

# POINT

## reception

### DESCRIZIONE TECNICA

#### RECEPTION

##### PIANI DI LAVORO

Sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

I piani di lavoro sono disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ 45, BIANCO BR. 69.

I piani di lavoro sono forniti con trave orizzontale di sostegno realizzata in acciaio pressopiegato a sezione rettangolare 50 x 30 x sp. 1,5 verniciata a polveri epossidiche ARGENTO.

##### MENSOLE

Sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Le mensole, con taglio a 45° gradi e accoppiate fra loro, sono dotate di staffe metalliche per l'ancoraggio ai pannelli verticali.

Sono disponibili nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, WENGÉ 45, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69

Sono predisposte per l'alloggiamento di illuminazione a led, fornito come kit a parte.

##### PANNELLI VERTICALI E FIANCHI SOTTOPIANO

Sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Disponibili nei colori: NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BIANCO BR. 69.

Nella parte a contatto con il pavimento sono inseriti i piedini livellatori.

Sono forniti con piastrelli in plastica di disegno esclusivo che hanno la funzione di sostegno in caso di collegamento con i piani.

##### CANALE PORTACAVI

Optional in lamiera sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche, consente l'alloggiamento di kit di elettrificazione marchiati "GS" completi di prese SCHUCO e la raccolta dei cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sui piastrelli reggi-piano.

##### IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti, ove occorre, con parasigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

### TECHNICAL DESCRIPTION

#### WORK TOPS

The work tops are made in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGÉ 45, BR. WHITE 69.

Worktops are supplied with horizontal beam of support made in press-folded sheet metal 50 x 30 x thickness 1,5 painted with SILVER epoxy powder.

#### SHELVES

The shelves are made in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, WENGÉ 45, ANTRACITE 55, BR. WHITE 69.

The shelves, with a 45° cut and coupled together, are supplied with metal stirrups for fixing to vertical panels.

They are prepared for the inclusion of LED lighting, supplied as a separate kit.

#### VERTICAL PANELS AND UNDERTOP SIDE PANELS

The panels are made in particleboards, thickness 25 mm, with melamine facing and edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade, available in the following colours: PAVIA WALNUT 06, STONE GREY 44, ANTRACITE 55, BR. WHITE 69.

Levelling feet are fitted on the part in contact with the floor.

The fixing to the work tops is permitted by plastic elements of exclusive design which also provide a support function if connected to work tops.

#### CABLE CHANNEL:

Optional, in sheet metal, thickness 1 mm, powder-painted in epoxy resin, for housing the "GS" electrification kit complete with SCHUCO sockets and hiding excess cable lengths. Assembly by suspension on the plastic elements. Available colour: SILVER, ANTRACITE, STONE GREY.

#### PACKAGING

All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetrical protection and for the fillings up, where needed. The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protector. The packing closure occurs through sticky tape and welded nylon strap.