

- Steel** *Nata per soddisfare l'esigenza del moderno ufficio operativo, si inserisce con la massima funzionalità in qualsiasi ambiente di lavoro. Anche in questa collezione trova largo uso l'utilizzo di materiali riciclabili.*
- Scrivanie e tavoli** **Piano di lavoro** Il piano di lavoro è in conglomerato ligneo con rivestimento melaminico colore noce dello spessore di 20 mm.
Struttura di acciaio a sezione quadrata delle dimensioni 30x30x1.5 mentre i pannelli di chiusura sono in lamiera di acciaio laminato a freddo, il tutto verniciato in galleria termica a 180° con polveri epossipoliestere previo sgrassaggio fosfatazione ed essiccazione.
- Cassettiere ed elementi di servizio** **Cassettiera su ruote** realizzata in lamiera di acciaio dello spessore di mm 0.8, sagomato a freddo e verniciato in galleria termica con polveri epossipoliestere antigraffio alla temperatura di 180°C, previo sgrassaggio fosfatazione ed essiccazione.
Cassetti scorrevoli su guide con rulli in nylon autolubrificanti e dotati di sistema di fine corsa. Sistema di chiusura centralizzato con serratura a cilindro estraibile dotata di chiave fornita in duplice copia. Dotata di sistema antiribaltamento per evitare l'apertura contemporanea di più cassetti.
La cassetiera è montata su quattro ruote piroettanti in nylon di colore nero due delle quali dotate di dispositivo di bloccaggio.
- Armadi** **Struttura** in pannelli pressopiegati di lamiera di acciaio di 1a scelta dello spessore di mm 0.8 rinforzati con elemento di irrigidimento di mm 1.5 su cui poter sovrapporre dei sopralzi.
Pannelli muniti di dispositivo per un facile assemblaggio e conseguente bloccaggio con tasselli e bulloni.
Ante in lamiera sono del tipo scorrevole o a battente e sono dotate di serratura a chiave tipo yale.
Ripiani interni regolabili in altezza, poggiati ciascuno su quattro supporti in acciaio zincato dello spessore di mm 1,5. Predisposti per l'alloggiamento di cartelle sospese a lettura verticale.
- La verniciatura delle lamiere è effettuata con polveri epossipoliestere antigraffio dello spessore di 80 µ, previo processo di fosfosgrassaggio in quattro stadi e cottura in galleria termica a 180°C.

Finiture

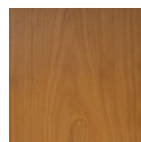
Legno



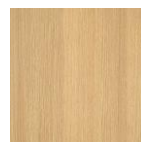
Acer



Faggio



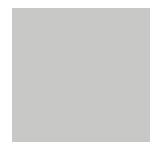
Ciliegio



Rovere

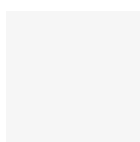


Noce



Grigio

Metallo



Bianco

Grigio
ChiaroGrigio
Scuro

Avorio