

## POP TEE

Tavolo riunione

FREZZA



### CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura con 2 gambe per salita cavi e trave portacavi

gamba per salita cavi: costituita da un montante verticale a sezione quadrata (L. 60 mm P. 60 mm) in lamiera d'acciaio sp. 1,5 mm, che viene saldato ad un basamento (L. 697 mm P. 70 mm H. 20 mm) in lamiera d'acciaio sp. 2 mm completo di tappi di chiusura realizzati in ABS sp. 1,5 mm. Sotto il basamento ci sono due piedini di regolazione che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento. Nel lato interno del montante ci sono 2 fori (1 superiore Ø 45 mm, 1 inferiore rettangolare 44,5 x 64,5 mm) per la discesa a terra dei cavi. Nella parte superiore del montante viene saldata una piastra (L. 470 mm P. 60 mm) in lamiera d'acciaio sp. 4 mm provvista di asole per il fissaggio al piano. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata.

trave portacavi: in lamiera d'acciaio (L. variabile P. 60 cm H. 67 cm) sp. 1,2 mm, piegata a creare una vasca ispezionabile per il passaggio dei cavi, fissata e bloccata con viti sul lato interno della gamba. Inoltre sono presenti 4 fori (Ø 45 mm), 2 fori sono disposti alle estremità per la discesa a terra dei cavi attraverso la gamba. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata.

struttura con 2 colonne e base quadrata

colonna: realizzata con un tubo di acciaio a sezione quadrata (L. 80 mm P. 80 mm) in lamiera d'acciaio sp. 2 mm, con spigoli smussati. Nella parte superiore della colonna viene saldata una piastra (L. 310 mm P. 310 mm) in lamiera d'acciaio sp. 4 mm provvista di asole per il fissaggio al piano. La colonna viene verniciata a polveri epossidiche. L'altezza della colonna è pari a 696 mm.

base: in lamiera d'acciaio (L. 580 mm P. 580 mm) sp. 8 mm e dotata di 4 piedini di regolazione che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento.

struttura con 2 colonne e base circolare

colonna: costituita da un tubo circolare (Ø 120 mm) in lamiera d'acciaio sp. 2 mm. Nella parte superiore della colonna viene saldata una piastra (Ø 410 mm) in lamiera d'acciaio sp. 4 mm provvista di asole per il fissaggio al piano. La colonna viene verniciata a polveri epossidiche. L'altezza della colonna è pari a 698 mm.

base: in lamiera d'acciaio (Ø 600 mm) sp. 8 mm e dotata di 6 piedini di regolazione che permettono un'escursione di +10 mm per il livellamento.

piano

melaminico: in truciolare (densità 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), sp. 25 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (spessore 2 mm, con spigoli raggiati). Il piano è dotato di bussole e viene fissato alla struttura metallica con viti. H piano da terra: 75 cm.

dimensioni tavolo con piano rettangolare (in cm)	L	P	H
	210	100	75

dimensioni tavolo con piano ovale (in cm)	L	P	H
	180	90	75
	210	100	75

finitura gamba e trave

**metallo**



ZGBI Verniciato goffrato bianco RAL 9010



ZGAS Verniciato goffrato alluminio seta RAL 9006



ZGNE Verniciato goffrato nero RAL 9005

finitura piano

**melaminico**



MBI Bianco



MWP Bianco Perla



MTR Tortora



MCE Cemento



MOB Olmo chiaro



MRO Rovere



MNC Noce



MFN Frassino nero



MNV Nero velluto

**OPTIONAL**

1. flap exit dual

metallo: composto da un telaio di base formato da due profili in alluminio estruso anodizzato o verniciato con polveri epossidiche e due elementi di chiusura in ABS. La parte superiore comprende uno sportello in alluminio estruso o verniciato montato su due cerniere in ABS che ne permettono l'apertura ambo i lati in modo mutuamente esclusivo. Su entrambi i lati è presente un profilo parapolvere a ciglia. Lo sportello del flap può basculare verso entrambi i sensi ruotando su due perni montanti all'interno del telaio. L. 26,6 cm P. 12,3 cm H. 5 cm

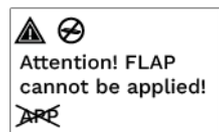
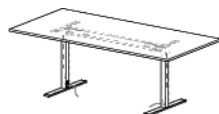
2. vasca cablaggio per flap exit dual

in lamiera d'acciaio sp. 1 mm sagomata a "U" verniciata a polveri epossidiche. Si aggancia ad incastro al telaio del flap. È dotata di fori sul lato inferiore utilizzabile per il fissaggio delle ciabatte (tramite viti o fascette, non incluse) oppure per la messa a terra (avvitando il capocorda del cavo per la messa a terra con vite e bullone, non inclusi). L. 28,8 cm P. 9,5 cm H. 10 cm

**ABACO | Tavoli riunione**

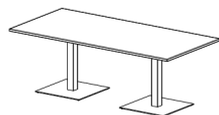
**Struttura con 2 gambe per salita cavi e trave portacavi**

Piano rettangolare



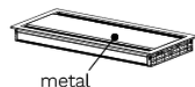
**Struttura con 2 colonne e base quadrata**

Piano rettangolare

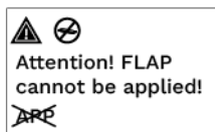
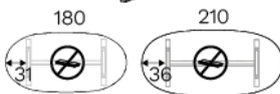


**ABACO | OPTIONAL**

1. flap exit dual

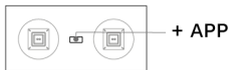


Piano ovale



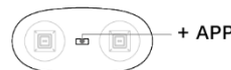
**Struttura con 2 colonne e base circolare**

Piano rettangolare



**Struttura con 2 colonne e base circolare**

Piano ovale



2. vasca cablaggio per flap exit dual

