

SCHEMA TECNICA: Scrivania – GMCOGE1003Q



Tutti i nostri mobili sono costruiti con pannelli Sp 1,8 - 2,5 di Classe E1
 Secondo la severa direttiva tedesca DIBt100 la classe E1 indica che il pannello ha la più bassa emissione di formaldeide rispetto a quelle catalogate.
 Tutte le misure all'interno del listino sono espresse in centimetri se non diversamente indicato.

Cod. Articolo	GMCOGE1003Q
Descrizione	Scrivania Direzionale con struttura e piano in nobilitato melaminico Sp. 35 mm con bordi in ABS. Le scrivanie possono essere completate con: - Allunghi da 60-80-100-120 cm - Cassettiere laterali - Mobili di servizio.
Dimensioni	200x90x75h cm Scrivania

SCHEMA TECNICA: Scrivania – GMCOGE1003Q



L	P	H
160	90	75
180		
200		
L	P	H
100	60	75
120		
140		
160		

Piani melaminico

Melamine tops / Tableros de melamina / Plans en mélaminé



BIANCO OPACO
B17A



ACERO
AC2J



OLMO STORM
OS3Q



ROVERE
PORTOFINO
RP5T



ROVERE GRIGIO
RG9D

Sostegni e mobili di sostegno

Supports and support units / Soportes y muebles de soporte / Supports et meubles de support



BIANCO OPACO
B17A



ACERO
AC2J



OLMO STORM
OS3Q



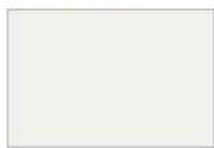
ROVERE
PORTOFINO
RP5T



ROVERE GRIGIO
RG9D

Retro e pensile aggregato

Back and attached hanging unit / Trasera y colgante agregado / Arrière et élément haut rattaché



BIANCO OPACO
B17A



ACERO
AC2J



OLMO STORM
OS3Q



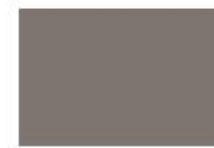
ROVERE
PORTOFINO
RP5T



ROVERE GRIGIO
RG9D



GRIGIO OXFORD
G05T



GRIGIO LONDRA
GL7H

Cod. Articolo

GMCOGE1003Q

SCHEMA TECNICA: Scrivania – GMCOGE1003Q

Piani di lavoro realizzati in melaminico Sp 35 mm, classe E1 a bassa emissione di formaldeide secondo le norme ISO, finitura cera antiriflesso, bordo perimetrale in ABS Sp 1,3 mm, oppure in vetro Sp 10 mm. Il fissaggio avviene mediante bussole in zama M6 situate nella parte inferiore del piano e da un sistema di tiranti ed eccentrici posizionati nelle estremità di fianchi e pannello retro, mentre il fissaggio dei piani in vetro avviene mediante viti.

La struttura è costituita da sostegni in melaminico Sp 35 mm, ad eccezione del pannello retro strutturale di Sp 18 mm. In alcuni casi (scrivanie in vetro e scrivanie con sostegno a "L") completa la struttura un sistema di travi portanti realizzate in lamiera 40 x 20 mm e trattate per tutta la superficie con vernice epossidica finitura alluminio effetto cromo. Il pannello retro risulta distanziato dal piano mediante supporti H 80 mm in ABS colore cromo. Nella parte inferiore dei sostegni è presente un piedino livellatore di Ø 60 mm, in ABS colore cromo, la cui regolazione max è di 10 mm.

I mobili di sostegno P 60/80/90 cm sono previsti nella versione destra e sinistra. La struttura (fondo, top e fianchi esterni) è realizzata in truciolare melaminico Sp 25 mm a bassa emissione di formaldeide secondo le norme ISO, mentre fianchi interni, ante e cassetti sono realizzati in melaminico Sp 18 mm. I mobili sono sostenuti da due gambe metalliche dotate di piedino livellatore la cui regolazione max è di 10 mm.

Mobile P 90: composto da un vano a giorno lungo il retro, frontalmente è dotato di cassetti senza serratura con guide Quadra con Blumotion e da anta battente con serratura, entrambi senza maniglia con apertura push-pull. Il vano chiuso da anta è utilizzabile anche per l'alloggio del CPU, la cui uscita cavi sarà permessa dall'inserimento opzionale di un sistema top access in alluminio a posizione fissa (vedi pagina predisposizione fori).

Mobile P 80: composto da un vano a giorno lungo il retro, frontalmente è dotato di un vano a giorno e di cassetti con guide Quadra con Blumotion, senza serratura e maniglia, con apertura push-pull; esternamente presenta un'anta scorrevole con serratura, agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati uno sotto il top e l'altro in appoggio al fondo; il sistema scorrevole è dotato di rallentatore in chiusura e apertura. Nel mobile è presente un vano a giorno centrale utilizzabile anche per l'alloggio del CPU, la cui uscita cavi sarà permessa dall'inserimento opzionale di un sistema top access in alluminio a posizione fissa (vedi pagina predisposizione fori).

Mobile P 60: composto frontalmente da un vano a giorno con schiena retrofinita e cassetti con guide Quadra con Blumotion, senza serratura e maniglia con apertura push-pull; esternamente presenta un'anta scorrevole con serratura, agganciata con appositi supporti a una coppia di binari in alluminio, applicati uno sotto il top e l'altro in appoggio al fondo; il sistema scorrevole è dotato di rallentatore in chiusura e apertura. Nel mobile è presente un vano a giorno centrale utilizzabile anche per l'alloggio del CPU, la cui uscita cavi sarà permessa dall'inserimento opzionale di un sistema top access in alluminio a posizione fissa (vedi pagina predisposizione fori).

Mobile passante P 60: completo di ripiani, a configurazione aperta e passante (senza schiena); è dotato di piedino livellatore la cui regolazione max è di 10 mm.

UNI EN 717-1/04	Rilascio di formaldeide
UNI EN ISO 1520/03	Prova di imbutitura
UNI 8901/86	Determinazione della resistenza dell'urto
UNI 9115/87	Usura per abrasione
UNI 9227/93	Prove di nebbia salina
UNI 9242/87	Resistenza dei bordi al calore
UNI 9300/88+FA276/89	Tendenza della superficie a ritenere lo sporco
UNI 9427/89	Resistenza della superficie alla luce
UNI 9428/89	Resistenza della superficie alla graffiatura
UNI 9429/89	Resistenza della superficie alla temperatura
UNI 10460/95	Resistenza dei bordi all'acqua
UNI EN 12150-1/01	Prova di frammentazione vetro
UNI 12720/99	Resistenza delle superfici ai liquidi freddi
UNI 12721/99	Resistenza delle superfici al calore umido
UNI 12722/99	Resistenza delle superfici al calore secco
UNI EN 13722/04	Riflessione speculare della superficie
UNI EN 13721/04	Riflettanza della superficie

UNI EN 527-1:2011	Dimensioni
UNI EN 527-2:2003	Requisiti meccanici di sicurezza
UNI EN 527-3:2003	Stabilità
UNI EN 527-3:2003	Resistenza sotto forza orizzontale
UNI EN 527-3:2003	Resistenza sotto forza verticale
UNI EN 527-3:2003	Fatica sotto forza orizzontale
UNI EN 527-3:2003	Fatica sotto forza verticale
UNI EN 527-3:2003	Prova di caduta
UNI EN 13721:2004	Riflettanza della superficie
UNI EN 13722:2004	Riflessione speculare della superficie
AC	Attestazione di conformità

Cod. Articolo	GMCOGE1003Q