

# Ask



**Eleganza e sobrietà.**  
*Elegance and simplicity.*

Materiali pregiati e rifiniture attente per un Reception System di rappresentanza ma estremamente funzionale. Piani sagomati e modularità degli elementi per un vero classico delle Reception.

*Rare materials and careful finishes for a representative but extremely functional Reception System. Moulded worktops and modular-structured elements for a true Reception classic.*



**Mod. ASK** PER SCRIVANIE E CONTENITORI: OXI, FORMAT E CONTENITORI UNIVERSALI OYO  
for desks and cabinets: OXI, FORMAT and universal cabinets OYO

ART. 140 141 152

BANCONI PER SCRIVANIE  
counter desks for desks

L	width	ART.
L.126,9		ART. 142
L.146,9		ART. 143
L.166,9		ART. 144
L.186,9		ART. 145

L.96,9 x p.55 x H.109    L.106,9 x p.55 x H.109    L.186,9 x p.55 x H.109

CASSETINO SUPPLEMENTARE CON SERRATURA  
PER BANCONI LINEARI ART.140-141-142-143-144-145  
additional little drawer with lock for linear counter desks  
ART.140-141-142-143-144-145

L.45 x p.42,2 x H.14

ART. 146DX (right)-147SX (left) 148DX (right)-149SX (left) 150 151

BANCONI SAGOMATI  
PER SCRIVANIE L.140  
shaped counter desks for desks w 140 cms

L.146,9 x p.87 x H.109    L.166,9 x p.87 x H.109

ANGOLO INTERNO BANCONE 90  
internal 90° counter desk segment

L.93 x p.93 x H.109

ANGOLO ESTERNO BANCONE 90  
external 90° counter desk segment

L.93 x p.93 x H.109

ART. 153 154 155DX (right) 156SX (left)

PIANETTO PER ANGOLO BANCONE  
CON SCRIVANIE PROFONDIITA' CM 60/60  
shelf for counter desk segment  
with desks deep 60/60cms

L.46 x p.46 x H.2,5

PIANETTO PER ANGOLO BANCONE  
CON SCRIVANIE PROFONDIITA' CM 80/80  
shelf for counter desk segment  
with desks deep 80/80cms

L.46 x p.46 x H.2,5

PIANETTO DX DI RIDUZIONE  
PER ANGOLO BANCONE  
CON SCRIVANIE PROFONDIITA' CM 80/60  
right reduction shelf for counter desk segment  
with desks deep 80/60cms

L.46 x p.46 x H.2,5

PIANETTO SX DI RIDUZIONE  
PER ANGOLO BANCONE  
CON SCRIVANIE PROFONDIITA' CM 80/60  
left reduction shelf for counter desk segment  
with desks deep 80/60cms

L.46 x p.46 x H.2,5

**N.B. I pianetti sono utilizzabili per raccordare scrivanie che appartengono SOLO al modello OXI  
ATT: The shelves can be used to join OXI desks only**

**Mod. OXI**

SCRIVANIE PROF. CM 60  
desks deep 60 cms

L	width	ART.
L.80		ART. 341
L.100		ART. 342
L.120		ART. 343
L.140		ART. 344
L.160		ART. 345
L.180		ART. 346

L. x p.60 x H.72

SCRIVANIE PROFONDIITA' CM 80  
desks deep 80 cms

L	width	ART.
L.80		ART. 351
L.100		ART. 352
L.120		ART. 353
L.140		ART. 354
L.160		ART. 355
L.180		ART. 356

L. x p.80 x H.72

PORTA-STAMPANTE L.60  
printer-stand w 60 cms

L	width	ART.
L.60		ART. 349

L.60 x p.80 x H.72

ART. 145 146

WORKSTATION SIMMETRICA 140x140  
CON LATI PROFONDIITA' CM 60  
symmetrical workstation 140 x 140  
with deep sides 60 cms

L.140 x p.140/60 x H.72

WORKSTATION SIMMETRICA 160x160  
CON LATI PROFONDIITA' CM 60  
symmetrical workstation 160 x 160  
with deep sides 60 cms

L.160 x p.160/60 x H.72



## VOLTA

### DESCRIZIONE TECNICA

#### RECEPTION:

Sono costituite da: una schiena, un montante in alluminio estruso, un piano di lavoro, una staffa di sostegno e una mensola. Ogni composizione va completata con un kit terminale.

La schiena, di spessore mm 40, è realizzata in tamburato costituito da telaio in multistrato mm 30, riempimento interno in nido d’ape con maglie 30/30, fodera esterna in pannelli di fibre di legno tipo mdf sp. mm 4 rivestiti con foglia calandrata monostrato in pvc termoformabile da 400 my. Sui lati verticali ci sono premontate 2 staffe che consentono l’aggancio rapido ai montanti di alluminio. E’ disponibile in due versioni: verniciata e non verniciata. La versione non verniciata viene realizzata nelle seguenti finiture: NOCE FORMAT, AVORIO FORMAT, ACERO ENOSI, WENGÉ’ ENOSI (FILL), CILIEGIO FORMAT, ALLUMINIO MILLERIGHÉ. La versione verniciata viene realizzata nelle finiture: ACERO ENOSI E WENGÉ’ ENOSI (FILL).

Il montante verticale è in profilato di alluminio estruso anodizzato argento con cava per fissaggio elementi di sostegno dal lato operatore e lato a vista di sezione semicircolare. Dotato sul lato inferiore di inserto per piedino livellatore e sul lato superiore di inserto per il fissaggio della piastra di tenuta per le mensole in lamiera sagomata di spessore mm 5 colore ARGENTO METALLIZZATO. I lati verticali del montante hanno sedi per il fissaggio ad aggancio rapido delle schiene.

Il piano di lavoro, di spessore mm 30, è realizzato in pannelli di fibre di legno MDF rivestito con foglia calandrata monostrato in pvc termoformabile da 400 my di spessore.E’ disponibile in due versioni: verniciata e non verniciata.La versione non verniciata viene realizzata nelle seguenti finiture: NOCE FORMAT, AVORIO FORMAT, PERO FORMAT, ACERO ENOSI, WENGÉ’ ENOSI (FILL), CILIEGIO FORMAT. La versione verniciata viene realizzata nelle finiture ACERO ENOSI E WENGÉ’ ENOSI (FILL).

La staffa di sostegno è in lamiera metallica pressopiegata di spessore mm 2,5, verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO fissata alla cava del montante estruso di alluminio ed ai piani mediante viti passo metrico.

La mensola, di spessore mm 30, è realizzata in pannelli di fibra di legno MDF rivestito con foglia calandrata monostrato in pvc termoformabile da 400 my sui 2 lati. Il lato a vista è disponibile in due versioni: verniciata e non verniciata. La versione non verniciata viene realizzata nelle seguenti finiture: NOCE FORMAT, AVORIO FORMAT, PERO FORMAT, ACERO ENOSI, WENGÉ’ ENOSI (FILL), CILIEGIO FORMAT. La versione verniciata viene realizzata nelle finiture ACERO ENOSI E WENGÉ’ ENOSI (FILL). Il lato inferiore è sempre di colore ARGENTO.

La mensola è disponibile anche in vetro TEMPERATO finitura effetto satinato, spessore mm 12, con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Sul lato inferiore presentano dei supporti in acciaio inox incollati e si fissano alle staffe superiori dei montanti mediante viti a passo metrico.

I fianchi di sostegno dei piani, di spessore mm 25, sono realizzati in pannelli di particelle di legno nobilitati in melaminico dello stesso colore delle schiene. I fianchi della versione verniciata e di colore alluminio sono realizzati in pannelli di fibra di legno MDF rivestito con foglia calandrata monostrato in pvc termoformabile da 400 my sui 2 lati.

Le versioni verniciate nei colori ACERO ÈNOSI e WENGÉ’ ÈNOSI(FILL) sono trattate superficialmente e sui bordi a vista con vernici costituite da fondo poliestere e mano di finitura trasparente semiopaca.

La RECEPTION VOLTÀ è disponibile anche nella versione h. 72 con moduli aggregabili tra di loro in modo da creare composizioni ad altezza variabile. I moduli h. 72 sono disponibili sia con schiena a terra, sia con schiena corta che ne permette l’utilizzo da parte di operatori diversamente abili. Le caratteristiche tecniche e le finiture sono le stesse dei moduli alti.

#### IMBALLO:

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo tipo TB3FC e listelli in polistirolo per la protezione perimetrale e per i riempimenti.

Dove occorre la protezione avviene anche mediante foglio di bucciolare che avvolge i componenti. La chiusura dell’imballo avviene mediante nastro adesivo o reggetta in nylon.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:

Massa volumica	650 Kg / m3	Secondo EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	Secondo EN 322 :1994
Tolleranza spessore	+0,5 / -0,3 mm	Secondo DIN 68765 (Pannelli nobilitati)
Rigorifiamento a 24 ore	15%	Secondo EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 N / mm2	Secondo EN 311 :2003
Flessione statica	16 N / mm2	Secondo EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 N / mm2	Secondo EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 500 N	Secondo EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	< a 3,5 mg (m2 x h)	Secondo EN 717-2 :1996

Emesso da Ufficio Tecnico Data ultima revisione: 29 Marzo 2007

#### TECHNICAL DESCRIPTION

#### RECEPTION:

*Consisting of: a back panel, an extruded-aluminium upright, a worktop, a supporting bracket and a shelf. Each composition to be completed with an end kit.*

*The back panel, with thickness 40 mm, is made from honey-combed panelboard consisting of a frame in 30 mm multiply, internal honeycomb filling with 30/30 meshes, outer lining in wood fibre panelboard type MDF, 4 mm thick, covered with single-layer bent sheeting made of thermoformed PVC with thickness 400 my. 2 brackets are fitted to the vertical sides for quick coupling to the aluminium uprights. Available in 2 versions: painted and not painted. The not painted version is available in following finishes: WALNUT FORMAT, IVORY FORMAT, MAPLE ENOSI, WENGÉ’ ENOSI (FILL), RED CHERRY FORMAT, ALUMINIUM STRIPED EFFECT. The painted version is available in following finishes: ACERO ENOSI and WENGÉ’ ENOSI (FILL).*

*The vertical upright is made of silver anodised extruded aluminium sections with slot for fastening supporting elements from operator side and semi-circular section open-view side. On the bottom side it features an insert for levelling foot and on the top side an insert for fastening the retention plate for the 5 mm thick metallic silver shaped metal shelves. The vertical sides of the upright feature housings for quick-coupling of the backs.*

*The worktop, with thickness 30 mm, is made from MDF wood fibre panels covered with single-layer bent sheeting made of thermoformed PVC with thickness 400 my.Available in 2 versions: painted and not painted. The not painted version is available in following finishes: WALNUT FORMAT, IVORY FORMAT, PEAR FORMAT, MAPLE ENOSI, WENGÉ’ ENOSI (FILL), RED CHERRY FORMAT. The painted version is available in following finishes: ACERO ENOSI and WENGÉ’ ENOSI (FILL).*

*The supporting bracket is made of die-cast and bent plate metal with thickness 2,5 mm, with metallic silver epoxy coating secured to the slot of the extruded aluminium upright and to the tops by means of metric pitch screws.*

*The 30 mm thick shelf is made of MDF wood fibre panels covered with single-layer bent sheeting made of thermoformed PVC with thickness 400 my on the two sides. The visible side is available in 2 versions: painted and not painted. The not painted version is available in following finishes: WALNUT FORMAT, IVORY FORMAT, PEAR FORMAT, MAPLE ENOSI, WENGÉ’ ENOSI (FILL), RED CHERRY FORMAT. The painted version is available in following finishes: ACERO ENOSI and WENGÉ’ ENOSI (FILL). The bottom side is always SILVER colour. The shelf is also available in TEMPERED glass with satin-finish effect, thickness 12 mm, with polished flush-finished surrounding edges. The bottom side features glued stainless-steel supports secured to the slot of the upright brackets by means of metric-pitch screws.*

*The top support side panels (not painted version), 25 mm thick, are made of melamine-faced particleboard in the same finishes of the back panels. I fianchi della versione verniciata e di colore alluminio sono realizzati in pannelli di fibra di legno MDF rivestito con foglia calandrata monostrato in pvc termoformabile da 400 my sui 2 lati.*

*Le versioni verniciate nei colori ACERO ÈNOSI e WENGÉ’ ÈNOSI(FILL) sono trattate superficialmente e sui bordi a vista con vernici costituite da fondo poliostere e mano di finitura trasparente semiopaca.*

La RECEPTION VOLTÀ è disponibile anche nella versione h. 72 con moduli aggregabili tra di loro in modo da creare composizioni ad altezza variabile. I moduli h. 72 sono disponibili sia con schiena a terra, sia con schiena corta che ne permette l’utilizzo da parte di operatori diversamente abili. Le caratteristiche tecniche e le finiture sono le stesse dei moduli alti.

*The top support side panels (not painted version), 25 mm thick, are made of melamine-faced particleboard in the same finishes of the back panels. I fianchi della versione verniciata e di colore alluminio sono realizzati in pannelli di fibra di legno MDF rivestito con foglia calandrata monostrato in pvc termoformabile da 400 my sui 2 lati. The side panels of the painted version and ALUMINIUM finishing are made of melamine-faced particleboard in the same finishes of the back panels. I fianchi della versione verniciata e di colore alluminio sono realizzati in pannelli di fibra di legno MDF rivestito con foglia calandrata monostrato in pvc termoformabile da 400 my sui 2 lati.*

*ish, 25 mm thick, are made of MDF wood fibre panels covered with single-layer bent sheeting made of thermoformed PVC with thickness 400 my on the two sides.The painted version is available in following finishes: ACERO ENOSI and WENGÉ’ ENOSI (FILL).*

*The painted versions in the colours MAPLE ÈNOSI and WENGÉ’ ENOSI (FILL) are treated on the surface and visible edges with varnishes consisting of polyester primer and semi-matt transparent finishing coat.*

*The VOLTA RECEPTION is also available in the H. 72 cm version with joined module between them so as to create compositions with varying height. The modules H. 72 cm are available with back panel to the floor or with short back panel that allows the use by disabled people. The technical characteristics and the finishes are the same of the high module.*

#### PACKAGING:

*All the component parts are supplied disassembled and packed in folding triple cardboard wrapping type TB3FC and polystyrene strips to protect the surround and for filling. Whenever necessary, for added protection, the component parts are wrapped in crimp-wrap sheets. Packaging is closed by means of adhesive tape or nylon straps.*

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:

Voluimic mass	650 Kg / m3	According to EN 323 :1994
Relative humidity	5 - 13%	According to EN 322 :1994
Thickness tolerance	+0,5 / -0,3 mm	According to DIN 68765 (Melaminic panels)
Swelling in 24 hours	15%	According to EN 317 :1994
Separation of external layers	0,8 N / mm2	According to EN 311 :2003
Static flexion	16 N / mm2	According to EN 310 :1994
Coefficient of elasticity	1600 N / mm2	According to EN 310 :1994
Extraction screws on edges	> 500 N	According to EN 320 :1994
Formaldehyde content	< a 3,5 mg (m2 x h)	According to EN 717-2 :1996

Issued by Technical Department Latest revision: 29th March 2007

## EASY

### DESCRIZIONE TECNICA

#### RECEPTION:

Sono costituite da un piano di lavoro, una struttura inferiore, una schiena metallica e un montante in alluminio estruso. Per il completamento della reception sono indispensabili i relativi pannelli superiori e mensole che sono forniti separateme. Il piano di lavoro è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. E’ disponibile nei colori: ACERO, AVORIO, NOCE E GRIGIO CHIARO. I fianchi sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nel colore AVORIO. I lati a contatto con il pavimento sono dotati di staffa metallica sagomata sp. mm1,5 verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO idonea all’inserimento dei piedini livellatori .Le schiene e il ripiano inferiore sono realizzati con pannelli di particella di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico colore ALLUMINIO.Le schiene sono bordate perimetralmente in melaminico sp. mm 0,4. Il ripiano inferiore è bordato perimetralmente in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. Il montante è in profilato di alluminio estruso a sezione circolare dotato di cave verticali idonee a sostenere i pannelli superiori e per l’inserimento di staffe di supporto per le mensole. La parte opposta all’operatore viene completata con schiena in metallo sp. mm 0,8 verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO e fissata mediante viti.

**PANNELLO SUPERIORE:** E’ disponibile in 2 tipologie. La prima è realizzata con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 5 rivestito su entrambi i lati con foglia calandrata monostrato in PVC termoformabile da 400 my di spessore, i colori disponibili sono ALLUMINIO e AVORIO. La seconda tipologia è realizzata con pannello in polcarbonato trasparente sp. mm 6. I pannelli superiori sono sostenuti dai montanti in alluminio estrusi forniti con le reception.

**MENSOLA:** Realizzata con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie. E’ disponibile nei colori: NOCE, ACERO, GRIGIO CHIARO, AZZURRO e AVORIO. E’ dotata di staffe metalliche realizzate con lamiera metallica pressopiegata verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO.

pressopiegata verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO.

#### IMBALLO:

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo tipo TB3FC e listelli in polistirolo per la protezione perimetrale e per i riempimenti. Gli angoli sono protetti, ove occorre, con parasigoli in plastica antiurto. La chiusura dell’imballo avviene mediante nastro adesivo o reggetta in nylon.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:

Massa volumica	650 Kg / m3	Secondo EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	Secondo EN 322 :1994
Tolleranza spessore	+0,5 / -0,3 mm	Secondo DIN 68765 (Pannelli nobilitati)
Rigorifiamento a 24 ore	15%	Secondo EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 N / mm2	Secondo EN 311 :2003
Flessione statica	16 N / mm2	Secondo EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 N / mm2	Secondo EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 500 N	Secondo EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	< a 3,5 mg (m2 x h)	Secondo EN 717-2 :1996

Emesso da Ufficio Tecnico Data ultima revisione: 06 Ottobre 2003

#### TECHNICAL DESCRIPTION

#### RECEPTION:

*Composed of a work top, a bottom structure, a metal modesty panel and an extruded aluminium upright. Essential to complete the reception system are the relevant top panels and shelves supplied separately. The work top is made of 25 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 mm thick edging strip matching the surface. Available in the colours: MAPLE, IVORY, WALNUT AND LIGHT GREY. The side panels are made of 18 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 mm ABS edging strip matching the surface and available in IVORY colour. The sides in contact with the floor are fitted with a 1.5 mm thick shaped metal bracket, epoxy powder coated in METALLIC SILVER, suitable for fitting the levelling feet. The modesty panels and the bottom shelf are made of 18 mm thick melamine-faced chipboard in ALUMINIUM colour. The modesty panels are finished with 0.4 mm thick melamine edging strip. The bottom shelf is finished with 2 mm thick ABS edging strip matching the surface. The upright is in circular extruded aluminium section bar with vertical slots suitable to support the top panels and insert the shelf support brackets. The part opposite the operator is completed with an 0.8 mm thick metal modesty panel, epoxy powder coated in METALLIC SILVER and fixed with screws.*

**TOP PANEL:** Two types are available. The first is made of 5 mm thick fibreboard type MDF, covered on both sides with 400 my thick single-layer pressed thermoformed PVC. Available in the colours ALLUMINIUM and IVORY. The second type is made of 6 mm thick transparent polycarbonate. The top panels are supported by the extruded aluminium uprights supplied with the reception systems.

**SHELF:** Made of 25 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 mm thick ABS edging strip matching the surface.Available in the colours: WALNUT, MAPLE, LIGHT GREY, SKY-BLUE and IVORY. It is fitted with metal brackets made of die-cast sheet metal, epoxy powder coated in METALLIC SILVER.

**PACKAGING:** All the components are supplied disassembled and packed in foldable wrapping in triple-layer cardboard type TB3FC and strips of polystyrene to protect the edges and for filling. The covers are protected where necessary with shockproof plastic corner pieces. The packaging is tied with adhesive tape or nylon straps.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:

Massa volumica	650 Kg / m3	Secondo EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	Secondo EN 322 :1994
Tolleranza spessore	+0,5 / -0,3 mm	Secondo DIN 68765 (Pannelli nobilitati)
Rigorifiamento a 24 ore	15%	Secondo EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 N / mm2	Secondo EN 311 :2003
Flessione statica	16 N / mm2	Secondo EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 N / mm2	Secondo EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 500 N	Secondo EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	< a 3,5 mg (m2 x h)	Secondo EN 717-2 :1996

Emesso da Ufficio Tecnico Data ultima revisione: 06 Settembre 2004

**TECHNICAL DESCRIPTION**

**LINEAR AND SHAPED COUNTER:** The linear counters have a structure composed of: a top shelf, two external side panels, a modesty panel and a fixed shelf with internal side piece. The shaped counters have a structure composed of: a top shelf,

## ASK

#### DESCRIZIONE TECNICA

#### BANCONI LINEARI E SAGOMATI:

I banconi lineari hanno una struttura composta da: una mensola superiore, due fianchi esterni, una schiena e un ripiano fisso con fianchetto interno.

I banconi sagomati hanno una struttura composta da: una mensola superiore, due fianchi esterni e una schiena. La mensola superiore e i fianchi esterni sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie.

I fianchi esterni, sui lati a contatto con il pavimento, sono dotati di inserti in metallo e piedini livellatori. La schiena, il ripiano fisso ed il fianchetto interno sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie. La mensola superiore è disponibile nei colori: ACERO, GRIGIO, CILIEGIO, AVORIO e NOCE.

I fianchi esterni, la schiena e il ripiano fisso con il fianchetto interno sono disponibili nei colori: ALLUMINIO, GRAFITE, CILIEGIO, AVORIO e NOCE. N.B. Con i banconi lineari e sagomati si possono utilizzare AN-CHE scrivanie del Mod. FORMAT.

#### ANGOLI BANCONI:

Gli angoli banconi hanno una struttura composta da: una mensola superiore, due fianchi esterni, una schiena metallica, una base e due ripiani. I fianchi esterni, la base e i ripiani sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ALLUMINIO, GRAFITE, CILIEGIO, AVORIO e NOCE. I fianchi esterni e la base, sui lati a contatto con il pavimento, sono dotati di inserti in metallo e piedini livellatori. La schiena è realizzata con lamiera metallica sp. mm 1,2 verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO. La mensola superiore è realizzata con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibile nei colori: ALLUMINIO, GRIGIO, AZZURRO, ARANCIO, CILIEGIO, AVORIO e NOCE.

**PIANETTI PER ANGOLI BANCONE:** Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ALLUMINIO, GRIGIO, AZZURRO, ARANCIO, CILIEGIO, AVORIO e NOCE. N.B. Sono utilizzabili per ricordare scrivanie che appartengono SOLO al modello OXI.

#### IMBALLO:

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo tipo TB3FC e listelli in polistirolo per la protezione perimetrale e per i riempimenti. Dove occorre la protezione avviene anche mediante foglio di bucciolare che avvolge i componenti. La chiusura dell’imballo avviene mediante nastro adesivo o reggetta in nylon.

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:

Massa volumica	650 Kg / m3	Secondo EN 323 :1994
Umidità relativa	5 - 13%	Secondo EN 322 :1994
Tolleranza spessore	+0,5 / -0,3 mm	Secondo DIN 68765 (Pannelli nobilitati)
Rigorifiamento a 24 ore	15%	Secondo EN 317 :1994
Distacco strati esterni	0,8 N / mm2	Secondo EN 311 :2003
Flessione statica	16 N / mm2	Secondo EN 310 :1994
Modulo di elasticità	1600 N / mm2	Secondo EN 310 :1994
Estrazione viti sui bordi	> 500 N	Secondo EN 320 :1994
Contenuto di formaldeide	< a 3,5 mg (m2 x h)	Secondo EN 717-2 :1996

Emesso da Ufficio Tecnico Data ultima revisione: 06 Settembre 2004

#### TECHNICAL DESCRIPTION

#### LINEAR AND SHAPED COUNTER:

*The linear counters have a structure composed of: a top shelf, two external side panels, a modesty panel and a fixed shelf with internal side piece.*

*The shaped counters have a structure composed of: a top shelf,*

*two external side panels and a modesty panel.*

*The top shelf and the external side panels are made of 25 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 mm thick ABS edging strip matching the surface.*

*The external side panels on the sides in contact with the floor are fitted with metal inserts and levelling feet.*

*The modesty panel, the fixed shelf and the internal side piece are made of 18 mm thick melamine-faced chipboard finished with 0,4 mm melamine edging strip.*

*The top shelf is available in the colours: MAPLE, GREY, RED CHERRY, IVORY and WALNUT.*

*The external side panels, the modesty panel and the fixed shelf with internal side piece are available in the colours: ALUMINIUM, GRAPHITE, RED CHERRY, IVORY and WALNUT. ATT.: FORMAT desks can be used with both linear and shaped counters.*

#### COUNTER CORNERS:

*The counter corners have a structure composed of: a top shelf, two external side panels, a metal modesty panel, a base unit and two shelves.*

*The external side panels, the base unit and the shelves are made of 25 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 mm thick ABS edging strip matching the surface, and available in the colours: ALUMINIUM, GRAPHITE, RED CHERRY, IVORY and WALNUT.*

*The external side panels and the base unit, on the sides in contact with the floor are fitted with metal inserts and levelling feet.*

*The modesty panel is made of 1,2 mm thick sheet metal, epoxy powder coated in METALLIC SILVER.*

*The top shelf is made of 25 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 thick ABS edging strip matching the surface, and available in the colours: ALUMINIUM, GREY, BLUE, ORANGE, RED CHERRY, IVORY and WALNUT.*

#### SMALL SHELVES FOR COUNTER CORNERS:

*Made of 25 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 thick ABS edging strip matching the surface, and available in the colours: ALUMINIUM, GREY, BLUE, ORANGE, RED CHERRY, IVORY and WALNUT.*

*ATT.: They can be used to join OXI desks only.*

#### PACKAGING:

*All the component parts are supplied disassembled and packaged in folding triple cardboard wrapping type TB3FC and polystyrene strips to protect the surround and for filling. Whenever necessary, for added protection, the component parts are wrapped in crimp-wrap sheets. Packaging is closed by means of adhesive tape or nylon straps.*

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO:

Voluimic mass	650 Kg / m3	According to EN 323 :1994
Relative humidity	5 - 13%	According to EN 322 :1994
Thickness tolerance	+0,5 / -0,3 mm	According to DIN 68765 (Melaminic panels)
Swelling in 24 hours	15%	According to EN 317 :1994
Separation of external layers	0,8 N / mm2	According to EN 311 :2003
Static flexion	16 N / mm2	According to EN 310 :1994
Coefficient of elasticity	1600 N / mm2	According to EN 310 :1994
Extraction screws on edges	> 500 N	According to EN 320 :1994
Formaldehyde content	< a 3,5 mg (m2 x h)	According to EN 717-2 :1996

Issued by Technical DepartmentLatest revision: 6th September 2004