



Caratteristiche tecniche
Technical features
Caracteristiques techniques

FOLDING

Caratteristiche tecniche Technical features Caracteristiques techniques

Piani di lavoro _work tops _plans de travail

Piano realizzato con pannelli “ecologici” in fibre legnose nobilitate melaminico nelle finiture di serie sp. 25 mm., classe E1 (bassa emissione di formaldeide), bordati in ABS a colore sp. 2 mm. con raggio di stondatura R/2.

Tops made of 25 mm. thick wood fibre ecological panels, in melamine current finishing, Class E1 (low formaldehyde emission), ABS edged in the same colour, thickness 2 mm. with rounding of R/2 radius.

Plateau de 25 mm. d'épaisseur réalisé en panneaux écologiques de particules de bois, en finition mélaminé, Classe E1 (faible émission de formaldéhyde), avec bordure dans la même couleur en ABS, épaisseur 2 mm. avec un arrondissement de rayon R / 2.

Finiture piani

Desks finishing _Plans finitions

BV : bianco venato _white wood grain _blanc grain de bois

GL : bianco luce _light white _blanc brillant

NN : noce naturale _natural walnut _noyer naturel

Finiture gambe

Legs finishing _Pietements finitions

BC : bianco opaco (RAL 9010) _matt white _blanc mat

NE : nero opaco (RAL 9005) _matt black _noir mat

Struttura metallica _metal structure _structure metalique

Gamba a “T” in metallo realizzata con base in lamiera d'acciaio sp. 20/10, fusto verticale sezione 100 x 30 sp. 2 mm., traversa in tubo quadro 40 x 40 sp. 1,5 mm. verniciatura a forno a 180° con polvere in epossipoliestere nella finitura bianco lucido e nero. Il sistema di ribaltamento è di semplice utilizzo, è sufficiente tirare a se' le maniglie, ruotarle di 90° ed agganciarle al piano, in questo modo il piano risulterà sbloccato.

Tale operazione può essere effettuata anche muovendo singolarmente le maniglie quando la misura del piano non consente di arrivare ad entrambe.

Le due maniglie, distanziate tra loro, evitano un accidentale ribaltamento del piano e garantiscono l'integrità dell'operazione.

Le ruote frenanti garantiscono la stabilità della struttura nella configurazione “lavoro”.

"T" leg made with steel sheet 20/10, vertical stem section 100 x 30 thick 2 mm., square cross beam 40 x 40 thick 1.5 mm. stoved paint at 180 ° with powder epoxy-polyester in glossy white and black. The tilting system is easy to use, just pull the handles, rotate 90 ° and hook them to the top, in this way the desktop will be unlocked.

This operation can be also performed by moving the handles one by one, when the top dimensions do not allow to reach both together.

The two handles, spaced apart, avoid an accidental overturning of the top and guarantee the integrity of the operation.

The braking castors ensure the stability of the structure in the “work” configuration.

Piètement à "T" réalisée avec base en tôle d'acier ép. 20/10, section de tige verticale 100 x 30 ép. 2 mm., poutres en tube carré 40 x 40 e. 1,5 mm. peinture à four 180 ° avec poudre éoxypolyester dans la finition blanc brillant et noir.

Le système de basculement est facile à utiliser, il suffit de tirer les poignées à lui-même, pivotante à 90 ° et accrochable au plateau, de sorte que le plateau sera déverrouillé.

Cette opération peut également être effectuée déplaçant les poignées individuellement lorsque la dimension du plateau ne permet pas d'arriver à la fois.

Les deux poignées, espacées entre elles, empêchent le basculement accidentel du plateau et garantissent l'intégrité de l'opération.

Les roues avec système de freinage assurent la stabilité de la structure dans la configuration «travail».

SIT N' STAND

Caratteristiche tecniche Technical features Caracteristiques techniques

Piani di lavoro _work tops _plans de travail

Piano realizzato con pannelli "ecologici" in fibre legnose nobilitate melaminico nelle finiture di serie sp. 25 mm., classe E1 (bassa emissione di formaldeide), bordati in ABS a colore sp. 2 mm. con raggio di stonatura R/2.

Tops made of 25 mm. thick wood fibre ecological panels, in melamine current finishing, Class E1 (low formaldehyde emission), ABS edged in the same colour, thickness 2 mm. with rounding of R/2 radius.

Plateau de 25 mm. d'épaisseur réalisé en panneaux écologiques de particules de bois, en finition mélaminé, Classe E1 (faible émission de formaldéhyde), avec bordure dans la même couleur en ABS, épaisseur 2 mm. avec un arrondissement de rayon R / 2.

Finiture piani

Desks finishing _Plans finitions

BV : bianco venato _white wood grain _blanc grain de bois

GL : bianco luce _light white _blanc brillant

NN : noce naturale _natural walnut _noyer naturel

Finiture gambe

Legs finishing _Pietements finitions

BSL : bianco semilucido (RAL 9010) _semi-gloss white _blanc semi-brillant

NSL : nero semilucido (RAL 9011) _semi-gloss black _noir semi-brillant

Struttura metallica _metal structure _structure metalique

Gamba a "T" a tre stadi realizzata con 3 tubi telescopici in acciaio a sezioni differenziate 80 x 50 / 75 x 45 / 70 x 40 sp. 2 mm., verniciatura a forno 180° con polveri epossidiche nelle finiture bianco e nero, completa di piedini livellatori per la regolazione a pavimento.

Traversa di collegamento tra le due gambe in tubolare d'acciaio sp. 20/10.

La regolazione in altezza avviene mediante sistema motorizzato elettricamente dotato di pulsantiera con display lcd a 3 memorie e blocco in qualsiasi posizione.

La struttura a due stadi prevede la regolazione in altezza da 65 cm. a 130 cm.

Three stages "T" leg made of 3 steel telescopic tubes with differentiated sections 80 x 50 / 75 x 45 / 70 x 40 thick 2 mm., 180 ° stoved paint with epoxy powder in white or black finish, complete with levelling feet.

Cross beam in tubular steel thick 20/10.

Height adjustment takes place via an electrically motorized system equipped with a push-button panel with 3-memory LCD display and block in any position.

The two stages structure provides to adjust the height between 65 cm. and 130 cm.

Piètement à "T" trois étapes réalisée avec 3 tubes télescopiques en acier à sections différenciées 80 x 50 / 75 x 45 / 70 x 40 ép. 2 mm., peinture à four 180 ° avec poudre époxy en finition blanc et noir, avec pieds de nivellement pour ajuster à étage.

Poutre reliant les deux piétements en acier tubulaire ép. 20/10.

Le réglage de la hauteur s'effectue via un système électriquement motorisé équipé d'un panneau à boutons-poussoirs avec affichage LCD à 3 mémoires et blocage dans n'importe quelle position.

La structure en deux étapes permet un réglage en hauteur de 65 cm. à 130 cm.