sedus

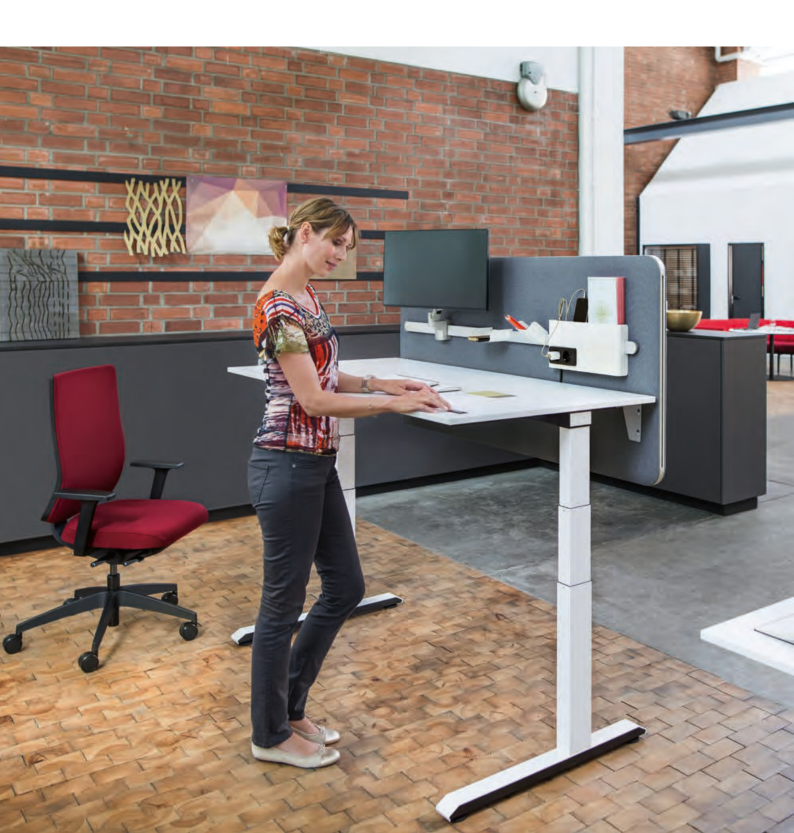
Collezione di tavoli

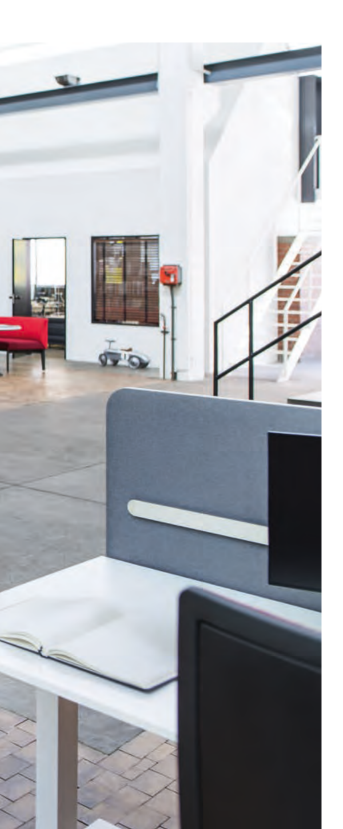
temptation c



L'ergonomia inizia dove è soddisfatta la funzionalità.

Il movimento svolge un ruolo importante per la salute e quindi per le capacità prestazionali delle persone. Questo vale anche per il tempo che trascorriamo in ufficio, come dimostrato dagli studi attuali, che sottolineano quanto un regolare cambio di postura favorisca lo stare bene. I sistemi di tavoli Sedus *temptation c* regolabili in altezza consentono di lavorare seduti e in piedi, favorendo un comportamento attivo.





L'impostazione individuale dell'altezza del sedile o dell'altezza seduti/in piedi con regolazione mediante cartuccia a gas o ad elettromotore garantiscono un'altezza di lavoro ottimale.

Mentre la regolazione ad elettromotore seduti/in piedi si effettua comodamente premendo un pulsante (fig. a sinistra), la versione con cartuccia a gas è indipendente dall'alimentazione elettrica e consente una regolazione ottimale del carico tramite manovella.



Concentrato di efficienza. Che si tratti di semplici fogli di carta o di accessori pesanti come stampanti o schermi protettivi, la cartuccia a gas si regola senza problemi, garantendo lo scorrimento ottimale del tavolo.

Oltre all'ergonomia esemplare, questi modelli si contraddistiguono anche per le linee chiare e l'estetica armoniosa. Inoltre, grazie alle dotazioni ultramoderne come il Wireless Charging, temptation c spicca fra i migliori sistemi di tavoli della sua categoria.

Sempre la soluzione ottimale per

... Postazioni sedute

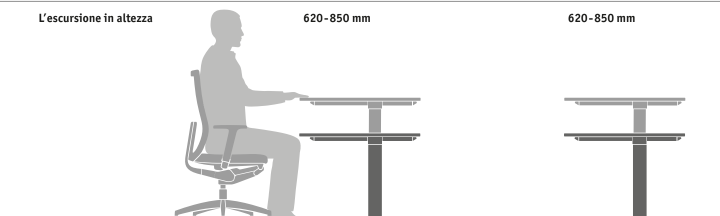
Tecnologia

Altezza regolabile con sistema telescopico o a scatto senza attrezzi Regolazione in altezza mediante manovella

Raccomandato per

postazioni di lavoro fisse

Postazioni sedute come postazioni condivise



Nome prodotto

Per una regolazione in altezza facile e comoda, temptation c dispone di sei diverse varianti, tre per la postura seduta e tre per la postura seduta e tre per la postura seduti/in piedi. A prescindere dalla tecnologia scelta, qualunque modello assicura un'ergonomia perfetta per il lavoro e la massima flessibilità di utilizzo.

$temptation \ c \\$

Regolazione dell'altezza con attrezzi. Regolabile manualmente. Vantaggio: la soluzione più economica per la regolazione in altezza.

Regolazione in altezza senza attrezzi. Con facile regolazione a scatti di 10 mm e utilizzo user friendly. Vantaggio: adattamento rapido e individuale.

$temptation \ c \\$



Altezza regolabile mediante manovella. Per postazioni condivise da più persone, ad esempio nei call center o nel desk sharing. Vantaggi: semplice regolazione senza alimentazione elettrica.

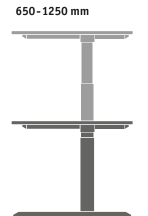
... Postazioni di lavoro seduti/in piedi

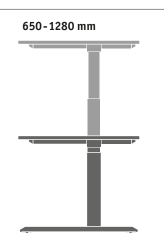
Regolazione motorizzata dell'altezza, sensore di spegnimento incluso

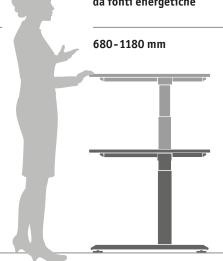
Postazioni seduti/in piedi come postazioni condivise – particolarmente indicate per configurazioni speciali Regolazione motorizzata dell'altezza, sensore di spegnimento incluso

Postazioni seduti/in piedi come postazioni condivise – dotate di tecnologia a sensori di ultima generazione Cartuccia a gas con regolazione manuale del carico

Postazioni seduti/in piedi come postazioni condivise – con regolazione rapida e intuitiva indipendente da fonti energetiche







temptation ci

temptation c smart

temptation c get up







Regolazione in altezza ad elettromotore con comando per sollevamento/abbassamento o, su richiesta, indicatore digitale e funzione di memoria quadrupla per quattro altezze preselezionate. Vantaggi: azionamento indipendente dal peso, regolazione semplice con collegamento alla corrente, sensore di spegnimento per un'efficace protezione antiurto, rumorosità minima. Su richiesta è disponibile il comando di sollevamento/ abbassamento integrato nel piano del tavolo. In tal modo, oltre all'estetica chiara e moderna, la regolazione è ancora più intuitiva.







Sicurezza di serie. Il sensore di spegnimento monitora la regolazione in altezza del piano. In caso di vibrazioni o piccoli squilibri, il movimento si arresta immediatamente.



Regolazione in altezza con cartuccia a gas. Regolazione ottimale della forza mediante manovella per un'impostazione individuale del carico utile del tavolo fino a + 50 kg. Vantaggi: regolazione intuitiva in pochissimo tempo, indipendenza dai collegamenti elettrici, nessun costo per funzionamento in standby o manutenzione, nessun inquinamento da CO2 grazie al funzionamento senza corrente, bassa rumorosità.



Collaborazione perfetta.

Come molti altri prodotti Sedus, *temptation c* offre numerose possibilità di personalizzazione per la postazione e l'ambiente di lavoro. Ad esempio, gli schermi protettivi *se:wall* possono essere collocati anche dietro un tavolo con piano di lavoro regolabile in altezza, consentendo di delimitare le postazioni singole rispetto alla zona circostante e assicurando loro la necessaria tranquillità. I contenitori alti o Sedus *grand slam z* offrono ulteriore spazio di archiviazione, fungendo contemporaneamente da elementi divisori, schermi protettivi o punto d'appoggio per brevi riunioni in piedi.



Adattatore. Serve ad alloggiare, ad esempio, lampade, schermi protettivi o barre multifunzione.



Completo. La guida porta accessori centrale di se:wall offre spazio per accogliere numerosi accessori utili. Fra questi, anche un sistema di elettrificazione con presa e caricatore USB.









Pratico. Per la dotazione dei singoli tavoli di lavoro, ad esempio, il supporto per stampante e PC e il porta CPU sono a portata di mano.



Chi fa ordine è a metà dell'opera. E non perde di vista ciò che conta.

Si dice che la scrivania rispecchi un po' il nostro ordine mentale. Con Sedus *temptation c*, l'elettrificazione è gestita in modo ordinato. Tutti i cavi sono nascosti nell'elegante sportello. Grazie al facile accesso è possibile collegare attrezzature individuali in maniera rapida e senza alcuna difficoltà.





Tavolo libero. Il piano scorrevole consente l'accesso diretto alla vaschetta cavi posizionata sotto il tavolo, e i piani fissi possono essere dotati di una vaschetta cavi pieghevole. Sul tavolo, i cavi vengono fatti passare attraverso un pannello posto sulla struttura della base o tramite un sistema di cablaggio. Inoltre, è anche disponibile un elegante passaggio cavi e una pratica presa. Così, il tavolo sarà sempre in ordine.









Elegante. Bello e funzionale: lo sportello per l'elettrificazione, anche con apertura bipartita, nasconde la vaschetta cavi consentendo tuttavia di accedere in modo facile e comodo ai collegamenti a corrente e dati. Il profilo a spazzola permette il passaggio del cavo in qualsiasi punto.

Privacy. Il pannello paragambe in plexiglas, melaminico o impiallacciato in legno naturale assicura la privacy necessaria, proteggendo da sguardi indesiderati.







Sempre collegati. La presa integrata e la superficie a induzione per caricare gli smartphone in modalità wireless offrono ulteriori possibilità di elettrificazione.

La flessibilità è un dono di famiglia.

Tutti i tavoli della collezione *temptation* sono perfettamente combinabili fra loro. Ad esempio, i tavoli ergonomici con base a C della gamma *temptation c* si abbinano in modo ottimale con i modelli a 4 gambe *temptation four*, creando una postazione di lavoro operativa e per meeting. Grazie al linguaggio formale omogeneo, anche *temptation twin*, *high desk* e *prime* si inseriscono armoniosamente e senza soluzione di continuità nel quadro d'insieme.

Il design accattivante e le diverse componenti disponibili per la struttura e i piani di *temptation c* valorizzano qualsiasi ambiente. Grazie ai numerosi elementi di aggancio e alle estensioni, i tavoli Sedus sono configurabili in modo flessibile, a seconda delle esigenze lavorative. In tal modo, il sistema di arredi risulta adattabile a qualunque situazione, rivelandosi un investimento conveniente e sicuro nel tempo.

Accogliente. Per le riunioni non è più necessario allestire un tavolo a parte: la curvatura della scrivania offre già lo spazio necessario e crea un'atmosfera più intima, che invita alla comunicazione e al dialogo.

Ampio. Nella postazione di lavoro doppia con returntable la scrivania si trova da un lato, mentre l'altro lato può essere utilizzato come ripiano aggiuntivo.







Un perfetto stile di comunicazione.

I tavoli per conferenza *temptation c* si distinguono per funzionalità ed efficienza. Sono disponibili con piani di forme, misure, materiali e colori diversi. In questo modo è possibile creare spazi accoglienti per le riunioni, adatti a ogni ogni ambiente ed esigenza.



Design armonioso. Estetica e superfici si abbinano ai piani di lavoro.



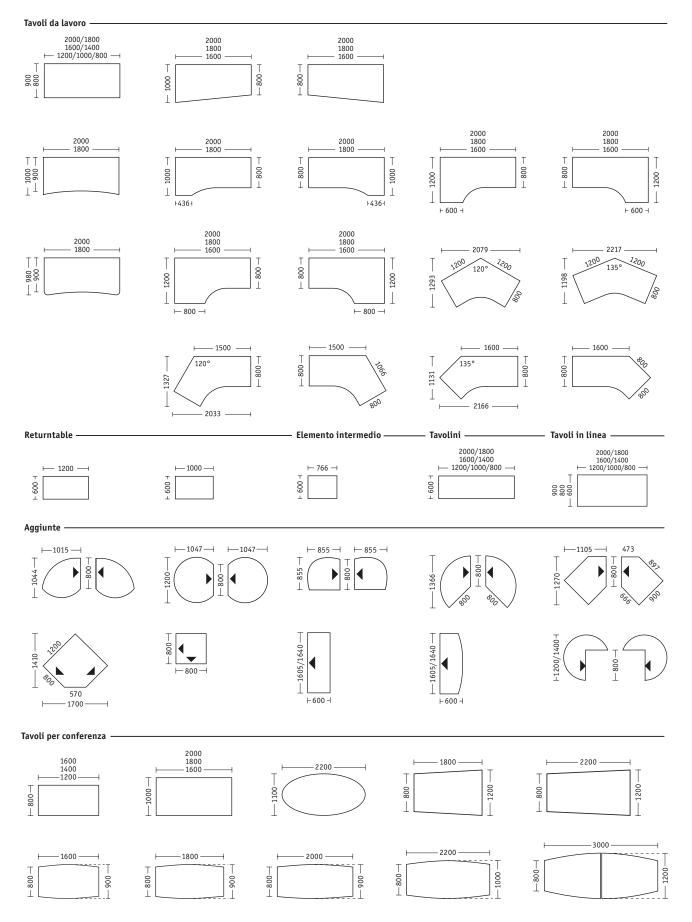
Grandi spazi. Il formato grande a forma di barca accoglie fino a dieci persone allo stesso tavolo.



Su misura. Soluzioni perfette anche per le sale riunioni più piccole.



Comunicativo. La forma a trapezio è ideale per l'impiego del *monitor caddy*, ad esempio per corsi o videoconferenze.



Impiallacciature -C11 Rovere naturale C17 Rovere tinto wengè C19 Doghe di rovere chiaro C20 Doghe di rovere scuro **D14** Noce naturale **D15** Noce selvatico **D16** Noce rustico **D11** Noce scuro **E41** Frassino naturale E10 Frassino bianco E45 Frassino nero B26 Faggio naturale **H11** Acero naturale **H12** Cuore d'acero naturale **U10** Olmo naturale **Q10** Eucarya naturale Melaminici – K80 Frassino chiaro K81 Rovere chiaro K82 Rovere naturale K83 Rovere cognac K84 Noce naturale 02 bianco artico A14 bianco puro K74 bianco naturale K70 nero grafite K77 grigio chiaro K78 grigio selce K79 grigio pietra N10 likewood Rovere naturale N11 likewood Rovere sbiancato Strutture laterali e basi -Panello protettivo /paragambe in plexiglas — 120 bianco 122 kiwi (solo panello protettivo) 119 alluminio chiaro **24** nero 105 bianco traslucido 120 bianco 119 alluminio chiaro **24** nero 236 cromato 3° livello Vaso per fiori Ponte multifunzione Divisorio in plexiglas Portatazza

Portamatite trasversale

Portapenne

Vaschetta portaoggetti

formato A4, longitudinale

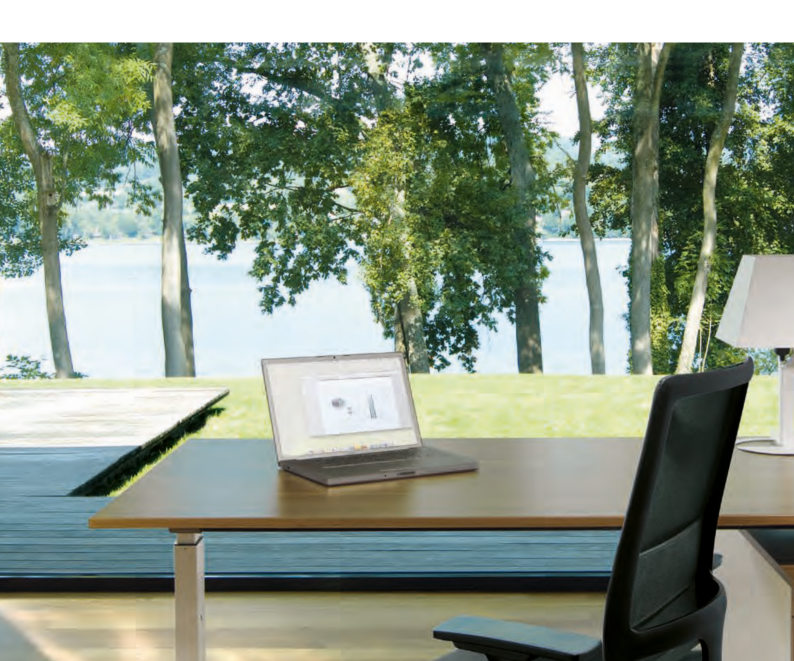
Vaschetta portaoggetti

formato A4, trasversale

Portafoglietti 90 x 90 mm

Sostenibilità in ogni dettaglio.

La sostenibilità e la qualità "Made in Germany" rientrano da oltre 50 anni fra i nostri fondamentali criteri aziendali. Principi che si riflettono anche in temptation c di Sedus, nella realizzazione del prodotto orientata al riciclaggio, nei materiali testati ecologicamente, nella produzione attenta alle risorse e al risparmio energetico e nei costanti test qualitativi. Quindi, ad esempio, per la produzione dei piani dei tavoli temptation c impiallacciati si utilizzano soltanto legni selezionati come faggio, frassino e rovere provenienti da silvicoltura sostenibile. I componenti in acciaio e alluminio prodotti con metodi ultramoderni, ecologici e a risparmio energetico rientrano anch'essi nella filosofia di qualità e sostenibilità di Sedus. Per maggiori informazioni visitare il sito www.sedus.com





Bordo innovativo con tecnologia laser. Finitura del bordo priva di fuga, di altissimo livello, che coniuga robustezza, bellezza ed ecosostenibilità.



Sostenibile e vicino. Le impiallacciature in legno naturale, proveniente da silvicoltura sostenibile di provenienza regionale, non sono soltanto esteticamente gradevoli ma consentono anche di evitare lunghi trasporti.



Protezione nel rispetto dell'ambiente. Per la lavorazione antiruggine, Sedus non utilizza una vernice tradizionale ma punta sulla verniciatura a polvere, alternativa più sostenibile.

Sedus opera a livello mondiale secondo i principi del Global Compact delle Nazioni Unite per i diritti umani, la normativa del lavoro, tutela dell'ambiente e lotta alla corruzione.



Azienda:



Global Reporting Initiative™











sedus