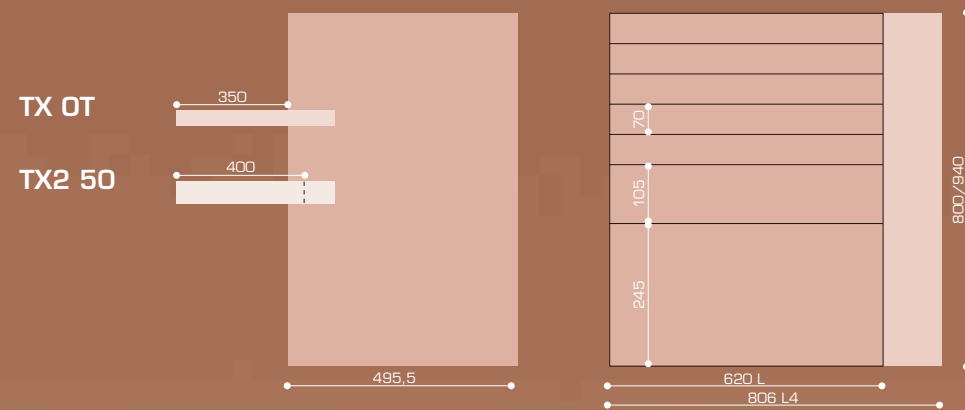




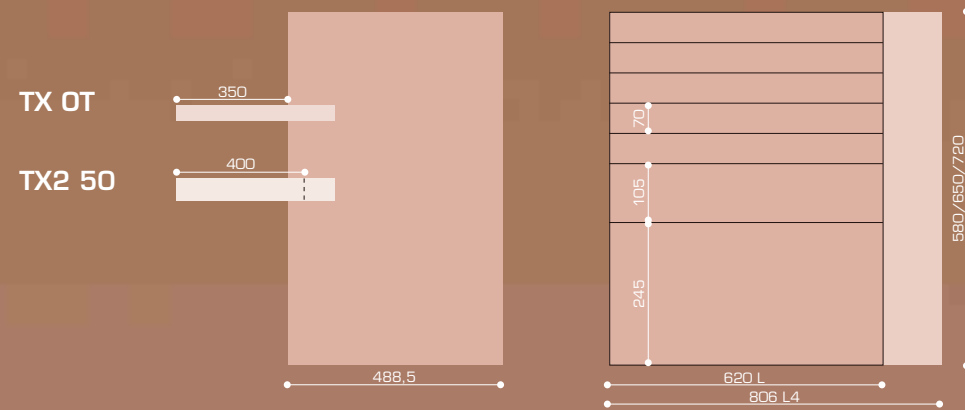
“La ragione non è nulla senza l’aiuto dell’immaginazione”

René Descartes

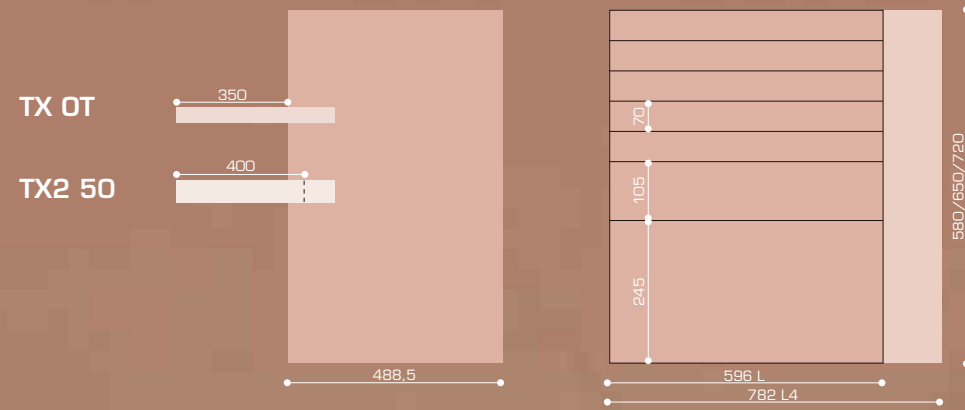
STRUTTURA
AUTOPORTANTE



STRUTTURA
INCASSO



CASSETTI CON
GUIDE DA
AVVITARE



“La vera scoperta non consiste nel trovare nuovi territori, ma nel vederli con nuovi occhi”

Marcel Proust

ICAS srl • S.S. 415 Km. 28,650 • 26010 VAIANO CREMASCO (CREMONA) • ITALY
tel +39 0373 278045 • fax +39 0373 278107 • web site www.icas.it • email comm@icas.it



Cassetto per lenti
Drawer for ophthalmic lens
Tiroir pour lentilles
Schublade für Linsen
Cajon para lentillas



Cassetto per buste
Drawer for envelopes
Tiroir pour enveloppes
Schublade für Umschläge
Cajon para sobres



Cassetto con cuvette L4
Drawer with cuvette L4
Tiroir avec cuvette L4
Schublade mit Cuvette L4
Cajon con cuvette L4



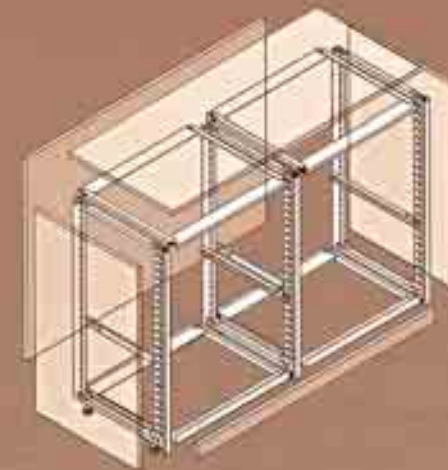
Cassetto L4
Drawer L4
Tiroir L4
Schublade L4
Cajon L4

OPTICATAXIS

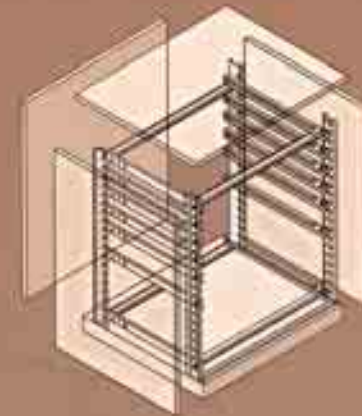
Con il nuovo programma Optica Taxis, per la prima volta, è stato realizzato un cassetto in alluminio studiato espressamente per soddisfare tutte le esigenze del negozio di ottica; l'alluminio è stato preferito per le sue doti di eleganza, leggerezza e soprattutto per la sua riciclabilità. Sono state realizzate nuove cuvette in materiale plastico vellutato con impugnature ergonomiche ed è stata aggiunta una cuvette per contenere i flaconcini delle lenti a contatto. Nuovi sono anche i cassetti per buste e lenti, anche questi in alluminio e dotati di separatori più eleganti ed affidabili; nuove sono le guide di scorrimento realizzate con lamiera in acciaio 20/10 verniciate con vernici al teflon e fornite di cusci-

netti rettificati e autolubrificanti. Le nuove cassette possono essere realizzate in tre modi:

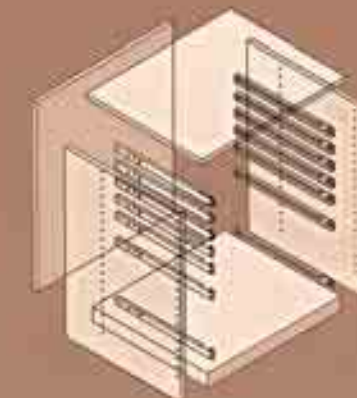
- Struttura autoportante modulare forata passo 35mm. Dotata di piedini regolabili e fornita in differenti altezze che necessita, per essere completata, unicamente di pannelli di rivestimento
- Struttura ad incasso forata passo 35mm. progettata per essere inserite direttamente nei banchi vendita oppure in mobili contenitore
- Cassetto con guide da avvitare direttamente nel mobile; le guide sono studiate e forate tenendo conto dei sistemi di costruzione dei produttori di mobili riducendo così i tempi di progettazione e montaggio.



Struttura autoportante
Self-supporting structure
Structure autoportante
Selbsttragende Struktur
Estructura autoportante



Struttura ad incasso
Built-in structure
Structure à encastrer
Struktur zum einpassen
Estructura de encastre



Cassetto con guide da avvitare
Drawer with runners to be screwed
Tiroir avec coulisses à visser
Schublade mit Führungsschienen
Cajon con guías a tornillar



SO1i



SO1m



SO1v



SO1d



SO3



SO2d



SO2v



SO2m



SO2i



ISOT080



ISOT080

For the first time, with the new OPTICA TAXIS program, a drawer has been manufactured in aluminium, designed to satisfy all the needs of optical shops; aluminium has been preferred for its elegance, lightness and over all recyclability. New cuvettes have been developed in velvet covered plastic material with ergonomic hand-grip. There is a new drawer for contact lens and also the envelopes and lenses drawers are new, these are in aluminium and equipped with new dividers which are smarter and more reliable. Runners are manufactured in steel sheet 20/10, painted with teflon varnishes and equipped with grind ans self lubricating bearings. The new cabinets can be produced in three different styles:

- Modular self supporting structure, with a 35mm. step, equipped with adjustable feet and available in different heights. This structure just need panels sides to be completed.
- Built-in structure with a 35mm. step, to be inserted under underbenches.
- Drawers with runners attachable directly on the wood cabinet. Runners have been manufactured and drilled according to the systems used by carpenters, to reduce project and assembly time.

Das neue System Optica Taxis wurde entwickelt um alle Bedürfnisse der Optiker zu erfüllen. Die neuen ICAS - Schubladen sind in Aluminium realisiert, ein wiederverwendbares, elegantes und leichtes Material.

Wir haben die neuen Cuvettes realisiert, in samtübergezogenem Kunststoff mit neuem Design und ergonomischem Griff. Die neuen Schubladen aus Aluminium sind eleganter und funktioneller, mit ihrem Einsatz für Gläser und Umschläge und neuen Unterteilungen. Neue Laufschiene aus Walzstahl 20/10 mit Teflonfirnis lackiert sind auch realisiert. Die Laufschiene werden mit selbstschmierenden abgeschliffenen Lager geliefert.

ICAS hat sogar drei neue verschiedene Strukturen für Schubladensysteme realisiert: Die selbsttragende Struktur, die besteht aus verschiedenen Bestandteilen und ist in 35mm. Abständen gelocht. Die mit regulierbaren Sockeln versehene Struktur wird in verschiedenen Höhen geliefert und ist schon beim Einsatz einer Frontverkleidung ganz komplett. Die Struktur zum Einfassen ist in 35mm. Abständen gelocht und ist so realisiert worden, dass sie direkt in den Ladentisch eingesetzt werden kann. Die Schubladen mit Führungsschienen direkt in die Holz zum anschrauben. Die Schienen sind nach der Erfahrung und Bautechnik der Möbelfabrikanten realisiert worden und auf diese Weise wird die Planung- und die Montagezeit gekürzt.

Avec le nouveau programme Optica Taxis, pour la première fois, on a un tiroir en aluminium, spécialement conçu pour satisfaire toutes les exigences des opticiens. La préférence a été donnée à l'aluminium pour ses caractéristiques d'élégance, de légèreté et notamment pour son caractère recyclable. Nous avons réalisé des nouvelles cuvettes, réalisées en plastique veloutée, avec poignées ergonomiques. En outre nous avons réalisé une cuvette pour les flacons des lentilles à contact. Les tiroirs pour gânes et pour lentilles sont également nouveaux, en aluminium eux aussi, équipés avec des nouveaux séparateurs, plus élégants et plus fiables. Les coulisses sont en tôle d'acier 20/10, peintes avec des peintures au téflon et fournies de roulements rectifiés et autolubrificants.

Les possibilités pour réaliser des nouveaux tiroirs sont devenues trois : Structure autoportante modulaire percée pas 35mm. Equipée avec pieds adaptables et en différentes hauteurs, elle n'a besoin que de panneaux d'habillage. Structure encastrée, conçue poue être placée directement dans les comptoirs ou dans les meubles- conteneurs.

Tiroir avec coulisses à visser directement sur le meuble. Les coulisses ont été conçues et percées en tenant compte des systèmes de fabrication adoptés par le producteurs de mobiliers, pour réduire les temps de conception et de montage.

Con el nuevo programa óptica TAXIS, por primera vez ha sido realizado un cajón de aluminio estudiado expresamente para satisfacer toda exigencia de la tienda de óptica; ha sido escogido el aluminio por ser elegante, ligero y en particular por ser recuperable. Han sido realizadas nuevas cubetas de material plástico aterciopelado con empuñaduras ergonómicas. Las guías de deslizamiento están realizadas con chapa de acero 20/10, pintadas al teflón y dotadas de rodamientos rectificadas y autolubrificantes. También los cajones para estuches y lentes son nuevos, siempre hechos de aluminio llevan separadores más elegantes y fiables. Las nuevas cajoneras pueden ser realizadas en tres distintas maneras: - Estructura autoportante modular perforada pas 35 mm. Estádodada de pies ajustables y se suministra en alturas diferentes. Para completarse, precisa tan sólo paneles de revestimiento. Estructura empotrable perforada pasdo 35 mm. Diseñada para incorporarse directamente al mostradores de ventas.

Cajón con guías a enroscar directamente en el mueble de madera. Las guías se han estudiado y perforado tomando en cuenta los sistemas de construcción de los fabricantes de muebles, reduciendo los tiempos de diseño y montaje.



Cuvette 15 sedi (550x350x30)
Cuvette 15 places
Cuvette 15 sièges
Cuvette 15 Plätzen
Cuvette 15 alojamientos



Cuvette 18 sedi (550x350x30)
Cuvette 18 places
Cuvette 18 sièges
Cuvette 18 Plätzen
Cuvette 18 alojamientos



Cuvette 21 sedi (550x350x30)
Cuvette 21 places
Cuvette 21 sièges
Cuvette 21 Plätzen
Cuvette 21 alojamientos



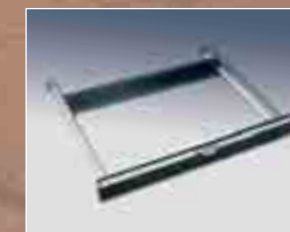
Cuvette per lenti a contatto
Cuvette for contact lens
Cuvette pour lentilles à contact
Cuvette für Kontaktlinsen
Cuvette para lentillas



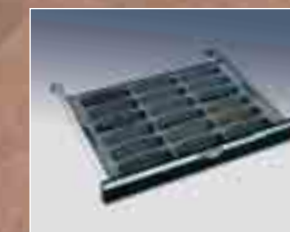
Cuvette 24 sedi (738x350x30)
Cuvette 24 places
Cuvette 24 sièges
Cuvette 24 Plätzen
Cuvette 24 alojamientos



Cuvette 20 sedi (738x350x30)
Cuvette 20 places
Cuvette 20 sièges
Cuvette 20 Plätzen
Cuvette 20 alojamientos



Cassetto per cuvette
Drawer for cuvette
Tiroir pour cuvette
Schublade für Cuvette
Cajon para cuvette



Cassetto con cuvette
Drawer with cuvette
Tiroir avec cuvette
Schublade mit Cuvette
Cajon con cuvette