

# Scheda prodotto Golf

## DESCRIZIONE DEI MATERIALI

### STRUTTURA (Fianchi, cappelli, ripiani, piani lavoro, mensole)

Realizzata con pannelli di particelle di legno Sp 18 o 25 mm, con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati 2 lati con decorativo melamminico. Mensole Sp 54 mm realizzate con pannelli di particelle di legno Sp 18 mm sovrapposti su 3 strati. Bordi: in ABS o polipropilene (Sp 0,5 - 0,8 - 1,2 - 2 mm) o in decorativo (Sp 0,4 mm).

### SCHIENALI INTERNI – FONDINI CASSETTI

Pannelli in HDF Sp 3 mm, con un lato trattato con laccatura superficiale o applicazione di carta stampata.

### ANTE A BATTENTE E FACCIATA CASSETTI "ONE"

Pannelli di particelle di legno Sp 18 mm con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sui 2 lati con decorativo melamminico bordato sui 4 lati in ABS Sp 0,8 mm.

### ANTE A BATTENTE E FACCIATA CASSETTI "GOLF"

Opaco: pannelli di particelle di legno Sp 18 mm con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sui 2 lati con decorativo melamminico. Finitura laterale ottenuta per piegatura della superficie con tecnica preforming e bordi di testa in ABS Sp 0,8 mm. Lucido: pannelli in fibra di media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (classe E1), Sp 18 mm, nobilitati lato interno con superficie melamminica. Nobilitazione lato esterno con rivestimento in foglia polimerica finitura lucida (lavorazione longitudinale postforming r=2 mm). Bordi di testa in ABS Sp 0,8 mm.

### ANTE A BATTENTE "CLUB"

Pannelli di particelle di legno Sp 18 mm con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sui 2 lati con decorativo melamminico. Bordato su 3 lati in ABS Sp 0,8 mm. Maniglia a tutta altezza in alluminio, anodizzato o verniciato a polveri epossidiche.

### ANTE A BATTENTE "WOODY"

Montanti, traversi e bugna interna in pannelli in fibra di media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (classe E1) Sp 18 mm (bugna Sp 4 mm) rivestiti con carta decorativa.

### ANTE A BATTENTE "WINDOW" CON VETRO

Montanti e traversi in trafilato di alluminio, anodizzato o anodizzato in elettrocolore. Vetro temperato e specchio Sp 4 mm.

### ANTE SCORREVOLI "LINEAR", "SECTOR" E "DIAGONAL"

Profili verticali (maniglioni) in alluminio, anodizzato o rivestito con decorativo, con tiranti di regolazione interni.

Opaco: pannelli di particelle di legno Sp 18 mm con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sui 2 lati con decorativo melamminico.

Lucido: pannelli in fibra di media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (classe E1), Sp 18 mm, nobilitati lato interno con superficie melamminica. Nobilitazione lato esterno con rivestimento in foglia polimerica finitura lucida.

Specchio: Sp 4 mm incollato al pannello e cornice di fissaggio superiore ed inferiore in alluminio, anodizzato o rivestito con decorativo.

### RIPORTI COLORATI "TETRIS"

Cartelle, in pannelli in fibra di media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (classe E1) Sp 4 mm, laccate opache; applicate tramite biadesivo ai frontali (ante e cassetti).

### ANTA SCORREVOLE "QUADROTTI"

Profili verticali (maniglioni) e orizzontali in alluminio, anodizzato o rivestito con decorativo, con tiranti di regolazione interni (solo profili verticali).

Quadrotto Opaco: pannelli di particelle di legno Sp 18 mm con basso contenuto di formaldeide (classe E1), nobilitati sui 2 lati con decorativo melamminico.

Quadrotto Lucido: pannelli in fibra di media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (classe E1), Sp 18 mm, nobilitati lato interno con superficie melamminica. Nobilitazione lato esterno con rivestimento in foglia polimerica finitura lucida.

Quadrotto specchio: specchio Sp 4 mm incollato al pannello.

Quadrotto vetro: vetro colorato a caldo con vernici idrosolubili, temperato, Sp 4 mm incollato al pannello.

### ANTA SCORREVOLE - BINARI E CARRUCOLE

Struttura metallica con parapolvere superiore e regolazioni altezza di scorrimento. Rallentatori in chiusura e apertura opzionali.

### ZOCCOLI

Realizzati in pannelli in fibra di legno media densità (MDF) rivestiti con carta decorativa; bordo di testa in ABS Sp 0,8 mm.

### MANIGLIE

Maniglie in legno: faggio o frassino tinti legno; Maniglie in materiale plastico: ABS laccato; Maniglie in metallo: zama o alluminio anodizzato. Maniglioni in fibra di media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (classe E1), Sp 18 mm laccato.

### TAVOLI IN LEGNO

Tavoli NORMALE: Raddoppiabile - con piani in particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (Classe E1), nobilitati 2 lati su supporto in laminato Sp 0,4 mm, rivestiti con decorativo melamminico. Finitura laterale ottenuta con tecnica preforming e bordi di testa in ABS Sp 0,8 mm. Fisso o allungabile - con piano principale e pianetti allungo in particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) rivestito in laminato HPL nei vari decorativi e finiture. Basamento in particelle di legno, nobilitato 2 lati Sp 25 mm. Gambe in faggio tinte legno o laccate o in particelle di legno.

Tavoli FLAT: Con piano principale e pianetti allungo in particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) rivestito in laminato HPL nei vari decorativi e finiture. Basamento e gambe in multistrato rivestito in laminato colore cassa.

Tavoli GALIZIA: piano principale e pianetti allungo in particelle di legno, con basso contenuto di formaldeide (classe E1) rivestito in

laminato HPL nei vari decorativi e finiture, piegato con tecnologia folding. Gambe in fibra di media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (classe E1) rivestite con carta decorativa.

### TAVOLO IN METALLO

Basamento in metallo verniciato a polveri epossidiche. Piano in particelle di legno a basso contenuto di formaldeide (classe E1) Sp 25 mm nobilitato 2 lati con superficie melamminica, bordo ABS 4 lati Sp 0,8 mm.

### SEDIE IN LEGNO

Struttura in faggio o frassino tinto legno o laccato. Seduta in tessuto, similpelle o in pannelli in fibra di media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (classe E1) laccati.

### SEDIE IN METALLO

Struttura in metallo verniciato. Fondino/schienale in polipropilene stampato nei vari colori, in tessuto oppure pannello di particelle di legno con basso contenuto di formaldeide (Classe E1), nobilitato 2 lati. Seduta per sedie da ufficio in cotone o similvelluto o similpelle.

### COMPONENTI PER TESTATE E PIEDIERE LETTI

Pannelli vedi "STRUTTURA". Particolari in legno di faggio o aioux tinti o laccati; in pannelli in fibra di media densità (MDF) a basso contenuto di formaldeide (classe E1) rivestiti con decorativo; laminato.

### RETI

Struttura in metallo verniciato con vernici liquide o epossidiche, doghe in multistrato di betulla.

### CUSCINI POGGIASCHIENA

Imbottitura in fibra poliestere vergine; Rivestimento interno 100% poliestere; Rivestimento esterno in tessuto 86% poliestere e 14% poliammide.

### MATERASSI

Materassi a molle oppure in lattice (vedi specifiche all'interno del listino).

### MATERASSI IN SPUGNA

Poliuretano espanso rivestito in tessuto 86% poliestere e 14% poliammide.

### ELEMENTI PORTANTI IN METALLO

(gambe, travi scrivanie, "BERNARDO", ecc.) acciaio verniciato a polveri epossidiche.

### ALTRI PARTICOLARI

Cerniere, serrature e ferramenta varia per assemblaggio in metallo. Guide cassetti in metallo. Piedini armadi in metallo (regolabili) o plastica (fissi). Spondine cassetti in pannelli di particelle di legno in classe E1 rivestite in PVC. Ripiani e mensole vetro in cristallo temperato. Reggi pensili e reggi componibili sospesi: in lamiera zincata con regolazione in profondità ed altezza + antisganciamento. Barre sotto ponte "RIALTO" in alluminio anodizzato.

### LETTINI FISSI COMPLETI DI RETE - BABY

Struttura in legno massello. Rete in faggio grezzo. Vernice atossica esente da piombi.

### MATERASSI - BABY

Misura 60x120x12 e 65x125x16 - Molleggio/interno: fibra Dacron Termosaldata 1° scelta, densità 23-25 kg/m<sup>3</sup>. Tessuto: Modello Callagan - C. antibatterico. Fodera: cerniera singola apertura 3 lati + "L" (migliore per sfodero e rinfodero). Imbottitura: 100% fibra poliestere Dacron anallergica, antiacaro, antisofofo, traspirante e a rilascio graduale. Lavaggio fodera: lavabile a secco.

Misura 60x120x16 e 65x125x16 - Molleggio: molle biconiche Bonnel 2.2, 6 file per 14 file; totale 84 molle. Rinforzi interno-molla in feltro. 1° Boxatura: involucro di sostentamento cm. 1-1.2 poliuretano espanso rinforzato. 2° Boxatura: poliuretano espanso densità 25/30.

Fascia perimetrale: antiabassamento, ricamata. Tessuto: Modello Strech - C. antibatterico. Imbottitura: 100% fibra poliestere Dacron anallergica, antiacaro, antisofofo, traspirante e a rilascio graduale.

Misura 80x190 - a molle oppure in lattice (vedi specifiche all'interno del listino).