

# Tavoli riunione



# Tavoli Riunione

## Struttura colonna

### PIANI IN MELAMINICO

Piani in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:



### PIANI IN VETRO

Piani in vetro sp. 12 mm, temprato e verniciato effetto acidato. Bordi a filo lucido piatto con smussatura 1,5 mm x 45° e angoli raggiati 30 mm.

Finiture:



### STRUTTURA

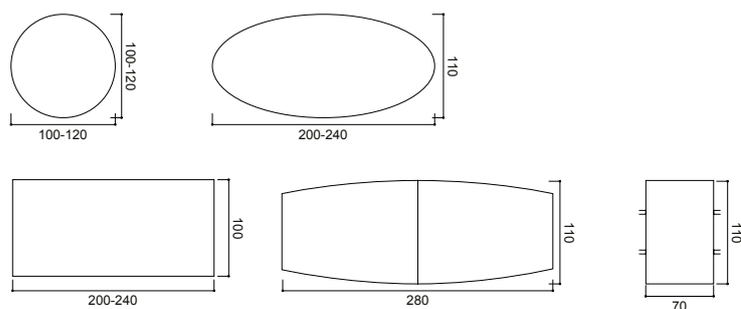


Fusto in tubo di acciaio Ø 100 mm conificato nei lati inferiore e superiore Ø 140 mm; piastra superiore in acciaio per il fissaggio al piano; piantana inferiore in lamiera di acciaio stampato sp. 6 mm Ø 590 mm. Tutto verniciato a polveri epossidiche. Piantana inferiore provvista di guarnizione trasparente.

Finiture:



### LAYOUT



# Tavoli Riunione

## Struttura X2

### PIANI IN MELAMINICO

Piani in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:

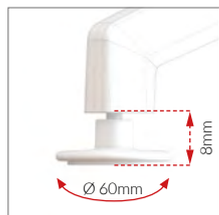


### STRUTTURA



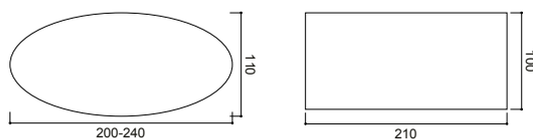
Montanti verticali in profilato di acciaio sp. 1,5 mm sez. 40x40, innestati sui piedi in fusione di ZaMa. Piastre di acciaio per fissaggio al piano fissate nella parte superiore. Le gambe sono collegate tra loro da longone in profilato di acciaio sp. 1,5 mm sez. 40x40. Tutto verniciato a polveri epossidiche.

Finiture:



Piedini livellatori in ABS metallizzati effetto cromo, diam. 60mm, regolazione da 0 a 8 mm.

### LAYOUT



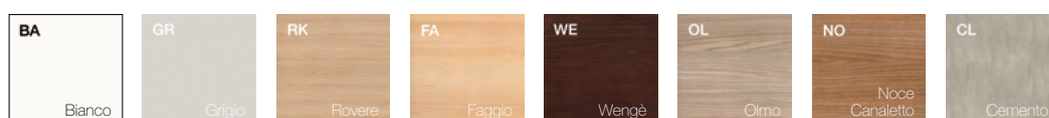
# Tavoli Riunione

## Struttura 4 gambe tonde

### PIANI IN MELAMINICO

Piani in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:



### STRUTTURA



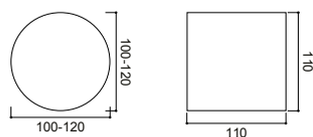
Gambe in tubolare d'acciaio diametro 80 mm, sp. 1,2 mm, con piastra superiore in acciaio sp. 3 mm per fissaggio al piano, verniciate a polveri epossidiche.

Finiture:



Puntali con piedini livellatori in PE, diam. 80 mm, escursione 0-15 mm.

### LAYOUT



4 gambe tonde

CARATTERISTICHE  
TECNICHE

# Tavoli Riunione

## Struttura 01

### PIANI IN MELAMINICO

Piani in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestiti su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>

Finiture:

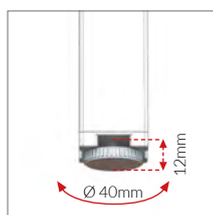


### STRUTTURA

Gambe in tubo di acciaio sp. 1,5mm, collegate tra di loro da travi in tubo di acciaio 60x30 sp. 1 mm, tutto verniciato a polveri epossidiche. Le gambe nella parte inferiore sono dotate di tappi con piedini livellatori e nella parte superiore presentano dei distanziali h. 12 mm in ABS.



Gamba 01 in tubo di acciaio sezione 40x40 sp. 1,5 mm con staffe laterali in lamiera piegata di acciaio sp. 3 mm.



Puntali con piedini livellatori in PE, diam. 40 mm, escursione 0-12 mm.

Finiture:



Trave sempre in finitura argento.