

Blok-Jet

Rationalisation of the technical room



Razionalizzazione della sala macchine



Blok-Jet orizzontale insonorizzato
Horizontal sound-proofed Blok-Jet

Blok-Jet verticale insonorizzato
Vertical sound-proofed Blok-Jet

Blok-Jet orizzontale personalizzato refrigerato/riscaldato
Customised horizontal cooled/heated Blok-Jet

Blok-Jet per grandi impianti centralizzati ad umido
Blok-Jet for semi-dry large systems

RAZIONALIZZAZIONE DEL LOCALE TECNOLOGICO

Indipendentemente dalle dimensioni dello studio o della clinica, abbiamo sentito l'esigenza di razionalizzare il locale tecnologico, in un armadio attrezzato a tale scopo che abbiamo chiamato Blok-Jet.

Blok-Jet è costruito di serie nelle versioni a listino e personalizzato a richiesta.

L'estrema flessibilità dei trafilati in lega leggera ci consente la personalizzazione e l'adattamento del telaio allo spazio disponibile, ultimo ma non trascurabile vantaggio di questo sistema, è la possibilità di pannellare il telaio in modo totale o parziale, si ottiene così una riduzione del rumore ed una protezione antinfortunistica. Il Blok-Jet completamente chiuso e condizionato è certamente il modello più silenzioso.

Lo studio del telaio con la scelta delle attrezzature, in relazione alle necessità dello studio, è un compito che ci compete (come la progettazione delle canalizzazioni aspiranti) e che ci assumiamo come servizio, in cambio della fiducia che ci viene concessa dalla nostra clientela.

RATIONALISATION OF THE TECHNICAL ROOM

We felt the need to rationalise the technical room, irrespectively of the dimensions of the surgery or of the clinic. To that purpose we have developed a machinery cabinet we called Blok-Jet.

Blok-Jet standard versions are listed in our price list; customised versions can be produced on request.

Light alloy drawn products are very flexible and allow us to customise the frame and to modify it according to the available space. Last but not least advantage of this system is its complete or partial sound-proof panelling providing noise reduction and better accident preventing protection.

The fully panelled and ventilated Blok-Jet is surely the quietest model.

Frame design and choice of appliances, according to the surgery requirements, (as well as the piping layout) rest with us, and we consider this task a service we do in exchange of the trust granted us by our customers.

RATIONALISATION DU LOCAL TECHNIQUE

Nous avons senti la nécessité de rationaliser le local technique, n'importe quelle soient les dimensions du cabinet dentaire ou de la clinique. Pour cela nous avons étudié une armoire équipée que nous avons appelé Blok-Jet.

Les Blok-Jets sont produits en versions standard selon notre liste de prix ; des versions personnalisées peuvent être produites sur demande.

Les produits tréfilés en alliage léger sont très flexibles et nous permettent de personnaliser le châssis et de l'adapter par rapport à l'espace disponible. Dernier avantage, mais tout à fait important, offert par ce système est la possibilité de revêtir complètement ou partiellement le châssis avec des panneaux insonorisants, en obtenant ainsi une réduction du bruit et une meilleure protection contre les accidents. Le Blok-Jet insonorisé et ventilé est sûrement le modèle le moins bruyant.

L'étude du châssis et le choix des appareils selon les nécessités du cabinet dentaire font partie de notre travail (comme le plan des tuyauteries d'aspiration) et nous les considérons un service rendu à nos clients en échange de leur confiance.

VERWIRKLICHUNG DES MASCHINENRAUMS

Unabhängig von der Größe der Praxis oder der Klinik vernahmen wir das Bedürfnis den technologischen Raum in einem dementsprechend ausgerüsteten Schrank unterzubringen, sein Name ist Blok-Jet.

Sie können Serien-Blok-Jet auf unsere Preisliste finden, und je nach besonderen Anforderungen kann der Blok-Jet dementsprechend angepasst werden.

Die extreme Flexibilität der gezogenen Profile aus einer leichten Legierung ermöglicht uns die persönliche Gestaltung und Anpassung des Gestells an den zur Verfügung stehenden Raum. Dieser nicht unbedeutender Vorteil dieses Systems bietet die Möglichkeit das Gestell vollständig oder teilweise mit Platten zu versehen was eine Verminderung der Geräuschentwicklung und eine Unfallverhütung mit sich bringt. Der vollständig geschlossenen Blok-Jet ist klimatisiert und sicherlich das leiseste Modell.

Die Gestellentwicklung mit der Wahl der Gerätschaften, abhängig von den Praxisanforderungen, ist eine uns zukommende Aufgabe (als Planung der Ansaugkanalisation), die wir als Dienstleistung im Tausch gegen das Vertrauen, das uns unsere Kunden entgegenbringen, auf uns nehmen.

RACIONALIZACION DE LA SALA DE APARATOS

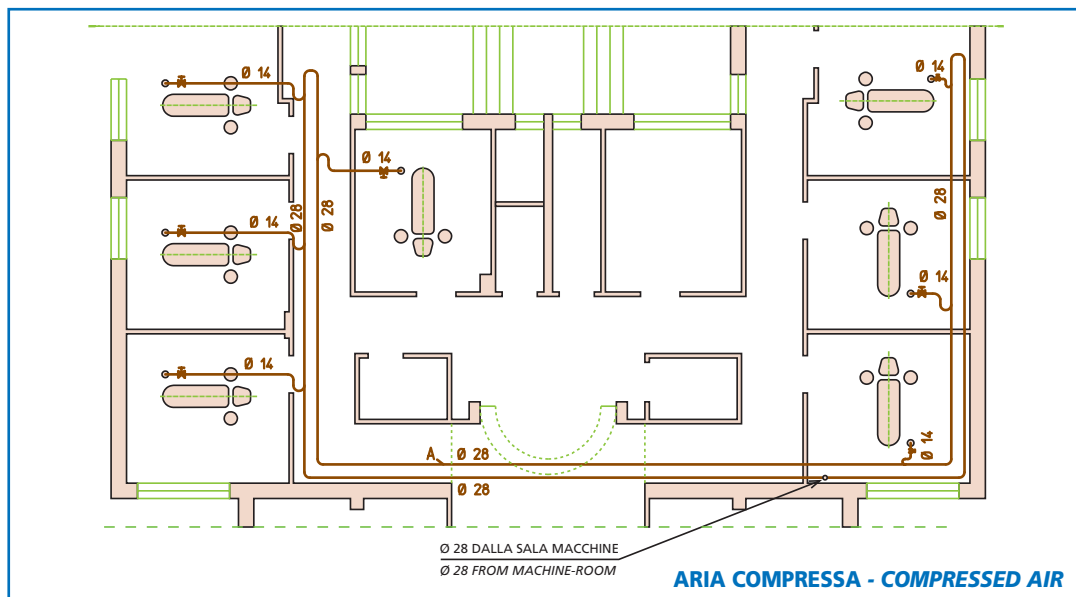
Independientemente de las dimensiones de la clínica o del gabinete, hemos notado la exigencia de racionalizar el local tecnológico en un armario equipado a tal fin, que hemos llamado Blok-Jet.

Los Blok-Jet son productos de serie en las versiones mencionadas en nuestra lista de precios. Versiones personalizadas están disponibles bajo pedido.

La extrema flexibilidad de los trafilados de aleación ligera nos permite llevar a cabo la personalización y la adaptación de la armazón al espacio disponible, última pero no por ello despreciable ventaja de este sistema, y nos da la posibilidad de revestir con paneles la armazón de forma total o parcial; así se obtiene una reducción del ruido y una protección contra los accidentes. El Block-Jet completamente cerrado y acondicionado es, sin lugar a dudas, el modelo más silencioso.

El estudio de la armazón con la elección de los equipamientos, en relación a las necesidades de la clínica, es una tarea que nos compete (así como el diseño de las canalizaciones aspirantes) y que nos asumimos como servicio, en cambio de la confianza que nuestra clientela nos concede.

ESEMPIO DI PROGETTAZIONE - DESIGN EXAMPLE



CATTANI S.p.A.
VIA NATTA, 6/A - 43100 PARMA - ITALY
TEL: +39 0521 607604 - SALE DEPT. FAX: +39 0521 607628 - PURCHASING DEPT. FAX: +39 0521 607855 - ACCOUNTING DEPT. FAX: +39 0521 399966
<http://www.cattani.it> Email: cattani@tin.it

Company with Quality System Certified by DNV UNI EN ISO 9001/2000
- UNI CEI EN ISO 13485 -