

ID PRODOTTO 19.1; CODICE AZIENDALE “ORION BR”**SEDUTA OPERATIVA****BASE**

Base a 5 razze in acciaio cromato diametro 640 mm con ruote Φ 50 mm piroettanti, auto-frenanti e gommate o nere.

SCHIENALE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica, struttura in polipropilene rinforzato riciclabile con speciali nervature interne. **STRUTTURA ESTERNA RETROSCIENALE**, a protezione dei bordi e come finitura, in polipropilene riciclabile antiurto e antigraffio colore nero. **IMBOTTITURA** in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 35 kg/m³. Schienale dotato di regolazione in altezza con supporto lombare integrato nello schienale con sistema “up and down” step-by-step, corsa 80 mm, da regolare con due mani. **RIVESTIMENTO** disponibile nei tessuti e reti presenti nella nostra tabella colori.

SEDILE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in multistrato di faggio, spessore 12 mm (strutture a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1). **STRUTTURA ESTERNA SOTTOSEDILE**, a protezione dei bordi e come finitura, in polipropilene riciclabile antiurto e antigraffio colore nero. **IMBOTTITURA** in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 40 kg/m³. **RIVESTIMENTO** disponibile nei tessuti e colori presenti nella nostra tabella colori.

TAPPEZZERIA

Il rivestimento di schienale e sedile è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura interna degli imbottiti. Il rivestimento degli imbottiti è in tessuto 100% Trevira CS ignifugo Classe 1 IM o in rete per lo schienale, caratterizzati da un'alta resistenza all'abrasione di 100'000 cicli Martindale. L'imbottitura e il rivestimento sono omologati in Classe 1 IM, secondo la normativa antincendio vigente.

MECCANISMI

Meccanismo di oscillazione sedile-schienale di tipo sincronizzato con angolo di oscillazione dello schienale di circa 20° e angolo di oscillazione del sedile di circa 9°. Il meccanismo è dotato di 4 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione zero che è chiamato “sistema anti-shock”. Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione tramite un volantino posto sulla sua parte frontale. Attraverso due leve poste ai lati del meccanismo si accede alla regolazione dell'altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas) e alla regolazione del bloccaggio/sbloccaggio dell'oscillazione del meccanismo. La seduta è dotata di alzata a gas regolabile con fusto verniciato nero e soffietto telescopico di protezione, a tre stadi di colore nero.

BRACCIOLI

La seduta è dotata di braccioli in polipropilene regolabili in altezza tramite apposito pulsante.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM;
- UNI EN 1335 Tipo A.

GARANZIA: la garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 19.2; CODICE AZIENDALE "EASY"**SEDUTA DIREZIONALE****BASE**

Base a 5 razze in acciaio cromato diametro 700 mm con ruote Φ 50 mm piroettanti, auto-frenanti e gommate o nere.

SCHIENALE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in polipropilene riciclabile rinforzato con speciali nervature interne.

STRUTTURA ESTERNA RETROSCIENALE, a protezione dei bordi e come finitura, in polipropilene riciclabile antiurto e antigraffio colore nero. **IMBOTTITURA** in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 35 kg/m³. Schienale dotato di regolazione in altezza con supporto lombare integrato nello schienale con sistema "up and down" step-by-step, corsa 80 mm, da regolare con due mani. **RIVESTIMENTO** disponibile nei tessuti e colori presenti nella nostra tabella colori.

SEDILE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in multistrato di faggio, spessore 12 mm (strutture a bassa emissione di formaldeide libera rispondente alla classe E1). **STRUTTURA ESTERNA SOTTOSEDILE**, a protezione dei bordi e come finitura, in polipropilene riciclabile antiurto e antigraffio colore nero. **IMBOTTITURA** in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 40 kg/m³. **RIVESTIMENTO** disponibile nei tessuti e colori presenti nella nostra tabella colori. Il sedile è dotato di meccanismo di traslazione che consente di variare in avanti la posizione del sedile di 50 mm ed offrire più appoggio per le gambe dell'utilizzatore.

TAPPEZZERIA

Il rivestimento di schienale e sedile è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura interna degli imbottiti. Il rivestimento degli imbottiti è in tessuto 100% Trevira CS ignifugo Classe 1 IM, caratterizzato da un'alta resistenza all'abrasione di 100'000 cicli Martindale. L'imbottitura e il rivestimento sono omologati in Classe 1 IM, secondo la normativa antincendio vigente.

MECCANISMI

Meccanismo di oscillazione sedile-schienale di tipo sincronizzato con angolo di oscillazione dello schienale di circa 20° e angolo di oscillazione del sedile di circa 9°. Il meccanismo è dotato di 4 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione zero che è chiamato "sistema anti-shock". Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione tramite un volantino posto sulla sua parte frontale. Attraverso due leve poste ai lati del meccanismo si accede alla regolazione dell'altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas) e alla regolazione del bloccaggio/sbloccaggio dell'oscillazione del meccanismo. La seduta è dotata di alzata a gas regolabile con fusto verniciato nero e soffietto telescopico di protezione, a tre stadi di colore nero.

BRACCIOLI

La seduta è dotata di braccioli con supporto in acciaio cromato che richiama il linguaggio estetico della base a 5 razze. I braccioli sono regolabili in altezza tramite apposito pulsante.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM;
- UNI EN 1335 Tipo A.

GARANZIA: la garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 19.3; CODICE AZIENDALE “LIKE ABSOLUTE”

SEDUTA OPERATIVA AD ELEVATA PORTATA

BASE

Base a 5 razze in acciaio cromato diametro 700 mm, adatta ad elevate portate di peso pari ad almeno 180 kg, con ruote Φ 50 mm piroettanti, auto-frenanti e gommate o nere.

SCHIENALE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica, struttura in polipropilene rinforzato riciclabile con speciali nervature interne. **STRUTTURA ESTERNA RETROSCIENALE**, a protezione dei bordi e come finitura, in polipropilene riciclabile antiurto e antigraffio colore nero. **IMBOTTITURA** in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 35 kg/m³. Schienale dotato di regolazione in altezza indipendente del supporto lombare, corsa 80 mm, da regolare con una mano. **RIVESTIMENTO** disponibile nei tessuti e colori presenti nella nostra tabella colori.

SEDILE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in polipropilene riciclabile rinforzato con speciali nervature interne. **STRUTTURA ESTERNA SOTTOSEDILE**, a protezione dei bordi e come finitura, in polipropilene riciclabile antiurto e antigraffio colore nero. **IMBOTTITURA** in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 40 kg/m³. **RIVESTIMENTO** disponibile nei tessuti e colori presenti nella nostra tabella colori. Il sedile è dotato di meccanismo di traslazione che consente di variare in avanti la posizione del sedile di 50 mm ed offrire più appoggio per le gambe dell'utilizzatore. Il sedile è ben imbottito, ergonomico e confortevole anche per lungo tempo.

TAPPEZZERIA

Il rivestimento di schienale e sedile è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura interna degli imbottiti. Il rivestimento degli imbottiti è in tessuto 100% Trevira CS ignifugo Classe 1 IM, caratterizzato da un'alta resistenza all'abrasione di 100'000 cicli Martindale. L'imbottitura e il rivestimento sono omologati in Classe 1 IM, secondo la normativa antincendio vigente.

MECCANISMI

Meccanismo di oscillazione sedile-schienale di tipo sincronizzato con angolo di oscillazione dello schienale di circa 20° e angolo di oscillazione del sedile di circa 9°. Il meccanismo è dotato di 4 posizioni di bloccaggio dell'oscillazione e di un sistema che evita il ritorno violento dello schienale alla posizione zero che è chiamato “sistema anti-shock”. Il meccanismo è dotato della regolazione dell'intensità dell'oscillazione tramite un volantino posto sulla sua parte frontale. Attraverso due leve poste ai lati del meccanismo si accede alla regolazione dell'altezza del sedile (la leva aziona l'alzata a gas) e alla regolazione del bloccaggio/sbloccaggio dell'oscillazione del meccanismo. La seduta è dotata di alzata a gas regolabile, tipologia classe 4 per elevate portate di peso, con fusto verniciato nero e soffietto telescopico di protezione, a tre stadi di colore nero.

BRACCIOLI

La seduta è dotata di braccioli con supporto in acciaio cromato che richiama il linguaggio estetico della base a 5 razze. I braccioli sono regolabili in altezza, larghezza e profondità tramite appositi pulsanti/leve.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM;
- UNI EN 1335 Tipo A.

GARANZIA: La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 20.1.A; CODICE AZIENDALE "JOLLY"

SEDUTA FISSA DI TESSUTO SENZA BRACCIOLI

SCHIENALE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. STRUTTURA ESTERNA RETROSCHIENALE in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. IMBOTTITURA in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 35 kg/m³. RIVESTIMENTO disponibile nei tessuti (Classe 1) e colori presenti nella nostra tabella colori.

SEDILE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. STRUTTURA ESTERNA SOTTOSEDILE in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. IMBOTTITURA in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 40 kg/m³. RIVESTIMENTO disponibile nei tessuti (Classe 1) e colori presenti nella nostra tabella colori.

STRUTTURA

Struttura portante con telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio spessore minimo 1,5 mm, verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori. La struttura è dotata di tappi in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità dei materiali tubolari.

TAPPEZZERIA

Il rivestimento di schienale e sedile è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura interna degli imbottiti. Il rivestimento degli imbottiti è in tessuto 100% Trevira CS ignifugo Classe 1 IM o in rete, caratterizzato da un'alta resistenza all'abrasione di 100'000 cicli Martindale.

Il rivestimento è facilmente pulibile ed ha un'elevata resistenza all'abrasione e al pilling.

Imbottitura e rivestimento omologati in Classe 1 IM, secondo la normativa antincendio vigente.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM;
- UNI EN 16139.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 20.1.B; CODICE AZIENDALE "JOLLY BR"

SEDUTA FISSA DI TESSUTO CON BRACCIOLI

SCHIENALE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. STRUTTURA ESTERNA RETROSCIENALE in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. IMBOTTITURA in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 35 kg/m³. RIVESTIMENTO disponibile nei tessuti (Classe 1) e colori presenti nella nostra tabella colori.

SEDILE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. STRUTTURA ESTERNA SOTTOSEDILE in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. IMBOTTITURA in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 40 kg/m³. RIVESTIMENTO disponibile nei tessuti (Classe 1) e colori presenti nella nostra tabella colori.

STRUTTURA

Struttura portante con telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio spessore minimo 1,5 mm, verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori. La struttura è dotata di tappi in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità dei materiali tubolari.

TAPPEZZERIA

Il rivestimento di schienale e sedile è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura interna degli imbottiti. Il rivestimento degli imbottiti è in tessuto 100% Trevira CS ignifugo Classe 1 IM o in rete, caratterizzato da un'alta resistenza all'abrasione di 100'000 cicli Martindale.

Il rivestimento è facilmente pulibile ed ha un'elevata resistenza all'abrasione e al pilling.

Imbottitura e rivestimento omologati in Classe 1 IM, secondo la normativa antincendio vigente.

BRACCIOLI

Il telaio 4 gambe è piegato in maniera da offrire appoggio per le braccia e si configura come struttura unica. Tutto il telaio è verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM;
- UNI EN 16139.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 20.1.C; CODICE AZIENDALE “JOLLY T”

SEDUTA FISSA DI TESSUTO CON BRACCIOLI E TAVOLETTA

SCHIENALE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. STRUTTURA ESTERNA RETROSCHIENALE in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. IMBOTTITURA in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 35 kg/m³. RIVESTIMENTO disponibile nei tessuti (Classe 1) e colori presenti nella nostra tabella colori.

SEDILE

STRUTTURA INTERNA di forma anatomica in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. STRUTTURA ESTERNA SOTTOSEDILE in polipropilene riciclato antiurto e antigraffio. IMBOTTITURA in poliuretano espanso ignifuga auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 40 kg/m³. RIVESTIMENTO disponibile nei tessuti (Classe 1) e colori presenti nella nostra tabella colori.

STRUTTURA

Struttura portante con telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio spessore minimo 1,5 mm, verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori. La struttura è dotata di tappi in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità dei materiali tubolari.

TAPPEZZERIA

Il rivestimento di schienale e sedile è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura interna degli imbottiti. Il rivestimento degli imbottiti è in tessuto 100% Trevira CS ignifugo Classe 1 IM o in rete, caratterizzato da un'alta resistenza all'abrasione di 100'000 cicli Martindale.

Il rivestimento è facilmente pulibile ed ha un'elevata resistenza all'abrasione e al pilling. Imbottitura e rivestimento omologati in Classe 1 IM, secondo la normativa antincendio vigente.

BRACCIOLI

Il telaio 4 gambe è piegato in maniera da offrire appoggio per le braccia e si configura come struttura unica.

Tutto il telaio è verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori.

TAVOLETTA

La tavoletta scrittoio è realizzata in HPL di colore nero. La tavoletta è dotata di snodo di ribaltamento “antipanico”.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM;
- UNI EN 16139.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 20.2.A; CODICE AZIENDALE "JOLLY P"

SEDUTA FISSA DI PLASTICA SENZA BRACCIOLI

SCHIENALE

STRUTTURA schienale di forma anatomica è antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene antiurto, antigraffio, riciclabile. Il materiale plastico è disponibile nei colori presenti nella nostra tabella colori.

SEDILE.

STRUTTURA sedile di forma anatomica è antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene antiurto, antigraffio, riciclabile. Il materiale plastico è disponibile nei colori presenti nella nostra tabella colori.

STRUTTURA

Struttura portante con telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio spessore minimo 1,5 mm, verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori. La struttura è dotata di tappi in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità dei materiali tubolari.

PLASTICA

Il materiale plastico è antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene antiurto, antigraffio, riciclabile. Il materiale plastico è disponibile nei colori presenti nella nostra tabella colori.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM;
- UNI EN 16139.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 20.2.B; CODICE AZIENDALE “JOLLY P BR”

SEDUTA FISSA DI PLASTICA CON BRACCIOLI

SCHIENALE

STRUTTURA schienale di forma anatomica è antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene antiurto, antigraffio, riciclabile. Il materiale plastico è disponibile nei colori presenti nella nostra tabella colori.

SEDILE.

STRUTTURA sedile di forma anatomica è antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene antiurto, antigraffio, riciclabile. Il materiale plastico è disponibile nei colori presenti nella nostra tabella colori.

STRUTTURA

Struttura portante con telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio spessore minimo 1,5 mm, verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori. La struttura è dotata di tappi in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità dei materiali tubolari.

PLASTICA

Il materiale plastico è antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene antiurto, antigraffio, riciclabile. Il materiale plastico è disponibile nei colori presenti nella nostra tabella colori.

BRACCIOLI

Il telaio 4 gambe è piegato in maniera da offrire appoggio per le braccia e si configura come struttura unica. Tutto il telaio è verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM;
- UNI EN 16139.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 20.2.C; CODICE AZIENDALE “JOLLY P T”

SEDUTA FISSA DI PLASTICA CON BRACCIOLI E TAVOLETTA

SCHIENALE

STRUTTURA schienale di forma anatomica è antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene antiurto, antigraffio, riciclabile. Il materiale plastico è disponibile nei colori presenti nella nostra tabella colori.

SEDILE.

STRUTTURA sedile di forma anatomica è antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene antiurto, antigraffio, riciclabile. Il materiale plastico è disponibile nei colori presenti nella nostra tabella colori.

STRUTTURA

Struttura portante con telaio 4 gambe in tubolare d'acciaio spessore minimo 1,5 mm, verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori. La struttura è dotata di tappi in plastica per evitare il contatto con eventuali cavità dei materiali tubolari.

PLASTICA

Il materiale plastico è antiscivolo in materiale plastico copolimero di polipropilene antiurto, antigraffio, riciclabile. Il materiale plastico è disponibile nei colori presenti nella nostra tabella colori.

BRACCIOLI

Il telaio 4 gambe è piegato in maniera da offrire appoggio per le braccia e si configura come struttura unica. Tutto il telaio è verniciato a polveri epossidiche, cotte a forno a 200 °C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione, come da nostra tabella colori.

TAVOLETTA

La tavoletta scrittoio è realizzata in HPL di colore nero. La tavoletta è dotata di snodo di ribaltamento “antipanico”.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM;
- UNI EN 16139.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 21.1; CODICE AZIENDALE "CUBE 1"

POLTRONA VISITATORE TIPO DIVANETTO A 1 POSTO

STRUTTURA INTERNA

Struttura in legno massello con piani in conglomerato ligneo.

Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 Kg/mc.

CUSCINI E TAPPEZZERIA

Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 40 Kg/mc. Il

rivestimento è disponibile nei tessuti e colori presenti nella nostra tabella colori.

Il rivestimento è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura interna degli imbottiti.

Il rivestimento degli imbottiti è in tessuto 100% Trevira CS ignifugo Classe 1 IM, caratterizzato da un'alta resistenza all'abrasione di 100'000 cicli Martindale.

Il rivestimento è facilmente pulibile ed ha un'elevata resistenza all'abrasione e al pilling.

Imbottitura e rivestimento omologati in Classe 1 IM, secondo la normativa antincendio vigente.

GAMBE (STRUTTURA DI BASE)

La struttura di base è realizzata in tubolare quadrato 25x25 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

I quattro appoggi puntuali a terra sono dotati di piedini in plastica antiscivolo.

La poltrona visitatore è ad 1 posto.

Le dimensioni del divanetto sono 700 x 700 x H700 mm.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 21.2; CODICE AZIENDALE "CUBE 2"

POLTRONA VISITATORE TIPO DIVANETTO A 2 POSTI

STRUTTURA INTERNA

Struttura in legno massello con piani in conglomerato ligneo.

Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 Kg/mc.

CUSCINI E TAPPEZZERIA

Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 40 Kg/mc. Il

rivestimento è disponibile nei tessuti e colori presenti nella nostra tabella colori.

Il rivestimento è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura interna degli imbottiti.

Il rivestimento degli imbottiti è in tessuto 100% Trevira CS ignifugo Classe 1 IM, caratterizzato da un'alta resistenza all'abrasione di 100'000 cicli Martindale.

Il rivestimento è facilmente pulibile ed ha un'elevata resistenza all'abrasione e al pilling.

Imbottitura e rivestimento omologati in Classe 1 IM, secondo la normativa antincendio vigente.

GAMBE (STRUTTURA DI BASE)

La struttura di base è realizzata in tubolare quadrato 25x25 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

I quattro appoggi puntuali a terra, più uno di sicurezza centrale, sono dotati di piedini in plastica antiscivolo.

La poltrona visitatore di tipo divanetto può accogliere due utilizzatori (2 posti).

Le dimensioni del divanetto sono 1500 x 700 x H700 mm.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 21.3; CODICE AZIENDALE "CUBE 3"

POLTRONA VISITATORE TIPO DIVANETTO A 3 POSTI

STRUTTURA INTERNA

Struttura in legno massello con piani in conglomerato ligneo.

Imbottitura in poliuretano espanso densità 35 Kg/mc.

CUSCINI E TAPPEZZERIA

Imbottitura in poliuretano espanso ignifugo auto-estinguente Classe 1 IM, indeformabile densità 40 Kg/mc. Il rivestimento è disponibile nei tessuti e colori presenti nella nostra tabella colori.

Il rivestimento è realizzato senza l'uso di colla e aderisce in modo ottimale all'imbottitura. Il fissaggio del rivestimento è assicurato da punti metallici posti perimetralmente sulla struttura interna degli imbottiti.

Il rivestimento degli imbottiti è in tessuto 100% Trevira CS ignifugo Classe 1 IM, caratterizzato da un'alta resistenza all'abrasione di 100'000 cicli Martindale. Il rivestimento è facilmente pulibile ed ha un'elevata resistenza all'abrasione e al pilling. Imbottitura e rivestimento omologati in Classe 1 IM, secondo la normativa antincendio vigente.

GAMBE (STRUTTURA DI BASE)

La struttura di base è realizzata in tubolare quadrato 25x25 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

I quattro appoggi puntuali a terra, più uno di sicurezza centrale, sono dotati di piedini in plastica antiscivolo.

La poltrona visitatore di tipo divanetto può accogliere tre utilizzatori (3 posti).

Le dimensioni del divanetto sono 1700 x 700 x H700 mm.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- Classe 1 IM.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 22.1.A; CODICE AZIENDALE “LAMIA PLASTIC 2”

SEDUTE SU TRAVE IN PLASTICA 2 POSTI 1230 mm

GAMBE

Struttura metallica a “T” in tubolare mm 80x30 spessore 2 mm e tubolare mm 60x30 spessore 2mm, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori con piedini antiscivolo regolabili.

SCHIENALE

Schienale in polipropilene in Classe 1 di colore come da nostre tabelle colori. Lo schienale è dotato di trattamento anti-UV.

SEDILE

Sedile in polipropilene in Classe 1 di colore come da nostre tabelle colori. Il sedile è dotato di trattamento anti-UV.

STRUTTURA

Lo schienale e il sedile sono fissati ad un tubolare circolare diametro 22 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori. Tutto l'insieme è fissato saldamente alla trave orizzontale di misure 80x40 mm spessore 2 mm, attraverso una piastra metallica. A sua volta, la trave orizzontale viene fissata alle gambe a “T” che garantiscono l'appoggio a terra. La panca è dotata di tappi plastici di protezione per le teste dei tubolari metallici a salvaguardia dell'utente. La panca 2 posti ha dimensione totale di 1230 mm.

TAVOLINO

A richiesta, la panca può essere fornita con tavolino quadrato in nobilitato (come da nostra tabella colori) e in tal caso il tavolino occuperà lo spazio di una seduta, facendo rimanere invariata la dimensione totale della panca.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- UNI EN 1728.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 22.1.B; CODICE AZIENDALE “LAMIA PLASTIC 3”

SEDUTE SU TRAVE IN PLASTICA 3 POSTI 1850 mm

GAMBE

Struttura metallica a “T” in tubolare mm 80x30 spessore 2 mm e tubolare mm 60x30 spessore 2mm, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori con piedini antiscivolo regolabili.

SCHIENALE

Schienale in polipropilene in Classe 1 di colore come da nostre tabelle colori. Lo schienale è dotato di trattamento anti-UV.

SEDILE

Sedile in polipropilene in Classe 1 di colore come da nostre tabelle colori. Il sedile è dotato di trattamento anti-UV.

STRUTTURA

Lo schienale e il sedile sono fissati ad un tubolare circolare diametro 22 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori. Tutto l'insieme è fissato saldamente alla trave orizzontale di misure 80x40 mm spessore 2 mm, attraverso una piastra metallica. A sua volta, la trave orizzontale viene fissata alle gambe a “T” che garantiscono l'appoggio a terra. La panca è dotata di tappi plastici di protezione per le teste dei tubolari metallici a salvaguardia dell'utente. La panca 3 posti ha dimensione totale di 1850 mm.

TAVOLINO

A richiesta, la panca può essere fornita con tavolino quadrato in nobilitato (come da nostra tabella colori) e in tal caso il tavolino occuperà lo spazio di una seduta, facendo rimanere invariata la dimensione totale della panca.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- UNI EN 1728.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 22.1.C; CODICE AZIENDALE “LAMIA PLASTIC 4”

SEDUTE SU TRAVE IN PLASTICA 4 POSTI 2460 mm

GAMBE

Struttura metallica a “T” in tubolare mm 80x30 spessore 2 mm e tubolare mm 60x30 spessore 2mm, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori con piedini antiscivolo regolabili.

SCHIENALE

Schienale in polipropilene in Classe 1 di colore come da nostre tabelle colori. Lo schienale è dotato di trattamento anti-UV.

SEDILE

Sedile in polipropilene in Classe 1 di colore come da nostre tabelle colori. Il sedile è dotato di trattamento anti-UV.

STRUTTURA

Lo schienale e il sedile sono fissati ad un tubolare circolare diametro 22 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori. Tutto l'insieme è fissato saldamente alla trave orizzontale di misure 80x40 mm spessore 2 mm, attraverso una piastra metallica. A sua volta, la trave orizzontale viene fissata alle gambe a “T” che garantiscono l'appoggio a terra. La panca è dotata di tappi plastici di protezione per le teste dei tubolari metallici a salvaguardia dell'utente. La panca 4 posti ha dimensione totale di 2460 mm.

TAVOLINO

A richiesta, la panca può essere fornita con tavolino quadrato in nobilitato (come da nostra tabella colori) e in tal caso il tavolino occuperà lo spazio di una seduta, facendo rimanere invariata la dimensione totale della panca.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- UNI EN 1728.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 22.1.D; CODICE AZIENDALE "LAMIA PLASTIC 5"

SEDUTE SU TRAVE IN PLASTICA 5 POSTI 3100 mm

GAMBE

Struttura metallica a "T" in tubolare mm 80x30 spessore 2 mm e tubolare mm 60x30 spessore 2mm, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori con piedini antiscivolo regolabili.

SCHIENALE

Schienale in polipropilene in Classe 1 di colore come da nostre tabelle colori. Lo schienale è dotato di trattamento anti-UV.

SEDILE

Sedile in polipropilene in Classe 1 di colore come da nostre tabelle colori. Il sedile è dotato di trattamento anti-UV.

STRUTTURA

Lo schienale e il sedile sono fissati ad un tubolare circolare diametro 22 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori. Tutto l'insieme è fissato saldamente alla trave orizzontale di misure 80x40 mm spessore 2 mm, attraverso una piastra metallica. A sua volta, la trave orizzontale viene fissata alle gambe a "T" che garantiscono l'appoggio a terra. La panca è dotata di tappi plastici di protezione per le teste dei tubolari metallici a salvaguardia dell'utente. La panca 5 posti ha dimensione totale di 3100 mm.

TAVOLINO

A richiesta, la panca può essere fornita con tavolino quadrato in nobilitato (come da nostra tabella colori) e in tal caso il tavolino occuperà lo spazio di una seduta, facendo rimanere invariata la dimensione totale della panca.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- UNI EN 1728.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 22.2.A; CODICE AZIENDALE "LAMIA METAL 2"

SEDUTE SU TRAVE IN LAMIERA MICROFORATA 2 POSTI 1230 mm

GAMBE

Struttura metallica a "T" in tubolare mm 80x30 spessore 2 mm e tubolare mm 60x30 spessore 2mm, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori con piedini antiscivolo regolabili.

SCHIENALE

Schienale in lamiera microforata, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

SEDILE

Sedile in lamiera microforata, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

STRUTTURA

Lo schienale e il sedile sono fissati ad un tubolare circolare diametro 22 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori. Tutto l'insieme è fissato saldamente alla trave orizzontale di misure 80x40 mm spessore 2 mm, attraverso una piastra metallica. A sua volta, la trave orizzontale viene fissata alle gambe a "T" che garantiscono l'appoggio a terra. La panca è dotata di tappi plastici di protezione per le teste dei tubolari metallici a salvaguardia dell'utente.

La panca 2 posti ha dimensione totale di 1230 mm.

TAVOLINO

A richiesta, la panca può essere fornita con tavolino quadrato in nobilitato (come da nostra tabella colori) e in tal caso il tavolino occuperà lo spazio di una seduta, facendo rimanere invariata la dimensione totale della panca.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- UNI EN 1728.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 22.2.B; CODICE AZIENDALE “LAMIA METAL 3”

SEDUTE SU TRAVE IN LAMIERA MICROFORATA 3 POSTI 1850 mm

GAMBE

Struttura metallica a “T” in tubolare mm 80x30 spessore 2 mm e tubolare mm 60x30 spessore 2mm, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori con piedini antiscivolo regolabili.

SCHIENALE

Schienale in lamiera microforata, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

SEDILE

Sedile in lamiera microforata, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

STRUTTURA

Lo schienale e il sedile sono fissati ad un tubolare circolare diametro 22 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori. Tutto l'insieme è fissato saldamente alla trave orizzontale in tubolare d'acciaio di misure 80x40 mm spessore 2 mm, attraverso una piastra metallica. A sua volta, la trave orizzontale viene fissata alle gambe a “T” che garantiscono l'appoggio a terra. La panca è dotata di tappi plastici di protezione per le teste dei tubolari metallici a salvaguardia dell'utente. La panca 3 posti ha dimensione totale di 1850 mm.

TAVOLINO

A richiesta, la panca può essere fornita con tavolino quadrato in nobilitato (come da nostra tabella colori) e in tal caso il tavolino occuperà lo spazio di una seduta, facendo rimanere invariata la dimensione totale della panca.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- UNI EN 1728.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 22.2.C; CODICE AZIENDALE “LAMIA METAL 4”

SEDUTE SU TRAVE IN LAMIERA MICROFORATA 4 POSTI 2460 mm

GAMBE

Struttura metallica a “T” in tubolare mm 80x30 spessore 2 mm e tubolare mm 60x30 spessore 2mm, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori con piedini antiscivolo regolabili.

SCHIENALE

Schienale in lamiera microforata, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

SEDILE

Sedile in lamiera microforata, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

STRUTTURA

Lo schienale e il sedile sono fissati ad un tubolare circolare diametro 22 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.. Tutto l'insieme è fissato saldamente alla trave orizzontale in tubolare d'acciaio di misure 80x40 mm spessore 2 mm, attraverso una piastra metallica. A sua volta, la trave orizzontale viene fissata alle gambe a “T” che garantiscono l'appoggio a terra. La panca è dotata di tappi plastici di protezione per le teste dei tubolari metallici a salvaguardia dell'utente. La panca 4 posti ha dimensione totale di 2460 mm.

TAVOLINO

A richiesta, la panca può essere fornita con tavolino quadrato in nobilitato (come da nostra tabella colori) e in tal caso il tavolino occuperà lo spazio di una seduta, facendo rimanere invariata la dimensione totale della panca.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- UNI EN 1728.

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.



ID PRODOTTO 22.2.D; CODICE AZIENDALE "LAMIA METAL 5"

SEDUTE SU TRAVE IN LAMIERA MICROFORATA 5 POSTI 3100 mm

GAMBE

Struttura metallica a "T" in tubolare mm 80x30 spessore 2 mm e tubolare mm 60x30 spessore 2mm, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori con piedini antiscivolo regolabili.

SCHIENALE

Schienale in lamiera microforata, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

SEDILE

Sedile in lamiera microforata, verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori.

STRUTTURA

Lo schienale e il sedile sono fissati ad un tubolare circolare diametro 22 mm e spessore 2 mm verniciato a polvere epossidica (previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione) come da nostra tabella colori. Tutto l'insieme è fissato saldamente alla trave orizzontale in tubolare d'acciaio di misure 80x40 mm spessore 2 mm, attraverso una piastra metallica. A sua volta, la trave orizzontale viene fissata alle gambe a "T" che garantiscono l'appoggio a terra. La panca è dotata di tappi plastici di protezione per le teste dei tubolari metallici a salvaguardia dell'utente. La panca 5 posti ha dimensione totale di 3100 mm.

TAVOLINO

A richiesta, la panca può essere fornita con tavolino quadrato in nobilitato (come da nostra tabella colori) e in tal caso il tavolino occuperà lo spazio di una seduta, facendo rimanere invariata la dimensione totale della panca.

TEST

Conforme a:

- D.lgs 81/08;
- UNI EN 1728

GARANZIA

La garanzia ha durata di 9 anni.

