

ARMÁRIOS COM COMBINAÇÃO ELECTRÓNICA

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

- Armários com design simples e agradável, **concebidos para otimizar espaços**, produzidos com o habitual cuidado e precisão que caracteriza todos os armários Viro.
- **Estrutura de aço segundo norma UNI EN 10130.**
- Caixa de 2 mm de espessura. Cantos arredondados anti-abrasão **2 orifícios de Ø 10 mm** no lado posterior, para fixação em móveis ou na parede com buchas.
- **Porta com batente em 3 lados; lado das dobradiças coberto pelo aro, contra desgarre.**
- Contraporta de aço.
- **Batentes anti-arrombamento** percorrem a moldura a toda a extensão do perímetro interior da porta.
- **Trancas de aço niquelado rotativas anti-corte:**
para arts. 4440.T5, 4440.T8: 2 horizontais Ø 22 mm e 2 verticais Ø 22 mm
para art. 4440: 2 horizontais Ø 18 mm e 2 verticais Ø 18 mm
- **O manípulo da porta é de rotura programada, com núcleo de aço:** se forçado, o mecanismo não se avaria e estraga-se apenas o pino do manípulo, sem deixar espaço para introdução de eventuais instrumentos de arrombamento
- **Microinterruptor de controlo da abertura/encerramento da porta.**
- **Cilindro de emergência** protegida por chapa de aço e de níquel. 2 chaves para abertura de emergência a disco (art.052) embaladas num saco selado.
- Notas de instalação do apoio para o cano, livro de instruções, declaração de conformidade e saco de chaves a acompanhar o produto.



CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICAS

- Teclado compatível com ADA com referência Braille e confirmação acústica. LEDs indicadores de operação certa ou errada, introdução de nova combinação e de informação de que as pilhas estão quase esgotados.
- A alimentação (4 pilhas alcalinas de 1,5 Volt) reduz ao mínimo os consumos das pilhas (**até 10.000 operações com o mesmo conjunto de pilhas**).
- **Combinação** (de 3 a 8 dígitos - 100 milhões de combinações possíveis) **susceptível de alteração apenas com a porta aberta, através do botão próprio, C, presente no teclado.**
- **A memória é não volátil e, portanto, a ausência de pilhas não apaga o código.**



Para art. 4430
Prateleira de aço para munições/objectos soldada à estrutura do armário.



Para art. 4430.T5 - 4430.T8
Caixa para munições/ objectos provida de fechadura universal de latão niquelado Viro de 5 pistões, com 2 chaves de latão niquelado com perfil Viro (Art. 013).



Base apoia-coronha e suporte do cano de polietileno de alta densidade anti-arranhões pretos.

ART. Nº	De série:	Dimensões exteriores alt. x larg. x prof. cm	Dimensões interiores úteis alt. x larg. x prof. cm	Peso unitário kg	Volume da embalagem m ³
4440	3 +1 espaços p.espingarda	150 x 20 x 26	130 x 19,6 x 21,7	32,00	0,10
4440.T5	5 espaços p.espingarda	150 x 27 x 29	131 x 26,5 x 23,7	40,90	0,14
4440.T8	8 espaços p.espingarda	150 x 41 x 29	131 x 40,6 x 23,7	53,60	0,21

ARMÁRIOS COM FECHADURA MECÂNICA DE PALHETÃO

CARACTERÍSTICAS GERAIS DE CONSTRUÇÃO

- **Armários** com design simples e agradável **concebidos para otimizar espaços**, produzidos com o habitual cuidado e precisão que caracteriza todos os armários Viro.
- **Estrutura de aço segundo norma UNI EN 10130.**
- Caixa de 2 mm de espessura. Cantos arredondados anti-abrasão. **2 orifícios de Ø 10 mm** na retaguarda para fixação em móveis ou na parede, com buchas.
- **Porta com batente em 3 lados; lado das dobradiças coberto pelo aro, contra desgarre.**
- Contraporta de aço.
- **Batentes anti-arrombamento** percorrem a moldura a toda a extensão do perímetro interior da porta.
- **4 Trancas de aço rotativas anti-corte:**
para arts. 4430.T5, 4430.T8: 2 horizontais Ø 22 mm e 2 verticais Ø 22 mm
para art. 4430: 2 horizontais Ø 18 mm e 2 verticais Ø 18 mm
- **Fechadura de segurança com 6 ranhuras (gorges), de 2 voltas.**
- Duas chaves de palhetão niqueladas de série (art. 1.078).
- Notas de instalação do apoio para o cano, declaração de conformidade e saco de chaves acompanham o produto.



Para art. 4430

Prateleira de aço para munições/objectos soldada à estrutura do armário.

Para art. 4430.T5 - 4430.T8

Caixa para munições/ objectos provida de fechaduras universal de latão niquelado Viro de 5 pistões, com 2 chaves de latão niquelado com perfil Viro standard (Art. 013).

Base apoia-coronha e apoio para o cano de polietileno de alta densidade anti-arranhões.

ART. Nº	De série:	Dimensões exteriores alt. x larg. x prof. cm	Dimensões interiores úteis alt. x larg. x prof. cm	Peso unitário kg.	Volume da embalagem m ³
4430	3 +1 espaços p. espingarda	150 x 20 x 26	130 x 19,6 x 21,7	30,80	0,10
4430.T5	5 espaços p. espingarda	150 x 27 x 29	131 x 26,5 x 23,7	40,50	0,14
4430.T8	8 espaços p. espingarda	150 x 41 x 29	131 x 40,6 x 23,7	52,00	0,21

ACESSÓRIOS E PEÇAS SOBRESSELENTES PARA COFRES-FORTES E ARMÁRIOS



Art. 4450.0315

ESTAÇÃO METEOROLÓGICA DIGITAL equipada com pilha, a aplicar em cima de móveis ou em qualquer outro lugar desejado, à discrição do utilizador, que dá as seguintes informações:

- data e hora;
- despertador;
- temperatura e humidade instantâneas (com máximos/mínimos medidos e alarme para valores críticos);
- previsões barométricas;
- calendário lunar.



Art. 1.4383.0312

MÓDULO DE ILUMINAÇÃO DO ESPAÇO INTERIOR **que se acende com a abertura da caixa** e se apaga após encerramento, muito útil para identificar, facilmente, objectos de pequenas dimensões nos espaços onde a luz exterior chega com dificuldade; **muito fácil de aplicar de cofres e/ou queridos de armários e equipado de série, com pilha.**



Art.9250

PILHAS ALCALINAS de alta tecnologia para o máximo de duração. 5 anos de carga garantidos, a partir da data do fabrico. Respeito pelo ambiente devido à ausência de mercúrio e cádmio. Embalagem: 12 blisters com 4 pilhas cada um.