



Polo

Progettato intorno a te

Un viaggio lungo e paziente, una sequenza esatta di gesti, in cui si incontrano tecnica all'avanguardia e sensibilità umana: il tuo lavoro richiede controllo, ordine e precisione. Con la stessa combinazione di scienza e passione, Dental Art ha creato POLO, il nuovo laboratorio pensato in ogni dettaglio per garantire un'esperienza confortevole anche nelle sessioni più lunghe. Le sue straordinarie qualità, espresse già dai moduli singoli ed esaltate dalle ampie possibilità di configurazione, gli permettono di assecondare le esigenze di ogni stile e abitudine, di ogni ambiente. Design elegante e funzionale, scelta dei migliori materiali, perfetto assemblaggio, possibilità di personalizzazione cromatica in alternativa al bianco e al nero standard: POLO è una nuova, eccellente sintesi dei valori che contraddistinguono da sempre Dental Art. Cominciamo il viaggio alla sua scoperta.



Banco di lavoro posto singolo e lampada Aleva (T0+LAMPTR), ripiano Fenix NTM® "Nero Ingo" (RF720) e vano a giorno (TCB) con predisposizione per micromotore

Banco di lavoro posto singolo e lampada Aleva (T0+LAMPTR), poggia braccia a scomparsa (TBR), cassonetto ribassato portaforno (PL3), ripiani Fenix NTM® "Grigio Londra" e "Nero Ingo"(RF718+RF720)

Banco di lavoro posto singolo a 5 cassetti e lampada Aleva (T1+LAMPTR), poggia braccia a scomparsa (TBR), vano per monitor (X10ML), ripiano in laminato (X5L), sistema di aspirazione DUSTINET II (ASPT)





Efficacia doppia

Le stesse qualità che caratterizzano i moduli singoli, in termini di materiali, funzioni e personalizzazione cromatica, le troviamo nel banco a due posti. Una soluzione che può essere configurata, a seconda delle specifiche esigenze di lavoro, con aspirazione doppia, oppure singola con vano dotato di chiusura a pressione. Quali accessori adottare, è una tua scelta. Perché POLO risponde alle tue domande.

Banco di lavoro a 2 posti, 10 cassetti e vano con anta, 2 lampade Aleva (T2+TCA+LAMPTR) con mensola integrata (JRT+2xST), poggiaabbraccia (TBRG), ripiano Fenix NTM® "Grigio Londra" (RF718), sistema di aspirazione DUSTINET II (ASPT). Colore frontali PANTONE 424C



La forma della luce

Aleva fu un grande scultore della Grecia classica. Aleva è il nome che abbiamo scelto per la lampada che rende inconfondibile la fisionomia di POLO. Un'unica lamiera piegata con estrema precisione, senza saldature, va a definire un design raffinato e contemporaneo. Quasi un pezzo d'arte, in sintonia con la straordinaria abilità dei gesti che illumina e accompagna, grazie alla possibilità di regolare l'intensità del LED. Una bellezza da personalizzare, una bellezza che non dimentica mai di essere utile: la guaina che riveste il cavo di alimentazione può essere scelta in uno dei 6 colori disponibili e nella placca che ospita il pulsante di accensione è possibile posizionare una presa USB, per ricaricare dispositivi come smartphone e tablet. Aleva scolpisce la luce e la piega al servizio del lavoro quotidiano.



Due gesti a portata di mano

Il modulo angolare è studiato per consentire all'operatore di gestire due tipi differenti di lavorazione. Da un lato, quelle che richiedono l'utilizzo dell'impianto di aspirazione. Dall'altro, i lavori di rifinitura. Una soluzione estremamente pratica ed ergonomica, che razionalizza lo spazio a disposizione garantendo ottime performance.

Banco angolare per ceramica con posto di lavoro sdoppiato e cassonetto ribassato, 2 lampade Aleva (T2A+LAMPTR), ripiano Fenix NTM® "Mero Ingo" (RF720), sistema di aspirazione DUSTINET II (ASPT), colore frontali PANTONE 647C



Tutto in ordine, ogni giorno

Un lavoro preciso e delicato, per essere efficace ha bisogno di un requisito fondamentale: l'ordine. POLO lo soddisfa al meglio, consentendo di gestire lo spazio in modo ideale anche grazie al vano strumenti, una caratteristica distintiva progettata per nascondere e proteggere a fine giornata tutti gli strumenti. Al suo interno, un portafrese, una siringa aria e l'interruttore generale del banco. Una soluzione elegante ed efficace, grazie alla quale POLO è pronto per ospitare ogni giorno una nuova sessione di lavoro con l'ordine necessario. E anche di più.





Un approccio modulare

La linea POLO è pensata per essere articolata in composizioni che assecondino le esigenze di ogni luogo di lavoro, in termini di spazio e funzioni, per eseguire ogni tipo di lavorazione in condizioni di comfort e sicurezza. Soluzioni su misura, da progettare e costruire con precisione, grazie alla competenza e all'esperienza del team di designer Dental Art. Una flessibilità che rende POLO la soluzione perfetta anche per i grandi spazi e le esigenze più differenti: dall'ambiente professionale a scuole e istituti universitari. Funzionalità e bellezza: nelle composizioni, il raffinato e distintivo design delle lampade Aleva crea un gioco estetico di altissimo livello.





Composizione per 8 posti lavoro, ripiano Fenix NTM® "Nero Ingo" (RF720)





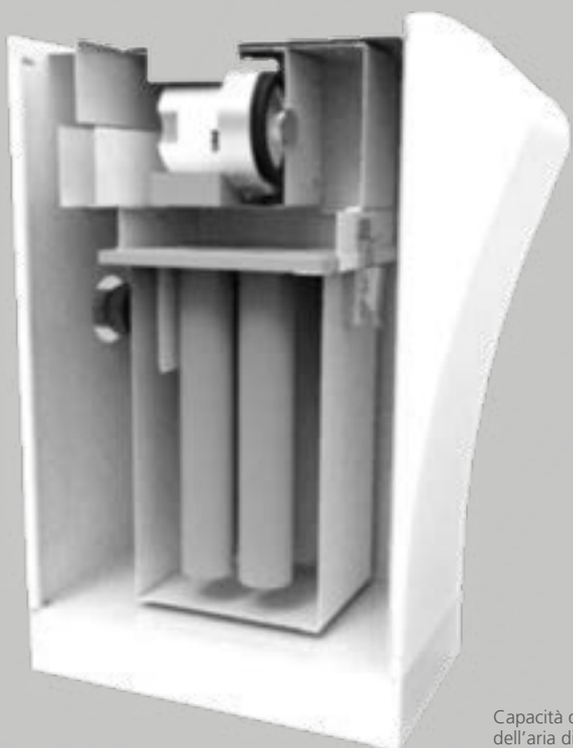
Composizione per 4 posti lavoro, ripiano Fenix NTM®
"Castoro Ottawa" (RF717), colore frontali PANTONE 7536C

Composizione per 2+1 posto ceramica, ripiani in Faggio
(RF1) e Fenix NTM® "Nero Ingo" (RF720)



La sicurezza delle performance

Dustinet II è la straordinaria evoluzione di un sistema di aspirazione unico al mondo, grazie al suo innovativo Sistema No-Dust-Bag. Il frutto della ricerca tecnologica e scientifica portata avanti da Dental Art, uno straordinario passo in avanti in termini di prestazioni e sostenibilità economica e ambientale. Una soluzione universale, che può essere installata su qualsiasi tipo di banco, non solo su quelli firmati Dental Art.



Capacità di filtraggio 99,98% alla velocità dell'aria di 0,056 m/s. Superficie filtrante: 0.16 m²



Caviglia aspirante in legno con schermo di protezione in plexiglass, per lavorare con il cassetto di recupero aperto



Caviglia per aspirazione frontale completa di schermo di protezione in vetro. Questa caviglia è particolarmente indicata per il lavoro sul ripiano del banco

Aspirazione rivoluzionaria

Dustinet II è diverso da ogni altra aspirazione presente sul mercato. È rivoluzionario perché ha caratteristiche costruttive e funzionali senza precedenti e assicura un comfort di lavoro mai visto. Complemento ideale di tutti i banchi di lavoro DentalArt, è adattabile, con semplici accessori, a tutti i modelli presenti sul mercato.

Dimensioni	L=20 H=60P=46cm
Peso	16Kg
Rumorosità alla velocità massima	59dB(A)
Potenza del motore di aspirazione	1100W
Portata d'aria a vuoto	18-28-38 l/sec
Diametro interno tubo di aspirazione	4cm
Fusibile di ingresso	315 mA sulla scheda - 6,3 A sul motore







Composizione per 6 posti lavoro, ripiano e mensole Fenix
NTM® "Nero Ingo" (RF720)

Composizione per 3 posti lavoro, ripiano in laminato (X5L)



MSIT
W75 H114 D65cm



MSTAND
W75 H144 D65cm

Altezza piano di lavoro
72/102cm, aspirazione
integrata



MBASIC
W57 H113 D62cm

Altezza piano di lavoro
76cm, vano per
alloggiamento DUSTINET II
o aspirazione esistente



MDESK
W56 H55 D62cm

Modulo a installazione
libera, aspirazione non
inclusa

MILLY

Lavorare lo zirconio in sicurezza.
Quattro modelli per soddisfare ogni esigenza
e abitudine lavorativa.

Compatto ed ergonomico, Milly è un vero e proprio
assistente e con la sua forte personalità è il tocco
distintivo di ogni laboratorio.

Area di lavoro ampia e luminosa con vetro
antifondamento 2+2mm, filtro aria
deumidificante, appoggiabraccia in legno,
pannello frontale rimovibile con calamita.

All'interno dell'area di lavoro, delimitata dagli
sportelli in vetro e dalle maniche di protezione
in silicone, siringa aria, manometro e tappetino
morbido forato per permettere l'aspirazione
degli scarti di lavorazione.

Al termine del lavoro, le "lame d'aria"
permettono di ripulire le mani dai residui.



BOX TF

Dotato del rivoluzionario sistema di aspirazione Dustinet II, garantisce prestazioni efficaci, comfort e sicurezza.

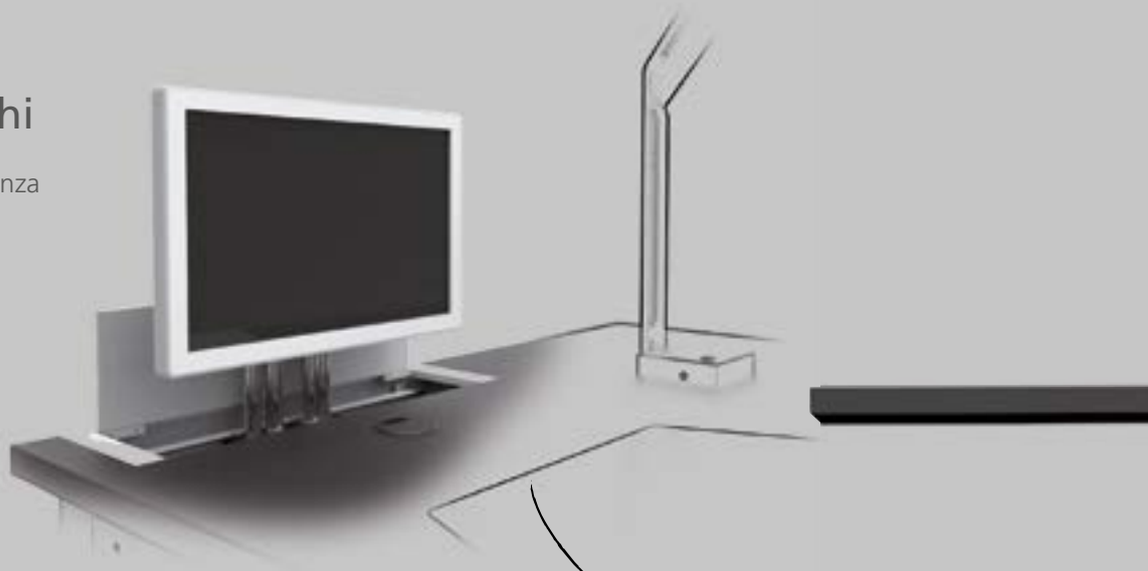
Le sue dimensioni compatte (L85, P68, H130), lo rendono estremamente facile da posizionare. Adatto ad ogni tipologia di lavoro, è dotato di 2 bocchette di aspirazione. L'aspirazione da proboscide, per le polveri sottili, è posizionata sopra la caviglia per assicurare una ottima visibilità nel lavoro. L'aspirazione nella parte inferiore del banco, invece, è dedicata alle polveri pesanti e garantisce ottime performance nella cattura di residui di limatura.

La pedana, i poggia braccia integrati nel ripiano, il rientro automatico del micromotore, gli ugelli ad aria compressa per il raffreddamento del pezzo lavorato sono le caratteristiche che ne fanno un compagno di lavoro estremamente funzionale. Inoltre, la caviglia in legno regolabile si adatta alle caratteristiche dell'operatore. Il vetro è doppio, per una maggiore sicurezza. Inoltre, la sua inclinazione a 65° evita fastidiosi riflessi e garantisce una perfetta visibilità.



Accessori banchi

Per ogni tua singola esigenza



Kit per applicazione monitor
a scomparsa sotto il piano di lavoro
(X10ML)



Vano a giorno per posto lavoro
senza aspirazione (TCB)

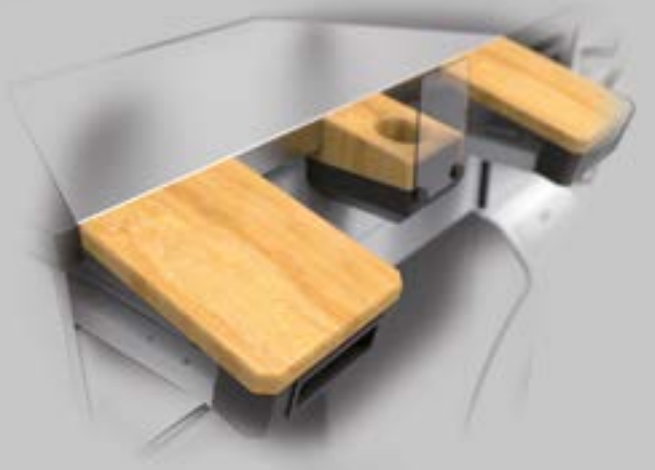


Vano con anta per posto lavoro
senza aspirazione. Apertura a
pressione (TCA)

Mensola in Laminato, Faggio, Corian®,
Fenix NTM® (JN1, RF2, RM4,
RM717-18-21) + supporto laterale (JRT)



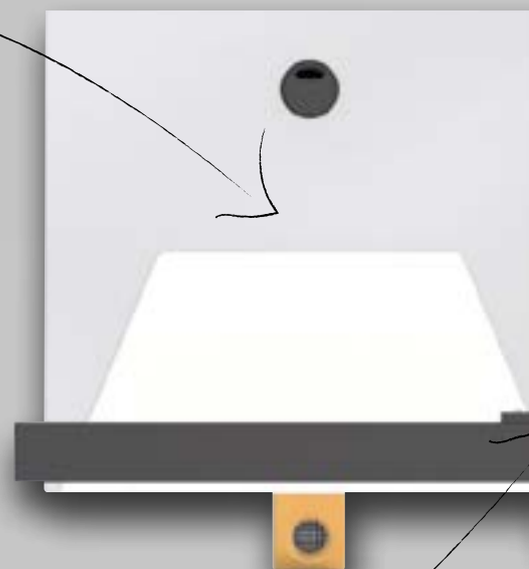
Poggiabraccia in schiuma
poliuretana (TBRG)



Poggiabraccia estraibili
in faggio (TBR)



- 1_ Ripiano in Corian® "Grigio Perla" (RP1)
- 2_ Ripiano in laminato grigio (X5L)
- 3_ Ripiano in quarzo tecnico Silestone® "Gris expo" (QTL)
- 4_ Ripiano in Fenix NTM® "Nero Ingo", soft-touch, anti impronte digitali (RF720)
- 5_ Ripiano in Fenix NTM® "Castoro Ottawa", soft-touch, anti impronte digitali (RF717)
- 6_ Ripiano in faggio listellare (RF1)
- 7_ Ripiano in Fenix NTM® "Grigio Londra", soft-touch, anti impronte digitali (RF718)



Cavo elettrico lampada



Lampada ALEVA a Led basso consumo, 5000K/2700Lux, interruttore con dispositivo varialucente (dimmer). Cavo alimentazione colore grigio (LAMPT), blue (LAMPTB), giallo (LAMPTY), verde (LAMPTG), rosso (LAMPTR), arancio (LAMPTO)



Lampada 2x24W con alimentatore elettronico, montata sul ripiano con braccio regolabile in altezza (LAMPB)

USB Hub alimentato 2A applicato a base lampada ALEVA



Seggiolino con regolazione a gas. Sedile e schienale in faggio con imbottitura colore nero, base in alluminio lucido (126DF)



Seggiolino con regolazione a gas. Sedile e schienali in faggio sagomato (125FS)



Seggiolino con regolazione a gas. Sedile e schienale in faggio (125FE)



Seggiolino con regolazione a gas. Sedile e schienale in poliuretano colore nero, base in alluminio lucido (126DE)



Precisione automatica

Pazienza, attenzione, cura. Il lavoro dell'odontotecnico è caratterizzato dall'importanza del fattore umano e individuale. D'altra parte anch'esso, negli ultimi anni, è stato coinvolto dal progresso tecnologico. POLO è pienamente in linea con questa evoluzione: la sua scrivania CAD/CAM è il complemento che si affianca ai banchi per le lavorazioni tradizionali e, attraverso lo scanner, esegue operazioni affidate finora all'area fusione. Un'isola di progettazione funzionale e ordinata, che ottimizza gli spazi e ha la possibilità di ospitare il monitor a scomparsa sul piano di lavoro. La migliore tecnologia, al servizio della tua tecnica.



1

Area fusione

Cappa per forni (TK2),
colore grigio opaco WA7021

2

Pulitura e sabbiatura

Tavolo per pulitrice (TGT) + composizione
4 elementi, ripiano e alzatina in laminato
(X5L+CT4L). Colore grigio opaco WA7021

Al tuo servizio, passo dopo passo

Complemento essenziale per il laboratorio, i mobili di servizio della linea POLO assecondano ogni richiesta, per un ciclo di lavoro ergonomico ed estremamente organizzato in ambienti sia raccolti che ampi. Una versatilità estrema, che solo la grande capacità progettuale di Dental Art sa garantire.



3

Area lavorazione gesso

Composizione angolare 300+200cm,
ripiano e lavello in acciaio inox (R3+R6),
servomobile con ripiano in laminato (X5L)

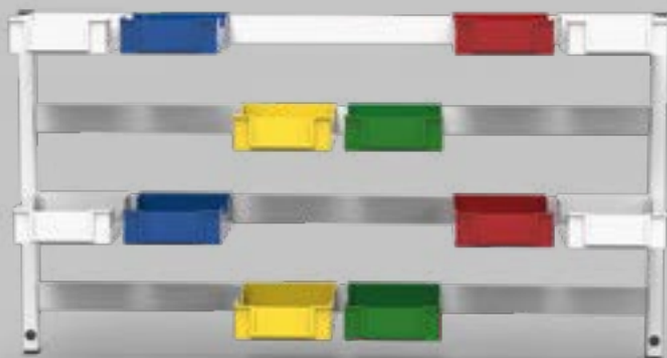
4

In-Out | area arrivi e partenze

4 elementi, ripiano e alzatina in laminato (X5L+CT4L)
e rastrelliera portalavori (BPA24)

Accessori mobili

Per completare la tua configurazione



Rastrelliera porta lavori per
12/24 bacinelle (BPA12, BPA24)



bacinella porta-articolatori.
Colori bianco, rosso, giallo,
verde, blu (BPA)



Ripiano in laminato grigio
con lavello in acciaio inox (X5L+KS1)



Ripiano in quarzo tecnico (QT)
con lavello in acciaio inox e griglia
supporto per squadramodelli
(R7+GSQ)



Ripiano e lavello
in acciaio inox (R3+R6)



Altri ripiani disponibili:
Corian®, Fenix NTM®, Faggio listellare



Vetrina con anta e 3 ripiani interni in vetro regolabili in altezza (V8)



Vetrina con 2 ante e 3 ripiani interni in vetro regolabili in altezza (V9)



Vasca di decantazione in ABS (VD1)

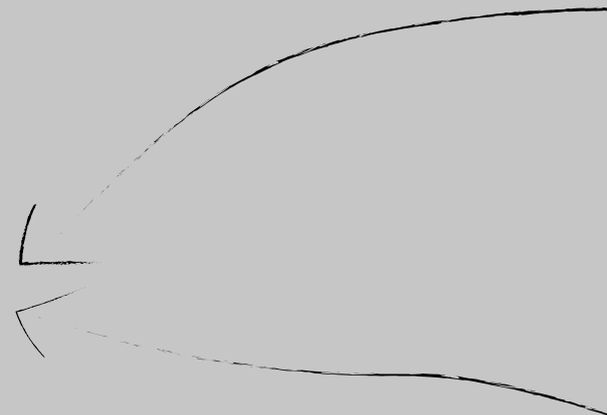


Vasca di decantazione in acciaio inox (VD3)

Cappe



Cappa aspirante pensile in acciaio inox, aspiratore con potenziometro (potenza max 900m³/ora) e filtro metallico (KP1 L=120cm KP2 L=170cm)



Cappa per forni con aspiratore da 400m³/ora, filtro metallico e predisposizione per filtro a carboni attivi (TK1 L=125cm, TK2 L=150cm) completa di mobili ad ante.



Gruppo aspirante da 520m³/h per pulitrice doppia con paraspruzzi in vetro antiscalfatura e lampada da 15W (ALPB, ALPBC con motore incorporato da 300W)



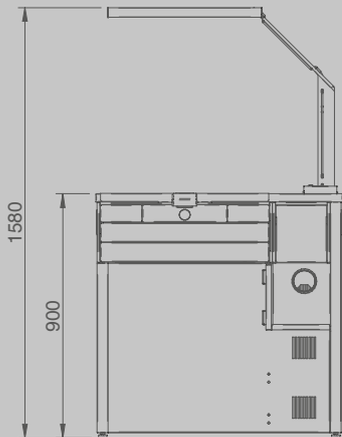
Fornello a gas da incasso in acciaio inox a due fuochi ad accensione automatica con termocoppia (KS4)



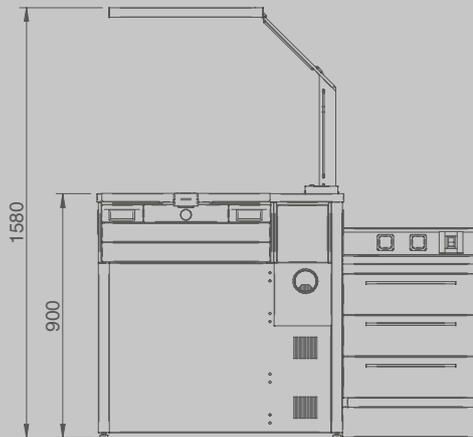
Fornello elettrico da incasso in acciaio inox con due piastre. Assorbimento 2,5Kw (KS6)

Misure

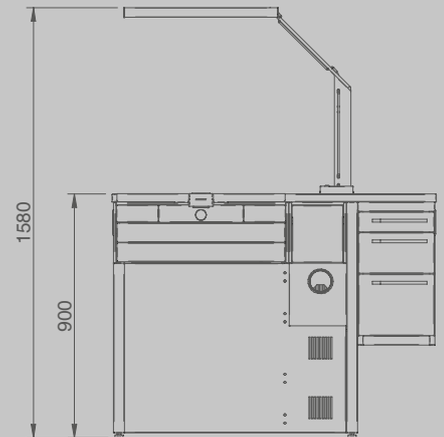
TO - larghezza 91 cm, profondità 58 cm



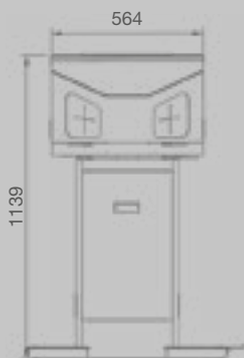
TO_C - larghezza 141 cm, profondità 58 cm



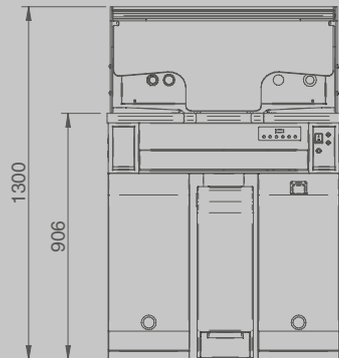
T1 - larghezza 119 cm, profondità 58 cm



MILLY - larghezza 75 cm, profondità 65 cm



TF - larghezza 85 cm, profondità 68 cm



Caratteristiche di base

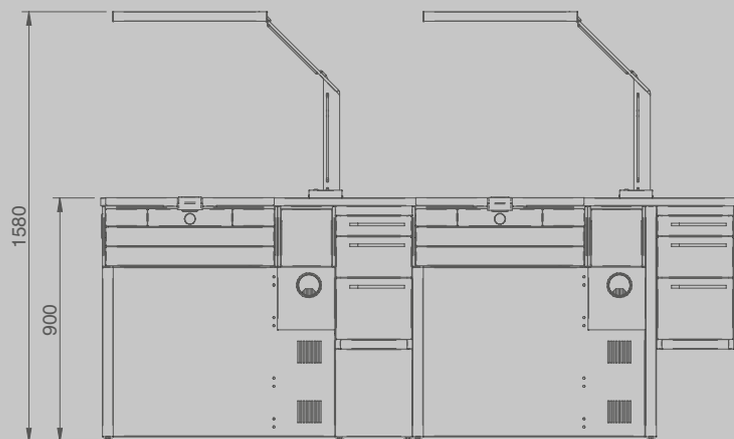
BANCHI

- Telaio - Bianco WA005 / Grigio opaco WA7021
- Cassetti - posto operatore: apertura a pressione
- laterali: sistema chiusura soft di serie
- Maniglie - alluminio, finitura grigio WA7021
- Lampada - grigio opaco WA7021
- Ripiani - laminato, Fenix NTM®, faggio, Corian®, quarzo tecnico Silestone

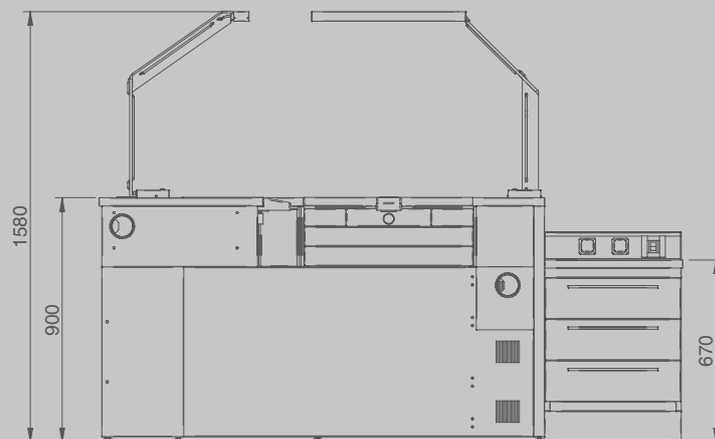
MOBILI

- Telaio - Bianco WA005
- Cassetti - sistema chiusura soft di serie
- Maniglie - zama, finitura alluminio
- Ripiani - laminato, Fenix NTM®, faggio, Corian®, quarzo tecnico Silestone®, acciaio inox

T2 - larghezza 233 cm, profondità 58 cm



T2A - larghezza 137/212 cm, profondità 58 cm



Mobili - larghezza 202 cm, profondità 50 cm



Vuoi continuare il viaggio alla scoperta di POLO?
Su dental-art.it puoi visualizzare e scaricare la versione interattiva
di questo catalogo, un PDF con i modelli 3D animati!



