDF (materiale ecologico composto da fibre di legno legate da collanti a base di resine sintetiche, opportunamente pressate tra loro) , di spessore 18 mm con profilo a saponetta levigata raggio 25 mm, placcate con foglia polimerica decorativa composta da uno o più strati di PVC contenente pigmenti e additivi esenti da cadmio e formaldeide. | Cassetti <ul style="list-style-type: none">• Frontale polimerico• Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120)• Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita• Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione Mensole <p>Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 28 mm, rivestiti con carte melaminiche</p> Zoccoli <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> Piedini <p>Per basi e per colonne in PVC</p> Cestelli <p>In filo di acciaio cromato</p> Fondo lavello <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura liscia</p> Reggipensili <p>Regolabile frontalmente, scalola in ABS con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite , guscio nichelato.</p> Vetrine <p>Telaio in alluminio satinato</p> Maniglie <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> Cerniere <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | Piano di lavoro marmo e granito <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> Piano acciaio inox <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> Piano di lavoro laminato con o senza profilo <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> Piano Okite <p>E' composto di quarzo , il quarto materiale piu' duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva . okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi,inchiostro,olio,aceto caffè,vino,succo di limone,coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire , non assorbe liquidi , odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare .</p> |
|--|---|--|

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara , sotto la propria esclusiva responsabilità , che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce , e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi : CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.

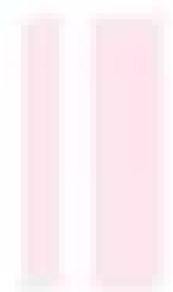
DI IORIO s.r.l.
(un amministratore)

| Scheda prodotto | | |
|--|--|---|
| La Nostra Azienda | La Vostra nuova Cucina: | Attestato di qualità prodotto |
| Di Iorio Srl S.S. 263 KM. 12+130 - 66010 VILLAMAGNA (CH) tel. 0871 30121- fax 0871 3012244 www.diorio.it - e-mail: info@diorio.it | Modello: THALIA Telaio alluminio anodizzato con vetro colorato | La presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n° 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n°101 "Regolamento d'attuazione". |
| Nota: Non apportare modifiche al mobile tali da compromettere la stabilità della struttura. | | |

| Sicurezza - Carichi ammessi (in conformità alla norma UNI EN 1153) | | | |
|---|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Reggipiani e fondi • Cestelli con altezza interna ≤100 mm. • Tutti gli altri cestelli | 0,65 Kg/dm ² 0,65 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ | <ul style="list-style-type: none"> • Cassetti con altezza libera ≤ 110 mm. • Tutti gli altri cassetti | 0,35 Kg/dm ³ 0,20 Kg/dm ³ |

| Manutenzione e pulizia | | |
|---|--|--|
| <p>Struttura e ripiani in nobilitato/listellare</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua. • Asciugare subito con un panno morbido, in particolare sui bordi al fine di evitare infiltrazioni e conseguenti rigonfiamenti • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>Parti in acciaio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente acqua tiepida, se la macchia dovesse persistere utilizzare alcool diluito in acqua • Se l'acqua dovesse risultare molto calcarea, pulire le macchie bianche con acqua calda e bicarbonato • Non utilizzare prodotti abrasivi, pagliette metalliche e prodotti che contengono cloro, quali candeggina o acido muriatico <p>Aver cura di pulire nel senso della satinatura</p> | <p>Anta impiallacciata legno</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi • La superficie dell'impiallacciato è trattata in modo tale da respingere unto e sporco in quantità moderate • Evitare di sottoporre le ante laccate o impiallacciate a temperature eccessivamente alte o basse ed evitare altresì il contatto con oggetti che ne danneggino la superficie | <p>Anta telaio vetro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool diluito con molta acqua o prodotti di pulizia per vetri. Asciugare subito con un panno morbido • Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi <p>È possibile che durante le prime pulizie, il panno rimanga leggermente colorato questo fatto è legato alla presenza di polveri di vernice che nell'operazione di essiccazione affiorano in superficie: una volta eliminate non si ripresentano più</p> <p>Anta in polimerico e in nobilitato</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare preferibilmente alcool o detersivi liquidi diluiti con acqua • Asciugare subito con un panno morbido <p>Non utilizzare detersivi contenenti acetone, cloro, diluenti o detersivi abrasivi</p> |

| Composizione | | |
|---|--|---|
| <p>Cassa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Costruita con: <ul style="list-style-type: none"> ○ Pannelli di particelle di legno in classe E1 (rif. Norma EN120) spessore 18 mm, rivestiti con carte melaminiche. ○ A richiesta in listellare con anima longitudinale formata da listelli di pioppo, ricoperta da due strati di sfogliato trasversali in pioppo per lato sovrapposti a fibra parallela, con finitura esterna in laminato plastico HPL di spessore 0,9 mm. • Bordatura in PVC spessore 0,6 mm • Schienali costruiti con pannelli fibrolegnosi da 3 mm (fibra special) stampati <p>Ante e cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio in alluminio con vetro con pellicola in polipropilene che, una volta apposta sulla faccia laccata del vetro, garantisce una duplice azione: • 1) in caso di rottura del vetro, le schegge aderiscono alla pellicola ed evitano così ferimenti alle persone o cose • 2) lo strato di lacca sul vetro la protegge dai graffi | <p>Cassetti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontale polimerico • Fondi costruiti in nobilitato classe E1 (rif. Norma EN120) • Spondine in metallo verniciato ad estrazione parziale con meccanismo di sicurezza per prevenire la fuoriuscita • Estrazione totale con meccanismo di ammortizzazione <p>Mensole</p> <p>Costruite con pannelli in MDF spessore 28 mm in classe E1 (rif. norma EN120) laccati</p> <p>Zoccoli</p> <p>In PVC rivestiti con fogli di alluminio anodizzato</p> <p>Piedini</p> <p>Per basi e per colonne in PVC</p> <p>Cestelli</p> <p>In filo di acciaio cromato</p> <p>Fondo lavello</p> <p>Lamiere in lega di alluminio, finitura quadrettato</p> <p>Reggipensili</p> <p>Regolabile frontalmente, scalola in nylon con fissaggio a pressione e possibilità di fissaggio a vite</p> <p>Maniglie</p> <p>In metallo pressofuso o acciaio</p> <p>Cerniere</p> <p>Costruite in acciaio con aggancio facilitato a clip, con angolo di apertura di 110° oppure 180° in funzione del tipo di utilizzo</p> | <p>Piano di lavoro marmo e granito</p> <p>Disponibile in spessore 20 o 30 mm</p> <p>Piano acciaio inox</p> <p>In acciaio inox spessore 18/10 con finitura Scotch bright</p> <p>Piano di lavoro laminato con o senza profilo</p> <p>E' costituito da un supporto in pannello di particelle idrorepellente V70 di spessore 38 mm, in classe E1 (rif. norma EN120), rivestito da un laminato plastico HPL applicato per mezzo di colanti vinilici con eventuale profilo anteriore in alluminio finitura acciaio</p> <p>Piano okite</p> <p>E' composto di quarzo, il quarto materiale più duro del mondo, e conserva tutte le caratteristiche fisico meccaniche della roccia madre da cui deriva. okite e' il piano cucina che non si macchia e resiste ai graffi, inchiostro, olio, aceto, caffè, vino, succo di limone, coltelli e altri piccoli incidenti domestici non intaccheranno la sua superficie. OKITE e' facile da pulire, non assorbe liquidi, odori e nemmeno i grassi più comuni per uso alimentare.</p> <p style="text-align: center;">DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'</p> <p>Il sottoscritto FERNANDO DI IORIO rappresentante della società DI IORIO s.r.l. dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto finito (cucina componibile) al quale questa dichiarazione si riferisce, e' conforme alla seguente norma o ad altri documenti normativi: CLASSE E1 EN120 in base a quanto previsto dal decreto ministeriale 288 del 10/10/2008.</p> <p style="text-align: right;">DI IORIO s.r.l. (un amministratore)</p> |



D

O

R

O

K I

V

C

H

E

S

S