



CARENA

Solução de Protecção Anti-Roubo

O Carena encontra-se na vanguarda do design ergonómico. Cada cofre da gama pode facilmente ser utilizado com as mais variadas características de segurança para fornecer uma protecção anti-roubo aos seus valores.

Sabia que?

As fechaduras utilizadas no cofres são certificadas para garantir seu o nível correcto de protecção anti-roubo.

Visão Geral do Produto

O cofre Carena está disponível em seis tamanhos, com capacidades entre 40 a 370 litros. O cofre – concebido para satisfazer as suas necessidades profissionais variáveis – é extremamente seguro, funcional e atractivo.

Características

- Puxadores moldados de forma ergonómica para facilitar a abertura
- Uma lingueta única percorre o cofre de cima a baixo para o fechar de uma forma reforçada
- Compósito Gradium patenteado da Fichet-Bauche para uma melhor proporção entre peso e volume
- Uma lingueta de fixação para o prender ao chão ou à parede
- Electrónica integrada para estabelecer uma ligação a qualquer sistema de alarme
- Uma cobertura para proteger a fechadura e o puxador do cofre quando os mesmos não estão a ser utilizados
- Porta que abre a 90SDgr para um acesso total aos conteúdos do cofre



Chave MxB exclusiva da Fichet-Bauche.

Protecção Anti-Roubo

O Carena é certificado pela agência líder de normas europeias ECB•S (European Certification Board•Security Systems) em conformidade com a EN 1143-1 para os Graus I E, II E e III E. O Carena é também certificado pelo CNPP (National Centre for Prevention and Protection) com a etiqueta A2P.

























Com uma variada gama de acessórios interiores disponíveis, o Carena pode ser adaptado de forma a satisfazer as suas necessidades quotidianas. Os acessórios ajudam a melhorar a organização dos seus valores dentro do cofre.

Acessórios interiores (a partir do canto superior esquerdo): Prateleira deslizante removível, tabuleiro para artigos de escritório vível, estrutura extensível para ficheiros suspensos e unidade de prateleiras para 50 ficheiros.

Fechaduras

De forma a satisfazer diferentes necessidades de segurança, os cofres Carena são concebidos para serem adaptados a vários sistemas de bloqueio. Graças às fechaduras mecânicas e electrónicas patenteadas da Fichet-Bauche, todas com a certificação A2P/EN 1300, os seus valores estão protegidos da melhor forma.

A MxB – nível B/E – é uma fechadura mecânica de alta segurança. A sua forma e design inovadores, que permitem mais de 10 milhões de diferentes chaves possíveis, tornam a duplicação extremamente difícil.

A MC4 – nível A/E – é uma fechadura de combinação mecânica capaz de gerar 28 000 códigos diferentes devido aos seus quatro selectores, marcados de 1 a 12.

A fechadura electrónica Nectra – nível B/E – gera mais de 110 milhões de combinações de códigos diferentes e oferece vários níveis de funcionalidade. A versão padrão inclui 1 código principal e 7 códigos de utilizador, bloqueio de código errado, retardamento e alarme de coacção. Isto pode ser actualizado com a função de pista de auditoria (que regista até 500 eventos) e de um leitor de impressões digitais biométrico.

A fechadura de combinação mecânica Moneo – nível C/E – permite vários milhões de códigos diferentes. A sua característica "baralhar-combinação-após-abertura" garante a reposição automática dos selectores para 0 após cada utilização.

A fechadura electrónica Ev'Hora – nível B/E – foi concebida para ser utilizada como parte da sua rede de segurança. As fechaduras Ev'Hora têm a capacidade de trocar e partilhar informações entre si e com o seu sistema de segurança, permitindo-lhe alterar rapidamente os procedimentos de segurança.

FECHADURA ÚNICA

MxB, Nectra, Moneo, Ev'Hora

COMBINAÇÕES DE FECHADURAS

MxB + MxB

MxB + MC4

MxB + Nectra

MxB + Moneo

MxB + Ev'Hora

Procedimentos de Teste Anti-Roubo

Para obter a classificação EN 1143-1, o Carena foi submetido a uma série de testes de arrombamento rigorosos nos quais foram utilizados as mais variadas ferramentas.

Verificação do Teste

Uma vez testados, os produtos são analisados pelo laboratório de ensaio para verificar se estes correspondem aos esquemas técnicos entregues antes do teste.

Garantia Fichet-Bauche

Os produtos Fichet-Bauche são concebidos e fabricados em conformidade com a norma ISO 9001 referente aos Sistemas de Gestão de Qualidade, ISO 18001 referente aos Sistemas de Gestão de Saúde e Segurança Ocupacionais e ISO 14000 referente aos Sistemas de Gestão Ambiental. Todos os componentes dos cofres Carena são testados pelo laboratório Fichet-Bauche em conformidade com as actuais normas europeias.

Cortador de disco



Martelo eléctrico



Lança térmica





CARENA

Especificações Técnicas

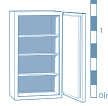












Dimensões (mm)		Carena 40	Carena 80	Carena 120	Carena 160	Carena 250	Carena 370
Altura exterior		500	620	820	1140	900	1300
Largura exterior		555	555	555	555	765	765
Profundidade exterior		430	520	520	520	650	650
Largura exterior (porta aberta a 90°)		625	625	625	625	835	835
Largura exterior (porta aberta a 180°)		1090	1090	1090	1090	1510	1510
Profundidade exterior (porta aberta a 90°)		895	985	985	985	1325	1325
Altura interior		405	525	725	1045	805	1205
Largura interior		460	460	460	460	670	670
Profundidade interior		230	320	320	320	450	450
Folga (porta aberta a 90º)		396	396	396	396	606	606
Capacidade interior (litros)		43	77	107	154	243	363
Peso (kg)	Grau I E	174	245	300	390	505	663
	Grau II E	188	267	315	440	533	723
	Grau III E	-	300	379	502	610	803

Acessórios e opções	Carena 40	Carena 80	Carena 120	Carena 160	Carena 250	Carena 370
Tabuleiro deslizante removível	4	8	12	19	14	22
Estrutura extensível para ficheiros	-	1	2	3	2	3
suspensos						
Unidade de prateleiras para 50	-	1	2	3	2	4
ficheiros						
Compartimento interior	-	3 (150 mm)	4 (150 mm)	6 (150 mm)	3 (200 mm)	5 (200 mm)

Morada: Gunnebo Portugal S.A.,

Av. Infante D. Henrique Lote 306/2, 1950-421 Lisboa

Tel: + 351 218315600, Fax: + 351 218315699

Email: info.pt@gunnebo.com www.gunnebo.pt | www.gunnebo.com Membro do Grupo de Segurança Gunnebo



umentn näntem vinculn contratual. As informacões disnonibilizadas não são anresentadas na sua totalidade e nodem estor su ieitas a alto