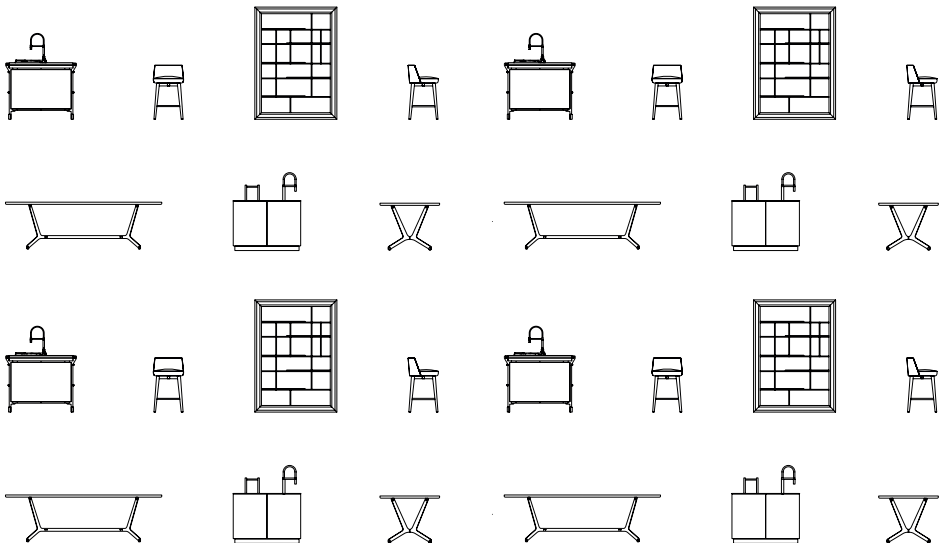


FOLHA DE PRODUTO



Caro Cliente,

Obrigada por escolher um produto SCIC, fruto da longa experiência de manufatura da nossa Empresa.

O seu produto é executado segundo um processo artesanal, que lhe confere um resultado final exclusivo e singular. Pequenas imperfeições, diferenças de cor, mesmo entre portas da mesma composição, ou diferenças em relação às ilustrações constantes no catálogo, devem ser consideradas as características peculiares do produto específico que o tornam numa "peça única".

Siga-nos em:



Tipo de Porta



Recomendamos que a película de protecção aplicada nos revestimentos das portas de cozinha sejam removidas com a montagem ou nas duas semanas seguintes. Note que a remoção da película ao fim de alguns meses poderá danificar o seu revestimento.



LUZ NATURAL. Quando exposto à luz solar directa, no decurso do tempo, poderá ocorrer uma alteração de cor e/ou tonalidade do seu mobiliário devido à natural variação dos materiais utilizados no seu fabrico.

MODELO	ACABAMENTO PORTA														ESTRUTURA PORTA					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	A	B	C	D	E	
BELLAGIO	●					●											●		●	
BRERA								●					●					●		
CAMPGLIO												●						●		
CONCHIGLIA	●					●												●		
DECORI											●							●		
DIAMOND	●					●												●		
LABIRINTO											●								●	
LEVANTO												●						●		
LIVIGNO	●											●						●		
MEDITERRANEUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●
MONFORTE	●				●		●	●	●	●	●						●	●	●	●
MONOLITE	●				●		●	●	●	●							●	●	●	
PALATINA	●											●						●		
POMPEI														●						●
SIRMIONE	●																	●		
SOLOBIANCO												●						●		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
	lacado	melamínico	monolacado	laminado	madeira	vidro	terre/cimento - lacado metalizado	aço inoxidável	fénix - unicolor	mámore - pedra	serigrafia - decor	polimérico	corian	lava - quartzo						

A Painel de partículas lignocelulósicas com baixo teor de formaldeídos (Classe E1)
B Painel de fibra de madeira média densidade (MDF) de baixo teor de formaldeídos (Classe E1)
C Painel de madeira com protecção à exposição solar
D Painel com moldura em alumínio
E Folha sólida em Lava ou Quartzo

Componentes

A presente folha de produto constitui uma panorâmica geral das principais informações que compõem os nossos produtos. A etiqueta que acompanha cada uma das nossas embalagens individuais especifica o modelo, função, acabamento e demais características.

EQUIPAMENTO INTERIOR

O equipamento interior fornecido pela SCIC consiste em: prateleiras, mecanismos extraíveis, carros e cestos extraíveis em aço cromado, escorredor de pratos estampado em aço inoxidável, mecanismo em aço inoxidável para abertura de porta lateral, basculante e vela.

GAVETAS E GAVETÕES

Todas as nossas gavetas e gavetões são compostos por uma base em melamina (Classe E1) e guias laterais metálicas. A sua estrutura pode ser em aço lacado, aço inoxidável ou madeira. As gavetas e gavetões estão equipados com sistemas automáticos de retorno à posição fechada, de extração total e mecanismos de travamento suave. O seu deslizamento em rails metálicos é suave e estável.

CIMALHAS

Listas de madeira ou MDF com baixo teor de formaldeído (classe E1, revestidas em laminado, madeira ou lacado, ou trabalhadas em madeira maciça.

BASE COLUMNA FRIGORÍFICO

A base das nossas colunas de frigorífico são revestidas com uma folha de alumínio embutida que as protege de choques elétricos e de fugas de água.

BASE UNIDADE LAVA-LOIÇA

A base das nossas unidades de lava-loiça são revestidas com uma folha de alumínio embutida que as protege de fugas de água, da corrosão de produtos químicos utilizados e da condensação do sifão.

GOLAS E PERFIS

As Golas e Perfis encontram-se disponíveis em alumínio escovado, bronze, gun metal e preto.

PUXADORES

Os puxadores fornecidos pela SCIC são produzidos em metal ou alumínio lacado à cor e em aço inoxidável.

PRATELEIRAS

O interior das nossas prateleiras é constituído por um painel de fibras de madeira com baixo teor de formaldeído (Classe E1).

PÉS DE SUPORTE

Pés de Suporte em plástico de alto impacto (ABS) ou em aço. Ajustáveis em altura.

SUPORTES DE PRATELEIRA

Os suportes de prateleira no interior do nosso mobiliário são dotados de mola interna, de um dispositivo de travamento que impede o seu deslizamento, garantindo a máxima segurança.

COSTAS

Costas em MDF (Classe E1), espessura a 4mm com acabamento na mesma cor da sua estrutura.
COSTAS ESPELHO - Costas em metacrilato, espessura 3+3mm com acabamento prata ou bronze.

CADEIRAS E BANCOS

As nossas cadeiras e bancos são compostos por uma estrutura de madeira ou metal e por um assento em madeira, polipropileno, policarbonato, metacrilato, poliuretano, ecopéle ou pele.

ESTRUTURA (CAIXA E PRATELEIRAS)

A estrutura da caixa é produzida com painéis de partículas de madeira de diversas espessuras, melaminas anti-risco nas duas faces e orladadas nos seus 4 lados, com costas em fibra de madeira com revestimento melamínico, certificado nas Classes E1 e P2 com baixo teor de formaldeído DM10/10/08.

Componentes

A estrutura da caixa também poderá ser acabada em folha de madeira.

MESAS

As nossas mesas completas com estrutura e tampo são produzidas em diversos tipos de materiais, tais como madeira, metal, alumínio, vidro, laminado, lacado, melamina ou fénix, segundo a particularidade do modelo escolhido.

RODAPÉS

Os rodapés são perfis extrudados, disponíveis em alumínio escovado, bronze, gun metal e preto.

Para facilitar a sua montagem e desmontagem, os pés de suporte são dotados de um conjunto de ganchos que encaixam nas ranhuras existentes no perfil traseiro do rodapé. O rodapé é também munido de uma goma no perfil inferior, para garantir a sua perfeita aderência ao pavimento.

Materiais

AÇO INOXIDÁVEL

O tampo em aço inoxidável é composto por um suporte em aglomerado de madeira com baixo teor em formaldeído (Classe E1), revestido por uma chapa de aço com 1mm de espessura com acabamento escovado, alto brilho, vintage ou nebel. Sendo o aço inerte e impermeável, além de possuir elevada resistência ao calor, não envelhece e não muda a sua aparência com a exposição à luz ou ao calor. Este metal está sujeito a riscos quando sujeito a contacto com objectos pontiagudos, lâminas afiadas ou materiais abrasivos.

CORIAN DUPONT®

O tampo é produzido em Corian maciço ou em recurso a folha de madeira colada com fibras cruzadas a 90° com baixo teor de formaldeído (Classe E1), revestidas a Corian®. As características deste material tornam-no adequado ao ambiente de cozinha. Demonstrou ser um material de fácil manutenção e de elevada durabilidade, não se fragmenta, suporta bem a utilização quotidiana, resistindo à maior parte dos impactos, riscos e cortes.

FENIX NTM®

O tampo em Fenix NTM® é composto por um suporte em aglomerado de madeira com baixo teor de formaldeídos (Classe E1 e P3), revestido com uma folha de Fenix. A parte externa do Fenix é obtida com auxílio a nanotecnologia, e é caracterizado por uma superfície tratada com resinas acrílicas de última geração.

GRANITO

O granito é uma rocha ígnea muito comum. O seu principal componente é o quartzo, que lhe confere uma elevada dureza, tornando-a particularmente adequada para utilização em ambiente onde é exigida elevada resistência ao desgaste e ao impacto.

GRÊS

Os tampos em Grês são compostos de aglomerados de cerâmico maciços ou impressos em folha aplicada em painel de poliestireno de densidade variável.

Materiais

Graças ao seu processo produtivo, empregando matérias-primas de elevada qualidade e temperaturas de cocção de aproximadamente 1.200°C, as nossas superfícies em Grés são resistentes ao calor, manchas e riscos, caracterizando-se ainda pelas propriedades hidro-repelentes.

LAMINADO

O tampo laminado é constituído por um painel de partículas de madeira com baixo teor em formaldeídos (Classes E1 e P3), revestido por laminado plástico de alta pressão (HPL) de diversas cores e texturas. Nos termos da Norma Europeia EN 438, os laminados plásticos apresentam elevada durabilidade, garantindo o mais elevado padrão de resistência a riscos, calor, manchas, impacto e abrasão.

LAVA

A produção de uma porta em lava é um processo artisticamente complexo. As placas de basalto de lava são cortadas no tamanho certo e engravadas. A lava é então esmaltada e deixada a secar por 12 horas, antes de poderem passar pelas mãos dos mestres artesãos que decoram e lustram a superfície.

MÁRMORE

Os nossos tampos em mármore são obtidos de blocos de pedra natural, trabalhados e polidos. Os mármoreos podem ser puros (origem metamórfica) ou reconstituídos (origem sedimentar). A presença de outros minerais (argila, limo, areia, óxidos ferrosos, nódulos de sílex) confere diferentes cores e eventual formação de estrias ou outros efeitos estéticos. Apresentam valores de dureza não muito elevados (3-4 na escala de Mohs), e caracterizam-se por uma certa variabilidade da granulometria dos seus componentes e da sua tonalidade.

PEDRA

O termo genérico de pedras define aqueles materiais afins de pedra que não poderão ser normalmente polidos. Rochas

bastante duras como porfírio, gneiss e quartzite, mas também algumas rochas mais macias como arenito, tufo e outras vulcânicas. Graças às suas boas características mecânicas, estes elementos são historicamente utilizados como elementos construtivos mas também decorativos.

QUARTZO

Os nossos tampos em Quartzo são compostos por aglomerados de quartzo e resinas maciças ou impressas em folha aplicada em painel de poliestireno de densidade variável. Os painéis em quartzo são constituídos maioritariamente por quartzo natural (>90%), resultando a restante percentagem de uma combinação de resinas acrílicas e pigmentos de cor. Esta composição garante o melhor desempenho contra abrasão, agentes químicos, penetração de líquidos calor e riscos causados por utensílios de cozinha. A sua não-porosidade confere à sua superfície propriedades hidro-repelentes e altamente higiénicas.

TERRE / CIMENTO

Os nossos tampos em Terre / Cimento são compostos de MDF (Classe E1) revestidos com resina de cimento aplicada manualmente com tratamento anti-manchas, que impede a sua absorção imediata. Trata-se de um composto nivelante à base de resinas acrílicas, que apresentam características de elevada resistência à tracção mecânica e boa permeabilidade ao vapor de água.

VIDRO

Tampos em vidro extra-claro temperado e lacado, com acabamento alto-brilho ou mate satinado. A principal característica do tampo em vidro é a combinação de um elevado impacto estético com exigências de higiene conferidas pela total não-porosidade e impermeabilidade desta superfície, apresentando uma boa resistência à torsão e ao impacto, com alta resistência à deterioração resultante da utilização continuada.

Limpeza e Manutenção

Seguidamente, identificamos as instruções a seguir e os comportamentos a evitar para a boa conservação e manutenção da sua cozinha. Quando negligenciados, poderão resultar em danos sérios:

- Utilize apenas produtos de limpeza suaves na limpeza da cozinha, sendo estritamente proibida a utilização de cremes abrasivos, acetona, álcool puro, tricloroetileno, solventes, amoníaco, removedores de manchas, esfregões de aço ou sintéticos, instrumentos de limpeza a vapor e quaisquer outras substâncias agressivas ou abrasivas, tais como soda cáustica para limpeza de canalização.
- Ligue sempre o exaustor enquanto utiliza a placa de cozinhar. O vapor de água que é libertado pode danificar a estrutura das unidades superiores e tectos.
- Evite o contacto directo entre água e juntas e ligações, mesmo que por um breve período de tempo.
- As superfícies sujas devem ser imediatamente limpas. Não permita que produtos de limpeza permaneçam aplicados por mais de 24 horas nas superfícies.
- Não coloque tachos, panelas, cafeteiras, ou qualquer outro recipiente que tenha estado em contacto directo com uma fonte de calor, sobre os tampos. Os seus elementos podem sofrer danos irreparáveis resultantes do choque térmico.
- Não utilize os tampos e bancadas como superfície de corte.
- Não utilize os tampos e bancadas como superfície para engomar.
- Apenas abra a máquina de lavar-loiça quando o ciclo de lavagem estiver concluído. O vapor libertado pode causar danos sob os tampos.

MANTENHA TODOS OS PRODUTOS DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS

Limpeza: Qualquer detergente habitual pode ser utilizado na limpeza de aço inoxidável desde que não contenha cloro. Caso as suas superfícies em aço inoxidável adquiram um aspecto baço com o decurso do tempo, recomendamos que utilize carbonato de cálcio na sua limpeza (disponível nos supermercados).

Nota: Em caso de manchas persistentes, experimente um pouco de vinagre morno ou produtos de limpeza específicos para aço inoxidável.

O que não fazer: Não utilize abrasivos tais como esfregão de aço ou outros materiais de limpeza similares. Não utilize ácido muriático nem lixívia. Não deixe que outros instrumentos metálicos permaneçam por longos períodos sobre o seu tampo.

AÇO INOX

Limpeza: Utilize água e sabão ou qualquer outro detergente disponível no mercado. Remova o excesso de detergente com um pano de microfibras macio, enxague com água morna e seque com um pano macio.

Nota: Se necessário, utilize um pano de microfibras e esfregue suavemente a superfície com um detergente com base amoníaca diluído e depois enxague com água.

O que não fazer: Não utilize detergentes abrasivos ou ligeiramente abrasivos em superfícies escuras ou de alto-brilho. Tenha em mente que deixar água nas superfícies pode ocasionar o aparecimento de manchas de calcário.

CORIAN

Limpeza: As superfícies devem ser limpas regularmente, mas não requerem cuidado especial: um pano de microfibras húmido com água morna ou sabão suave será suficiente. Todos os detergentes de cozinha e sanitário são tolerados.

Nota: Recomendamos a utilização de uma esponja de limpeza.

O que não fazer: Não utilize produtos com elevado conteúdo de ácido ou alcalino uma vez que podem manchar a superfície. Não utilize agentes de polimento de mobiliário nem produtos com base de cera, já que tendem a formar uma camada pegajosa que poderá acumular sujidade com o tempo.

FENIX

Limpeza: Utilize uma esponja ou um pano de microfibra ligeiramente humedecido com água ou detergente neutro, enxague e depois seque com um pano macio seco.

Nota: A limpeza será simples e eficiente. As superfícies em Grês são resistentes aos riscos e danos causados pela maioria dos instrumentos de cozinha.

GRÊS

Limpeza e Manutenção

GRÊS

O que não fazer: Não utilize álcool, dado que poderá deixar marcas de descoloração. Em qualquer caso, limpe sempre a superfície assim que a sujar, especialmente em caso de mancha particularmente agressiva. Não utilize solventes.

FOLHA DE MADEIRA

Limpeza: Limpe a porta com um pano microfibras humedecido, bem torcido, depois seque com um pano macio seco.
Nota: Em todas as superfícies de madeira tratadas com óleo, utilize sempre produtos não agressivos ou não abrasivos. Não utilize álcool, solventes ou diluentes que podem danificar a sua camada protectora.
O que não fazer: Não utilize produtos abrasivos que possam riscar a superfície. Não utilize produtos que contenham cera ou silicones. Certifique-se de que não utiliza um pano excessivamente molhado.

LACADO, MATE E ALTO-BRILHO

Limpeza: Utilize um pano de microfibras ligeiramente humedecido, bem torcido, depois seque com um pano macio seco.
Nota: Devido à delicadeza do seu acabamento, a sua limpeza requer uma atenção especial para evitar que qualquer dano ocorra na superfície. No caso dos embutidos e acabamentos acelinados, o pano de limpeza poderá ganhar alguma coloração após a primeira limpeza, que não ocorrerá mais do que um par de vezes, logo que o pó do verniz superficial seja dessecado.
O que não fazer: Não utilize produtos que contenham solventes, acetona ou ingredientes abrasivos. Não utilize produtos que contenham cera, álcool ou silicones. Nos acabamentos mate, não esfregue um único ponto persistentemente, que poderá resultar polido com o decurso do tempo.

LAVA

Limpeza: Limpe a porta com uma esponja macia ou um pano de microfibras humedecido em água ou detergente suave, bem torcido, depois seque com um pano macio seco.
Nota: Pare remover sujidade difícil (gordura, molho, vinho, etc.), é aconselhável que comece por amolecer a sujidade e depois limpe com um pano de microfibras e um pouco de detergente suave.
O que não fazer: Não utilize produtos que contenham diluentes ou solventes como acetona, nitrodiluentes, ou outros. Limpe sempre a superfície assim que a sujar, trabalhando a mancha ainda fresca. Não utilize álcool, dado que poderá deixar marcas de descoloração.

METAL

Limpeza: Utilize água e detergentes neutros para a limpar de elementos metálicos.
Nota: Pare remover manchas persistentes, experimente produtos específicos para o tipo de superfície metálica em causa.
O que não fazer: Não utilize pós ou produtos abrasivos pois podem riscar as superfícies. Não utilize esfregão de aço ou esponja com esfregão metálico. Não utilize ácido muriático ou produtos de limpeza sanitários.

PEDRAS E MÁRMORES

Limpeza: Limpe sempre a superfície desde que a marca esteja fresca. Os panos de microfibras são ideais para estes materiais, já que absorvem a sujidade sem a redistribuir pela superfície. Utilize-o ligeiramente humedecido com água e detergente neutro.
Nota: Recomendamos que seja repetido o tratamento anti-manchas periodicamente, utilizando produtos específicos. Na primeira aplicação destes produtos, recomendamos que os aplique sobre uma área de teste menos visível antes de o aplicar em toda a superfície.
O que não fazer: Não utilize esfregão de aço. Proibida a utilização de álcool e amoníaco. Com o tempo, estas superfícies podem deteriorar-se, pelo que evite deixar produtos de limpeza ou outros líquidos na superfície, tais como detergente, óleo, vinho, vinagre, etc. O contacto com produtos ácidos, tais como fruta ou perfume, poderão agredir a superfície, alterando o seu aspecto.

POLIMÉRICO, LAMINADO E UNICOLOR

Limpeza: Utilize um pano de microfibras ligeiramente humedecido com água e detergente neutro ou um produto para limpeza de vidros.
Nota: Marcas de calcário poderão surgir junto do lava-loiça. Para removê-las, é suficiente limpar a superfície com uma esponja embebida em vinagre, enxaguar e secar.
O que não fazer: Não utilize produtos agressivos, pós abrasivos ou lixívia pura. Não use produtos à base de cera ou silicone.

Limpeza e Manutenção

PERFIS EM ALUMÍNIO

Limpeza: Utilize água e detergente neutro ou um produto para limpeza de vidros de base alcoólica.
O que não fazer: Não utilize pós ou produtos abrasivos, pois podem riscar as superfícies. Não utilize esfregão de aço ou esponja com esfregão metálico.
ATENÇÃO: Não utilizar lixívia ou produtos derivados (hipoclorito de sódio) que poderão interferir com o acabamento anodizado, deixando marcas permanentes.

QUARTZO

Limpeza: Utilize uma esponja macia ou um pano de microfibras humedecido em água ou detergente suave. Pare remover sujidade difícil (gordura, molho, vinho, etc.), é aconselhável que comece por amolecer a sujidade e depois limpe com um pano de microfibras e um pouco de detergente suave.
Notas: Os detergentes para superfícies laváveis combinados com panos de microfibras, são eficazes na remoção de gordura e manchas de óleo, desde que imediatamente limpas.
O que não fazer: Não utilize produtos que contenham diluentes ou solventes como acetona, nitrodiluentes, ou outros. Não utilize desengordurantes. Limpe sempre a superfície assim que a sujar, trabalhando a mancha ainda fresca. Não utilize álcool, dado que poderá deixar marcas de descoloração.

TERRE E CIMENTO

Limpeza: Utilize um pano de microfibras ligeiramente humedecido, bem torcido, depois seque com um pano macio seco.
Notas: Devido à delicadeza do seu acabamento, a sua limpeza requer uma atenção especial para evitar que qualquer dano ocorra na superfície. No caso dos embutidos e acabamentos acetinados, o pano de limpeza poderá ganhar alguma coloração após a primeira limpeza, que não ocorrerá mais do que um par de vezes.
O que não fazer: Não utilize produtos que contenham solventes, acetona ou ingredientes abrasivos. Não utilize produtos que contenham cera, álcool ou silicões. Não utilize panos abrasivos nem esfregão de aço.

VIDRO

Limpeza: Recomendamos que utilize detergentes neutros, vinagre, álcool ou produtos de limpeza específicos para vidros.
Limpe a superfície com um pano macio ligeiramente humedecido, bem torcido, depois seque com um pano macio seco. Para a boa manutenção das suas superfícies em vidro, tenha em mente que o vidro pode ficar riscado por qualquer material com dureza superior à sua (diamante, pedra, cerâmica, azulejo, porcelana, cristal).
Não utilize produtos agressivos ou que contenham ingredientes abrasivos, como produtos de limpeza de aço inoxidável.

Garantia 24 Meses

Os produtos SCIC (os "Produtos"), de acordo com as disposições na legislação respectiva, são garantidos contra defeitos de fabrico (de material ou mão-de-obra) que ocorram no prazo de 24 meses contados da data de compra. Os produtos reparados ou substituídos durante o período de garantia serão garantidos pelo restante do período de garantia original. Esta data deve ser comprovada através da factura de compra (emitida pela SCIC PORTUGUESA, LDA.) à qual deve ser feita referência expressa, indicando a data de emissão e o número, em caso de pedido de intervenção. Esta garantia limita-se ao fornecimento de elementos para substituição daqueles que se revelem defeituosos, com exclusão expressa dos custos relativos a mão-de-obra. Não se encontra coberto qualquer dano resultante do uso e desgaste; uso impróprio; modificações ou alterações; transporte; manutenção, conservação e reparações inadequadas. As reclamações relativas a qualquer não-con-

formidade dos Produtos devem ser apresentadas por escrito (com prova de recebimento pela SCIC PORTUGUESA, LDA.), no máximo 8 (oito) dias contados da data da sua deteção. A SCIC PORTUGUESA, LDA. reserva-se o direito de examinar qualquer reclamação, verificando a sua tempestividade e reservando-se o direito de identificar a modalidade de intervenção. A SCIC é - e permanece - livre para realizar alterações estéticas e/ou funcionais dos Produtos, bem como cessar a sua produção. Esta garantia não inclui equipamentos elétricos e, em caso algum, equipamentos e sistemas que não sejam produzidos pela SCIC. Nesses casos, funcionará a garantia do respectivo Fabricante. A SCIC declina qualquer responsabilidade por quaisquer danos materiais e/ou pessoais resultantes do não cumprimento por Terceiros das indicações e instruções contidas no Manual de Instalação apropriado.