

ELENCO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE INDICARE LA PAGINA E IL RIGO IN CUI E' INDICATA LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA	EVENTUALI NOTE
<p><b>N. 16 Specchi per WC</b>  Specchio con retroilluminazione con Strise LED 3.000 lumen  Struttura in alluminio anodizzato a scomparsa – distanza dalla parete mm. 25 incluso di fissaggio a parete con alimentatore posizionato all'interno della struttura.  Dimensioni 30x90 cm</p>		
<p><b>N. 1 Scrivania e allungo Direzionale</b>  <b>Caratteristiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piani scrivanie, lineari e sagomati devono essere in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 38 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.</li> <li>• Struttura metallica a "ponte" realizzata con scatolare di sezione mm 70x30 verniciata a polveri epossidiche colore grigio o bianco, dotata di piedi in plastica grigi regolabili. Travi sotto piano realizzate con scatolare di sezione mm 30x30 verniciate a polveri epossidiche.</li> </ul> <p><b>Colori:</b>  Ampia disponibilità</p> <p><b>Dimensioni:</b>  Scrivania.; Mis. 1800x900; Allungo: Mis. 1200x600</p>		
<p><b>N. 5 Scrivanie Operativa</b>  <b>Caratteristiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piani scrivanie, lineari e sagomati devono essere in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 30 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.</li> <li>• Struttura metallica ad "T" rovesciata realizzata con tubo di sezione mm 100x30, nella verticale e trave sotto piano mm 70*20 nell'orizzontale verniciata a polveri epossidiche colore grigio o bianco, dotata di piedi in plastica grigi regolabili.</li> </ul> <p><b>Colori:</b>  Ampia disponibilità</p>		

<p><b>Dimensioni:</b> scrivania: Lunghezza mm 1400; Profondità mm 800;</p>		
<p><b>N. 4 Scrivanie Operativa</b></p> <p><b>Caratteristiche:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piani scrivanie, lineari e sagomati devono essere in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 30 nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS dello stesso colore del piano, spessore mm 2 con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.</li> <li>• Struttura metallica ad "T" rovesciata realizzata con tubo di sezione mm 100x30, nella verticale e trave sotto piano mm 70*20 nell'orizzontale verniciata a polveri epossidiche colore grigio o bianco, dotata di piedi in plastica grigi regolabili.</li> </ul> <p><b>Colori:</b> Ampia disponibilità</p> <p><b>Dimensioni:</b> scrivania: Lunghezza mm 1600; Profondità mm 800;</p> <p><b>Requisiti minimi per scrivania e allungo:</b> Rif. D.Lgs n. 81/08 e s.m.i.</p> <p><b>Prove eseguite:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tavoli lavoro ufficio: requisiti generali di sicurezza EN 527-2:2016+A1:2019 punto 4.1 - 4.2</li> <li>- Tavoli lavoro ufficio: informazioni d'uso EN 527-2:2016+A1:2019, punto 6</li> <li>- Dimensioni tavoli e scrivanie EN 527-1:2011</li> <li>- Carico statico orizzontale EN 1730:2012, punto 6.2</li> <li>- Carico statico verticale EN 1730:2012, punto 6.3</li> <li>- Resistenza a fatica orizzontale EN 1730:2012, punto 6.4.2</li> <li>- Rigidità della struttura EN 1730:2012, punto 6.4.3</li> <li>- Resistenza a fatica verticale EN 1730:2012, punto 6.5</li> <li>- Urto sul piano EN 1730:2012, punto 6.6</li> <li>- Caduta EN 1730:2012, punto 6.9</li> <li>- Stabilità con carico verticale EN 1730:2012, punto 7.2</li> <li>- Flessione dei piani EN 1730:2012, punto 6.7</li> </ul>		

<p><b>N. 9 Cassettiere</b>  <b>Caratteristiche:</b>  Cassettera su ruote a 3 cassetti, realizzata in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 18, finitura antiriflesso, bordo perimetrale in ABS spessore mm 0,4. Frontali in conglomerato ligneo spessore mm 18 bordati in ABS mm 2 da tutti i lati. Maniglie in lega colore grigio o antracite. Interno cassetto in melaminico rivestito in PVC finitura grigio alluminio; guide metalliche trattate anticorrosione e arresto di fine corsa.  Top in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 dello stesso colore.  La cassettera deve essere dotata di 4 ruote piroettanti, rigommate diametro mm 65 e fornita di serratura con chiave pieghevole in duplice copia a chiusura simultanea dei cassetti. I cassetti possono essere dotati di chiusura ammortizzata.  <b>Colori:</b> Ampia disponibilità  <b>Prove eseguite:</b>  - Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4  - Durata degli elementi estraibili EN 14074:2004, par. 6.2.2  - Durata a traslazione dei mobili con ruote EN 14074:2004 par. 6.7  <b>Dimensioni:</b> Lunghezza mm 420; Profondità mm 560; Altezza mm 590 circa</p>		
<p><b>n. 12 Contenitore con 2 ante cieche e due ante vetro</b>  <b>Caratteristiche:</b>  • Base, cappello e fianchi in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 0.4 dello stesso colore, assemblati ai fianchi ed al retro tramite giunzioni metalliche e spine in legno. Base completa di piedini livellatori in PVC regolabili dall'interno del mobile tramite perno filettato in acciaio.  • Retro in conglomerato ligneo spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche stessa finitura della cassa.  • Ripiani regolabili in conglomerato ligneo spessore mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm</p>		



<p>0,4 della stessa finitura.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Top di finitura in conglomerato ligneo spessore mm 30, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 della stessa finitura.</li> <li>• Ante battenti inferiori, rette o sagomate in conglomerato ligneo, spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 dello stesso colore, con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.</li> <li>• Ante battenti superiori in vetro acidato e temperato con telaio in alluminio mm 20*20.</li> <li>• Le ante devono essere fissate alla cassa con cerniere in metallo fissate ai fianchi con basetta a triplice regolazione.</li> <li>• Maniglie in lega colore grigio o antracite.</li> </ul> <p>Tutte le ante sono provviste di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia.</p> <p><b>Colori:</b> Ampia disponibilità</p> <p><b>Prove eseguite:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4</li> <li>- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1</li> <li>- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2</li> <li>- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2</li> <li>- Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1</li> <li>- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2</li> <li>- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par.6.3.3</li> <li>- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2</li> <li>- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5</li> </ul> <p><b>Dimensioni:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- due ante: larghezza mm 900; profondità mm 450</li> <li>- Altezza mm 1947 con fianco unico</li> </ul>		
<p><b>N. 8 Contenitore con 2 ante cieche</b> Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Base, cappello e fianchi in conglomerato ligneo spessore non inferiore a mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 0.4 dello stesso colore, assemblati ai fianchi ed al retro tramite</li> </ul>		



<p>giunzioni metalliche e spine in legno. Base completa di piedini livellatori in PVC regolabili dall'interno del mobile tramite perno filettato in acciaio.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retro in conglomerato ligneo spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche stessa finitura della cassa.</li> <li>• Ripiani regolabili in conglomerato ligneo spessore mm 25, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 0,4 della stessa finitura.</li> <li>• Top di finitura in conglomerato ligneo spessore mm 30, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 della stessa finitura.</li> <li>• Ante battenti, rette o sagomate in conglomerato ligneo, spessore mm 18, nobilitato con resine melaminiche. Bordi perimetrali in ABS spessore mm 2 dello stesso colore, con spigoli arrotondati secondo le norme anti-infortunistiche.</li> <li>• Le ante devono essere fissate alla cassa con cerniere in metallo fissate ai fianchi con basetta a triplice regolazione.</li> <li>• Maniglie in lega colore grigio o antracite.</li> </ul> <p>Tutte le ante sono provviste di serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Colori: Ampia disponibilità</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- due ante: larghezza mm 900; profondità mm 450</li> <li>- Altezza mm 800 con fianco unico</li> </ul> <p>Prove eseguite:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Requisiti generali di sicurezza EN 14073-2:2004, par. 3.4</li> <li>- Resistenza all'estrazione dei ripiani EN 14073-3:2004, par. 5.3.1</li> <li>- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2</li> <li>- Resistenza dei supporti dei piani EN 14073-3:2004, par. 5.3.2</li> <li>- Carico verticale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.1</li> <li>- Carico statico orizzontale sulle porte EN 14074:2004, par. 6.3.2</li> <li>- Durata delle porte con cerniere su asse verticale EN 14074:2004, par.6.3.3</li> <li>- Resistenza della struttura EN 14073-3:2004, par. 5.2</li> <li>- Stabilità elementi autoportanti EN 14073-3:2004, par. 5.5</li> </ul>		
---	--	--

<p><b>N. 26 Poltrona tavolo riunione (fissa a slitta)</b>  Piedini in poliammide nero  Base a slitta in acciaio cromato in tubo di acciaio sezione diametro mm 40 spessore  Struttura monoscocca, in legno anatomicamente sagomato con supporto lombare  Braccioli in nylon nero  Imbottiture in resine poliuretatiche a densità differenziata  Realizzata secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.  <b>Dimensioni:</b> mm L600 P630 H965 +/- 5% tolleranza dimensioni - Colore a scelta del committente</p>		
<p><b>N. 35 SEDIE OSPITI</b>  Struttura interna del sedile e dello schienale in pannello di multistrato, carter di copertura esterna dello schienale in polipropilene antiurto ed antigraffio. Imbottitura in gomma indeformabile autoestinguente.  Rivestimento in similpelle. Telaio con struttura in acciaio verniciato a polveri epossidiche.  Seduta impilabile.  <b>Dimensioni 50x45x50/81 h circa</b> - +/- 10% tolleranza dimensioni - Colore a scelta del committente</p>		
<p><b>N. 1 Poltrona direzionale con ruote</b>  <b>Caratteristiche:</b>  Ruote a doppia battitura in nylon nero/grigio rigommate diametro mm.50;  Base in acciaio cromato 5 razze diametro mm 700;  Movimento fulcro avanzato realizzata in alluminio verniciato nero che permetta:  - Regolazione della seduta in altezza tramite pompa a gas;  - 5 posizioni di blocco fra cui oscillante libero e blocco in posizione di lavoro;  - Sistema antishock;  - Regolazione della tensione in funzione al peso;  Struttura Monoscocca, in legno anatomicamente sagomato con supporto lombare;  Braccioli in nylon nero;  Imbottiture in resine poliuretatiche a densità differenziata;  Realizzata secondo gli standard</p>		

<p>europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.</p> <p><b>Dimensioni:</b> mm L660 - P670 - H 1130/1220 +/- 5% tolleranza dimensioni - Colore a scelta del committente</p>		
<p><b>N. 20 Poltrona operativa con ruote</b></p> <p><b>Caratteristiche:</b>  Ruote a doppia battitura in nylon nero-grigio rigommate diametro mm.50  Base in acciaio cromato 5 razze diametro mm 640  Movimento sincronizzato sedile e schienale realizzata in alluminio verniciato nero che permetta:  - Regolazione della seduta in altezza tramite pompa a gas;  - 5 posizioni di blocco fra cui oscillante libero e blocco in posizione di lavoro;  - Sistema antishock;  - Regolazione della tensione in funzione al peso;  - Schienale regolabile in altezza tramite sistema up-down  - Regolazione della seduta in profondità tramite traslatore;  Struttura interna sedile in nylon con anima in metallo anatomicamente stampato  Struttura interna dello schienale in nylon anatomicamente stampato con supporto lombare  Braccioli in nylon nero regolabili in altezza  Imbottiture in resine poliuretaniche a densità differenziata  Realizzata secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.</p> <p><b>Dimensioni:</b> mm L480 P590 H1020/1160 +/- 5% tolleranza dimensioni - Colore a scelta del committente</p>		
<p><b>N. 5 Divano 2 posti</b></p> <p>Piedini: in legno verniciati o in acciaio  Struttura: in multistrato di legno e cinghie elastiche nel sedile  Imbottiture: in resine poliuretaniche a densità differenziata  Realizzati secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili.</p> <p><b>Dimensioni:</b></p>		

<p>- 2 posti: mm L1480 P860 H670 circa +/- 10% tolleranza dimensioni - Colore a scelta del committente</p>		
<p><b>N. 3 DIVANO LETTO SINGOLO COMPLETO DI MATERASSO.</b> Realizzato con fusto in legno e pannelli di multistrato, con meccanismo girevole. Rete elettrosaldada verniciata a polveri epossidiche. Imbottitura in poliuretano espanso e fibra poliestere. Materasso in poliuretano espanso a molle, ignifugo e omologato in classe 1 IM. Fodera di rivestimento completamente sfoderabile. Divano letto Omologato in Classe 1IM. Dim. cm 220/210x95x75 h circa +/- 5% tolleranza dimensioni - Colore a scelta del committente</p>		
<p><b>N. 1 Divano 3 posti</b> Piedini: in legno verniciati o in acciaio Struttura: in multistrato di legno e cinghie elastiche nel sedile Imbottiture: in resine poliuretaniche a densità differenziata Realizzati secondo gli standard europei nel pieno rispetto delle norme ambientali e di ergonomia, tutti i materiali che le compongono devono essere separabili e riciclabili. <b>Dimensioni:</b> - 3 posti: mm L2050 P860 H670 +/- 10% tolleranza dimensioni - Colore a scelta del committente</p>		
<p><b>N. 8 POLTRONE UFFICIO (PER SALA RIUNIONI).</b> Con braccioli, seduta girevole, schienale alto e sedile imbottito e rivestito su ruote. Colore a scelta del committente</p>		
<p><b>N. 2 SEDIE</b> Con base fissa a 4 gambe, senza braccioli, sedile imbottito similpelle. Colore a scelta del committente</p>		

**PER TUTTE LE TIPOLOGIE DI POLTRONE**

**Certificazioni:**

UNI EN 1335 par. 1-2-3 di tipo C e di Omologazione Ministeriale classe 1IM sull'intero manufatto

Rivestimenti in tessuto ignifugo, test 100.000 cicli Martindale, peso 500gr/mq

Rivestimenti in similpelle ignifuga, peso 530gr/mq

**Colori:** Ampia disponibilità



**Tutti gli arredi con imbottitura devono essere provvisti di certificazione di Omologazione del Ministero dell'Interno in classe 1 IM di reazione al fuoco oltreché di tutte le altre certificazioni previste dalla normativa vigente.**

