

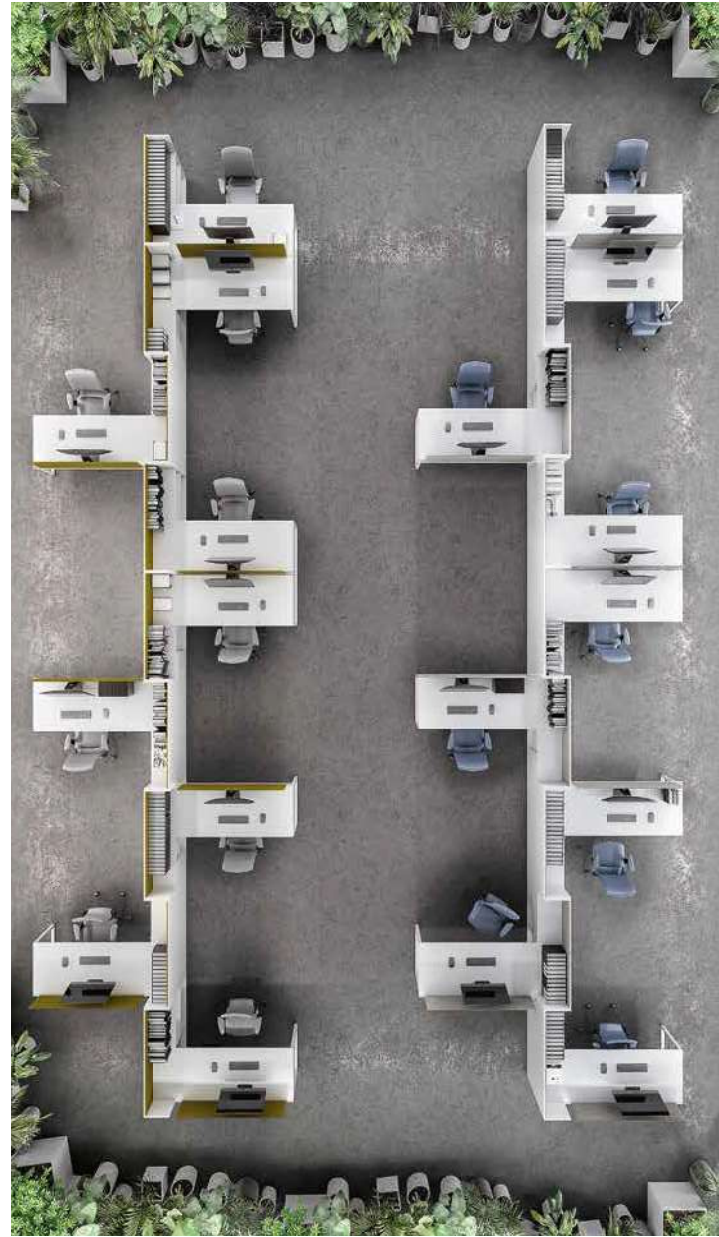
# FORTY LOOP











LINEE ESSENZIALI, RICERCATEZZA DI PARTICOLARI, DESIGN INNOVATIVO PER RISPONDERE ALLE RICHIESTE DI POSTAZIONI OPERATIVE MULTIFUNZIONALI E MANGER OFFICE MODERNI.

*ESSENTIAL LINES, REFINDE DETAILS, INNOVATIVE DESIGN FOR RESPONDING TO REQUESTS OF THE VARIOUS MULTIFUNCTIONAL COMPOSITIONS OF WORKSTATIONS AND MANGAER OFFICE.*





POSTAZIONE MANAGERIALE IN MELAMINICO  
*MANAGERIAL WORKSTATION MADE OF MELAMINE*







## SCHEDA TECNICA

Struttura: ad anello realizzata mediante tubo di acciaio trafilato quadro a sezione 40x40 mm verniciate bianco RAL 9003 e antracite RAL 7022. Alle estremità inferiori sono inserite i piedini in abs con alloggiato il livellatore di altezza.

Le gambe sono unite tra loro, da una trave realizzata con tubo trafilato a sezione quadra 40x40 mm, innestato nel precedente.

Alle estremità della trave sono inseriti gli elementi di aggancio alle gambe, le estensioni delle travi variano da 100 a 200 cm.

Le travi e le canaline sono verniciate con polveri epossidiche.

Piani melaminici: realizzati in truciolare da 25 mm di spessore rivestito da carta melanica a bassa essione di formaldeide CARB P2 e bordati perimetralmente con abs arrotondato. I piani melanici, sono agganciati lungo le travi mediante le bussole metalliche inserite nel sottopiano.

Nei piani possono essere agganciati, mediante apposite squadre di sostegno, altri accessori quali gonne frontali, schermi frontali, laterali e supporti cpu.

## TECHNICAL DESCRIPTIONS

Ring structure made of a square section mm 40x40 drawn steel tube, painted white RAL 9003 and anthracite RAL 7022. Transparent ABS caps are inserted to lower ends with height regulators inside.

Legs are joined to each other by a beam made of square section mm 40x40 drawn tube.

Hooking elements at the ends of beam join the legs to beam. Beams extension varies from cm 100 to cm 200.

Beams and cable passages undertop are painted with epoxy powders white RAL 9003.

MELANE WORKTOPS: made of chipboard th mm 25 coated with melane paper with low formaldehyde emission with ABS rounded edge.

Worktops are hooked along the beams by metal compasses inserted in the subtop.

It is possible to insert on worktops, with specific brackets, accessories as modesty panels, frontal and lateral screens, and PC holders.

## FICHE TECHNIQUE

Structure en anneau réalisée en tube tréfilé de section mm 40x40, verni blanc RAL 9003 et anthracite RAL 7022.

Des bouchons transparents en ABS sont insérés aux extrémités avec régulateurs de hauteur à l'intérieur.

Les pieds sont reliés entre eux par une poutre réalisée en tube tréfilé de section mm 40x40. Des éléments d'accrochage sont insérés aux extrémités de la poutre pour fixation aux pieds.

L'extension des poutres varie de cm 100 à cm 200.

Les poutres et les goulottes passe-cables en dessous des plateaux sont peints avec poudres époxy blanc RAL 9003.

PLATEAUX MELANE: réalisés en aggloméré ep mm 25 revetu en papier melane avec faible émission de formaldéhyde et bord périmétrale en ABS arrondi.

Les plateaux sont accrochés aux poutres par des compas en bois insérés dans le sous-plateau.

Il est possible d'accrocher aux plateaux, avec des supports spécifiques, des accessoires comme voiles de fond, écrans frontaux et latéraux et porte PC.

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Ringförmige struktur aus gezogenem Stahlrohr mm 40x40 quadrat Querschnitt, weiss RAL 9003 oder anthrazit RAL 7022 lackiert. Am Ende des Fusses sind ABS transparenten verstellbare Fuesse eingefügt.

Das Portalbeine sind durch ein Strahl aus gezogenem Rohr 40x40 aus quadrat Querschnitt zusammen verbunden.

Der Umfang der Traeger variiert von cm 100 bis cm 200.

Die Strahl und die Kabelkanäle unter den Platten sind t Epoxidpulvern weiss RAL 9003 lackiert.

MELANE PLATTEN sind aus Span dicke mm 25 hergestellt und t Melanpapier t geringer Formaldehydession beschichtet t ABS abgerundetem Rand. Die Melanplatten sind an den Traeger befestigt durch Stecknuessen aus Metall unten den Melan eingefuegt.

Opzionales Zubehoer koennen in die Platten eingebaut werden, t spezial Halterungen, wie Beinebildschirme, Frontale - und Lateral Schreibtischbildschirme und Pc Trager.

## DESCRIPCIONES TECNICAS

Estructura en anillo realizada mediante tubo de acero trefilado con seccion 40x40 pintado blanco RAL 9003 o antracita RAL 7022.

En las extredades se han introducido los zapatos de ABS trasparente con alojado el nivelador de altura. Las patas portal se han unido entre ellas mediante una viga realizada con tubo trefilado de seccion 40x40.

En las extredadas de la vigas se han introducido los elementos de enganchaento con las patas portales

Las extensiones de las vigas varian de cm 100 a cm 200.

Las vigas y los conductos pasacables son pintado con polvos epoxi blanco RAL 9003

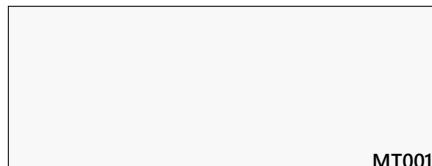
Los planos de melana son realizado en aglomerado espesor mm 25 revestido de papel melanico de baja esion de formaldehido con bordes perimetrales en ABS redondeado.

Los planos de melana son unido a lo largo de las vigas mediante compases metalicas insertado debajo del plano.

En los planos se pueden insertar accesorios mediante escuadras de apoyo especiales, como faldones, pantallas frontales y laterales, soporte para PC.

## METALLO

METAL / METAL / METALL / METAL



MT001

### BIANCO RAL 9003

WHITE RAL 9003 / BLANC RAL9003  
WEISS RAL 9003 / BLANCO RAL 9003



MT040

### GRIGIO RAL 9006

GREY RAL 9006 / GRIS RAL 9006  
GRAU RAL 9006 / GRIS RAL 9006



MT031

### ANTRACITE RAL 7022

ANTHRACITE RAL 7022 / ANTHRACITE RAL 7022  
ANTHRAZIT RAL 7022 / ANTRACITA RAL 7022

## MELAMINICO CARB P2

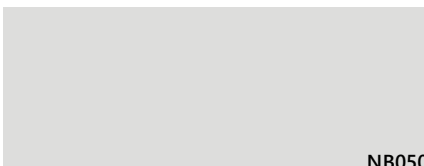
MELAMINE CARB P2 / MELAMINE CARB P2 / MELAMIN CARB P2 / MELAMINICO CARB P2



NB001

### BIANCO

WHITE / BLANC / WEISS / BLANCO



NB050

### GRIGIO

GREY / GRIS / GRAU / GRIS



NB501

### ROVERE

OAK / CHENE  
EICHE / ROBLE



NB524

### NOCE MODERNO

MODERN WALNUT / NOYER MODERNE  
MODERN NUSSBAUM / NOGAL MODERNO



NB525

### NOCE GRIGIO

GREY WALNUT / NOYER GRIS  
GRAU NUSSBAUM / NOGAL GRIS