### **FECHADURAS ELECTRICAS DE TRINCO ROTATIVO**



### CARACTERÍSTICAS GERAIS DE CONTRUCÃO

- Aplicação em portas portões e cancelas manuais ou automáticas.
- Montagem vertical ou horizontal.
- Funcionamento a 12V C.A. (a pedido 12 V C.C., 24 V C.A. ou C.C.).
- Caixa, cobertura e chapa-testa zincadas anti-oxidação e anticorrosão.

### • Cilindro:

- cilindro redondo fixo, de série, em latão ( V9083) com 3 chaves em latão niquelado (art. 015).
- cilindro de perfil europeu, não de série; anel do cilindro em nylon (V9083-V06-V90 abertura externa).
- Trinco rotativo.

# "V9083" COM FUNÇÃO DE SERVICIO E FUNÇÃO DE SEGURANÇA ENTRADA REGULAVEL 50- 60- 70- 80 MM.

- Versão única.
- Intercambiavel com a fechadura eléctrica V90 (série 7920) e V83 (série 7910).
- A V9083 é fornecida de série com função de serviço, com o impulso eléctrico fica predisposta para a abertura e apenas se rearma depois do portão ser aberto e fechado. Pode portanto utilizar-se com molas de porta ou automatismos.
- Removendo uma peça interna, o V9083 pode adquirir a função de segurança, neste caso a abertura só se dá se simultaneamente ao impulso eléctrico for exercida uma pressão manual ou automática sobre o portão; assim, não se aconselha o seu uso em presença de molas para porta.
- Abertura do exterior com chave e do interior com chave ou impulso eléctrico.
- Trinco de elevada resistência em aço inox AISI 304. A folga entre o trinco e a chapa-testa (+/- 7,5 mm.) garante o funcionamento da fechadura mesmo em caso de oscilações verticais (frequentes devido às condições climatéricas) entre a fechadura e a chapa-testa.
- Ideal mesmo para portões leves.
- Placa de série para colocar por baixo da chapa-testa para afinação.

## EM DOTAÇÃO: - Chapa testa para montagem horizontal Art. 9083.117

Para instalação vertical solicitar encontro para solo em vez de chapa-testa.

Art. 9986

A PEDIDO:

- Para montagem horizontal:

Protecção zincada para chuva. Art. 9083.0461

- Para montagem vertical:

Protecção zincada para chuva Art. 9989

ART. N.	Entrada regulavel mm.	Cilindro interno (fixo)	Cilindro externo (fisxo)	Peso unitario
	E	Art. N.	Art. N.	gr.
9083	50-60-70-80	791	794	1620
9087	70	-	-	1450

# 

# 94 15,5 127,5 23 40

### FECHADURAS ELECTRICAS DE TRINCO ROTATIVO



### "V90" COM FUNÇÃO DE SERVIÇO

- Versão única.
- A V90 tem função de serviço, com o impulso eléctrico fica predisposta para a abertura e apenas se rearma depois do portão ser aberto e fechado. Pode portanto utilizar-se com molas de porta ou automatismos.
- Predisposta para duplo ou meio cilindro de perfil europeu (n\(\tilde{a}\)o fornecido em dota\(\tilde{a}\)o).

"V90" ESPECIALMENTE PROJECTADO PARA PORTÕES AUTOMÁTICOS COM ABERTURA PARA O EXTERIOR, GRACAS AO TRINCO E CHAPA-TESTA ESPECIFICOS

EM DOTAÇÃO: - Para montagem horizontal:

Protecção zincada para chuva Art. 9990 Chapa-testa Art. 7928.117

Placa para a chapa-testa Art. 2.0.7928.219.00.000

- Para montagem vertical:

Protecção zincada para chuva Art. 9989 Encontro para solo Art. 9986

### V90 PARA ABERTURA PARA O EXTERIOR PARA CILINDROS DE PERFIL EUROPEU

	ART. N.	Peso unitário gr.
Para montagem HORIZONTAL	7928	2350
Para montagem VERTICAL	7928.404	2255



"V06" UNIVERSAL DE TRINCO ROTATIVO, COM FUNZÇÃO DE SERVIÇO E FUNÇÃO DE SECGURANÇA ADAPTADA A TODO O TIPO DE INSTALAÇÃO

### FECHADURAS ELECTRICAS DE TRINCO ROTATIVO

- Versão única.
- Aplicavel em portas, portões, cancelas interna ou externamente, manuais ou automatizadas.
- Dupla Função: de serviço (com o impulso electrico a fechadura fica aberta e só se rearma após o portão ser aberto e fechado) - de segurança (a abertura dá-se se com o impulso electrico for xercida manual ou automáticamente uma pressão sobre a porta.)
- **Fornecida com**: encontro de solo (art.9986) em aço zincado, guia e anel em nylon e suporte em aço para o cilindro e parafusos de fixação.
- A Pedido: para instalação vertical: protecção párachuva (art.9989) em aço zincado;
- para instalação horizontal: protecção pára-chuva; (art.9990) em aço zincado e contra chapa.



Viro S.p.A. Italy - www.viro.it - viro@viro.it