



## Piano di lavoro (1)

Piano di lavoro spessore mm. 28, rivestito in laminato "anti-graffio", con bordi arrotondati. A richiesta si forniscono piani di lavoro in laminato rigido dissipativo

*Work top 28 mm thick, covered with "anti-scratch" material, with rounded edges. On request dissipating rolled work tops*  
Plan de travail épaisseur 28 mm, couvert en tôle anti-égratignure, avec les bords arrondis. A la demande on livre plans de travail en laminé rigide dissipatifs

## Canala elettrificata sopralzo (2)

Canaletta metallica, applicata sotto il top del sopralzo, nella quale sono installati i componenti elettrici indicati nei relativi articoli.

*Metal pipe under the raising section top where the electric parts indicated in respective article are placed.*

Canal métallique, monté sous le top de la surélévation, où les éléments électriques des articles correspondants sont installés.

## Pannello portattrezzi (3)

con foro quadro

*Tool-holder panel with square hole*

Panneau porte outillage avec trou carré

## Sopralzo (4)

Costituito da fianchi metallici e top in laminato

*With metal side and rolled top*

Se compose par partie latérale métallique et top laminé



**I Banchi Elettrici serie BE** sono progettati e realizzati per soddisfare le esigenze di una efficace e funzionale postazione di lavoro nei più vari ambienti: laboratori elettronici, industrie, scuole, officine. In vari modelli e dimensioni, dotata di un'ampia gamma di accessori, la serie BE offre numerose soluzioni per la personalizzazione del posto di lavoro.

BE electrical benches are designed and produced to meet the exigencies of an effective and functional work place in every situation: electronic workshops, industries, schools.

They are produced in different models and sizes and equipped with a wide range of optionals, BE products offer many solutions for work place personalisation.

Les établis électriques série BE sont projetés et réalisés pour satisfaire les exigences de une efficace et fonctionnelle place de travail dans les milieux les plus différents: usines électroniques, industrie, écoles, ateliers.

Disponibles en différents modèles et dimensions, peuvent être équipés avec une large gamme d'accessoires, la série BE offre nombreuses solutions pour la personnalisation de la place de travail.

#### Gamba scatolata (5)

Gamba in lamiera scatolata, dotata di anta interna con serratura.

*Leg made of sheet, equipped with inside door and lock.*

*Pied en tôle, équipé avec volet intérieur avec serrure*

#### Canala elettrificata sottopiano (6)

Canaletta metallica, applicata sotto il piano di lavoro, nella quale sono installati i componenti elettrici indicati nei relativi articoli.

*Metal pipe, placed under the work top, where the electric parts indicated in respective article are placed.*

*Canal métallique, monté sous le plan de travail, où les éléments électriques des articles correspondants sont installés*

#### Cassettiera (7)

Cassettiera predisposta per l'inserimento di cassette 27x36 unità, dotata di serratura con chiusura simultanea e di meccanismo anti-ribaltamento che consente l'apertura di un solo cassetto alla volta. Cassetti scorrevoli su guide su cuscinetti. Il cassetto h.300 mm. è dotato di supporti per cartelle sospese. A richiesta si possono fornire cassettiere con altre composizioni di cassette.

*Chest of drawers prepared for the insertion of drawers, 27x36 units, equipped with simultaneous lock of the*

*drawers and with anti-overturning mechanism, which allows the extraction of one drawer at a time. Sliding drawers on guides and bearings. The drawer 300 mm, is equipped with supports for hanging files. On request chests of drawers with other drawers available. Caissons-tiroirs préparé pour tiroirs à 27x36 unités, équipé avec serrure à fermeture simultanée et mécanisme anti renversement, qui permet l'ouverture d'un seul tiroir à la fois. Tiroirs coulissants sur guides avec roulements. Le tiroir, 300 mm, est équipé avec supports pour dossiers suspendus. A la demande on livre chiffonniers avec autres assembléments de tiroirs*

# Banchi elettrici / Electrical benches / Etablis électriques

Sono disponibili prese elettriche specifiche per Gran Bretagna, Francia



Banco elettrico con due gambe scatolate e canale sottopiano elettrificata con i seguenti componenti:  
1 interruttore differenziale magnetotermico,  
2 interruttori bipolari  
2 prese portafusibile  
6 prese civili 10/16 A ita/ ted 220V

*Electric Bench with two legs and electrified pipe lower surface consisting of following parts:  
1 magnet thermic differential switch,  
2 bipolar switches  
2 fuse-holder plugs  
6 civil plug 10/16 A it/de 220V*

Etablis électrique avec deux pieds et canal sous-plan électrifié équipé avec les éléments suivants:  
1 interrupteur différentiel magneto thermique,  
2 interrupteurs bipolaires  
2 prises porte fusible  
6 prises civiles 10/16 A it/ al 220V

ART.	DIMENSIONI (mm)		
	L	P	H
BE110/A	1500	800	870
BE120/A	2000	800	870



Banco elettrico con una gamba scatolata, una cassetteria e canale sottopiano elettrificata con i seguenti componenti:  
1 interruttore differenziale magnetotermico,  
2 interruttori bipolari  
2 prese portafusibile  
6 prese civili 10/16 A ita/ ted 220V

*Electric bench with one leg, one chest of drawers and electrified pipe lower surface consisting of following parts:  
1 magnet thermic differential switch,  
2 bipolar switches  
2 fuse-holder plugs  
6 civil plug 10/16 A it/de 220V*

Etablis électrique avec un pied, un caissons-tiroirs et canal sous-plan électrifié équipé avec les éléments suivants:  
1 interrupteur différentiel magneto thermique,  
2 interrupteurs bipolaires  
2 prises porte fusible  
6 prises civiles 10/16 A it/ al 220V

ART.	DIMENSIONI (mm)		
	L	P	H
BE110/B	1500	800	870
BE120/B	2000	800	870



Banco elettrico con due gambe scatolate e sopraalzo.

**Canala sottopiano elettrificata con i seguenti componenti:**

1 interruttore differenziale magnetotermico,  
2 interruttori bipolari  
2 prese portafusibile  
6 prese civili 10/16 A ita/ed 220V

**Canala sopraalzo elettrificata con i seguenti componenti:**

2 interruttori bipolari  
2 prese portafusibile  
6 prese civili 10/16 A ita/ed 220V

*Electric Bench with couple of legs and raising section. Electrified pipe lower surface consisting of following parts:*

1 magnet thermic differential switch,  
2 bipolar switches  
2 fuse-holder plugs

6 civil plug 10/16 A it/de 220V

*Electrified pipe of the raising section with following parts:*

2 bipolar switches  
2 fuse-holder plugs

6 civil plug 10/16 A it/de 220V

*Etablis électrique avec couple de pieds et surélévation. Canal sous-plan électrifié équipé avec les éléments suivants:*

1 interrupteur différentiel magneto thermique,  
2 interrupteurs bipolaires

2 prises porte fusible

6 prises civiles 10/16 A it/al 220V

*Canal surélévation électrifié équipé avec les éléments suivants:*

2 interrupteurs bipolaires

2 prises porte fusible

6 prises civiles 10/16 A it/al 220V

ART.	DIMENSIONI (mm)		
	L	P	H
BE111/A	1500	800	1540
BE121/A	2000	800	1540



Banco elettrico con una gamba scatolata, una cassetteria e sopraalzo.

**Canala sottopiano elettrificata con i seguenti componenti:**

1 interruttore differenziale magnetotermico,  
2 interruttori bipolari  
2 prese portafusibile  
6 prese civili 10/16 A ita/ed 220V

**Canala sopraalzo elettrificata con i seguenti componenti:**

2 interruttori bipolari  
2 prese portafusibile  
6 prese civili 10/16 A ita/ed 220V

*Electric bench with one leg, 1 chest of drawers and raising section. Electrified pipe lower surface consisting of following parts:*

1 magnet thermic differential switch,  
2 bipolar switches  
2 fuse-holder plugs

6 civil plug 10/16 A it/de 220V

*Electrified pipe of the raising section with following parts:*

2 bipolar switches

2 fuse-holder plugs

6 civil plug 10/16 A it/de 220V

*Etablis électrique avec un pied, un caissons-tiroirs et surélévation. Canal sous-plan électrifié équipé avec les éléments suivants:*

1 interrupteur différentiel magneto thermique,  
2 interrupteurs bipolaires

2 prises porte fusible

6 prises civiles 10/16 A it/al 220V

*Canal surélévation électrifié équipé avec les éléments suivants:*

2 interrupteurs bipolaires

2 prises porte fusible

6 prises civiles 10/16 A it/al 220V

ART.	DIMENSIONI (mm)		
	L	P	H
BE111/B	1500	800	1540
BE121/B	2000	800	1540

# Accessori per banchi elettrici

Optional for electrical benches / Accessoires pour établis électriques



## BE210

Pannello portattrezzi per banco L mm. 1500

*Tool-holder panel for bench L mm 1500*

Panneau porte outillage pour établis L mm 1500

## BE212

Pannello portattrezzi per banco L mm. 2000

*Tool-holder panel for bench L mm 2000*

Panneau porte outillage pour établis L mm 2000

## BE240

Corpo illuminante per banco mm. 1500

da applicare sotto il top del sopralzo.

*Lighting body for bench mm 1500 to assemble under the raising section top.*

Corps éclairant pour établis 1500 mm à monter sous le top de la surélévation

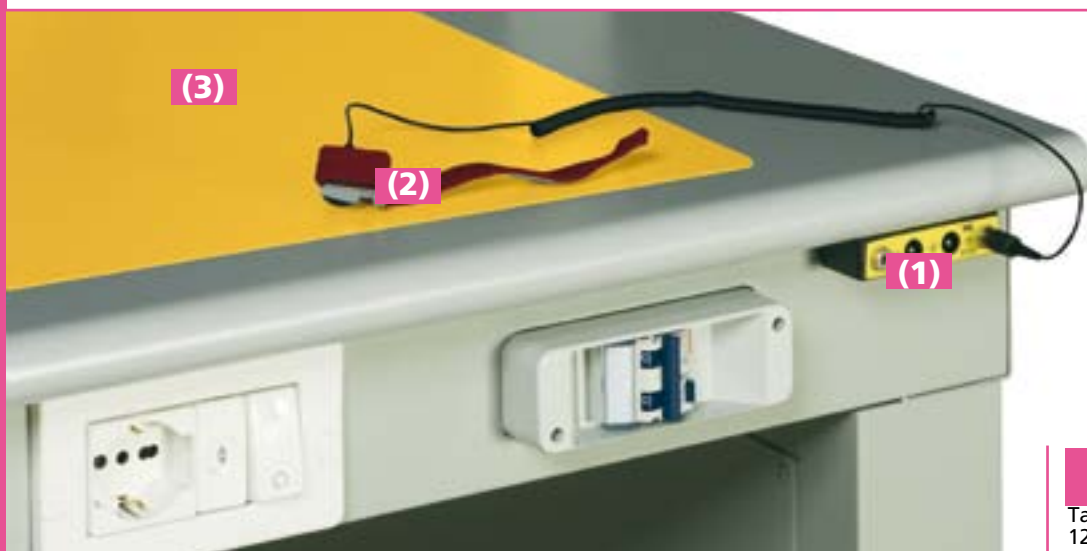
## BE242

Corpo illuminante per banco mm. 2000

da applicare sotto il top del sopralzo.

*Lighting body for bench mm 2000 to assemble under the raising section top.*

Corps éclairant pour établis 2000 mm à monter sous le top de la surélévation



## BE360 (1)

Sistema multiconnettore di messa a terra. Consente di mettere a terra contemporaneamente due bracciali da polso.

*Multi-system for earthing. It allows to earth at the same time two bracelets.*

Système multi connecteur de mise à terre. Permet de mettre à terre au même temps deux brassards manchette

## BE300 (2)

Bracciali. Il bracciale, collegato al sistema multiconnettore (BE 360), è un elemento indispensabile per la corretta messa a terra del personale; il contatto della banda elastica con il polso dell'operatore evita il formarsi delle cariche elettrostatiche. Protezione per l'operatore mediante una resistenza di 1 MOhm di limitazione corrente incorporata nel bottone automatico del cavo. Esterno della banda elastica isolato elettricamente.

*The bracelet connected to the multi-connector system (BE 360), is an indispensable part for the right earthing of the staff; the contact between elastic band*

*with the wrist of the operator avoid the development of electrostatic charges.*

*Protection for the operator by means of a 1 Ohm resistance built in the automatic switch of the cable. Outer part of the elastic band electrical insulated.*

Le brassard, connecté au système multi connecteur (BE 360), est un élément indispensable pour une correcte mise à terre du personnel; le contact entre le bande élastique avec le poignet de l'opérateur évite la formation des charges électrostatiques. Protection pour l'opérateur grâce à une résistance de 1 Ohm de limitation de la courante incorpore dans le bouton automatique du cble. La partie externe de la bande astique est isol l'ectricit.

## BE321 (3)

Tappeto da tavolo. Dim. mm 1200x600. L'utilizzo dei tappeti consente la veloce trasformazione di una superficie comune in una superficie E.P.A. La loro costruzione multistrato assicura le migliori prestazioni elettriche ed ergonomiche.

*Bench carpet. Size mm 1200x600. The use of carpets allows a quick transformation of a common top in an E.P.A. one. Their multi-layer structure assure the best electric and ergonomic performances.*

Tapis à table. Dim. mm 1200x600. L'emploi des tapis permet la transformation rapide d'une surface commune en une surface E.P.A. Leur construction multicouche assure les meilleures prestations électriques et ergonomiques.



Tavoli forniti di elettrificazione, progettati per la collocazione di personal computer. Sono predisposti per essere facilmente uniti fra di loro in batteria, anche utilizzando i raccordi ad angolo, permettendo di ottenere la configurazione ideale del laboratorio informatico.

Electrified benches designed for PC placing. They are prepared to be easily jointed one another, also through angular connection parts, in order to get the ideal configuration of computer workshop.

Etablis équipés avec électrification, projetés pour la mise en place des ordinateurs personnels. Sont préparés pour être unis entre eux, même en utilisant des raccords cornières, en permettant ainsi d'obtenir la configuration idéale de l'atelier informatique.

**IMPORTANTE** : I tavoli possono essere installati esclusivamente in "luoghi ordinari" e con impianti elettrici a norma di legge. La linea di alimentazione dei locali dove vengono collocati i tavoli deve essere dotata a monte di interruttore automatico differenziale di caratteristiche idonee.

**IMPORTANT**: these benches must be placed in "normal places" only and with electric system in accordance with the law. The feeding line of the rooms where the benches are placed must be equipped with automatic differential switch with suitable characteristics.

**IMPORTANT** : les établis peuvent être installés seulement dans des milieux « normaux » et avec installations électriques d'après la loi. La ligne d'alimentation des locaux où les établis sont placés doit avoir, à l'origine, un interrupteur automatique différentiel avec des caractéristiques appropriées.



## Piano di lavoro (1)

Piano rivestito in laminato plastico, bordi arrotondati, colore grigio.

*Work top. Top covered with plastic rolled section, rounded edges, and colour: grey.*

*Plan de travail. Couvert en laminé plastique, bords arrondis, couleur gris.*

## Cassoncino elettrificato (2)

Struttura in lamiera scotolata, fascia frontale fornita di incavi per l'alloggiamento di elementi di installazione. Cassoncino dimensionato per l'inserimento di canale per passaggio cavi di segnali dati o telefonici.

*Electrified container. Structure made of sheet, frontal band with grooves for the housing of assembling parts. Container's size is prepared for the insertion of pipe for data or electric cables.*

*Petite caisse électrifiée. Structure en tôle, bande frontale fournie de creux pour le logement des éléments à installer. La petite caisse est préparée pour l'insertion du canal à câbles à données ou câbles téléphoniques.*

## Fiancate (3)

Realizzate in lamiera scotolata, dotate di piedini regolabili.

*Sides. Made of sheet, equipped with adjustable feet.*

*Latérales. Réalisés en tôle, équipés avec pieds réglables.*

## Presse RJ45 (4)

# Tavoli per informatica

Benches for PC / Etablis pour l'informatique

Tavoli per informatica



## BE201/D

Tavolo monoposto con interruttore differenziale magnetotermico

- 1 interruttore bipolare 16A
- 1 presa portafusibile 6X30
- 3 prese schuko ita/ted 220V 16A

Single-seater bench with magnet thermic differential switch. 1 bipolar switch 16A, 1 plug fuse-holder 6X30, 3 schuko plugs it/de 220V 16A  
Etablis mono- place équipé avec Interrupteur différentiel magneto thermique. 1 interrupteur bipolaire 16A, 1 prise porte fusible 6X30, 3 prises schuko it/al 220V 16A

L 1200 P 800 H 720

## BE202/D

Tavolo biposto con interruttore differenziale magnetotermico

- 2 interruttori bipolari 16A
- 2 prese portafusibile 6X30
- 6 prese schuko ita/ted 220V 16A

Two-seater bench with magnet thermic differential switch. 2 bipolar switches 16A, 2 fuse-holder plugs 6X30, 6 schuko plugs it/de 220V 16A  
Etablis bi- place équipé avec interrupteur différentiel magneto thermique. 2 interrupteurs bipolaires 16A, 2 prises porte fusible 6X30, 6 prises schuko it/al 220V 16A

L 1800 P 800 H 720

## BE201/A

Tavolo monoposto con interruttore automatico

- 1 interruttore bipolare 16A
- 1 presa portafusibile 6X30
- 3 prese schuko ita/ted 220V 16A

Single-seater bench with automatic switch: 1 bipolar switch 16A, 1 plug fuse-holder 6X30, 3 schuko plugs it/de 220V 16A  
Etablis mono- place équipé avec interrupteur automatique: 1 interrupteur bipolaire 16A, 1 prise porte fusible 6X30, 3 prises schuko it/al 220V 16A

L 1200 P 800 H 720

## BE202/A

Tavolo biposto con interruttore automatico

- 2 interruttori bipolari 16A
- 2 prese portafusibile 6X30
- 6 prese schuko ita/ted 220V 16A

Two-seater bench with automatic switch, 2 bipolar switches 16A, 2 fuse-holder plugs 6X30, 6 schuko plugs it/de 220V 16A  
Etablis bi- place équipé avec interrupteur automatique. 2 interrupteurs bipolaires 16A, 2 prises porte fusible 6X30, 6 prises schuko it/al 220V 16A

L 1800 P 800 H 720



## BE200

Supporto per cabinet tower  
dimensioni utili: 260x550x465h  
Support for cabinet tower  
Support pour «cabinet tower»



## BE234

Angolo di raccordo  
Connection corner  
Cornière



## BERJ451

PRESA RJ45 singola  
per banco monoposto  
Single PLUG RJ45 for single-seater bench  
Prise RJ45 simple pour établis mono- place

## BERJ452

PRESA RJ45 doppia  
per banco biposto  
Double PLUG RJ45 for two-seater bench  
Prise RJ45 double pour établis bi - place

