

I-MEET[®]





direzionale
executive

Riunirsi per conoscere e comprendere.
Con I-MEET è più facile perché progettato per
facilitare la condivisione delle informazioni senza
alterare l'organizzazione degli spazi.

Meeting up to learn and understand.
With I-MEET this is all much easier because it has
been designed to facilitate sharing of information
without changing the organisation of spaces.





IME01



direzionale
executive



Linee e finiture di prestigio, forme e dimensioni modulabili, facilitano la collaborazione e il contatto visivo; connessioni elettriche, wire management capiente e facilmente accessibile, rendono I-MEET l'ambiente perfetto per i tuoi incontri, funzionali ed altamente rappresentativi.

Prestige lines and finishing, modulated shapes and sizes, facilitate collaboration and visual contact; then the various tools needed for electricity, wide and easy-to-check wire management container, make I-MEET that perfect environment, for functional and highly representative meetings.





IME18



IME12

direzionale
executive



IME16



IME14

I-MEET risponde in modo esauriente alle diverse esigenze di arredamento di una sala dove incontrare il proprio team di lavoro, clienti o semplici visitatori.

I-MEET fully responds to the different furnishing needs of a room where you can meet your team, customers or just visitors.



IME15

I-MEET®

DESCRIZIONE TECNICA

PIANI:

Disponibili in due tipologie:

A) - Piani in legno : realizzati con pannelli in MDF sp. 30 mm rivestiti con foglia polimerica (PVC), con angoli smussati. Sono disponibili nei colori: WENGE 45, NOCE 57, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, LARICE SABBIA 85, LARICE MOKA 86.

B) - Piani in Cristallo : realizzati in lastra temperata di sp. 12 mm retro-laccati a filo lucido con angoli smussati.

Il fissaggio alla struttura avviene tramite placche di acciaio incollate sul lato interno del piano stesso

Sono disponibili nei colori: NERO 10, VANIGLIA 73, ROSSO RUBINO 74, PISTACCHIO 75.

TOP ACCESS

Realizzato in alluminio estruso anodizzato effetto cromo lucido satinato , dotato di sportellino con apertura a ribalta per l'accesso al sottostante vano wire management oltre all'apertura passacavi lineare con spazzolino parapolvere nero.

GAMBE BASAMENTO METALLICO

Realizzate con tubolare di acciaio sez. 70x20mm, disponibili in due versioni

A)-- Verniciate a polveri epossidiche ARGENTO METALLIZZATO.

B)-- Cromato lucido

Piedini regolabili diametro 60 mm finitura Cromo.

Le gambe terminali e centrali , sono combinabili fra loro e consentono l'aggregazione di vari moduli idonei a configurare molteplici tipologie di tavoli di forma quadrata o rettangolare che ne consentono l'utilizzo in sale di piccola e media riunione così come per grandi sale consigliari.

STRUTTURA METALLICA ORIZZONTALE

Struttura costituita da travi di irrigidimento in tubolare sez. 50x20mm verniciate a polveri epossidiche nel colore ARGENTO METALLIZZATO.

La struttura e' pre-forata per il fissaggio delle viti dei piani.

Il montaggio con le gambe basamento avviene con connessioni metalliche rapide dotate di viti coniche.

CONTENITORE WIRE MANAGEMENT SOTTOPIANO

Realizzata con pannelli di particelle di legno sp. 18 mm , nobilitato in melaminico, disponibile nei colori: WENGE 45, NOCE 57, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, LARICE SABBIA 85, LARICE MOKA 86.

E' un vano dedicato all'alloggiamento delle salite ed agli sviluppi lineari dei cablaggi e delle eventuali dotazioni tecniche supplementari a corredo del tavolo.

Al suo interno e' alloggiato un pannello trasversale per l'irrigidimento della struttura realizzato in particelle di legno sp. mm 18, sul quale e' ancorato il canale portacavi idoneo al posizionamento delle dotazioni tecniche (prese schuko, prese fonia e dati) oltre alle eccedenze dei cavi.

Al contenitore Wire management si accede direttamente dal piano di lavoro tramite il top access oppure lateralmente al contenitore stesso tramite l'apertura a scatto del pannello.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:		
DESCRIPTION	MINIMUM VALUE	STANDARD NUMBERS
Massa volumica	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Tolleranza spessore	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
Rigonfiamento a 24 ore	15%	UNI EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Flessione statica	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	≤ a 3,5 mg H2CO (m2 x h)	UNI EN 717-2 :1996

TECHNICAL DESCRIPTION

SURFACES:

Available in two types:

A) - Wood surfaces : made with MDF panels 30 mm thick covered in polymeric leaf (PVC), with smooth angles. Available in the following colours: WENGE 45, WALNUT 57, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69, SAND LARCH 85, MOKA LARCH 86.

B) - Crystal surfaces : made in tempered plate 12 mm thick polished wire rear-lacquered with smooth angles. The structure is fixed with two steel brackets stuck on the inside of the surface Available in the following colours: BLACK 10, VANILLA 73, RUBY RED 74, PISTACHIO 75.

TOP ACCESS

Made in anodised extruded aluminium with satin polished chrome effect, equipped with flap opening door to access wire management bay underneath as well as the linear cable path opening with black dust seal brush.

METAL BASE LEGS

Made with 70x20mm steel tubular, available in two versions

A)-- METALLIZED SILVER epoxy dust painted.

B)-- Chrome polished

60 mm diameter adjustable feet Chrome finishing.

The end and middle legs are compatible between them and enable the aggregation of various modules suitable for the configuration of multiple types of round or rectangular tables used for small and medium meeting rooms as well as board rooms.

HORIZONTAL METAL STRUCTURE

Structure made with stiffening beams in 50x20mm tubular painted with METALLIZED SILVER epoxy dust. The structure is pre-perforated for fixing the surface screws. The base legs assembling is carried out with fast metal connections equipped with taper screws.

SUBSTAGE WIRE MANAGEMENT CONTAINER

Made with 18 mm wooden particles panels , melamine ennobled, available in the following colours: WENGE 45, WALNUT 57, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69, SAND LARCH 85, MOKA LARCH 86. It is a bay for housing the climbings and the cable linear developments and any table supplementary technical equipment kit.

Inside is a transversal panel for stiffening the structure made of 18 mm thick wooden particles, on which the cable holder is anchored, ideal for positioning the technical equipment (schuko sockets, speech and data sockets) as well as excess cables .

Access to the Wire management container is gained directly from the work surface through the top access Or at the side of the container, through the panel trigger opening.

PHYSICAL-MECHANICAL CHARACTERISTICS OF 18 MM THICK PARTICLEBOARD PANELS, MELAMINE-FACED:		
DESCRIPTION	MINIMUM VALUE	STANDARD NUMBERS
Volume Mass	650 Kg / m ³ ± 10%	UNI EN 323 :1994
Relative Humidity	5 - 13%	UNI EN 322 :1994
Thickness Allowance	± 0,3 mm	UNI EN 324-1/1994
24 hour Swelling	15%	UNI EN 317 :1994
External Surfaces Detachment	0,8 Mpa	UNI EN 311 :2003
Static Flexure	16 Mpa	UNI EN 310 :1994
Elastic Modulus	1600 Mpa	UNI EN 310 :1994
Edge Screws Extraction	> 400 N	UNI EN 320 :1994
Formaldehyde Content	≤ a 3,5 mg H2CO (m2 x h)	UNI EN 717-2 :1996

