

Let's work together



# Tavoli

per la postazione  
di lavoro



«Shared workstation», «social and collaboration areas» e «hot desking» sono definizioni che descrivono l'evoluzione del mondo del lavoro e i nuovi criteri per le moderne postazioni. Che si lavori in casa o in ufficio, la tecnologia gioca un ruolo sempre più importante nel generare e diffondere conoscenza e assicurare il collegamento in rete con gli altri dipendenti.

Al tempo stesso, l'allestimento della postazione di lavoro è per il lavoratore molto qualificato un elemento fondamentale per la scelta dell'azienda per la quale mettere a disposizione le proprie competenze il livello di personalizzazione della postazione di lavoro ha dunque, un'importanza fondamentale, in particolare negli uffici multi-generazionali.

La vasta gamma dei sistemi di tavoli USM permette di definire soluzioni personalizzate che si adattano al momento e all'utente, oggi e in futuro, in ufficio come a casa.





USM Haller



USM Haller Plus



USM Haller Advanced



USM Kitos



USM Kitos E



USM Kitos E Plus



USM Kitos E Meeting



USM Kitos M



USM Kitos M Plus



USM Kitos M Meeting

# USM Haller



La base dei tavoli USM Haller, estremamente stabili, è costituita da gambe e telai cromati. La struttura lineare è completata da piani disponibili in diverse dimensioni, geometrie e materiali. L'utilizzo che se ne può fare come tavolo da riunione o da lavoro ne fa un elemento in perfetta armonia con il sistema modulare USM Haller. La tecnica è integrata in modo intelligente: i cavi elettrici spariscono sotto il piano del tavolo e sono accessibili mediante uno sportello; gli accessori possono essere inseriti facilmente nei punti di collegamento sul piano del tavolo.

## Purismo

Creato più di 50 anni fa, il tavolo USM Haller ha un'eleganza senza tempo. La sua linea essenziale si armonizza perfettamente con il sistema modulare con lo stesso nome.

## Ergonomia

Il sistema brevettato consente di regolare gradualmente in altezza il tavolo da 680 a 860 mm, adattandolo alle necessità individuali dell'utente. È pertanto un mobile ideale per gestire gli spazi di lavoro condivisi.

## Personalizzazione

Utili accessori aumentano la funzionalità, offrendo molteplici possibilità di utilizzo. Uno sportello opzionale nel tavolo offre una soluzione pulita per l'accesso ai cavi.



## Tavolo USM Haller

Il tavolo USM Haller, creato più di 50 anni fa, è divenuto un classico del design moderno che si armonizza perfettamente con il sistema modulare USM Haller. Al tavolo possono essere fissati diversi accessori, che ne aumentano la funzionalità e si prestano a molteplici possibilità di utilizzo.

### Collegamento elettrico

- Vaschetta portacavi opzionale; accessibile dalla posizione anteriore o posteriore sotto il piano
- Sportello per accesso ai cavi opzionale

### Dimensioni in mm

#### A: 740

L: 3000 / P: 1000

L: 3000 / P: 750

#### A: 740 / 370

L: 2500 / P: 1000

L: 2500 / P: 750

L: 2250 / P: 1000

L: 2250 / P: 750

L: 2000 / P: 1000 \*

L: 2000 / P: 750 \*

L: 1750 / P: 1000 \*

L: 1750 / P: 750 \*

L: 1500 / P: 1000 \*

L: 1500 / P: 750 \*

L: 1250 / P: 750 \*

L: 1000 / P: 1000

L: 750 / P: 750

\* Possibilità opzionale di regolazione continua dell'altezza da 680 a 860 mm.



## Tavolo USM Haller Plus

Il tavolo USM Haller Plus dispone di due punti di collegamento estraibili che consentono un montaggio semplice e rapido di diversi accessori e una connessione pulita dei cavi. È sufficiente estrarre i punti di collegamento, inserire i cavi nel passaggio e riporre nel tavolo i punti di collegamento. Sotto il piano del tavolo può inoltre essere inserita una vaschetta portacavi, una soluzione elegante che può contenere tutti i cavi.

### Collegamento elettrico

- Due punti di collegamento estraibili per connettere fino a quattro accessori
- Vaschetta portacavi opzionale; accesso da davanti o da dietro sotto il piano del tavolo
- Sportello per accesso ai cavi opzionale

### Dimensioni in mm

A: 740

L: 3000 / P: 1000  
L: 3000 / P: 750  
L: 2000 / P: 1000 \*  
L: 2000 / P: 750 \*  
L: 1750 / P: 1000 \*  
L: 1750 / P: 750 \*  
L: 1500 / P: 1000 \*  
L: 1500 / P: 750 \*  
L: 1250 / P: 750 \*

\* Possibilità opzionale di regolazione continua dell'altezza da 680 a 860 mm.



## Tavolo USM Haller Advanced

Il tavolo USM Haller Advanced è la variante più pratica per fissare gli accessori e organizzare la gestione dei cavi. Oltre ai punti di collegamento fissi, la versione Advanced offre un piano scorrevole. Il movimento, eseguito anteriormente, consente di accedere al vano cavi, con lo spazio per ritirare e la possibilità di fissare i cavi, con spazio per ritirare e possibilità di fissaggio dei cavi. Non è pertanto necessario rimuovere gli accessori fissati o togliere gli oggetti che si trovano sul tavolo.

### Collegamento elettrico

- Due punti di collegamento per connettere fino a quattro accessori
- Vano cavi fisso; accesso da sopra con il piano scorrevole
- Sportello per accesso ai cavi opzionale

### Dimensioni in mm

A: 740

L: 2000 / P: 1000  
L: 2000 / P: 750  
L: 1750 / P: 1000  
L: 1750 / P: 750  
L: 1500 / P: 1000  
L: 1500 / P: 750  
L: 1250 / P: 750

Tutti i tavoli sono disponibili con opzione di regolazione continua dell'altezza da 680 a 860 mm.



# Accessori

USM Haller

## 1 Supporto universale

Si monta sul telaio del tavolo e serve per fissare i diversi accessori.

## 2 Braccio girevole per schermo piatto

Gli schermi vengono fissati al braccio girevole con altezza regolabile con piastra di fissaggio (normativa VESA). Questo può essere fissato al tavolo del telaio con l'ausilio di un supporto universale (1), al telaio del tavolo oppure installato, con un tubo di fissaggio, alla gamba del tavolo.

## 3 Ribalta per l'accesso alla rete

Ribalta inserita nella superficie del tavolo per agevolare l'accesso alla rete. Al momento dell'ordine si può stabilire di inserirla in due diversi punti.

## 4 Contenitore per cavi

Profilato in alluminio nero per collocare prese multiple (8) e cavi. Con coperchio a ribalta da ambo i lati. Le profondità dei tavoli possono essere estese, secondo la norma UE, sino a superare gli 800 mm.

Per tavoli di lunghezza

L: 2000

L: 1750

L: 1500

L: 1250

L: 1000

L: 750

## 5 USM Privacy Panels

Si monta longitudinalmente e crea uno spazio individuale e privato nelle disposizioni con tavoli raggruppati.

L: 3000 / A: 350 o A: 700

L: 2500 / A: 350 o A: 700

L: 2250 / A: 350 o A: 700

L: 2000 / A: 350 o A: 700

L: 1750 / A: 350 o A: 700

L: 1500 / A: 350 o A: 700

L: 1250 / A: 350 o A: 700

L: 1000 / A: 350 o A: 700

L: 750 / A: 350 o A: 700

## 6 Guida per cavi

Si fissa alla gamba del tavolo e conduce i cavi elettrici verso la presa inferiore.

## 7 Catena a maglie per cavi

Per tutti i cavi elettrici che vanno dal tavolo alla presa.

## 8 Blocco di prese multiple

Configurazione individuale per dati ed alimentazione elettrica secondo le esigenze specifiche di ogni paese. Con 4 m di cavi, disponibile con o senza interruttore. Viene fissato magneticamente nel condotto cavi.

## 9a Supporto per unità centrale

(Per tavolo USM Haller di vetro)

Viene avvitato al piano del tavolo. Per unità centrali con una dimensione massima di 1400 mm e un peso fino a 20 kg.

## 9b Supporto per unità centrale

Viene avvitato al piano del tavolo. Per unità centrali con una dimensione massima di 1400 mm e un peso fino a 20 kg.

## 10 Pannello frontale e laterale

Può essere applicato sul lato lungo lateralmente o di fronte sotto il tavolo.

Per tavoli di lunghezza

2000, 1750, 1500, 1250, 1000, 750 e profondità: 1000, 750.

## 11 Griglia per cavi

Fissaggio invisibile sotto il piano.

## 12 Braccio girevole con porta-cancelleria

Vi si possono riporre penne e materiale d'ufficio di piccole dimensioni. Ruota e scompare sotto il piano del tavolo.

## 13 Manovella

Con giunto a scorrimento, per regolazione sincronica dell'altezza (opzionale).

Tutte le indicazioni in mm.



# Accessori

USM Haller Plus / Advanced

## 1 Pannello di supporto per schermo piatto

Gli schermi vengono fissati con delle viti al supporto (normativa VESA) che viene inserito direttamente in uno dei punti di adattamento. Oscillante e con cerniera sferica attaccata allo schermo.

Varianti:

1a Possibile montaggio a diverse altezze per schermi con un peso fino a 12 kg.

1b Altezza regolabile in continuo per schermi con un peso fino a 12 kg.

## 2 Asta di sostegno per lo schermo

L'asta viene inserita nei punti di adattamento ed è possibile fissare fino a due schermi (max. 2 x 12 kg) tramite la base d'attacco (Normativa VESA). Gli schermi possono essere montati a diverse altezze e la regolazione degli schermi avviene attraverso una cerniera sferica.

Varianti:

2a Asta di sostegno fissa per il monitor

2b Asta di sostegno regolabile per il monitor

Spostando l'asta di due scatti in avanti o indietro è possibile regolare la distanza di veduta.

## 3 Sportello per l'accesso alla rete

Lo sportello inserito a filo nel piano del tavolo consente un facile accesso alla rete. Al momento dell'ordine si può stabilire di inserirla in due diversi punti.

## 4 Gestione cavi

Nel modello di tavolo Advanced il contenitore cavi alloggiato sotto il piano del tavolo offre un vano e la possibilità di fissare il cablaggio e i componenti tecnici. Nel caso della versione classica USM Haller Tavolo e USM Haller Tavolo Plus è possibile inserire a tale scopo una griglia per cavi.

## 5 Adattatore USB

L'adattatore è utilizzabile per le connessioni USB 2.0 e 3.0. È facile da inserire e fissare nel punto di adattamento. Utilizzabile come alimentazione elettrica o per la trasmissione di dati.

## 6 Tappo per lampada

Un tappo per lampada opzionale per fissare con facilità le lampade da tavolo tradizionali. Il collegamento elettrico è possibile attraverso il punto di adattamento.\*

## 7 USM Privacy Panels

Si monta longitudinalmente e crea uno spazio individuale e privato nelle disposizioni con tavoli raggruppati.

L: 3000 / A: 350 o A: 700

L: 2500 / A: 350 o A: 700

L: 2250 / A: 350 o A: 700

L: 2000 / A: 350 o A: 700

L: 1750 / A: 350 o A: 700

L: 1500 / A: 350 o A: 700

## 8 Supporto per unità centrale

CPU di diverse dimensioni possono essere montate sotto il tavolo tramite un attacco semplice.

Varianti:

8a Supporto per unità centrale

(per USM Haller Tavolo Plus) Viene avvitato a vite al piano del tavolo.

9b Supporto per unità centrale

(per USM Haller Tavolo Advanced) Viene avvitato a vite sul contenitore cavi.

## 9 Catena a maglie

Raccoglie i cavi elettrici convogliandoli dal tavolo alla presa.

## 10 Blocco di prese multiple

Configurabile individualmente per dati e alimentazione elettrica nelle versioni specifiche per ogni paese. Con 4 m di cavo, disponibile anche con interruttore. Viene fissato magneticamente nel condotto cavi.

## 11 Pannello frontale

Può essere applicato frontalmente e lateralmente sotto il tavolo.

Per tavoli di lunghezza

2000, 1750, 1500, 1250, 1000, 750 e profondità: 1000, 750.

## 12 Braccio girevole con porta-cancelleria

Offre spazio per la cancelleria e può essere spostato in modo discreto sotto al tavolo.

## 13 Manovella

Con giunto a scorrimento, per regolazione sincronica dell'altezza (opzionale).

Tutte le indicazioni in mm.

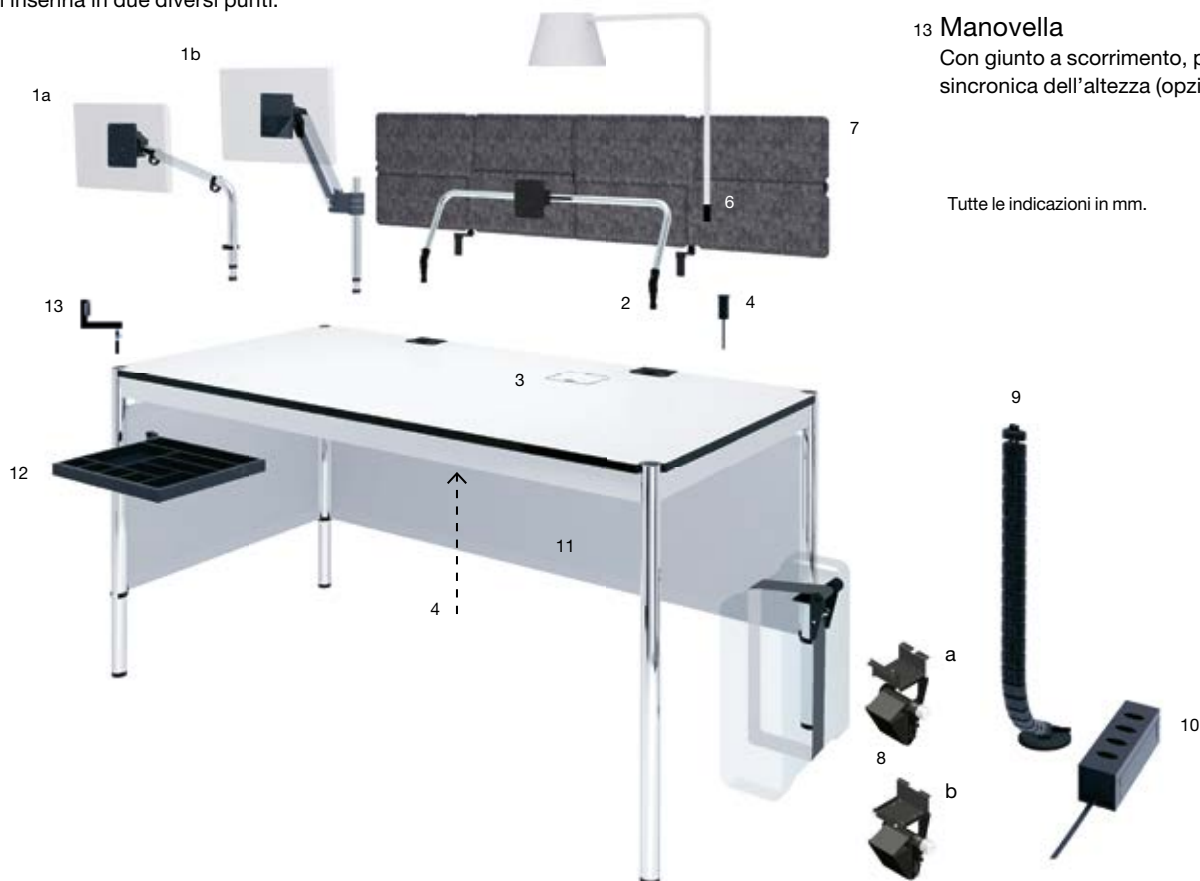


Illustrazione: USM Haller Advanced

# USM Kitos



USM Kitos permette di creare configurazioni di tavoli per tutte le situazioni: lavoro in piedi o seduti, elegante ufficio individuale o postazione di lavoro a gruppi.

Le opzioni di regolazione dell'altezza, elettronica e ora anche meccanica, e la possibilità di aggiungere facilmente diversi accessori, permettono di realizzare postazioni di lavoro ultra-personalizzabili.

Vantaggi di USM Kitos:

USM Kitos E Meeting



## Ergonomia

Grazie alla regolazione elettronica o meccanica in altezza, USM Kitos E e USM Kitos M consente di lavorare in piedi o seduti, adattandosi alle esigenze dell'utente. Le caratteristiche dei tavoli USM Kitos E e USM Kitos M lo rendono ideale per gli uffici condivisi e le postazioni flessibili.

## Stabilità e libertà di movimento

Piedi ben separati e una linea raffinata fanno di USM Kitos un modello di stabilità e solidità. Anche se regolato all'altezza massima di 1300 mm, USM Kitos E è straordinariamente stabile e rispetta le norme applicabili in materia di comportamento alle oscillazioni. Garantisce inoltre un'enorme libertà di movimento per le gambe, conforme alle norme applicabili.

## Personalizzazione

Due punti di collegamento nella superficie del tavolo consentono di ampliare con semplicità la funzionalità e quindi la possibilità di personalizzazione del tavolo inserendo fino a quattro accessori.

## Connessioni intelligenti

Due punti di collegamento sulla superficie del tavolo permettono di allungarlo facilmente e personalizzarlo inserendo fino a quattro accessori.

## Tavolo da riunione flessibile

Le dimensioni generose del nuovo tavolo da riunioni Kitos invitano al ritrovo quotidiano. I nuovi piedi simmetrici conferiscono libertà di movimento per le gambe e garantiscono la massima stabilità, anche quando il tavolo è all'altezza massima.

## Durabilità futura

Il sistema di regolazione in altezza dei tre nuovi tavoli USM Kitos M è interamente meccanico e quindi indipendente dalla corrente. La rondella di regolazione permette di impostare la molla in funzione della sollecitazione globale, riducendo lo sforzo necessario al minimo.

## USM Kitos E

Che si lavori in piedi o seduti, la regolazione opzionale dell'altezza offre sempre la soluzione ergonomica ottimale. Anche all'altezza massima, il tavolo è estremamente stabile e rispetta le norme applicabili in materia di comportamento alle oscillazioni, garantendo la massima libertà di movimento per le gambe. Una vano cavi, praticamente invisibile, passa sotto il piano del tavolo. L'accesso avviene da davanti, sotto la superficie del tavolo, oppure in via opzionale dall'alto attraverso uno sportello per l'accesso ai cavi sul piano del tavolo.

### Collegamento elettrico

- Vano cavi; accesso posteriore ribaltando il coperchio della vaschetta
- Sportello per accesso ai cavi opzionale

### Dimensioni in mm

L: 1800 / P: 900 (certificazione GS)

L: 1750 / P: 750

L: 1600 / P: 800 (certificazione GS)

### Altezza

E1: 740 mm \*

E2: regolazione dell'altezza, 700 – 1200 mm

E3: regolazione dell'altezza, 650 – 1300 mm \*\*

\* Senza traversa centrale; possibilità di ordinare l'opzione traversa centrale.

\*\* Disponibile nella versione con marchio «GS» (sicurezza controllata).



## USM Kitos E Plus

Nei due punti di collegamento inseriti nella superficie del tavolo possono essere installati fino a quattro accessori: supporto o archetto per schermo piatto, pannello, adattatore per lampade da tavolo e porte USB. I guidacavi integrati conducono tutti i collegamenti elettrici nel vano cavi sotto il piano del tavolo. Per accedere facilmente ai cavi, il piano del tavolo scorre in avanti.

### Collegamento elettrico

- Due punti di collegamento per connettere fino a quattro accessori
- Vano cavi; accesso da sopra con il piano scorrevole
- Sportello per accesso ai cavi opzionale

### Dimensioni in mm

L: 1800 / P: 900

L: 1750 / P: 750

L: 1600 / P: 800

### Altezza

E1: 740 mm \*

E2: regolazione dell'altezza, 700 – 1200 mm

E3: regolazione dell'altezza, 650 – 1300 mm

\* Senza traversa centrale; possibilità di ordinare l'opzione traversa centrale



## USM Kitos E Meeting

Le ampie lunghezze e profondità, insieme alla regolazione elettronica dell'altezza, lo rendono un tavolo riunioni ideale. Seduti o in piedi, tutto è focalizzato sull'ergonomia: le gambe del tavolo simmetriche offrono grande libertà di movimento; l'ampio vano cavi in mezzo al tavolo è accessibile da tutti i lati. Possibilità di inserire due sportelli nel tavolo come optional.

### Collegamento elettrico

- Vano cavi; accesso da tutti i lati al di sotto del piano del tavolo
- Due sportelli opzionali per accesso ai cavi

### Dimensioni in mm

L: 2500 / P: 1250

L: 2500 / P: 1000

L: 2250 / P: 1000

### Altezza

E1: 740 mm

E2: regolazione dell'altezza 700 – 1200 mm

E3: regolazione dell'altezza 650 – 1300 mm





L'altezza del nuovo USM Kitos M può essere regolata in modo continuo da 700 a 1200 mm in pochi secondi, adattandola alle necessità dell'utente senza consumo di corrente; il sistema meccanico brevettato è quasi 10 volte più rapido di una soluzione elettronica, è durevole e necessita di poca manutenzione.

## USM Kitos M

Chi non necessita di accessori, ma desidera avere una regolazione dell'altezza semplice, rapida ed efficiente, trova in questa versione la soluzione ideale. Lo sportello chiudibile consente una connessione facile e veloce.

### Collegamento elettrico

- Contenitore cavi; accesso dal retro abbattendo la passerella
- Porta a ribalta opzionale per l'accesso alla rete

### Dimensioni in mm

L: 1800 / P: 900

L: 1750 / P: 750

L: 1600 / P: 800

### Altezza

M: regolazione dell'altezza 700 – 1200 mm

Indicazione dell'altezza disponibile come optional.



# USM Kitos M

## Plus

I punti di collegamento offrono fino a quattro possibilità di inserimento accessori, aumentando le possibilità di utilizzo. I guidacavi integrati conducono tutti i collegamenti elettrici nel vano cavi posto sotto il piano del tavolo. Per accedere rapidamente ai collegamenti elettrici, il piano del tavolo scorre in avanti.

### Collegamento elettrico

- Due punti di adattamento per applicare fino a quattro accessori
- Contenitore cavi; accesso dall'alto effettuando uno spostamento del piano del tavolo
- Porta a ribalta opzionale per l'accesso alla rete

### Dimensioni in mm

L: 1800 / P: 900

L: 1750 / P: 750

L: 1600 / P: 800

### Altezza

M: regolazione dell'altezza 700 – 1200 mm

Indicazione dell'altezza disponibile come optional.



# USM Kitos M

## Meeting

Un formato di grandi dimensioni e la regolazione meccanica dell'altezza sono le caratteristiche di un perfetto tavolo da riunioni. Una canalina cavi passa attorno al tavolo, sotto il piano, ed è accessibile da sotto oppure, in via opzionale, da sopra attraverso due sportelli sul piano. Attorno a questo tavolo si può parlare in piedi o seduti: USM Kitos M Meeting rappresenta una soluzione orientata al futuro.

### Collegamento elettrico

- Contenitore cavi; accesso da tutti i lati al di sotto del piano del tavolo
- Porta a ribalta opzionale per l'accesso alla rete

### Dimensioni in mm

L: 2500 / P: 1000

L: 2250 / P: 1000

### Altezza

M: regolazione dell'altezza 700 – 1150 mm

Indicazione dell'altezza disponibile come optional.



# Accessori

USM Kitos M ed E

per tutti i tavoli USM Kitos M ed E

**1 Ribalta per l'accesso alla rete**  
La ribalta inserita a filo nel piano del tavolo consente un facile accesso alla rete. È disponibile in due punti diversi.

**2 Supporto per unità centrale CPU** di diverse dimensioni possono essere appese tramite un attacco semplice da posizionare sotto il piano o sulla gamba del tavolo.

**3 Catena a maglie**  
Raccoglie i cavi elettrici convogliandoli dal tavolo alla presa.

**4 Presa multipla**  
Configurabile individualmente per dati e alimentazione elettrica nelle versioni specifiche per ogni paese. È disponibile con 4 m di cavo. Viene fissata magneticamente nel condotto cavi.

**5 USM Privacy Panels**  
Si monta longitudinalmente e crea uno spazio individuale e privato nelle disposizioni con tavoli raggruppati.  
A: 350 o 700.  
Per tavoli di lunghezza: 2500, 2250, 1800, 1750, 1600.

per tutti i tavoli USM Kitos M ed E, ad eccezione di USM Kitos M Meeting / E Meeting

**6 Pannello di supporto per schermo piatto**  
Gli schermi vengono avvitati al braccio girevole ad altezza regolabile attraverso una base d'attacco (Normativa VESA). Disponibile per tavolo USM Kitos E/M: Il braccio girevole può essere montato sulla cornice del tavolo tramite un supporto universale. Disponibile per tavolo USM Kitos M e E Plus: il braccio girevole viene inserito direttamente in uno dei punti di adattamento.

Varianti:  
**6a** Possibile montaggio a diverse altezze per schermi con un peso fino a 12 kg.  
**6b** Altezza regolabile in continuo per schermi con un peso fino a 12 kg.

**7 Pannello frontale**  
Può essere applicato frontalmente e lateralmente sotto il tavolo. Per tavoli di lunghezza: 1800, 1750, 1600.

**8 Portapenne**  
Vi si possono riporre penne e materiale d'ufficio di piccole dimensioni. Scompare sotto il piano del tavolo.

Altri accessori per tavolo USM Kitos M Plus / E Plus

**9 Supporto per monitor**  
L'asta viene inserita nei punti di adattamento ed è possibile fissare fino a due schermi (max. 2 x 12 kg) tramite la base d'attacco (Normativa VESA). Gli schermi possono essere montati a diverse altezze e la loro regolazione avviene attraverso la giuntura a sfera.

Varianti:  
**9a** Supporto fisso per monitor

**9b** Supporto regolabile per monitor  
Spostando l'asta di due scatti in avanti o indietro è possibile regolare la distanza di veduta.

**10 Adattatore USB**  
L'adattatore è utilizzabile per i collegamenti USB 2.0 e 3.0. È facile da inserire e fissare al punto di adattamento. Utilizzabile come alimentazione elettrica o per la trasmissione di dati.

**11 Tappo per lampada**  
Il tappo per la lampada facilita il fissaggio delle tradizionali lampade da tavolo. Il collegamento elettrico è possibile attraverso il punto di adattamento.



Illustrazione: USM Kitos E Plus

Negli spazi di incontro e collaborazione, i tavolini sono il luogo ideale per una riunione veloce, lontano dalla postazione di lavoro fissa.

Dotati di un sistema di regolazione dell'altezza a risparmio energetico, i tavoli indipendenti USM Kitos, rotondi o quadrati, possono supportare una riunione rapida in piedi e diventare subito dopo una postazione lavoro da seduti.

Il tavolino indipendente diventa un'utile superficie di appoggio in un ufficio direzionale di ampie dimensioni.



### USM Kitos E Indipendente



740 mm  
L: 750 / P: 750 mm  
L: 900 / P: 900 mm



700 – 1110 mm  
L: 750 / P: 750 mm  
L: 900 / P: 900 mm



740 mm  
ø 900 mm  
ø 1100 mm



700 – 1110 mm  
ø 900 mm  
ø 1100 mm



USM Kitos è un sistema di tavoli che soddisfa tutte le esigenze di una moderna postazione di lavoro: da semplice tavolo per conferenze a postazione di lavoro complessa, USM Kitos accompagna ogni trasformazione. Icona del design tecnico se utilizzato da solo, USM Kitos mostra i suoi punti di forza quando è combinato. Grazie alla possibilità di inclinazione, il tavolo USM Kitos diventa una cattedra ideale per presentazioni.

## USM Kitos

Il tavolo Kitos è estremamente stabile, anche nella posizione più elevata. Le funzioni di regolazione dell'altezza e dell'inclinazione possono essere integrate e attrezzate dopo l'acquisto. La massima funzionalità, unita al design seducente, può essere ampliata con pratici accessori.

### Collegamento elettrico

– Griglia per cavi opzionale; Accesso dal basso

### Dimensioni in mm

L: 1800 / P: 900

L: 1750 / P: 750

L: 1500 / P: 750

L: 900 / P: 750

### Opzioni di altezza

Versione fissa A: 740

Regolazione dell'altezza per scatti A: da 680 a 780 / 1060

Regolazione continua dell'altezza A: da 700 a 1200 \*

\* Non disponibile in vetro.



# Accessori

USM Kitos

## 1 Supporto universale

Si monta sulla struttura di base o direttamente al piano del tavolo e serve per fissare i diversi accessori.

## 2 Braccio girevole per schermo piatto

Gli schermi sono avvitati sul braccio girevole, regolabile in altezza con piastra di fissaggio (normativa VESA). Può essere montato sul piano del tavolo o sul supporto di base con l'ausilio del supporto universale (1).

## 3 Contenitore per cavi

Profilato in alluminio nero per collocare blocchi di prese multiple e cavi (6). Con coperchio a ribalta da ambo i lati. Le profondità dei tavoli possono essere estese, secondo la norma UE, sino a superare gli 800 mm.

Per tavoli di lunghezza

L: 1800

L: 1750

L: 1500

L: 1000

L: 900

## 4 USM Privacy Panels

Si monta longitudinalmente e crea uno spazio individuale e privato nelle disposizioni con tavoli raggruppati.

L: 1800 / A: 350 o A: 700

L: 1750 / A: 350 o A: 700

L: 1500 / A: 350 o A: 700

## 5 Catena a maglie per cavi

Per tutti i cavi elettrici che vanno dal tavolo alla presa.

## 6 Blocco di prese multiple

Configurazione individuale per dati ed alimentazione elettrica secondo le esigenze specifiche di ogni paese. 4 m di cavo, disponibile con o senza interruttore. Fissaggio magnetico sopra o sotto il tavolo o ad un mobile o come integrazione nel contenitore per cavi.

## 7 Supporto per unità centrale

Altezza regolabile e chiusura a strappo per la regolazione della larghezza. In questo modo può ospitare unità di diverse misure.

## 8 Griglia per cavi

Fissaggio invisibile sotto il piano.

## 9 Portapenne

Vi si possono riporre penne e materiale d'ufficio di piccole dimensioni. Ruota e scompare sotto il piano del tavolo.

Tutte le indicazioni in mm.



# Colori e superfici

## Gamma di prezzi 1

### Laminato

Le superfici in resina sintetica presentano un'estrema resistenza ad abrasioni, ammaccature e graffi. La caratteristica estetica di questa categoria di prodotti è rappresentata da un bordo perimetrale di colore nero.

### MDF verniciato a polvere

Per realizzare una superficie unica, che comprende i bordi e non presenta giunti, il materiale naturale MDF (pannello di fibra a media densità) è rifinito con una sottile verniciatura a polvere. Il risultato è una superficie robusta, resistente ai graffi e duratura. I colori possono essere abbinati in modo ideale alle tonalità dei mobili.

## Gamma di prezzi 2

### Linoleum

Sono caratteristiche come la gradevolezza al tatto e il calore naturale a contraddistinguere il materiale linoleum, che ha una composizione a base di olio di lino, segatura e altre materie prime rinnovabili. È pertanto leggermente elastico e antistatico, e risulta repellente alla polvere.

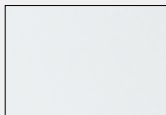
### Impiallacciatura verniciata

La vernice a base acqua conferisce alla superficie una leggera lucentezza, rendendola anche particolarmente resistente. Particolarmente adatta all'uso in ufficio.

### Impiallacciatura oliata

Il piano del tavolo trattato ad olio convince per la pregiata finitura opaca. Il trattamento con olio naturale mette in risalto la bellezza della struttura legnosa. Ideale per la casa.

Categoria di consegna: A



Laminato, grigio perla



Bianco puro RAL 9010



Linoleum, Nero

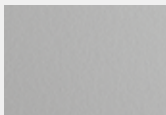


Faggio laccato, naturale, impiallacciato

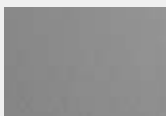


Rovere laccato, nero, impiallacciato

Categoria di consegna: B



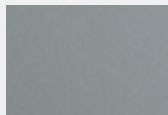
Laminato, grigio pastello



Laminato, grigio medio, chiaro



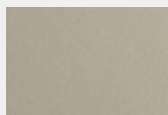
Laminato, grigio caldo, scuro



Linoleum, Ash



Linoleum, Charcoal



Linoleum, Pebble



Linoleum, Mauve



Rovere laccato, naturale, impiallacciato



Rovere oleato, bianco, impiallacciato



Rovere oleato, naturale, impiallacciato



Rovere oleato, marrone, impiallacciato

MDF: Altri colori disponibili su richiesta.

Piani tavolo Fenix (Grigio Efeso, Grigio Londra e Nero Ingo): gruppo di prezzo 2

## Gamma di prezzi 3

### Vetro

#### Vetro trasparente

un classico intramontabile, il vetro float, a base di sabbia di quarzo, calce dolomite e soda, appare fluttuante. La sua superficie lucida e omogenea è particolarmente resistente.

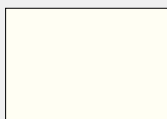
**Vetro (Optiwhite) retroverniciato**  
la superficie sottostante di questo tavolo, dalla lucentezza brillante, può essere interamente verniciata nei 14 colori USM Haller. Grazie al vetro float extrabianco, i colori risultano particolarmente naturali.

**Vetro satinato retroverniciato**  
di aspetto setoso e opaco, queste superfici non passano inosservate.

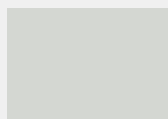
Il vetro float sottostante extra-bianco è interamente laccato.



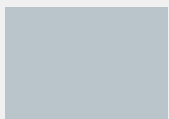
Vetro, trasparente



Bianco puro  
RAL 9010



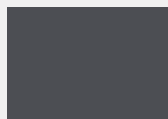
Grigio chiaro  
RAL 7035



Argento opaco  
USM



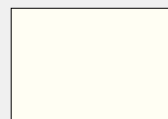
Grigio medio  
RAL 7005



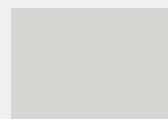
Antracite  
RAL 7016



Nero grafite  
RAL 9011



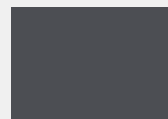
Bianco puro  
RAL 9010



Grigio chiaro  
RAL 7035



Grigio medio  
RAL 7005



Antracite  
RAL 7016



Blu acciaio  
RAL 5011



Blu genziana  
RAL 5010



Verde USM



Giallo oro  
RAL 1004



Nero grafite  
RAL 9011



Blu acciaio  
RAL 5011



Arancio puro  
RAL 2004



Rosso rubino  
USM



Marrone USM



Beige USM





## **Svizzera**

USM U. Schärer Söhne AG  
Thunstrasse 55, 3110 Münsingen  
Telefono +41 31 720 72 72, info.ch@usm.com

## **Germania**

USM U. Schärer Söhne GmbH  
Siemensstraße 4a, 77815 Bühl  
Telefono +49 72 23 80 94 0, info.de@usm.com

## **Francia**

USM U. Schärer Fils SA, Showroom  
23, rue de Bourgogne, 75007 Paris  
Telefono +33 1 53 59 30 37, info.fr@usm.com

## **Regno Unito**

USM U. Schaerer Sons Ltd., London Showroom  
Ground Floor, 49–51 Central St., London, EC1V 8AB  
Telefono +44 207 183 3470, info.uk@usm.com

## **USA**

USM U. Schaerer Sons Inc., New York Showroom  
28–30 Greene Street, New York, NY 10013  
Telefono +1 212 371 1230, info.us@usm.com

## **Giappone**

USM U. Schaerer Sons K.K., Tokyo Showroom  
Marunouchi MY PLAZA 1 · 2F  
2-1-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005  
Telefono +81 3 5220 2221, info.jp@usm.com

**Tutti gli altri Paesi possono  
contattare USM Svizzera.**

**[www.usm.com](http://www.usm.com)**