

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

ELENCO SCHEDA PRODOTTO

SOGGIORNI E CAMERETTE - LETTI - Scheda N.1	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - DIVANI LETTO - Scheda N.2	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - LETTI CONTENITORE - Scheda N.3	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - LETTI ALTI / LETTI A SOPPALCO - Scheda N.4	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - LETTI A CASTELLO - Scheda N.5	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - SCRIVANIE - Scheda N.6	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - CASSETTIERE - Scheda N.7	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - MOBILI APPESI - Scheda N.8	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - LIBRERIE / PARETI - Scheda N.9	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - ARMADI - Scheda N.10	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - ARMADI A PONTE - Scheda N.11	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - SEDIE - Scheda N.12	Aggiornata al 18/03/19
SOGGIORNI E CAMERETTE - RETI - Scheda N.13	Aggiornata al 18/03/19
UFFICI - CONTENITORI COMPONENTI - Scheda N.21	Aggiornata al 18/03/19
UFFICI - COLONNE PARETE - Scheda N.22	Aggiornata al 18/03/19
UFFICI - LIBRERIE / PARETI - Scheda N.23	Aggiornata al 18/03/19
UFFICI - SCRIVANIE IN LEGNO - Scheda N.24	Aggiornata al 18/03/19
UFFICI - SCRIVANIE IN VETRO - Scheda N.25	Aggiornata al 18/03/19
UFFICI - DATILO - Scheda N.26	Aggiornata al 18/03/19
UFFICI - TAVOLI RIUNIONE - Scheda N.27	Aggiornata al 18/03/19
UFFICI - POLTRONE - Scheda N.28	Aggiornata al 18/03/19
UFFICI/SOGGIORNO - CONSOLLE ALLUNGABILE - Scheda N.29	Aggiornata al 18/03/19

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 1

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
LETTI

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie /Modelli "imbottiti": Struttura in particelle di legno rivestito con tessuti o ecopelle.
Alcuni articoli sono realizzati in acciaio rivestiti a polvere
Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti , tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie ne a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

L'articolo è progettato per supportare il peso di una sola persona sul letto in posizione sdraiata fino a 100 kg. **DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALTI)**

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo , imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Infomazioni aggiuntive eventuali

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH)

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 2

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
DIVANI LETTO

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie /Modelli "imbottiti": Struttura in particelle di legno rivestito con tessuti o ecopelle.

Alcuni articoli sono realizzati in acciaio rivestiti a polvere

Cassetti - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie.

Lati cassetto in truciolare rivestito di carta melaminica o PVC, fondo in MDF

Maniglie in metallo verniciato a polvere o MDF in finitura legno

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti , tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie ne a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

L'articolo è progettato per supportare il peso di una sola persona sul letto in posizione sdraiata fino a 100 kg. **DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALT).**

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo , imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

Ove siano previsti dispositivi di scorrimento (ruote) assicurarsi del corretto funzionamento e procedere frequentemente alla pulizia e aspirazione di polvere e accumuli che potrebbero ostruire il fluido scorrimento.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 3

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
LETTI CONTENITORE

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie /Modelli "imbottiti": Struttura in particelle di legno rivestito con tessuti o ecopelle.
Alcuni articoli sono realizzati in acciaio rivestiti a polvere
Dispositivi di sollevamento rete con pistoni a gas
Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti , tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

L'articolo è progettato per supportare il peso di una sola persona sul letto in posizione sdraiata fino a 100 kg. **DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALTI)**

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo , imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

In caso di uso dei dispositivi di sollevamento dell'articolo assicurarsi del corretto funzionamento prima di sottostarvi sotto l'apertura. Non consentire l'accesso dei bambini al di sotto degli articoli "sollevati".

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH)

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 4

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
LETTI ALTI / LETTI A SOPPALCO

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie

Cassetti - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie.

Lati cassetto in multistrato di betulla, retro e avanti in PVC rivestito di carta melaninica, fondo in MDF

Spondine di protezione in acciaio verniciato a polvere o Legno massello verniciato con o senza imbottitura in tessuto o ecopelle

Scaletta di accesso in acciaio verniciato a polvere o legno massello verniciato.

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > / = 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **annuale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < / = 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

L'articolo è progettato per supportare il peso di una sola persona sul letto in posizione sdraiata fino a 100 kg. **DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALT)**

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purché compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

In caso di utilizzo da parte dei bambini, assicurarsi che siano stati montati tutti i dispositivi in accordo alle EN 747 e rilasciata idonea attestazione da parte della GIESSEGI. In ogni caso non modificare le configurazioni previste dalla GIESSEGI (es. altezza del materasso). **VIETARE L'USO AI MINORI DI 6 ANNI.**

In caso di uso dei dispositivi di sollevamento dell'articolo assicurarsi del corretto funzionamento prima di sottostarvi sotto l'apertura. Non consentire l'accesso dei bambini al di sotto degli articoli "sollevati".

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 5

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
LETTI A CASTELLO

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie

Cassetti - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie.

Lati cassetto in truciolare rivestito di carta melaminica o PVC, fondo in MDF

Spondine di protezione in acciaio verniciato a polvere o Legno massello verniciato con o senza imbottitura in tessuto o ecopelle

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **annuale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

L'articolo è progettato per supportare il peso di una sola persona sul letto in posizione sdraiata fino a 100 kg. **DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALT)**

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

In caso di utilizzo da parte dei bambini, assicurarsi che siano stati montati tutti i dispositivi in accordo alle EN 747 e rilasciata idonea attestazione da parte della GIESSEGI. In ogni caso non modificare le configurazioni previste dalla GIESSEGI (es. altezza del materasso). **VIETARE L'USO AI MINORI DI 6 ANNI.**

La scaletta di accesso deve essere agganciata negli appositi alloggiamenti previsti, e deve essere utilizzata solo ai fini dell'accesso al letto superiore.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 6

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
SCRIVANIE

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + Piano nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + Piano laccato colori di serie
Su alcuni modelli piedi in acciaio verniciato a polvere.

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purché compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.

Informazioni aggiuntive eventuali

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALTII)

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH)

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 7

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
CASSETTIERE

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie

BASE: Telaio rettangolare in nobilitato già assemblata da fissare sotto al contenitore fornito di piedini livellatori regolabile dall'interno del contenitore

Cassetti - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie.

Maniglie in metallo verniciato a polvere o MDF in finitura legno

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > / = 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

I mobili la cui altezza è > della profondità della base devono essere ancorati a supporti di comprovata solidità, prestando cura alla scelta del tassello (sia per portata che per tipologia di supporto es. forato, cartongesso, muratura piena, calcestruzzo), e alle relative istruzioni di uso del tassello stesso. L'eventuale presenza del tassello fornito dal produttore è da intendersi solo come "omaggio di cortesia" per cui non ha pretesa di idoneità.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < / = 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato, il top dell'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano. I ripiani dei cassetti peso massimo fino a 15 kg/mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 8

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
MOBILI APPESI

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie

Se previsto ANTE IN VETRO con perimetrale in MDF rivestito con PVC finitura legno o laccato, con vetro trasparente laccato o reflex sp. 4,5 mm

Cassetti - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie.

Maniglie in metallo verniciato a polvere o MDF in finitura legno

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > / = 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

I mobili devono essere ancorati a supporti di comprovata solidità, prestando cura alla scelta del tassello (sia per portata che per tipologia di supporto es. forato, cartongesso, muratura piena, calcestruzzo), e alle relative istruzioni di uso del tassello stesso. L'eventuale presenza del tassello fornito dal produttore è da intendersi solo come "omaggio di cortesia" per cui non ha pretesa di idoneità.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < / = 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato i ripiani sono progettati per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

In caso di presenza di specchi o vetri in genere, in caso di contusione procedere alla rimozione della parte danneggiata o rivolgendosi a personale specializzato o utilizzando idonei guanti anti taglio.

Ove siano previsti dispositivi di scorrimento ante assicurarsi del corretto funzionamento e procedere frequentemente alla pulizia e aspirazione di polvere e accumuli che potrebbero ostruire il fluido scorrimento.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH)

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 9

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
LIBRERIE / PARETI

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie

Se previsto ANTE IN VETRO con perimetrale in MDF rivestito con PVC finitura legno o laccato, con vetro trasparente laccato o reflex sp. 4,5 mm

BASE: Telaio rettangolare in nobilitato sp. 28 mm già assemblata da fissare ai fianchi con lista frontale in MDF avvolto e fori per l'accesso ai piedini livellatori fissati sui fianchi.

Cassetti - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie.

Maniglie in metallo verniciato a polvere o MDF in finitura legno.

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > / = 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

I mobili devono essere ancorati a supporti di comprovata solidità, prestando cura alla scelta del tassello (sia per portata che per tipologia di supporto es. forato, cartongesso, muratura piena, calcestruzzo), e alle relative istruzioni di uso del tassello stesso. L'eventuale presenza del tassello fornito dal produttore è da intendersi solo come "omaggio di cortesia" per cui non ha pretesa di idoneità.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < / = 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato i ripiani sono progettati per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

In caso di presenza di specchi o vetri in genere, in caso di contusione procedere alla rimozione della parte danneggiata o rivolgendosi a personale specializzato o utilizzando idonei guanti anti taglio.

Ove siano previsti dispositivi di scorrimento ante assicurarsi del corretto funzionamento e procedere frequentemente alla pulizia e aspirazione di polvere e accumuli che potrebbero ostruire il fluido scorrimento.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 10

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
ARMADI

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie

Se previsto ANTE IN VETRO con perimetrale in MDF rivestito con PVC finitura legno o laccato, con vetro trasparente laccato o reflex sp. 4,5 mm

BASE: Telaio rettangolare in nobilitato già assemblato da fissare sotto al contenitore fornito di piedini livellatori regolabile dall'interno del contenitore

Cassetti - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie.

Maniglie in metallo verniciato a polvere o MDF in finitura legno.

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti , tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie ne a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

I mobili devono essere ancorati a supporti di comprovata solidità, prestando cura alla scelta del tassello (sia per portata che per tipologia di supporto es. forato, cartongesso, muratura piena, calcestruzzo), e alle relative istruzioni di uso del tassello stesso. L'eventuale presenza del tassello fornito dal produttore è da intendersi solo come "omaggio di cortesia" per cui non ha pretesa di idoneità.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato i ripiani sono progettati per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo , imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Infomazioni aggiuntive eventuali

In caso di presenza di specchi o vetri in genere, in caso di contusione procedere alla rimozione della parte danneggiata o rivolgendosi a personale specializzato o utilizzando idonei guanti anti taglio.

Ove siano previsti dispositivi di scorrimento ante assicurarsi del corretto funzionamento e procedere frequentemente alla pulizia e aspirazione di polvere e accumuli che potrebbero ostruire il fluido scorrimento.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH)

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 11

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
ARMADI A PONTE

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie

Se previsto ANTE IN VETRO con perimetrale in MDF rivestito con PVC finitura legno o laccato, con vetro trasparente laccato o reflex sp. 4,5 mm

BASE: Telaio rettangolare in nobilitato già assemblato da fissare sotto al contenitore fornito di piedini livellatori regolabile dall'interno del contenitore.

Cassetti - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie.

Maniglie in metallo verniciato a polvere o MDF in finitura legno.

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

I mobili devono essere ancorati a supporti di comprovata solidità, prestando cura alla scelta del tassello (sia per portata che per tipologia di supporto es. forato, cartongesso, muratura piena, calcestruzzo), e alle relative istruzioni di uso del tassello stesso. L'eventuale presenza del tassello fornito dal produttore è da intendersi solo come "omaggio di cortesia" per cui non ha pretesa di idoneità.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato i ripiani sono progettati per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

In caso di presenza di specchi o vetri in genere, in caso di contusione procedere alla rimozione della parte danneggiata o rivolgendosi a personale specializzato o utilizzando idonei guanti anti taglio.

In caso di dispositivi di sollevamento dell'articolo assicurarsi del corretto funzionamento prima di sottostarvi sotto l'apertura. Non consentire l'accesso dei bambini al di sotto degli articoli "sollevati".

Ove siano previsti dispositivi di scorrimento ante assicurarsi del corretto funzionamento e procedere frequentemente alla pulizia e aspirazione di polvere e accumuli che potrebbero ostruire il fluido scorrimento.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 12

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
SEDIE

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Struttura in acciaio (verniciato a polvere o cromato) o legno verniciato.

Seduta e spallette in PVC o Multistrato di betulla o in particelle di legno rivestita di stoffa o ecopelle

Eventuali ruote di spostamento rivestite in gomma per parquet.

Eventuale dispositivo di sollevamento a gas.

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Il prodotto viene fornito già assemblato.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

L'articolo è progettato per supportare il peso di una sola persona in posizione seduta fino a 100 kg. **DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALTI)**

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

Ove siano previsti dispositivi di scorrimento (ruote) assicurarsi del corretto funzionamento e procedere frequentemente alla pulizia e aspirazione di polvere e accumuli che potrebbero ostruire il fluido scorrimento.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH)

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 13

AMBIENTE/LISTINO
SOGGIORNI E CAMERETTE

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
RETI

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Struttura in acciaio preverniciato con doghe in legno di acacia o rete in acciaio armonico.

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Il prodotto viene fornito già assemblato.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

L'articolo è progettato per supportare il peso di una sola persona in posizione sdraiata fino a 100 kg se ad una piazza o ad una piazza e mezza. **DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALT)**

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 21

AMBIENTE/LISTINO
UFFICI

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
CONTENITORI COMPONENTI

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

STRUTTURA - Modello ECO: Cassa nobilitata / Modello PLUS: Cassa laccata opaca satinata laccata liscio opaco / Modello MAX: Cassa laccata lucido parte a vista e resto laccato opaco - Spessori misure 19/28/35/50 mm
Schienale - Pannello Nobilitato da 5 mm

RIPIANI : Ripiani mobile in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido sp. 19 mm / Ripiano fisso in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido sp. 28 mm

BASE: Telaio rettangolare in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido h 32 mm sp. 20 mm, già assemblata da fissare tramite spine di legno sotto al contenitore

ANTE - Modello ECO: Ante nobilitata o laccata opaca satinata o liscio opaco o laccato lucido / Modello PLUS: Ante nobilitata o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccato lucido / Modello MAX: Ante nobilitata o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccato lucido . Spessore 19 mm.

CASSETTI - Modello ECO: Cassetti nobilitati o laccati opachi satinati o liscio opaco o laccato lucido / Modello PLUS: Cassetti nobilitati o laccati opachi satinati o liscio opaco o laccato lucido / Modello MAX: Cassetti nobilitati o laccati opachi satinati o liscio opaco o laccato lucido. Spessore 19 mm.

Reggipiano in metallo color nikel. Maniglie in metallo cromato, bronzo e mdf in finitura legno.
Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

I mobili devono essere ancorati a supporti di comprovata solidità, prestando cura alla scelta del tassello (sia per portata che per tipologia di supporto es. forato, cartongesso, muratura piena, calcestruzzo), e alle relative istruzioni di uso del tassello stesso. L'eventuale presenza del tassello fornito dal produttore è da intendersi solo come "omaggio di cortesia" per cui non ha pretesa di idoneità.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purché compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

In caso di presenza di specchi o vetri in genere, in caso di contusione procedere alla rimozione della parte danneggiata o rivolgendosi a personale specializzato o utilizzando idonei guanti anti taglio.

Ove siano previsti dispositivi di scorrimento ante assicurarsi del corretto funzionamento e procedere frequentemente alla pulizia e aspirazione di polvere e accumuli che potrebbero ostruire il fluido scorrimento.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 22

AMBIENTE/LISTINO
UFFICI

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
COLONNE PARETE

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

STRUTTURA - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie. Spessori 28 e 50 mm.

SCHIENALE: Pannello Nobilitato da 12 mm

TOP/ RIPIANI: in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido bordato disponibile negli spessori 12, 16, 35 e 50 mm.

SPALLE /RIPIANI in nobilitato antigraffio o laccato opaco sp. 28 mm con bordi in ABS spessore 10/10 mm avanti.

BASE: Telaio rettangolare in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido h 32 mm sp. 20 mm, già assemblata da fissare tramite spine di legno sotto al contenitore

ANTE - Modello ECO: Ante nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccoato lucido / Modello PLUS: Ante nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccoato lucido / Modello MAX: Ante nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccoato lucido . Spessore 19 mm.

Anta Vetro con cornice perimetrale in MDF rivestito in PVC imitazione legno o bianco largo 39 mm e spessore 19 mm

Anta a vetro con cornice perimetrale alluminio verniciato cromo o bronzo completa di maniglia, largo 3 mm e spesso 20 mm con telaio metallo verniciato bronzo da 22 x 22 mm. Vetri in float spessore 5 mm nelle versioni trasparenti, laccati e reflex

CASSETTI - Modello ECO: Cassetti nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccoato lucido / Modello PLUS: Cassetti nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccoato lucido / Modello MAX: Cassetti nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccoato lucido. Spessore 19 mm.

Lati cassetto in multistrato di betulla, retro e avanti in PVC rivestito di carta melaninica, fondo in MDF

Reggiripiano in metallo color nikel. Maniglie in metallo cromato, bronzo e mdf in finitura legno.

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti , tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie ne a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

I mobili devono essere ancorati a supporti di comprovata solidità, prestando cura alla scelta del tassello (sia per portata che per tipologia di supporto es. forato, cartongesso, muratura piena, calcestruzzo), e alle relative istruzioni di uso del tassello stesso. L'eventuale presenza del tassello fornito dal produttore è da intendersi solo come "omaggio di cortesia" per cui non ha pretesa di idoneità.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo , imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.

Infomazioni aggiuntive eventuali

In caso di presenza di specchi o vetri in genere, in caso di contusione procedere alla rimozione della parte danneggiata o rivolgendosi a personale specializzato o utilizzando idonei guanti anti taglio.

Ove siano previsti dispositivi di scorrimento ante assicurarsi del corretto funzionamento e procedere frequentemente alla pulizia e aspirazione di polvere e accumuli che potrebbero ostruire il fluido scorrimento.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 23

AMBIENTE/LISTINO
UFFICI

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
LIBRERIE / PARETI

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

STRUTTURA - Modello ECO: Struttura nobilitata + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie. Spessori 28 e 50 mm.

SCHIENALE: Pannello Nobilitato da 12 mm

TOP/ RIPIANI: in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido bordato disponibile negli spessori 12, 16, 35 e 50 mm.

SPALLE /RIPIANI in nobilitato antigraffio o laccato opaco sp. 28 mm con bordi in ABS spessore 10/10 mm avanti.

BASE: Telaio rettangolare in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido h 32 mm sp. 20 mm, già assemblata da fissare tramite spine di legno sotto al contenitore

ANTE - Modello ECO: Ante nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccato lucido / Modello PLUS: Ante nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccato lucido / Modello MAX: Ante nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccato lucido . Spessore 19 mm.

Anta Vetro con cornice perimetrale in MDF rivestito in PVC imitazione legno o bianco largo 39 mm e spessore 19 mm

Anta a vetro con cornice perimetrale alluminio verniciato cromo o bronzo completa di maniglia, largo 3 mm e spesso 20 mm con telaio metallo verniciato bronzo da 22 x 22 mm. Vetri in float spessore 5 mm nelle versioni trasparenti, laccati e reflex

CASSETTI - Modello ECO: Cassetti nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccato lucido / Modello PLUS: Cassetti nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccato lucido / Modello MAX: Cassetti nobilitato o laccato opaco satinato o liscio opaco o laccato lucido. Spessore 19 mm.

Lati cassetto in multistrato di betulla, retro e avanti in PVC rivestito di carta melanica, fondo in MDF

Reggiriapiano in metallo color nikel. Maniglie in metallo cromato, bronzo e mdf in finitura legno.

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti , tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie ne a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > / = 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

I mobili devono essere ancorati a supporti di comprovata solidità, prestando cura alla scelta del tassello (sia per portata che per tipologia di supporto es. forato, cartongesso, muratura piena, calcestruzzo), e alle relative istruzioni di uso del tassello stesso. L'eventuale presenza del tassello fornito dal produttore è da intendersi solo come "omaggio di cortesia" per cui non ha pretesa di idoneità.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < / = 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo , imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

In caso di presenza di specchi o vetri in genere, in caso di contusione procedere alla rimozione della parte danneggiata o rivolgendosi a personale specializzato o utilizzando idonei guanti anti taglio.

Ove siano previsti dispositivi di scorrimento ante assicurarsi del corretto funzionamento e procedere frequentemente alla pulizia e aspirazione di polvere e accumuli che potrebbero ostruire il fluido scorrimento.

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 24

AMBIENTE/LISTINO
UFFICI

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
SCRIVANIE IN LEGNO

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

STRUTTURA - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie. Spessori 28/35/50 mm.

Su alcuni modelli piedi in acciaio verniciato a polvere.

TOP in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido bordato disponibile negli spessori 28/35/50 mm.

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALTII)

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 25

AMBIENTE/LISTINO
UFFICI

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
SCRIVANIE IN VETRO

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

STRUTTURA - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie. Spessori 28/35/50 mm.
Su alcuni modelli piedi in acciaio verniciato a polvere.
TOP in vetro antigraffio negli spessori 10 e 12 mm.

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:
Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti , tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.
Non esporlo alle intemperie ne a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).
All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto
Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato
Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo , imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALT)

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 26

AMBIENTE/LISTINO
UFFICI

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
DATTILO

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

STRUTTURA - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie. Spessori 28/35/50 mm.

Su alcuni modelli piedi in acciaio verniciato a polvere.

TOP in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido bordato disponibile negli spessori 28/35/50 mm.

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > / = 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < / = 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALTII)

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 27

AMBIENTE/LISTINO
UFFICI

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
TAVOLI RIUNIONE

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

STRUTTURA - Modello ECO: Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie. Spessori 35/50 mm.

Su alcuni modelli piedi in acciaio verniciato a polvere.

TOP in nobilitato antigraffio o laccato opaco e lucido bordato disponibile negli spessori 35/50 mm.

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti , tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie ne a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo , imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purchè compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Infomazioni aggiuntive eventuali

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALTII)

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 28

AMBIENTE/LISTINO
UFFICI

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
POLTRONE

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

Struttura in acciaio (verniciato a polvere o cromato) o legno verniciato.

Seduta e spallette in PVC o Multistrato di betulla o in particelle di legno rivestita di stoffa o ecopelle

Eventuali ruote di spostamento rivestite in gomma per parquet.

Eventuale dispositivo di sollevamento a gas.

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

Per i prodotti da assemblare rivolgersi a personale specializzato

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **triennale** è consigliabile registrare le viti, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purché compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALTI)

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.

Giessegi Industria Mobili S.p.a.

SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 18/03/19

Scheda N° 29

AMBIENTE/LISTINO
UFFICI/SOGGIORNO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO
CONSOLLE ALLUNGABILE

In ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo nr.206 del 6 settembre 2005 "CODICE DEL CONSUMO" a norma dell'articolo 7 della legge del 29 luglio 2003, n° 229

Materiali impiegati

STRUTTURA - Struttura in MDF laccato / Ripiani per prolunga in particelle di legno: nobilitato o laccato nella parte a vista e bordi.

Meccanismo di allungamento in alluminio

Ferramenta in lega metallica o plastica

Uso e manutenzione

montaggio e installazione

Informazioni preliminari all'uso:

Il prodotto viene fornito imballato per prevenirne danneggiamenti, tuttavia deve essere maneggiato con cura ed evitare urti e cadute che potrebbero danneggiare il prodotto. Per la movimentazione si consiglia di utilizzare attrezzature meccaniche o manuali in modo da contenere lo sforzo.

Non esporlo alle intemperie né a situazioni ambientali estreme (temperature < 0 °C o > 35°C; umidità relativa > /= 70%).

All'apertura degli imballi non usare oggetti taglienti (cutter) e prestare la massima attenzione a non danneggiare il prodotto

La **Consolle base** viene fornita assemblata con il meccanismo di allungamento incorporato, fissata alla base con un pannello grezzo nella parte inferiore che deve essere rimosso prima dell'uso. **Prima dell'utilizzo della Consolle allungata, occorre rivolgersi a personale specializzato** per fissare preventivamente le clips di giunzione dei singoli elementi tra loro o con la struttura portante. Negli utilizzi successivi della Consolle allungata procedere sganciando le clips tra i due elementi della struttura, distanziarli nella misura desiderata, inserire le singole prolunghie facendo attenzione che si incastrino con il lato della struttura e successivamente tra loro, serrare le clips di collegamento affinché diventi un corpo unico l'intero piano di appoggio (vedi apposito foglio di montaggio inserito nella confezione).

Dopo il primo anno di utilizzo e con frequenza **annuale** è consigliabile verificare la registrazione delle viti e fissaggi, verificare che non vi siano danneggiamenti del prodotto

Le prolunghie quando non utilizzate devono essere custodite con cura facendo attenzione affinché non subiscano abrasioni e danneggiamenti. Evitare che vengano sovrapposti o affiancati i pannelli ponendo la parte vernicata a contatto con la parte contenente le clips di giunzione.

impiego e uso del prodotto

L'uso del prodotto deve essere conforme alla tipologia di prodotto in ambienti interni e con temperature tra 0 °C e 35°C; umidità relativa < /= 70%. Non esporlo alla luce diretta del sole o fonti di calore, che potrebbero accelerarne l'obsolescenza oltre che modificarne la brillantezza e uniformità del colore e finiture esterne. Evitare che sulle superfici avvengano urti con oggetti duri o acuminati.

Salvo diversamente specificato l'articolo è progettato per supportare pesi supplementari fino a 30 kg/ mq se uniformemente distribuito sul piano.

L'articolo è progettato per essere utilizzato in continuità senza le prolunghie. L'utilizzo della Consolle allungata deve essere occasionale e facendo cura a prestare la massima attenzione negli spostamenti (ad esempio non spingere o tirare da un solo punto) affinché non si apportino deformazioni al prodotto e danneggiamenti in genere.

manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone o lana o comunque non abrasivo, imbevuto in acqua e poi strizzato (non gocciolante); passare successivamente con panno asciutto (non abrasivo) per asciugare la superficie. Non strofinare in modo veloce e ripetuto. Ove lo sporco sia ostinato è possibile impiegare detersivi di uso domestico. **NON USARE ACIDI O DETERSIVI INDUSTRIALI CHE POTREBBERO DANNEGGIARE IL PRODOTTO.** Per i soli componenti metallici è possibile utilizzare solventi industriali purché compatibili con le finiture e utilizzando supporti non abrasivi. **E' VIETATO UTILIZZARE PER LA PULIZIA SISTEMI ELETTROMECCANICI.**

Informazioni aggiuntive eventuali

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O SALTI)

Sostanze pericolose

I Pannelli per la struttura utilizzati hanno Classe di Emissione di formaldeide E1. Non vi sono altre sostanze pericolose da segnalare ai sensi del Reg (UE) 1907/2006 (REACH).

Ciclo di vita

Ciclo di vita: Il prodotto seppure possa conservare le proprie funzioni per un lungo periodo, se utilizzato in conformità alla presente scheda, è tuttavia progettato dal produttore per garantirne le prestazioni tecniche ed estetiche per un periodo massimo **di 2 anni.**

Informazioni sullo smaltimento a fine uso

Il prodotto al termine dell'utilizzo deve essere conferito agli impianti autorizzati per il trattamento/smaltimento di rifiuti, secondo la normativa vigente.