

CDS

Developed by Vitra in Switzerland

Design: Antonio Citterio, 2016

I requisiti degli ambienti per ufficio sono oggi più variegati che mai. Le mansioni soggette a continue variazioni – dai processi creativi e dai progetti intensivi di squadra alle attività amministrative e al lavoro individuale di concentrazione – richiedono soluzioni versatili. In occasione di Stockholm Furniture Fair, Vitra presenta il nuovo sistema modulare di tavoli per ufficio CDS, progettato insieme ad Antonio Citterio per rispondere a tutte queste esigenze.

CDS può essere configurato sotto forma di tavoli individuali, gruppi di postazioni di lavoro multiple, panche di lavoro spaziose o tavoli da riunione di varie dimensioni. Tutti sono disponibili ad altezza fissa oppure come soluzioni per posizione seduta/eretta ad azionamento manuale o meccanizzato. Antonio Citterio descrive le funzionalità del sistema in questi termini: 'CDS si distingue da prodotti analoghi per l'elevato grado di flessibilità rispetto all'esigenza di privacy dei lavoratori. Il sistema consente agli utenti di scegliere diverse configurazioni di schermatura, offrendo differenti livelli di privacy visiva e acustica dai colleghi che lavorano in diretta prossimità. La configurazione può variare da una postazione di lavoro completamente aperta, che facilita al massimo la collaborazione, a combinazioni più private, grazie a un innovativo meccanismo che offre una schermatura visiva tra scrivanie posizionate frontalmente tra loro'.

L'originale estetica industriale conferisce a CDS il carattere di un sistema basato su soluzioni tecniche. Tale impressione è sottolineata dai dettagli strutturali. Per ogni funzione è stato adottato l'approccio più pratico. Opzioni di alimentazione elettrica facilmente accessibili, cestelli porta-cavi e guide per cavi mantengono in ordine il piano di lavoro, mentre la privacy è assicurata dalle schermature e dalle tapparelle sapientemente studiate, supportate automaticamente dai top tavolo più alti quando i tavoli vengono sollevati o abbassati. Inoltre, ringhiere tecniche discrete, a filo con il piano di lavoro, possono essere equipaggiate con monitor per computer e portalampe, nonché con contenitori e accessori, senza richiedere l'utilizzo di attrezzi.

'Il sistema CDS è frutto di una lunga e intensa collaborazione con il team di ricerca e sviluppo di Vitra. Questo risultato non sarebbe stato possibile senza una conoscenza approfondita delle strategie industriali e logistiche connesse alla produzione del sistema', dichiara Antonio Citterio.

Questo sistema di tavoli per ufficio è stato progettato con un telaio di base standard, in buona parte pre-assemblato con gambe pieghevoli. Ciò consente a CDS di soddisfare i requisiti più esigenti in termini di flessibilità di progettazione, utilizzo, logistica, montaggio e manutenzione.

‘Il design è parte integrante del processo di produzione industriale. Secondo il mio modo di lavorare, sarebbe impossibile immaginare un prodotto senza iniziare prima a conoscerne la tecnologia di produzione: il design non è solo un mezzo di espressione ma un concetto più ampio che comprende tutti i processi che confluiscono in un determinato progetto. Il designer deve avere una visione estetica e partecipare attivamente al processo di fabbricazione fin dalle primissime fasi di produzione’, spiega Antonio Citterio sintetizzando il suo metodo di lavoro.

www.vitra.com