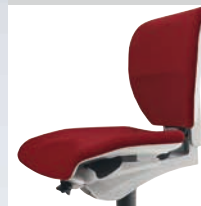


KaVo FLEXspace®

La postazione di lavoro  
perfetta per ogni esigenza.



KaVo. Dental Excellence.

# Create il vostro banco di lavoro personalizzato.

KaVo FLEXspace stabilisce i criteri.

- In termini di esigenze personali, priorità e flusso di lavoro. Disegnate voi stessi la vostra postazione, grazie all' impostazione variabile dell'altezza ed alle sorprendenti soluzioni in legno.
- Oppure optate per i dettagli colorati. Senza limiti a seconda della vostra personalità. Le vostre decisioni diventano ancora più semplici grazie al concetto modulare offerto da KaVo.
- KaVo FLEXspace. Così tanta individualità entusiasma.



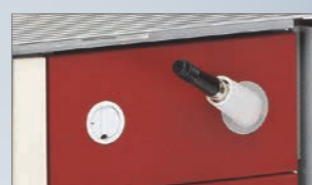
### Box delle alimentazioni

Un box delle alimentazioni centrale e compatto per tutti gli allacciamenti garantisce un perfetto ordine. Sono presenti una presa doppia, un rubinetto del gas, un foro per tubo becco Bunsen ed un cordone per manipolo.



### Regolazione dell'altezza

Ergonomia funzionale con possibilità di regolare l'altezza di ben 12,5 cm, da 82 fino a 94,5, grazie a cinque posizioni. Ciò è possibile davanti per mezzo di piedini girevoli, dietro per mezzo di viti.



### Cella funzionale a destra/a sinistra

La perfezione sul posto di lavoro. Modificate a seconda delle esigenze, anche a distanza di anni e senza alcun componente aggiuntivo, semplicemente il lato su cui si trova l'ugello manuale dell'aria e il cordone manipolo. Per l'altro lato, scegliete tra cassetto e pannello fisso.



### Cella funzionale centrale

Al centro, sulla parte in alto, potete scegliere tra:

- cassetto portarifiuti da 50 cm
- Pannello di aspirazione per EXTRAmatic®Evo o aspirazione centrale
- SMARTair / FLEXspace

Al centro, sulla parte in basso, potete scegliere tra:

- cassetto portarifiuti da 50 cm
- cassetto portarifiuti da 20 cm/30 cm



# Sperimentate configurazioni senza limiti.

## Regolazioni infinite:

- Massima personalizzazione grazie alla libertà di scelta tra i componenti del sistema.
- Posizione di lavoro ergonomicamente perfetta grazie alla regolazione dell'altezza integrata.
- Posizionamento di ugello manuale dell'aria e cordone manipolo variabile anche successivamente per mancini e destrimani.
- Grazie alle sue infinite varianti di installazione, KaVo FLEXspace si integra in qualsiasi situazione di spazio.



## Funzionalità al massimo:

- Le funzionalità e la qualità KaVo a un rapporto prezzo/prestazioni di prima classe.
- Il concetto modulare offre la massima sicurezza di investimento grazie alla semplicità di adattamento a nuovi layout di spazio.
- Grazie ad una esperienza più che decennale dei sistemi KaVo, potrete avere un bel design senza tempo e una funzionalità ben pensata.



# Date un vero carattere alla vostra postazione di lavoro.

## Ripiani

Grazie a KaVo FLEXspace potete combinare a vostro piacere funzionalità ed esigenze di design. Dimensioni del ripiano: 62 x 124 cm. allungabile su richiesta, ad esempio con ripiano a 90°, taglio inclinato e per KaVo EXTRAmatic®.

## Forme

Classica rettilinea o sagomata in variante di design ergonomica.

## Materiali

Cinque superfici a scelta. Tutte disponibili, su richiesta, anche con inserto altamente resistente ROCKdent oppure in altri materiali.



Bordo perimetrale con Tech-Multiplexoptik, ABS



Inserto ripiani di lavoro con ROCKdent



Tutti i cassetti sono dotati di una elegante maniglia in alluminio.



## Scaffali

Una funzionalità presto fatta! Potete scegliere tra i diversi contenitori sospesi, con o senza sistema di bloccaggio. Per finalità interne, sono disponibili contenitori con doppio sistema di bloccaggio. Tali componenti possono essere montati in ogni momento sul lato sinistro o su quello destro.

## Elementi laterali opzionali

I pannelli ciechi laterali in metallo e anche con decorazione interna sono disponibili in dieci colori diversi. Angolare di chiusura a 90°.



## Alzatina AS

Alzatina per l'appoggio di vaschette di lavoro, disponibile come optional.

## Lampada

1 x 55 W, 3.000 Lux (misurati ad una distanza di 50 cm tra lampada e ripiano di lavoro). Selezione di diversi tipi di lampadine. Colore della luce: 5.400 Kelvin.

Regolazione individuale e ad hoc in qualsiasi posizione desiderata. Dosaggio dell'intensità luminosa, modificando la distanza dal campo di lavoro. Impugnatura con regolazione ergonomica della testa della lampada per rendere possibile una distribuzione della fonte luminosa su tutto il ripiano di lavoro.



# Si integra perfettamente in qualsiasi condizione di spazio.

## Varie possibili configurazioni.

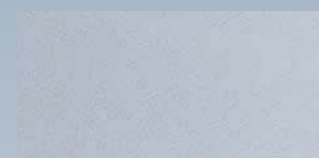


Con KaVo FLEXspace potete sperimentare un livello di personalizzazione senza limiti. Configurato come isola di lavoro a stella compatta con 2 postazioni per il laboratorio dello studio o nella nuova configurazione multimediale, KaVo FLEXspace si adatta perfettamente ai vostri desideri. Scelta semplice, realizzata velocemente.

Configurazione a 3 posti a stella		
Configurazione a 3 posti rotonda		
Configurazione a 3 posti standard		
Isola a 4 posti con Extramatic		
Isola a 2 posti con Extramatic		
Postazione di lavoro singola con estensione		



# Per la zona a secco, la zona gesso e la zona fusione.



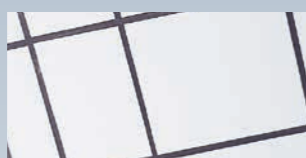
FORMdent (laminato)



STEELdent (acciaio inox)



ROCKdent (pietra di quarzo)



TERRAdent (mattonelle)



Scelgiete i mobili con ante, le cassettiere e i posti a sedere. Per i ripiani di lavoro potete scegliere tra diversi materiali quali ROCKdent, FORMdent, STEELdent (consigliato per le zone a contatto con l'acqua) e TERRAdent.

Grazie a soluzioni ben progettate, FLEXspace può adattarsi alle singole esigenze della postazione di lavoro e al vostro stile personale.



Contenitore per rifiuti con foro raschiaspatola

Combinazione lavello in acciaio inox, 40 x 40 cm, con vasca di decantazione per il gesso

Così tante varianti che entusiasmano davvero

KaVo FLEXspace offre sei diversi elementi base in due altezze (83 e 91 cm) e tre larghezze (30, 50 e 60 cm).

Questo consente ovviamente una maggiore flessibilità, per es. nei laboratori presso gli studi e in soluzioni con spazi ristretti.

Altezza dell'armadio con zoccolo: 83 o 91 cm.

Altezza ripiano di lavoro: 4 cm.

Altezza totale: 87 o 95 cm.



Mobiletto con o senza base, porta a sinistra

Mobiletto con o senza base, porta a destra

Cassettiera con cassetti 144 (H91) e 134 (H83)

Cassettiera con cassetti 1233 (H91) e 1223 (H83)

Mobiletto con pavimento, porta a sinistra

Mobiletto senza pavimento, porta a destra

Cassettiera con cassetti 1233 (H91) e 1223 (H83)

Ugello manuale dell'aria

# Per voi un sospiro di sollievo!

## I polmoni sono a rischio.



I polmoni sono particolarmente a rischio, per la presenza di polveri sottili.

La polvere sottile è quella parte di polvere respirabile in laboratorio le cui particelle hanno dimensioni inferiori a 5 µm. Grazie alle dimensioni ridotte, queste polveri possono raggiungere facilmente le vie respiratorie più profonde, la zona degli alveoli, dove, in seguito a una continua reazione dei tessuti, provocano la temuta pneumoconiosi.

Proteggete voi stessi e il team del vostro laboratorio in modo affidabile, con gli impianti di aspirazione KaVo.

Gli impianti di aspirazione per laboratorio odontotecnico KaVo sono il risultato di oltre 20 anni di esperienza nel settore degli impianti di aspirazione da laboratorio - per amore della vostra salute.



Ceramica Acciaio Metallo prezioso Metacrilato di metile Gesso Altri

Ø Carico di polvere/anno e odontotecnico

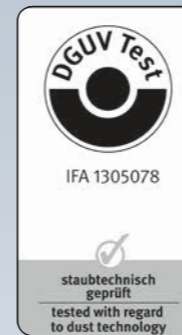
## KaVo EXTRAmatic: il sistema di aspirazione multi-postazione

Molti dispositivi possono aspirare. Tuttavia, la vera utilità di un impianto di aspirazione si ha soltanto nella combinazione di prestazioni di aspirazione ottimali ed elevata funzionalità. Indipendentemente dal fatto se si operi presso la postazione di lavoro o con gli strumenti nella zona funzionale.

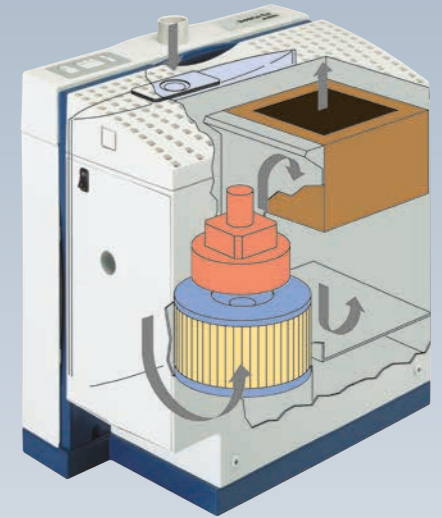
- Sistema di filtri a lunga durata ABSORBA con filtro di sicurezza Duplex integrato.
- Con l'opzionale filtro integrato ai carboni attivi, il vostro KaVo EXTRAmatic® può separare anche i materiali più diversi, quali i vapori della plastica.
- Grazie all'accensione automatica, il motore di aspirazione si attiva solo quando è necessaria l'aria, risparmiando così energia preziosa rispetto ai sistemi di aspirazione centralizzata.
- L'intelligente sistema autopulente KaVo consente di risparmiare, giorno dopo giorno, sui costi per i filtri e lo smaltimento.
- A richiesta, l'aria di scarico purificata può essere reintrodotta nel sistema, facendo risparmiare denaro per il riscaldamento dei vostri locali adibiti a laboratorio.
- La potenza di aspirazione può essere programmata in modo individuale per ognuno dei tre punti di aspirazione e offre quindi una perfetta gestione dell'aspirazione.
- Pratici accessori consentono l'integrazione di KaVo EXTRAmatic® in qualsiasi parco attrezzature di laboratorio, in qualsiasi postazione di lavoro di terzi e, al meglio, nel concetto KaVo MASTERSpace® e FLEXspace®.



## NOVITÀ KaVo SMARTair Evo: l'aspirazione per postazione singola



- Prestazioni di aspirazione certificate DGUV.
- Sottopressione e flusso volume migliorato.
- Raccolta della polvere mediante un triplice sistema di filtraggio.
- Sistema automatico integrato di accensione e spegnimento.
- Adeguamento automatico delle prestazioni di aspirazione.
- Protezione motore incorporata.
- Sostituzione motore semplice.
- Integrazione in postazioni di altri fornitori.



La soluzione integrata si adatta in modo ideale ai banchi degli odontotecnici. Il concetto a cassettera offre il massimo comfort all'odontotecnico.



La soluzione mobile trova il suo impiego soprattutto nella zona funzionale del laboratorio odontotecnico e nelle situazioni in cui i colli di bottiglia impediscono l'installazione di una soluzione integrata.



# La posizione da seduti deve essere salutare.

## KaVo SENSit® – progettato su misura per il laboratorio odontotecnico.

Gli ingegneri KaVo hanno sviluppato un seggiolino che prende in considerazione tutti gli aspetti della postura che influiscono sulla salute. La conformazione ergonomica della seduta e dello schienale supportano il corpo proprio nei punti cruciali.

SENSit è studiato in modo ideale in termini di forma e funzionalità per le condizioni di lavoro del laboratorio. Studiato in modo geniale, fin nei minimi dettagli.

Per garantire una postura seduta rilassata e salutare e per conservare, al contempo, la massima libertà di movimento.

### Materiale

Antiscivolo, permeabile all'umidità, facile da pulire e ben tollerato dalla pelle. L'imbottitura della seduta e dello schienale può essere sostituita molto facilmente.

### Superficie di seduta

La seduta si adatta perfettamente all'anatomia di ogni singola persona. L'imbottitura è realizzata specificamente per la postura di lavoro tipica degli odontotecnici, ossia china in avanti. Questo evita picchi di pressione. Potete spostare la seduta in avanti e indietro.

### Variabile

Con SENSit, sarete sempre seduti all'altezza corretta.



### Forma dello schienale

La forma dello schienale è pensata specificatamente per il lavoro in laboratorio, sostiene la colonna vertebrale e fornisce un sostegno comodo e sicuro alla vostra schiena.

### Spostamento verticale

Affinché l'imbottitura sia sempre al punto giusto della schiena, lo schienale è regolabile in altezza.

### Meccanica sincronizzata

Schienale e seduta sono collegati tra loro attraverso un giunto snodato. Se l'angolo di apertura dello schienale aumenta, anche la seduta indietreggia.

## KaVo SENSit® – La messa a punto del perfetto comfort di seduta.

Prendete posto! E, per una volta, provate a rilassarvi!

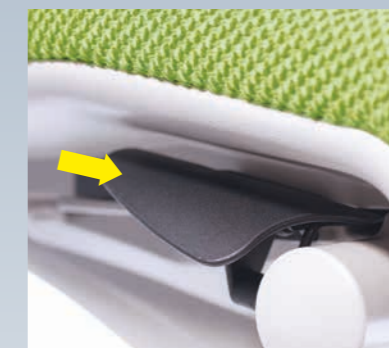
Gli studi lo hanno dimostrato: stando seduti a lungo è molto importante modificare regolarmente la postura.



La seduta può spostarsi orizzontalmente, così da adattare il rapporto rispetto allo schienale in modo ottimale.



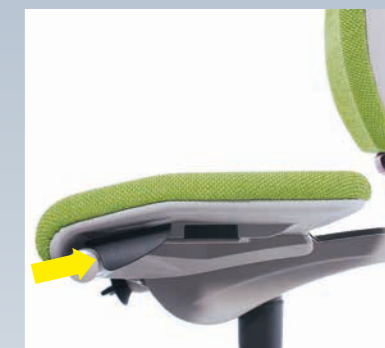
Che siate alti o bassi la vostra colonna vertebrale viene sempre sostenuta in modo corretto: grazie allo schienale regolabile in altezza, l'imbottitura speciale si posiziona proprio nel punto in cui deve stare.



Cambiare posizione è facile: voi decidete quando si devono inclinare seduta e schienale! Sollevate la maniglia. Premete sullo schienale. Bloccate la meccanica. Ecco fatto!



Potete regolare individualmente la resistenza dello schienale: ruotate la ghiera di regolazione e impostate la forza della meccanica di sincronizzazione in base al peso del vostro corpo. In questo modo potete sempre stare seduti comodamente.



La regolazione dell'altezza della seduta consente di adattare il seggiolino in modo relativo alla vostra altezza.



La robusta base in alluminio: elevata resistenza al peso e lunga durata, grazie a materiali di qualità eccellente.

# Ecco a voi la scelta.

## FLEXspace

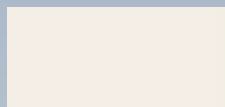
*Rivestimenti dei banchi di lavoro*



Legno di pero selvatico aminato



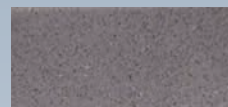
Acero Laminat



Carrara Laminat



Beech Multiplex



ROCKdent

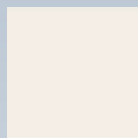
## *Pannelli frontali*



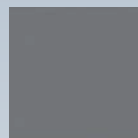
Legno di pero selvatico



Acero



Carrara



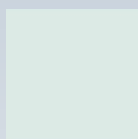
Anthracite



Bordeaux



Gentian blue



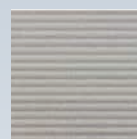
Pastel green



Orange



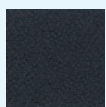
Sunflower



Wave

## SENSit

### *Rivestimento in tessuto «Extreme»*



steel blue



titanium grey



coral

- 100% Xtreme FR
- 400g/lfm

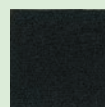
### *Rivestimento in tessuto «Eccos»*



olivin green



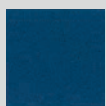
polar silver



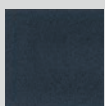
black

- 9% ramiè
- 91% lana
- 546 g/lfm

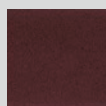
### *Rivestimento in tessuto «Microtouch»*



sapphire



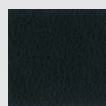
ocean blue



aubergine

- 88% poliestere
- 12% poliuretano/PU
- 385 g/ml

### *«Pelle»*



black

- 100% pelle/leather



KaVo. Dental Excellence.