

Segurança no ambiente de trabalho? Uma questão importante.

As diretivas da UE e internacionais estabelecem a obrigação de proteger as máquinas com barreiras em conformidade com os requisitos específicos de construção e distância de segurança.

Sem essas proteções, a máquina não pode funcionar.

Por exemplo, as proteções perimetrais têm de:

Ser concebidas e construídas para impedir a escalada (EN ISO 14120-5.18)

Assegurar uma visualização adequada dos processos de produção (EN ISO 14120-5.2.4)

Estar equipadas com fixadores de retenção, quando desmontadas (EN ISO 14120-5.19)

Ser colocadas a uma distância específica em relação à zona perigosa (EN ISO 13857)

EN ISO 14120

Requisitos gerais para o desenho e construção de proteções fixas e móveis – excertos

5.2.5.3 - Força operacional

As proteções móveis, ou as secções amovíveis das proteções, devem ser desenhadas com vista a permitir uma utilização fácil. A observância de princípios ergonómicos (...) contribui para o aumento da segurança através da redução da tensão e do esforço físico por parte do operador.

5.3.9 – Remoção As partes fixas desmontáveis das proteções apenas devem ser retiradas com o auxílio de uma ferramenta. As proteções fixas devem ser desenhadas com vista a evitar uma remoção fácil.

5.4.2 - Impacto

As proteções devem, na medida do possível, ser desenhadas, e o material selecionado, para suportarem e conterem projeções e impactos razoavelmente previsíveis.

5.23 – Aspeto

As proteções devem ser desenhadas com vista a não acrescentarem efeitos fisiológicos e psicológicos adversos

5.16 - Redução de ruído

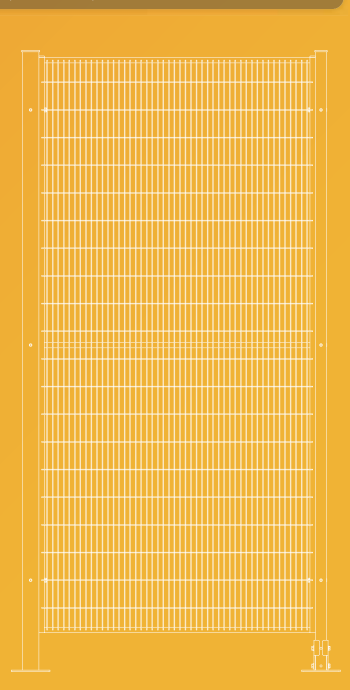
Sempre que necessário, os materiais devem ser selecionados com vista a proporcionarem a redução de ruído e de vibração e (...) a minimizarem os efeitos da repercussão, a qual pode transmitir ou amplificar o ruído

5.4.3 - Rigidez

(...) As armações das proteções
(...) e os materiais de enchimento
devem ser selecionados
e dispostos com vista a
proporcionarem uma estrutura
rígida e estável, bem como para
resistirem à deformação.

5.9 - Visualização da máquina

duanto se requer a visualização do funcionamento da máquina através da proteção, os materiais devem ser selecionados com propriedades adequadas. Se (...) se utilizar malha de arame, deve ser de área aberta adequada e de cor adequada para permitir a visão. A visualização será reforçada se o material perfurado for mais escuro do que a área observada.





A solução de proteção de máquinas modular adaptada às suas necessidades.

Investigação, desenvolvimento, desenho, produção, logística e assistência: desde 2000, a Satech tem sido o ponto de referência para a segurança dos ambientes de trabalho industriais.

Conformidade com a EN ISO 14120 Sistemas de proteções de máquinas

A Satech é o primeiro fabricante italiano de sistemas de proteções de máquinas modulares. Sendo atualmente **uma empresa internacional moderna**, os seus mais de 20 anos de trabalho contribuíram para a **segurança** de milhares de sistemas automatizados de máquinas e para a proteção de milhões de pessoas por todo o mundo.

Por isso, a Schmersal se orgulha da parceria sólida e estratégica a nível global que mantém com a Satech desde 2002.









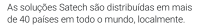
Conformidade com a EN ISO 14120 Sistemas de proteções de máquinas

Índice

Δ	em	presa	

Satech – o seu parceiro ideal para segurança industrial O nosso compromisso com sustentabilidade ambiental	6
Soluções feitas à sua medida	8 10
Normas de segurança Distâncias de segurança – EN ISO 13857	12
Sistemas com moldura Painéis com moldura Opções de painel Soluções padrão: Robustez – ImpactGuard Soluções padrão: Velocidade – FastGuard	14 16 18 20
Portas Portas padrão (em stock) Portas padrão (sem stock)	22 24
Soluções em aço inoxidável AISI 304L Painéis sem moldura em aço inoxidável Soluções padrão: Segurança e higiene – Blue Guard Portas e acessórios em aço inoxidável – Blue Guard	28-32 32-33
Sistemas de bloqueio Níveis de desempenho – PLr Soluções de bloqueio	34
Acessórios Suportes para interruptores de segurança e bloqueios Acessórios para proteções de perímetro	36 38 40
CustomGuard – Soluções personalizadas CustomGuard – Cores e acabamentos CustomGuard – Painéis e postes CustomGuard – Suportes e portas	43 44-45
SatechLab - Consultoria e projetos completos	47
Serviços pós-venda Pré-montagem e montagem no local	48-51
Assistência	50

DISPONIBILIDADE DE OFERTAS:





A composição dos sistemas, a disponibilidade dos produtos e as especificações técnicas podem variar consoante a sua área geográfica de interesse.

O seu representante local da Satech está sempre disponível para o ajudar a escolher e para lhe fornecer as informações mais recentes.



PRAZOS DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS

Os prazos mínimos indicados para a preparação de encomendas podem variar consoante a altura do ano, cargas de trabalho e/ou condições do mercado local. Apenas podem ser confirmados com precisão durante a confirmação da encomenda.

IMAGENS E DADOS TÉCNICOS

As imagens e as especificações técnicas contidas neste catálogo destinam-se apenas a efeitos ilustrativos e estão atualizadas no momento da publicação. A Satech adota uma política de melhoria contínua, pelo que os produtos distribuídos poderão ser alvo de alterações ou atualizações.

©Satech: os conteúdos deste catálogo encontram-se protegidos por copyright e, por conseguinte, não podem ser reproduzidos para fins comerciais sem a permissão explícita por parte da Satech.

Para saber mais sobre as nossas novidades mais recentes, entre em contacto com o seu representante habitual da Satech e visite o nosso website em www.satech.it/pt

Satech, o seu parceiro ideal

para segurança industrial

Somos a primeira empresa italiana especializada na produção de sistemas de proteções de máquinas modulares em conformidade com as normas. Desde 2000, temos desenhado soluções de segurança industrial com produtos de alta qualidade, os quais são modulares e fáceis de montar.





Soluções personalizadas

A sua necessidade, a nossa solução

Cada disposição de máquinas contempla requisitos específicos. As nossas proteções modulares em stock – fixas e móveis – disponibilizam a solução perfeita para a maioria das necessidades dos clientes em todos os setores industriais. A nossa equipa técnica e comercial dar-lhe-á os melhores conselhos sobre como otimizar os nossos módulos para obter a escolha certa para as suas necessidades.



Tecnologia

Automação

Os nossos robôs e máquinas 4.0 são controlados por software topo de gama, a fim de assegurar a integração perfeita e o controlo de qualquer processo: desde corte a laser à soldadura de painéis, desde a pintura ao embalamento e à expedição.



Escritórios diretos Entre Europa e Japão Sistemas padrão em stock

Metros quadrados de área de produção





Sistema ISO 9001

A Satech considera a qualidade uma parte integral da sua proposta de valor. O sistema de qualidade com certificação ISO 9001 assegura o nível mais elevado de eficiência em todos os nossos processos.





Atenção especializada

Detalhes que fazem a diferença

A personalização dos nossos produtos é realizada pela equipa Custom**Guard**, a qual trata de cada detalhe com uma elevada atenção especializada. Em acréscimo, a equipa Satech**Lab** consegue desenvolver e fornecer projetos completos através da integração das nossas soluções padrão com produtos personalizados.





Impacto ambiental

O nosso compromisso com a sustentabilidade

Esforçamo-nos por reduzir o impacto no Planeta através de um sistema de gestão ambiental com certificação ISO 14001. Os nossos processos de produção são constantemente analisados e refinados para melhorar a respetiva sustentabilidade, ao longo do tempo.





Produção interna de energia limpa

A produção interna de energia renovável é um assunto que levamos muito a sério. Mais de metade das necessidades energéticas da nossa Smart Factory são atendidas por um **sistema de painéis solares** instalado em **6000 m²** de telhado na nossa instalação de produção em Bulciago.

Utilização de matérias-primas recicladas

O consumo de recursos naturais é um dos fatores que mais impacto teve na sustentabilidade. Mais de 70% do **aço** que utilizamos provém de **matérias-primas** recicladas.





Ações concretas para proteger o ambiente

Ar condicionado centralizado

Além de produzirmos a nossa própria eletricidade, limitamos o respetivo consumo, tanto quanto possível. O ar condicionado é distribuído pelo edifício de escritórios através de um sistema de bombas elétricas – sem necessidade de combustíveis fósseis.

Sistema de iluminação temporizado

O sistema de iluminação instalado nas nossas instalações de produção é eficiente em termos energéticos. A utilização de luz artificial é limitada às horas estritamente necessárias por um temporizador.

Recuperação de águas residuais

A água é o recurso mais importante do Planeta. A nossa Smart Factory utiliza um sistema moderno de recuperação que limpa águas residuais industriais e as volta a introduzir nos processos. Isto reduz o volume de resíduos produzidos e de água consumida.





Certificações

Gestão ambiental ISO 14001

Através do desenvolvimento e da manutenção de um **sistema de gestão ambiental com certificação ISO 14001**, estamos empenhados em evitar a poluição da água, do ar e do solo minimizando a produção de resíduos e limitando o consumo de recursos naturais.

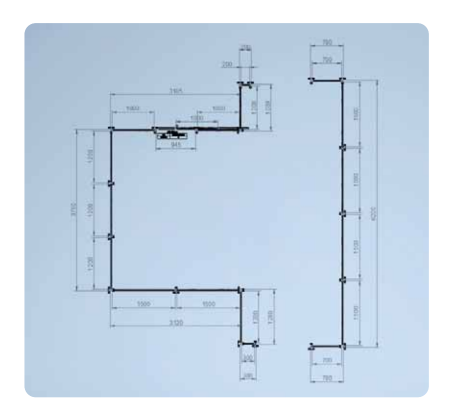


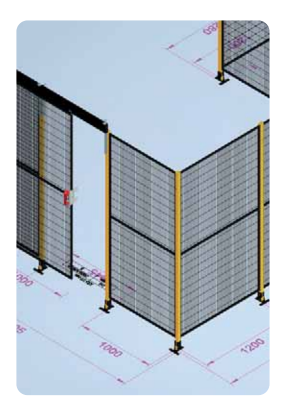


Desenho Autocad® e Inventor

Soluções feitas à sua medida

O nosso departamento técnico e comercial especializa-se no desenvolvimento de soluções específicas para a indústria, bem como na elaboração de propostas para diferentes setores. Os projetos da Satech são guardados e entregues em formato DWG ou 3D (STP), mediante pedido, assegurando uma total compatibilidade com todas as normas de TI.





Otimização de componentes modulares

Graças à nossa aplicação personalizada de Autocad®, conseguimos **otimizar** a seleção de componentes modulares para a sua disposição.

Pré-visualização 3D

Com vista a obter uma ideia concreta do aspeto da sua proteção perimetral, ser-lhe-ão fornecidos ficheiros nos formatos DWG e STP, totalmente compatíveis com todos os softwares de desenho.





3 formas

de obter um orçamento gratuito e sem obrigatoriedade

7

Envie-nos um esboço da sua disposição

O nosso departamento técnico e comercial tratará do esquema técnico, otimizando o número de módulos.

2

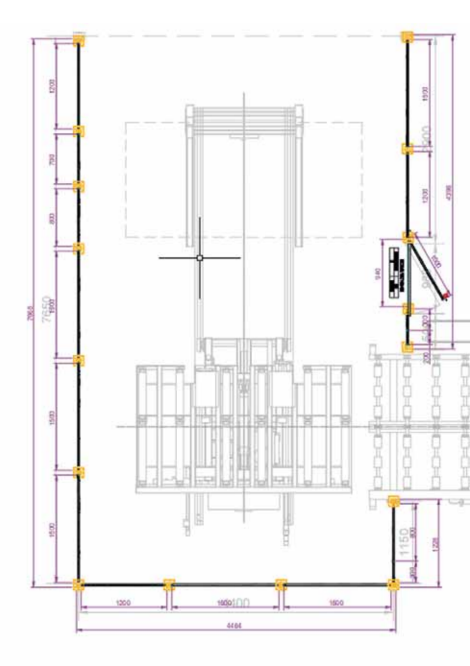
Solicite modelos 3D dos nossos produtos

Importe os modelos das nossas proteções diretamente para o seu esquema técnico e envie-o para nós, com vista a receber o seu orçamento.

3

Utilize o nosso software gratuito

Desenhe a sua proteção perimetral com o nosso software Disegna. Exporte diretamente a lista de componentes e envie-a para nós, para receber um orçamento.



Disegna 5.0

o seu perímetro em 3 passos fáceis

Disegna é o software de desenho gratuito, **dedicado aos nossos clientes e distribuidores,** que faz com que seja mais fácil solicitar um orçamento.

A interface simples e intuitiva baseia-se no mesmo software utilizado pelo nosso departamento técnico e contém a base de dados completa dos produtos da Satech. **Pode desenhar a partir de uma página em branco ou importar o seu esquema existente** num formato padrão (DWG, PDF, etc.). Obterá a lista de módulos para o seu orçamento **em apenas 3 passos**!

Peça-o já! disegna@satech.it

Distâncias de segurança

de proteções de máquinas

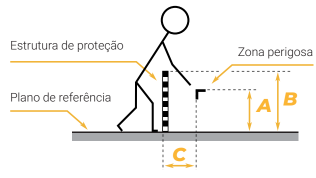
Acessibilidade a partir do topo das estruturas de proteção

EN ISO 13857, 4.2.2

Altura da zona perigosa

B Altura da estrutura de proteção

C Distância de segurança



Distância	de	segurança
-----------	----	-----------

Tabe	la 2						D	imens	ões en	n mm
	B 1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2700
A						à zona _l		a C		
2700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	900	800	700	600	600	500	400	300	100	-
2400	1100	1000	900	800	700	600	400	300	100	-
2200	1300	1200	1000	900	800	600	400	300	-	-
2000	1400	1300	1100	900	800	600	400	-	-	-
1800	1500	1400	1100	900	800	600	-	-	-	-
1600	1500	1400	1100	900	800	500	-	-	-	-
1400	1500	1400	1100	900	800	-	-	-	-	-
1200	1500	1400	1100	900	700	-	-	-	-	-
1000	1500	1400	1000	800	-	-	-	-	-	-
800	1500	1300	900	600	-	-	-	-	-	-
600	1400	1300	800	-	-	-	-	-	-	-
400	1400	1200	400	-	-	-	-	-	-	-
200	1200	900	-	-	-	-	-	-	-	-
0	1100	500	-	-	-	-	-	-	-	-

Acesso por aberturas regulares

EN ISO 13857, 4.2.4.1



A dimensão da abertura "e" corresponde ao lado de uma abertura quadrada, ao diâmetro de uma abertura redonda e à dimensão mais estreita de uma abertura em fenda.

Para aberturas superiores a 120 mm, deverão ser usadas as distâncias de segurança de acordo com o ponto 4.2.2.

NOTA (1):

Se o comprimento da abertura em fenda for ≤ 65 mm, o polegar funciona como um batente e a distância de segurança para estruturas de proteção pode ser reduzida para 200 mm, resultando numa excelente poupança de espaço.

Tabela 4Dimensões em mm

Tubelu 4				Diritor	10000 011111111
Parte do corpo	llustração	Abertura	Distâ Fenda	ncia de segurar Quadrada	nça Sr Redonda
	Sr	e ≤ 4	≥ 2	≥ 2	≥ 2
Ponta do dedo	e	4 < e ≤ 6	≥ 10	≥ 5	≥ 5
Dedo até a articulação dos	Sr _	6 < e ≤ 8	≥ 20	≥ 15	≥ 5
nós dos dedos	e	8 < e ≤ 10	≥ 80	≥ 25	≥ 20
	Sr	10 < e ≤ 12	≥ 100	≥ 80	≥ 80
		12 < e ≤ 20	≥ 120	≥ 120	≥ 120
Mão	e	20 < e ≤ 30	≥ 850 (1)	≥ 120	≥ 120
Braço até à junção com o ombro	Sr	30 < e ≤ 40	≥ 850	≥ 200	≥ 120
	e	40 < e ≤ 120	≥ 850	≥ 850	≥ 850

Aberturas em fenda de malha Satech

Distâncias de segurança para evitar acesso pelos membros inferiores

EN ISO 13857, 4.3

Onde não for possível prever o acesso à abertura pelos membros inferiores, é possível a utilização dos valores indicados na Tabela para determinar as distâncias de segurança para os membros inferiores.

"e" refere-se aos mesmos tipos de aberturas indicados no capítulo 4.2.4.1.

NOTA (1):

Se a largura da fenda mais estreita for ≤ 75 mm, é possível reduzir a distância para ≥ 50 mm.

NOTA (2):

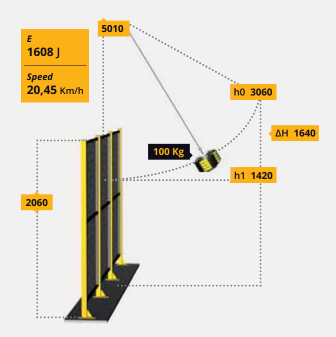
Aberturas em fenda com e > 180 mm, bem como aberturas quadradas ou redondas com e > 240 mm, permitem o acesso com o corpo todo.

Tabela 7				Dimensões em mm
Parte do membro inferior	llustração	Abertura		segurança Sr drada ou redonda
Ponta do dedo do pé	Sr e	e ≤ 5	0	0
1 onta do dedo do pe		5 < e ≤ 15	≥ 10	0
Dedo do pé		15 < e ≤ 35	≥ 80 (1)	≥ 25
	Sr	35 < e ≤ 60	≥ 180	≥ 80
Pé		60 < e ≤ 80	≥ 650	≥ 180
Perna (ponta do dedo do pé ao joelho)	Sr	80 < e ≤ 95	≥ 1100	≥ 650
	/ /	95 < e ≤ 180	≥ 1100	≥ 1100
Perna (ponta do dedo do pé até entrepernas) Sr	e	180 < e ≤ 240	não admissível (2)	≥ 1100

EN ISO 14120

Teste de impacto

No nosso Test Center dedicado, as soluções Satech são submetidas a exigentes testes de resistência dinâmicos, de dentro para fora, de acordo com o procedimento indicado na norma EN ISO 14120 (corpo rígido/teste do pêndulo).





Altura de libertação de massa desde o solo (massa fixa no centro): h0 = 3060 m Altura de impacto de massa desde o solo (massa fixa no centro): h1 = 1420 m





Painéis com moldura

Seguros, práticos, resistentes

Os painéis de malha modulares com moldura da Satech foram desenhados de acordo com a EN ISO 14120 e estão em conformidade com os requisitos de segurança de avaliação de riscos. Disponíveis com uma moldura de 20 ou 30 mm, podem ser configurados com 3 opções diferentes de montagem.





Fáceis de manusear

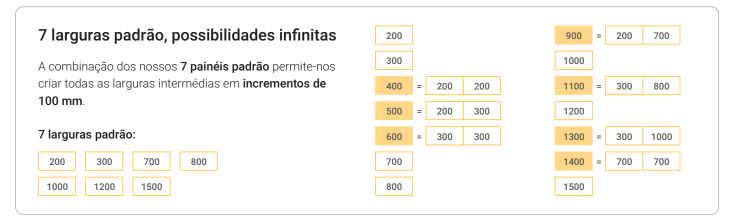
Robustos e leves

Com uma estrutura **leve** e robusta, o painel com moldura da Satech pode ser facilmente manuseado por apenas uma pessoa.

Prontos a usar

Versatilidade "plug & play"

A moldura é fornecida **pré-perfurada** para permitir a montagem com porcas e parafusos, bem como a instalação de suportes, bloqueios e acessórios.



NEW

O painel com moldura modular da Satech

7 larguras padrão e 3 alturas padrão





Visibilidade EN ISO 14120-5.9

A forma da malha vertical assegura uma excelente visibilidade da máquina



Antiescalada

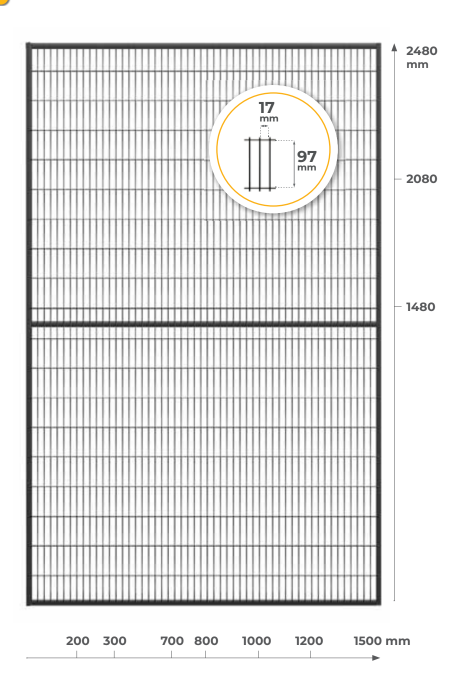
EN ISO **14120-5.18**

Os varões horizontais soldados no interior impedem a escalada

Menos distância, mais espaço economizado

A fenda de malha de **17 x 97 mm** permite a instalação da proteção a apenas **120 mm** do perigo (EN ISO **13857**), reduzindo o **espaço** ocupado pelo perímetro de segurança.





Seguros e resistentes

Moldura de 20 ou 30 mm?

Os tubos seccionais quadrados de **20 ou 30 mm** e a malha de arame de 3 mm tornam o painel Satech rígido e resistente, enquanto as **soldaduras na interseção dos varões** evitam o risco de repercussão.





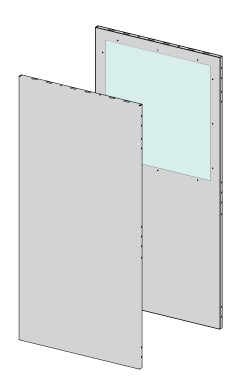


Opções de painel

Chapa metálica, placa transparente ou uma mistura?

Além dos painéis de malha, os nossos sistemas com moldura podem ser construídos com painéis de diferentes materiais. Todos são robustos, fáceis de montar, totalmente compatíveis com sistemas tradicionais de montagem e personalizáveis de acordo com as suas necessidades.

Full**Steel** Máximo de robustez e privacidade





Full**Steel** é a nova linha de painéis em chapa metálica dobrada. Adequado para proteção contra a projeção de fragmentos ou para a separação de áreas restritas, está disponível com uma janela em policarbonato, bem como com uma janela dedicada para células de soldadura.





OPÇÕES DE MONTAGEM

Montagem "Impact" – Parafusos imperdíveis



MATERIAIS

Chapa metálica 1,2 mm de espessura

Placa transparente

4 mm de espessura

EN ISO 25980 Placa transparente 3 mm de espessura

Placa transparente Visibilidade máxima



MOLDURA 30



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **12 DIAS ÚTEIS**

Os painéis em policarbonato proporcionam o máximo de visibilidade para as áreas protegidas, permitindo, assim, a inspeção dos processos.





OPÇÕES DE MONTAGEM

- Montagem "Easy" -Grampo de engate rápido
- Montagem "Impact"

MATERIAIS

Placa transparente 4 mm de espessura

- Porcas e parafusos imperdíveis

Painéis mistos Versatilidade máxima



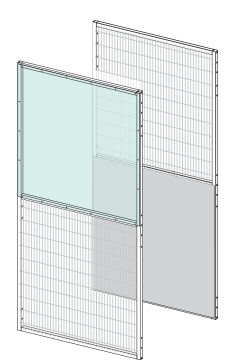
MOLDURA 30



PADRÃO SEM STOCK

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: 15 DIAS ÚTEIS

Os painéis de materiais mistos combinam as vantagens de ambos os materiais. A combinação de chapa metálica + painel de malha, por exemplo, confere proteção contra a projeção de fragmentos na parte inferior, enquanto assegura uma visibilidade total dos processos de produção na parte superior.







OPÇÕES DE MONTAGEM

- Montagem "Easy" -Grampo de engate rápido
- Montagem "Impact" - Porcas e parafusos imperdíveis

MATERIAIS

Malha de arame de aço 3 mm de espessura

Chapa metálica 1,2 mm de espessura

Placa transparente 4 mm de espessura



Impact**Guard**Robustez e durabilidade

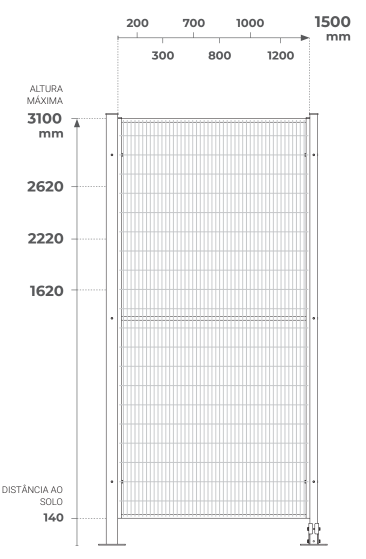
A proteção perímetral mais sólida e resistente

MOLDURA mm

POSTE mm

POSTE mm 60

ImpactGuard 40 ImpactGuard 60



Robusta

Impact**Guard** é a solução de proteções perímetral **sólida** e **resistente**. O sistema de fixação por parafuso imperdível e as novas bases tornam o conjunto estável e capaz de absorver **impactos internos até 2200 J** (2600 J na versão com moldura de 30 mm).

Versátil

Disponível com poste "Mix & Match" de 40 ou de 60 mm, Impact**Guard** é **compatível com todos os painéis, acessórios e portas Satech**. Concebido para longa duração, é ideal para aplicações exigentes, por exemplo, em siderurgia.





Simples, universal, resistente em quaisquer circunstâncias

Duas opções de postes e moldura, compatibilidade com todos os produtos Satech para uma personalização ideal: ImpactGuard é a solução que oferece a máxima solidez em todas as suas combinações.

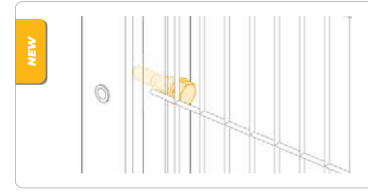
30



Novos postes "Mix & Match"

Os novos **postes universais "Mix & Match"** são compatíveis com todos os painéis Satech, tanto com como sem moldura. Disponíveis com uma secção de 40 ou 60 mm, dispõem de novas bases reguláveis com 3 pontos de fixação, concebidas para proporcionar estabilidade e resistência a choques acidentais.





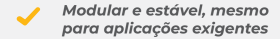
Montagem à prova de choque

A nova fixação Impact**Guard** imperdível (Diretiva de máquinas 2006/42/CE) tem um número reduzido de componentes, o que reduz os tempos de montagem, garantindo uma excelente resistência aos choques (teste de impacto, EN ISO 14120). Testado para até

Por quê escolher a proteção perimetral da ImpactGuard?



A proteção perimetral ImpactGuard foi concebida e produzida em conformidade com a EN ISO 14120 e respeita os requisitos de segurança de avaliação de riscos.





Compatível com todos os acessórios e portas

Ampla gama de opções de painel



Fast **Guard** 1,2,3 feito!

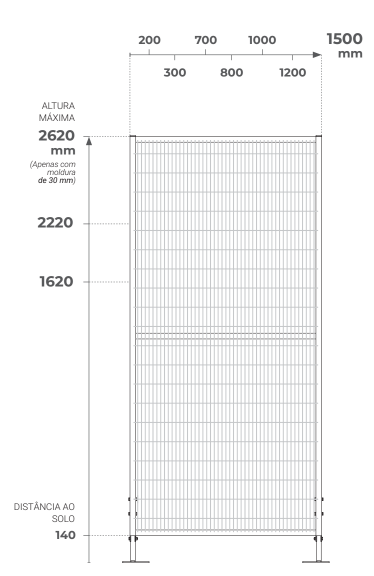
A vedação perimetral com a montagem mais rápida

MOLDURA mm 30

MOLDURA mm

Fast**Guard** 30

Fast**Guard** 20



Rápida

As vedações perimetrais Fast**Guard** permitem uma instalação mais rápida do que os sistemas tradicionais. Fast**Guard** é ideal para a separação de áreas, bem como para proteção ao longo de correias transportadoras de linhas automáticas.

Simples

Fast**Guard** é o sistema sem postes que combina simplicidade, conveniência e versatilidade. Como todas as soluções da Satech, pode ser complementada pela nossa gama de portas e acessórios.





Excelente poupança de tempo, máximo de eficiência

A solução Fast**Guard** poupa até **70% do tempo de montagem,** enquanto também assegura uma resistência mínima a impactos de **390 J** (mesmo na versão Fast**Guard** 20).



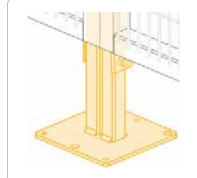


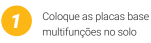
Simplicidade e estabilidade

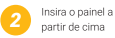
As novas bases com forquilha inclinável e 3 pontos de fixação unem os painéis modulares na parte inferior, sendo a parte superior unida por meio de porcas e parafusos imperdíveis ou de uma prática junta de deformação elástica.

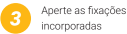












Montagem em 3 passos simples

Os painéis Fast**Guard** são suportados e fixados pelas próprias bases e alinhados mediante uma ligação na parte superior. A montagem é extraordinariamente simples e pode ser facilmente executada por **um único operador**.



-70% Tempo de montagem

Por quê escolher a proteção perimetral FastGuard?

Intervalo de preços	€/€€
Velocidade de montagem	()
Distância mín. do perigo (mm)	120 (EN ISO 13857)
Opções de painel sem malha (Full Steel , placa transparente, mistura)	✓



A proteção perimetral Fast**Guard** foi concebida e produzida em conformidade com a **EN ISO 14120** e respeita os requisitos de segurança de **avaliação** de riscos





Compatível com todos os acessórios e portas

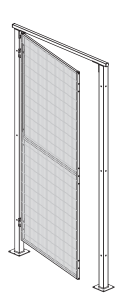
Ampla gama de opções de painel

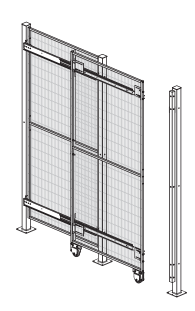


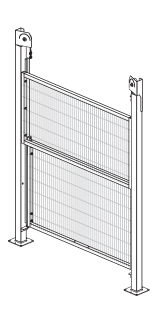
Portas padrão

Uma gama completa e versátil de aberturas

Disponibilizamos uma ampla gama de soluções de portas padrão para o seu perímetro de segurança. 5 tipos de movimento, aberturas de 700 a 12 000 mm, 3 secções diferentes de postes e várias opções de painel. **Mediante pedido, as portas da Satech podem ser fornecidas pré-montadas, prontas para instalação.**







Simples e funcional

Personalização com várias opções de painel

Simples, sólidas e resistentes, as portas da Satech foram construídas com os nossos componentes modulares e são de montagem fácil. Podem ser feitas com qualquer tipo de opção de painel com moldura (malha completa, placa transparente, misto) ou com painéis de chapa metálica Full**Steel**.

De batente, linear, vertical ou híbrida?

A porta certa para a sua necessidade

As nossas portas padrão – de batente, de dobrar, com guias, lineares, verticais ou híbridas para otimização da largura da abertura – foram concebidas para permitir o acesso às máquinas por pessoas, mercadorias, empilhadoras e vários tipos de cargas pesadas.







Mais de 150 soluções de bloqueio



Sistemas de bloqueio adequados para qualquer nível de desempenho (PLr)

Cada porta da Satech pode ser complementada com uma ampla gama de fechaduras, desde fechaduras magnéticas simples a fechaduras mecânicas e bloqueios, de acordo com o nível de desempenho necessário (PLr). Também desenhamos e produzimos suportes para as suas próprias fechaduras.

Porta de batente

Para passagem de pessoas

40

50

60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS**

Porta simples para passagem de pessoas equipada com dobradiças que guiam o movimento do painel. Pode ser encomendada pré-montada com um bloqueio.





VERSÕES DISPONÍVEIS

Folha única

*Folha dupla



700 a 3000* mm

IDEAL PARA





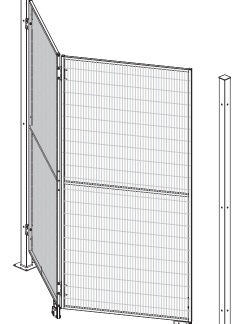
Porta de dobrar

Economia de espaço





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS**



Porta desenhada com vista a economizar espaço quando aberta. Os dois painéis dobram-se um sobre o outro, a fim de reduzir o espaço ocupado, enquanto a roda giratória proporciona estabilidade durante o movimento.





VERSÕES DISPONÍVEIS

Única

*Dupla

ABERTURAS

1400 a 6000* mm







Porta de correr

Guia superior



50

60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS**

Porta de correr suspensa por meio de guia superior de última geração. Ergonómica e funcional, é fácil de montar e garante a fluidez do deslizamento.







VERSÕES DISPONÍVEIS

Única

Alternada

*Oposta

ABERTURAS

700 a 3000* mm

IDEAL PARA





Porta de correr

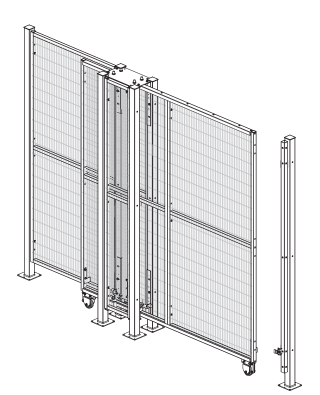
Passagem livre

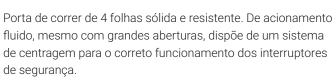


60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTÉIS**









VERSÕES DISPONÍVEIS

Única

*Oposta

ABERTURAS

1500 a 12 000* mm







Porta de correr

Passagem livre TX

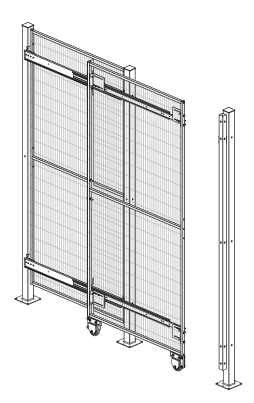


POSTE mm 50

POSTE mm 60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS



Portas de correr com uma guia telescópica de fricção reduzida para estabilidade do painel e deslize suave. Também disponível na versão multietapas, desenhada para grandes aberturas.





VERSÕES DISPONÍVEIS

- Única
- Oposta
- *Multietapas

ABERTURAS

700 a 8700* mm

IDEAL PARA







Porta vertical Acionamento manual

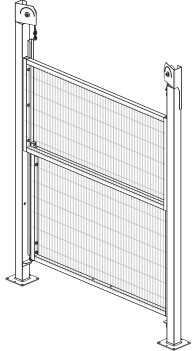




PADRÃO SEM STOCK

PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 18 DIAS ÚTEIS**

Porta equipada com um contrapeso que permite o controlo do movimento de abertura e fecho. O número reduzido de componentes permite uma montagem rápida e fácil.







Manual



ABERTURAS

até 1500 mm







Porta híbrida

De correr + batente

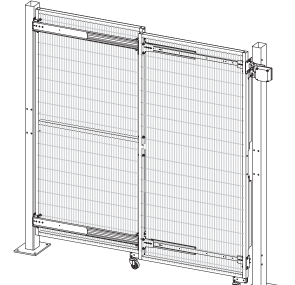


POSTE mm



PADRÃO SEM STOCK PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **18 DIAS ÚTEIS**

Porta que combina a rotação e o deslizamento das folhas da porta num único movimento. Ideal para disposições nas quais o espaço para realizar estes movimentos seja limitado.







VERSÕES DISPONÍVEIS



✓ *Oposta

ABERTURAS

até 12 000* mm

IDEAL PARA



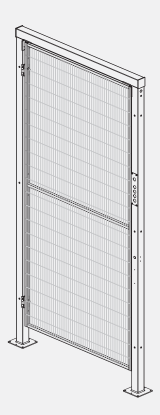




NEW

Porta de batente

Plug+Play







PADRÃO SEM STOCK PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **15 DIAS ÚTEIS**

Porta de batente de uma folha para passagem de pessoas, é fornecida já montada e pronta a ser integrada no seu layout. Disponível em 3 versões de acabamento.





VERSÕES DISPONÍVEIS

Plug+Play com pré-cablagem com cablagem Satech

Plug+Play personalizada cablagem em função das necessidades

Ready2Go pronta a ligar

ABERTURAS

da 700 a 1500 mm





Soluções em aço inoxidável AISI 304L

Proteção perimetral BlueGuard

Blue**Guard** é a solução sem moldura da Satech para as indústrias agroalimentar, de produtos químicos e farmacêutica. Feita em aço inoxidável **AISI 304L** passivado e tecnopolímero alimentar, o seu desenho aberto permite um elevado nível de higienização.





Máximo de segurança

Material alimentar

A fim de evitar qualquer possível contaminação, todos os componentes de Blue**Guard** são feitos de **aço inoxidável AISI 304L** passivado de alta qualidade, com vista a evitar a oxidação. As fixações são fornecidas com encaixes **DOMAMID® 6G30FC** aprovados para contacto com alimentos.

Quatro larguras, ideais para a sua disposição

As **4 larguras modulares padrão** do painel Blue**Guard** foram concebidas para se adaptarem a qualquer tipo de disposição. O painel sem moldura pode ser facilmente cortado no local, a fim de criar todas as larguras intermédias em incrementos de **32 mm**.

4 larguras padrão:

484

996

1988

Máximo de higiene

Resistente a lavagens frequentes

A estrutura aberta de Blue**Guard** permite a sua lavagem completa. Cada componente foi concebido para suportar agentes agressivos, assegurando a durabilidade a longo prazo desta proteção.

EC LAB

Testada em mais de 2000 ciclos de lavagem

A solução Blue**Guard** foi submetida a rigorosos testes de resistência durante mais de **2000** ciclos de lavagem (6 anos de utilização) com os seguintes detergentes ECOLAB®:

TOPAZ AC5
P3-TOPAX 990
TOPACTIVE DES

P3-TOPAX 66 TOPAZ HD3 TOPAZ MD3

Desenho higiénico

em 4 passos



SUPERFÍCIES DE CONTACTO REDUZIDO

contacto de metal com metal reduzido



DESENHO ABERTO E SUPERFÍCIES INCLINADAS

permite a inspeção completa da limpeza e evita a acumulação de pó e resíduos



ESPAÇADORES NO SOLO

para evitar a acumulação de líquidos e para facilidade de limpeza das áreas circundantes

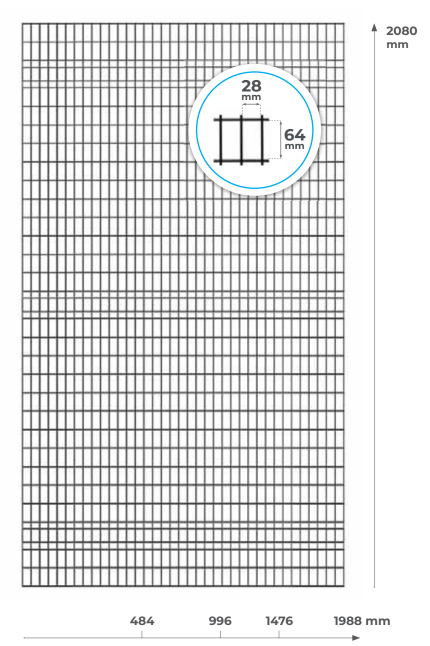


SOLDADURA TIG

redução máxima da cavidade para garantir a vedação completa de cada junta

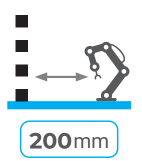
Painel sem moldura modular em aço inoxidável

4 larguras padrão e 1 altura padrão



Menos distância, mais espaço economizado

A fenda de malha de **28 x 64 mm** permite a instalação da proteção a apenas **200 mm** do perigo (EN ISO **13857**), reduzindo o **espaço** ocupado pelo perímetro de segurança.



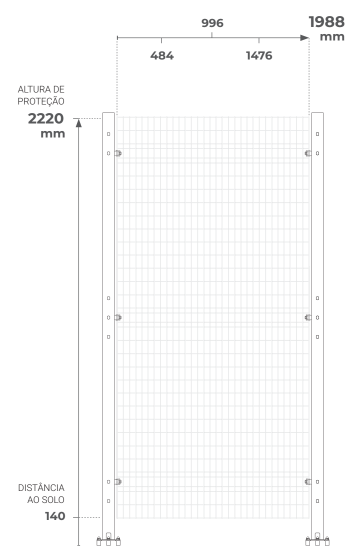


BlueGuard hygienic fencing Segurança e higiene

A proteção perimetral em aço inoxidável







Higiénica e segura

Blue**Guard** combina a **segurança** e a **versatilidade das** proteções perimetrais da Satech com as **exigentes normas de higiene** obrigatórias nas indústrias **agroalimentar, de produtos químicos e farmacêutica**.

Adaptável e inspecionável

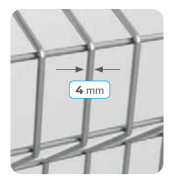
Blue**Guard** é uma proteção de perímetro sem moldura que pode ser **diretamente adaptada no local**, a fim de **poupar tempo valioso**. Os postes abertos e em forma de U, bem como os espaçadores no solo, fazem com que as **lavagens** e as **inspeções** sejam de realização muito fácil.





Resistente e testada para lavagem a alta pressão

Resistência a choques acidentais, ambientes agressivos e frequentes lavagens a alta pressão: Blue**Guard** é a proteção perímetral em aço inoxidável fiável, concebida para **durar muito tempo**.





Seguros, resistentes e ergonómica

Arame de 4 mm e nervuras de reforço

O painel de **aço AISI 304L** em **fio de 4 mm** é endurecido por **amplas nervuras de reforço**, que absorvem de forma dinâmica eventuais choques e facilitam a montagem.

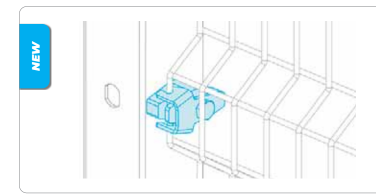
Um **único tipo de poste** para a montagem linear, angular e das portas, **reduzindo os tempos de preparação**. A **ausência de moldura** permite uma **rápida adaptação no local**;



A solução Blue**Guard** resultou da colaboração com o **EHEDG** (European Hygienic Engineering and Design Group) e está em conformidade com as exigentes normas de higiene obrigatórias nas indústrias agroalimentar, de produtos químicos e farmacêutica

(EN 1672-2 e EN ISO 14159).





Montagem fácil

Blue**Guard** é fácil de montar: a união do painel aos postes com perfil em "U" é efetuada por meio de **robustas uniões rápidas cativas de acordo com a Diretiva de máquinas 2006/42/CE**.



Por quê escolher a proteção perimetral BlueGuard?





A proteção perimetral Blue**Guard** foi concebida e produzida em conformidade com a **EN ISO 14120** e respeita os requisitos de segurança de **avaliação de riscos**.



Modular e higienizável



Adequada para ambientes agressivos



Sem moldura e adaptável no local



Testada para impactos acidentais até 600 J



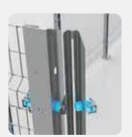
Portas e acessórios



O acesso a perímetros em aço inoxidável é disponibilizado por portas de batente e de correr, com abertura individual ou dupla. As portas e os acessórios das proteções perimetrais Blue**Guard** foram concebidos e produzidos em rigorosa conformidade com as diretrizes de desenho higiénico.

Acessórios

1 Ângulo variável



O poste universal Blue**Guard** permite uma montagem linear (180°) e angular (90°) do painel. O kit de ângulo variável é um acessório para a união de painéis a um ângulo entre 20° e 70°.

2 Suporte de apoio para poste



O suporte de apoio para poste estabiliza os postes sujeitos a cargas dinâmicas horizontais ou que se encontrem em posições desfavoráveis no layout. Disponível em versão com fixação ao solo ou para máquinas com regulação telescópica da distância.

3 Suportes para inter-ruptores de segurança



Suportes em aço inoxidável para suportar interruptores de segurança. Modelos compatíveis com produtos dos principais fabricantes, bem como desenhados mediante pedido.

Pé basculante



O novo pé inclinável com um único ponto de fixação compensa qualquer eventual declive do piso, permitindo uma inclinação do poste até 10°.

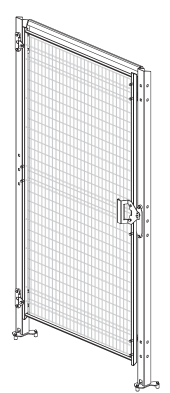
Porta de batente

Para passagem de pessoas





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS**



Porta simples para passagem de pessoas com dobradiças, painel com moldura com malha plana soldada (arame de 4 e 6 mm), travessa superior de 20 x 30 mm e fechadura magnética.





VERSÕES DISPONÍVEIS





ABERTURAS

800 e 1000 mm 1600* e 2000* mm

IDEAL PARA





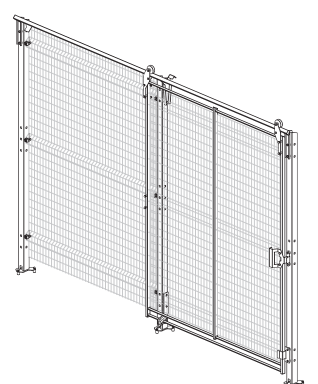
Porta de correr

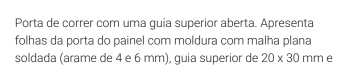
Guia superior





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS**







fechadura magnética.



VERSÕES DISPONÍVEIS

Única

ABERTURAS

1300 e 2000 mm



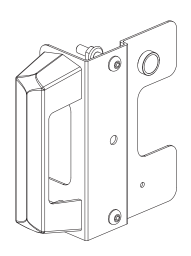


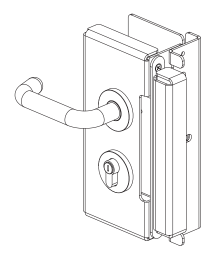


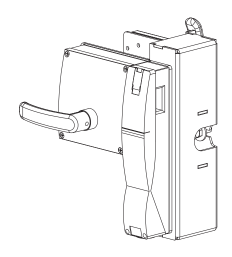
Sistemas de bloqueio

Acesso seguro em todos os níveis

As portas da Satech podem ser complementadas com mais de **150 modelos de fechaduras** com diferentes mecanismos, para atingir o **nível de desempenho necessário (PLr)** para os sistemas de controlo.







OBTER MAIS INFORMAÇÕES

Qual a fechadura certa para si?

Sistemas de controlo e nível de desempenho necessário

A norma EN ISO 13849-1 estipula os requisitos de desenho e construção dos sistemas de controlo e respetivos componentes para a segurança das máquinas. Entre esses, as fechaduras instaladas nas proteções fazem parte dos sistemas de controlo.

Determinar as funções de segurança desempenhadas pelos sistemas de controlo é um passo importante para reduzir os riscos. Cada função de segurança está associada a um **nível de desempenho necessário** (**PLr**), ou seja, o nível de desempenho

Soluções de bloqueio disponíveis

a alcançar para atingir a redução de riscos necessária para cada função de segurança. Os níveis de desempenho são determinados pelo seguinte: gravidade dos ferimentos, frequência e/ou exposição ao perigo e a possibilidade de evitar o perigo ou de limitar os efeitos nocivos.

Quanto maior a redução de riscos necessária, maior deve ser o PLr. É por esse motivo que as **diferentes fechaduras atendem a diferentes necessidades**.

NÍVEL DE DESEMPENHO NECESSÁRIO (PLr)

A
B
C
D
E

Baixo risco

Alto risco

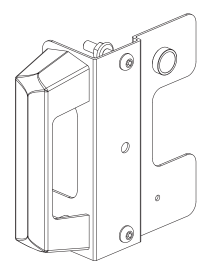
IMPORTANTE

A avaliação de riscos, a determinação das funções de segurança e dos níveis de desempenho são da responsabilidade exclusiva do cliente. A Satech limita-se à venda de produtos e não assume responsabilidade caso o sistema de bloqueio adquirido abranja um nível de desempenho desadequado ao sistema de controlo correspondente.

Uma avaliação de riscos adequada e realizada por profissionais experientes e competentes indica-lhe qual o sistema de bloqueio certo para si.

Fechadura magnética

Ergonomia e segurança





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Fechadura composta por uma placa com uma pega ergonómica de alta visibilidade e por um íman potente que mantém a porta no devido lugar. Ideal para quando **não** existe risco.





VERSÕES DISPONÍVEIS

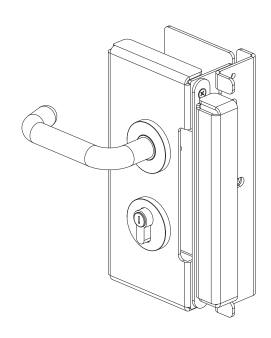
Íman

MÁX. PLr

Não aplicável

Fechaduras mecânicas

Versatilidade e funcionalidade





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Fechaduras adequadas para situações de **baixo risco**, por exemplo na separação de áreas. Proporcionam uma integração perfeita com suportes e interruptores de segurança.





VERSÕES DISPONÍVEIS

Com chave

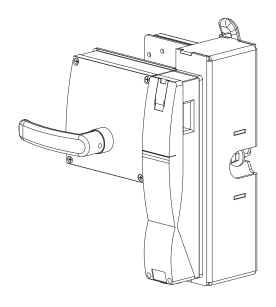
Com manípulo antipânico

MÁX. PLr

Não aplicável

Fechaduras de bloqueio

Proteção máxima para operadores e processos





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS**

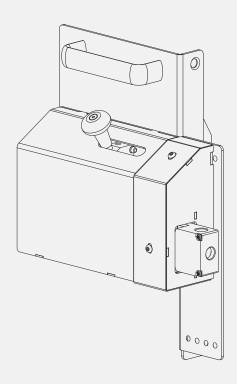
Dispositivo ligado ao sistema de controlo da máquina. Quando na posição aberta, impede o funcionamento da máquina. Adequada em situações de alto risco.



VERSÕES DISPONÍVEIS

Disponível para todas as versões de bloqueios da linha de segurança Clássica da Schmersal

D-Fence**Lock** Durabilidade e fiabilidade





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS**

A D-FenceLock da Satech com interruptor de segurança integrado dispõe de um interruptor de segurança ou bloqueio, de uma libertação antipânico e de um dispositivo de retenção de abertura para evitar fechos acidentais.





VERSÕES DISPONÍVEIS

D-FenceLock 3

D-FenceLock 4

MÁX. PLr



D-Fence**Lock** 3

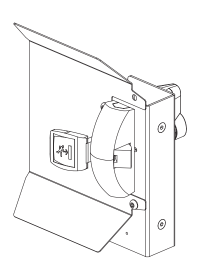


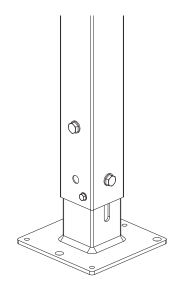


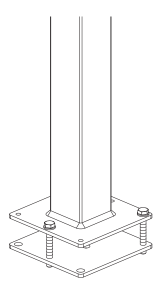
Acessórios e suportes

Personalização e funcionalidade

Uma gama completa de acessórios e complementos de montagem desenhados para a conclusão e personalização da sua proteção perimetral. Além disso, uma seleção de mais de 90 suportes para interruptores de segurança, fechaduras e bloqueios compatíveis com sistemas dos principais fabricantes.

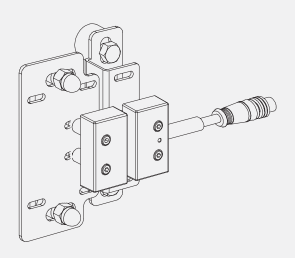






Suportes

para interruptores de segurança e sistemas de bloqueio







PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 A 20 DIAS ÚTEIS**

Mais de 60 tipos de suportes para interruptores de segurança de tipo 2 (chave) e tipo 4 (íman). Compatível com produtos dos principais fabricantes, como Allen Bradley, Bernstein, Leuze, Omron, Pilz, Pizzato, Schmersal, Sick, Siemens, Telemecanique-Schneider, etc. O nosso catálogo de suportes para sistemas de bloqueio e bloqueios de segurança apresenta mais de 30 modelos padrão, desenhados para produtos da Allen Bradley, Dold, Euchner, Fortress, Guard Master, Omron, Pilz, Pizzato, Rockwell, Schmersal, Siemens, Sick, Telemecanique-Schneider, etc.

Por outro lado, os suportes Custom**Guard** são personalizados para qualquer tipo de interruptor de segurança, fechadura e bloqueio.

VERSÕES DISPONÍVEIS

✓ Todas as principais marcas

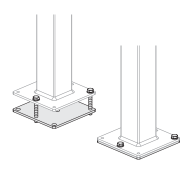
Custom**Guard** (desenho personalizado)

COMPATIBILIDADE

Portas de batente, de dobrar, de correr (movimento de abertura linear e vertical)

Contraplaca

para o piso

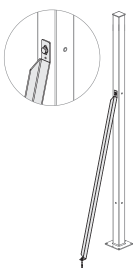




Placa Ready2Go



Suporte de apoio para poste de estabilização





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS**

Placa base para a fixação de postes em superfícies metálicas não perfuráveis ou sobre pavimentos em grelha (espessura máxima 30 mm)

VERSÕES DISPONÍVEIS

zincado (para pavimento em grelha)

aço (a soldar)

COMPATIBILIDADE

50

60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS

Poste com caixa para sistema eletrónico de interruptor de segurança e espaço para a cablagem.

VERSÕES DISPONÍVEIS

√ 60 x 60 mm

COMPATIBILIDADE

60



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 6 DIAS ÚTEIS**

O suporte de apoio ajuda a reforçar os postes sujeitos a cargas dinâmicas horizontais substanciais, bem como os colocados em posições críticas da disposição.

VERSÕES DISPONÍVEIS

40 x 40 mm

COMPATIBILIDADE

40

POSTE mm **50**

60

Placa base **ajustável**





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Para ajuste do apoio dos postes no solo de acordo com as variações de nivelamento dos pavimentos industriais. Regulável até um máximo de 100 mm, para todos os postes.

VERSÕES DISPONÍVEIS



✓ 50 x 50 mm

√ 60 x 60 mm

COMPATIBILIDADE

POSTE mm

POSTE mm

POSTE mm

Suporte da passagem de cabos







PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Suporte da passagem de cabos de engate rápido para fixar a passagem de cabos diretamente ao poste. Forma ergonómica sem arestas afiadas para maior segurança.

VERSÕES DISPONÍVEIS

40 x 40 mm

✓ 50 x 50 mm

✓ 60 x 60 mm

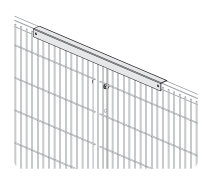
COMPATIBILIDADE

POSTE mm

POSTE mm

POSTE mm

Junção linear reforçada





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Une dois painéis sem utilizar um poste central, por exemplo, na presença de obstruções (cabos, tubos, etc.), otimizando a montagem e os custos de material.

VERSÕES DISPONÍVEIS

✓ 20 x 20 mm

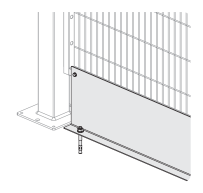
✓ 30 x 30 mm

COMPATIBILIDADE

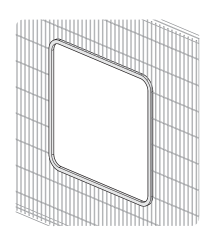
MOLDURA mm

MOLDURA mm

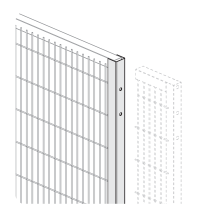
Rodapé



Perfil **de borracha**



Kit de corte para painéis com moldura





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Composto por uma chapa de metal de 2 mm, preenche a folga entre o painel e o solo para conter a projeção de resíduos (desperdício, fragmentos, etc.) provenientes dos processos de produção.

VERSÕES DISPONÍVEIS

Para painéis com moldura

Para painéis Adapta**Guard**

COMPATIBILIDADE

MOLDURA MOLDURA MM

20

MOLDURA MM

30

SEM MOLDURA AdaptaGuard



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Uma junta composta por um perfil de borracha com reforço de aço para o acabamento das formas do recorte do painel efetuado no local.

VERSÕES DISPONÍVEIS

Universal – diferentes tamanhos disponíveis

COMPATIBILIDADE

MOLDURA MOLDURA mm 30

SEM MOLDURA AdaptaGuard



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Kit para o redimensionamento e retoque de painéis com moldura. É composto por um tubo para cortar consoante a medida, um perfil em U e parafusos autoperfurantes.

VERSÕES DISPONÍVEIS

20 x 20 mm

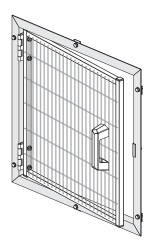
√ 30 x 30 mm

 Diferentes tamanhos disponíveis

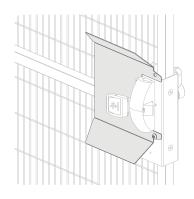
COMPATIBILIDADE

MOLDURA MOLDURA mm 30

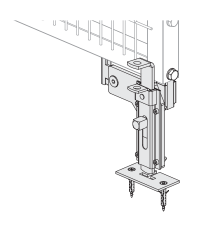
Janela com porta



Placa anti-intrusão para fechaduras antipânico



Trinco no solo para portas

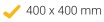




PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Aberturas com janelas para inspeções ou operações de amostragem para controlo do processo estatístico. Possibilidade de acoplamento com interruptores de segurança ou bloqueios.

VERSÕES DISPONÍVEIS



✓ 600 x 600 mm

COMPATIBILIDADE

MOLDURA MOLDURA MM 30



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Especificamente desenhada para fechaduras antipânico, pois evita o acesso à libertação de emergência a partir de fora do perímetro de segurança.

VERSÕES DISPONÍVEIS



COMPATIBILIDADE

Moldura mm 30



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **6 DIAS ÚTEIS**

Dispositivo desenhado para proporcionar uma maior rigidez às portas, quando fechadas. Especialmente adequado para portas de batente individuais/duplas, bem como para portas de dobrar.

VERSÕES DISPONÍVEIS

Universal

COMPATIBILIDADE

MOLDURA MOLDURA mm 30



CustomGuard A sua solução personalizada

Fornecemos soluções com diferentes níveis de personalização: cores, acabamentos, formas, dimensões, bem como produtos personalizados, como suportes para acessórios ou interruptores de segurança e aberturas automatizadas. Precisa de adaptações, cortes ou recortes? O nosso departamento de CustomGuard fará isso por si.

Cores

Uma seleção infindável de tonalidades

Graças à nossa linha de revestimento de pó automatizada de três cabinas, conseguimos produzir painéis, postes e acessórios em qualquer cor RAL, com um acabamento liso ou granulado. Também lhe daremos recomendações sobre a cor da proteção que melhor se adequa às suas máquinas, em conformidade com os requisitos estipulados pelas normas de segurança (EN ISO 14120 - 5.9).



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: +5 DIAS ÚTEIS**





Acabamentos anticorrosão

Galvanização e sistema Triplex

As nossas proteções podem ser completadas com galvanização a quente, um processo que prolonga a respetiva vida útil protegendo o aço contra corrosão e contra as condições climáticas. Com vista a assegurar uma durabilidade ainda maior, o nosso sistema TRIPLEX completa a proteção antiferrugem proporcionada pela galvanização a quente com um acabamento da superfície com revestimento de pó.



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: +17 DIAS ÚTEIS





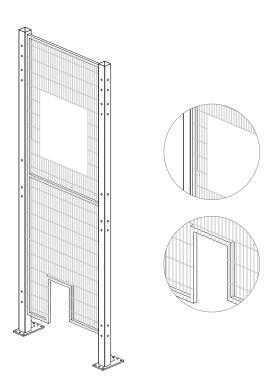
Painéis Custom**Guard**

MOLDURA mm

MOLDURA mm



PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **11 DIAS ÚTEIS**



Painéis com dimensões personalizadas ou com formas de perfil ou formas de recorte para adaptação das proteções às partes salientes das máquinas, como transportadoras para carga ou descarga, painéis de controlo, linhas elétricas e hidráulicas.

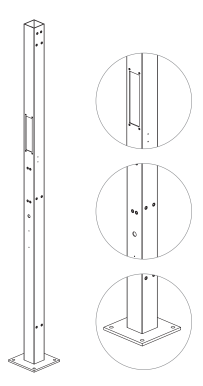


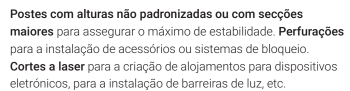
Postes Custom**Guard**





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE ENCOMENDAS: **14 DIAS ÚTEIS**

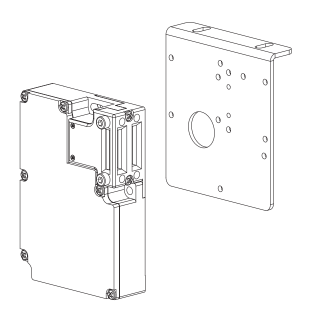








SuportesCustom**Guard**





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 14 DIAS ÚTEIS**

Criamos suportes personalizados para interruptores de segurança e bloqueios. A base de dados das nossas soluções personalizadas inclui milhares de desenhos, mas os nossos designers mecânicos estão sempre disponíveis para o ajudar a criar o seu próprio suporte.



Portas CustomGuard





PRAZO MÍN. DE PREPARAÇÃO DE **ENCOMENDAS: 25 A 35 DIAS ÚTEIS**

Soluções de abertura vertical para economia de espaço e portas de correr com aberturas de até 15 metros. As portas Custom**Guard** podem ser de utilização manual, pneumática ou motorizada.





OPÇÕES DISPONÍVEIS

- Dimensões
- Tipos de movimento
- Manual
- Pneumático
- Motorizado

ABERTURAS

mediante pedido até 15 metros

IDEAL PARA









Satech**Lab** Consultoria e projetos completos

Quando as suas necessidades se deparam com a nossa experiência, nasce um projeto personalizado. Inspeção, análise, desenho, teste: ouvimos as suas ideias e transformamo-las na solução mais eficiente e conveniente.



Profissionais especializados e competentes

Satech**Lab** é a equipa de profissionais à sua disposição para efetuar estudos do local, recolher as informações necessárias e desenvolver o seu projeto completo. Portas automatizadas, estruturas complexas, desenhos personalizados: ajudamo-lo a encontrar a melhor solução para a segurança das suas instalações industriais. Além de consultoria, a Satech**Lab** disponibiliza vários serviços de valor acrescentado.





Serviços

de valor acrescentado

Formação

dos seus operadores

O **Training Center** da Satech**Lab** está disponível para organizar sessões de formação com a sua equipa de instalação sobre a montagem de soluções da Satech, padrão e personalizadas.

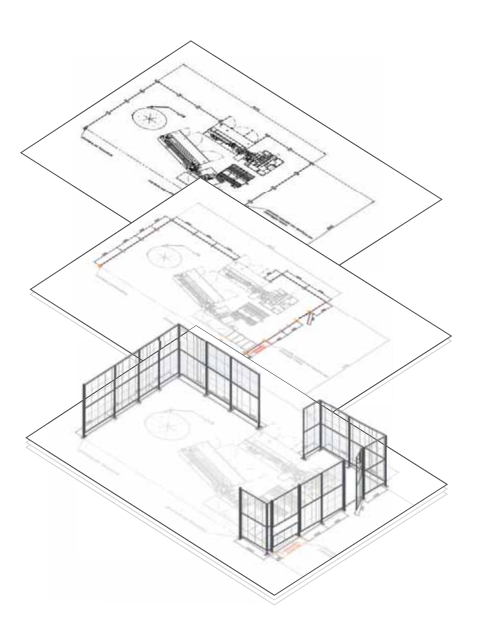


Test Center

Montagem e testes de impacto

O **Test Center** é o local onde se realizam os testes de montagem das soluções propostas antes da redação das respetivas instruções de montagem dedicadas. Também é possível a realização de **testes de impacto** de acordo com a EN ISO 14120.





Colaborações

Uma rede de parceiros externos

Ao longo dos anos, a Satech**Lab** desenvolveu uma rede de laboratórios e profissionais externos com quem colabora continuamente para atender a qualquer necessidade.



Serviço de pré-montagem

Pré-montagem de portas, sistemas de bloqueio, painéis, pré-instalação elétrica e testes de verificação

Ao solicitar o nosso serviço de pré-montagem, trataremos da montagem de portas, painéis, fechaduras, manipulos, interruptores de segurança e sistemas eletrónicos de bordo das suas proteções nas nossas instalações.

Os componentes ser-lhe-ão entregues **prontos a instalar**, poupando aos técnicos de instalação da sua proteção perimetral uma **quantidade de tempo considerável**.













Serviço de montagem no local

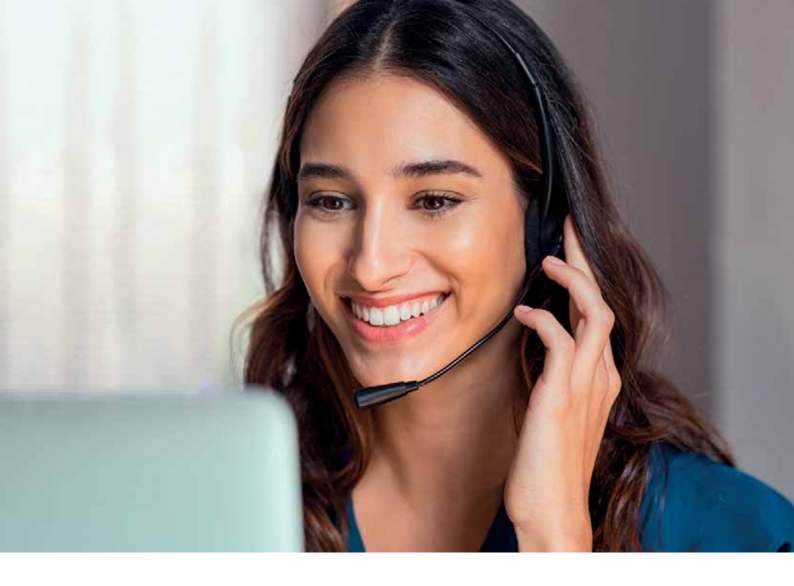
Toda a assistência de que necessita para a instalação das suas proteções de segurança

As nossas equipas de montagem estão disponíveis em qualquer parte do mundo para procederem à montagem das suas proteções. Os operadores são profissionais experientes formados no centro técnico da Satech, em Bulciago (Itália), onde existem instalações equipadas com toda a gama dos nossos produtos, com vista a praticarmos uma montagem à escala real.









Assistência

Sempre ao seu lado

Faturas, notas de entrega, declarações de conformidade, declarações de país de origem, catálogos de produtos e folhetos: tratamos de toda a documentação de que necessita para concluir a sua encomenda.

Os nossos operadores também lhe facultam atualizações sobre o estado de encomendas atuais, incluindo as datas previstas de partida e entrega.

Assistentes de vendas
Prontos para o ajudar

Guia para os nossos produtos

O nosso serviço de assistência orienta-o na seleção de produtos da Satech, tira-lhe todas as dúvidas e encaminha-o para o nosso departamento comercial, onde pode obter um orçamento gratuito e sem obrigatoriedade.

Tem alguma pergunta sobre encomendas?

O nosso serviço de assistência está disponível para o ajudar com **apoio total** e para descobrir as respostas a todas as suas questões.

+39.031.8623.085

Proteções de máquinas modulares adequadas às suas necessidades.

Soluções personalizadas para a segurança dos operadores e das máquinas



A proteção dos trabalhadores e das máquinas é fundamental para a criação de um ambiente de trabalho seguro e produtivo. Os sistemas de proteções de máquinas modulares, as portas e os acessórios da Satech disponibilizam soluções personalizadas para qualquer disposição de máquinas necessária.

3 sistemas com moldura, 2 sistemas sem moldura, portas, acessórios e uma ampla gama de sistemas de bloqueio asseguram o nível máximo de proteção durante o acesso a áreas perigosas para inspeção ou manutenção das máquinas.

Proteções perimetrais de segurança de máquinas em conformidade com normas europeias e internacionais

As proteções de máquinas da Satech são produzidas em conformidade com a norma EN ISO 14120, "Requisitos gerais para o desenho e construção de proteções fixas e móveis". Podem ser instaladas a uma distância mínima de **120 mm em relação ao perigo** (em conformidade com a EN ISO 13857), poupando-lhe espaço valioso da disposição.

Todos os produtos da Satech são produzidos com **materiais de qualidade** e são altamente duráveis. Os painéis de malha podem ser **facilmente ligados a postes** com sistemas de montagem rápida (equipados com fixações de retenção, em conformidade com a Diretiva Máquinas 2006/42/CE), o que lhe permite **reduzir bastante o tempo de montagem**.

A Satech é o primeiro fabricante italiano de proteções de máquinas modulares. Sendo atualmente **uma empresa internacional moderna,** os seus mais de 20 anos de trabalho contribuíram para a segurança de milhares de sistemas automatizados de máquinas e para a proteção de milhões de pessoas por todo o mundo.





Satech Safety Technology SpA

Via Conte Taverna, 1 I-23892 Bulciago (LC) Telefone: +39 031 86230 11









ACE SCHMERSAL Eletroeletrônica Industrial Ltda

Avenida Brasil, n° 815 - Jd. Esplanad Boituva/SP – CEP: 18557-646 Tel: + 55 15 3263-9800

Facebook | Linkedin | Youtube @SchmersalBrasil www.schmersal.com.br







