



SCHEDA PRODOTTO



1. CONTENITORI	50
1. 1 Struttura	50
1. 2A Ripiani Standard	50
1. 2B Ripiani Speciali	51
1. 3 Schiene	51
1. 4 Fianchi di finitura	51
2. FRONTALI	53
2. 1 Ante Impiallacciate Legno	53
2. 2 Ante Hi-melamine	55
2. 3 Ante Laminato	55
2. 4 Ante Laccate	56
2. 5 Ante Acciaio	58
2. 6 Ante Corian®	58
2. 7 Ante Vetro	58
3. CASSETTI E CESTELLI	60
4. PIANI DI LAVORO	61
4. 1 Piani Laminato	61
4. 2 Piani unicolor	61
4. 3 Piani impiallacciati	62
4. 4 Piani Corian®	62
4. 5 Piani Marmo e Granito	63
4. 6 Piani Iconcrete	64
4. 7 Piani Quarzo	64
4. 8 Piani Okite	66
4. 9 Piani Acciaio	68
4. 10 Piani Ekotek	71
4. 11 Piani Vetro	71
5. ACCESSORI	72
5. 1 Alzatine	72
5. 2 Schienali e pannelli retro basi	73
5. 3 Zoccoli e piedi a vista	74
5. 4 Sistemi di illuminazione	75
5. 5 Mensole	75
5. 6 Coprifianchi	76
5. 7 Elementi Speciali	78
5. 8 Varie	80
6. SISTEMI DIVISORI	81
6. 1 Sistema "BETWEEN"	81
7. SISTEMI ISOLA E PENISOLA	81
7. 1 Sistemi Mono - Duo - Nought	81
7. 2 T-table	81
7. 3 Extension	81
7. 4 Lynea	81
7. 5 Stage	82
7. 6 Leg	82
7. 7 Stand	82
7. 8 Balance	82
7. 9 Step	82
7. 10 Snack	82
7. 11 Solaris	82
7. 12 Annex	82
7. 13 Evolution	82
8. SISTEMI DI APERTURA	83
8. 1 Maniglie	83
8. 2 Apertura con gola	83
8. 3 Apertura Vasistas	83
8. 4 Cerniere	83
8. 5 Blocco apertura cerniere	83
9. COMPLEMENTI	84
9. 1 Tavoli	84
9. 2 Sedie - Sgabelli - Panche	85
10. ELETTRODOMESTICI	85



1. CONTENITORI

EMISSIONI DI FORMALDEIDE

I pannelli a base legno utilizzati dalla Ernestomeda S.p.A. sono di classe E1 della norma UNI EN13986/2005 e quindi conformi a quanto previsto dal Decreto ministeriale 10/10/2008 "Disposizioni atte a regolamentare l'emissione di aldeide formica da pannelli a base di legno e manufatti con essi realizzati in ambienti di vita e soggiorno".

1.1 STRUTTURA

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, ecologici idrofughi (rigonfiamento dopo 24 ore max 10%), con basso contenuto di formaldeide (classe F**** in base alla normativa giapponese JIS S 1460) nobilitati su due lati con finitura melaminica opaca grigio pallido, senape oppure optical 3D. Bordatura frontale in ABS spessore mm. 1 e restanti bordature in ABS spessore 0.5 mm per Optical 3D e laminato spessore 0.4 mm per grigio pallido e senape.

1.2A RIPIANI STANDARD

RIPIANO IN MELAMINICO

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, ecologici idrofughi (rigonfiamento dopo 24 ore max 10%), con basso contenuto di formaldeide (classe F**** in base alla normativa giapponese JIS S 1460) nobilitati su due lati con finitura melaminica opaca grigio pallido senape oppure Optical 3D. Bordatura frontale in ABS spessore mm. 1 e restanti bordature in ABS spessore 0.5 mm per Optical 3D e laminato spessore 0.4 mm per grigio pallido e senape. Il ripiano è ancorato al mobile tramite un reggipiano, resistente in fase di movimentazione del contenitore e facile da spostare. Viene realizzato in tono con il colore del ripiano.

RIPIANO "DOUBLE"

Profilo di rinforzo in alluminio (finitura acciaio) che viene innestato frontalmente sul ripiano in melaminico spessore mm. 18. Lo scopo del profilo alluminio "Double" è quello di aumentarne la portata, cercando di contenere la flessione.

RIPIANO IN VETRO

Realizzato con vetro float temperato spessore mm. 6. Il ripiano è montato con un reggipiano antiribaltamento.

RIPIANO "VITRE"

Realizzato telaio perimetrale in alluminio finitura acciaio e vetro float spessore mm. 4 temperato. Il ripiano è montato con un sistema di montaggio antiribaltamento a totale scomparsa.

RIPIANO "Mix"

Ripiano vetro realizzato con telaio perimetrale in alluminio finitura argento e vetro "grigio Europa" spessore mm. 6 temperato. Il ripiano è montato con un reggipiano antiribaltamento.

RIPIANI E CESTELLI IN FILO CROMATO

Sono realizzati in filo metallico, cromato per elettrodeposizione; sono di aspetto brillante, privi di difetti e porosità, presentano un'elevata resistenza alla corrosione.

1. 2B RIPIANI SPECIALI

RIPIANO "ACCIAIO"

Realizzato in tutti i lati a vista con acciaio inox AISI 304 satinato di sp. 0.7 mm piegato e saldato. Internamente spessorato con "forex" (materiale espanso) e rinforzato da lamiera zincata di spessore 1,5 mm. Il ripiano è montato con un sistema di montaggio antiribaltamento a totale scomparsa.

RIPIANO "PORTABOTTIGLIE"

Realizzato con telaio perimetrale in alluminio finitura argento e pioli in legno rovere massello di diametro 22 mm (tinto nei colori gamma). Il ripiano è montato con un reggipiano antiribaltamento.

1. 3 SCHIENE

SCHIENA PER MOBILE MONTATI – GRIGIO PALLIDO E SENAPE

Pannelli di fibra di legno spessore mm. 3. Sono rivestiti in entrambi i lati: interno con decorativo grigio pallido o senape, esterno con carta monolucida. Senza emissione di formaldeide (classe 0).

SCHIENA PER MOBILE MONTATI – OPTICALL 3D

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 3, ecologici idrofughi (rigonfiamento dopo 24 ore max 10%), con basso contenuto di formaldeide (classe F**** in base alla normativa giapponese JIS S 1460) nobilitati su due lati con finitura melaminica Opticall 3D.

SCHIENA PER MOBILE SMONTATI

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 10, ecologici idrofughi (rigonfiamento dopo 24 ore max 10%), con basso contenuto di formaldeide (classe F**** in base alla normativa giapponese JIS S 1460) nobilitati su due lati con finitura melaminica grigio pallido, senape o Opticall 3D.

SCHIENA "VITRE"

Pannello in MDF spessore mm. 3 con caratteristiche V100 con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 3986/2005). Il lato interno a specchio è realizzato con una lastra PET MIRROR mentre quello esterno in PVC neutro di colore bianco.

SCHIENA "LUMEN"

E' uno schienale retro illuminato disponibile per armadi con anta intera altezza cm. 198 e di larghezza cm. 45 e cm. 60. E' realizzato con un pannello in plexiglass opalino, incorniciato da un telaio in alluminio verniciato a polveri epossidiche (stesso colore della cassa, retroilluminato da una coppia di tubi fluorescenti al neon da 35 W cadauno, che si attivano automaticamente all'apertura del mobile, grazie ad un sensore elettronico di movimento. Lo spegnimento avviene automaticamente, dopo circa 15 secondi, quando il sensore, nel suo raggio d'azione, non capta più nessun movimento.

1. 4 FIANCHI DI FINITURA

FIANCO DI FINITURA IMPIALLACCIATO

Realizzato con pannelli di particelle di legno, come quelli utilizzati per la struttura. Lato esterno impiallacciato (noce americano, noce canaletto sbiancato, rovere, rovere termotrattato, frassino bianco). Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape, Opticall 3D). Fianco pensile bordato frontalmente in essenza, restanti lati bordato con laminato grigio pallido o senape spessore mm 0.4 oppure in ABS spessore mm 0.5 per Opticall 3D). Fianco base bordato in essenza nei 4 lati .

Verniciatura:

Rovere Termotrattato, Frassino Bianco, Rovere Moro, Rovere Warm Gray – Fondo Acrilico, Finitura Acrilico. Noce Americano, Noce Canaletto, Rovere Light – Tinta Solvente, Fondo Acrilico, Finitura Acrilico. Rovere Visone, Rovere Titanio, Rovere Tabacco, Rovere Grigio Scuro, Rovere Castano, Rovere Duna, Rovere Ombra – Tinta Solvente, Fondo Poliuretano, Finitura Acrilico. Rovere Avorio, Rovere Bianco, Rovere Grey Brown - Fondo Poliuretano, Finitura Poliuretano.

FIANCO DI FINITURA LACCATO OPACO "FLAT MATT"

Realizzato con pannelli di particelle di legno, come quelli utilizzati per la struttura. Laccatura nel lato esterno (nei colori di gamma) Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape, Opticall 3D) con bordatura frontale laccata. Nei restanti lati bordato con laminato grigio pallido o senape spessore mm. 0.4 oppure in ABS spessore mm. 0,5 per Opticall 3D (per profondità pensile). Bordatura laccata nei 4 lati (per profondità base). Verniciatura: finitura poliuretano.

FIANCO DI FINITURA LACCATO OPACO "EASY MATT"

Realizzato con pannelli di particelle di legno, come quelli utilizzati per la struttura. Laccatura nel lato esterno (nei colori di gamma) Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape) con bordatura frontale laccata. Nei restanti lati bordato con laminato grigio pallido o senape spessore mm. 0.4 (per profondità pensile).

Bordatura laccata nei 4 lati (per profondità base). Verniciatura: finitura poliuretanica.

FIANCO DI FINITURA LACCATO OPACO "GLOSSIX"

Realizzato con pannelli di particelle di legno, come quelli utilizzati per la struttura. Laccatura nel lato esterno (nei colori di gamma). Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape, Opticall 3D) con bordatura frontale laccata. Nei restanti lati bordato con laminato grigio pallido o senape spessore mm. 0.4 oppure in ABS spessore mm. 0.5 per Opticall 3D (per profondità pensile). Bordatura laccata nei 4 lati (per profondità base). Verniciatura: finitura poliuretanica ed acrilico per soli colori scuri, spazzolatura finale.

FIANCO DI FINITURA LACCATO OPACO "EASY GLOSS"

Realizzato con pannelli di particelle di legno, come quelli utilizzati per la struttura. Laccatura nel lato esterno (nei colori di gamma) Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape) con bordatura frontale laccata. Nei restanti lati bordato con laminato grigio pallido o senape spessore mm. 0.4 (per profondità pensile). Bordatura laccata nei 4 lati (per profondità base). Verniciatura: finitura poliuretanica

FIANCO DI FINITURA IN LAMINATO BORDO ABS

Realizzato con pannelli di particelle di legno, come quelli utilizzati per la struttura. Placcatura in laminato HPL nel lato esterno (nei colori di gamma) Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape, Opticall 3D) con bordatura frontale in ABS spessore mm. 1.5. Nei restanti lati bordato con laminato grigio pallido o senape spessore mm. 0.4 (per profondità pensile). Bordatura in ABS spessore mm. 1.5 nei 4 lati (per profondità base).

FIANCO DI FINITURA IN LAMINATO BORDO ALLUMINIO

Realizzato con pannelli di particelle di legno, come quelli utilizzati per la struttura. Placcatura in laminato HPL nel lato esterno (nei colori di gamma) Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape, Opticall 3D) con bordatura frontale in alluminio finitura argento o acciaio spessore mm. 1.5. Nei restanti lati bordato con laminato grigio pallido o senape spessore mm. 0.3 (per profondità pensile). Bordatura in alluminio finitura argento o acciaio spessore mm. 1.5 nei 4 lati (per profondità base).

FIANCO DI FINITURA HI-MELAMINE

Realizzato con pannelli di particelle di legno, come quelli utilizzati per la struttura. Placcatura in melaminico nel lato esterno (nei colori di gamma) Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape) con bordatura frontale in ABS spessore mm. 1.5. Nei restanti lati bordato con laminato grigio pallido o senape spessore mm. 0.3 (per profondità pensile).

Bordatura in ABS spessore mm. 1.5 nei 4 lati (per profondità base).

FIANCO DI FINITURA IN MELAMINICO BORDO LASER

Realizzato con pannelli di particelle di legno, come quelli utilizzati per la struttura. Placcatura in melaminico nel lato esterno (nei colori di gamma) Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape) con bordatura frontale in PP (polipropilene) spessore mm. 1.5. Nei restanti lati bordato con laminato grigio pallido o senape spessore mm. 0.3 (per profondità pensile). Bordatura in ABS spessore mm. 1.5 nei 4 lati (per profondità base).

FIANCO DI FINITURA VETRO LACCATO - ELEKTRA

Realizzato con pannelli di particelle di legno spessore mm. 14, con caratteristiche come quelli utilizzati per la struttura. Placcatura nel lato esterno con pannello in vetro temperato retro laccato con vernici ceramiche a caldo con vernice (nei colori di gamma). Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (grigio pallido, senape, Opticall 3D)

Programma: Elektra

FIANCO DI FINITURA VETRO LACCATO - ICON

Realizzato con pannelli di particelle di legno spessore mm. 14, con caratteristiche come quelli utilizzati per la struttura. Placcatura nel lato esterno con pannello in vetro temperato retro laccato a freddo con vernice poliuretanica (nei colori di gamma). Lato interno nobilitato con finitura melaminica opaca (Opticall 3D).

Programma: Icon

DOTAZIONI STANDARD

» Attaccaglia per pensile: gli attacchi a parete per i pensili sono collaudati per una portata pari a kg. 70 cadauno e sono dotati di tappini copriforo colore struttura per grigio pallido e senape, colore argento per Opticall 3D.

» Il reggipensile viene saldamente vincolato al mobile (massima tenuta) tramite le 3 spine che si inseriscono nel fianco, le due viti che si inseriscono nel fianco ed una nel cielo pensile. L'accessorio reggipensile è dotato di regolazione orizzontale e verticale (il range massimo è di mm. 25 orizzontale e di mm. 18 verticale).

» E' vivamente consigliato effettuare le regolazioni utilizzando un cacciavite

manuale, evitando avvitatori meccanici privi di frizione.

» Fondo base lavello: La base lavello è protetta da una vaschetta in acciaio inox lucido AISI 430, che protegge il mobile da perdite accidentali d'acqua, condensa del sifone e corrosione dei detersivi

» Fondo colonna frigo: Il fondo della colonna frigorifero è in materiale termoplastico, appositamente studiato per convogliare ed espellere le eventuali perdite d'acqua, preservando la colonna frigorifero da infiltrazioni d'acqua o da condensa del frigo.

» Fondo colonna frigo: Il fondo della colonna frigorifero è stato progettato in modo da poter convogliare il flusso d'aria nella zona motore frigo, senza necessità di realizzare le griglie di aereazione nello zoccolo in alluminio. Il ripiano sul quale viene posizionato il frigo è in materiale termoplastico, il fondo della colonna è realizzato in melaminico, rivestito in acciaio inox. (SOLO ICON)

2. FRONTALI

2.1 ANTE IMPIALLACCIATE LEGNO

ANTA PIANA IMPIALLACCIATA – Sp. 20 MM

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm.19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) bordati sottofoglia con massello di legno ed impiallacciati con tranciato di legno spessore mm. 0,6 (noce canaletto sbiancato, rovere).

Verniciatura:

Noce Canaletto – Tinta Solvente, Fondo Acrilico, Finitura Acrilico.

Rovere Moro, Rovere Warm Gray – Fondo Acrilico, Finitura Acrilico.

Fusion, M.O.D.E., Barrique.

Programma Silverbox, M.O.D.E, Barrique.

ANTA PIANA IMPIALLACCIATA – Sp. 22 MM

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 22, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005).





I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) bordati con tranciato di legno spessore mm. 1, ed impiallacciati con tranciato di legno spessore mm. 0,6 (rovere termotrattato, rovere).

Verniciatura:

Rovere Termotrattato – Fondo Acrilico, Finitura Acrilico.

Rovere Light – Tinta Solvente, Fondo Acrilico, Finitura Acrilico.

Rovere Visone, Rovere Titanio – Tinta Solvente, Fondo Poliuretano, Finitura Acrilico.

Programma Icon.

ANTA PIANA IMPIALLACCIATA – Sp. 20 MM – ONE-EMETRICA

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) bordati con tranciato di legno spessore mm. 1 ed impiallacciati con tranciato di legno spessore mm. 0,6 (rovere).

Verniciatura:

rovere light: tinta a solvente, fondo acrilico, finitura acrilica.

Rovere Titanio, Rovere Tabacco, Rovere Grigio Scuro, Rovere Castano, Rovere Duna, Rovere Ombra, tinta solvente, fondo Poliuretano, finitura acrilica Rovere Avorio, Rovere Bianco, Rovere Grey Brown: fondo

Poliuretano, finitura poliuretanica

Rovere Light: tinta solvente, fondo acrilico, finitura acrilica

Programma One/One+, Emetrica.

ANTA PIANA IMPIALLACCIATA – Sp. 28 MM

Realizzata in tamburato con telaio perimetrale in pannelli di particelle di legno con emissione a minimo contenuto di formaldeide classe (E1 della norma UNI EN 13986/2005) spessore mm. 20 e riempimento interno in polistirolo, placcata nei 2 lati interno ed esterno, con pannelli in MDF ultralight spessore mm. 4. Le ante di piccole dimensioni sono realizzate interamente in pannelli di particelle di legno con emissione a minimo contenuto di formaldeide classe (E1 della norma UNI EN 13986/2005), spessore mm. 28. Tutte le ante sono bordate sui 4 lati, con bordo in tranciato di legno (noce americano) spessore mm. 1 ed impiallacciate con tranciato di legno (noce americano) spessore mm. 0,6.

Verniciatura: tinta a solvente, fondo acrilico, finitura acrilica.

Programma Elektra.

ANTA TELAIO LEGNO IMPIALLACCIATA – Sp. 22 MM

Telaio perimetrale in massello di rovere e frassino spessore mm. 22. Pannello interno in particelle di legno spessore mm. 10, impiallacciato

con tranciato di legno spessore mm. 0,6, (rovere e frassino) con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100).

Verniciatura: fondo acrilico e finitura acrilica.

Programma Supreme.

ANTA TELAIO ALLUMINIO CON PANNELLO IMPIALLACCIATO – Sp. 28 mm

Telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 54 x 28 anodizzato in finitura argento. Pannello esterno in particelle di legno, impiallacciato con tranciato di legno, (rovere termotrattato e rovere) con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100). Pannello interno in lamiera di alluminio spessore mm. 0,8, anodizzato in finitura argento, intercapepine in espanso. Filtro metallico in lamiera stirata per la filtrazione dell'aria. Pannello esterno (impiallacciato) ed interno (alluminio) sono incollati sul telaio in alluminio. Guarnizione perimetrale in espanso rivestito.

Verniciatura:

Rovere Light: tinta a solvente, fondo acrilico, finitura acrilica

Rovere Termotrattato: fondo acrilico, finitura acrilica
Rovere Titanio e Rovere Visone: tinta a solvente, fondo poliuretano, finitura acrilica

Programma Icon.

2.2 ANTE HI-MELAMINE

ANTA PIANA HI-MELAMINE

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 20, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005).

I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) nobilitati su due lati, con carta melaminica in diverse colorazioni (bianco aurora, noce, caffè, grigio terra) con finitura striata solo nel lato esterno. Bordatura 4 lati con bordo ABS spessore mm. 1,5 dello stesso colore del melaminico.

Programmi: One/One+, Emetrica.

ANTA PIANA HI MELAMINE CON BORDO LASER

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 20, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) nobilitati su due lati, con carta melaminica in diverse colorazioni. Bordatura 4 lati con bordo PP (polipropilene) spessore mm. 1, dello stesso colore del melaminico incollato mediante tecnologia laser.

Programmi: One/One+.

2.3 ANTE LAMINATO

ANTA PIANA LAMINATO “OPACO” BORDO ABS OPACO

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm.18. con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) nobilitati su due lati, con laminato HPL (massima resistenza) finitura opaco nei colori di gamma. Bordatura 4 lati con bordo ABS opaco spessore mm. 1,5 dello stesso colore del laminato.

Programmi: Silverbox, One/One+.

ANTA PIANA LAMINATO “LUCIDO” BORDO ABS LUCIDO

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm.18. con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) nobilitati su due lati, con laminato HPL (massima resistenza) finitura lucida nei colori di gamma. Bordatura 4 lati con bordo ABS lucido spessore mm. 1,5 dello stesso colore del laminato.

Programmi: Silverbox, One/One+.

ANTA PIANA LAMINATO “OPACO” BORDO ABS ALLUMINIO

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm.18. con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) nobilitati su due lati, con laminato HPL (massima resistenza) finitura opaco nei colori di gamma. Bordatura 4 lati con bordo alluminio finitura argento e acciaio cromato spessore mm. 1,0.

Programmi: Silverbox, One/One+.

ANTA PIANA LAMINATO “LUCIDO” BORDO ABS ALLUMINIO

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm.18. con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) nobilitati su due lati, con laminato HPL (massima resistenza) finitura lucida nei colori di gamma. Bordatura 4 lati con bordo alluminio finitura argento e acciaio cromato spessore mm. 1,0.

Programmi: Silverbox, One/One+.

2.4 ANTE LACCATE

ANTA PIANA LACCATA OPACO "GOFFRATO" – Sp. 20 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori.

Programma : Supreme, Silverbox, M.O.D.E., Barrique.

ANTA PIANA LACCATA OPACO "GOFFRATO" – Sp. 22 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 22, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori. **Programma : Carrè.**

ANTA PIANA LACCATA OPACO "GOFFRATO" – Sp. 28 MM

Realizzata in tamburato con telaio perimetrale in MDF ultralight con nido d'ape a struttura cellulare, placcata nei lati esterni con pannelli in MDF ultralight spessore mm. 4, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005).

Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori. **Programma: Elektra**

ANTA PIANA LACCATA OPACO "FLATT MATT" – Sp. 20 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori. **Programma : Supreme, Silverbox, M.O.D.E., Barrique.**

ANTA PIANA LACCATA OPACO "FLATT MATT" – Sp. 22 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 22, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori. **Programma : Carrè, Icon.**

ANTA PIANA LACCATA OPACO "FLAT MATT" – Sp. 28 MM

Realizzata in tamburato con telaio perimetrale in MDF ultralight con nido d'ape a struttura cellulare, placcata nei lati esterni con pannelli in MDF ultralight spessore mm. 4, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Le ante di piccole dimensioni sono



realizzate in MDF ultralight spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretana in diversi colori. **Programma: Elektra.**

ANTA TELAIO ALLUMINIO CON PANNELLO LACCATO OPACO "FLAT MATT" – Sp. 28 MM

Telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 54 x 28 anodizzato in finitura argento. Pannello esterno in HDF ultralight spessore mm. 6, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretana in diversi colori. Pannello interno in lamiera di alluminio spessore mm. 0.8, anodizzato in finitura argento, intercapedine in espanso. Filtro metallico in lamiera stirata per la filtrazione dell'aria. Pannello esterno (impiallacciato) ed interno (alluminio) sono incollati sul telaio in alluminio. Guarnizione perimetrale in espanso rivestito.

Programma Icon.

ANTA PIANA LACCATA OPACO "EASY MATT" – Sp. 20 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) nobilitato dello spessore di mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: carteggiatura totale, laccatura goffrata fine nei diversi colori.

Programma : One/One+.

ANTA PIANA LACCATA OPACO "EASY MATT" – Sp. 20 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, laccatura goffrata fine nei diversi colori.

Programma : Emetrica.

ANTA PIANA LACCATA LUCIDO "GLOSSIX" – Sp. 20 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, carteggiatura totale, finitura poliuretana in diversi colori, spazzolatura, acrilico per colori scuri.

Programma : Supreme, Silverbox, M.O.D.E., Barrique.

ANTA PIANA LACCATA LUCIDO "GLOSSIX" – Sp. 22 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 22, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici,

carteggiatura totale, finitura poliuretana in diversi colori, spazzolatura, acrilico per colori scuri.

Programma : Carré, Icon.

ANTA PIANA LACCATA LUCIDO "GLOSSIX" – Sp. 28 MM

Realizzata in tamburato con telaio perimetrale in MDF ultralight con nido d'ape a struttura cellulare, placcata nei lati esterni con pannelli in MDF ultralight spessore mm. 4, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Le ante di piccole dimensioni sono realizzate in MDF ultralight spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, carteggiatura totale, finitura poliuretana in diversi colori, spazzolatura, acrilico per colori scuri.

Programma: Elektra

ANTA TELAIO ALLUMINIO CON PANNELLO LACCATO LUCIDO "GLOSSIX" – Sp. 28 MM

Telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 54 x 28 anodizzato in finitura argento. Pannello esterno in HDF ultralight spessore mm. 6, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, carteggiatura totale, finitura poliuretana in diversi colori, acrilico per colori scuri, Spazzolatura. Pannello interno in lamiera di alluminio spessore mm. 0.8, anodizzato in finitura argento, intercapedine in espanso. Filtro metallico in lamiera stirata per la filtrazione dell'aria. Pannello esterno (impiallacciato) ed interno (alluminio) sono incollati sul telaio in alluminio. Guarnizione perimetrale in espanso rivestito.

Programma Icon.

ANTA PIANA LACCATA LUCIDO "EASY GLOSS" – Sp. 20 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliesteri, laccatura lucida diretta poliuretana (con leggera spazzolatura) nei diversi colori, di gamma.

Programma: Emetrica.

ANTA PIANA LACCATA LUCIDO "EASY GLOSS" – Sp. 20 MM

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) nobilitato dello spessore mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: carteggiatura totale, laccatura lucida diretta (con leggera spazzolatura) nei diversi colori, di gamma. **Programma: One/One+**

2.5 ANTE ACCIAIO

ANTA PIANA ACCIAIO

Anta tamburata di spessore 20 mm, con lato esterno in lamina d'acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 0.8 piegata nei bordi e contropiegata all'interno, con tutti gli spigoli saldati. Lato interno in lamina d'acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 0.8. Rinforzi interni per cerniere in acciaio, ed in melaminico per le maniglie.

Programma: Supreme, Barrique, Icon.

ANTA PIANA ACCIAIO SP. MM. 28 CON MANIGLIA INTEGRATA

Anta tamburata di spessore 28 mm, con lato esterno in lamina d'acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 0.8 piegata nei bordi e contropiegata all'interno, con tutti gli spigoli saldati. Lato interno in lamina d'acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 0.8. Rinforzi interni per cerniere in acciaio, ed in melaminico per le maniglie.

Programma: Elektra.

2.6 ANTE CORIAN®

ANTA PIANA CORIAN® CON MANIGLIA INTEGRATA

Realizzata in Corian®, un composto di tri-idrato di alluminio, resina acrilica e pigmenti eco-compatibili, di spessore mm. 19.

Il Corian® è atossico, è ipoallergenico, idrorepellente, inerte e ha caratteristiche ignifughe. L'anta ha una maniglia integrata in acciaio lucido.

Programma: Solaris.

ANTA TELAIO ALLUMINIO CON PANNELLO CORIAN®

Telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 54 x 28 anodizzato in finitura argento. Pannello esterno in Corian®, un composto di tri-idrato di alluminio, resina acrilica e pigmenti eco-compatibili, di spessore mm. 6. Il Corian® è atossico, è ipoallergenico, idrorepellente, inerte e ha caratteristiche ignifughe.

Pannello interno in lamiera di alluminio spessore mm. 0.8, anodizzato in finitura argento, intercapedine in espanso. Filtro metallico in lamiera stirata per la filtrazione dell'aria. Pannello esterno (impiallacciato) ed interno (alluminio) sono incollati sul telaio in alluminio. Guarnizione perimetrale in espanso rivestito.

Programma Icon.

2.7 ANTE VETRO

ANTA VETRO TELAIO MASSELLO

Telaio perimetrale in massello di rovere o frassino, spessore mm. 22. Pannello in vetro temperato satinato bianco, spessore mm. 4.

Programma: Supreme.

ANTA VETRO TELAIO ALLUMINIO

Telaio perimetrale in alluminio sez. mm. 22 x 22, anodizzato finitura acciaio scotch brite con maniglia strutturale in alluminio. Pannello in vetro temperato satinato bianco, spessore mm. 4.

Programma: Supreme.

ANTA VETRO TELAIO ALLUMINIO

Telaio perimetrale in alluminio sez. mm. 22 x 22, anodizzato finitura argento con maniglia strutturale in alluminio. Pannello in vetro temperato satinato bianco, spessore mm. 4.

Programma: Silverbox.

ANTA VETRO TELAIO ALLUMINIO

Telaio perimetrale in alluminio sez. mm. 21 x 19, anodizzato finitura acciaio. Pannello in vetro stratificato spessore mm. 4, (2+2) con interposto film colorato ("Pinot" di tono marrone, "Merlot" di tono rosso vinaccia, "Chardonnay" di tono grigio).

Programma: Barrique.

ANTA VETRO TELAIO ALLUMINIO

Telaio perimetrale in alluminio sez. mm. 21 x 19, anodizzato finitura argento. Pannello in vetro temperato satinato bianco, spessore mm. 4.

Programma: One, One+.

ANTA TELAIO ALLUMINIO IN VETRO LACCATO LUCIDO

Telaio perimetrale in alluminio sez. mm. 50 x 20, verniciato con polveri epossidiche in finitura opaca nei colori di gamma. Pannello in vetro extrachiaro temperato spessore mm. 4, verniciato con smalto epossidico bicomponente nei colori di gamma ed incollato nel telaio perimetrale. Nel lato interno dell'anta viene incollato sul telaio alluminio un pannello in alluminio spessore mm. 0.8 verniciato bianco RAL 9010.

Programma: One.

ANTA TELAIO ALLUMINIO IN VETRO LACCATO OPACO

Telaio perimetrale in alluminio sez. mm. 50 x 20, verniciato con polveri epossidiche in finitura opaca nei colori di gamma. Pannello in vetro extrachiaro satinato temperato spessore mm. 4, verniciato con smalto epossidico bicomponente nei colori di gamma ed incollato nel telaio perimetrale. Nel lato interno dell'anta viene incollato sul telaio alluminio un pannello in alluminio spessore mm. 0.8 verniciato bianco RAL 9010.

Programma: One.

**ANTA VETRO LACCATA GLASS CON TELAIO ALLUMINIO**

Telaio perimetrale in alluminio sez. mm. 50 x 20, anodizzato finitura argento, finitura acciaio, verniciato a polveri epossidiche finitura titanio. Pannello in vetro extrachiaro temperato, spessore mm. 4, lato interno laccato con vernici ceramiche a caldo nei colori di gamma.

Programma: Silverbox.

ANTA VETRO LACCATA GLASS CON TELAIO ALLUMINIO

Telaio perimetrale in alluminio sez. mm. 50 x 20, anodizzato finitura argento, finitura acciaio, verniciato a polveri epossidiche finitura titanio. Pannello in vetro extrachiaro temperato, spessore mm. 5, lato interno laccato con vernici ceramiche a caldo nei colori di gamma.

Programma: M.O.D.E.

**ANTA VETRO LACCATO FINITURA LUCIDA CON TELAIO ALLUMINIO
SPESSORE MM. 28**

Telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 50 x 24, anodizzato finitura acciaio e finitura nera. Pannello in vetro extrachiaro temperato lucido spessore mm. 4, lato interno laccato con vernici ceramiche a caldo nei colori di gamma ed incollato sul telaio alluminio.

Programma: Elektra vetro

**ANTA VETRO LACCATO FINITURA OPACA CON TELAIO ALLUMINIO
SPESSORE MM. 28**

Telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 50 x 24, anodizzato finitura acciaio e finitura nera. Pannello in vetro extrachiaro temperato satinato spessore mm. 4, lato interno laccato con vernici ceramiche a caldo nei colori di gamma ed incollato sul telaio alluminio.

Programma: Elektra vetro

ANTA TELAIO ALLUMINIO IN VETRO LACCATO LUCIDO

Telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 54 x 28 anodizzato in finitura argento. Pannello in vetro extrachiaro temperato spessore mm. 4, laccato internamente con vernici a freddo nei colori di gamma ed incollato nel telaio perimetrale Pannello interno in lamiera di alluminio anodizzato argento, spessore mm. 0.8, intercapedine in espanso. Filtro metallico in lamiera stirata per la filtrazione dell'aria. Pannello esterno (vetro) ed interno (alluminio) sono incollati sul telaio in alluminio. Guarnizione perimetrale in espanso rivestito.

Programma Icon.

ANTA TELAIO ALLUMINIO IN VETRO LACCATO OPACO

Telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 54 x 28 anodizzato in finitura argento. Pannello in vetro satinato temperato spessore mm. 4, laccato internamente con vernici a freddo nei colori di gamma

ed incollato nel telaio perimetrale Pannello interno in lamiera di alluminio anodizzato argento, spessore mm. 0,7, intercapedine in espanso. Filtro metallico in lamiera stirata per la filtrazione dell'aria. Pannello esterno (vetro) ed interno (alluminio) sono incollati sul telaio in alluminio. Guarnizione perimetrale in espanso rivestito.

Programma Icon.

3. CASSETTI E CESTELLI

CASSETTO TANDEMBOX sponde laterali in alluminio anodizzato EV1, retro in metallo verniciato grigio (Ral 9006). Fondo cassetto in melaminico spessore mm.16, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005) nelle finiture grigio pallido, senape ed Optical 3D.

CASSETTO TANDEMBOX sponde laterali in acciaio inox, retro in metallo verniciato simil cromo. Fondo cassetto in melaminico spessore mm.16, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005) nelle finiture grigio pallido, senape ed Optical 3D.

CASSETTO LEGRABOX sponde laterali e retro in lamiera verniciata a polveri epossidiche color antracite. Fondo cassetto in melaminico spessore mm.16, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005) nelle finiture antracite.

GUIDE PER CASSETTO

Le guide hanno un sistema di bloccaggio per evitare la fuoriuscita accidentale dei cassetti, con chiusura automatica che agisce negli ultimi 4 centimetri di corsa. Sono dotati dell'attenuatore di fine corsa "Blumotion". Possibilità di regolazione verticale e orizzontale del frontale cassetto. I cassetti sono testati su 80.000 cicli di apertura/chiusura.

Portata (lorda) cassetti **Tandembox**: kg. 50 per cassetti e cestoni da cm. 30/45/60. Kg. 65 per cassetti e cestoni da cm. 90/120.

Portata (lorda) cassetti **Legrabox**: kg. 70 per cassetti e cestoni da cm. 30/45/60/90/120.

TAPPETO ANTISDRUCCIOLO

Realizzato con resine di PVC plastificato, pigmenti organici ed inorganici esenti da ammine aromatiche.



4. PIANI DI LAVORO

4.1 PIANI LAMINATO

I-TOP SPESSORE MM. 12

PIANO LAMINATO HPL CON BORDO ABS

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 10, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitati su due lati con laminato HPL (massima resistenza) nei colori di gamma. Bordatura frontale e laterale con bordo in ABS spessore mm. 1.5 colore simile al laminato.

FULL SPESSORE MM. 20

PIANO LAMINATO HPL CON BORDO ABS

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitati su due lati con laminato HPL (massima resistenza) nei colori di gamma. Bordatura frontale e laterale con bordo in ABS spessore mm. 1.5 colore simile al laminato.

BASIC SPESSORE MM. 40

PIANO LAMINATO HPL POST - FORMING

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 38, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitati su due lati con laminato HPL (massima resistenza) nei colori di gamma. Bordatura frontale a mezzo postformatura del laminato, laterale con bordo laminato spessore mm. 0,7.

THICK SPESSORE MM. 40

PIANO LAMINATO HPL PROFILO ALLUMINIO

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 38, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitati su due lati con laminato HPL (massima resistenza) nei colori di gamma. Bordatura frontale e laterale con profili alluminio anodizzato finitura acciaio, argento, cromo lucido.

SOLID SPESSORE MM. 40

PIANO LAMINATO HPL CON BORDO ABS

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 38, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005).

I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitati su due lati con laminato HPL

(massima resistenza) nei colori di gamma.

Bordatura frontale e laterale con bordo in ABS spessore mm. 1.5 colore simile al laminato.

MASSY SPESSORE MM. 60

PIANO LAMINATO HPL PROFILO ALLUMINIO

Realizzato con pannello ultraleggero di particelle di legno, spessore mm. 58, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitati su due lati con laminato HPL (massima resistenza) nei colori di gamma. Bordatura frontale e laterale con profili alluminio anodizzato finitura acciaio, argento, cromo lucido.

FORTIS SPESSORE MM. 60

PIANO LAMINATO HPL CON BORDO ABS

Realizzato con pannello ultraleggero di particelle di legno, spessore mm. 58, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitati su due lati con laminato HPL (massima resistenza) nei colori di gamma. Bordatura frontale e laterale con bordo in ABS spessore mm. 1.5 colore simile al laminato.

4.2 PIANI UNICOLOR

LAYER SPESSORE MM. 30

PIANO LAMINATO UNICOLOR BORDO A 3 STRATI

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato esterno con laminato "Unicolor" HPL (massima resistenza) nei colori di gamma. Controbalancatura in laminato. Bordatura frontale con massello in "Unicolor", strato centrale formato da listelli in materiali diversi (Unicolor o acciaio).

REEF SPESSORE MM. 60

PIANO LAMINATO UNICOLOR CON PROFILO ALLUMINIO

Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005), supportati da un telaio perimetrale in listelli di abete. I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitati sul lato esterno con laminato "Unicolor" HPL (massima resistenza) nei colori di gamma. Controbalancatura in laminato. Bordatura frontale e laterale con profili alluminio anodizzato finitura acciaio, argento, cromo lucido.

BLANKET SPESSORE MM. 60

PIANO LAMINATO UNICOLOR CON BORDO UNICOLOR

Realizzato con pannello ultraleggero di particelle di legno, spessore mm. 58, con emissione a minimo



contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato esterno con laminato "Unicolor" HPL (massima resistenza) nei colori di gamma. Controilanciatura in laminato. Bordatura frontale e laterale con bordo laminato Unicolor.

4.3 PIANI IMPIALLACCIATI

DECK SPESSORE MM. 60

PIANO IMPIALLACCIATO

Realizzato con listellare di "Albasia Falcata" giuntato a pettine spessore mm. 60, impiallacciato con noce Canaletto sbiancato.

Verniciatura: tinta a solvente, fondo acrilico, finitura acrilica.

STEP SPESSORE MM. 60

PIANO IMPIALLACCIATO CON SOSTEGNO IN LEGNO

Realizzato con listellare di "Albasia Falcata" giuntato a pettine spessore mm. 60, impiallacciato rovere, frassino, noce Canaletto, noce americano

Verniciatura: tinta a solvente, fondo acrilico, finitura acrilica.

4.4 PIANI CORIAN®

I TOP SPESSORE MM. 12 - UNION SPESSORE MM. 12

PIANO CORIAN® BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastra di top spessore mm. 12 nei colori di gamma.

I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura.

Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

RESIZE SPESSORE MM. 20

PIANO CORIAN® BORDO SMUSSATO

Realizzato per incollaggio di una lastra in Corian® di spessore mm. 12 nei colori di gamma, su supporto in multistrato di pioppo di spessore mm. 8

Il top è bordato frontalmente e lateralmente in Corian® spessore mm. 12, sono rifiniti tramite levigatura.

TILE SPESSORE MM. 24 - UNION SPESSORE MM. 24

PIANO CORIAN® BORDO FILO QUADRO

Realizzato per incollaggio di una lastra in Corian® di spessore mm. 12 nei colori di gamma, su supporto a listelli in multistrato di pioppo di spessore mm. 8

Il top è bordato frontalmente e lateralmente in Corian® spessore mm. 12, ed è rifinito tramite levigatura.

Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

LAYER SPESSORE MM. 30

PIANO CORIAN® BORDO A TRE STRATI

Realizzato per incollaggio di una lastra in Corian® di spessore mm. 12 nei colori di gamma, su supporto a listelli in multistrato di pioppo di spessore mm. 18. Il top è bordato frontalmente e lateralmente in Corian® spessore mm. 12, ed è rifinito tramite levigatura. Strato centrale in materiali diversi (Corian®, acciaio).

CHIP SPESSORE MM. 30 - UNION SPESSORE MM. 30

PIANO CORIAN® BORDO FILO QUADRO

Realizzato per incollaggio di una lastra in Corian® di spessore mm. 12 nei colori di gamma, su supporto a listelli in multistrato di pioppo di spessore mm. 18. Il top è bordato frontalmente e lateralmente in Corian® spessore mm. 12, ed è rifinito tramite levigatura. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

KEY SPESSORE MM. 40 - UNION SPESSORE MM. 40

PIANO CORIAN® BORDO FILO QUADRO

Realizzato per incollaggio di una lastra in Corian® di spessore mm. 12 nei colori di gamma, su supporto a listelli in multistrato di pioppo di spessore mm. 28. Il top è bordato frontalmente e lateralmente in Corian® spessore mm. 12, ed è rifinito tramite levigatura. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

DECK SPESSORE MM.60 - UNION SPESSORE MM. 60

PIANO CORIAN® BORDO FILO QUADRO

Realizzato per incollaggio di una lastra in Corian® di spessore mm. 12 nei colori di gamma, su supporto a listelli in multistrato di pioppo di spessore mm. 48. Il top è bordato frontalmente e lateralmente in Corian® spessore mm. 12, ed è rifinito tramite levigatura. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

LANCE SPESSORE MM. 80

PIANO CORIAN® BORDO FILO QUADRO

Realizzato per incollaggio di una lastra in Corian® di spessore mm. 12 nei colori di gamma, su supporto a listelli in multistrato di pioppo di spessore mm. 68. Il top è bordato frontalmente e lateralmente in Corian® spessore mm. 12, ed è rifinito tramite levigatura.

ARROW SPESSORE MM. 100

PIANO CORIAN® BORDO FILO QUADRO

Realizzato per incollaggio di una lastra in Corian® di spessore mm. 12 nei colori di gamma, su supporto

a listelli in multistrato di pioppo di spessore mm. 88. Il top è bordato frontalmente e lateralmente in Corian® spessore mm. 12, ed è rifinito tramite levigatura.

STRONG SPESSORE MM. 120

PIANO CORIAN® BORDO FILO QUADRO

Realizzato per incollaggio di una lastra in Corian® di spessore mm. 12 nei colori di gamma, su supporto a listelli in multistrato di pioppo di spessore mm. 108. Il top è bordato frontalmente e lateralmente in Corian® spessore mm. 12, ed è rifinito tramite levigatura.

4.5 PIANI MARMO E GRANITO

RESIZE SPESSORE MM. 20

PIANO MARMO E GRANITO CON SMUSSO

In materiale lapideo spessore mm. 20 con le superfici a vista lucidate o fiammate e levigate meccanicamente, trattate con protettivo antimacchia.

CHIP SPESSORE MM. 30

PIANO MARMO E GRANITO BORDO FILO QUADRO

In materiale lapideo spessore mm. 30 con le superfici a vista lucidate o fiammate e levigate meccanicamente, trattate con protettivo antimacchia.

RAY5 SPESSORE MM. 30

PIANO MARMO E GRANITO BORDO FILO QUADRO

In materiale lapideo spessore mm. 30 con le superfici a vista lucidate o fiammate e levigate meccanicamente, trattate con protettivo antimacchia.

LAYER SPESSORE MM. 30

PIANO MARMO E GRANITO A 3 STRATI

In materiale lapideo spessore mm. 20 con le superfici a vista lucidate o fiammate e levigate meccanicamente, trattate con protettivo antimacchia. Bordatura frontale con strato centrale in materiali diversi (quarz, okite, acciaio) e lastra inferiore di spessore mm. 10.

LAYER UP SPESSORE MM. 30

PIANO MARMO E GRANITO A 3 STRATI

In materiale lapideo spessore mm. 20 con le superfici a vista lucidate o fiammate e levigate meccanicamente, trattate con protettivo antimacchia. Supporto inferiore realizzato con pannelli in "DOLUFLEX" pannello strutturale costituito da un corrugato in lamina di alluminio spessore mm. 0.3 a disegno trapezoidale racchiuso mediante incollaggio tra due lamine piane di alluminio spessore mm. 1 (lamina interna ed esterna) per uno spessore totale di mm. 10. L'unione di tali elementi, permette di ottenere un pannello con eccezionali caratteristiche di leggerezza e resistenza meccanica alla flessione ed alla compressione. Bordatura frontale con strato centrale in materiali diversi (quarz, okite, acciaio) e lastra inferiore di spessore mm. 10.

JUMP SPESSORE MM. 40

PIANO MARMO E GRANITO BORDO FILO QUADRO

In materiale lapideo spessore mm. 40 con le superfici a vista lucidate o fiammate e levigate meccanicamente, trattate con protettivo antimacchia.

FEEL SPESSORE MM. 60

MARMO E GRANITO BORDO FILO QUADRO

In materiale lapideo spessore mm. 20 con le superfici a vista lucidate o fiammate e levigate meccanicamente, trattate con protettivo antimacchia. Bordatura frontale e laterale con profili sagomati h. mm. 60 in materiale lapideo.

4.6 PIANI ICONCRETE

ICONCRETE SPESSORE MM.12 - UNION SP. MM. 12

PIANO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, frutto di un ricomposto di materie prime ad alta resistenza chimica e meccanica colorate con pigmenti. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

ICONCRETE SPESSORE MM.20 - UNION SP. MM. 20

PIANO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 20, frutto di un ricomposto di materie prime ad alta resistenza chimica e meccanica colorate con pigmenti. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

ICONCRETE SPESSORE MM.30 - UNION SP. MM.30

PIANO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, frutto di un ricomposto di materie prime ad alta resistenza chimica e meccanica colorate con pigmenti ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili ICONCRETE h. mm. 30. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

ICONCRETE SPESSORE MM. 40 - UNION SP. MM. 40

PIANO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, frutto di un ricomposto di materie prime ad alta resistenza chimica e meccanica colorate con pigmenti ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili ICONCRETE h. mm. 40. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

ICONCRETE SPESSORE MM. 60 - UNION SP. MM. 60

PIANO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, frutto di un ricomposto di materie prime ad alta resistenza chimica e meccanica colorate con pigmenti ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili ICONCRETE h. mm. 60. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

ICONCRETE SPESSORE MM. 80

PIANO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, frutto di un ricomposto di materie prime ad alta resistenza chimica e meccanica colorate con pigmenti ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili ICONCRETE h. mm. 80.

ICONCRETE SPESSORE MM. 100

PIANO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, frutto di un ricomposto di materie prime ad alta resistenza chimica e meccanica colorate con pigmenti ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili ICONCRETE h. mm. 100.

4.7 PIANI QUARZO

I TOP SPESSORE MM. 12 - UNION SPESSORE MM. 12

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma). I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

RESIZE SPESSORE MM. 20

PIANO QUARZO CON BORDO SMUSSATO

Realizzato con lastre spessore mm. 20, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma). I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura.

SPICE SPESSORE MM.20 - UNION SPESSORE MM. 20

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 20, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma). I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.



RAY 5 SPESSORE MM. 30

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 30, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma). I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura.

CHIP SPESSORE MM. 30 - UNION SPESSORE MM. 30

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 30, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma). I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

LAYER SPESSORE MM. 30

PIANO QUARZO CON BORDO A 3 STRATI

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma), ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide.

Bordatura frontale e laterale in agglomerate di quarzo con strato centrale in listelli di materiali diversi (quarz o acciaio) e lastra inferiore mm. 12. I bordi sono

rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura.

BLADE SPESSORE MM. 40

PIANO QUARZO CON BORDO SALVAGOCIA

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide.

Bordatura frontale e laterale con profili salvagoccia in agglomerato di quarzo h. mm. 45.

SPOOL SPESSORE MM. 40 - UNION SPESSORE MM. 40

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide.

Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di quarzo h. mm. 40. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

CURRY SPESSORE MM. 40

PIANO QUARZO CON PROFILO ALLUMINIO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili in alluminio anodizzato finitura acciaio, argento, cromo lucido.

FEEL SPESSORE MM. 60 - UNION SPESSORE MM. 60

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di quarzo h. mm. 60.

Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

PEPPER SPESSORE MM. 60

PIANO QUARZO CON PROFILO ALLUMINIO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili in alluminio anodizzato finitura acciaio, argento, cromo lucido.

BLADE SPESSORE MM. 60

PIANO QUARZO CON BORDO SALVAGOCIA

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili salvagoccia in agglomerato di quarzo h. mm. 65.

CURRY SPESSORE MM. 60

PIANO QUARZO CON PROFILO ALLUMINIO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili in alluminio anodizzato finitura acciaio, argento, cromo lucido.

SPICE SPESSORE MM. 80

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di quarzo h. mm. 80.

SPICE SPESSORE MM. 100

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "polistirene" e pannelli di PVC, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di quarzo h. mm. 100.

POOL SPESSORE MM. 150

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "multistrati" di betulla spessore mm. 35, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di quarzo h. mm. 150.

DEEPOOL SPESSORE MM. 180

PIANO QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastre spessore mm. 12, in agglomerato a base di quarz naturale, resine acriliche e pigmenti colorati (nei colori di gamma) ed accoppiato con pannelli di "multistrati" di betulla spessore mm. 35, privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di quarzo h. mm. 180.

STEP SPESSORE MM. 60

PENISOLA IN QUARZO CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 12, nei colori di gamma ed accoppiato con pannelli di "multistrato di betulla" spessore mm. 35 e con pannelli di particelle di legno sp.12 privi di emissioni di formaldeide. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di quarzo h. mm. 60.

4. 8 PIANI OKITE

RESIZE SPESSORE MM. 20

PIANO OKITE CON BORDO SMUSSATO

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

SPICE SPESSORE MM. 20

PIANO OKITE CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

RAY 5 SPESSORE MM. 30**PIANO OKITE CON BORDO FILO QUADRO**

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 30, nei colori di gamma. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

CHIP SPESSORE MM. 30**PIANO OKITE CON BORDO FILO QUADRO**

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 30, nei colori di gamma. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

LAYER SPESSORE MM. 30**PIANO OKITE CON BORDO A 3 STRATI**

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite spessore mm. 10.

Bordatura frontale e laterale in okite con strato centrale in listelli di materiali diversi (quarz, acciaio) e lastra inferiore mm. 10. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori

lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

CURRY SPESSORE MM. 40**PIANO OKITE CON PROFILO ALLUMINIO**

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite spessore mm. 20. Bordatura frontale e laterale con profili in alluminio anodizzato finitura acciaio, argento, cromo lucido.

CLOUD SPESSORE MM. 40**PIANO OKITE CON BORDO STONDATO**

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite spessore mm. 20. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di okite h. mm. 40. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

SPOOL SPESSORE MM. 40**PIANO OKITE CON BORDO FILO QUADRO**

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite



spessore mm. 20. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di okite h. mm. 40. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

BLADE SPESSORE MM. 40

PIANO OKITE CON BORDO SALVAGOCCIA

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite spessore mm. 20. Bordatura frontale e laterale con profili salvagoccia in agglomerato di okite h. mm. 43. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

CURRY SPESSORE MM. 60

PIANO OKITE CON PROFILO ALLUMINIO

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite spessore mm. 40. Bordatura frontale e laterale con profili in alluminio anodizzato finitura acciaio, argento, cromo lucido.

NOON SPESSORE MM. 60

PIANO OKITE CON BORDO STONATO

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite Piano spessore mm. 40. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di okite h. mm. 60. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

FEEL SPESSORE MM. 60

PIANO OKITE CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite spessore mm. 40. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di okite h. mm. 60. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

CHART SPESSORE MM. 60

PIANO OKITE CON BORDO SALVAGOCCIA

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite spessore mm. 40. Bordatura frontale e laterale con profili salvagoccia in agglomerato di okite h. mm. 63. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

STEP SPESSORE MM. 60

PENISOLA IN OKITE CON BORDO FILO QUADRO

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) spessore mm. 20, nei colori di gamma ed accoppiato con supporti in okite spessore mm. 20. Bordatura frontale e laterale con profili in agglomerato di okite h. mm. 60. I bordi sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura per i colori lucidi ed anticatura a buccia d'arancia per i colori linea "Aida".

4.9 PIANI ACCIAIO

I TOP SPESSORE MM. 12 - UNION UP SPESSORE MM. 12

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura satinata), incollato su un pannello in "DOLUFLEX" pannello strutturale costituito da un corrugato in lamina di alluminio spessore mm. 0.3 a disegno trapezoidale racchiuso mediante incollaggio tra due lamine piane di alluminio spessore mm. 1 (lamina interna ed esterna) per uno spessore totale di mm. 10. L'unione di tali elementi, permette di ottenere un pannello con eccezionali caratteristiche di leggerezza e resistenza meccanica alla flessione ed alla compressione.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli. Nella versione Union Up il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

RESIZE SPESSORE MM. 20

PIANO ACCIAIO BORDO SMUSSATO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura satinata), incollato su un pannello su un pannello di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato interno con laminato di colore chiaro.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli.

RESIZE UP SPESSORE MM. 20

PIANO ACCIAIO BORDO SMUSSATO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura satinata), incollato su un pannello in "DOLUFLEX" pannello strutturale costituito da un corrugato in lamina di alluminio spessore mm. 0.3 a disegno trapezoidale racchiuso mediante incollaggio tra due lamine piane di alluminio spessore mm. 1 (lamina interna ed esterna) per uno spessore totale di mm. 18. L'unione di tali elementi, permette di ottenere un pannello con eccezionali caratteristiche di leggerezza e resistenza meccanica alla flessione ed alla compressione.



Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli.

TRIBE SPESSORE MM. 20 - 30 - 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - **UNION** SPESSORE MM. 20 - 30 - 40 - 60

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello su un pannello di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato interno con laminato di colore chiaro.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli.

Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

TRIBE UP SPESSORE MM. 20 - 30 - 40 - **UNION UP** SPESSORE MM. 20

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello in "DOLUFLEX" pannello strutturale costituito da un corrugato in lamina di alluminio spessore mm. 0.3 a disegno trapezoidale

racchiuso mediante incollaggio tra due lamine piane di alluminio spessore mm. 1 (lamina interna ed esterna) per uno spessore totale di mm. 18. L'unione di tali elementi, permette di ottenere un pannello con eccezionali caratteristiche di leggerezza e resistenza meccanica alla flessione ed alla compressione. Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

LAYER SPESSORE MM. 30

PIANO ACCIAIO CON BORDO A 3 STRATI

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello di particelle di legno, spessore mm. 18 con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005).

I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato interno con laminato di colore chiaro.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera "sagomata" in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli



LAYER UP SPESSORE MM. 30

PIANO ACCIAIO CON BORDO A 3 STRATI

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello in "DOLUFLEX" pannello strutturale costituito da un corrugato in lamina di alluminio spessore mm. 0.3 a disegno trapezoidale racchiuso mediante incollaggio tra due lamine piane di alluminio spessore mm. 1 (lamina interna ed esterna) per uno spessore totale di mm. 18. L'unione di tali elementi, permette di ottenere un pannello con eccezionali caratteristiche di leggerezza e resistenza meccanica alla flessione ed alla compressione. Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera "sagomata" in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli.

CHIP SPESSORE MM. 30

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello di particelle di legno, spessore mm. 18 con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato interno con laminato di colore chiaro. Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli

KEY SPESSORE MM. 40

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato interno con laminato di colore chiaro. Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli

DECK SPESSORE MM. 60

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato interno con laminato di colore chiaro. Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli

LANCE SPESSORE MM. 80

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato interno con laminato di colore chiaro.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli

ARROW SPESSORE MM. 100

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitato sul lato interno con laminato di colore chiaro.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli

STRONG SPESSORE MM. 120

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura semilucida e satinata), incollato su un pannello in "DOLUFLEX" pannello strutturale costituito da un corrugato in lamina di alluminio spessore mm. 0.3 a disegno trapezoidale racchiuso mediante incollaggio tra due lamine piane di alluminio spessore mm. 1 (lamina interna ed esterna) per uno spessore totale di mm. 18. L'unione di tali elementi, permette di ottenere un pannello con eccezionali caratteristiche di leggerezza e resistenza meccanica alla flessione ed alla compressione.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli.

OVERSIZE SPESSORE MM. 150

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura satinata), incollato su un pannello in "DOLUFLEX" pannello strutturale costituito da un corrugato in lamina di alluminio spessore mm. 0.3 a disegno trapezoidale racchiuso mediante incollaggio tra due lamine piane di alluminio spessore mm. 1 (lamina interna ed esterna) per uno spessore totale di mm. 18. L'unione di tali elementi, permette di ottenere un pannello con eccezionali caratteristiche di leggerezza e resistenza meccanica alla flessione ed alla compressione.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli.

EXTRASIZE SPESSORE MM. 180

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 1 (finitura lucida e satinata), incollato su un pannello in "DOLUFLEX" pannello strutturale costituito da un corrugato in lamina di alluminio spessore mm. 0.3 a disegno trapezoidale racchiuso mediante incollaggio tra due lamine piane di alluminio spessore mm. 1 (lamina interna ed esterna) per uno spessore totale di mm. 18. L'unione di tali elementi, permette di ottenere un pannello con eccezionali caratteristiche di leggerezza e resistenza meccanica alla flessione ed alla compressione.

Chiusure frontali e laterali con piegatura della lamiera in acciaio AISI 304 18/10 e saldatura degli spigoli.

4. 10 PIANI EKOTEK

PENISOLA EKOTEK SPESSORE MM. 80

PIANO ACCIAIO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con materiale completamente riciclabile, nasce da un compost di cariche minerali e resine poliesteri. Ha una superficie vellutata e setosa, poco porosa e insensibile alla luce.

4. 11 PIANI VETRO

I TOP SPESSORE MM. 12 - **UNION** SPESSORE MM. 12

PIANO VETRO BORDO FILO QUADRO

Realizzato con lastra di vetro temperato spessore mm. 12, verniciato a freddo con pellicola di protezione antigraffio nei colori di gamma. Bordi frontali e laterali a filo lucido. Nella versione Union il top presenta una alzatina integrata di spessore mm 24, l'altezza totale di top e alzatina è pari a mm 80.

GLASSY SPESSORE MM. 40 - 60

PIANO VETRO PROFILO ALLUMINIO

Realizzato con lastra di vetro temperato spessore mm. 12, verniciato a freddo con pellicola di protezione antigraffio nei colori di gamma, applicato su un pannello di particelle di legno, spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), nobilitati sul lato interno con laminato chiaro.

Bordatura frontale e laterale con profili alluminio anodizzato finitura acciaio, argento, cromo lucido.

TELAIO SOTTOPIANO ELEKTRA

Realizzato assemblando un profilo strutturale in alluminio h. mm. 30 verniciato a polveri color grigio pallido, ad un telaio perimetrale in massello di abete. I lati a vista sono tutti rifiniti in alluminio nelle finiture anodizzato scotch brite, nero opaco, verniciato a polveri epossidiche bianco.

TELAIO SOTTOPIANO EMETRICA

Realizzato assemblando profili alluminio fosfatati (senza finitura). I lati a vista sono in alluminio anodizzato acciaio lucido, oppure verniciati opaco "Easy Matt" o lucido "Easy Gloss". Altezza del telaio sottotop mm. 30.

5. ACCESSORI

5.1 ALZATINE

ALLUMINIO H. 4

Profilo estruso in alluminio sezione mm. 40 x 23, anodizzato acciaio scotch brite, argento oppure verniciata a polveri epossidiche di colore bianco. Il profilo alluminio viene assemblato sul piano di lavoro tramite un profilo coestruso in materiale termoplastico, complete di guarnizioni che aderiscono sul piano di lavoro e sul muro, in modo da evitare infiltrazioni di liquidi.

ALLUMINIO H. 6

Profilo estruso in alluminio sezione mm. 60 x 15, anodizzato acciaio scotch brite oppure argento. Il profilo alluminio viene assemblato sul piano di lavoro tramite un profilo in alluminio. Non sono previste guarnizioni.

ACCIAIO H. 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16.

Realizzato con lamina in acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 0.8 (finitura satinata, lucida e semilucida), pressopiegata a forma rettangolare, con tappo dello stesso materiale e spigoli saldati. Non sono previste guarnizioni.

MARMO/GRANITO H. 4/5

Realizzato con profili in materiale lapideo (marmo e granito), sono disponibili nelle altezze mm. 40 e 50 con spessore mm. 20. Le finiture sono: lucida, leather e fiammato. Sono rifinite frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura. Non sono previste guarnizioni.

ICONCRETE H. 4/5

Realizzato con profili in materiale ICONCRETE, sono disponibili nelle altezze mm. 40 e 50 con spessore mm. 12. Sono rifinite frontalmente e lateralmente tramite levigatura. Non sono previste guarnizioni.

OKITE H. 4/5

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) sono disponibili nelle altezze mm. 40 e 50 spessore mm. 20. Sono rifinite frontalmente e lateralmente tramite lucidatura, ed anticata per la serie "Aida". Non sono previste guarnizioni.



QUARZO H. 4/5

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) sono disponibili nelle altezze mm. 40 e 50 spessore mm. 12 (finitura lucida, tattile e velvet), oppure mm. 20 (finitura Wave). Sono rifinite frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura. Non sono previste guarnizioni.

CORIAN® H. 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16.

Realizzato con lastre di Corian® spessore mm. 12 nelle altezze da mm. 40 a mm. 160 (finitura opaca). Sono rifinite frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura. Non sono previste guarnizioni.

VETRO H. 8

Realizzato con lastre di vetro temperato extrachiaro, disponibile in altezze mm. 80 spessore mm. 12 (finitura lucida ed opaca). Bordi frontali e laterali a filo lucido. Non sono previste guarnizioni.

5.2 SCHIENALI E PANNELLI RETRO BASI

SCHIENALI, PANNELLI BOISERIE, PANNELLI RETRO BASI, IMPIALLACCIATI

Realizzati con pannelli di particelle di legno, spessore mm.18. con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) bordati in legno ed impiallacciati con tranciato di legno spessore mm. 0,6 (rovere termotrattato, rovere visone, rovere light, rovere titanio, rovere tabacco, rovere avorio, rovere bianco, rovere grigio scuro, rovere castano, rovere duna, rovere ombra, rovere grey brown, rovere moro, rovere warm gray, noce canaletto sbiancato, noce Americano, frassino bianco a poro aperto). Verniciatura: stessa tipologia delle ante.

SCHIENALI, PANNELLI RETRO BASI, IN LAMINATO

Realizzati con pannelli di particelle di legno, spessore mm.18. con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005).

I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) placcati con laminato HPL (massima resistenza) spessore mm. 0,7, bordati con bordo ABS spessore mm. 1 dello stesso colore del melaminico.

PANNELLI RETRO BASI, IN MELAMINICO

Realizzati con pannelli di particelle di legno, spessore mm.18. con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005).

I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) nobilitati su due lati, con carta melaminica in diverse colorazioni. Bordatura 4 lati con bordo ABS spessore mm. 1, dello stesso colore del melaminico.

SCHIENALI ACCIAIO

Realizzati con pannelli di particelle di legno, spessore mm.18. con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005).

I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), rivestiti esternamente con lamina d'acciaio inox AISI 304 18/10 spessore mm. 0,7 con tutti i lati piegati e contropiegati per la finitura dei bordi (schienale finite spessore mm. 21). Sono disponibili nelle finiture satinata, semilucida, lucida.

SCHIENALI ALLUMINIO

Realizzati con pannelli di particelle di legno, spessore mm.18. con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), rivestiti esternamente con lamina d'alluminio spessore mm. 1,2 con tutti i lati piegati e contropiegati per la finitura dei bordi (schienale finite spessore mm. 21). Sono disponibili nella finitura argento.

SCHIENALI MARMO, GRANITO E PIETRA

Realizzati lastre di materiale lapideo, spessore mm. 20, trattate con speciale materiale impermeabilizzante, con le superfici a vista lucidate oppure fiammate ed in seguito levigate meccanicamente.

SCHIENALI ICONCRETE

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) stampato in lastre spessore mm. 20. I bordi perimetrali (a vista) sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura.

SCHIENALI QUARZ

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) stampato in lastre spessore mm. 12, nei colori di gamma. I bordi perimetrali (a vista) sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura.

SCHIENALI OKITE

Realizzato con pannelli in agglomerato di quarzo (poliesteri e polveri di quarzo) stampato in lastre spessore mm. 20, nei colori di gamma. I bordi perimetrali (a vista) sono rifiniti frontalmente e lateralmente tramite levigatura e lucidatura.

SCHIENALI CORIAN®

Realizzato incollando una lastra di Corian® spessore mm. 12 con un supporto in multistrato spessore mm. 8. Corian® nei colori di gamma.

SCHIENALI VETRO

Realizzato con lastre di vetro temperato, extrachiaro spessore mm. 12. Retroverniciato nei colori di gamma.

BOISERIE

Realizzato con pannello in particelle di legno di pioppo con caratteristiche standard V100 a bassa emissione di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Possono essere attrezzati con supporti portabottiglie in noce Canaletto sbiancato, mensole alluminio/vetro Verre tubo porta mestoli, barra sottopensile.

5.3 ZOCCOLI E PIEDI A VISTA

ZOCCOLO ALLUMINIO LISCIO

In alluminio liscio anodizzato acciaio finitura scotch brite, anodizzato argento, oppure verniciato a polveri epossidiche nei colori: nero opaco, titanio, bianco opaco, rivestiti rovere chiaro e frassino banco a poro aperto. Sono dotati di guarnizione coestrusa superiore ed inferiore. Sono ancorati ai piedini del mobile, tramite apposite ganci in plastica che consentono una facile rimozione per la pulizia.

Disponibile in altezza mm. 70, mm. 100, mm. 150.

ZOCCOLO ALLUMINIO MILLERIGHE

In alluminio "millerighe" anodizzato acciaio finitura scotch brite, con guarnizione coestrusa superiore ed inferiore. Sono ancorati ai piedini del mobile, tramite apposite ganci in plastica che consentono una facile

rimozione per la pulizia.

Disponibile in altezza mm. 150.

ZOCCOLO ALLUMINIO DOGATO

In alluminio "dogato" anodizzato acciaio finitura scotch brite, anodizzato argento, con guarnizione coestrusa superiore ed inferiore. Sono ancorati ai piedini del mobile, tramite apposite ganci in plastica che consentono una facile rimozione per la pulizia.

Disponibile in altezza mm. 100, mm. 150.

ZOCCOLO ALLUMINIO LACCATO

In alluminio liscio, fosfatato, verniciato nei colori di gamma laccato opaco e laccato lucido. Sono dotati di guarnizione coestrusa superiore ed inferiore. Sono ancorati ai piedini del mobile, tramite apposite ganci in plastica che consentono una facile rimozione per la pulizia. Disponibile in altezza mm. 100, mm. 150.

PIEDINI H. 7

Placca di supporto per piedino in materiale termoplastico ad alta resistenza con innesto rapido per piedino in materiale termoplastico con inserto interno di regolazione in zama. Regolazione +mm. 20/- mm.5. Il piedino posizionato posteriormente si regola sul piedino frontale tramite un'asta esagonale in ferro zincato che collega i due piedini (anteriore/posteriore).



PIEDINI H . 10/15

Placca di supporto per piedino in materiale termoplastico ad alta resistenza con innesto rapido per piedino in ferro zincato. Regolazione +mm. 20/- mm.5

5.4 SISTEMI DI ILLUMINAZIONE

LED LINE

Barra in alluminio anodizzato ad incasso filo con profilo in policarbonato opalino antiabbagliamento e LED puntiformi continui a luce calda dotati di un sistema di attivazione a doppia intensità: 100% e 50% di intensità. Ciascuna barra può assorbire da un minimo di 7,5 W ad un massimo di 23 W.

LED ODO

Barra in alluminio verniciata a polvere (grigio pallido e senape) ad incasso semifilo con LED puntiformi a luce fredda con potenza singola 1W. La barra è dotata di sistema di accensione con attivatore ed equipaggiato con centralina di controllo e può ospitare, a seconda della dimensione, da 3 a 13 LED puntiformi.

FARETTO SUNNY

Faretto ad incasso con ghiera metallica quadrata da 74 mm composto da 16 LED ad alta efficienza energetica in materiale termoplastico con assorbimento totale 1.25 W. Opzionale, l'interruttore esterno "touch Led" può supportare fino ad una potenza di 30 W.

FONDO LUMINOSO PER PENSLI

Realizzato in alluminio anodizzato argento e chiuso internamente da un ripiano in vetro float temperato spessore mm. 6 serigrafato, attrezzato internamente con lampada al neon.

SLIDE

Lampada fluorescente elettronica T2 semi incasso, costituita da un corpo semovente inclinabile (45° lato parete, 45° lato frontale) da 13W.

CAMILLA

Lampada tubolare realizzata in alluminio estruso a forma circolare con schermo in policarbonato, installazione esterna, lampada fluorescente T5 con assorbimento minimo 6 W- Massimo 21 W.

LUMINELLA

Lampada fluorescente realizzata in policarbonato, complete di alimentatore elettronico. La lampada interna è di tipo con assorbimento minimo 8 W- Massimo 21 W.

CORNER

Lampada in alluminio anodizzato con schermo in policarbonato trasparente, complete di alimentatore elettronico. La lampada interna è di tipo con assorbimento minimo 8 W- Massimo 21W.

5.5 MENSOLE

MENSOLA LEGNO SPESSORE MM. 30

Realizzato con pannello in particelle di legno spessore mm. 28 con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli (a caratteristiche standard V20) sono bordati in legno, ed impiallacciati su due lati con tranciato di legno spessore mm. 0.7 (rovere europeo, frassino, noce canaletto sbiancato, noce americano).

MENSOLA LEGNO SPESSORE MM. 50

Realizzato in tamburato con pannelli di fibra spessore mm. 6 ed interno con struttura a nido d'ape cellulare. Emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli (a caratteristiche standard V20) sono bordati sottofoggia con massello di legno, ed impiallacciati su due lati con tranciato di legno spessore mm. 0.7 (rovere europeo, frassino, noce canaletto sbiancato, noce americano).

MENSOLA HI-MELAMINE SPESSORE MM. 30

Realizzata con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono rivestiti nei due lati in melaminico (bianco aurora striato, noce striato, caffè striato). I pannelli (a caratteristiche standard V20) sono bordati con bordo ABS spessore mm. 1.5, in tinta su 3 lati e neutro sul lato posteriore.

MENSOLA LAMINATO SPESSORE MM. 30

Realizzato con pannelli in particelle di legno, spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli (a caratteristiche standard V20). I pannelli sono rivestiti nei due lati in laminato HPL nei colori di serie. I pannelli a seconda delle tipologie estetiche sono bordati con lamina in alluminio spessore mm. 1.5. oppure con bordo in ABS spessore mm. 1.5

MENSOLA LACCATA OPACO "GOFFRATO" SPESSORE MM. 30

Realizzata con pannelli di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere, finitura poliuretanica in diversi colori.

MENSOLA LACCATA OPACO "FLAT MATT" SPESSORE MM.30

Realizzata con pannelli di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere, finitura poliuretanica in diversi colori.

MENSOLA LACCATA LUCIDA "GLOSSIX" SPESSORE MM. 30

Realizzata con pannelli di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore mm. 28,

con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere, finitura poliuretanica in diversi colori, spazzolata.

MENSOLA ALLUMINIO/VETRO "VERRE" SPESSORE MM. 60

Realizzata con telaio in alluminio finitura acciaio spessore mm. 60, vetro stratificato con film colorato ("Pinot" marrone, "Merlot" rosso e "Chardonnay" grigio) spessore mm. 4. (2+2)

MENSOLA "GLASS UP"

Realizzata con estruso di alluminio (finitura argento ed acciaio), ripiano in vetro float trasparente temperato spessore mm. 8.

MENSOLA "ANCHOR"

Mensola in alluminio anodizzato acciaio prof. 14 cm con profilo frontale ad "L"; può essere installata a muro o su schienale.

MENSOLA "APPEAL"

Realizzata con un pannello MDF sp. 40mm con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005) a muro e mensole a doghe in alluminio laccato nei colori di gamma o anodizzato acciaio corredate di tappi laterali in tinta.

MENSOLA "CLEVER"

Mensola in realizzata in lamiera di acciaio inox finitura satinata spessore mm. 0,7, con interno in "forex" (materiale espanso). Bordatura a vista in acciaio inox finitura lucida. Sostegno interno con staffe in metallo verniciate a polveri epossidiche.

5.6 COPRIFIANCHI

COPRIFIANCHI QUARZ SP. 12

Realizzato con pannello in quarzo mm. 12, lucidato nei lati a vista. Coprifianco spessore mm. 12.

COPRIFIANCHI QUARZ SP. 50

Realizzato con pannello in quarzo mm. 12 nei 4 lati a vista. Struttura interna in melaminico con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Disponibile nei colori di gamma. Coprifianco spessore mm. 50.

COPRIFIANCHI OKITE SP. 50

Realizzato con pannello in quarzo mm. 20 nei 4 lati a vista. Struttura interna in melaminico con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Disponibile nei colori di gamma. Coprifianco spessore mm. 50.

COPRIFIANCHI CORIAN® SP. 12

Realizzato con pannello in Corian® mm. 12 lucidato nei lati a vista. Disponibile nei colori di gamma. Coprifianco spessore mm. 12.

COPRIFIANCHI ACCIAIO SP. 12-14-20-30-50-60

Realizzato con pannelli di particelle di legno, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005).

I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), rivestiti esternamente con lamina di acciaio inox spessore mm. 0.7 ripiegata a spessore del coprifiango. Disponibile nelle finiture satinata, semilucida. Coprifianco acciaio spessore mm. 12, mm. 14, mm. 20, mm. 30, mm. 50, mm. 60.

COPRIFIANCHI ALLUMINIO SP. 20-50-60

Realizzato con pannelli di particelle di legno, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI/EN 13986/2005).

I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), rivestiti esternamente con lamina di alluminio anodizzato argento spessore mm. 0.7 ripiegata a spessore del coprifiango. Coprifianco alluminio spessore mm. 20, mm. 50, mm. 60.

COPRIFIANCHI LEGNO

Realizzato con pannelli di particelle di legno, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) bordati in legno ed impiallacciati con tranciato di legno spessore mm. 0,6 (rovere, rovere termotrattato, noce americano, noce canaletto sbiancato). Coprifianco spessore mm. 12, mm. 14, mm. 20.

Verniciatura:

rovere termotrattato: fondo acrilico, finitura acrilica.
noce canaletto sbiancato, rovere moro, rovere warm grey, rovere light: tinta a solvente, fondo acrilico, finitura acrilica.

rovere titanio e rovere visone: tinta a solvente, fondo poliuretanico, finitura acrilica.

Rovere Titanio, Rovere Tabacco, Rovere Grigio Scuro, Rovere Castano, Rovere Duna, Rovere Ombra, tinta solvente, fondo Poliuretanico, finitura acrilica Rovere Avorio, Rovere Bianco, Rovere Grey Brown: fondo Poliuretanico, finitura poliuretanica
Coprifiango spessore mm. 12, mm. 14, mm. 20.

COPRIFIANCHI LEGNO

Realizzato in tamburato con telaio perimetrale in pannelli di particelle di legno con emissione a minimo contenuto di formaldeide classe (E1 della norma UNI EN 13986/2005) spessore mm. 40/50 e riempimento interno in polistirolo, placcata nei 2 lati interno ed esterno, con pannelli in MDF ultralight spessore mm. 5. I coprifianchi sono bordati sui 4 lati, con bordo in legno (noce Canaletto, rovere, frassino) spessore mm. 1 ed impiallacciate con tranciato di legno (noce Canaletto, rovere, frassino) spessore mm. 0,6

Verniciatura: tinta a solvente, fondo poliuretanico, finitura acrilica. Coprifianco spessore mm. 50, mm. 60.

COPRIFIANCHI LACCATO OPACO "GOFFRATO"

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore (coprifianco), con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori. Coprifianco spessore mm. 12, mm. 14, mm. 20, mm. 30.

COPRIFIANCHI LACCATO OPACO "FLAT MATT"

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore (coprifianco), con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori. Coprifianco spessore mm. 12, mm. 14, mm. 20, mm. 30.

COPRIFIANCO LACCATO OPACO "EASY MATT"

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) nobilitato dello spessore di mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: carteggiatura totale, laccatura goffrata fine nei diversi colori.

COPRIFIANCO LACCATO OPACO "GOFFRATO" SP. MM. 50

Realizzato in tamburato con telaio perimetrale in MDF ultralight con nido d'ape a struttura cellulare,

placcata nei lati esterni con pannelli in MDF ultralight spessore mm. 4, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori.

COPRIFIANCO LACCATO OPACO "FLAT MATT" SP. MM. 50

Realizzato in tamburato con telaio perimetrale in MDF ultralight con nido d'ape a struttura cellulare, placcata nei lati esterni con pannelli in MDF ultralight spessore mm. 4, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori.

COPRIFIANCO LACCATO OPACO "EASY MATT" SP. MM. 50

Realizzato in tamburato con telaio perimetrale in MDF ultralight con nido d'ape a struttura cellulare, placcata nei lati esterni con pannelli in MDF ultralight spessore mm. 4, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura poliuretanica in diversi colori.

COPRIFIANCHI LACCATO LUCIDO "EASY GLOSS"

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) spessore (coprifianco), con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005).



Verniciatura: fondo poliesteri, laccatura lucida diretta poliuretanica (con leggera spazzolatura) nei diversi colori, di gamma. Coprifianco spessore mm. 12, mm. 14, mm. 20, mm. 30.

COPRIFIANCO LACCATO OPACO "GLOSSIX"

Realizzato con pannello di fibra (MDF a caratteristiche standard V100) nobilitato dello spessore di mm. 19, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, carteggiatura totale, finitura poliuretanica in diversi colori, spazzolatura, acrilico per colori scuri.

COPRIFIANCHI VETRO

Realizzato con telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 100x10 anodizzato nelle finiture del programma. Pannello in vetro extrachiaro temperato spessore mm. 4, con lato interno serigrafato a caldo, colore coprente (colori vedi gamma). Programma Elektra.

COPRIFIANCHI VETRO

Realizzato con telaio perimetrale in alluminio sezione mm. 117x8 anodizzato argento. Pannello in vetro extrachiaro temperato spessore mm. 4, con lato interno serigrafato a freddo, colore coprente (colori vedi gamma). Programma Icon.

5.7 ELEMENTI SPECIALI

TORNASOLE

Telaio strutturale in acciaio satinato. Portata utile kg. 40 (uniformemente distribuito). Contenitore Metacrilato. Realizzato in metacrilato nei colori bianco lucido e nero lucido spessore mm. 8. Il contenitore dispone di 5 vani con ripiani. Contenitore Alluminio. Realizzato con pannelli in "DOLUFLEX", pannello strutturale costituito da un corrugato in lamina di alluminio spessore mm. 0.3 a disegno trapezoidale, racchiuso mediante incollaggio tra due lamine piane di alluminio spessore mm. 1 (lamina interna) e mm. 0.3 (lamina esterna) per uno spessore totale di mm. 8. L'unione di tali elementi permette di ottenere un pannello con eccezionali caratteristiche di leggerezza, resistenza meccanica alla flessione e alla compressione. Il contenitore dispone di 5 vani con ripiani.

BOHEME

Armadio dispensa in noce canaletto con anta vetro composta da un telaio in noce Canaletto profondo cm. 13 e vetro stratificato 2+2 con pellicole di sicurezza colorate nei colori Merlot, Pinot e Chardonnay. Nello spessore dell'anta sono alloggiati ripiani legno. Struttura interamente in noce canaletto. Illuminazione interna con led. La portata di una singola anta vetro dell'armadio "BOHEME" è di 15 kg.

CAN-DO

Sistema di armadiature con apertura complanare totalmente integrabile con la modularità della cucina. Prevede la possibilità di inserire gli elettrodomestici sia a vista (ante con sagomatura che permettono la visibilità e l'accessibilità all'elettrodomestico) che a scomparsa (le ante chiudono gli elettrodomestici all'interno del mobile). STRUTTURA: pannelli di particelle standard (vedi cap.1). Le schiene sono standard (vedi cap. 1.3A) ma la finitura interna può essere personalizzata o con carta melaminica 'termo wood' o con impiallacciatura in tinta con l'anta del mobile (vedi tinte par. 2.1). FRONTALI: standard (vedi cap. 2). ATTREZZAGGIO INTERNO: oltre a ripiani e cassetti/cestoni interni standard prevede la possibilità di inserire ripiani portabottiglie (vedi par. 1.2)

INDOOR

Armadio con sistema ad ante rientranti. Prevede la possibilità di inserire gli elettrodomestici. STRUTTURA: pannelli di particelle standard (vedi cap.1). Le schiene sono standard (vedi cap. 1.3A) ma la finitura interna può essere personalizzata o con carta melaminica 'termo wood' o con impiallacciatura in tinta con l'anta del mobile (vedi tinte par. 2.1). FRONTALI: standard (vedi cap. 2). ATTREZZAGGIO INTERNO: oltre a ripiani e cassetti/cestoni interni standard prevede la possibilità di inserire piano d'appoggio estraibile (Realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide, classe E1 della norma UNI EN 13986/2005. I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) bordati con tranciato di legno spessore mm. 1, ed impiallacciati con tranciato di legno spessore mm. 0,6, rovere termotrattato, rovere.) con sistema d'apertura TIP-ON e blocco in chiusura, cassetteria a tre cassetti, ripiani portabottiglie e ripiani acciaio (vedi par. 1.2)

FLEX

Pensile ad anta unica dotato di un sistema di apertura-chiusura con movimento combinato (apertura: prima fase di scorrimento verticale e seconda fase di rotazione dell'anta). STRUTTURA: pannelli di particelle standard (vedi cap.1). Fianchi realizzati con telaio perimetrale in alluminio anodizzato 0 chimico e pannello sp. 4 mm in finitura cassa o personalizzabile nei materiali legno, laccato, vetro. FRONTALI: disponibile solo l'anta sp 28 mm con telaio alluminio del programma ICON (vedi cap.2) più le versioni in vetro grigio trasparente e satinato. ATTREZZAGGIO INTERNO: ripiani vetro 'mix' di serie.

ORGANIZER

Mobile di contenimento retrotop statico. Composto da un contenitore in acciaio inox AISI 304 satinato di spessore 1 mm e un coperchio di chiusura in alluminio 0 chimico. Può essere attrezzato con accessori interni



dedicati costituiti da acciaio satinato e legno rovere massello in finitura termotrattato.

SERVO-DRIVE

Sistema di apertura motorizzata per Cestelli, Cassetti:

- » La funzione di apertura elettronica viene attivata semplicemente esercitando una breve pressione o trazione.

PENSILI VASISTAS A SOLLEVAMENTO VERTICALE

- » Pressione sul frontale l'anta a ribalta si apre automaticamente
- » Pressione sull'interruttore SERVO-DRIVE l'anta a ribalta si chiude automaticamente

UNITA' MOTRICE

Tensione di alimentazione: 24 VDC Corrente di misurazione: 2.0 A

Assorbimento di potenza in stand-by: 0.19 W

Temperatura ambiente: da 0 a +50°C

Tipo di protezione: IP20

SODDISFA LE SEGUENTI NORMATIVE: Direttiva bassa tensione CE 2006/95/CE Direttiva CEM CE 2004/108/CE

SODDISFA LE SEGUENTI NORMATIVE CEE:

EN 60335-1, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950.

5. 8 VARIE

CORNICE SOTTOPENSILE "BANDE"

Realizzata con massello di legno spessore mm. 18 ed impiallacciato nel lato interno/esterno in noce canaletto sbiancato. Tappi laterali di chiusura in alluminio finitura acciaio spessore mm. 5.

PENISOLA E LAVABO IN EKOTEK

La penisola e lavabo in ekotek sono realizzati da una miscela atossica a base di resina poliesteri e cariche minerali. La sua colorazione in massa consente la rimozione o tagli accidentali mediante l'uso di detersivo abrasivo; eventuali Danni persistenti potranno essere rimossi con carta abrasiva fine. Eventuali micro puntinature o lievi imperfezioni superficiali, saranno da considerarsi caratteristica intrinseca del prodotto e non influiranno in alcun modo sulle caratteristiche tecniche del prodotto.

TORRETTA MULTIPRESA

E' un accessorio dotato di 3 prese Schuko per l'allaccio di piccoli elettrodomestici, può essere applicata in tutte le tipologie di piani, realizzando



su questi un foro di diametro mm.124x50 con cieca diametro mm.160x50. La torretta quando non utilizzata, è totalmente a scomparsa nella base sottostante.

MODULI TEMPLATE

Modulo Template

Realizzato mediante lo stampaggio di una serie di involucri standard predisposti per l'alloggio di accessori dedicati su piani acciaio.

Accessori Template

Realizzati interamente in acciaio AISI 304 15/10 questi sono predisposti per essere inseriti negli appositi alloggi o posizionati liberamente sul top poiché accessoriati con una gomma di supporto inferiore e (solo per alcuni modelli) di un coperchio sagomato in particelle di fibra di legno (MDF con caratteristiche standard V100) a bassa emissione di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005) laccato su fondo poliestere di colore nero opaco.

GREEN KIT EVERPURE® H-300

Sistema di microfiltrazione residenziale, non alterano i minerali vitali che si ritrovano nell'acqua ma riducono:

- » Incrostazioni di Calcare - Piombo - Fibre di Amianto
- » Cisti come Giardia, Entamoeba Histolytica e Cryptosporidium - Prodotti chimici organici volatili (VOC)* compresi i THMs* - Gusto e odore di cloro
- » torbidità - Muffa e alghe - Ferro ossidato - Manganese ossidato - Solfidi ossidati - Impurità e particelle di grandezza uguale o superiore a 1/2 micron.

* Controllo Batteriostatico con KDF®.

Il KDF riduce la formazione di calcare come testato da KDF® FLUID TREATMENT, INC. Il KDF fornisce il controllo batteriostatico come testato da KDF® FLUID TREATMENT, INC.

6. SISTEMI DIVISORI

6.1 SISTEMA "BETWEEN"

PANNELLO "BETWEEN" LACCATO OPACO "GOFFRATO"

Realizzata in MDF ultralight spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide classe (E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura con laccato opaco "goffrato".

PANNELLO "BETWEEN" LACCATO OPACO "FLAT MATT"

Realizzata in MDF ultralight spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide classe (E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura con laccato opaco "Flat Matt".

PANNELLO "BETWEEN" LACCATO LUCIDO "GLOSSIX"

Realizzata in MDF ultralight spessore mm. 28, con emissione a minimo contenuto di formaldeide classe (E1 della norma UNI EN 13986/2005). Verniciatura: fondo poliestere nei bordi e nelle superfici, finitura con laccato lucido, trasparente (ove previsto) nei diversi colori di gamma. Spazzolatura e brillantatura.

7. SISTEMI ISOLA E PENISOLA

7.1 SISTEMI MONO - DUO - NOUGHT

MENSOLA IMPIALLACCIATA RETRO TOP "NOUGHT/ MONO/DUO" e FIANCO IMPIALLACCIATO PER MENSOLA RETRO TOP "MONO/DUO".

Realizzata in listellare di "Albasia Falcata" giuntato a pettine impiallacciato rovere, rovere moro, rovere warm grey, rovere "Color" e rovere tabacco, noce canaletto, noce americano.

PANNELLO RETRO BASE SP. CM. 6 PER ISOLA CON MENSOLA "NOUGHT"

Pannello con bordi laterali sp. mm 6 in essenza legno e parte interna disponibile in laccato, laminato e impiallacciato in essenza rovere, rovere moro, rovere warm grey, rovere light, rovere "Color" e rovere tabacco, noce canaletto, noce americano.

MENSOLA CORIAN® RETRO TOP "NOUGHT/ MONO/DUO" e FIANCO CORIAN® PER MENSOLA RETRO TOP "MONO/DUO".

Realizzato per incollaggio di 1 lastra in Corian® di spessore mm. 6 su supporti di legno listellare ultralight di spessore mm. 42. Bordata frontalmente e lateralmente in Corian® di spessore mm. 12. Disponibile nei colori di gamma.

PANNELLO RETRO BASE SP. CM. 6 PER ISOLA CON MENSOLA "NOUGHT"

Realizzato per incollaggio di 1 lastra in Corian® di spessore mm. 12/6 su supporti di legno listellare ultralight di spessore mm. 14/40. Bordata frontalmente e lateralmente in Corian® di spessore mm. 6. Disponibile nei colori di gamma.

7.2 T-TABLE

Sostegno con struttura in acciaio satinato ed un sostegno ad L realizzato da pannelli in particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005) rivestiti con acciaio satinato AISI 304.

7.3 EXTENSION

Sostegno realizzato con struttura in alluminio laccato (nelle colorazioni della gamma "Easy") o anodizzato acciaio. A completare il sistema, opzionale, viene fornito un carter interno di chiusura in alluminio sp. 1 mm laccato (nelle colorazioni della gamma "Easy") o anodizzato acciaio.

7.4 LYNEA

Mensola intermedia oppure montata con piedi. Realizzata con interno in tamburato rivestito con pannelli in fibra di legno alleggeriti (MDF ultralight con caratteristiche standard V100) sp. 6 mm a bassa emissione di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005); la mensola è rinforzata con listelli di abete Sp. 38 mm, impiallacciata in noce americano con tranciato di legno spessore 0,6 (solo per mensole Sp. 5 cm) o laccata su fondo poliestere nei colori di gamma.

7.5 STAGE

ROUND DECK

Realizzato con una struttura in legno Toulipier e pannelli di particelle di legno a bassa emissione di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005) nobilitati, rivestito con lastre di acciaio satinato AISI 304 piegate e sagomate (nella versione "con ribasso" rinforzate da longheroni di acciaio a tutta profondità e da una struttura in Doluflex).

ROUND TRIBE

Realizzato con una struttura in Doluflex rinforzato da longheroni in acciaio, rivestito con lastre di acciaio satinato AISI 304 piegate e sagomate.

PIANO NITOR

Realizzato con una lastra di vetro temperato extrachiaro sagomato, serigrafato sul lato interno con vernice coprente poliuretanica nei colori di gamma. vetro con finitura opaca o lucida su lato inferiore e superiore oppure con lastra in Corian® sagomato spessore mm. 12.

PANNELLO RETRO ISOLA STAGE

Realizzato con pannello in multistrato di pioppo spessore mm.12, accoppiato con pannelli in fibra di legno (MDF con caratteristiche standard V100) spessore mm. 4 a bassa emissione di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13896/2005) sul lato esterno ed interno. Il supporto è rifinito con tranciato di legno noce Americano o laccato su fondo poliestere nei colori di gamma.

7.6 LEG

Coprifianco. Realizzato con pannello in fibra di legno (MDF con caratteristiche standard V100) spessore mm. 30 a bassa emissione di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13896/2005) laccato su fondo poliestere nei colori di gamma.

Sostegno. Realizzato con struttura in tubolare alluminio spessore mm. 3 ed il basamento in tondino di acciaio (diametro mm. 20) con finitura cromata.

7.7 STAND

Mensola. Realizzato con pannello in fibra di legno (MDF con caratteristiche standard V100) spessore mm. 30 a bassa emissione di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13896/2005) laccato su fondo poliestere nei colori di gamma.

Sostegno. Realizzato con struttura in tondino di acciaio (diametro mm. 14) con finitura cromata e piastre acciaio cromato per fissaggio su coprifianco.

7.8 BALANCE

Terminale a giorno "BALANCE". Realizzato con tubolare tubolare in metallo con sezione rettangolare, verniciato a polveri epossidiche.

Ripiani "BALANCE". Realizzati con supporto in particelle di legno (con caratteristiche standard V100) spessore mm. 18 a bassa emissione di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13896/2005), impiallacciati nei due lati con tranciato di noce Canaletto, spessore mm.0,7.

Sostegno "BALANCE" per penisola. Realizzato con tubolare in metallo cromato, spessore mm. 2. Regolazione in altezza. Composto da ponte terminale e da longheroni da fissare a parete.

7.9 STEP

Realizzata in listellare di "Albasia Falcata" giuntato a pettine impiallacciato rovere, rovere moro, rovere warm grey, rovere "Color" e rovere tabacco, noce canaletto, noce americano.

7.10 SNACK

Piano Corian® . Realizzato con lastre di Corian® spessore mm. 12, incollate su struttura in legno. Il pannello inferiore di chiusura è realizzato in multistrato di pioppo. Disponibile nei colori di gamma.

7.11 SOLARIS

Piano di lavoro Corian® . Realizzato interamente con lastre di Corian® spessore mm. 12, incollate su struttura in legno. I bordi laterali sono "diamantati"

Sostegno. Realizzato con tubolari in acciaio AISI 304 con finitura acciaio a sezione circolare da 35 mm dotato di piastre livellatrici a terra circolari da mm.100.

7.12 ANNEX

Penisola fissata in modo statico a fianco/coprifianco e al pannello retro del mobile. **SOSTEGNO:** realizzato con struttura in alluminio anodizzato 0 chimico. **PIANALE E FIANCHI:** realizzati in lastre di spessore 12 mm di diversi materiali: legno, quarzo, lconcrete, Corian®. La penisola montata viene fissata in modo statico al fianco o coprifianco del mobile.

7.13 EVOLUTION

Penisola allungabile che può scorrere all'interno di una apposita base con cestelli sulla quale è posizionato il meccanismo di scorrimento. **SOSTEGNO:** realizzato con struttura in alluminio anodizzato 0 chimico con un telaio interno in tubolare di ferro verniciato sul quale è posizionato il meccanismo di scorrimento che va fissato alla base. **PIANALE E FIANCHI:** realizzati in lastre di spessore 12 mm di diversi materiali: legno, quarzo, lconcrete, Corian®. Il meccanismo di scorrimento è realizzato con guide lineari a ricircolazione di sfere.

8. SISTEMI DI APERTURA

8.1 MANIGLIE

- » In zama pressofusa anodizzato nichel satinato (Gripp, Cube, Ribbon, Square, Less).
- » In zama pressofusa verniciata a polveri epossidiche "titanio" (Square).
- » In zama pressofusa verniciata a polveri epossidiche "nero" (Less).
- » In zama pressofusa anodizzato cromo brillante (Stylo, Pulse+, Joint+).
- » In zama pressofusa verniciata a polveri epossidiche "argento" (Square).
- » In alluminio anodizzato finitura argento (Soft, Lite, Slim, Channel, Plain, Pit, Dry, Road, Pulse+).
- » In alluminio verniciato a polveri epossidiche "titanio" (Plain, Pit, Dry).
- » In alluminio anodizzato finitura acciaio lucido (Plain, Pit, Dry, Road, Douelle, Hook).
- » In ferro anodizzato finitura cromo brillante (Ride+).
- » In alluminio anodizzato finitura cromo brillante (Road+).
- » In acciaio lucido (Solid).
- » In ottone finitura acciaio lucido (Assiette, Petit Assiette, Grape, Grape Maxi).
- » In noce canaletto sbiancato (Douelle).
- » In alluminio fosfatato verniciato laccato opaco "EASY MATT" o "EASY GLOSS" (Hook).
- » MDF verniciato, laccato opaco "FLATT MATT" o lucido "GLOSSIX" (Carré).
- » MDF impiallacciato palissandro, ulivo e noce americano (Carré).
- » Alluminio struttura alveolare placcato acciaio 2 lati con finitura semilucida (Carré).
- » Supporti in zama pressofusa anodizzato acciaio satinato e corpo in alluminio finitura acciaio satinato (Union+).

8.2 APERTURA CON GOLA

Profilo alluminio anodizzato acciaio finitura scotch brite ed argento, verniciato a polveri epossidiche colore bianco e nero per gole orizzontali e verticali.

Programma Elektra.

Profilo alluminio anodizzato acciaio finitura scotch brite ed argento, verniciato a polveri epossidiche colore bianco e nero per gole orizzontali e verticali.

Programma ONE.

Profilo alluminio anodizzato acciaio finitura scotch brite. Profilo alluminio fosfatato verniciato opaco "EASY MATT" o lucido "EASY GLOSS" per gole orizzontali. **Programma Emetrica.**

8.3 APERTURA VASISTAS

Realizzati in metallo con trattamento galvanico consistono di braccetti meccanici fissati sui fianchi e rifiniti con delle placche di chiusura. I sistemi di apertura vasistas non necessitano di cerniere sul cielo del pensile e sfruttano il sistema di chiusura e apertura Blumotion (integrato). Possono essere comandati con sistemi elettronici per l'apertura automatica.

8.4 CERNIERE

In metallo con trattamento galvanico ad aggancio rapido, a tripla regolazione: verticale, orizzontale e profondità. Sulla maggior parte degli elementi

le cerniere hanno la "chiusura decelerata", che garantisce una chiusura "soft", cioè priva di urto. Sugli elementi con apertura PUSH-PULL, cioè a pressione sull'anta, le cerniere montano una "speciale molla con forza inversa" che favorisce l'apertura dell'anta.

AVVERTENZE

Il sistema di rallentamento "soft" non è presente nelle seguenti tipologie di cerniera:

- » Cerniere 155° (protrusione 0) per ante forte spessore non sono dotate del sistema "soft".
- » Ante vetro telaio alluminio con cerniere (ridotte) senza tazza.
- » Ante frigo.

8.5 BLOCCO APERTURA CERNIERE

Fermi di apertura in metallo che limitano le aperture delle ante battenti e vasistas. Da utilizzare in casi particolari per evitare danneggiamenti dovuti ad urto ripetuto; nel modello Emetrica, questi accessori sono in dotazione standard per le ante con maniglia Hook.

9. COMPLEMENTI

9.1 TAVOLI

ALUMINIUM

STRUTTURA E GAMBE: in trafilato di alluminio anodizzato finitura argento, finitura acciaio e verniciato titanio.

PIANO IMPIALLACCIATO realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), bordati sottofoggia con massello di legno ed impiallacciati con tranciato spessore mm. 0,6 (rovere, rovere tinto moro, rovere tinto warm grey, noce canaletto sbiancato, noce americano, rovere "Color" e rovere tabacco).

PIANO IMPIALLACCIATO realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), bordati sottofoggia con massello di legno di betulla precomposto, e placcati su due lati con laminato HPL (massima resistenza) nei laminati di gamma.

PIANO LAMINATO BORDO ABS realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), bordati in ABS, e placcati su due lati con laminato HPL (massima resistenza) nei laminati di gamma (solo quelli del top in laminato post forming con profilo alluminio h. 8).

SHINE

PIANO IMPIALLACCIATO realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), bordati sottofoggia con massello di legno ed impiallacciati con tranciato spessore mm. 0,6 (rovere, rovere tinto moro, rovere tinto warm grey, noce canaletto sbiancato, noce americano, rovere "Color" e rovere tabacco).

STRUTTURA E GAMBE in trafilato di alluminio anodizzato finitura acciaio cromato.

WOOD

PIANO IMPIALLACCIATO realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100), bordati sottofoggia con massello di legno ed impiallacciati con tranciato spessore mm. 0,6

(rovere, rovere tinto moro, rovere tinto warm grey, noce Canaletto sbiancato, noce americano, rovere "Color" e rovere tabacco).

STRUTTURA E GAMBE in massello di legno ed impiallacciati con tranciato spessore mm. 0,6 (rovere, rovere tinto moro, rovere tinto warm grey, noce canaletto sbiancato, noce americano, rovere "Color" e rovere tabacco).

FAMILY

PIANO IMPIALLACCIATO realizzato con pannelli di particelle di legno, spessore mm. 18, con emissione a minimo contenuto di formaldeide (classe E1 della norma UNI EN 13986/2005). I pannelli sono idrorepellenti (a caratteristiche standard V100) ed impiallacciati in rovere tinto warm grey.

GAMBE E TRAVESI in massello di rovere tinto warm grey.

OUTLINE

Rettangolare-Circolare-Quadrato-Ovale, allestimenti:
» Struttura in metallo laccato e piano in cristallo laccato sp.10mm, colori nero o bianco.
» Struttura in metallo laccato nero e piano in acciaio finitura "Natural" a cera.

STRETCH

Rettangolare
Struttura in metallo con piano in cristallo sp.10 mm. Allungo cm 55, allestimenti:
» Struttura e piano laccati nero, bianco, rosso.
» Struttura laccato "Titanium metal" o "Grey metal" e piano laccato nero, bianco o rosso.

9.2 SEDIE - SGABELLI - PANCHE

SEDIA BREAK

- » Struttura in massello di legno rovere tinto warm grey.
- » Sedile e schienale in multistrato di betulla, impiallacciato rovere tinto warm grey.

SEDIA E SGABELLO SKIN

- » Struttura, sedile e schienale in cuoio (bianco, beige, testa di moro, nero, rosso).

SEDIA E SGABELLO LEATHER

- » Struttura in metallo cromato.
- » Sedile e schienale in cuoio (bianco, beige, testa di moro, nero, rosso)

SEDIA SOFT

Struttura: in metallo rivestito cuoio. Sedile e schienale: in cuoio, Colori: bianco e nero

SEDIA E SGABELLO IRON

- » Struttura in metallo laccato
- » Sedile e schienale alluminio laccato
- » Colori bianco, nero, rosso, arancione, "Titanium metal" e Grey metal"

La struttura ha sempre lo stesso colore della seduta e dello schienale

SGABELLO JUST

- » Struttura in metallo cromato
- » Sedile e schienale in cuoio (bianco, beige, testa di moro, nero, rosso).

10. ELETTRODOMESTICI

Fare riferimento ai manuali delle case produttrici.

"In ottemperanza alla legge 126/1991 e decreto ministeriale N° 101 del 08/02/1997"