



Caratteristiche tecniche
Technical features
Caractéristiques techniques

Piano di appoggio superiore, pannello frontale e fianchi terminali _Upper tops, frontal panel and closing sides _Plan d'appui supérieure, panneau frontal et côtés terminaux

Realizzati con pannelli in MDF sp. 30 mm., laccati con fondo a poliestere e verniciatura poliuretanica bicomponente, effetto liscio opaco 20 gloss. Bordi ed angoli arrotondati.

Made with MDF panels thickness 30 mm., lacquered with a polyester primer and two-component polyurethane varnish, 20 gloss matt smooth effect. Rounded edges and corners.

Fabriqué avec des panneaux MDF ép. 30 mm, laqué avec apprêt polyester et vernis polyuréthane à deux composants, avec un effet mat lisso 20 brillant. Bords et coins arrondis.

Struttura verticale interna _Vertical inner structure _Structure verticale interne

Realizzata con pannelli "ecologici" di fibre legnose sp. 18 mm. nobilitate melaminiche in finitura grigio spatalato in classe E1 (bassa emissione di formaldeide), reazione al fuoco di classe 2 secondo le norme ISO. La struttura è pensata per una integrale canalizzazione interna ispezionabile con il semplice sollevamento del piano superiore.

Made with "ecological" panels thickness 18 mm. melamine in spatulated gray finish in E1 class (low formaldehyde emission), class 2 fire reaction according to ISO standards. The structure is designed for an integral internal wiring that can be inspected with the lifting of the upper top.

Fabriquée avec des panneaux "écologiques" ép. 18 mm. mélamine en finition gris spatulé en classe E1 (faible émission de formaldéhyde), réaction au feu classe 2 selon les normes ISO. La structure est conçue pour une canalisation interne intégrale qui peut être inspectée en soulevant le panneau supérieur.

Piani di lavoro interni _Inner working tops _Plans de travail internes

Realizzate con pannelli "ecologici" di fibre legnose sp. 38 mm. nelle finiture di serie, in classe E1 (basso contenuto di formaldeide), reazione al fuoco di classe 2 secondo le norme ISO, bordati perimetralmente con ABS sp. 2 mm. con raggio di stondatura R2.

Made with "ecological" panels thickness 38 mm. in the standard finishes, E1 class (low formaldehyde content), class 2 fire reaction according to ISO standards, edged with ABS thickness 2 mm. with round radius R2.

Fabriqué avec des panneaux "écologiques" ép. 38 mm. dans les finitions standard, classe E1 (faible teneur en formaldéhyde), réaction au feu classe 2 selon les normes ISO, périphérie bordée avec ABS ép. 2 mm. avec rayon arrondi R2.

Sistema di illuminazione LED _LED lighting system _Système d'éclairage à LED

Realizzato con strip lead a luce fredda posti nella parte inferiore esterna tra schienale e zoccolo in melaminico.

Made with cold light LED strips placed in the lower external part between the frontal panel and plinth.

Réalisé avec bandes de LED à lumière froide placées dans la partie externe inférieure entre le dos et le socle en mélamine.

Pianetto accoglienza _Acceptance top _Plan d'acceptation pour comptoir

Realizzato con pannello di multistrato curvato sp. 22 mm. rivestito in ecopelle nelle finiture di serie.

Made of curved plywood panel thickness 22 mm. eco-leather covered in the standard finishes.

Fabriqué avec panneau de bois stratifié courbé ép. 22 mm. recouvert de cuir écologique dans les finitions standard.

Finiture _Finishing _Finitions

Piano di appoggio superiore, pannello frontale e fianchi terminali _Upper tops, frontal panel and closing sides _Plan d'appui supérieure, panneau frontal et côtés terminaux

BO: laccato bianco liscio opaco _matt white smooth lacquered
_laqué blanc lisse mat

NE: laccato nero liscio opaco _matt black smooth lacquered
_laqué noir lisse mat

TO: laccato tortora liscio opaco _matt dove smooth lacquered
_laqué tourterelle lisse mat

oppure or ou

laccato liscio opaco RAL a scelta del cliente _matt smooth lacquered, RAL chosen by the customer _laqué lisse mat.
RAL choisi par le client

Struttura verticale interna _Vertical inner structure _Structure verticale interne

GS: grigio spatalato _gray spatulated _gris spatulé

Piani di lavoro interni _Inner working tops _Plans de travail internes

NN: Noce naturale _natural walnut _noyer naturel

RO: rovere sbiancato _bleached oak _chêne blanchis

RC: rovere tortora _dove gray oak _tourterelle chêne

BV: bianco venato _white wood grain _blanc grain de bois

GS: grigio spatalato _gray spatulated _gris spatulé

Pianetto accoglienza in ecopelle _acceptance top in artificial leather _Plan d'acceptation du comptoir en simili cuir

TS3 MA0607: tortora _dove _tourterelle

altre finiture TS3 MA a richiesta con prezzo maggiorato
_other finishes TS3 MA on request with increased price
_autres finitions TS3 MA sur demande avec prix majoré