

SCRIVANIE GAMBE A "T" CON ALTEZZA REGOLABILE H.65÷85 (con pomo o manovella)
desks "T" legs with adjustable height h 65÷85 cms (with knob or crank)



• STRUTTURA METALLICA CON GAMBE A "T"

Tubolari verticali metallici a sezione rettangolare 75x55mm idonei al fissaggio della trave centrale a sezione quadrata 50x50mm.
 Verniciatura a polveri epossidiche nel colore ARGENTO o BIANCO. Le gambe sono dotate di piedini livellatori.
 La regolazione in altezza avviene con sistema a pomo "A" o a manovella "B"

• METAL STRUCTURE WITH "T" LEGS

Metal vertical tubular with rectangular section 75x55 for fixing central beam with squared section 50x50 mm.
 Painted with epoxy resin powder in SILVER or WHITE colour.
 The legs include adjustable feet.
 Adjustable-height with knob "A" or crank "B" system.

• PIANI DI LAVORO

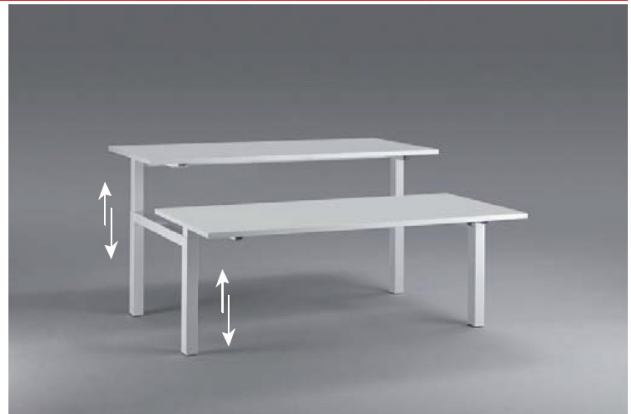
Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. 25mm nobilitati in melaminico nei colori: ROVERE 03, ROVERE GREY 04, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, WENGHE' 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69
 Rifiniti perimentalmente con bordo in ABS spessore 2mm in tinta con la superficie.

• WORK TOPS

Made of particleboard panels 25mm thick, melamine-faced in the following colours: OAK 03, GREY OAK 04, PAVIA WALNUT 06, GREY 42, STONE GREY 44, WENGHE' 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69.
 Edge-finishing in 2 mm ABS matching the main shade.



BENCH CON ALTEZZA REGOLABILE H.65÷85 (con manovella)
BENCH with adjustable height h 65÷85 cms (with crank)



• STRUTTURA METALLICA CON GAMBE A PONTE

Gambe e 2 travi portanti centrali realizzate in tubolare metallico a sezione quadrata 50x50mm.
 Verniciatura a polveri epossidiche nel colore ARGENTO o BIANCO. Le gambe sono dotate di piedini livellatori.
 La regolazione in altezza avviene con sistema a manovella "B" in modalità indipendente fra i 2 piani.

• METAL STRUCTURE WITH BRIDGE LEGS

Legs and 2 central supporting beams made of metallic tubular with squared section 50x50 mm.
 Painted with epoxy resin powder in SILVER or WHITE colour.
 The legs include adjustable feet.
 The height is adjusted with use of a crank system "B" in an independent way for each top.



• CANALE PORTA-CAVI

Realizzato in lamiera metallica spessore mm 1.
 Verniciato a polveri epossidiche nel colore ARGENTO o BIANCO.
 L'aggancio avviene sulle 2 estremità delle traverse.

• CABLE TRAY

Made of metallic sheet thick 1 mm.
 Painted with epoxy resin powder in SILVER or WHITE colour.
 Hook in the end poits of the crossways.