

sedus



Power & Data

*Elettrificazione e
alloggiamento cavi*



A PROPOSITO DI SEDUS

Chi siamo e cosa facciamo



Sedus Stoll AG è stata fondata nel 1871 ed è uno dei principali produttori europei di arredi per ufficio. La gamma di prodotti comprende le sedute operative e per visitatori, gli arredi per ufficio, conferenze e contract. Il tutto "made in Germany".

La sede centrale dell'azienda si trova a Dogern, nella regione dell'Alto Reno, a sud della Germania. Un ulteriore sito di produzione è a Geseke, nella Renania Settentrionale-Vestfalia. Sedus è un'azienda che vanta una lunga tradizione. Nei suoi 150 anni di storia ha fissato nuovi standard in materia di ergonomia, processi di produzione e sostenibilità. Sinonimo di innovazione, tecnologia e gusto estetico, Sedus arricchisce continuamente l'ambiente di lavoro con nuove idee di prodotto e progetti all'avanguardia. Sedus rivolge particolare attenzione ai trend attuali e ai cambiamenti che intervengono nel mondo del lavoro. Le nuove strutture organizzative e modalità lavorative richiedono arredamenti flessibili e dall'ottima resa estetica, oltre a soluzioni su misura in grado di stimolare la comunicazione e il movimento. In quest'ottica, la salute dei collaboratori ha un ruolo centrale.

Per maggiori informazioni visitare il sito www.sedus.com

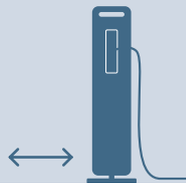
Con le nostre soluzioni
aiutiamo le persone
a sviluppare i propri
talenti.



Power & Data

Power to go

Con **mobile power supply**, la stazione di connessione flessibile, l'elettricità arriva dove serve



Tutto in ordine grazie agli accessori

Vertebra, vaschetta portacavi o rete di cablaggio: con gli accessori è possibile organizzare tutto in modo ordinato



Contenitori connessi



Con le gamme di contenitori se:matrix e temptation storage, i cavi per la corrente e i dati si trasportano facilmente nell'ambiente fino alle postazioni



Sistemi di collegamento

Rapido e semplice al piano del tavolo, anche successivamente



Felicitemente wireless

Con la soluzione di ricarica wireless disponibile per molte gamme di tavoli. Ricarica smartphone semplificata senza grovigli di cavi e adattatori*

* Prerequisito: smartphone qi



Universale e compatto



Corrente, dati, connessione USB, ricarica wireless o anche docking station? Con Versa Q solo su 12 × 6 × 7 cm



Sopra: Top Frame aperto



Sinistra: sofa power supply



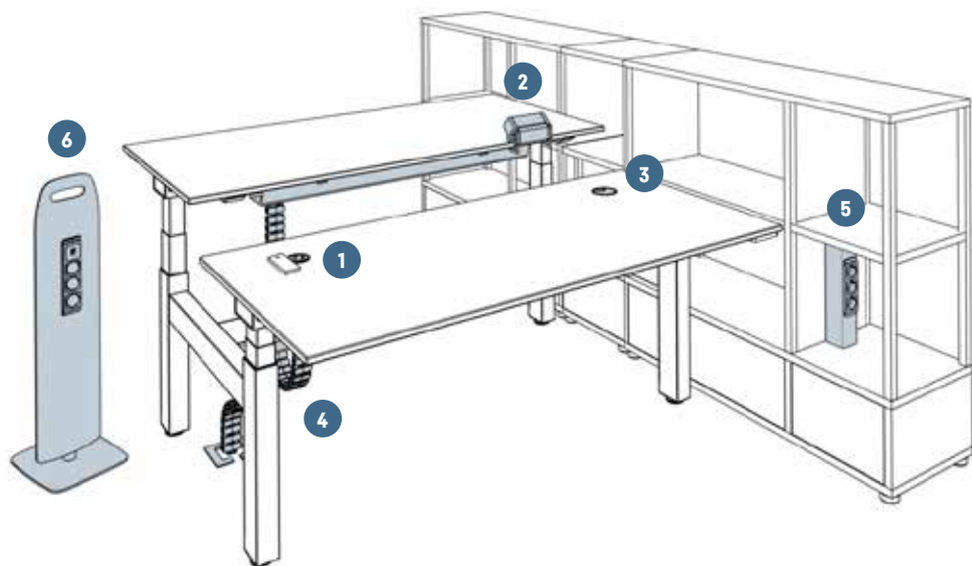
Destra: modulo di ricarica wireless non visibile integrato nel piano del tavolo



In basso a destra: sportello per l'elettrificazione

Connessione ottimale

Un corretto alloggiamento dei cavi e un'elettrificazione rapidamente accessibile creano ordine nell'ambiente di lavoro, contribuendo ad aumentare la produttività. Esistono diversi modi per rendere disponibili corrente e dati sui vari terminali. Le soluzioni dipendono interamente dalle esigenze e dalle condizioni delle postazioni di lavoro.



ELETTRIFICAZIONE

1

**Soluzioni di incasso
per tavoli**
Pagina 6

2

**Soluzioni di
collegamento per tavoli**
Pagina 8

ALLOGGIAMENTO CAVI

3

**Cablaggio attraverso
il piano del tavolo**
Pagina 10

4

**Ordine sotto
il piano**
Pagina 12

ALTRO

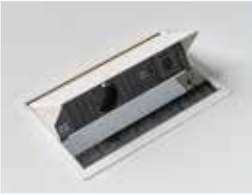
5

**Soluzioni
con contenitori**
Pagina 14

6

**Soluzioni per altri
ambiti di impiego**
Pagina 16

Moduli multipli



1. Coni



3. Netbox Turn Comfort



5. Wireless Charging visibile



6. PIX



7. Powerdot mini



2. Top Frame



8. Powerdot

Moduli compatti



9. POINT



5. Wireless Charging integrato nel piano



1. Soluzioni da incasso per tavoli

Grazie alle prese integrate nel piano, è possibile nascondere cavi e spine per creare uno spazio lavorativo più pulito e ordinato. Con queste soluzioni, tutti i dispositivi elettronici possono essere collegati in modo comodo e sicuro direttamente dove si lavora.

Soluzioni da incasso con prese integrate

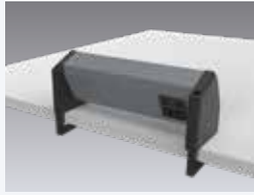
		Dimensioni ¹	Moduli (dettagli: pagina 20/21)	Colori
1. Coni	Unità di alimentazione compatta posizionata sul piano con profilo a spazzola	L/A/P 255 × 151 × 59 387 × 151 × 59	3 ■■■■ 6 ■■■■■■	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
2. Top Frame	Unità di alimentazione compatta posizionata sul piano con copertura a scomparsa ²	L/A/P 300 × 92 × 98 483 × 92 × 98	4 ■■■■ 8 ■■■■■■	 Alluminio anodizzato con sopra impiallacciatura
3. Netbox Turn Comfort	Unità di alimentazione compatta posizionata sul piano girevole a 180°	L/A/P 281,5 × 92 × 109 440,5 × 95 × 109	3 ■■■■ 6 ■■■■■■	 Alluminio chiaro
4. Power Frame	Unità di alimentazione compatta posizionata sul piano	L/A/P 241 × 73 × 36 369 × 73 × 36	3 ■■■■ 6 ■■■■■■	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
5. Wireless Charging	Modulo di ricarica wireless visibile integrato nel piano del tavolo in versione visibile o non visibile	Visibile: Ø 60,5, Non visibile: Ø 80	1 	 Alluminio anodizzato, integrato nel piano tavolo
6. PIX	Unità di alimentazione compatta posizionata sul piano	Ø 68, A 46	1 	 Nero
7. Powerdot mini	Unità di alimentazione compatta posizionata sul piano	Ø 51, A 69	1 	 Bianco neutro, nero
8. Powerdot	Unità di alimentazione compatta posizionata sul piano	Ø 79, A 68	3 	 Bianco neutro, nero
9. POINT	Unità di alimentazione compatta posizionata sul piano	Ø 80, A 68	3 	 Modulo: bianco neutro, nero  Struttura: cromo opaco, bianco neutro, nero

¹tutti i valori in mm, ²solo per piani tavolo in MDF

Sistemi di collegamento universali



1. Desk 1



2. Desk 2



3. EVOline



4. Box presa multipla



5. Versa Q



6. Versa Q Dock



Sistemi di collegamento specifici per prodotto



7. mastermind power supply



8. smart box power

2. Soluzioni di collegamento per tavoli

Integrare, spostare, rimuovere: le pratiche prese possono essere installate in qualsiasi momento, senza particolari riconversioni necessarie.

Sistemi di collegamento universali

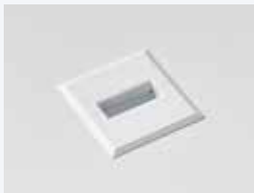
		Dimensioni ¹	Moduli (dettagli: pagina 20/21)	Colori
1. Desk 1	Montaggio su tutti i piani tavolo ² (spessore: 19, 25 mm)	Variabile	3 ■■■ 4 ■■■■ 5 ■■■■■	 Nero con alluminio anodizzato
2. Desk 2	Montaggio su tutti i piani tavolo ² (spessore: 19, 25 mm)	Variabile	2 ■■ 3 ■■■ 4 ■■■■ 5 ■■■■■	   Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
3. EVOLine	Montaggio su tutti i piani tavolo (spessore: 8 - 40 mm)	L/A ³ 174 × 125 - 230 230 × 125 - 230	3 ■■■ 4 ■■■■	 Alluminio anodizzato
4. Box presa multipla	Montaggio su tutti i piani tavolo ² (spessore: 19, 25 mm)	L/A ³ /P 230 × 90 × 80	3 ■■■	  Alluminio chiaro, nero
5. Versa Q	Montaggio su tutti i piani tavolo ² (spessore: 19, 25 mm)	L/A ³ 120 × 60 - 141	3 	  Bianco neutro, nero
6. Versa Q Dock	Montaggio su tutti i piani tavolo ² (spessore: 19, 25 mm)	L/A ³ 120 × 60 - 141	3 	  Bianco neutro, nero

Sistemi di collegamento specifici per prodotto

		Dimensioni ¹	Moduli (dettagli: pagina 18/19)	Colori
7. mastermind power supply	Per tavoli per riunioni mastermind	L/A/P ca. 205 × 60 × 120	2 ■■	      Nero, bianco neutro, bianco puro, verde fiordo, rosso cayenne, beige sabbia
8. smart box power	Per get together, temptation four, temptation high desk	L/A/P 260 × 430 × 480	2 ■■	   Alluminio chiaro, bianco puro, nero

¹tutti i valori in mm, ²ad esclusione di temptation four, ³a seconda dell'adattatore, l'altezza varia

Passaggi e uscite cavi*



1. Passaggio cavi rotondo con copertura



2. Passaggio cavi rotondo con profilo a spazzola



3. Passaggio cavi rettangolare, grande



4. Passaggio cavi girevole



5. Passaggio cavi Exit light



6. Passaggio cavi Exit dual



7. Uscita U



8. Uscita cavi INV



9. Uscita cavi GE

* Sotto sono necessarie una presa supplementare ed eventualmente una vaschetta cavi.

Altro*



10. Piano scorrevole con canalina



11. Sportello per l'elettrificazione

* Sotto sono necessarie una presa supplementare ed eventualmente una vaschetta cavi.

Prese adatte (maggiori info a pag. 21):

- Netzbox M3
- Wieland (per il collegamento a cascata)
- Wieland (con cavo di alimentazione 3 m)

3. Cablaggio attraverso il piano del tavolo

Esistono vari modi per far passare in modo ordinato i cavi di dispositivi elettronici come computer, monitor, telefoni e lampade attraverso il piano del tavolo.

Passaggi e uscite cavi

	Dimensioni ¹	Colori
1. Passaggio cavi rotondo	∅ 70	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
2. Passaggio cavi rotondo	∅ 70	 Cromato
3. Passaggio cavi rettangolare	L x P 250 x 90	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
4. Passaggio cavi girevole	L x A x P 2 x 250 x 90	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
5. Passaggio cavi Exit light	L x P 240 x 120	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
6. Passaggio cavi Exit dual	L x P 316 x 148 448 x 148	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
7. Uscita U		 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
8. Uscita INV	L x P 380 x 114	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
9. Uscita GE	L x P 274 x 111	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero

¹tutti i valori in mm

Altro

10. Piano scorrevole	Solo per temptation four, temptation c, get together
11. Sportello per l'elettrificazione	Solo per temptation c, get together

Per tavoli da lavoro



1. Cablaggio feltro



2. Vertebra per cavi



3. Cablaggio in tessuto



4. Rete di cablaggio



5. Pannello per canalina cavi



6. Pannello per canalina cavi con scarico trazione per ElMo/cartuccia a gas



7. Vaschetta cavi

Per tavoli per riunioni



8. Carter elettrificazione (per get together)



9. Carter elettrificazione (per get together)



10. Vaschetta cavi

4. Ordine sotto il piano del tavolo

Con i vari accessori disponibili, i cavi possono essere raggruppati e organizzati sotto il tavolo. A seconda del sistema del tavolo, esistono diversi modi per fissare i cavi in modo ordinato.

Alloggiamento cavi per i tavoli da lavoro

	Colori
1. Cablaggio tramite connettori a velcro	 Nero
2. Vertebra per cavi	 Bianco neutro, bianco traslucido, nero
3. Cablaggio in tessuto	 Nero
4. Rete di cablaggio	 Nero
5. Pannello per canalina cavi	 Alluminio chiaro, bianco neutro, bianco puro, nero
6. Pannello per canalina cavi con dispositivo di scarico trazione	 Alluminio chiaro, bianco neutro, bianco puro, nero
7. Vaschetta cavi	 Bianco puro, verde fiordo, rosso cayenne, beige sabbia, nero

Alloggiamento cavi per tavoli per riunioni

	Colori
8. Carter elettrificazione ¹	 Alluminio chiaro, bianco neutro, nero
9. Carter elettrificazione ¹	 Alluminio chiaro, bianco puro, bianco neutro, nero
10. Vaschetta cavi	 Bianco puro, verde fiordo, rosso cayenne, beige sabbia, nero

¹solo per get together

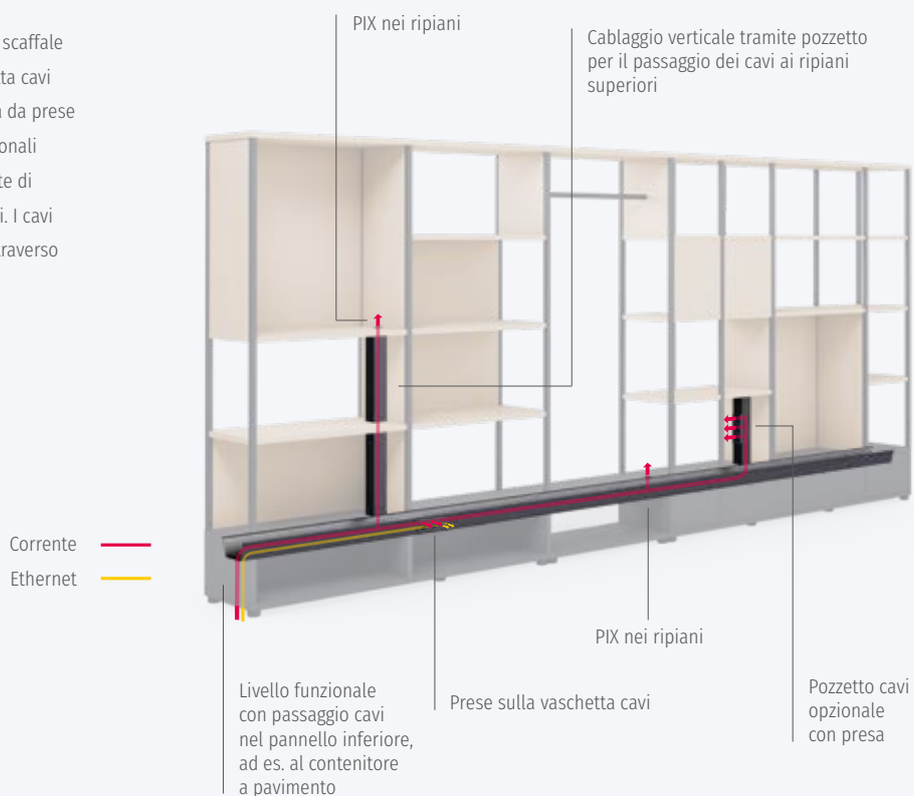
1. temptation storage

Grazie al pratico cablaggio nel piano di elettrificazione nascosto dei contenitori, situato alla stessa altezza delle canaline cavi dei tavoli, è possibile collegare un numero qualsiasi di postazioni di lavoro, senza doppi fondi e senza dover pianificare la posizione dei pozzetti cavi e dei contenitori elettrici a pavimento.



2. se:matrix

Il modulo funzionale incorporato di serie in ogni scaffale garantisce un'alimentazione ottimale. La vaschetta cavi opzionale è inclusa, consentendo l'indipendenza da prese e contenitori elettrici a pavimento. Le prese opzionali sul lato della vaschetta cavi consentono all'utente di accedere direttamente all'alimentazione o ai dati. I cavi all'interno della vaschetta restano accessibili attraverso la finestra di ispezione.



3. Contenitori alti

Una presa POINT integrata all'interno del contenitore alto consente di riporre in sicurezza dispositivi elettronici come smartphone o computer portatili e di ricaricarli allo stesso tempo.



5. Soluzioni per contenitori

I contenitori con elettrificazione integrata offrono un ulteriore valore aggiunto e consentono di essere indipendenti dai contenitori elettrici a pavimento e dalle prese. Lo spazio può essere strutturato e le postazioni di lavoro vicine possono essere facilmente alimentate con una connessione di corrente e dati. Le varie gamme di contenitori consentono soluzioni personalizzate.

Contenitori con elettrificazione integrata

	Sistemi con prese	Moduli (dettagli: pagina 20/21)
1. temptation storage	Netbox M3	3 ■■■■
	Wieland (per il collegamento a cascata)	3 ■■■■ 4 ■■■■
	Wieland (con cavo di alimentazione 3 m)	3 ■■■■ 6 ■■■■■■
	Power Frame a 3 prese	3 ■■■■
2. se:matrix	Netbox M3	3 ■■■■
	Wieland (per il collegamento a cascata)	3 ■■■■ 4 ■■■■
	Wieland (con cavo di alimentazione 3 m)	3 ■■■■ 6 ■■■■■■
	PIX	1 
3. Contenitori alti	POINT	3 

1. mobile power supply

Con il mobile power supply, è possibile ricaricare computer portatili, cellulari e apparecchi simili indipendentemente dal luogo in cui si trovano. L'alimentazione avviene tramite una presa a 4 vie integrata in un feltro in PET e dotata di un supporto. Grazie alla lunghezza di 5 metri del cavo sospeso e al peso ridotto, mobile power supply si trasporta rapidamente sulla postazione di lavoro.



2. sofa power supply



3. se:works power supply



4. Wireless Charging



6. Soluzioni per altri ambiti di impiego

Per garantire un rapido accesso all'elettricità ovunque e in qualsiasi momento, oggi esistono pratiche integrazioni per vari ambiti di utilizzo come sale meeting, aree lounge e reception.

Altre opzioni di elettrificazione

		Colori	Moduli (dettagli: pagina 20/21)
1. mobile power supply	Alimentazione flessibile con prolunga	 Struttura: nero, bianco puro, verde fiordo, rosso cayenne, beige sabbia  Feltro PET: grigio chiaro, antracite	4 ■■■■
2. sofa power supply	Da fissare ai braccioli sofa	 Bianco puro, nero	3 ■■■
3. se:works power supply	Da montare sulla struttura	 Nero, bianco neutro, bianco puro, verde fiordo, rosso cayenne, beige sabbia	2 ■■
4. Wireless Charging	Adatto a tutti i sistemi di tavoli	 Alluminio anodizzato, integrato in modo invisibile nel piano tavolo	1 





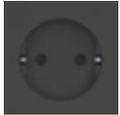
A sinistra: passaggio cavi doppio in nero
nel tavolo per riunioni get together

In alto: Top Frame

Sopra: passaggio cavi cromato

Moduli

Coni, Top Frame, Netbox Turn Comfort, Power Frame, Desk 1, Desk 2



• Corrente



• 2 USB 3.2 Tipo A



• 2 RJ45



• USB A/C Charger
22 W



• USB C Charger
30 W



• USB C Charger
60 W



• USB A/C Charger
18 W Meyer



• HDMI



• VGA
• Presa jack
3,5 mm



• VGA
• Presa jack
3,5 mm
• Pulsante



• Predisposizione
microfono XLR¹



• Passaggio cavi²



• Elemento cieco

¹ solo per Power Frame
² solo per Coni, Top Frame,
Desk 1, Desk 2

Netbox M3



• Corrente



• 2 RJ45



• HDMI



• USB A/C Charger
18 W



• VGA
• Presa jack 3,5 mm

Power dot



• Corrente
• USB A Charger
• USB C Slot
• 2 passaggi cavi

Power dot mini



• Corrente



• 2 USB C Charger

POINT



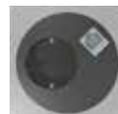
• Corrente



• Corrente
• USB A 3.2
• Elemento cieco



• Corrente
• 2 USB A 3.2



• Corrente
• RJ45
• Elemento cieco



• Corrente
• 2 RJ45



• Corrente
• RJ45
• USB A 3.2



• USB C Charger
20 W



• USB C Slot

PIX



• Corrente



• USB A/C Charger
22 W

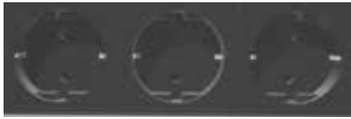


• RJ45

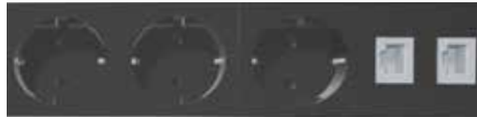


• HDMI

EVOLine



- 3 corrente



- 3 corrente
- 2 RJ45

Box presa multipla



- 3 corrente

Versa Q



- Corrente
- USB A Dati
- USB C Charging
- Wireless Charging 5V

Versa Q Dock



- Corrente
- USB A Dati
- USB C Charging + trasmissione dati + immagini
- Wireless Charging 5V

sopha power supply



- 3 corrente



- 2 corrente
- 2 USB A Charger

mastermind power supply, se:works power supply



- 2 corrente



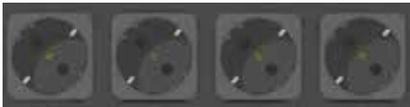
- 1 corrente
- 2 USB

smart box power



- 2 corrente

mobile power supply



- 4 corrente



- 2 corrente
- 2 A/C Charger



- 3 corrente
- 1 A/C Charger

Sistemi prese

Wieland (per il collegamento a cascata)



- 3 corrente



- 4 corrente

Netbox M3



Moduli possibili: vedi pagina a sinistra

Wieland (con cavo di alimentazione 3 m)



- 3 corrente



- 6 corrente

”Who is Who”

Tipologie di spine internazionali

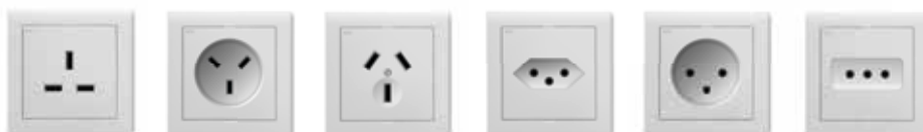
Poiché le prese e le spine di corrente sono diverse a seconda dei paesi, potrebbe essere necessario il ricorso ad adattatori per utilizzare apparecchi con connessioni diverse. Le differenze sono dovute ai diversi standard nazionali per l'elettricità e gli apparecchi elettrici.

Sedus fornisce prese con connessioni di ”tipo F” come standard.

Su richiesta, sono disponibili le tipologie C, E, G e J.



Tipo	Tipo A	Tipo B	Tipo C (spina europea)	Tipo D (sostituita dal tipo G)	Tipo E	Tipo F (presa schuko)
Distribuzione per paese	Centro e Sud America, Caraibi, Stati Uniti, Asia	Centro e Sud America, Caraibi, Stati Uniti, Asia	Europa (eccetto Irlanda) Brasile	Africa, Asia, Medio Oriente	Francia, Belgio, Nord Africa	Europa
Spine compatibili			E, F		F	C, E



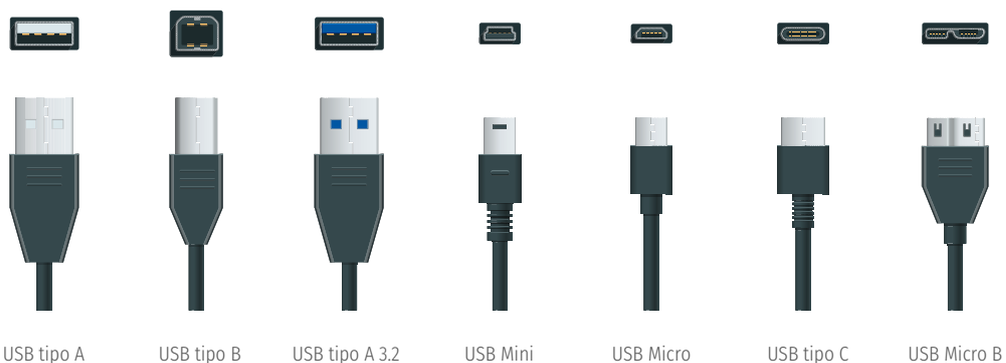
Tipo	Tipo G (spina Commonwealth)	Tipo H	Tipo I	Tipo J	Tipo K	Tipo
Distribuzione per paese	Gran Bretagna, Irlanda, Cina, Indonesia, Malesia, Malta, Singapore, Cipro	Israele	Australia, Nuova Zelanda, Argentina, Cile, Guatemala, Fiji, Samoa	Svizzera, Etiopia	Danimarca, Groenlandia, Maldive	Italia, Isole Canarie, Etiopia, Cile, Siria
Spine compatibili		C		C	C, E, F	C



Un elenco dettagliato di tutti i paesi e delle prese è disponibile al seguente link:
www.sedus.com/en/products/plug-types

Connettore USB

I connettori "universal serial bus" (abbreviato USB) sono connettori compatti utilizzati per trasferire dati e caricare dispositivi come telefoni cellulari, tablet e fotocamere. Esistono diversi tipi di prese USB, tutte con dimensioni e utilizzi differenti.



Connettori per dati e media

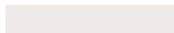
I connettori per dati e media sono utilizzati per collegare i dispositivi o per connettere altoparlanti, cuffie e monitor a un altro dispositivo. Queste prese possono essere di diverse dimensioni e forme.



”Power & Data

*Soluzioni di connessione per
i nostri prodotti per collegarsi
e lavorare ovunque.”*

Sedus Design Team



www.sedus.com