



**FARAM**

Produttore: Faram  
Collezione: Aplomb  
Designer: Daniele Del Missier con Mauro Pasin

Il sistema Aplomb si compone di vari elementi atti a soddisfare tutte le esigenze organizzative e funzionali dell'ufficio.

Possiamo quindi immaginare la serie Aplomb composta dalle seguenti famiglie di articoli:

- 1 - SCRIVANIE
- 2 - MODULI DI SERVIZIO PER SCRIVANIE
- 3 - CASSETTIERE
- 4 - GONNA
- 5 - TAVOLI RIUNIONE
- 6 - TAVOLI COMPONENTI
- 7 - ARMADI AD ANTE SCORREVOLI
- 8 - ARMADI CON ANTE A COMPASSO
- 9 - SISTEMI DI ELETTTRIFICAZIONE

#### SCRIVANIE E ALI DATILO

La struttura della scrivania è composta da un sistema di gambe a portale rovesciato realizzate in tubolare 60x30x2 inox lucidato a specchio, e da due modanature longitudinali in alluminio in finitura anodizzato spazzolato.

Il portale può essere chiuso con pannelli della stessa essenza del piano, nella tipologia aperta può essere attrezzato con un "robot di cablatura" in metallo e fronte in vetro smaltato, apertura a folder.

Il piano scrivania appoggiato alle due modanature laterali ha uno spessore di 40mm ed è realizzato da una struttura in tamburato con un' anima interna in acciaio, la superficie è nobilitata in essenza lignea precomposta con finitura a scelta tra il Teak e il Wengé, venatura disposta trasversalmente alle modanature laterali, oppure in laminato bianco.

Inoltre è possibile avere il piano con la superficie in vetro extrachiario smaltato bianco, bordato in essenza, sempre su una struttura tamburata dello spessore di 40 mm.

#### MODULI DI SERVIZIO PER SCRIVANIE

La struttura è realizzata da pannelli in agglomerato di legno placcati in essenza o in melaminico bianco, lignea precomposta con venatura trasversale nelle stesse finiture dei piani.

Tutti i moduli di servizio possono essere appoggio per una o due scrivanie o collocati nell'ambiente autonomamente.

I moduli di servizio sono sempre dotati di due lati fruibili attrezzati con sistemi a giorno con ripiani in cristallo, cassette, oppure con sistema di chiusura ad ante scorrevoli su entrambe i lati.

Cassette e ante scorrevoli impiegano la stessa maniglia in pressofusione di alluminio anche con finitura lucidata a specchio.

Tutti i moduli sono dotati di zoccolo inferiore metallico e sistema di livellamento tramite piedini di regolazione.

#### CASSETTIERE

Realizzate con struttura e finiture analoghe a quelle dei moduli di servizio e maniglia in pressofusione di alluminio.

Le cassettiere su ruote sono disponibili nella soluzione a tre cassette o a un cassetto più un modulo raccoglitore.

#### GONNA

La scrivania può essere dotata di gonna in vetro smaltato di spessore 8mm fissata nella parte inferiore al piano tramite un profilo in alluminio anodizzato.

#### SISTEMA DI CABLATURA

Ogni scrivania può essere attrezzata con un sistema di cablatura costituito da un profilo metallico agganciato direttamente nella parte inferiore del piano.

#### TAVOLI RIUNIONE

I tavoli riunione sono nelle dimensioni: 1600mmx1600mm e 1200mmx3000mm in funzione delle diverse esigenze compositive.

La struttura è composta da due gambe a portale rovesciato realizzate in tubolare inox 60x30x2 lucido a specchio fissate direttamente al piano per il tavolo quadrato e direttamente alle modanature laterali per il tavolo rettangolare.

Il piano contornato dalle modanature laterali realizzate in alluminio anodizzato spazzolato, è composto da una struttura in medium density placcata in essenza lignea precomposta con finitura a scelta tra il Teak e il Wenge' o laminato bianco.

La composizione in essenza è divisa in 4 settori nel caso del piano 1600mmx1600mm e in 8 per il piano 1200mmx3000mm. Ogni settore ha la venatura ruotata di 90° rispetto a quello adiacente.

Il tavolo riunione di 1200x3000 è dotato di un sistema di elettrificazione composto da una vasca metallica sottopiano, accessibile da 4 sportelli centrali incernierati al piano, con bordo superiore a filo piano, apribili di 180° e finiti nella stessa essenza.

#### TAVOLI COMPONENTI

La struttura dei tavoli componibili è composta da gambe a portale rovesciato, realizzate in tubolare inox 60x30x2 lucidato a specchio, direttamente collegate a due modanature laterali realizzate in alluminio anodizzato spazzolato, dotate di una particolare lavorazione di testa tale da consentire l'aggancio sulla stessa gamba di uno o due moduli da 1600mmx1200mm. Grazie a tale sistema si possono realizzare tavoli di modularità variabile in funzione delle necessità.

Il piano ha uno spessore di 40mm ed è realizzato in medium density placcato in essenza lignea precomposta con finitura a scelta tra il Teak e il Wengé o laminato bianco.

Può essere dotato di un sistema di cablatura centrale in alluminio spazzolato.

#### ARMADI COMPONENTI AD ANTA SCORREVOLE

La struttura è realizzata da pannelli di truciolare placcati in essenza lignea precomposta con venatura trasversale nelle stesse finiture dei piani.

Ogni modulo è diviso in due sezioni caratterizzate da un sistema di ripiani a giorno, in vetro trasparente; al modulo può venire installata un'anta scorrevole a L che sfrutta un particolare sistema di scorrimento. E' possibile avere così una sezione a giorno e una chiusa.

Vi è inoltre la possibilità di predisporre una sezione a guardaroba attrezzando uno dei ripiani in vetro.

I fianchi terminali di ogni modulo sono predisposti per consentire l'unione ad altri moduli, in modo da realizzare composizioni con più armadi affiancati.

Ogni modulo armadio ha un sistema di livellamento tramite piedini di regolazione e un carter inferiore metallico.

#### ARMADI CON ANTE A COMPASSO

La struttura è realizzata da pannelli di truciolare placcati in essenza lignea precomposta con finitura a scelta tra il Teak e il Wengé o melaminico bianco.

Vengono realizzati moduli dimensionalmente simili ma caratterizzati da 3 altezze e dalla possibilità di essere allestiti con ripiani a giorno in metallo, in vetro o in vetro smaltato, con ante cieche in essenza o ante in vetro su cornice di alluminio.

La serie degli armadi prevede l'impiego di fianchi terminali e intermedi al fine di permettere la componibilità dei moduli.

Il sistema di movimento delle ante prevede l'impiego di particolari cerniere che garantiscono una chiusura ammortizzata.

Ogni modulo è dotato di sistema di regolazione tramite piedini e zoccolo metallico.

I moduli bassi sono completati da un top in vetro extrachiaro smaltato bianco e possono essere forniti con un sistema di appoggio alternativo alla zoccolatura metallica standard, realizzato con tubolari inox 30x30 lucido a specchio.

Faram S.p.A.

Via Schiavonesca, 71

31040 Giavera del Montello

Treviso – Italia

Tel +39 0422 884811

Fax +39 0422 882018

faram@faram.com

www.faram.com