

# Giessegi Industria Mobili S.p.a.

## ELENCO SCHEDE PRODOTTO

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

### **Linea Mobil Class**

<a href="#">CAMERE DA LETTO / ARMADI - Scheda N.31</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / ARMADI Open - Scheda N.32</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / ARMADI SCORREVOLI - Scheda N.33</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / ARMADIO A PONTE - Scheda N.34</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / ANGOLO SPOGLIATOIO - Scheda N.35</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / CABINA CON MONTANTI - Scheda N.36</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / CABINA BOISERIE - Scheda N.37</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / SISTEMA DI PARETE A SCORRIMENTO - Scheda N.38</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / LETTI - Scheda N.39</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / LETTI CON CONTENITORE - Scheda N.40</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / COLONNE - LIBRERIE / PARETI - Scheda N.42</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / SCRIVANIE IN LEGNO - Scheda N.43</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / COMO' - Scheda N.44</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / COMODINI - Scheda N.45</a>	Aggiornata al 05/02/2020
<a href="#">CAMERE DA LETTO / SETTIMINI/CASSETTIERE - Scheda N.46</a>	Aggiornata al 05/02/2020

# 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.

## SCHEMA 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 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° 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 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.**

### 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.

## SCHEDA 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.

## SCHEMA 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.

## SCHEMA 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 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 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 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° 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 liscia opaca / Modello MAX: Cassa laccata lucida parte a vista e resto laccata opaca - 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 liscia opaca o laccata lucida / Modello PLUS: Ante nobilitata o laccata opaca satinata o liscia opaca o laccata lucida / Modello MAX: Ante nobilitata o laccata opaca satinata o liscia opaca o laccata lucida . Spessore 19 mm.

CASSETTI - Modello ECO: Cassetti nobilitati o laccati opaca satinati o liscia opaca o laccata lucida / Modello PLUS: Cassetti nobilitati o laccati opaca satinati o liscia opaca o laccata lucida / Modello MAX: Cassetti nobilitati o laccati opaca satinati o liscia opaca o laccata lucida . Spessore 19 mm.

Reggipiano in metallo color nickel. 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 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° 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 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 melaninica, fondo in MDF

Reggipiano in metallo color nickel. 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.

### 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° 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 nickel. 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 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 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.

## SCHEDA 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 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° 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 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° 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.**

### 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° 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 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° 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 prolunghe 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 prolunghe 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 prolunghe. 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 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.

Linea Mobil Class

## SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 31

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

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

ANTA LISCIA : 1.Con pannello nobilitato classe E1 bordi arrotondati con ABS sp.15/10 finiture tipo legno o laccato opaco e lucido colori di serie. ANTA SPECCHIO : Anta Mod. UNO VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm. ANTA VETRO BATTENTI: Anta Murano VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm e fissato alle estremità sup/inf con ferma specchio in metallo lucido. ANTA VETRO SCORREVOLI: Ante con vetro da 0.4 mm temperato e/o serigrafato con pellicola antirottura applicata sul retro. Maniglioni in Alluminio perimetrali o pannello sp. 18 con maniglioni in alluminio sui lati lunghi da sp.2,5 a 4 cm, per anta tipo WINDOW il telaio è in nobilitato sp.2.5 cm, tipo legno o laccato opaco/lucido, dotate di una guarnizione in PVC.

RIPIANI (ARMADI) : Pannello nobilitato sp.3.5 cm SABBIA o laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10. SCHIENALI (ARMADI): Pannello di in MD laccato colore SABBIA 1 lato sp.0,5 cm. Per modello LAIT pannello in fibra di sp. 0.3 cm laccato color SABBIA. BASE E CAPPELLO (ARMADI): Pannello nobilitato sp.2.5 cm SABBIA (per Mod. Lait sp. 1,8), bordato con bordo carta da 4/10 e bordo ABS da 4/10 . FIANCHI (ARMADI): Pannello nobilitato sp.2,5 cm (per Mod. Lait sp. 1,8 senza profilo) COLORI DI SERIE bordato avanti con bordo in ABS sp.4/10; Armadio Modello Battente è dotato di un profilo in MDF avvolto. Entrambi provvisti di ferramenta e piedini livellatori. FRONTALE CASSETTO: Pannello nobilitato sp.1,8-2,8cm finitura di SERIE con bordo in ABS sp.10/10 con preforo per maniglia esterno su cassetto. CASSETTO (interno): struttura 4 lati rivestiti in PVC colore NOCCIOLA effetto texture 3D con fondo in fibra a media densità.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E Basette (contenitori): ammortizzate in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. CERNIERE E Basette (parete): ammortizzate in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. GUIDE PER CASSETTI: guida metallica tipo "Push to open" e "Stop Control/Silent System" con bloccaggio a fine corsa, apertura-chiusura facilitata, sistema di regolazione in altezza e chiusura "soft". REGGIRIPIANI (contenitori): accessorio in plastica nera con vite colore nichel, da montare. REGGIRIPIANI (parete): metallico colore nichel, tipo "baionetta". GIUNZIONI DI MONTAGGIO: in acciaio formato da bussola, perno, boccola e grano. TUBI APPENDIABILI: metallici di colore nichel sezione da 1,5 x 2,2 cm o laccati in ferro da 1x3 cm di varie lunghezze. MANIGLIE: di diverse forme e materiale inviate con collo separato dal resto.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1(a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici ad acqua o poliuretaniche, UV e acriliche non tossiche; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche.

Ove l'articolo sia completato con accessori elettronici (TV o illuminazione Led) forniti dalla GIESSEGI assicurarsi che gli stessi siano installati in conformità a quanto prescritto dal produttore. In particolare assicurarsi che indumenti o altro materiale infiammabile sia collocato ad una distanza minima di 30 cm. Nel caso vi sia la presenza di dispositivi di rotazione della TV, questi devono essere ben ancorati secondo le istruzioni del produttore e in ogni caso non si devono aggiungere carichi aggiuntivi o applicare sforzi e sollecitazioni, in quanto potrebbero scardinare i fissaggi con conseguenziale rischio di caduta. Tenerli lontano dalla portata dei BAMBINI.

### 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 **biennale** 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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare: i RIPIANI hanno una portata massima di 50 kg /mq con peso uniformemente distribuito;

i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito; gli APPENDIABILI hanno una portata di 20 kg con peso uniformemente distribuito; l'eventuale presenza del "servetto" al fine di agevolare la fruizione dell'appendiabiti ai livelli superiori ha una portata massima dichiarata dal produttore di 12 Kg; i RIPIANI ESTRAIBILI hanno una portata massima di 10 kg/mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

Specchi: sono realizzati con Vetro Argentato Chiaro 4 mm+ pellicola, conformi alla UNI EN 1036.

Vetri Stratificati: realizzati con vetro Argentato 4mm Grigio Europa+intercalare PVB 0,38mm+ vetro Argentato 4mm Grigio Europa, classificati 2B secondo la prEN12600.

Vetri Temperati: realizzati con vetro 4mm ricotto o vetro stratificato (vetro 4 mm+intercalare PVB 0,38mm+ vetro 4mm) ricotto classificato 2B2 secondo la prEN12600.

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 4 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.

Linea Mobil Class

## SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 32

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
ARMADI open

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

ANTA VETRO BATTENTI: Ante con vetro da 4 mm temperato. Telaio perimetrale in alluminio da sp.2,5 cm.

FIANCHI: vetro da 4 mm temperato. Telaio perimetrale in alluminio sp.2.5 cm. provvisti di piedini livellatori.

DIVISORI: telaio in alluminio spess. 2,5 cm provvisti di piedini livellatori.

RIPIANI (ARMADI) : Pannello nobilitato teak sp.3.5 cm . SCHIENALI (ARMADI): Pannello di in nobilitato TEK sp.1,2 cm. BASE E CAPPELLO (ARMADI): Pannello nobilitato TEK sp.2.5 cm, bordato con borda carte da 4/10 cm e bordoABS da 10/10. CASSETTIERA INTERNA: Pannello nobilitato TEK sp.2,5 (FRONTALI) E 3,5 (STRUTTURA) cm, bordo in ABS sp.10/10. CASSETTO (interno): struttura 4 lati rivestiti in PVC colore NOCCIOLA effetto texture 3D; con fondo in fibra a media densità.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E BASETTE (contenitori): in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. GUIDE PER CASSETTI: guida metallica tipo "Stop Control/Silent System" con bloccaggio a fine corsa, apertura-chiusura facilitata, sistema di regolazione in altezza e chiusura "soft". REGGIRIPIANI: metallico colore nichel, tipo "baionetta". GIUNZIONI DI MONTAGGIO: in acciaio formato da bussola, perno, boccola e grano. TUBI APPENDIABILI: metallici di colore brown sezione da 1 x 3 cm di varie lunghezze. MANIGLIE: in alluminio già montate su anta.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1(a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica tipo legno TEK.

Ove l'articolo sia completato con accessori elettronici (illuminazione) forniti dalla GIESSEGI assicurarsi che gli stessi siano installati in conformità a quanto prescritto dal produttore. In particolare assicurarsi che indumenti o altro materiale infiammabile sia collocato ad una distanza minima di 30 cm. Tenerli lontano dalla portata dei BAMBINI.

### 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 annuale 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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare: i RIPIANI hanno una portata massima di 50 kg /mq con peso uniformemente distribuito;

i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito; gli APPENDIABILI hanno una portata di 20 kg con peso uniformemente distribuito; l'eventuale presenza del "servetto" al fine di agevolare la fruizione dell'appendiabiti ai livelli superiori ha una portata massima dichiarata dal produttore di 12 Kg; i RIPIANI ESTRAIBILI hanno una portata massima di 10 kg/mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

Specchi: sono realizzati con Vetro Argentato Chiaro 4 mm+ pellicola, conformi alla UNI EN 1036.

Vetri Stratificati: realizzati con vetro Argentato 4mm Grigio Europa+intercalare PVB 0,38mm+ vetro Argentato 4mm Grigio Europa, classificati 2B secondo la prEN12600.

Vetri Temperati: realizzati con vetro 4mm ricotto o vetro stratificato (vetro 4 mm+intercalare PVB 0,38mm+ vetro 4mm) ricotto classificato 2B2 secondo la prEN12600.

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 4 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.

Linea Mobil Class

## SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 33

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
ARMADI SCORREVOLI

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

ANTA SCORREVOLE A TELAIO: con maniglioni in alluminio verniciato di spessore 2.4; Pannello in nobilitato (classe E1) sp.1,8 finitura tipo legno o laccato opaco e lucido colori di serie.  
ANTA SCORREVOLE A SPECCHIO: Pannello nobilitato sp. 1,4 cm. Specchio da 0,4 cm incollato su pannello all'interno della cornice perimetrale. ANTA VETRO SCORREVOLI: Ante con vetro da 0.4 mm temperato e/o serigrafato con pellicola antirottura applicata sul retro. Telaio perimetrale in alluminio da sp.2,5 a 4 cm, per anta tipo WINDOW e DOOR il telaio è in nobilitato sp.2.5 cm, tipolegno o laccato opaco/lucido.

RIPIANI (ARMADI) : Pannello nobilitato sp.3.5 cm SABBIA o laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10. SCHIENALI (ARMADI): Pannello di in MD laccato colore SABBIA 1 lato sp.0,5 cm. Per modello EKO pannello in fibra di sp. 0.3 cm laccato color SABBIA. BASE E CAPPELLO (ARMADI): Pannello nobilitato sp.2.5 cm SABBIA, bordato con bordo carta da 4/10 e bordo ABS da 4/10. FIANCHI/DIVISORI (ARMADI): Pannello nobilitato sp.2,5 cm (SP. 1,8 per mod.EKO). COLORI DI SERIE bordato avanti con bordo in ABS sp.4/10; provvisti di ferramenta e piedini livellatori.

ACCESSORI E FERRAMENTA. REGGIRIPIANI (contenitori): accessorio in plastica nera con vite colore nichel, da montare. GIUNZIONI DI MONTAGGIO: in acciaio formato da bussola, perno, boccola e grano. TUBI APPENDIABITI: metallici di colore nichel sezione da 1,5 x 2,2 cm o laccati in ferro da 1x3 cm di varie lunghezze. MANIGLIE: integrate al telaio. BINARI in alluminio e meccanismo per scorrimento in ferro.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici ad acqua o poliuretaniche, UV e acriliche non tossiche; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche.

Ove l'articolo sia completato con accessori elettronici (TV o illuminazione) forniti dalla GIESSEGI assicurarsi che gli stessi siano installati in conformità a quanto prescritto dal produttore. In particolare assicurarsi che indumenti o altro materiale infiammabile sia collocato ad una distanza minima di 30 cm. Nel caso vi sia la presenza di dispositivi di rotazione della TV questi devono essere ben ancorati secondo le istruzioni del produttore e in ogni caso non si devono aggiungere carichi aggiuntivi o applicare sforzi e sollecitazioni, in quanto potrebbero scardinare i fissaggi con conseguenziale rischio di caduta. Tenerli lontano dalla portata dei BAMBINI.

### 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

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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare: i RIPIANI hanno una portata massima di 50 kg /mq con peso uniformemente distribuito;

i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito; gli APPENDIABITI hanno una portata di 20 kg con peso uniformemente distribuito; l'eventuale presenza del "servetto" al fine di agevolare la fruizione dell'appendiabiti ai livelli superiori ha una portata massima dichiarata dal produttore di 12 Kg; i RIPIANI ESTRAIBILI hanno una portata massima di 10 kg/mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone 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

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

Specchi: sono realizzati con Vetro Argentato Chiaro 4 mm+ pellicola, conformi alla UNI EN 1036.

Vetri Stratificati: realizzati con vetro Argentato 4mm Grigio Europa+intercalare PVB 0,38mm+ vetro Argentato 4mm Grigio Europa, classificati 2B secondo la prEN12600.

Vetri Temperati: realizzati con vetro 4mm ricotto o vetro stratificato (vetro 4 mm+intercalare PVB 0,38mm+ vetro 4mm) ricotto classificato 2B2 secondo la prEN12600.

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 4 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.

## Linea Mobil Class

### SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 34

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
ARMADIO 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

ANTA LISCIA : 1.Con pannello nobilitato classe E1 bordi arrotondati con ABS sp.15/10 finiture tipo legno o laccato opaco e lucido colori di serie. ANTA SPECCHIO : Anta Mod. UNO VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm. ANTA VETRO BATTENTE: Anta Murano VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm e fissato alle estremità sup/inf con ferma specchio in metallo lucido.

RIPIANI (ARMADI) : Pannello nobilitato sp.3.5 cm SABBIA o laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10. SCHIENALI (ARMADI): Pannello di in MD laccato colore SABBIA 1 lato sp.0,5 cm. Per modello LAIT pannello in fibra di sp. 0.3 cm laccato color SABBIA. BASE E CAPPELLO (ARMADI): Pannello nobilitato sp.2.5 cm (sp.1,8 per mod.LAIT) SABBIA, bordato con bordo carta da 4/10 e bordo ABS da 4/10. FIANCHI (ARMADI): Pannello nobilitato sp.2,5 cm (sp.1,8 per mod.LAIT) COLORI DI SERIE bordato avanti con bordo in ABS sp.4/10 con profilo in MDF avvolto e provvisti di ferramenta e piedini livellatori.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E Basette (contenitori): ammortizzate in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. REGGIRIPIANI (contenitori): accessorio in plastica nera con vite colore nichel, da montare. GIUNZIONI DI MONTAGGIO: in acciaio formato da bussola, perno, boccola e grano. TUBI APPENDIABILI: metallici di colore nichel sezione da 1,5 x 2,2 cm o laccati in ferro da 1x3 cm di varie lunghezze. MANIGLIE: di diverse forme e materiale inviate con collo separato dal resto.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1(a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici ad acqua o poliuretaniche, UV e acriliche non tossiche; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche.

Ove l'articolo sia completato con accessori elettronici (TV o illuminazione) forniti dalla GIESSEGI assicurarsi che gli stessi siano installati in conformità a quanto prescritto dal produttore. In particolare assicurarsi che indumenti o altro materiale infiammabile sia collocato ad una distanza minima di 30 cm. Nel caso vi sia la presenza di dispositivi di rotazione della TV questi devono essere ben ancorati secondo le istruzioni del produttore e in ogni caso non si devono aggiungere carichi aggiuntivi o applicare sforzi e sollecitazioni, in quanto potrebbero scardinare i fissaggi con conseguenziale rischio di caduta. Tenerli lontano dalla portata dei BAMBINI.

#### 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

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. torato, 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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare: i RIPIANI hanno una portata massima di 50 kg /mq con peso uniformemente distribuito;

i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito; gli APPENDIABILI hanno una portata di 20 kg con peso uniformemente distribuito; l'eventuale presenza del "servetto" al fine di agevolare la fruizione dell'appendiabiti ai livelli superiori ha una portata massima dichiarata dal produttore di 12 Kg; i RIPIANI ESTRAIBILI hanno una portata massima di 10 kg/mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

##### manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone 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

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi e profilo di sostegno del "sistema a ponte" sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

Specchi: sono realizzati con Vetro Argentato Chiaro 4 mm+ pellicola, conformi alla UNI EN 1036.

Vetri Stratificati: realizzati con vetro Argentato 4mm Grigio Europa+intercalare PVB 0,38mm+ vetro Argentato 4mm Grigio Europa, classificati 2B secondo la prEN12600.

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 4 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.

Linea Mobil Class

## SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 35

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
ANGOLO SPOGLIATOIO

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

ANTA LISCIA : 1. Con pannello nobilitato classe E1 bordi arrotondati con ABS sp.15/10 finiture tipo legno o laccato opaco e lucido colori di serie. ANTA SPECCHIO : Anta Mod. UNO VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm. ANTA VETRO BATTENTI: Anta Murano VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm e fissato alle estremità sup/inf con ferma specchio in metallo lucido.

RIPIANI (ARMADI) : Pannello nobilitato sp.3.5 cm SABBIA o laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10. SCHIENALI (ARMADI): Pannello di NOBILITATO colore SABBIA SPESS. 18. BASE E CAPPELLO (ARMADI): Pannello nobilitato sp.2.5 cm SABBIA, bordato con bordo carta da 4/10 e bordo ABS da 4/10. FIANCHI (ARMADI): Pannello nobilitato sp.2,5 cm COLORI DI SERIE bordato avanti con bordo in ABS sp.4/10; profilo in MDF avvolto. Entrambi provvisti di ferramenta e piedini livellatori.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E Basette (contenitori): ammortizzate in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. REGGIRIPIANI (contenitori): accessorio in plastica nera con vite colore nichel, da montare. GIUNZIONI DI MONTAGGIO: in acciaio formato da bussola, perno, boccola e grano. TUBI APPENDIABILI: metallici di colore nichel sezione da 1,5 x 2,2 cm o laccati in ferro da 1x3 cm di varie lunghezze. MANIGLIE: di diverse forme e materiale inviate con collo separato dal resto.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici ad acqua o poliuretaniche, UV e acriliche non tossiche; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche.

### 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

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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare: i RIPIANI hanno una portata massima di 50 kg /mq con peso uniformemente distribuito;

i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito; gli APPENDIABILI hanno una portata di 50 kg con peso uniformemente distribuito; l'eventuale presenza del "servetto" al fine di agevolare la fruizione dell'appendiabiti ai livelli superiori ha una portata massima dichiarata dal produttore di 12 Kg; i RIPIANI ESTRAIBILI hanno una portata massima di 10 kg/mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

Specchi: sono realizzati con Vetro Argentato Chiaro 4 mm+ pellicola, conformi alla UNI EN 1036.

Vetri Stratificati: realizzati con vetro Argentato 4mm Grigio Europa+intercalare PVB 0,38mm+ vetro Argentato 4mm Grigio Europa, classificati 2B secondo la prEN12600.

Vetri Temperati: realizzati con vetro 4mm ricotto o vetro stratificato (vetro 4 mm+intercalare PVB 0,38mm+ vetro 4mm) ricotto classificato 2B2 secondo la prEN12600.

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 4 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.

Linea Mobil Class

## SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
CABINA CON MONTANTI

Scheda N° 36

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

STUTTURA A SOFFITTO: Struttura realizzata con montanti tubolari di fissaggio a pavimento/soffitto, in alluminio verniciato con vernice epossidica. Reggipiani in zama verniciato con vernice epossidica con aggancio a bilanciante.

STUTTURA A PARETE: Struttura realizzata con montanti rettangolari con fissaggio a pavimento/a parete, in alluminio verniciato con vernice epossidica. Reggipiani in alluminio verniciato con vernice epossidica con innesto a bilanciante.

MENSOLE / BASI: Pannello nobilitato sp.3.5 cm Nobilitato e laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10.

ANTA LISCIA : 1.Con pannello nobilitato classe E1 bordi arrotondati con ABS sp.15/10 finiture tipo legno o laccato opaco e lucido colori di serie. ANTA SPECCHIO : Anta Mod. UNO VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm. ANTA VETRO SCORREVOLI: Ante da vetro da 0.4 mm temperato e/o serigrafato con pellicola antirottura applicata sul retro. Telaio perimetrale in alluminio. CASSETTIERE: Pannello sp.1,8 cm Nobilitato e/o laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10. Disponibili anche su ruote. FRONTALE CASSETTO: Pannello sp.1,8 cm Nobilitato e/o laccato opaco colori di serie. Bordato ABS 10/10.Disponibile anche nell'qa versione VETRO con telaio in MDF rivestito in foglia effetto legno o laccato e vetro spessore 4 mm. INTERNO CASSETTO Pannello sp.1,2 cm TRUCIOLARE RIVESTITO CON FOGLIA EFFETTO TESSUTO, fondo in MDF effetto tessuto. MOBILE CONTENITORE Pannello sp.1,4 cm Nobilitato e/o laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E BASETTE (contenitori): ammortizzate in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. GUIDE PER CASSETTI: guida metallica tipo "Push to open" e "Stop Control/Silent System" con bloccaggio a fine corsa, apertura-chiusura facilitata, sistema di regolazione in altezza e chiusura "soft". TUBI APPENDIABILI: metallici colori di serie sezione da 1,5 x 3 cm di varie lunghezze. MANIGLIE: di diverse forme e materiale inviate con collo separato dal resto. MANIGLIE CASSETTIERE: in alluminio brown, ardesia e champagne inviate già montate.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1(a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici ad acqua o poliuretaniche, UV e acriliche non tossiche; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche.

Ove l'articolo sia completato con accessori elettronici (TV o illuminazione Led) forniti dalla GIESSEGI assicurarsi che gli stessi siano installati in conformità a quanto prescritto dal produttore. In particolare assicurarsi che indumenti o altro materiale infiammabile sia collocato ad una distanza minima di 30 cm. Nel caso vi sia la presenza di dispositivi di rotazione della TV, questi devono essere ben ancorati secondo le istruzioni del produttore e in ogni caso non si devono aggiungere carichi aggiuntivi o applicare sforzi e sollecitazioni, in quanto potrebbero scardinare i fissaggi con conseguenziale rischio di caduta. Tenerli lontano dalla portata dei BAMBINI.

### 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

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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare: i RIPIANI hanno una portata massima di 30 kg /mq con peso uniformemente distribuito;

i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito; gli APPENDIABILI hanno una portata di 20 kg con peso uniformemente distribuito; l'eventuale presenza del "servetto" al fine di agevolare la fruizione dell'appendiabiti ai livelli superiori ha una portata massima dichiarata dal produttore di 12 Kg; i RIPIANI ESTRAIBILI hanno una portata massima di 10 kg/mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

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 4 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.

Linea Mobil Class

## SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 37

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
CABINA BOISERIE

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

STUTTURA (BOISERIE): Struttura realizzata con cremagliera fissata a parete, in alluminio ossidato. Reggimensola in ferro verniciato con vernice epossidica.  
PANNELLO: Pannello nobilitato e o laccato spess. 1,8 mm nei colori di serie, oppure LED con telaio alluminio e pannello in Metacrilato con telaio in alluminio. Possibile applicare uno specchio sp. 4.

MENSOLE / BASI: Pannello nobilitato sp.3.5 cm Nobilitato e laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10. MENSOLE IN METALLO: verniciate con vernice epossidica brown ardesia e champagne. ANTA LISCIA : 1.Con pannello nobilitato classe E1 bordi arrotondati con ABS sp.15/10 finiture tipo legno o laccato opaco e lucido colori di serie. ANTA SPECCHIO : Anta Mod. UNO VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm. ANTA VETRO SCORREVOLI: Ante con vetro da 0.4 mm temperato e/o serigrafato con pellicola antirottura applicata sul retro. Telaio perimetrale in alluminio o pannelli sp. 18 con maniglioni sui lati lunghi. CASSETTIERE: Pannello sp.1,8 cm Nobilitato e/o laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10. Disponibili anche su ruote. FRONTALE CASSETTO: Pannello sp.1,8 cm Nobilitato e/o laccato opaco colori di serie. Bordato ABS 10/10. Disponibile anche nellqa versione VETRO con telaio in MDF rivestito in foglia effetto legno o laccato e vetro spessore 4 mm. INTERNO CASSETTO Pannello sp.1,2 cm TRUCIOLARE RIVESTITO CON FOGLIA EFFETTO TESSUTO, fondo in MDF effetto tessuto. MOBILE CONTENITORE Pannello sp.1,4 cm Nobilitato e/o laccato opaco colori di serie. Bordato c/bordo carta 4/10 e ABS 10/10.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E Basette (contenitori): ammortizzate in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. GUIDE PER CASSETTI: guida metallica tipo "Push to open" e "Stop Control/Silent System" con bloccaggio a fine corsa, apertura-chiusura facilitata, sistema di regolazione in altezza e chiusura "soft". TUBI APPENDIABILI: metallici colori di serie sezione da 1,5 x 1,5 cm di varie lunghezze. MANIGLIE CASSETTIERE: in alluminio brown, ardesia e champagne inviate già montate.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1(a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici ad acqua o poliuretaniche, UV e acriliche non tossiche; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), Nobilitato con carta melaminica e/o laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche.

### 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 **annuale** 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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare: i RIPIANI hanno una portata massima di 30 kg /mq con peso uniformemente distribuito;

i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito; gli APPENDIABILI hanno una portata di 20 kg con peso uniformemente distribuito;l'eventuale presenza del "servetto" al fine di agevolare la fruizione dell'appendiabiti ai livelli superiori ha una portata massima dichiarata dal produttore di 12 Kg; i RIPIANI ESTRAIBILI hanno una portata massima di 10 kg/mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

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 4 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.

Linea Mobil Class

## SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 38

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
SISTEMA DI PARETE A SCORRIMENTO

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

TELAIO: Realizzato in alluminio anodizzato classe 10 +/- 2 microns secondo la ISO2360 e ISO 10681. ANTE SCORREVOLI : 1.Con pannello nobilitato classe E1 bordi arrotondati con ABS sp.15/10 finiture tipo legno NOBILITATO o LACCATO opaco e lucido colori di serie. ANTA SPECCHIO SCORREVOLE : Anta Mod. UNO VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm. ANTA VETRO SCORREVOLE: VETRO da 0.4 incollato su pannello nobilitato da 1,4 cm con maniglioni sui lati lunghi in alluminio verniciato. I telai delle ANTE sono in alluminio, o laccato o nobilitato colori di serie.

Al fine di assicurare la necessaria capacità portante/sicurezza meccanica, deve essere fissato secondo le istruzioni di montaggio fornite dalla GIESSEGI prestando particolare attenzione ai fissaggi degli assi laterali a pareti solide e della traversa di scorrimento a soffitto. Tutti gli assi devono essere fissati con idonei tasselli da operatore professionale valutando attentamente la tenuta della struttura a cui debbano fissarsi. Le ante devono essere esclusivamente quelle previste dalla GIESSEGI per tale tipologia di struttura fornite dei necessari accessori. Provvedere sempre a fissare a terra gli inserti che fungono da guide di scorrimento per le ante assicurandosi della loro tenuta.

### 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.

La portata massima del meccanismo di fissaggio/scorrimento delle ante, a lunghezza massima di 375 cm, è di max 100 kg (se ancorato solo lateralmente) mentre con i fissaggi a soffitto (eseguita con idonei tasselli con capacità di estrazione uguale o superiore a 100 kg eseguita in accordo alla scheda tecnica del produttore) la portata max accettabile è di 300kg.

#### 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

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi di sostegno del "sistema a ponte" sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

Specchi: sono realizzati con Vetro Argentato Chiaro 4 mm+ pellicola, conformi alla UNI EN 1036.

Vetri Stratificati: realizzati con vetro Argentato 4mm Grigio Europa+intercalare PVB 0,38mm+ vetro Argentato 4mm Grigio Europa, classificati 2B secondo la prEN12600.

Vetri Temperati: realizzati con vetro 4mm ricotto o vetro stratificato (vetro 4 mm+intercalare PVB 0,38mm+ vetro 4mm) ricotto classificato 2B2 secondo la prEN12600.

**DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO VERTICALE O URTI LATERALI)**

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 4 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.

Linea Mobil Class

## SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 39

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

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

Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie /Modelli "imbottiti": Struttura in particelle di legno accoppiato con gommapiuma e rivestito con tessuti o ecopelle.

Ferramenta in lega metallica o plastica.

ACCESSORI: Piedi torniti in legno, in plastica trasparente, in ferro. Piedi in ferro a virgola verniciati con vernice epossidica

### 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.

La portata del letto con abbinata rete a doghe e materasso fornita dalla Giessegi è di 100 kg per il singolo e 160 per il matrimoniale.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone 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

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.

Materasso Memory è rivestito in tessuto anallergico, completamente sfoderabile.

### 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.

Linea Mobil Class

## SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 40

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

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

MODELLI IN LEGNO: Struttura nobilitato o laccato colori di serie. MODELLI "IMBOTTITI": Struttura in particelle di legno rivestito con gommapiuma accorpata a tessuti, ecopelle o pelle.

Dispositivi di sollevamento rete assistita con pistone idraulico/pneumatico con velocità di spinta da 100 a 300 mm/sec e forza max di 1000 N (pari a circa 98 kg).

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA SISTEMA DI SOLLEVAMENTO (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA O SPINTE LATERALI DURANTE L'APERTURA). EVITARE L'ACCESSO DI BAMBINI AL DI SOTTO DELLA RETE QUANDO IN SOLLEVAMENTO.

Ferramenta in lega metallica o plastica. Per letti imbottiti i piedi sono in nobilitato o 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.

#### 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.

La portata del letto con abbinata rete a doghe e materasso fornita dalla Giessegi è di 100 kg per il singolo e 160 per il matrimoniale.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

Nel caso si acceda al vano contenitore assicurarsi che non vi siano carichi sovrapposti alla rete oltre il materasso, biancheria e coperte. Il meccanismo di sollevamento tende a richiudersi già con una spinta di 10 kg!.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE LA PRESENZA DI BAMBINI NEL VANO CONTENITORE O ESPOSTI AL RISCHIO DI CADUTA DELLA RETE IN SOLLEVAMENTO.

#### manutenzioni

Per la pulizia delle superfici in "legno" dell'articolo utilizzare un panno di cotone 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".

Materasso Memory è rivestito in tessuto anallergico, completamente sfoderabile.

### 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.

Linea Mobil Class

## SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 42

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
COLONNE - 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

ANTA LISCIA : 1. Con pannello nobilitato classe E1 bordi arrotondati con ABS sp.1,5/10 cm finiture tipo legno o laccato opaco e lucido colori di serie. 2. Pannello in nobilitato (classe E1) sp.1,8 finitura tipo legno o laccato opaco e lucido colori di serie.

RIPIANI (librerie) : Pannello nobilitato sp.2,8 cm Finitura laccato opaco e lucido colori di serie. Bordato avanti con bordo in ABS sp.0,1 cm e ferramenta. FIANCHI (librerie): Pannello nobilitato sp.2,8 cm laccato opaco colori di serie. Bordato avanti con bordo in ABS sp.0,1 cm e ferramenta. SCHIENALI (librerie): Pannello nobilitato sp.1,2 cm Finitura laccato opaco e lucido colori di serie. BASE/ZOCCOLO (librerie): Pannello nobilitato sp.2,8 cm in finitura laccato opaco e lucido colori di serie.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E Basette: in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità . GUIDE PER CASSETTI: guida metallica tipo "slide-on" con bloccaggio a fine corsa, apertura-chiusura facilitata , sistema di regolazione in altezza e chiusura "soft". REGGIRIPIANI (parete): metallico colore nichel, tipo "baionetta" già montati nei fianchi delle librerie. TUBI APPENDIABITI: metallici di colore nichel e sezione da 1,5 x 2,2 cm di varie lunghezze. MANIGLIE: di diverse forme e materiale inviate con collo separato dal resto.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica, carteggiata e laccato con vernici all'acqua, poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche, antingiallenti con effetto opaco ; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica, carteggiata e laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche, antingiallenti con effetto lucido.

Reggiripiano tipo baionetta in metallo color nichel. Maniglie in metallo cromato, bronzo e mdf in finitura legno o laccato.  
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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare: i RIPIANI hanno una portata massima di 30 kg /mq con peso uniformemente distribuito;

i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito; gli APPENDIABITI hanno una portata di 20 kg con peso uniformemente distribuito; l'eventuale presenza del "servetto" al fine di agevolare la fruizione dell'appendiabiti ai livelli superiori ha una portata massima dichiarata dal produttore di 12 Kg; i RIPIANI ESTRAIBILI hanno una portata massima di 10 kg/mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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.

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

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.

Linea Mobil Class

## SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 43

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

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 - Struttura nobilitato + fronte nobilitato o laccato colori di serie/ Modello LACCATO: Struttura + fronte laccato colori di serie. Spessori 18/28/35/40 mm. Su alcuni modelli piedi in acciaio verniciato a polvere o in legno.

TOP in nobilitato o laccato opaco e lucido bordato disponibile negli spessori 28/35/40 mm.

ACCESSORI E FERRAMENTA in lega metallica. CASSETTI: guida metallica tipo "Push to open" e "Stop Control/Silent System" con bloccaggio a fine corsa, apertura-chiusura facilitata,

### 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 i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

Il TOP ha una portata massima di 30 kg /mq con peso uniformemente distribuito

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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)

I particolari di fissaggio sono realizzati in acciaio DD11 secondo EN 10111, rivestiti a polvere. I tubi sono di provenienza marcati CE secondo la norma UNI EN 10219 - EN 10210.

### 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.

Linea Mobil Class

## SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 44

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
COMO'

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

TOP: Pannello nobilitato sp.1,8 O 2,8 cm colori di serie.  
BASE E CAPPELLO: Pannello nobilitato sp.2.5 cm, bordato con bordo carte da 4/10 cm e bordo ABS 4/10 cm. FIANCHI : Pannello nobilitato sp.1,8 cm, colori mdi serie bordato con bordo in ABS sp.4/10 o 10/10 cm; oppure dotato di profilo in MDF avvolto nelle varie finiture di serie. FRONTALE CASSETTO: Pannello nobilitato sp.1,8-2,8 cm colori di serie o laccato opaco e lucido colori di serie con bordo in ABS sp.1 mm con preforo per maniglia. CASSETTO (interno): struttura 4 lati rivestiti in PVC colore NOCCIOLA effetto texture 3D; con fondo in fibra a media densità.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E Basette (contenitori): ammortizzate in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. GUIDE PER CASSETTI: guida metallica tipo "Push to open" e "Stop Control/Silent System" con bloccaggio a fine corsa, apertura-chiusura facilitata, sistema di regolazione in altezza e chiusura "soft". MANIGLIE: in alluminio brown,  
SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1(a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica, carteggiata e laccato con vernici all'acqua, poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche, antingiallenti con effetto opaco ; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica, carteggiata e laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche, antingiallenti con effetto lucido.

### 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

Gli articoli la cui altezza è maggiore 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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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 SALTI)

Il meccanismo di scorrimento cassetti è ammortizzato, con fermo antisganciamento, sicura antiuscita e soddisfano i requisiti del test di battuta secondo la EN 13558.

### 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.

Linea Mobil Class

## SCHEDA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 45

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
COMODINI

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

TOP: Pannello nobilitato sp.1,8 O 2,8 cm colori di serie.  
BASE E CAPPELLO: Pannello nobilitato sp.1.8 cm, bordato con bordo carte da 4/10 cm e bordo ABS 4/10 cm. FIANCHI : Pannello nobilitato sp.1,8 cm, colori mdi serie bordato con bordo in ABS sp.4/10 o 10/10 cm; oppure dotato di profilo in MDF avvolto nelle varie finiture di serie. FRONTALE CASSETTO: Pannello nobilitato sp.1,8-2,8 cm colori di serie o laccato opaco e lucido colori di serie con bordo in ABS sp.1 mm con preforo per maniglia. CASSETTO (interno): struttura 4 lati rivestiti in PVC colore NOCCIOLA effetto texture 3D; con fondo in fibra a media densità.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E Basette (contenitori): ammortizzate in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. GUIDE PER CASSETTI: guida metallica tipo "Push to open" e "Stop Control/Silent System" con bloccaggio a fine corsa, apertura-chiusura facilitata, sistema di regolazione in altezza e chiusura "soft". MANIGLIE: in alluminio brown, ardesia e champagne inviate già montate.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1(a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica, carteggiata e laccato con vernici all'acqua, poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche, antingiallenti con effetto opaco ; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica, carteggiata e laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche, antingiallenti con effetto lucido.

### 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

Gli articoli la cui altezza è maggiore 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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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 SALT)

Il meccanismo di scorrimento cassetti è ammortizzato, con fermo antiganciamento, sicura antiuscita e soddisfano i requisiti del test di battuta secondo la EN 13558.

### 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.

Linea Mobil Class

## SCHEMA PRODOTTO

Aggiornata al 05/02/2020

Scheda N° 46

AMBIENTE/LISTINO  
CAMERE DA LETTO

TIPOLOGIA DI ARTICOLO  
SETTIMINI/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

TOP: Pannello nobilitato sp.1,8 O 2,8 cm colori di serie.  
BASE E CAPPELLO: Pannello nobilitato sp.1.8 cm, bordato con bordo carte da 4/10 cm e bordo ABS 4/10 cm. FIANCHI : Pannello nobilitato sp.1,8 cm, colori mdi serie bordato avanti con bordo in ABS sp.4/10 o 10/10 cm; oppure dotato di profilo in MDF avvolto nelle varie finiture di serie. FRONTALE CASSETTO: Pannello nobilitato sp.1,8-2,8 cm colori di serie o laccato opaco e lucido colori di serie con bordo in ABS sp.1 mm con preforo per maniglia. CASSETTO (interno): struttura 4 lati rivestiti in PVC colore NOCCIOLA effetto texture 3D; con fondo in fibra a media densità.

ACCESSORI E FERRAMENTA. CERNIERE E Basette (contenitori): ammortizzate in acciaio con doppia regolazione in altezza e profondità. GUIDE PER CASSETTI: guida metallica tipo "Push to open" e "Stop Control/Silent System" con bloccaggio a fine corsa, apertura-chiusura facilitata, sistema di regolazione in altezza e chiusura "soft". MANIGLIE: in alluminio brown, ardesia e champagne inviate già montate.

SPECIFICHE MATERIALI LIGNEI: NELLA VERSIONE NOBILITATO: Pannello di particelle di legno di classe E1(a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica tipo legno colori di serie; NELLA VERSIONE LACCATO OPACO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica, carteggiata e laccato con vernici all'acqua, poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche, antingiallenti con effetto opaco ; NELLA VERSIONE LACCATO LUCIDO: Pannello di particelle di legno di classe E1 (a basso contenuto di formaldeide), nobilitato con carta melaminica, carteggiata e laccato con vernici poliuretaniche, UV, o acriliche non tossiche, antingiallenti con effetto lucido.

### 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

Gli articoli la cui altezza è maggiore 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.

L'articolo è progettato per supportare i pesi e sollecitazioni normalmente applicabili nell'uso comune della tipologia di articolo.

In particolare i CASSETTI hanno una portata massima di 20 kg /mq con peso uniformemente distribuito.

DA EVITARE ASSOLUTAMENTE FAR APPENDERE/APPOGGIARE PERSONE O DARE SOLLECITAZIONI E STRESS ECCESSIVI DELLA STRUTTURA (SOVRACCARICO O OGGETTI IN CADUTA)

#### 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)

Il meccanismo di scorrimento cassetti è ammortizzato, con fermo antiganciamento, sicura antiuscita e soddisfano i requisiti del test di battuta secondo la EN 13558.

### 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.