

## DESCRIZIONE TECNICA

### SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE CON FIANCHI LEGNO

-I piani di lavoro sono realizzati in 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: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

-I fianchi sono realizzati in 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: ARGENTO GOLF 01, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

-Le schiene sono realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in melaminico mm 0,4 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

Tra i piani di lavoro e i fianchi delle scrivanie viene applicato un distanziale di spessore mm.4 realizzato in ABS.

I fianchi sono completi di scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili.

I bench con fianchi legno hanno i piani dotati di sportellino apribile a 180° su tutta la lunghezza. Nella parte sottostante i piani, in corrispondenza degli sportellini, vengono montate delle vaschette metalliche, agganciate alle schiene, che permettono l'alloggiamento dei cavi.

### TAVOLO DA SALOTTO

Costituiti da: piano e basamento legno.

Piano realizzato con pannelli di particelle di legno di spessore mm 25 nobilitato in melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS di spessore mm 2 in tinta con la superficie. Il piano è disponibile nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

Basamento legno realizzato con pannelli di particelle di legno spessore mm 25 per i fianchi, spessore mm 18 per la schiena, nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico spessore mm 0,4 in tinta con la superficie. I fianchi sono dotati di piedini livellatori. Il basamento legno è disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

### TAVOLI RIUNIONE CIRCOLARI CON BASAMENTO A COLONNA

Costituito da: piano e basamento metallico.

-Il piano è realizzato con pannello 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: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

-Basamento metallico composto da: base circolare Ø590mm, tubo verticale e crociera superiore.

Il tubo verticale ha una sezione che parte alla base con un Ø128mm e poi sale a un Ø89mm. La crociera è realizzata con lamiera metallica sp. mm 4 dotata di asole per il fissaggio sottopiano. Il basamento è verniciato a polveri epossidiche nei colori:

ARGENTO, BIANCO, STONE GREY.

### SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE METALLICHE A "T" SAGOMATE

- I piani di lavoro sono realizzati in 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: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, BIANCO BR. 69.

- Trave di sostegno orizzontale realizzata in lamiera metallica pressopiegata con sezione a "C" 46 x 58 x sp. mm 1,5, verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. E' dotata di asole per la salita dei cablaggi e fori per il fissaggio alle gambe metalliche e al piano. La sua forma consente direttamente l'alloggiamento dei cavi senza l'utilizzo di vaschette aggiuntive.

Viene fornita imballata con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

- Gambe metalliche a "T" realizzate in lamiera stampata e verniciata a polveri epossidiche disponibile nei colori: ARGENTO e BIANCO.

Dotate di viti per il fissaggio ai piani, piedini livellatori e di carter passacavi in pvc estruso alloggiato in apposita sede per la salita dei cablaggi. Vengono fornite imballate con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

### SCRIVANIE E TAVOLI RIUNIONE CON GAMBE METALLICHE A "T" SQUADRATE

- I piani di lavoro sono realizzati in 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: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

- Trave di sostegno orizzontale realizzata in lamiera metallica pressopiegata con sezione a "C" 46 x 58 x sp. mm 1,5, verniciata a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY. E' dotata di asole per la salita dei cablaggi e fori per il fissaggio alle gambe metalliche e al piano. La sua forma consente direttamente l'alloggiamento dei cavi senza l'utilizzo di vaschette aggiuntive.

Viene fornita imballata con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

- Gambe metalliche a "T" realizzate in tubolare (60 x 30 x 2 tubolare orizzontale/ 90 x 60 x 2 ritto verticale) verniciata a polveri epossidiche disponibile nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY.

Dotate di viti per il fissaggio ai piani, piedini livellatori e di carter passacavi in pvc estruso alloggiato in apposita sede per la salita dei cablaggi, realizzato nello stesso colore della gamba. Viene fornita imballata con angolari in cartone e foglia di polietilene termoretraibile.

### SCRIVANIE e WORKSTATION CON GAMBE METALLICHE A "PONTE" A SEZIONE QUADRATA

- I piani di lavoro sono realizzati in 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: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, BIANCO BR. 69.

- Il basamento metallico a ponte è costituito da: 2 gambe a ponte e 2 travi longitudinali.

- Le travi hanno una lunghezza fissa e sono realizzate con tubolare metallico di sezione 50x15x1,5, nei colori ARGENTO e BIANCO.

Le gambe a ponte sono realizzate mediante tubolare metallico di sezione quadra di mm 50 x 50 sp. 2 verniciato a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO e BIANCO. La parte orizzontale presenta fori per consentire il fissaggio del piano di lavoro e delle travi.

Tra i piani di lavoro e gambe metalliche viene applicato un distanziale di spessore mm.4 realizzato in ABS.

### SCRIVANIE e WORKSTATION CON GAMBE METALLICHE A "PONTE" A SEZIONE TRAPEZOIDALE

- Il piano di lavoro è realizzato 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: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

- Il basamento metallico a ponte è costituito da: 2 gambe a ponte e 2 travi longitudinali.

- Le travi hanno una lunghezza fissa e sono realizzate con tubolare metallico di sezione 50x15x1,5 nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY. Sono dotate di fori che permettono il fissaggio della struttura ai piani tramite viti a passo metrico.

Le gambe a ponte sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY. La parte orizzontale è costituita da tubolare metallico di sezione 50x20x1,5 e rimane arretrata rispetto alla parte a vista della gamba.

### TAVOLO RIUNIONE CON GAMBE METALLICHE A "PONTE" A SEZIONE TRAPEZOIDALE

- Il piano di lavoro è realizzato 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: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69. Il piano è dotato di Top Access integrato, con cornice in plastica stampata colore argento e coperchio realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 8 dello stesso colore dei piani.

- Il basamento metallico a ponte è costituito da : 2 gambe a ponte e 4 travi longitudinali.

- Le travi hanno una lunghezza fissa e sono realizzate con tubolare metallico di sezione 50x15x1,5 nei colori ARGENTO, BIANCO e STONE GREY. Le gambe a ponte sono realizzate in tubolare di acciaio trafilato a sezione trapezoidale, sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori: ARGENTO, BIANCO e STONE GREY. La parte orizzontale è costituita da tubolare metallico di sezione 50x20x1.5 e rimane arretrata rispetto alla parte a vista della gamba.

### COMBY

Disponibili nelle versioni mono-facciali e bi-facciali e in due altezze: H. cm.109 e H. cm.160. Permettono l'aggregazione a scrivanie pannellate e metalliche a "T" e a ponte tramite staffe metalliche, dando la possibilità di realizzare composizioni singole e doppie.

La struttura è realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico, disponibile nei colori STONE GREY 44 e BIANCO BR. 69, rifinita perimetralmente con bordo in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Le ante scorrevoli del COMBY alto mono-facciale sono realizzate con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Le maniglie sono in materiale plastico e di colore in tonalità con le ante. Sono dotate di serratura.

Il ripiano ad altezza scrivania e le ante scorrevoli sono disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

Tutti i COMBY sono dotati di SALITA CAVI, una il mono-facciale e due il bi-facciale, realizzata in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 0,8, verniciata a polveri epossidiche in tinta con la struttura.

I fianchi sono completi di scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili.

### KIT STAFFE REGGIPIANO

Staffe realizzate in lamiera pressopiegata sp. mm 2 verniciate a polveri epossidiche nei colori : ARGENTO, BIANCO, STONE GREY, idonee a sostenere le scrivanie aggregabili.

### LIBRERIE PER COMBY

Struttura costituita da: base, cappello, due fianchi e ripiani di spessore mm.25, bordati perimetralmente in tinta con la superficie. La schiena ha spessore mm.18 e si inserisce in fresata.

Sono disponibili nei colori STONE GREY 44 e BIANCO BR. 69. Dotate di piedini livellatori

I fianchi sono completi di scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili.

### CASSETTIERE BASI O LATERALI

Struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4. I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Maniglie con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzate in polipropilene in tinta con i frontali.

I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di mm 3. Le guide scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fine corsa in estrazione e self-closing in chiusura. Le cassettiere vanno completate con top di finitura per l'accostamento ai piani di lavoro oppure utilizzate sotto i piani di lavoro come struttura portante.

### MOBILI LATERALI H 73,6 PER SCRIVANIE E WORKSTATION

Disponibili con larghezza L.60 e L.80, nelle versioni a giorno oppure con ante legno.

Struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, disponibile nei colori ARGENTO GOLF 01, NOCE PAVIA 06, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4.

Le ante, dotate di serratura, sono realizzate con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato melaminico e disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

Maniglie con sagoma a "ponte", interasse mm 64 realizzate in polipropilene in tinta con i frontali.

Il mobile laterale deve essere sempre completato con il top di finitura sp. mm 25, fornito a parte, nello stesso colore dei piani di lavoro.

Può essere posto a fianco di scrivanie e workstation con profondità di piano cm 60 e 80.

### SOPRALZI PER MOBILI LATERALI

Disponibili con larghezza L.60 E L.80.

Fianchi e schiena realizzati con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, rifiniti perimetralmente con bordo melaminico mm 0.4.

Top realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato melaminico con bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie.

I sopralzi sono disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

### PANNELLI FRONTALI PER SCRIVANIE

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 nei colori: ARGENTO GOLF 01, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

La parte superiore è dotata di binario in pvc, in tinta con il pannello, per consentire l'aggancio degli accessori. Si fissano ai piani mediante staffe metalliche in lamiera pressopiegata e verniciate a polveri epossidiche in tinta con le strutture metalliche.

### PANNELLI FRONTALI PER BENCH

Realizzati in 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: STONE GREY 44, BIANCO BR. 69. La parte superiore è dotata di binario in pvc colore grigio per consentire l'aggancio degli accessori.

Tutti i pannelli frontali vengono ancorati nello spazio longitudinale posto al centro dei bench tramite appositi morsetti realizzati in zama presso-fusa, e sono forniti completi di profilo di copertura dello spazio stesso costruiti in plastica co-estrusa in tinta con il pannello. Tale profilo, asportabile ed ispezionabile, assolve la funzione di top access integrato.

**VASCHEE PASSACAVI PER BENCH**

Realizzate in lamiera metallica sp. mm 1 verniciata a polveri epossidiche nei colori: STONE GREY 44, BIANCO BR. 69. Consentono l'alloggiamento di kit elettrificazione e la raccolta di cavi in eccesso. Il montaggio avviene con fissaggio sottopiano.

**TOP DI FINITURA, PIANI DI LAVORO LINEARI, WORKSTATION, PENISOLA E ANGOLO DI RACCORDO**

Sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: ROVERE 03, NOCE PAVIA 06, GRIGIO 42, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

**SCHIENE PER SCRIVANIE**

Le schiene sono realizzate in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in melaminico mm 0.4 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

Il montaggio avviene con staffe che si fissano sotto il piano di lavoro.

**PANNELLI PARETINA**

Sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

I pannelli sono dotati lateralmente e nella parte superiore di profilo in PVC estruso, in tinta con la superficie, con cava attrezzabile per il supporto di accessori di complemento e tappi di testa in tinta con la superficie.

Nella parte a contatto con il pavimento sono inserite scarpette in abs che permettono l'innesto di piedini registrabili. L'unione dei pannelli avviene tramite profili di connessione in pvc realizzati in tinta con la superficie. Le derivazioni a due, tre, quattro vie si realizzano con montante di raccordo a sezione quadrata dotato di cave verticali al quale vengono ancorati i pannelli per mezzo del profilo di connessione lineare. Sono forniti con mensole reggipiano in abs di disegno esclusivo che hanno la funzione di sostegno in caso di collegamento con piani scrivania. Anche il montante è disponibile nei colori delle superfici.

**FIANCHI SOTTOPIANO**

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. Sono disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, STONE GREY 44, BIANCO BR. 69.

Il fissaggio con il piano di lavoro avviene tramite puntale metallico sottopiano e piastrelli in materiale plastico.

**SOPRALZI IN VETRO**

Sono realizzati in vetro temperato sp. mm 5 TRASPARENTE e si innestano nel profilo superiore delle paretine.

**ACCESSORI PER PANNELLI FRONTALI E PARETINE**

Accessori realizzati in lamiera metallica sp. mm 1, pressopiegata con tagli ed incisioni al laser e verniciata a polveri epossidiche.

Disponibili nei colori: ARGENTO, STONE GREY, BIANCO. Sono agganciabili sul profilo superiore dei pannelli frontali e delle paretine.

**KIT RIVESTIMENTI FONOASSORBENTI**

Disponibili in 2 altezze.

H.28,7 per pannelli frontali bench su COMBY.

H.35,3 per pannelli frontali scrivanie, paretine, COMBY.

Realizzati con pannelli in schiumato stampato a freddo sp. mm 6, rivestiti in tessuto poliestere stretch ignifugo nei colori: AZZURRO SKY 320, GIALLO FRESIA 321, AMARANTO 322, VERDE BOSCO 323, TORTORA 328.

**IMBALLO**

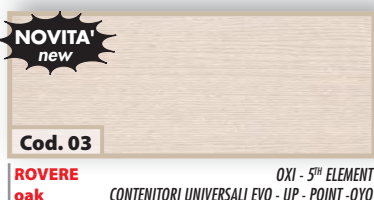
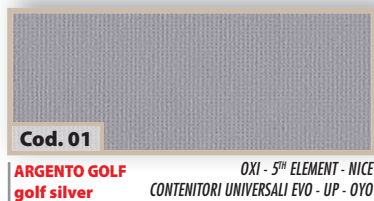
Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti, ove occorre, con paraspigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Le cassettiere sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

| CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DEI PANNELLI DI PARTICELLE DI LEGNO DI SPESSORE mm 18 NOBILITATI IN MELAMINICO: |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| DESCRIZIONE   | VALORE MINIMO                                     | NORMA DI RIFERIMENTO      |
| Massa volumica  | 650 Kg / m <sup>3</sup> ± 10%                     | UNI EN 323 :1994          |
| Umidità relativa  | 5 - 13%   | UNI EN 322 :1994          |
| Tolleranza spessore   | ± 0,3 mm  | UNI EN 324-1/1994         |
| Rigonfiamento a 24 ore  | 15%   | UNI EN 317 :1994          |
| Distacco strati esterni   | 0,8 Mpa   | UNI EN 311 :2003          |
| Flessione statica   | 16 Mpa  | UNI EN 310 :1994          |
| Modulo di elasticità  | 1600 Mpa  | UNI EN 310 :1994          |
| Estrazione viti sui bordi   | > 400 N   | UNI EN 320 :1994          |
| Contenuto di formaldeide  | ≤ a 3,5 mg H <sub>2</sub> CO (m <sup>2</sup> x h) | UNI EN ISO 12460 - 3:2015 |

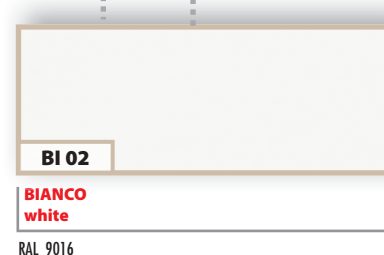
Emesso da Ufficio Tecnico  
LAS MOBILI  
Data ultima revisione:  
FEBBRAIO 2017

## CARTELLA COLORI colours samples card

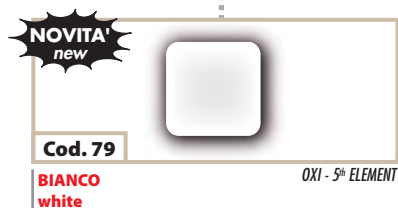
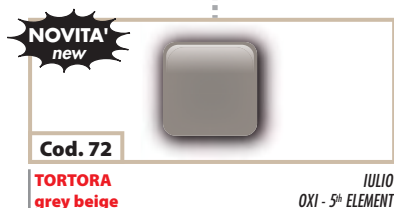


### STRUTTURE METALLICHE PER OXI TREND OXI TREND METALLIC STRUCTURES

#### STRUTTURE METALLICHE PER OXI BASIC OXI BASIC METALLIC STRUCTURES



### PIANI VETRO GLASS DESKTOP



### TESSUTI PER PANNELLI FONO-ASSORBENTI FABRICS FOR SOUND-PROOFING PANELS

**POLIESTERE STRETCH IGNIFUGO**  
**Fire-retardant Stretch Polyester**  
Certificato Classe 1 Ministero dell'Interno  
100% PL Poliestere FR RICICLATO  
100% PL Polyester FR RECYCLED MARTINDALE 50.000

