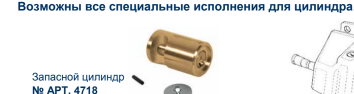


#### CONDOR

- Корпус цельный из литой стали. Пластины и винты блокировки к стальным рольставням. Блокирующий колпачок, напольный, из латуни, со встроенной упругой пробкой. Зажимное кольцо колпачка из латуни.
- Скругленная форма предупреждает попытки вырывания.
- Подвижное кольцо блокировки к колпачку из кованой и оцинкованной стали, точно вставляется на напольный колпачок и не позволяет взломать точку крепления.
- Запорный поворотный стержень диаметром 12 мм, с защитой от перепиливания, из цементированной закаленной, хромированной и никелированной стали с головкой программированного разрыва для предупреждения вырывания
- Механизм: монтаж корпуса «Condor» (крепится анкеровкой к рольставням) сверху на надетое подвижное кольцо, повернутое для закрепления его на напольном колпачке. Последующее вдвижение блокирующего стержня в головку подвижного кольца и закрытие на ключ для полной блокировки.
- **Бронированный цилиндр Viro с 7 штифтами**. Ключ вынимается из крепления как в закрытом, так и открытом виде.
- Скважина запора защищена пластиковой накладкой от пыли.
- 4 ключа из никелированной латуни, профиль Viro высшая безопасность, входят в комплект.
- Заменяемость цилиндра позволяет поставлять запчасти или адаптировать ранее установленные запоры





гр









### **MINI CONDOR**

Ключи

Nº

APT.

037

APT.

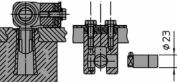
4218

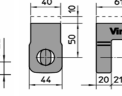
- Корпус центрального блока из кованой и оцинкованной стали. Пластины и винты блокировки к стальным рольставням. Блокирующий колпачок, напольный, из латуни, со встроенной упругой пробкой. Зажимное кольцо колпачка из латуни. Скругленная форма предупреждает попытки вырывания.
- Подвижное кольцо блокировки из кованой и оцинкованной стали, точно вставляется на напольный колпачок и не позволяет взломать точку крепления.
- Цилиндр-ползун Viro, убирающийся, полностью бронирован, с 5 штифтами, двойной толщины по сравнению с обычными дужками навесных замков. Ключ вынимается из крепления как в закрытом, так и открытом виде.
  - Когда ключ вставлен, не остается места для инструментов взлома между цилиндромползуном, головкой подвижного кольца и центральным блоком.
- Механизм: монтаж запора «Minicondor» (крепится анкеровкой к рольставням) сверху на надетое подвижное кольцо, повернутое для закрепления его на напольном колпачке. Последующее вдвижение цилиндра-ползуна в головку подвижного кольца и закрытие на ключ для полной блокировки.
- 3 ключа из никелированной латуни, профиль Viro высшая безопасность, входят в
- Заменяемость цилиндра-ползуна позволяет поставлять запчасти или адаптировать ранее установленные запоры.
- Возможны все специальные исполнения.

№ APT.	Ключи	Вес штучный	К-во в упаковке
14- 741 11	№ APT.	гр	шт.
4220	033	1945	1



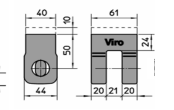
№ APT. 4720









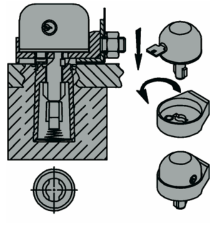


#### **КРЕПЛЕНИЯ**

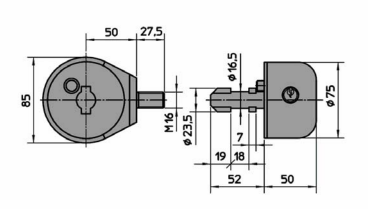


#### ПОЛУСФЕРА

- Внутренний Корпус из литой латуни, закрыт внешним кожухом из полированной нержавеющей стали. Пластина блокировки к стальным рольставням.
- Блокирующий колпачок, напольный, из латуни, с со встроенной упругой пробкой.
- Зажимное кольцо колпачка из латуни.
- Скругленная форма предупреждает попытки вырывания.
- Блокирующий стержень с шипом защиты от перепиливания, выдвигается из корпуса, проходит через блокирующую пластину и точно вдвигается в напольный колпачок, защищая от взлома точку крепления.
- Механизм: «Полусфера» надевается сверху на блокирующую пластину (закрепленную анкеровкой к рольставням); вдвигается под давлением в пружину напольного колпачка и поворачивается против часовой стрелки на 90° для блокировки стержня внутри колпачка.
- Защитный цилиндр Viro с 7 штифтами с штекером против срывания.
- 2 ключа из никелированной латуни входят в комплект, профиля Viro Top Security удобный захват, который вместе с вертикальным нажимом позволяет повернуть полусферу. Ключ можно вынуть только из закрытого запора.
- Полностью совместим с предыдущими блокирующими.
- напольными колпачками, установленными ранее.



№ APT.	Ключи № АРТ.	Вес штучный гр	К-во в упаковке шт.
4221	084	2485	1



#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Полусфера



	3.

№ APT.	Ключи	Вес штучный	К-во в упаковке
	№ APT.	гр	шт.
4221.500	084	1340	1

Блокирующий колпачок

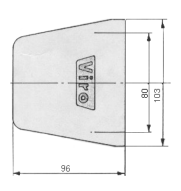
№ APT.	Вес штучный гр	К-во в упаковке шт.
2.0.4221.198.00.000	580	1



# КОЗЫРЕК ДЛЯ НАВЕСНОГО ЗАМКА

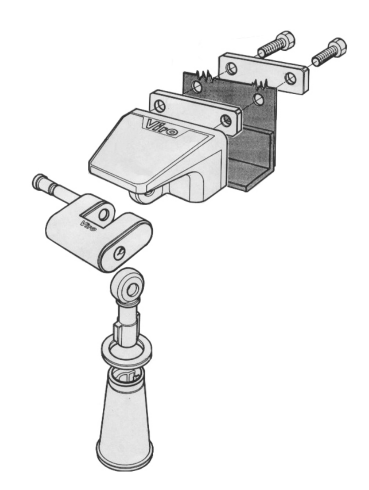
- Козырек для навесного замка и подвижное кольцо из стали; блокирующий колпачок, напольный, со встроенной упругой пробкой, зажимное кольцо из латуни.
- В комбинации с: навесные замки для рольставен, Panzer Viro, Corazzati Fai by Viro, Monolith и Euromonolith.

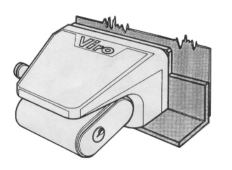
№ APT.	Вес штучный	К-во в упаковке	
	гр	ШТ.	
4219	1825	1	

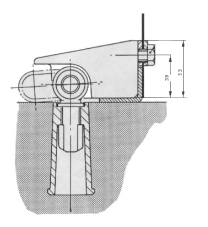












# 80

## КРЕПЛЕНИЯ

# **Viro**°

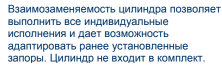
Поворотная пластинка для

# **NUOVO CONDOR**

- **Корпус** цельный из литой стали, оцинкованный, со скругленными углами <u>ограниченных габаритов</u>. Пластины и винты блокировки к рольставням. **Блокирующий колпачок**, напольный, из латуни, со встроенной упругой пробкой и зажимное кольцо колпачка из латуни. **Взаимозаменяется с креплением для рольставен Viro «Condor»**.
- Скругленная форма предупреждает попытки вырывания.
- Съемное кольцо блокировки к колпачку из кованой оцинкованной стали Запорный поворотный стержень с Защитой от перепиливания диаметром 12 мм, из цементированной закаленной стали, омедненной, никелированной и хромированной, с головкой программированного разрыва для предупреждения вырывания.
- Задвижка для блокировки стального оцинкованного стержня.
- Поворотная пластинка для защиты от взлома и высверливания, из цементированной и закаленной стали, омедненная и никелированная.
- <u>Предназначено для использования с любым цилиндром</u> европейского типа, длиной 40 мм. (30+10) с задвижкой DIN или задвижкой универсального типа. Рекомендуются:
- цилиндр Viro арт. 1,772;
- цилиндр Viro арт. 875.30.10.
- (для этого артикля возможны стандартные КА исполнения ) цилиндр Viro арт. 975.1 (на обоих по запросу возможны специальные исполнения).











№ APT.	Вес штучный гр	К-во в упаковке шт.
1.4218	1800	1

