

### NOTE

#### COLLEZIONI

I componenti di ogni singola collezione non saranno venduti singolarmente.

#### MOBILI IN NICCHIA

Le nostre collezioni non possono essere realizzate in misure esatte, perchè le lavorazioni del legno, taglio e montaggio, richiedono una minima tolleranza. Pertanto, nel caso di inserimento in nicchia, si deve sempre considerare una tolleranza del +/- 1% realizzando un vano che possa accettare tale tolleranza.

#### MOBILI A MISURA

Per la realizzazione di mobili a misura consultare il listino speciali. Nel caso in cui non siano previsti dal suddetto listino consultare l'azienda.

#### TOP SPECIALI

Per la realizzazione di top speciali consultare il listino speciali. Nel caso in cui non siano previsti dal suddetto listino è obbligatorio richiedere la fattibilità e il preventivo dell'azienda, fornendo il disegno in formato dxf o dwg del foro lavabo e del top se la forma non è rettangolare.

Il taglio a 45°, la verniciatura e l'incollaggio dei vari pezzi vengono realizzati a mano. Tali lavorazioni possono dar luogo a differenze nel prodotto che rendono questi top pezzi unici e irripetibili e pertanto non possono essere motivo di contestazione.

La verniciatura è realizzata artigianalmente, quindi eventuali sfumature, punti o differenze di tonalità rispetto ai campioni da noi forniti non possono dare adito a contestazione di alcun genere. Nei top in cristallo, per evitare di danneggiare la verniciatura, l'installazione deve essere effettuata utilizzando esclusivamente il silicone da noi fornito.

## MATERIALI IMPIEGATI

### VERSIONE LACCATA

#### Struttura, ante, frontali, mobili a giorno e ripiani

Pannello di fibra di legno a media densità laccato interno ed esterno con vernici poliuretaniche.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

#### Top

In questa collezione i top in cristallo spessore 12 mm vengono realizzati con la lavorazione a filo piatto su 4 lati, mentre quelli in cristallo acidato vengono realizzati anche con la bisellatura su tre lati. Per le finiture vedere la cartella colori laccati. I top in Flumood e Colormood nello spessore 12 mm e i top in marmo nello spessore 20 mm vengono realizzati con bisellatura su tre lati.

#### Basamenti e cornici

Legno massello in noce americano o frassino moka con finitura di vernice acrilica a poro aperto.

#### Cassetti

Guide e sponde in acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa con fondo in pannello di particelle di legno rivestito con nobilitato finitura grigio.

#### Ripiani interni

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm laccato con vernici poliuretaniche.

#### Reggi pensili

Acciaio zincato

#### Cerniere

Acciaio nichelato

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VERSIONE LEGNO

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### STRUTTURA

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere.

### VERSIONE LACCATA

#### Fianchi

Pannello di fibra di legno a media densità laccato con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori. Spessore 18 mm.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

### VERSIONE LEGNO

#### Fianchi

Multistrato di betulla finlandese a incollaggio fenolico spessore 18 mm con impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi con venature verticali.

### FRONTALI

#### Telaio con frontali cristallo

Telaio in alluminio verniciato con frontali in cristallo spessore 4 mm di sicurezza, trasparenti, argentati, cannettati, riflettenti, acidati verniciati o acidati e cannettati laccati.

#### Frontali laccati

Pannello di fibra di legno a media densità, con applicazione di fondo in poliestere e laccatura con vernici poliuretaniche.

#### Telaio con frontale laccato

Telaio in alluminio verniciato con pannello e contropannello frontale in fibra di legno a media densità, con applicazione di fondo in poliestere e laccatura con vernici poliuretaniche

#### Frontali in essenza legno

Multistrato di betulla finlandese a incollaggio fenolico impiallacciato in essenza legno di 6 decimi.

Trattandosi di materiali naturali possono presentare differenze di venature, colore, sfumature o piccole imperfezioni quali nodi nel legno. Nel tempo possono subire variazioni di tonalità e colore, dovute all'effetto della luce, invecchiamento e qualsiasi altro fattore che interviene nell'ambiente. Pertanto eventuali completamenti possono dar luogo a differenze di accostamento. Tali caratteristiche sono la garanzia che il prodotto da voi acquistato utilizza essenze di vero legno e non possono essere motivo di reclamo o contestazione di alcun genere.

### Cassetti

Guide e sponde in acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa con fondo in pannello di particelle di legno rivestito con laminato finitura grigio.

### Reggi pensili

Acciaio zincato

### Cerniere

Acciaio nichelato

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie. Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VERSIONE LEGNO

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

### PULIZIA FRONTALI CRISTALLO

Pulire i frontali con alcool etilico o prodotti per vetro in commercio. Come noto il vetro è materiale fragile e pertanto da maneggiare con cura.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### STRUTTURA

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere.

### VERSIONE LACCATA

#### Ante, frontali e mobili a giorno

Pannello di fibra di legno a media densità, con applicazione di fondo in poliestere e laccatura con vernici poliuretaniche opache, goffrate o finitura seta come da nostro campionario colori. Spessore 18 mm.

#### Fianchi terminali

Pannello di fibra di legno a media densità, con applicazione di fondo in poliestere e laccatura con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori. Spessore 12 mm.

#### Pensili

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere verniciato esternamente come da nostro campionario colori.

#### Top

I top in legno laccato vengono realizzati in MDF nello spessore di 12 mm, laccati con vernici opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

### VERSIONE LEGNO

#### Ante, frontali e mobili a giorno

Multistrato di betulla finlandese a incollaggio fenolico impiallacciato in essenza legno di 6 decimi con venatura in orizzontale nelle altezze 25 - 37,5 - 50 cm e verticale nelle altezze 65 - 73 - 83 cm. Spessore 18 mm.

#### Fianchi terminali

Multistrato di betulla finlandese impiallacciato in essenza legno di 6 decimi con venatura in verticale. Spessore 12 mm.

#### Pensili

Struttura in mdf impiallacciata esternamente in essenza legno di 6 decimi. Spessore 18 mm.

#### Top

I top in legno vengono realizzati in multistrato di betulla spessore 12 mm, impiallacciato in essenza legno di 6 decimi.

#### Verniciatura

Finitura acrilica verniciata a poro aperto.

Trattandosi di materiali naturali possono presentare differenze di venature, colore, sfumature o piccole imperfezioni quali nodi nel legno. Nel tempo possono subire variazioni di tonalità e colore, dovute all'effetto della luce, invecchiamento e qualsiasi altro fattore che interviene nell'ambiente. Pertanto eventuali completamenti possono dar luogo a differenze di accostamento. Tali caratteristiche sono la garanzia che il prodotto da voi acquistato utilizza essenze di vero legno e non possono essere motivo di reclamo o contestazione di alcun genere.

#### Ripiani interni

Pannello di fibra di legno a media densità finitura skin cenere.

#### Cassetti

Guide e sponde in acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa con fondo in pannello di particelle di legno rivestito con laminato finitura grigio.

#### Reggi pensili

Acciaio zincato

#### Cerniere

Acciaio nichelato

Avvertenza: 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"

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VERSIONE LEGNO

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### STRUTTURA

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere.

### VERSIONE LACCATA

#### Fianchi terminali

Pannello di fibra di legno a media densità laccato con vernici poliuretaniche opache, goffrate o finitura seta come da nostro campionario colori. Spessore 12 mm.

#### Frontali

Pannello di fibra di legno a media densità laccato con vernici poliuretaniche opache, goffrate o finitura seta come da nostro campionario colori. Spessore 18 mm.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

### Cassetti

Guide e sponde in acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa con fondo in pannello di particelle di legno rivestito con laminato finitura grigio.

### Reggi pensili

Acciaio zincato

### Cerniere

Acciaio nichelato

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### STRUTTURA

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere.

### VERSIONE LACCATA

#### Fianchi terminali e frontali

Pannello di fibra di legno a media densità laccato con vernici poliuretaniche opache, goffrate o finitura seta come da nostro campionario colori. Spessore 18 mm.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

#### Top

I top in legno laccato vengono realizzati in fibra di legno a media densità nello spessore di 12 mm, laccati con vernici opache, goffrate o finitura seta come da nostra cartella colori laccati.

### VERSIONE LEGNO

#### Fianchi terminali e frontali

Multistrato di betulla finlandese ad incollaggio fenolico di 10 mm impiallacciato in cartella essenza rovere evaporato interno e esterno 4+4mm. Spessore totale 18 mm. Venatura verticale.

#### Top

I top in legno vengono realizzati in multistrato di betulla spessore totale 12 mm, impiallacciato in cartella essenza rovere evaporato interno e esterno 4+4mm.

### Verniciatura

Finitura acrilica verniciata a poro aperto, solo su essenza rovere evaporato.

Trattandosi di materiali naturali possono presentare differenze di venature, colore, sfumature o piccole imperfezioni quali nodi nel legno. Nel tempo possono subire variazioni di tonalità e colore, dovute all'effetto della luce, invecchiamento e qualsiasi altro fattore che interviene nell'ambiente. Pertanto eventuali completamenti possono dar luogo a differenze di accostamento. Tali caratteristiche sono la garanzia che il prodotto da voi acquistato utilizza essenze di vero legno e non possono essere motivo di reclamo o contestazione di alcun genere.

### Cassetti

Guide e sponde in acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa con fondo in pannello di particelle di legno rivestito con laminato finitura grigio.

### Reggi pensili

Acciaio zincato

### Cerniere

Acciaio nichelato

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VERSIONE LEGNO

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### VERSIONE LACCATA

#### **Struttura, ante, frontali, vano a giorno, ripiani interni e top**

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 19 mm, con applicazione di fondo in poliestere e laccatura con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

### VERSIONE LEGNO

#### **Strutture, ante, frontali, vano a giorno, ripiani interni e top**

Multistrato di betulla finlandese a incollaggio fenolico spessore 18 mm con impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi con venature verticali sui fianchi e orizzontali sui frontali.

### Verniciatura

Finitura acrilica verniciata a poro aperto.

Trattandosi di materiali naturali possono presentare differenze di venature, colore, sfumature o piccole imperfezioni quali nodi nel legno. Nel tempo possono subire variazioni di tonalità e colore, dovute all'effetto della luce, invecchiamento e qualsiasi altro fattore che interviene nell'ambiente. Pertanto eventuali completamenti possono dar luogo a differenze di accostamento. Tali caratteristiche sono la garanzia che il prodotto da voi acquistato utilizza essenze di vero legno e non possono essere motivo di reclamo o contestazione di alcun genere.

### Top

In questa collezione i top vengono realizzati con la lavorazione a 45° su 3 lati per essere inseriti sui mobili che riportano la stessa lavorazione. I top in cristallo spessore 8 mm vengono realizzati con lavorazione a filo piatto su 4 lati per essere appoggiati sui mobili. Per le finiture vedere la cartella colori laccati.

ATTENZIONE: non è possibile installare due mobili affiancati, poichè i top non possono coincidere.

### Cassetti

Guide e sponde in acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa con fondo in pannello di particelle di legno rivestito.

### Reggi pensili

Acciaio zincato

### Cerniere

Acciaio nichelato

### Zoccolo

Pannello di fibre di legno a media densità, laccato con vernici poliestere e acriliche solo nero goffrato.

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VERSIONE LEGNO

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### STRUTTURA

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere.

### VERSIONE LACCATA

#### Fianchi

Pannello di fibra di legno a media densità 18 mm con applicazione di fondo in poliestere e laccatura con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

#### Frontali

Pannello di fibra di legno a media densità 12 mm laccato con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

#### Top

Pannello di fibra di legno a media densità 12 mm laccato con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

### VERSIONE LEGNO

#### Fianchi

Pannello di fibra di legno a media densità 18 mm impiallacciato esternamente in essenza legno di 6 decimi. Venatura verticale.

#### Frontale

Multistrato di betulla finlandese 12 mm a incollaggio fenolico con impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi. Venatura orizzontale.

#### Top

Multistrato di betulla finlandese 12 mm a incollaggio fenolico con impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi. Venatura orizzontale.

### Verniciatura

Finitura acrilica verniciata a poro aperto.

Trattandosi di materiali naturali possono presentare differenze di venature, colore, sfumature o piccole imperfezioni quali nodi nel legno. Nel tempo possono subire variazioni di tonalità e colore, dovute all'effetto della luce, invecchiamento e qualsiasi altro fattore che interviene nell'ambiente. Pertanto eventuali completamenti possono dar luogo a differenze di accostamento. Tali caratteristiche sono la garanzia che il prodotto da voi acquistato utilizza essenze di vero legno e non possono essere motivo di reclamo o contestazione di alcun genere.

### Telaio

Alluminio verniciato

### Cassetti

Guide e sponde in acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa con fondo in pannello di particelle di legno rivestito.

### Reggi pensili

Acciaio zincato

### Cerniere

Alluminio

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE SKIN-LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie. Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VERSIONE LEGNO

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.



**MATERIALI IMPIEGATI****VERSIONE LACCATA****Struttura**

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere o laccato con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o in finitura seta come da nostro campionario colori.

**Schienale**

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 10 mm. in finitura skin cenere o laccato come da nostro campionario colori. (Presente solo con frontale in cristallo trasparente bronzo, fumè o riflettente fumè, non presente per la profondità 40 cm).

**Top**

Pannello di fibra di legno a media densità 12 mm laccato con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

**VERSIONE LEGNO****Struttura**

Multistrato di betulla finlandese 18 mm a incollaggio fenolico con impiallacciatura in essenza legno di 6 decimi e venature in verticale. Oppure versione skin cenere con impiallacciatura esterna di 6 decimi con venatura verticale, spessore 18 mm.

**Schienale**

Multistrato di betulla finlandese spessore 10 mm a incollaggio fenolico con impiallacciatura in essenza di legno 6 decimi e venatura verticale. (Presente solo con frontale in cristallo trasparente bronzo, fumè o riflettente fumè, non presente per la profondità 40 cm).

**Top**

Multistrato di betulla Finlandese 12 mm a incollaggio fenolico con impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi.

**Verniciatura**

Finitura acrilica verniciata a poro aperto.

Trattandosi di materiali naturali possono presentare differenze di venature, colore, sfumature o piccole imperfezioni quali nodi nel legno. Nel tempo possono subire variazioni di tonalità e colore, dovute all'effetto della luce, invecchiamento e qualsiasi altro fattore che interviene nell'ambiente. Pertanto eventuali completamenti possono dar luogo a differenze di accostamento. Tali caratteristiche sono la garanzia che il prodotto da voi acquistato utilizza essenze di vero legno e non possono essere motivo di reclamo o contestazione di alcun genere.

**Telaio**

Alluminio verniciato

**Frontali**

Frontali in cristallo spess. 4 mm di sicurezza, trasparenti, argentati, cannettati, riflettente, acidato bronzo, acidato fumè o vetri acidati e cannettati, laccati come da nostro campionario colori.

**Cassetti**

Guide e sponde in acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa con fondo in pannello di particelle di legno rivestito.

**Reggi pensili**

Acciaio zincato

**Cerniere**

Alluminio

**ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE****PULIZIA VERSIONE SKIN-LACCATA**

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie. Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

**PULIZIA VERSIONE LEGNO**

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

**ATTENZIONE**

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

**SICUREZZA**

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

**ATOSSICITÀ**

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

**ECOLOGIA**

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### STRUTTURA

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere.

#### Schienale

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 10 mm. (Presente solo con frontale in cristallo trasparente bronzo, fumè o riflettente fumè, non presente per la profondità 40 cm).

### VERSIONE LACCATA

#### Mobili a giorno

Pannello di fibra di legno a media densità 15 mm con applicazione di fondo in poliestere e laccatura con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

#### Fianchi

Pannello di fibra di legno a media densità 18 mm con applicazione di fondo in poliestere e laccatura con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

#### Top

Pannello di fibra di legno a media densità 12 mm laccato con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

### VERSIONE LEGNO

#### Mobili a giorno

Multistrato di betulla Finlandese 15 mm ad incollaggio fenolico con impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi e venatura in orizzontale.

#### Fianchi

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm impiallacciato esternamente in essenza legno. Venatura verticale.

#### Top

Multistrato di betulla Finlandese 12 mm a incollaggio fenolico con impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi.

#### Verniciatura

Finitura acrilica verniciata a poro aperto.

Trattandosi di materiali naturali possono presentare differenze di venature, colore, sfumature o piccole imperfezioni quali nodi nel legno. Nel tempo possono subire variazioni di tonalità e colore, dovute all'effetto della luce, invecchiamento e qualsiasi altro fattore che interviene nell'ambiente. Pertanto eventuali completamenti possono dar luogo a differenze di accostamento. Tali caratteristiche sono la garanzia che il prodotto da voi acquistato utilizza essenze di vero legno e non possono essere motivo di reclamo o contestazione di alcun genere.

#### Frontali in cristallo

Frontali in cristallo spessore 4 mm di sicurezza, trasparenti, argentati, cannettati, riflettente, acidato bronzo, acidato fumè o vetri acidati e cannettati, laccati come da nostro campionario colori.

#### Frontali in essenza legno

Frontale in fibra di legno a media densità con impiallacciatura da 6 decimi. Spessore totale 4 mm.

#### Telaio

Alluminio verniciato

#### Cassetti

Guide e sponde in acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa con fondo in pannello di particelle di legno rivestito.

#### Reggi pensili

Acciaio zincato

#### Cerniere

Alluminio

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE SKIN-LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VERSIONE LEGNO

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

**MATERIALI IMPIEGATI****Cassetti WOOD****Guide**

Acciaio verniciato con richiamo automatico e dispositivo di fine corsa.

**Sponde e fondo**

Multistrato di betulla a incollaggio fenolico con impiallacciatura in essenza di legno 6 decimi.

**ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE****PULIZIA VERSIONE LEGNO**

Utilizzare esclusivamente il prodotto Clean Wood, da noi acquistabile.

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

Non usare prodotti per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca.

**ATTENZIONE**

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

**SICUREZZA**

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

**ATOSSICITÀ**

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

**ECOLOGIA**

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere il mobile nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### TOP SCATOLARI IN LEGNO 125 mm

I top vengono realizzati in altezza 125 mm con spessore 18 mm in multistrato di betulla impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi, come da nostra cartella essenze ad esclusione dei top in rovere evaporato che presentano impiallacciatura con cartella da 4 mm.

### TOP SCATOLARI IN LEGNO 80 mm

I top vengono realizzati in altezza 80 mm con spessore 18 mm con multistrato di betulla impiallacciatura in essenza di legno di 6 decimi.

### TOP SCATOLARI IN CORIAN

I top vengono realizzati in altezza 125 e 150 mm con spessore 12 mm.

### TOP SCATOLARI IN FLUMOOD E COLORMOOD

I top vengono realizzati in altezza 125 mm con spessore 12 mm.

### STAFFE

Acciaio inox

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA LEGNO

Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive. Utilizzare esclusivamente il prodotto CLEAN WOOD, da noi acquistabile.

### PULIZIA CORIAN

Vedere la scheda prodotto.

### PULIZIA FLUMOOD BIANCO

Vedere la scheda prodotto.

### PULIZIA COLORMOOD

Vedere la scheda prodotto.

## MATERIALI IMPIEGATI

### Top 8 mm

Vetro float extrachiaro sp. 8 mm verniciato con vernici poliuretaniche.

### Top 8 mm acidato

Vetro float extrachiaro acidato sp. 8 mm verniciato con vernici poliuretaniche.

### Top 12 mm

Vetro float extrachiaro sp. 12 mm verniciato con vernici poliuretaniche.

### Top 12 mm acidato

Vetro float extrachiaro acidato sp. 12 mm verniciato con vernici poliuretaniche.

## LACCATURA

La laccatura dei top in cristallo è realizzata artigianalmente, quindi eventuali sfumature, punti o differenze di tonalità rispetto ai campioni da noi forniti non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

Per evitare di danneggiare la laccatura dei top in cristallo, l'installazione deve essere effettuata utilizzando esclusivamente il silicone da noi fornito.

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA DEI TOP IN VETRO LUCIDO

Pulire i top con alcool etilico o prodotti per vetro in commercio.

Per il montaggio non utilizzare silicone acetico che potrebbe macchiare la superficie. Utilizzare il silicone fornito di corredo.

Come noto il vetro è materiale fragile e pertanto da maneggiare con cura.

### PULIZIA DEI TOP IN VETRO ACIDATO

Per togliere eventuali macchie dai piani in vetro acidato utilizzare la polvere fornita di corredo, con la seguente modalità :

Spargere la polvere sul piano asciutto nella zona macchiata. Strofinare con forza con la mano, sciacquare con acqua calda asportando la polvere rimasta con panno di cotone.

Ripetere l'operazione se la macchia non dovesse essere scomparsa.

## ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

## ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### CORIAN®

Corian® è un materiale compatto e non poroso, composto in modo omogeneo da  $\pm 1/3$  di resina acrilica (conosciuta anche come Metacrilato di Polimetile o PMMA) e da  $\pm 2/3$  di sostanze minerali. Il componente principale è il Tri-drato di Alluminio (ATH), un minerale derivato dalla bauxite, da cui viene estratto l'alluminio. Corian® è il materiale originale prodotto dalla DuPont per superfici solide.

Essendo solido ed omogeneo è facilmente riparabile, infatti è possibile ripristinare piccole scalfiture con un apposito stucco bicomponente e togliere facilmente graffi, piccoli tagli e abrasioni con l'utilizzo di carta abrasiva, in modo da restituire al prodotto la sua bellezza originale. Molti danni dovuti da urti, calore o prodotti chimici possono essere riparati solitamente sul luogo ridando integralmente alla superficie il suo aspetto originale, regolare, igienico.

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA\*

Pulire con panno umido o comuni detergenti liquidi per la pulizia domestica. Sono particolarmente consigliati detergenti liquidi, quali CLEANSURFACE utilizzati con spugna abrasiva tipo SCOTCH BRITE®. Non utilizzare prodotti chimici aggressivi quali acetone, trielina, cloruro di metilene, diluenti di smalto per unghie e basi forti. Nel caso in cui venga macchiato con smalto per unghie bisogna far attenzione a non utilizzare un solvente a base di acetone che potrebbe danneggiare la superficie.

### PULIZIA RIVESTIMENTO LEGNO

Non usare prodotti comuni per la pulizia del legno che possono danneggiare la finitura opaca. Utilizzare esclusivamente il prodotto CLEAN WOOD da noi fornito. Versare il prodotto su un panno morbido e distribuirlo uniformemente sulla superficie da trattare. Non usare spugne abrasive.

### PULIZIA RIVESTIMENTO LACCATO

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva umida o con alcool etilico diluito. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

### AVVERTENZA

I lavabi, piatti doccia e vasche vanno posati in bolla

### Guida per la rimozione delle macchie\*

Tipo di macchia	Procedura
Manutenzione giornaliera.	A. B. C. E.
Aceto, caffè, thè, succo di limone, olii vegetali, ketchup, residui di grasso, olio.	A. B. C. D.
Acqua ricca di calcare, sapone, minerali.	A. B. F.
Polline di giglio, zafferano, graffio significativo, bruciatura di sigaretta, lucido per scarpe, inchiostro, segno di penna	A. B. C. E.
Mercurocromo, sangue, vino rosso, profumo.	A. B. C. D. E.
Smalto per unghie.	A. B. C. G.
Ferro o ruggine.	A. B. C. H.
Iodio, muffa.	A. B. C. E.

**A** Rimuovere il residuo con panno

**B** Sciacquare la superficie con acqua calda e asciugare con panno morbido

**C** Usare un panno umido e una crema abrasiva leggera (es. Cif®)

**D** Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) strofinare sulla macchia con un prodotto detergente a base di ammoniaca (es. Mastro Lindo)

**E** Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) e strofinare sulla macchia con candeggina \*\*

**F** Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) e strofinare sulla macchia con un prodotto di pulizia anticalcare (tipo Viakal®) o aceto. Sciacquare più volte con acqua calda ed asciugare con panno morbido

**G** Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) e strofinare sulla macchia con un prodotto privo di acetone. Sciacquare più volte con acqua calda e asciugare con panno morbido

**H** Usare una spugna abrasiva (tipo Scotch-Brite®) e strofinare sulla macchia con una paglietta o rimuovere la ruggine. Sciacquare più volte con acqua calda e asciugare con un panno morbido

\* Pulire facendo sempre movimenti rotatori

\*\* La candeggina può scolorire il Corian® se non è rimossa completamente risciacquare con abbondante acqua

### PULIZIA SIFONE INTEGRATO DEI LAVABI

Pulire periodicamente il sifone integrato, per eliminare eventuali depositi

- Posizionare un contenitore sotto il sifone, in corrispondenza del tappo d'ispezione posizionato nella parte centrale del lavabo, per la raccolta dell'acqua sporca
- Svitare il tappo d'ispezione e far uscire completamente l'acqua dal sifone
- Far scorrere abbondante acqua calda nel lavabo, inserendo degli stracci nella fessura di scarico del lavabo: prima centralmente e poi lateralmente
- Riavvitare il tappo d'ispezione e far scorrere acqua nel lavabo in modo che la vaschetta del sifone si riempia nuovamente

Avvertenza: 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"

## MATERIALI IMPIEGATI

**FLUMOOD®** è un materiale composto per la maggior parte da idrossido di alluminio e resine sintetiche a basso contenuto di stirene.

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA FLUMOOD BIANCO

Pulire con pulitori abrasivi. Per la pulizia è particolarmente consigliato il detergente liquido Art. CLEANSURFACE utilizzato con spugna abrasiva tipo SCOTCH BRITE®. Essendo un materiale omogeneo in tutto il suo spessore può venire ripristinato con spugnette e pulitori abrasivi attualmente in commercio, può quindi essere riparato dalle aggressioni superficiali, quali graffi, bruciature di sigaretta e macchie ostinate riportando la superficie alla bellezza originale. Al termine della pulizia si consiglia di risciacquare abbondantemente. Evitare prodotti contenenti ammoniaci.

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### COLORMOOD

E' un materiale composto per la maggior parte da idrossido di alluminio e resine sintetiche a basso contenuto di stirene. Colorato in massa la materia viene ultimata con l'applicazione di un protettivo che dona al materiale una finitura extra matt.

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA COLORMOOD

Per la pulizia è particolarmente consigliato il detergente liquido Art. CLEANSURFACE. Al termine della pulizia si consiglia di risciacquare abbondantemente. Non utilizzare acqua a temperature superiori a 60°. Evitare utilizzo e contatto di prodotti contenenti \*idrossido di sodio (es. Soda caustica, stura lavandini, stura wc) in quanto possono dar vita a fenomeni di alterazione di colore come illustrato nei dati allegati eseguiti da test in laboratorio. I detergenti colorati non devono essere lasciati sulla superficie, ma vanno rimossi immediatamente.

**N.B:** in caso di graffi o bruciature non carteggiare il prodotto. Per una valutazione sul danno contattare l'azienda.

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

VALUTAZIONE DEL RISULTATO	5: NESSUN CAMBIAMENTO 4: LIEVE CAMBIAMENTO 3: MODERATO CAMBIAMENTO 2: CAMBIAMENTO SIGNIFICATIVO 1: FORTE CAMBIAMENTO		
TIPO DI ANALISI	VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA DELLE SUPERFICI AI LIQUIDI FREDDI		
RISULTATI	LIQUIDO	DURATA DEL TEST (MIN)	RISULTATO
	ACIDO ACETICO 10%	60	5
	ACIDO ACETICO 4%	60	5
	ACETONE	60	5
	SOLUZIONE DI AMMONIACA	60	5
	ACIDO CITRICO	60	5
	AGENTE DETERGENTE	360	5
	CAFFÈ	60	5
	DISINFETTANTE (7.1)	10	5
	DISINFETTANTE (7.2)	10	5
	INCHIOSTRO	10	5
	ETANOLO 96%	10	5
	ETANOLO 48%	10	5
	ETILE + BUTILE ACETATO	360	5
	LATTE CONDENSATO	60	5
	OLIO D'OLIVA	60	5
	OLIO DI PARAFFINA	360	5
	CARBONATO DI SODIO 10%	60	5
	CARBONATO DI SODIO 0,5%	60	5
	TE	60	5
	ACQUA	360	5
	PERSPIRAZIONE (ACIDA)	360	5
	PERSPIRAZIONE (BASICA)	360	5
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN14720		

TIPO DI ANALISI	RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI E MACCHIE	
RISULTATI	PRODOTTO	RISULTATO
	ACIDO ACETICO 10% V/V	No macchie e nessun deterioramento
	ETANOLO 70%	No macchie e nessun deterioramento
	IPOCLORITO DI SODIO (5%Cl <sub>2</sub> )	No macchie e nessun deterioramento
	BLU DI METILENE 1% m/m	No macchie e nessun deterioramento
	CLORURO DI SODIO 170 gr/l	No macchie e nessun deterioramento
	* IDROSSIDO DI SODIO 5% m/m	Si macchie (perdita di colore). Nessun deterioramento N.B: In caso di utilizzo di questo elemento chimico avviene una perdita di colore (alone). Questo però non pregiudica la funzionalità del prodotto.
NORMA DI RIFERIMENTO	UNI EN 14688 PUNTO 4,4	

**Avvertenza:** 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"



## MATERIALI IMPIEGATI

### Pietra naturale

Data la caratteristica naturale della pietra, ogni singolo pezzo può presentare venature, differenze di tonalità, intrusioni minerali, avvallature, stuccature.

I nostri prodotti vengono ricavati, tramite lavorazioni artigianali, da unici blocchi in pietra. Ogni tipo di pietra presenta un aspetto diverso per infinite varietà di venature e colori da blocco a blocco. Tali caratteristiche sono la conferma dell'utilizzo di materiali naturali e non possono dare adito a contestazioni.

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA

Al momento della posa in opera consigliamo un trattamento idrorepellente al fine di saturarne la porosità senza modificarne l'aspetto originario. Per il trattamento utilizzare il prodotto "Clean Stone", da noi fornito (vedi scheda prodotto).

Utilizzare il prodotto con un panno morbido o un pennello, trattare tutta la superficie interessata e lasciarlo agire per 30 minuti, ripetere l'operazione una seconda volta. Rimuovere eventuali residui di polvere con un panno asciutto.

Pulire con normali detergenti di tipo neutro a basso contenuto alcalino.

Si sconsiglia l'uso di prodotti aggressivi quali anticalcare, acidi, abrasivi, sgrassanti forti, alcool.

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### Struttura e ripiani interni

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 19 mm, con applicazione di fondo in poliestere e laccatura con vernici poliuretaniche opache, goffrate, lucide o finitura seta come da nostro campionario colori.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

### Frontali

Specchio bifacciale float argentato sp. 3 + 3 mm.

### Reggi pensili

Acciaio zincato.

### Cerniere

Acciaio nichelato

### LED

LED classe IP21

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VETRO

Pulire con alcool etilico o prodotti per vetro in commercio.

Evitare l'impiego di solventi, abrasivi e prodotti acidi.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### Struttura e ripiani interni

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere, con possibilità di laccatura secondo la nostra cartella colori laccati.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

### Frontali

Specchio bifacciale float argentato sp. 3 + 3 mm.

### Reggi pensili

Acciaio zincato.

### Cerniere

Acciaio nichelato

### LED

LED classe IP21

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE SKIN LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VETRO

Pulire con alcool etilico o prodotti per vetro in commercio.

Evitare l'impiego di solventi, abrasivi e prodotti acidi.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## MATERIALI IMPIEGATI

### Struttura e ripiani interni

Pannello di fibra di legno a media densità spessore 18 mm finitura skin cenere, con possibilità di laccatura secondo la nostra cartella colori laccati.

I colori possono presentare delle differenze di tonalità rispetto al campione della nostra cartella colori laccati, causate da diversità di materiali e da riflessi. In fase d'ordine si intendono accettate tali tolleranze che non possono dare adito a contestazioni di alcun genere.

### Frontali

Specchio float argentato sp. 5 mm incollato su pannello di fibra di legno a media densità sp. 18 mm.

### Reggi pensili

Acciaio zincato.

### Cerniere

Acciaio nichelato

### LED

LED classe IP21

## ISTRUZIONI PER L'USO E MANUTENZIONE

### PULIZIA VERSIONE LACCATA

Pulire i mobili con panno morbido o spugna non abrasiva inumidita. Tutte le operazioni devono essere effettuate con cura per non graffiare o lucidare la superficie.

Evitare prodotti contenenti ammoniaca, acetone, cloro, solventi e prodotti abrasivi.

### PULIZIA VETRO

Pulire con alcool etilico o prodotti per vetro in commercio.

Evitare l'impiego di solventi, abrasivi e prodotti acidi.

### ATTENZIONE

Non usare detergenti contenenti ammoniaca e/o solventi e alcool etilico. Caffè e tè macchiano permanentemente il prodotto.

### SICUREZZA

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



### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente. I pannelli di particelle di legno, fibra di legno e compensato utilizzati sono conformi alle norme europee EN120 classe E1 ed alle norme USA CARB ATCM Phase II e TSCA Title VI, limitata emissione di formaldeide.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

PRODOTTI PER MANTENIMENTO PIETRA

	INFIAMMABILE FLAMMABLE	NOCIVO HARMFUL
		
R11	FACILMENTE INFIAMMABILE. HIGHLY FLAMMABLE.	
R65	NOCIVO: PUÒ CAUSARE DANNI AI POLMONI IN CASO DI INGESTIONE. HARMFUL: MAY CAUSE LUNG DAMAGE IF SWALLOWED.	
S 9	CONSERVARE IL RECIPIENTE IN LUOGO BEN VENTILATO. KEEP CONTAINER IN A WELL-VENTILATED PLACE.	
S13	CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. KEEP AWAY FROM FOOD, DRINK AND ANIMAL FEEDINGSTUFFS.	
S16	CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE. KEEP AWAY FROM SOURCES OF IGNITION - NO SMOKING.	
S33	EVITARE L'ACCUMULO DI CARICHE ELETTROSTATICHE. TAKE PRECAUTIONARY MEASURES AGAINST STATIC DISCHARGES.	
S43	IN CASO DI INCENDIO « NON USARE ACQUA ». IN CASE OF FIRE 'NEVER USE WATER'.	
S62	IN CASO DI INGESTIONE NON PROVOCARE IL VOMITO: CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO E MOSTRARGLI IL CONTENITORE O L'ETICHETTA. IF SWALLOWED, DO NOT INDUCE VOMITING; SEEK MEDICAL ADVICE IMMEDIATELY AND SHOW THIS CONTAINER OR LABEL.	
	<b>CONTIENE/CONTAINS</b> NAPHTA (PETROL.) HYDROTREATED HEAVY NAFTA(PETROLIO), FRAZIONE PESANTE DI HYDROTREATING	

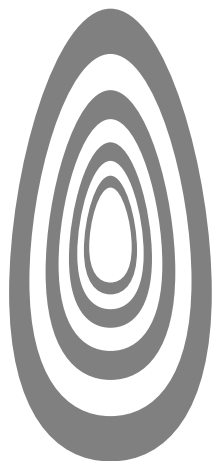
CLEAN  
STONE

L'IDROREPELENTE - ANTIMACCHIA  
PER LA PIETRA  
WATERPROOF - ANTI-STAIN FOR STONE



**AVVERTENZE/ WARNING**  
TENERE LONTANO DALLA  
PORTATA DEI BAMBINI  
NON INGERIRE  
KEEP OUT OF REACH OF  
CHILDREN  
DO NOT SWALLOW  
contiene/contains:  
(Reg.CE 648/04) 5-15%: idrocarburi  
alogenati; superiore al 30%: idrocarburi  
**Contenuto netto / Net contents 500 ml**

PRODOTTI PER PULIZIA



## CLEAN WOOD

PRODOTTO PER LA PULIZIA DEL LEGNO  
PRODUCT TO CLEAN WOOD



**AVVERTENZE/ WARNING**

TENERE LONTANO DALLA  
PORTATA DEI BAMBINI  
NON INGERIRE  
KEEP OUT OF REACH OF  
CHILDREN  
DO NOT SWALLOW

**CONTIENE/CONTAINS**

(Reg. CE 648/04) 5-15% Propan-2-ol.  
Biodegradabilità: 90%

*Scheda dati di sicurezza disponibile su  
richiesta per gli utilizzatori professionali.  
Safety data sheet available upon request  
for professional users.*

PRODOTTI PER PULIZIA



## CLEAN SURFACE

detergente pronto uso  
ready-use cleansing agent



**CLEAN**  
SURFACE

**AVVERTENZE/ WARNING**

TENERE LONTANO DALLA  
PORTATA DEI BAMBINI  
NON INGERIRE  
KEEP OUT OF REACH OF  
CHILDREN  
DO NOT SWALLOW

**CONTIENE/CONTAINS**

(Reg. CE 648/04) 1-10% Glicoli, 0,1-1% EDTA  
(Reg. CE 648/04) 1-10% Glycols, 0,1-1% EDTA

Contenuto netto / Net contents **750 ml**