

BANCHI STAINER SCHEDA TECNICA

Banco da orologeria SB1 ad un posto di lavoro con otto cassettei.

Dotazioni standard

- La struttura è in lamiera di acciaio elettrozincata ed è verniciata all'interno ed all'esterno a polveri epossidiche di colore bianco.
- Le gambe telescopiche sono in acciaio inox, permettono di variare l'altezza del piano di lavoro da 95cm. a 115 cm. e sono dotate di piedini di regolazione micrometrica a vite.
- I cassettei hanno le maniglie in acciaio inox e scorrono su speciali guide autolubrificanti.
- Il cassetto salvapezzi, al centro del posto di lavoro, è dotato di una sagoma anatomica in legno e di un dispositivo a molla che lo tiene costantemente a contatto con il corpo del tecnico.
- Il piano di lavoro 150X65 cm. dello spessore di 4,5 cm. è laminato in formica, con bordo salva pezzi in legno su tutto il perimetro e dotato di braccioli ergonomici in resina poliuretanica con finitura antiscivolo e antisudorazione.
- La caviglia in legno è provvista di attacco rapido al centro del posto di lavoro.
- L'impianto di aria compressa prevede sul frontale il regolatore di pressione, il manometro e la pistola a siringa che rientra automaticamente. L'attacco rapido di alimentazione dell'aria è posizionato sotto la cassettera. (Escluso il compressore).
- L'impianto elettrico è a norme di sicurezza, prevede dietro ai cassettei 5 prese multi attacco accessibili tramite due boccole passacavi sul piano. Sul frontale del banco si trova l'interruttore generale luminoso, i fusibili e una ulteriore presa di corrente multi attacco. Il cavo di alimentazione completo di spina esce da sotto cassettera.
- Sono previste le predisposizioni per l'inserimento degli accessori Stainer
- Su richiesta la Stainer è in grado di eseguire progettazioni, modifiche, realizzazioni su misura, uso di materiali diversi, scelta di colori nella gamma RAL e su campione.



Banco da orologeria SB1R ad un posto di lavoro con tre cassetti.

Dotazioni standard

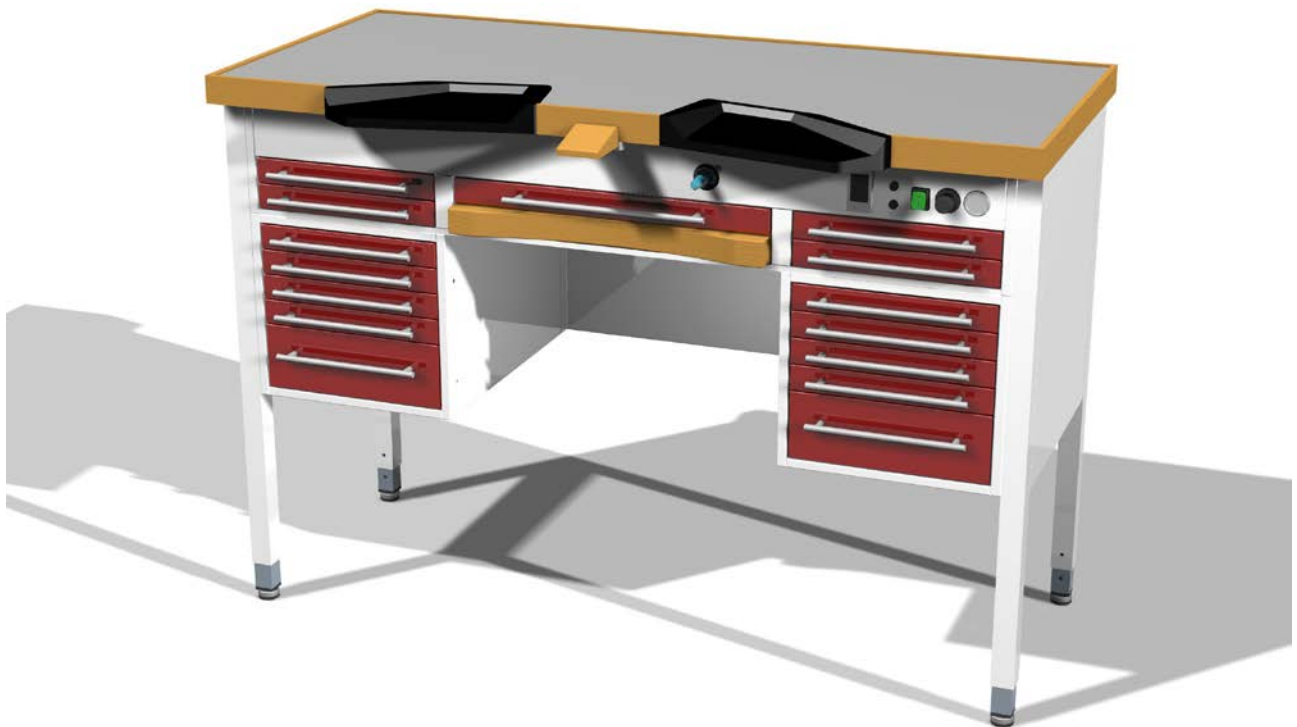
- La struttura è in lamiera di acciaio elettrozincata ed è verniciata all'interno ed all'esterno a polveri epossidiche di colore bianco.
- Le gambe telescopiche sono in acciaio inox, permettono di variare l'altezza del piano di lavoro da 95cm. a 115 cm. e sono dotate di piedini di regolazione micrometrica a vite.
- I cassetti hanno le maniglie in acciaio inox e scorrono su speciali guide autolubrificanti.
- Il cassetto salvapezzi, al centro del posto di lavoro, è dotato di una sagoma anatomica in legno e di un dispositivo a molla che lo tiene costantemente a contatto con il corpo del tecnico.
- Il piano di lavoro 150X65 cm. dello spessore di 4,5 cm. è laminato in formica, con bordo salva pezzi in legno su tutto il perimetro ed è dotato di braccioli ergonomici in resina poliuretana con finitura antiscivolo e anti sudorazione.
- La caviglia in legno è provvista di attacco rapido al centro del posto di lavoro.
- L'impianto di aria compressa prevede sul frontale il regolatore di pressione, il manometro e la pistola a siringa che rientra automaticamente. L'attacco rapido di alimentazione dell'aria è posizionato sotto la cassetteria. (Escluso il compressore).
- L'impianto elettrico è a norme di sicurezza, prevede dietro ai cassetti 5 prese multi attacco accessibili tramite due bocche passacavi sul piano. Sul frontale del banco si trova l'interruttore generale luminoso, i fusibili e una ulteriore presa di corrente multi attacco. Il cavo di alimentazione completo di spina esce da sotto cassetteria.
- Sono previste le predisposizioni per l'inserimento degli accessori Stainer
- Su richiesta la Stainer è in grado di eseguire progettazioni, modifiche, realizzazioni su misura, uso di materiali diversi, scelta di colori nella gamma RAL e su campione.



Banco da orologeria SB1X ad un posto di lavoro con 14 cassetti.

Dotazioni standard

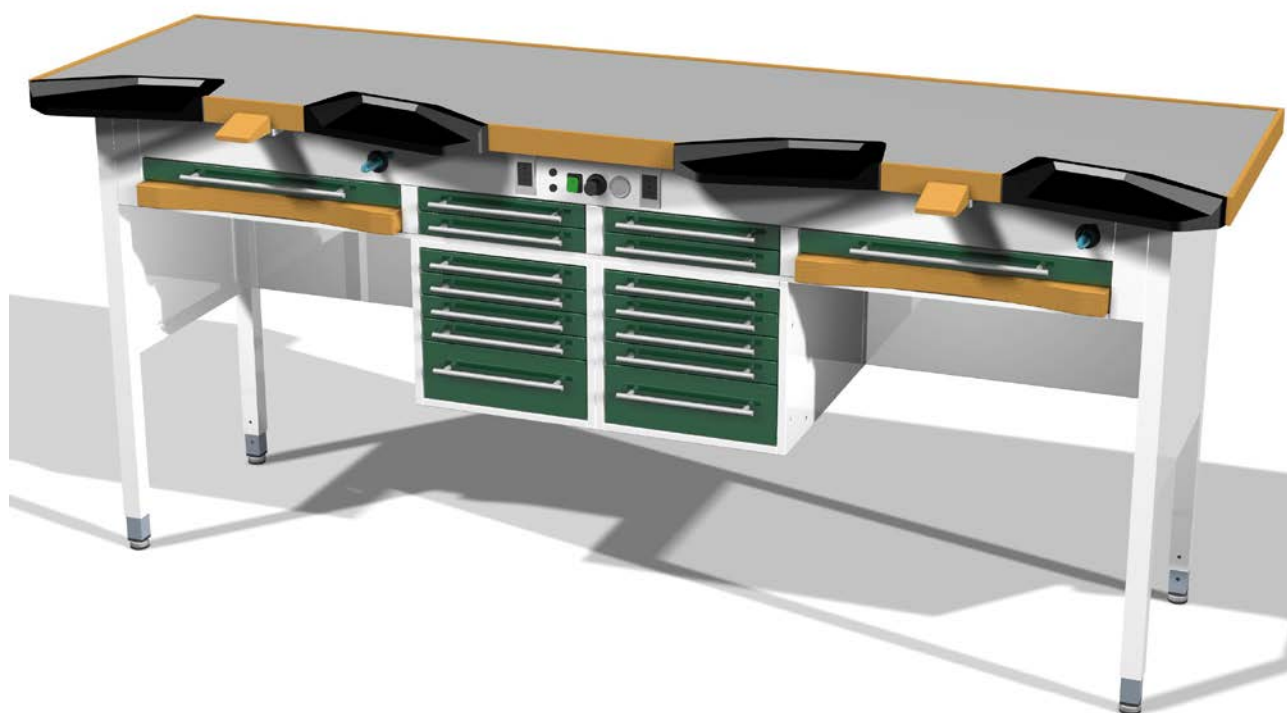
- La struttura è in lamiera di acciaio elettrozincata ed è verniciata all'interno ed all'esterno a polveri epossidiche di colore bianco.
- Le gambe telescopiche sono in acciaio inox, permettono di variare l'altezza del piano di lavoro da 95 cm. a 115 cm. e sono dotate di piedini di regolazione micrometrica a vite.
- I cassetti hanno le maniglie in acciaio inox e scorrono su speciali guide autolubrificanti.
- Il cassetto salvapezzi, al centro del posto di lavoro, è dotato di una sagoma anatomica in legno e di un dispositivo a molla che lo tiene costantemente a contatto con il corpo del tecnico.
- Il piano di lavoro 150x65 cm. dello spessore di 4,5 cm. è laminato in formica, con bordo salva pezzi in legno su tutto il perimetro ed è dotato di braccioli ergonomici in resina poliuretana con finitura antiscivolo e antisudorazione.
- La caviglia in legno è provvista di attacco rapido al centro del posto di lavoro.
- L'impianto di aria compressa prevede sul frontale il regolatore di pressione, il manometro e la pistola a siringa che rientra automaticamente. L'attacco rapido di alimentazione dell'aria è posizionato sotto la cassetteria. (Escluso il compressore).
- L'impianto elettrico è a norme di sicurezza, prevede dietro ai cassetti 5 prese multi attacco accessibili tramite tre boccole passacavi sul piano. Sul frontale del banco si trova l'interruttore generale luminoso, i fusibili e una ulteriore presa di corrente multi attacco. Il cavo di alimentazione completo di spina esce da sotto cassetteria.
- Sono previste le predisposizioni per l'inserimento degli accessori Stainer
- Su richiesta la Stainer è in grado di eseguire progettazioni, modifiche, realizzazioni su misura, uso di materiali diversi, scelta di colori nella gamma RAL e su campione.



Banco da orologeria SB2 a due posti di lavoro con 16 cassetti.

Dotazioni standard

- La struttura è in lamiera di acciaio elettrozincata ed è verniciata all'interno ed all'esterno a polveri epossidiche di colore bianco.
- Le gambe telescopiche sono in acciaio inox, permettono di variare l'altezza del piano di lavoro da 95cm. a 115 cm. e sono dotate di piedini di regolazione micrometrica a vite.
- I cassetti hanno le maniglie in acciaio inox e scorrono su speciali guide autolubrificanti.
- I cassetti salvapezzi, al centro del posto di lavoro, sono dotati di una sagoma anatomica in legno e di un dispositivo a molla che li tiene costantemente a contatto con il corpo del tecnico.
- Il piano di lavoro 250x65 cm. dello spessore di 4,5 cm. è laminato in formica, con bordo salva pezzi in legno su tutto il perimetro e dotato di braccioli ergonomici in resina poliuretanica con finitura antiscivolo e antisudorazione.
- Le caviglie in legno sono provviste di attacco rapido al centro dei posti di lavoro.
- L'impianto di aria compressa prevede sul frontale i regolatori di pressione, i manometri e le pistole a siringa che rientrano automaticamente. L'attacco rapido di alimentazione dell'aria è posizionato sotto la cassettera. (Escluso il compressore).
- L'impianto elettrico è a norme di sicurezza, prevede dietro ai cassetti centrali 10 prese multi attacco accessibili tramite quattro boccole passacavi sul piano. Sul frontale del banco si trova l'interruttore generale luminoso, i fusibili e due ulteriori prese di corrente multi attacco. Il cavo di alimentazione completo di spina esce da sotto cassettera.
- Sono previste le predisposizioni per l'inserimento degli accessori Stainer
- Su richiesta la Stainer è in grado di eseguire progettazioni, modifiche, realizzazioni su misura, uso di materiali diversi, scelta di colori nella gamma RAL e su campione.



Banco da orologeria SB2R a due posti di lavoro con 10 cassetti.

Dotazioni standard

- La struttura è in lamiera di acciaio elettrozincata ed è verniciata all'interno ed all'esterno a polveri epossidiche di colore bianco.
- Le gambe telescopiche sono in acciaio inox, permettono di variare l'altezza del piano di lavoro da 95cm. a 115 cm. e sono dotate di piedini di regolazione micrometrica a vite.
- I cassetti hanno le maniglie in acciaio inox e scorrono su speciali guide autolubrificanti.
- I cassetti salvapezzi, al centro del posto di lavoro, sono dotati di una sagoma anatomica in legno e di un dispositivo a molla che li tiene costantemente a contatto con il corpo del tecnico.
- Il piano di lavoro 200x65 cm. dello spessore di 4,5 cm. è laminato in formica, con bordo salva pezzi in legno su tutto il perimetro e dotato di braccioli ergonomici in resina poliuretanica con finitura antiscivolo e antisudorazione.
- Le caviglie in legno sono provviste di attacco rapido al centro dei posti di lavoro.
- L'impianto di aria compressa prevede sul frontale i regolatori di pressione, i manometri e le pistole a siringa che rientrano automaticamente. L'attacco rapido di alimentazione dell'aria è posizionato sotto la cassetteria. (Escluso il compressore).
- L'impianto elettrico è a norme di sicurezza, prevede dietro ai cassetti centrali 10 prese multi attacco accessibili tramite quattro boccole passacavi sul piano. Sul frontale del banco si trova l'interruttore generale luminoso, i fusibili e due ulteriori prese di corrente multi attacco. Il cavo di alimentazione completo di spina esce da sotto cassetteria.
- Sono previste le predisposizioni per l'inserimento degli accessori Stainer
- Su richiesta la Stainer è in grado di eseguire progettazioni, modifiche, realizzazioni su misura, uso di materiali diversi, scelta di colori nella gamma RAL e su campione.

