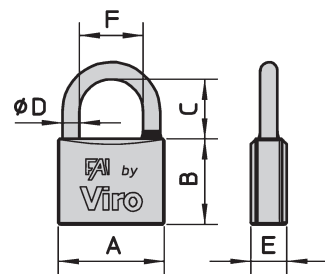


CADEADOS MARITÍMOS

Cadeados especialmente resistentes à corrosão. Funcionamento garantido a longo prazo mesmo em condições adversas (salinidade, humidade, etc.).

- **Elevada resistência à corrosão**, mesmo em lugares com condições atmosféricas adversas, graças ao arco em aço-inox e ao corpo em latão maciço niquelado, cromado e polido (sugerido para usar em ambientes húmidos).
- **Possibilidade de arco longo** (para facilitar o uso em barcos) [art. 574.42.7 e 575.49.7].
- **Mecanismo de fecho possibilitando retirar a chave com o cadeado aberto ou fechado.**
- **Fecho:** 2 molas em latão.
- **Molas** em material inoxidável.
- **Chaves:** 2 em latão niquelado de perfil Viro.
- **Confeção:** Blister individual.
- Não previstas execuções KA.



CADEADOS MARITIMOS

ART. N.	Medida do corpo mm. A x B x C	Vão do arco mm. C - F	Diâmetro do arco mm.	Chave Art. N.	Peso unitário gr.	Unidades por embalagem N.
573.7	30 x 28 x 13	17 - 16	5	011	110	12
574.7	40 x 33 x 15	23 - 22	6,3	013	180	12
575.7	50 x 41 x 17	30 - 28	8	015	300	6
576.7	60 x 43 x 19	35 - 35	9,5	015	420	6



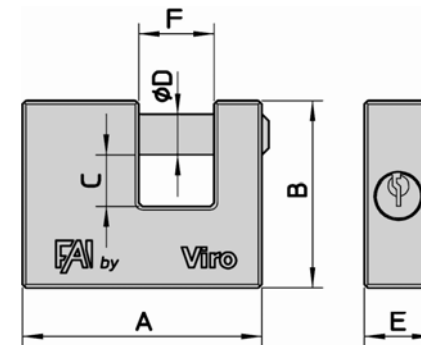
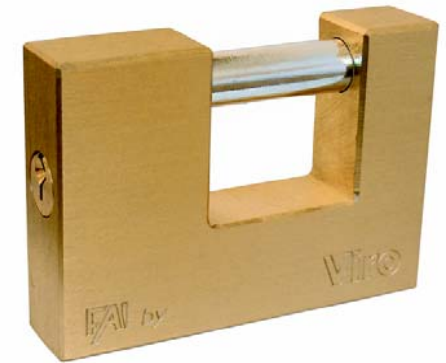
CADEADO MARITIMOS COM ARCO MAIS LONGO

Por vezes não é necessário um cadeado maior mas um do mesmo tamanho com um arco maior.

ART. N.	Medida do corpo mm. A x B x C	Vão do arco mm. C - F	Diâmetro do arco mm.	Chave Art. N.	Peso unitário gr.	Unidades por embalagem N.
574.42.7	40 x 33 x 15	42 - 22	6,3	013	195	12
575.49.7	50 x 41 x 17	49 - 28	8	015	320	6

CADEADOS PARA PORTAS ONDULADAS

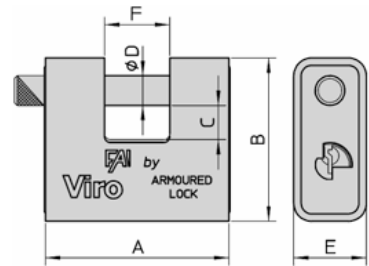
- **Elevada resistência** ao corte graças à aste rotativa.
- **Mecanismo de fecho** apenas permitindo retirar a chave com o cadeado fechado.
- **Molas dos pistões** em bronze fosforoso.
- **Fecho:** 2 molas em latão.
- **Chaves:** 2 em latão niquelado de perfil Viro.
- **Art. 505** adapta-se perfeitamente ao fecho de armários.
- **Confeção:** caixa individual.
- Possibilidade de confecções especiais.
- **Previstas execuções KA de série.**



ART. N.	Medida do corpo mm. A x B x E	Abertura horizontal e vertical mm. F x C	Diâmetro da aste mm. D	Chave Art. N.	Peso unitário gr.	Unidades por embalagem N.
505	50 x 38 x 15	16 x 13	7	011	200	12
506	70 x 55 x 20	22 x 15	12	015	545	6
507	90 x 65 x 20	36 x 23	12	015	770	6
508	60 x 45 x 17	18 x 12	10	013	315	6

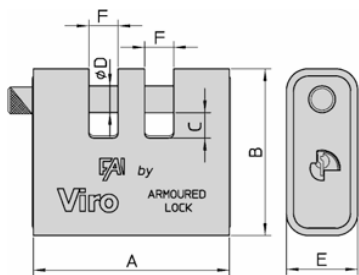
CADEADOS COURAÇADOS

- Barrilete protegido por um espelho anti-perfuração em aço temperado, cimentado, cobreado, niquelado e cromado.
- **Boa resistência** ao corte graças à couraça em aço de 3 mm. temperado, cimentado, cobreado, niquelado e cromado.
- **Mecanismo** de fecho de tipo positivo.
- **Molas** dos pistões em bronze fosforoso.
- **Mola** do barrilete e mola da aste em bronze fosforoso (arts. 4015÷4017) e em aço-inox (arts. 4025-4026).
- **Chaves:** 3 em latão niquelado de perfil Viro.
- **Os artigos 4025 e 4026** são técnica e esteticamente aplicáveis a correntes graças ao duplo alongamento do anel da corrente.
- **Confecção:** caixa individual.
- Possibilidade de confecções especiais.
- Previstas execuções KA de série.



ART. N.	Medida do corpo mm. A x B x E	Abertura horizontal e vertical mm. F x C	Diâmetro do fecho mm. D	Chave Art. N.	Peso unitário gr.	Unidades por embalagem N.
4015	62 x 55 x 24,5	22 x 11,5	10	015	500	6
4016	81 x 68,5 x 29,5	30 x 14	11	015	860	6
4017	91 x 75,5 x 29,5	36 x 18	12	015	1180	6

DUPLO ALONGAMENTO COM UMA ASTE DE FECHO



ART. N.	Medida do corpo mm. A x B x E	Abertura horizontal e vertical mm. F x C	Diâmetro do fecho mm. D	Chave Art. N.	Peso unitário gr.	Unidades por embalagem N.
4025	81 x 68,5 x 29,5	12 x 10,5	11	015	915	6
4026	91 x 75,5 x 29,5	15 x 12	12	015	1130	6

CARACTERISTICAS GERAIS DE CONSTRUÇÃO

- **Corpo** em latão maciço:
 - ✓ Cetinado nos **Cadeados retangulares**;
 - ✓ niquelado, cromado e polido nos **Cadeados "marítimos"**;
 - ✓ galvanizado nos **Cadeados para portas onduladas**;
 - ✓ couraça em aço temperado e cimentado nos **Cadeados couraçados**;
 - ✓ quinas arredondadas anti-abrasão.
- **Arco/Aste de fecho** (rotativa nos Cadeados para portas onduladas e couraçados) em aço:
 - ✓ temperado e cimentado nos cadeados retangulares e couraçados;
 - ✓ inox nos cadeados marítimos;
 - ✓ temperado, cimentado e cromado nos cadeados para portas onduladas;
 - ✓ cromado nos cadeados de combinação e niquelado nos mosquetões.
- **Mecanismo:**
 - ✓ pistão e contra-pistões em latão (excepto os Cadeados de combinação e os mosquetões).
- **Facilidade de chaves em bruto para duplicação.**

CADEADOS RECTANGULARES

- **Elevada resistência ao corte.**
- **Possibilidade de arco longo** (ideal para fechar portões com argolas).
- **Mecanismo de fecho possibilitando retirar a chave com o cadeado aberto ou fechado.**
- **Mola dos pistões** em bronze fosforoso.
- **Mola do trinco e mola do gancho** em aço armonico da classe D.
- **Chaves:** 2 em latão niquelado de perfil Viro.
- Confecção: caixa individual.
- Possibilidade de confecções especiais sob consulta.

ART. N.	Medida do corpo mm. A x B x C	Vão do arco mm. C - F	Diâmetro do arco mm. D	Chave Art. N.	Peso unitário gr.	Unidades por embalagem N.
550	16 x 17 x 10	10 - 8	2,8	-	26	12
551	20 x 20 x 10	11 - 10	3,5	010	39	12
552	25 x 24 x 12	14 - 13	4	010	62	12
★553	30 x 28 x 13	17 - 16	5	011	94	12
★554	40 x 33 x 15	23 - 22	6,3	013	160	12
★555	50 x 41 x 17	30 - 28	8	015	280	6
★556	60 x 43 x 19	35 - 35	9,5	015	390	6
557	70 x 48 x 21	33 - 37	12	015	565	6



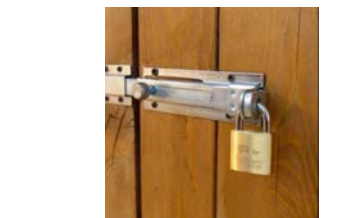
★ Para estes artigos são possíveis execuções especiais dentro de qualquer medida. Os de 50 e 60 mm i.e. art. 555 e 556 usam a mesma chave pelo que são possíveis execuções especiais entre as duas medidas. Estão previstas execuções KA de série para todas as medidas.

ART. 1.555 Especifico para funcionar com os cilindros da série 900 marcados com o símbolo ★ e/ou com cilindros da série 900 ANTISNAP.

1.555	50 x 41 x 17	30 - 28	8	062	280	6
-------	--------------	---------	---	-----	-----	---

CADEADOS COM ARCO LONGO por vezes não é necessário um cadeado maior mas um do mesmo tamanho com um arco maior.

551.24	20 x 20 x 10	23 - 10	3,5	010	43	12
552.27	25 x 24 x 12	27 - 13	4	010	65	12
553.32	30 x 28 x 13	32 - 16	5	011	100	12
553.64	30 x 28 x 13	64 - 16	5	011	115	12
554.42	40 x 33 x 15	40 - 22	6,3	013	170	12
554.64	40 x 33 x 15	64 - 22	6,3	013	180	12
555.49	50 x 41 x 17	49 - 28	8	015	295	6
555.90	50 x 41 x 17	90 - 28	8	015	335	6



5803018020505POR - 11/2008