

**MODULI DIVISORI:**

Sono previsti moduli divisori bassi H. 107 cm, medi H. 140 cm e alti H. 173 cm con diverse larghezze, predisposti per essere collegati in linea tra di loro, indifferentemente dalla loro altezza, e si possono scegliere nella versione su supporti o nella versione su zoccolo. I moduli divisori si possono integrare con tavoli, piani di lavoro, raccordi e contenitori. Sono composti da pannelli portanti realizzati in conglomerato ligneo sp. 30 mm rivestiti con melaminico colore alluminio e bordi verticali in ABS bombato sp. 4,5 mm colore grigio. Il bordo orizzontale superiore è corredato di profilo estruso in PVC rigido colore grigio, alle cui estremità sono applicati n° 2 tappi terminali in ABS colore antracite. Sotto il bordo orizzontale inferiore, sono previste due versioni di sostegno: una con n° 2 supporti cilindrici con diametro 30 mm, realizzati in ABS colore antracite, l'altra con zoccolo realizzato in MDF rivestito con PVC colore alluminio. Sia i supporti che lo zoccolo sono dotati di piedini livellatori aventi forma conica con diametro 70 mm, realizzati in ABS colore antracite. Per integrare i tavoli, i piani di lavoro ed i raccordi con i moduli divisori è previsto un kit di staffe di ancoraggio realizzate in lamiera piegata sp. 2 mm in colore alluminio semilucido goffrato.

**MONTANTI DI RACCORDO:**

I montanti di raccordo sono indispensabili per collegare ad angolo i moduli divisori. Sono disponibili montanti diametro 60 mm nella versione basso, medio, alto da utilizzare per i collegamenti a 2/3/4 vie con angolo 90°. Realizzati in tubolare metallico sp. 1,5 mm, colore alluminio semilucido goffrato, alle estremità sono applicati n° 2 tappi di chiusura, realizzati in ABS colore antracite. Lungo l'asse verticale sono posizionati i punti di fissaggio secondo le altezze previste. È incluso un apposito tappo terminale realizzato in ABS colore alluminio, da utilizzare nei collegamenti con i moduli divisori su zoccolo.

**SCHERMI IN METACRILATO:**

Sono disponibili nella versione rettangolare o nella versione sagomata e sono realizzati in metacrilato trasparente bi-satinato sp. 4 mm con bordi smussati; gli schermi vengono agganciati al profilo estruso applicato sul bordo superiore del modulo divisorio, mediante appositi supporti realizzati in ABS colore antracite.

**MENSOLE:**

Realizzate in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestite con melaminico colore alluminio e bordo in ABS bombato sp. 4,5 mm colore grigio, applicato in continuo sui lati in vista. Per il sostegno e l'aggancio della mensola al profilo estruso applicato sul bordo superiore del modulo divisorio, sono previsti n° 2 supporti composti da: n° 2 staffe in lamiera piegata sp. 2 mm e n° 2 bracci sagomati in tubolare metallico diametro 15 mm, entrambi in colore alluminio semilucido goffrato. La mensola viene bloccata al modulo divisorio mediante l'applicazione di n° 2 fermi di sicurezza realizzati in ABS colore antracite.

**PENSILE:**

È disponibile in misura unica e si aggancia al profilo estruso applicato sul bordo superiore del modulo divisorio. È composto dai seguenti elementi:

- Scocca: realizzata in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestita con melaminico colore alluminio, i fianchi sono bordati in ABS piatto sp. 2 mm colore grigio. Per il sostegno e l'aggancio del pensile al profilo estruso applicato sul modulo divisorio, sono previste n° 2 staffe realizzate in lamiera piegata sp. 2 mm, colore alluminio semilucido goffrato.
- Anta: realizzata in poliuretano tecnico laccato colore antracite. L'anta viene ancorata sui fianchi della scocca mediante appositi inserti che permettono all'anta di ruotare in fase di apertura. Internamente l'anta è corredata di braccetti al silicone che, collegati alla scocca, permettono l'apertura (con blocco a fine corsa) e la chiusura (con discesa rallentata). Dotata di serratura con duplice chiave pieghevole ed impugnatura in ABS grigio.

Il pensile viene bloccato al modulo divisorio mediante l'applicazione di n° 2 fermi di sicurezza realizzati in lamiera piegata colore alluminio.

**CANALIZZAZIONE/ELETTRIFICAZIONE:**

- È disponibile in diverse lunghezze il canale passacavi ispezionabile in PVC rigido autoestinguento colore grigio.
- Passacavi verticale a spirale realizzata in materiale plastico colore alluminio.

Per l'elettificazione è prevista una scatola con tre prese Schuko (omologata secondo normative vigenti) ed il relativo cavo preformato dotato di presa e connettore.

Entrambi da ordinare a parte.

Per le canalizzazioni sottopiano vedere caratteristiche tecniche "Canalizzazione" in DV300-Accessori.

**ACCESSORI MULTIUSO:**

Sono disponibili diversi accessori multiuso, realizzati in lamiera stampata, colore alluminio. Questi possono essere agganciati al profilo estruso, applicato sul bordo superiore del modulo divisorio.

**TOP BANCONI:**

Vanno montati sopra i moduli divisori e permettono di realizzare i banconi ricezione oppure ripiani di servizio. Si possono accostare e posizionare liberamente sulla lunghezza dei moduli divisori e sono disponibili top dritti e top con forma bombata.

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito con melaminico colore alluminio con bordi perimetrali in ABS sp. 2 mm.

Per fissare i top sui moduli divisori, sono previste apposite staffe di sostegno (n° 2 coppie per ogni top) realizzate in lamiera stampata sp. 2 mm, in colore alluminio semilucido goffrato.

**BASE DI SOSTEGNO (Optional):**

Elemento da ordinare a parte, serve per aumentare la stabilità dei moduli divisori. Mediante apposite staffe già comprese nell'imballo, può essere usata in posizione terminale, intermedia monofacciale o bifacciale (vedi relativo capitolo nelle note tecniche). Questa è composta da un piatto in acciaio (con forma semicircolare 350x175 mm x sp. 10 mm), sul quale si possono fissare sia la staffa piegata ad "U" (in lamiera sagomata sp. 3 mm) per usare la base in posizione terminale, sia le due staffe piegate a "L" (in lamiera sp. 3 mm) per usare la base in posizione intermedia monofacciale o bifacciale. La base e le staffe sono verniciate in colore alluminio semilucido goffrato.

**TAVOLI, PIANI DI LAVORO, CASSETTIERE, ALLUNGHI, ELEMENTI DI SERVIZIO, RACCORDI, CONTENITORI, ELEMENTI COMUNI, CANALIZZAZIONI E ACCESSORI DA INTEGRARE:**

Vedi relative caratteristiche tecniche della serie DV803-NOBU e DV500.

**N.B. TUTTI GLI ELEMENTI IN METALLO SONO VERNICIATI CON POLVERI EPOSSIDICHE.**