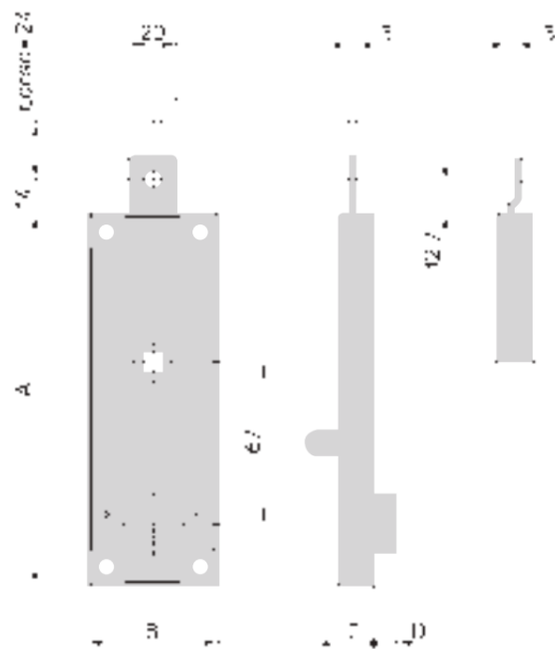


SERIE 8235

- **Semplice applicazione.**
- **Struttura e componenti interni in acciaio zincato.**
- **Quadro maniglia 8 mm.**
- **Catenaccio** standard in acciaio. A richiesta diritto o zancato con foro piolino filettato M6 (.95).
- **Cilindro** in ottone massiccio a 3 pistoncini. Sporgenza cilindro 6 mm. per basculanti meno spesse e più leggere (art. 8235.6) o 9 mm. per basculanti più spesse e più pesanti (art. 8235.9). Contropistoncini in ottone "a fungo" contro l'azione del grimaldello.
- **3 Chiavi** in ottone nichelato in dotazione a profilo simmetrico, funzionanti sia dall' interno che dall'esterno.
- **Sono possibili tutte le esecuzioni speciali sul cilindro.**

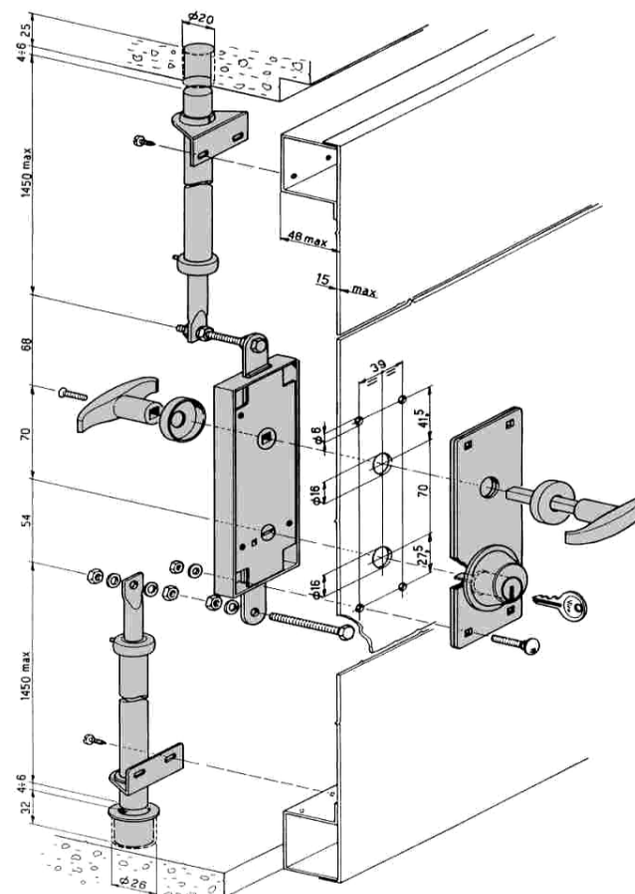


	ART. N.	Dimensioni mm. A x B	Altezza della cassa mm. C	Cilindro di serie Art. N.	Peso Unitario gr.	Pezzi per confezione N.
Sporgenza cilindro 6mm.	8235.6	155 x 55	15	739.6	475	2
Sporgenza cilindro 9mm.	8235.9	155 x 55	15	739.9	505	2

58030350305005 - 06/2011

ART. 8217

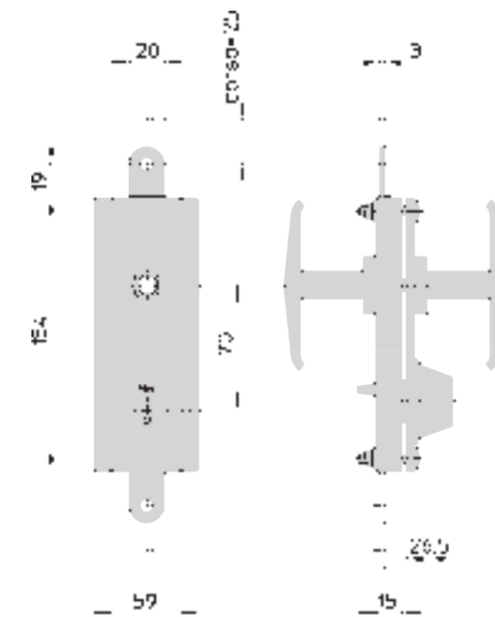
- Applicazione su porte basculanti o su serrande avvolgibili. Intercambiabile con le normali serrature con semplice modifica dei fori pre-esistenti.
- **Struttura** e componenti interni in acciaio zincato. **Azionamento catenaccio** con maniglia esterna ed interna. Apertura dall'interno mediante vite escludibile, praticamente impossibile da agganciare dall'esterno con strumenti da scasso, contro i tentativi di effrazione.
- **Quadro maniglia** di 8 mm.
- **Cilindro** in ottone massiccio a 5 pistoncini, protetto da corazza esterna antitrapano e antistrappo in acciaio cementato, temprato, ramato e nichelato. Contropistoncini in ottone "a fungo" contro l'azione del grimaldello.
- **2 piastre esterne di protezione in acciaio** di spessore totale 5 mm.
- **Chiavi:** 3 in dotazione in ottone nichelato a profilo Viro Top Security.
- Fornita con o senza aste in acciaio zincato. Coppia maniglie di presa in dotazione.
(A richiesta coppia maniglie di presa per tutte le basculanti e/o cilindro di ricambio senza corazza)
- **Sono possibili esecuzioni speciali sul cilindro.**



ART. N.	Chiavi Art. N.	Peso unitario gr.	Pezzi per confezione N.	
8217	27	2970	1	CON ASTE
8217.0010	027	1435	1	SENZA ASTE



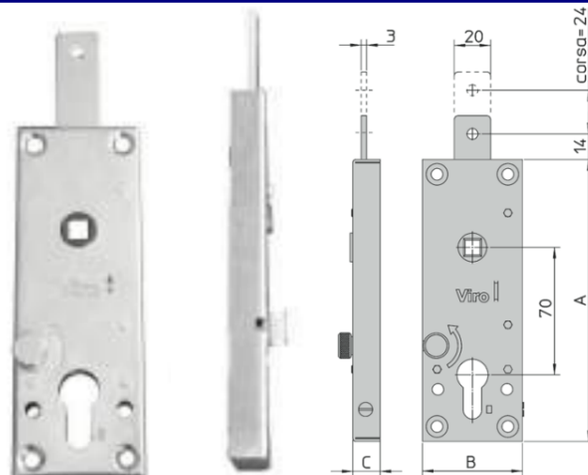
- Installazione verticale per applicazioni su porte basculanti.
- Installazione orizzontale per applicazioni su serrande avvolgibili (non consigliata su serrande a maniglia).



ARTT. 8234 E 1.8252

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **Struttura e componenti interni** in acciaio zincato.
- **Fori** passanti a norma DIN per l'applicazione di una rosetta di sicurezza.
- **Catenaccio**, in acciaio spessore 3 mm., corsa 24 mm.
- **Quadro maniglia** 8 mm.
- **Nottolino del quadro maniglia** in acciaio sinterizzato
- **A richiesta** rosetta di sicurezza in acciaio carbonitrurato e zincato (contro l'azione del trapano e contro lo strappo) e finitura zincata; coppia di maniglie di presa; asta di chiusura in acciaio zincato; mostrina in nylon di colore nero.
- **Gli artt. 8234 e 1.8252** sono fornite in scatole contenenti:
 - ✓ 2 serrature;
 - ✓ 2 piolini catenaccio non rivettati (solo per art. 8234);
 - ✓ 2 viti di fissaggio per il cilindro (cilindro non in dotazione).

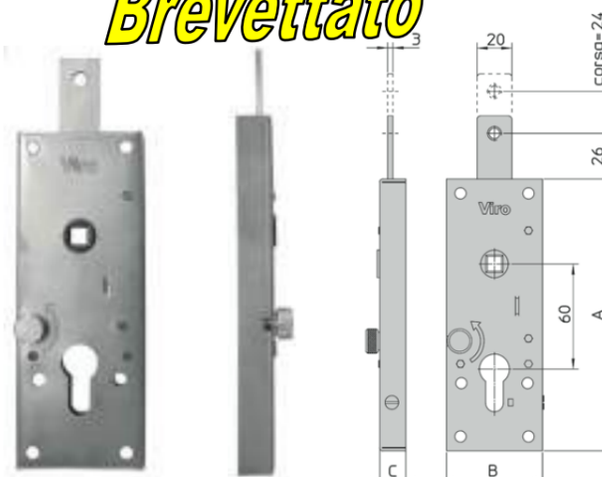


Art. 8234
N.B. cilindro profilato non fornito in dotazione

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- **Intercambiabili** con la maggior parte delle serrature per basculanti in commercio.
- **CORAZZABILI** con la semplice applicazione di una rosetta di sicurezza.
- **Azionamento del catenaccio** con maniglia esterna ed interna (coppia maniglie di presa art. 8217.600, non fornite in dotazione ma ordinabili separatamente).
- **Pomolo molleggiato** dalla comoda impugnatura, per l'apertura dall'interno, praticamente impossibile da agganciare dall'esterno con strumenti da scasso.

Brevettato



Art. 1.8252
N.B. cilindro profilato non fornito in dotazione

L'insieme di serratura e rosetta Viro (Art. 8234 o Art. 1.8252 + art. 806) offre la massima resistenza e **RIDUCE I TEMPI E COSTI** di installazione rispetto alle tradizionali serrature con cilindro corazzato.

ART. 806

- Art. 806 composto da:
- 1 Rosetta di sicurezza (per il montaggio diretto sul lato esterno di basculanti in lamiera, sufficientemente spesse, di basculanti o in legno);
 - 1 ghiera in acciaio zincato (per il montaggio sotto la rosetta, sul lato esterno di basculanti di spessore ridotto);
 - 2 viti e 2 rondelle (per il fissaggio dal lato interno).



ART. N.	Dimensioni mm. A x B x C	Peso unitario gr.	Pezzi per confezione N.
8234	155 x 55 x 15	395	2
1.8252	160 x 60 x 16,5	415	2



Art. 8234

Art. 1.8252

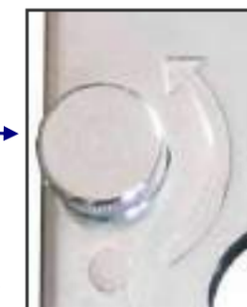


Viti che attraversano i fori a norma DIN per l'applicazione della rosetta di sicurezza.



Vite per il fissaggio del cilindro (cilindro non in dotazione).

Pomolo molleggiato dalla comoda impugnatura, per l'apertura dall'interno, praticamente impossibile da agganciare dall'esterno con strumenti da scasso.



ACCESSORI



ART. 2.0.4706.065.00.000
MOSTRINA IN NYLON DI COLORE NERO.

ART. 8234.0028
ASTA TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO, LUNGHEZZA VARIABILE DA 78 A 145 CM. + VITI DI FISSAGGIO.

ART. 2.08217.600.00.000
COPPIA MANIGLIE DI PRESA .