



Ideata quasi come un componente architettonico, **Big** è una libreria in metallo caratterizzata da robusti montanti in alluminio estruso con sezione a “T” e da ripiani in lamiera con bordo frontale decisamente importante, visivamente assimilabili a ripiani in muratura. Le sue forme decise e ben delineate la rendono un “oggetto polifunzionale”, in grado di caratterizzare indifferentemente ambienti moderni, hi-tech, classici o storici.



Jasper Tavoli

JASPER è un tavolo con gambe in alluminio pressofuso verniciato con polveri epossidiche, trave di collegamento in acciaio e alluminio pressofuso verniciati con polveri epossidiche. Piano in vetro temperato e molato satinato o trasparente spessore 12 mm. L’aggancio dei piani alla struttura è realizzato tramite speciali dischi in acciaio incollati al piano

Geko è un originale sistema decorativo brevettato, composto da un unico elemento in tecnopolimero a sei braccia, aggregabile all’infinito e secondo molteplici combinazioni. Ideale per separare spazi, per creare vivaci quinte e fondali colorati o semplicemente per ravvivare e



Geko



Monnalisa è un sistema d'arredo per biblioteche composto da montanti in triplo tondino d'acciaio dotati di piedini regolabili in tecnopolimero e da ripiani in lamiera d'acciaio microforata o piena con piega d'irrigidimento a "doppio spessore" sul bordo frontale arrotondato e con bordo posteriore rialzato e ripiegato nella parte inferiore a formare la guida per l'inserimento dei reggilibri. Il ripiano si aggancia direttamente al montante con passo 11 cm e può essere posizionato indifferentemente orizzontale o inclinato. La struttura è resa stabile mediante elementi di sostegno quali crociere e schienalini in tondino d'acciaio o schienali in lamiera microforata. Le scaffalature possono essere montate in soluzioni monofronte o bifronte.



Betulla

Totem multiuso realizzato in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Gli espositori inclinati e i piani contenitori, si infilano dall'alto e si bloccano, con un innovativo sistema brevettato, nelle feritoie orizzontali del



Ambrogio

Ambrogio e Ambrogino sono sistemi componibili di portabiti da parete, caratterizzati dai particolari elementi di fissaggio a parete in alluminio lucido; i tubi di sostegno sono in acciaio cromato. Le grucce portabiti Ometto sono disponibili in due versioni: a gancio aperto e ad anello chiuso, inasportabile.

