

Armadio casellario a quattro/cinque vani

CI99473



Struttura realizzata in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in ABS arrotondato sp. 2 mm munite di profilo parapolvere.

Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Cinque ante disponibili in 13 colori** dotate di serratura con chiave antiestrazione in caso di anta aperta oppure, a richiesta, con chiusura a lucchetto fornito con doppia chiave. Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

Alla base gambe con piedini registrabili altezza 15 cm, diametro 50 mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Dimensioni cm 46.5 x 40 x 185 h

Armadio casellario a otto/dieci vani

CI99474



Struttura realizzata in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in ABS arrotondato sp. 2 mm munite di profilo parapolvere.

Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Dieci ante disponibili in 13 colori** dotate di serratura con chiave antiestrazione in caso di anta aperta oppure, a richiesta, con chiusura a lucchetto fornito con doppia chiave. Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

Alla base gambe con piedini registrabili altezza 15 cm, diametro 50 mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Dimensioni cm 60 x 51 x 185 h

Colonna con anta a vetro per ripiani - cm 45

356030ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 150 Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x67x209h

Colonna con anta a vetro per ripiani - cm 65

356130ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 130Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 63x67x209h

Colonna con anta a vetro per vaschette ISO - cm 45

356040ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

Colonna con anta a vetro per vaschette ISO - cm 45
356040ER

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Vano interno porta vaschette e vassoi con fiancate interne in abs, con possibilità di inserimento sia orizzontale che inclinato delle vaschette e vassoi.

Predisposizione (ove previsto) per l'inserimento dei cassette in materiale plastico nelle dimensioni 600x400mm della serie uniko carrelli.

Vaschette in tecnopolimero stampato ad iniezione, dimensioni 600 x 400 mm disponibili in 3 altezze, rispondenti alla norma internazionale iso 3394:1984. Possibilità di divisione interna tramite kit 'a pettine' riposizionabili.

Dim. cm 46.5x67x209h

Colonna con anta a vetro per vaschette ISO - cm 60

358140ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

Colonna con anta a vetro per vaschette ISO - cm 60**358140ER**

maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Vano interno porta vaschette e vassoi con fiancate interne in abs, con possibilità di inserimento sia orizzontale che inclinato delle vaschette e vassoi.

Predisposizione (ove previsto) per l'inserimento dei cassette in materiale plastico nelle dimensioni 600x400mm della serie uniko carrelli.

Vaschette in tecnopolimero stampato ad iniezione, dimensioni 600 x 400 mm disponibili in 3 altezze, rispondenti alla norma internazionale iso 3394:1984. Possibilità di divisione interna tramite kit 'a pettine' riposizionabili.

Dim. cm 66.5x47x209h

Colonna con anta a vetro per ripiani

356230ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 75Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 93x67x209h

Colonna con anta cieca per ripiani - cm 45

356000ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 150Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x67x209h

Colonna con anta cieca per ripiani - cm 60

356100ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 130Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 60x67x209h

Colonna su ruote con serranda e ripiani
ET26117


-Il corpo strutturale dell'elemento di trasporto è realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, il solido basamento, in tubolari di acciaio verniciato, è provvisto di coperture in materiale plastico antiurto, con funzione di paracolpi perimetrale ed è dotato di serie di **4 ruote gemellate diametro 150 mm di cui 2 dotate di freno e una antistatica**.

-Le fiancate sono realizzate con profili portanti in **estruso di alluminio colorato: grigio (di serie), giallo, rosso, blu, verde, bianco**. Pannellature interne in acciaio inox con finitura Scotch-Brite e trattamento anti-impronta.

-Il vano interno è realizzato con fianchi stampati in ABS per l'inserimento dei cassetti, con possibilità di inserimento di vaschette e vassoi in posizione sia orizzontale che inclinato. I fianchi in ABS consentono di variare in altezza cassetti e vaschette in modo da permettere in ogni momento di variare l'ordine e la loro posizione.

Il vano frontale può essere quindi attrezzato in diverse configurazioni mediante l'utilizzo di cassetti in materiale plastico stampato ad iniezione con porta etichetta frontale, realizzati in 4 colori e 2 altezze modulari. Queste tipologie di cassetti sono di dimensioni normalizzate ISO (cm. 60x40) ulteriore possibilità è l'utilizzo di vaschette di colore blu, disponibili in 3 diverse altezze, sempre di dimensioni normalizzate ISO (cm. 60x40).

-La serrandina frontale in materiale plastico consente di chiudere il vano con rapidità e facilità d'uso. L'apertura avviene con scorrimento dall'alto verso il basso. La serrandina è facilmente asportabile e riposizionabile per consentire le operazioni di pulizia.

Il carrello dispone in totale di 19 moduli disponibili per il posizionamento degli accessori interni.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 35Kg** ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.

-Maniglione abbattibile, facilmente impugnabile, in tondino di acciaio rivestito in materiale plastico, che permette la guidabilità e la facilità di controllo negli spostamenti della colonna.

Dim. cm 75x64x180 H.

Dispositivo Medico, in Classe I, conforme alla Direttiva Comunitaria 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE.

Codice CND V0899

Colonna su ruote con serranda per vaschette ISO
326600ER


-Il corpo strutturale dell'elemento di trasporto è realizzato tramite assemblaggio di materiali compositi, il solido basamento, in tubolari di acciaio verniciato, è provvisto di coperture in materiale plastico antiurto, con funzione di paracolpi perimetrale ed è dotato di serie di **4 ruote gemellate diametro 150 mm di cui 2 dotate di freno e una antistatica**.

Le fiancate sono realizzate con profili portanti in **estruso di alluminio colorato: grigio (di serie), giallo, rosso, blu, verde, bianco**. Pannellature interne in acciaio inox con finitura Scotch-Brite e trattamento anti-impronta.

-Il vano interno è realizzato con fianchi stampati in ABS per l'inserimento dei cassetti, con possibilità di inserimento di vaschette e vassoi in posizione sia orizzontale che inclinata. I fianchi in ABS consentono di variare in altezza cassetti e vaschette in modo da permettere in ogni momento di variare l'ordine e la loro posizione.

Il vano frontale può essere quindi attrezzato in diverse configurazioni mediante l'utilizzo di cassetti in materiale plastico stampato ad iniezione con porta etichetta frontale, realizzati in 4 colori e 2 altezze modulari. Queste tipologie di cassetti sono di dimensioni normalizzate ISO (cm. 60x40) ulteriore possibilità è l'utilizzo di vaschette di colore blu, disponibili in 3 diverse altezze, sempre di dimensioni normalizzate ISO (cm. 60x40).

-La serrandina frontale in materiale plastico consente di chiudere il vano con rapidità e facilità d'uso. L'apertura avviene con scorrimento dall'alto verso il basso. La serrandina è facilmente asportabile e riposizionabile per consentire le operazioni di pulizia.

Il carrello dispone in totale di 19 moduli disponibili per il posizionamento degli accessori interni.

-Maniglione abbattibile, facilmente impugnabile, in tondino di acciaio rivestito in materiale plastico, che permette la guidabilità e la facilità di controllo negli spostamenti della colonna.

Dim. cm 75x64x180 H.

Dispositivo Medico, in Classe I, conforme alla Direttiva Comunitaria 93/42/CEE, modificata dalla Direttiva 2007/47/CE.

Codice CND V0899

Colonna con anta cieca per vaschette ISO - cm 45

356010ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta

Colonna con anta cieca per vaschette ISO - cm 45 356010ER

diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Vano interno porta vaschette e vassoi con fiancate interne in abs, con possibilità di inserimento sia orizzontale che inclinato delle vaschette e vassoi.

Predisposizione (ove previsto) per l'inserimento dei cassettei in materiale plastico nelle dimensioni 600x400mm della serie uniko carrelli.

Vaschette in tecnopolimero stampato ad iniezione, dimensioni 600 x 400 mm disponibili in 3 altezze, rispondenti alla norma internazionale iso 3394:1984. Possibilità di divisione interna tramite kit 'a pettine' riposizionabili.

Dim. cm 46.5x67x209h

Colonna con anta cieca per vaschette ISO - cm 60

358110ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta

Colonna con anta cieca per vaschette ISO - cm 60 358110ER

diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Vano interno porta vaschette e vassoi con fiancate interne in abs, con possibilità di inserimento sia orizzontale che inclinato delle vaschette e vassoi.

Predisposizione (ove previsto) per l'inserimento dei cassettei in materiale plastico nelle dimensioni 600x400mm della serie uniko carrelli.

Vaschette in tecnopolimero stampato ad iniezione, dimensioni 600 x 400 mm disponibili in 3 altezze, rispondenti alla norma internazionale iso 3394:1984. Possibilità di divisione interna tramite kit 'a pettine' riposizionabili.

Dim. cm 66.5x47x209h

Colonna con anta cieca per ripiani

356200ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 75Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 93x67x209h

Base con ante scorrevoli cieche

MB92027



Costruita in lamiera di acciaio verniciato sp.8/10. Porte in lamiera di acciaio verniciato scorrevoli su cuscinetti, muniti di maniglie in plastica e serratura a cilindro con chiave.
Dotata internamente di n. 1 ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 60Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Mobile base completo di top di finitura realizzato in truciolare bilaminato con bordi in abs.

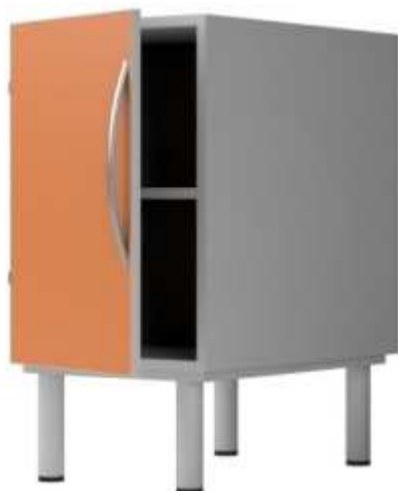
Alla base gambe realizzate in tubo tondo diametro 60 mm con piedini regolabili.

Verniciatura a polveri epossipoliesteri.

Dimensioni cm 120x67x92 H

Base con anta cieca per ripiani - cm 45

357000ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 150Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x67x89h

Base con anta cieca per ripiani - cm 60

357100ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 130Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 60x67x89h

Base con anta cieca per ripiani - cm 90

357200ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 75Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 93x67x89h

Base con 5 cassetti

357160ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Frontali disponibili in 13 colori.**

Cassetti completi di guide scorrevoli su rulli dotate di fermi di sicurezza.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

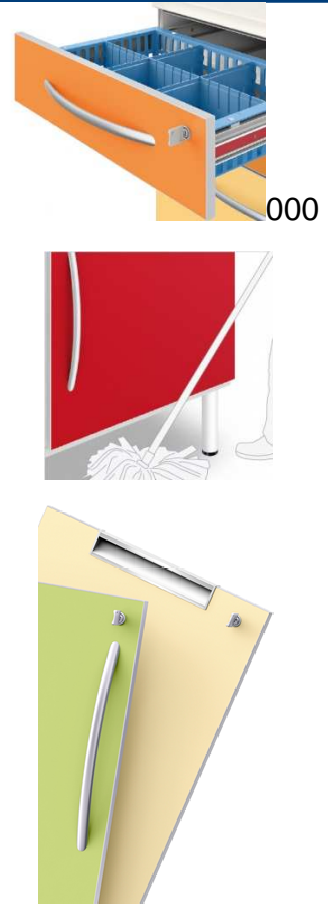
Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

Ogni cassetto ha una portata di 35Kg

Dim. cm 66.5x67x89h

Base con 5 cassetti per vaschette ISO

358805ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Frontali disponibili in 13 colori.**

Cassetti con telai per il contenimento di vaschette in materiale plastico di dimensioni iso 600x400mm completi di guide ad estrazione totale.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

Ogni vaschetta ha una portata di 35Kg

Dim. cm 66.5x47x89h

Elemento superiore con anta cieca - cm 45

356400ER



000

-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di due ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 150Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x67x120h

Elemento superiore con anta cieca - cm 45
356400ER
Elemento superiore con anta cieca - cm 60
356500ER


-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard

Elemento superiore con anta cieca - cm 45

356400ER

certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.
Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di due ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 130Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 60x67x120h

Elemento superiore con anta cieca - cm 90

356600ER



000

Elemento superiore con anta cieca - cm 45
356400ER

-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di due ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 75Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 93x67x120h

Elemento superiore con anta a vetro
356630ER

Elemento superiore con anta cieca - cm 45

356400ER



000

-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di due ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 75Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 93x67x120h

Elemento superiore con anta cieca - cm 45
356400ER
Colonna con anta a vetro per ripiani - cm 45
358030ER


000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 150Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x47x209h

Colonna con anta a vetro per ripiani - cm 60

358130ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 100Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 60x47x209h

Colonna con anta a vetro per vaschette ISO

358140ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta

diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Vano interno porta vaschette e vassoi con fiancate interne in abs, con possibilità di inserimento sia orizzontale che inclinato delle vaschette e vassoi.

Predisposizione (ove previsto) per l'inserimento dei cassettei in materiale plastico nelle dimensioni 600x400mm della serie uniko carrelli.

Vaschette in tecnopolimero stampato ad iniezione, dimensioni 600 x 400 mm disponibili in 3 altezze, rispondenti alla norma internazionale iso 3394:1984. Possibilità di divisione interna tramite kit 'a pettine' riposizionabili.

Dim. cm 66.5x47x209h

Base ante scorrevoli cieche

MB92028



Costruita in lamiera di acciaio verniciato sp.8/10. Porte in lamiera di acciaio verniciato scorrevoli su cuscinetti, muniti di maniglie in plastica e serratura a cilindro con chiave.
Dotata internamente di n. 1 ripiano metallico regolabile su cremagliere. **Ogni ripiano ha una portata di 50Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**
Mobile base completa di top di finitura realizzato in truciolare bilaminato con bordi in abs.
Alla base gambe realizzate in tubo tondo diametro 60 mm con piedini regolabili.
Verniciatura a polveri epossipoliesteri.
Dimensioni cm 120x47x92 H

Colonna con anta cieca per ripiani - cm 45

358000ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 150Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x47x209h

Colonna con anta cieca per ripiani - cm 60

358100ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 100Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 60x47x209h

Colonna con anta cieca per vaschette ISO

358110ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta

Colonna con anta cieca per vaschette ISO**358110ER**

diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Vano interno porta vaschette e vassoi con fiancate interne in abs, con possibilità di inserimento sia orizzontale che inclinato delle vaschette e vassoi.

Predisposizione (ove previsto) per l'inserimento dei cassettei in materiale plastico nelle dimensioni 600x400mm della serie uniko carrelli.

Vaschette in tecnopolimero stampato ad iniezione, dimensioni 600 x 400 mm disponibili in 3 altezze, rispondenti alla norma internazionale iso 3394:1984. Possibilità di divisione interna tramite kit 'a pettine' riposizionabili.

Dim. cm 66.5x47x209h

Colonna con anta cieca per ripiani

358200ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di quattro ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 60Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 93x47x209h

Base con anta cieca per ripiani - cm 45

358700ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini regolabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 150Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x47x89h

Base con anta cieca per ripiani - cm 60

358800ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 100Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 60x47x89h

Base con anta cieca per ripiani - cm 90

358900ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 60Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 93x47x89h

Base con 5 cassetti

358860ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Frontali disponibili in 13 colori.**

Cassetti completi di guide scorrevoli su rulli dotate di fermi di sicurezza.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

Ogni cassetto ha una portata di 35Kg

Dim. cm 66.5x47x89h

Base con 5 cassetti per vaschette ISO

358805ER



000



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Frontali disponibili in 13 colori.**

Cassetti con telai per il contenimento di vaschette in materiale plastico di dimensioni iso 600x400mm completi di guide ad estrazione totale.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Tutti i moduli sono sostenuti da telai in acciaio dotati di gambe con piedini registrabili altezza 23 cm. di diametro 50mm con puntale di regolazione in materiale plastico.

Verniciatura telaio di supporto mediante polveri epossidiche con trattamento antimicrobico biocote.

Ogni vaschetta ha una portata di 35Kg

Dim. cm 66.5x47x89h

Elemento superiore con anta cieca - cm 45

358400ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di due ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 150Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x47x120h

Elemento superiore con anta cieca - cm 60

358500ER



000

-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di due ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 100Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 60x47x120h

Elemento superiore con anta cieca - cm 90

358600ER



000

-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di due ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 60Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 93x47x120h

Elemento superiore con anta a vetro - cm 45

358430ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di due ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 150Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x47x120h

Elemento superiore con anta a vetro - cm 60

358530ER



000

-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di due ripiani. **Ogni ripiano ha una portata di 100Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 66.7x47x120h

Pensile con anta cieca - cm 45

357405ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 35Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x35x66h

Pensile con anta cieca - cm 60

357505ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 35Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 60x35x66h

Pensile con anta cieca - cm 90

357605ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Frontali realizzati in truciolare bilaminato sp. 20 mm. con bordo perimetrale in abs arrotondato sp. 2 mm. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 35Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 93x35x66h

Pensile con anta a vetro - cm 45

357435ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 35Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 46.5x35x66h

Pensile con anta a vetro - cm 45

357435ER

Pensile con anta a vetro - cm 60

357535ER



-Strutture realizzate in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo melaminico perimetrale 4/10 munite di profilo parapolvere.

-Anta a vetro realizzata con cornice in truciolare bilaminato spessore 20 mm con bordo in abs e specchiature in vetro temprato antinfortunistico a norma di sicurezza. **Ante disponibili in 13 colori.**

Cerniere con apertura a 230° e scatto automatico di chiusura.

Tutti i componenti in truciolare sono realizzati con pannelli certificati FSC per dimostrare in maniera corretta, trasparente e controllata il proprio attivo contributo alla gestione forestale responsabile.

La gestione della catena di custodia per la produzione di tali pannelli è conforme agli standard PFEC, certificata da ICILA.

Il laminato plastico HPL è conforme agli standard **PFEC** (certificato da Bureau Veritas) e ha ottenuto la certificazione **GREENGUARD** per la bassa emissione delle sostanze inquinanti negli interni.

Il laminato plastico è conforme alle norme UNI 9115, UNI 9300, UNI 9428, UNI 9429, EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 13722 e UNI EN 15187, come da rapporti di prova rilasciati da laboratorio accreditato.

La maniglia di facile pulizia ed igienizzazione in lega leggera con finitura alluminio ha forma ad arco posizionata in posizione ergonomica ed in modo da non creare ostacolo alcuno. Disponibile a richiesta maniglia incassata in alluminio.

-Internamente dotata di un ripiano. **Ogni ripiano ha una portata di 35Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

Dim. cm 60x35x66h

Base con lavello

355231ER



Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durezza.

-Struttura: La struttura dei mobili è realizzata con pannello di particelle di legno spessore 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, rivestito con laminato plastico, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

-Internamente dotata di un ripiano dello stesso materiale e spessore della struttura. **Ogni ripiano ha una portata di 50Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

-Ante e frontali: Realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito in laminato plastico. **Ante disponibili in 16 colori.** Finitura perimetrale ante con bordo in ABS spessore 2 mm. incollato con colla termofusibile. **Paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa** sono montati ad innesto sui fianchi.

-Tutti i moduli sono sostenuti da piedini in metallo h. 15, regolabili in altezza che consentono il perfetto allineamento degli elementi anche su superfici irregolari.

-Schiene: Realizzate con pannello di particelle di legno spessore 8 mm. ecologico in classe E1 nobilitato con resine melaminiche.

orizzontale per un corretto allineamento della porta alla struttura.

-Zoccoli: Gli zoccoli sono in materiale plastico rivestito negli stessi colori delle strutture o in alluminio, sono dotati di guarnizione in gomma morbida sulla parte a contatto con il pavimento per impedire la penetrazione al di sotto dei mobili di acqua e polvere e per eliminare eventuali irregolarità e una migliore aderenza del pavimento. Hanno un rapido sistema di aggancio ai piedini delle basi e ciò facilita la rimozione degli stessi per la pulizia del pavimento.

-Il piano lavoro è realizzato con pannello in particelle di legno classe E1 idrorepellente W100 placcato con laminato e postformato sulla parte frontale, completo di alzatina in alluminio rivestita con carte melaminiche nei colori del piano o inox e dotata di guarnizione in gomma morbida per evitare infiltrazioni d'acqua sulla parte posteriore dei mobili.

Completa di piano in laminato plastico e lavello ad una vasca in acciaio inox con gocciolatoio.

Dim. cm 90x60x80h

Base senza lavello

355230ER



Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durezza.

-Struttura: La struttura dei mobili è realizzata con pannello di particelle di legno spessore 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, rivestito con laminato plastico, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

-Internamente dotata di un ripiano dello stesso materiale e spessore della struttura. **Ogni ripiano ha una portata di 50 Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

-Ante e frontali: Realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito in laminato plastico. **Ante disponibili in 16 colori.** Finitura perimetrale ante con bordo in ABS spessore 2 mm. incollato con colla termofusibile. **Paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa** sono montati ad innesto sui fianchi.

-Tutti i moduli sono sostenuti da piedini in metallo h. 15, regolabili in altezza che consentono il perfetto allineamento degli elementi anche su superfici irregolari.

-Schiene: Realizzate con pannello di particelle di legno spessore 8 mm. ecologico in classe E1 nobilitato con resine melaminiche.

orizzontale per un corretto allineamento della porta alla struttura.

-Zoccoli: Gli zoccoli sono in materiale plastico rivestito negli stessi colori delle strutture o in alluminio, sono dotati di guarnizione in gomma morbida sulla parte a contatto con il pavimento per impedire la penetrazione al di sotto dei mobili di acqua e polvere e per eliminare eventuali irregolarità e una migliore aderenza del pavimento. Hanno un rapido sistema di aggancio ai piedini delle basi e ciò facilita la rimozione degli stessi per la pulizia del pavimento.

-Il piano lavoro è realizzato con pannello in particelle di legno classe E1 idrorepellente W100 placcato con laminato e postformato sulla parte frontale, completo di alzatina in alluminio rivestita con carte melaminiche nei colori del piano o inox e dotata di guarnizione in gomma morbida per evitare infiltrazioni d'acqua sulla parte posteriore dei mobili.

Dim. cm 90x60x80h

Cassettiera

CR61909ER



Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durezza.

-Struttura: La struttura dei mobili è realizzata con pannello di particelle di legno spessore 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, rivestito con laminato plastico, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

-Ante e frontali: Realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito in laminato plastico. **Frontali disponibili in 16 colori.** Finitura perimetrale ante con bordo in ABS spessore 2 mm. incollato con colla termofusibile. **Paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa** sono montati ad innesto sui fianchi.

-Tutti i moduli sono sostenuti da piedini in metallo h. 15, regolabili in altezza che consentono il perfetto allineamento degli elementi anche su superfici irregolari.

-Schiene: Realizzate con pannello di particelle di legno spessore 8 mm. ecologico in classe E1 nobilitato con resine melaminiche.

-Cassetti: I cassetti e i cassettoni hanno le sponde in metallo ed il fondo in pannello di particelle di legno melaminico mm 16, e sono montati su guide metalliche con arresto antiestrazione involontaria.

-Zoccoli: Gli zoccoli sono in materiale plastico rivestito negli stessi colori delle strutture o in alluminio,

sono dotati di guarnizione in gomma morbida sulla parte a contatto con il pavimento per impedire la penetrazione al di sotto dei mobili di acqua e polvere e per eliminare eventuali irregolarità e una migliore aderenza del pavimento. Hanno un rapido sistema di aggancio ai piedini delle basi e ciò facilita la rimozione degli stessi per la pulizia del pavimento.

-Il piano lavoro è realizzato con pannello in particelle di legno classe E1 idrorepellente W100 placcato con laminato e postformato sulla parte frontale, completo di alzatina in alluminio rivestita con carte melaminiche nei colori del piano o inox e dotata di guarnizione in gomma morbida per evitare infiltrazioni d'acqua sulla parte posteriore dei mobili.

Dim. cm 90x60x80h

Colonna - cm 45

355450ER



Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durezza.

-Struttura: La struttura dei mobili è realizzata con pannello di particelle di legno spessore 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, rivestito con laminato plastico, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

-Internamente dotata di quattro ripiani dello stesso materiale e spessore della struttura. **Ogni ripiano ha una portata di 90Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

-Ante e frontali: Realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito in laminato plastico. **Ante disponibili in 16 colori.** Finitura perimetrale ante con bordo in ABS spessore 2 mm. incollato con colla termofusibile. **Paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa** sono montati ad innesto sui fianchi.

-Tutti i moduli sono sostenuti da piedini in metallo h. 15, regolabili in altezza che consentono il perfetto allineamento degli elementi anche su superfici irregolari.

-Schiene: Realizzate con pannello di particelle di legno spessore 8 mm. ecologico in classe E1 nobilitato con resine melaminiche.

orizzontale per un corretto allineamento della porta alla struttura.

-Zoccoli: Gli zoccoli sono in materiale plastico rivestito negli stessi colori delle strutture o in alluminio, sono dotati di guarnizione in gomma morbida sulla parte a contatto con il pavimento per impedire la penetrazione al di sotto dei mobili di acqua e polvere e per eliminare eventuali irregolarità e una migliore aderenza del pavimento. Hanno un rapido sistema di aggancio ai piedini delle basi e ciò facilita la rimozione degli stessi per la pulizia del pavimento.

Dim. cm 45x60x210h

Colonna - cm 60

CR55131ER



Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durezza.

-Struttura: La struttura dei mobili è realizzata con pannello di particelle di legno spessore 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, rivestito con laminato plastico, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

-Internamente dotata di quattro ripiani dello stesso materiale e spessore della struttura. **Ogni ripiano ha una portata di 50Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

-Ante e frontali: Realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito in laminato plastico. **Ante disponibili in 16 colori.** Finitura perimetrale ante con bordo in ABS spessore 2 mm. incollato con colla termofusibile. **Paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa** sono montati ad innesto sui fianchi.

-Tutti i moduli sono sostenuti da piedini in metallo h. 15, regolabili in altezza che consentono il perfetto allineamento degli elementi anche su superfici irregolari.

-Schiene: Realizzate con pannello di particelle di legno spessore 8 mm. ecologico in classe E1 nobilitato con resine melaminiche.

orizzontale per un corretto allineamento della porta alla struttura.

-Zoccoli: Gli zoccoli sono in materiale plastico rivestito negli stessi colori delle strutture o in alluminio, sono dotati di guarnizione in gomma morbida sulla parte a contatto con il pavimento per impedire la penetrazione al di sotto dei mobili di acqua e polvere e per eliminare eventuali irregolarità e una migliore aderenza del pavimento. Hanno un rapido sistema di aggancio ai piedini delle basi e ciò facilita la rimozione degli stessi per la pulizia del pavimento.

Dim. cm 60x60x210h

Pensile - cm 45
355280ER


Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durezza.

-Struttura: La struttura dei mobili è realizzata con pannello di particelle di legno spessore 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, rivestito con laminato plastico, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

-Internamente dotata di un ripiano dello stesso materiale e spessore della struttura. **Ogni ripiano ha una portata di 35Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

-Ante e frontali: Realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito in laminato plastico. **Ante disponibili in 16 colori.** Finitura perimetrale ante con bordo in ABS spessore 2 mm. incollato con colla termofusibile. **Paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa** sono montati ad innesto sui fianchi.

-Schiene: Realizzate con pannello di particelle di legno spessore 8 mm. ecologico in classe E1 nobilitato con resine melaminiche.

Cerniere: Le **cerniere con apertura a 110 gradi** sono completamente in acciaio nichelato fissate all'ante mediante spine ad alta tenuta con basetta ad innesto rapido a regolazione laterale, verticale, orizzontale per un corretto allineamento della porta alla struttura.

Dim. cm 45x35x72h

Pensile - cm 60

355291ER



Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durezza.

-Struttura: La struttura dei mobili è realizzata con pannello di particelle di legno spessore 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, rivestito con laminato plastico, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

-Internamente dotata di un ripiano dello stesso materiale e spessore della struttura. **Ogni ripiano ha una portata di 35Kg ed è indicata in maniera indelebile sul bordo tramite vernice.**

-Ante e frontali: Realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito in laminato plastico. **Ante disponibili in 16 colori.** Finitura perimetrale ante con bordo in ABS spessore 2 mm. incollato con colla termofusibile. **Paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa** sono montati ad innesto sui fianchi.

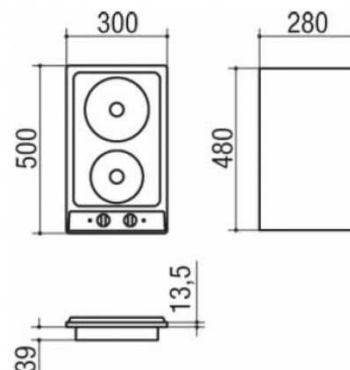
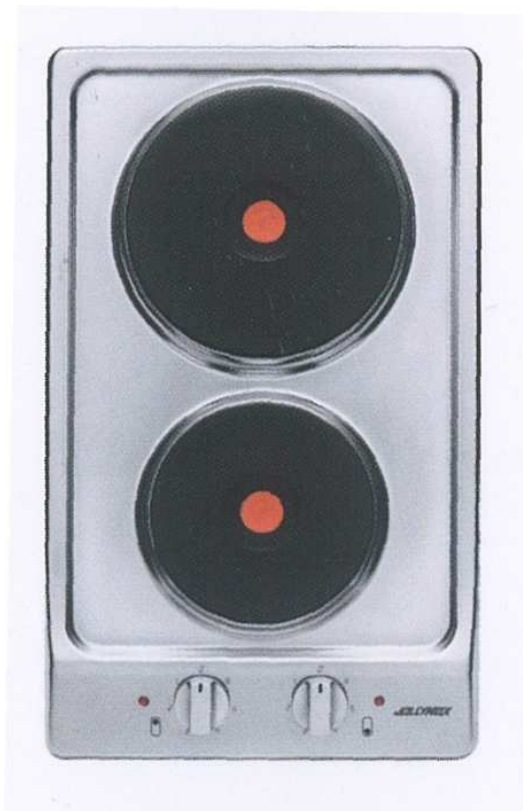
-Schiene: Realizzate con pannello di particelle di legno spessore 8 mm. ecologico in classe E1 nobilitato con resine melaminiche.

Cerniere: Le **cerniere con apertura a 110 gradi** sono completamente in acciaio nichelato fissate all'ante mediante spine ad alta tenuta con basetta ad innesto rapido a regolazione laterale, verticale, orizzontale per un corretto allineamento della porta alla struttura.

Dim. cm 60x35x72h

Piastra elettrica

355900ER



Piano cottura solido e sicuro.

La struttura molto piatta e realizzata in un unico pezzo agevola l'inserimento all'interno del top.

Per una maggiore sicurezza, i piani cottura sono dotati di una spia luminosa che segnala l'accensione delle piastre.

Piastre elettriche termoprotette sono dotate di un dispositivo di protezione che dimezza la potenza delle piastre se la pentola non assorbe completamente il calore emesso. Sono così evitati inutili dispendi di energia elettrica e rischi di surriscaldamento.

Le piastre elettriche rapide si riscaldano in tempi rapidi e sono adatte per cuocere tutte le pietanze che richiedono una cottura uniforme e a fuoco lento. Sono l'ideale per riscaldare e mantenere caldi i cibi pronti.

Piano cottura ad incasso con 2 piastre elettriche realizzato con scocca in acciaio inox 18/8.

Manopole per piastra anteriore e posteriore.

Diametro piastre 145 mm e 180mm.

Caratteristiche tecniche:

Tensione e frequenza 220v/ 50hz. Piastre termostate.

potenza elettrica 2000 + 1500 w.

Pensile con scolapiatti - cm 45

ME55002ER



Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durezza.

-Struttura: La struttura dei mobili è realizzata con pannello di particelle di legno spessore 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, rivestito con laminato plastico, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

-Internamente dotata di griglia scolapiatti in acciaio inox con vaschetta raccogliacqua inferiore

-Ante e frontali: Realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito in laminato plastico. **Ante disponibili in 16 colori.** Finitura perimetrale ante con bordo in ABS spessore 2 mm. incollato con colla termofusibile. **Paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa** sono montati ad innesto sui fianchi.

-Schiene: Realizzate con pannello di particelle di legno spessore 8 mm. ecologico in classe E1 nobilitato con resine melaminiche.

Cerniere: Le **cerniere con apertura a 110 gradi** sono completamente in acciaio nichelato fissate all'ante mediante spine ad alta tenuta con basetta ad innesto rapido a regolazione laterale, verticale, orizzontale per un corretto allineamento della porta alla struttura.

Dim. cm 45x35x72h

Pensile con scolapiatti - cm 90
355320ER


Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durevolezza.

-Struttura: La struttura dei mobili è realizzata con pannello di particelle di legno spessore 18 mm ecologico in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70, rivestito con laminato plastico, che garantisce una totale impermeabilità e resiste al rigonfiamento provocato dall'acqua.

-Internamente dotata di griglia scolapiatti in acciaio inox con vaschetta raccogliacqua inferiore

-Ante e frontali: Realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno spessore 18 mm in classe E1 a basso contenuto di formaldeide, idrorepellente W70 rivestito in laminato plastico. **Ante disponibili in 16 colori**. Finitura perimetrale ante con bordo in ABS spessore 2 mm. incollato con colla termofusibile. **Paracolpi battiporta in nylon per una chiusura silenziosa** sono montati ad innesto sui fianchi.

-Schiene: Realizzate con pannello di particelle di legno spessore 8 mm. ecologico in classe E1 nobilitato con resine melaminiche.

Cerniere: Le **cerniere con apertura a 110 gradi** sono completamente in acciaio nichelato fissate all'anta mediante spine ad alta tenuta con basetta ad innesto rapido a regolazione laterale, verticale, orizzontale per un corretto allineamento della porta alla struttura.

Dim. cm 93x35x72h

Top per cucine e pareti attrezzate

355380ER



Le cucine sono prodotte utilizzando pannelli di **legno riciclato 100% post consumo certificato FSC 100% recycled** e **livelli di emissione di Formaldeide certificati in classe E1**, come da **Attestato di Adesione al Consorzio Pannello Ecologico**, di alta qualità che posseggono ottime caratteristiche di resistenza e durezza.

Il piano lavoro è realizzato con pannello in particelle di legno classe E1 idrorepellente W100 placcato con laminato e postformato sulla parte frontale disponibile in 6 colori, completo di alzatina in alluminio rivestita con carte melaminiche nei colori del piano o inox e dotata di guarnizione in gomma morbida per evitare infiltrazioni d'acqua sulla parte posteriore dei mobili.