

# DUETTO AC

Антивандальная шлюзовая кабина для установки внутри помещения

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



<b>Габаритные размеры</b>	Полная высота: 2300мм Внешний диаметр: 1050мм Высота потолка: 2000мм Высота порожка: 10мм Ширина прохода: 580мм Производитель: Tonali (Италия)
---------------------------	---

<b>Привод</b>	Моторизованный, электромеханический
<b>Отделка</b>	Корпус: стальной каркас, молотковая покраска в стандартные "оранжевые" цвета RAL Боковые панели: защитное остекление Карниз: сталь, 2/3мм, молотковая покраска соответствует корпусу Створки: раздвижные, полукруглые, многослойное защитное стекло, толщина 9мм Пол: черное противогрязевое прорезиненное покрытие, высота порожка 10мм
<b>Функции</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проход в обоих/в одном из направлений</li> <li>● Легкая прозрачная конструкция - замена стандартным турникетам</li> <li>● Контроль прохода по одному реализован датчиком объема</li> <li>● Синтезатор сообщений на русском языке</li> <li>● Консоль управления с переговорным устройством</li> <li>● Галогеновое освещение пространства внутри кабины</li> <li>● Функция предотвращения удара посетителя полотном двери</li> <li>● Механическая блокировка шлюза на ночь</li> <li>● Кнопка антиизоляции внутри кабины (опция)</li> </ul>
<b>Отсутствие электроэнергии</b>	Встроенный аккумулятор (12В, 18 АхЧ) обеспечивает автономную работу в течение 1000 проходов Внутреннее освещение при отсутствии не работает для экономии электроэнергии
<b>Питание</b>	Внешнее питание 220В, 50/60Гц Управляющее внутреннее напряжение 12/24В
<b>Энергопотребление</b>	75 Вт
<b>Вес</b>	400кг
<b>Температурный диапазон</b>	От -10° до +50°C Возможна установка системы подогрева (опция)
<b>Интерфейс управления</b>	Консоль управления охранника 2 сухих контакта для подачи сигнала инициации входа дверей Стандартная длина кабеля консоли охранника 25м Последовательный RS-232, RS-485 для настройки параметров Поддержка интерфейса IBIS
<b>Индикация прохода</b>	Панель светофора на корпусе шлюза с обеих сторон: зеленый (вход разрешен), желтый (проход в процессе), красный (вход запрещен или невозможен)
<b>Пропускная способность</b>	8 чел/мин (до 12 человек в режиме свободного выхода)

# ЛОГИКА РАБОТЫ

## Режимы работы

### Автоматический

После получения сигнала начала прохода от системы контроля доступа или нажатия кнопки на панели шлюза или сигнала от входного радара (опция) дверь открывается, посетитель попадает внутрь кабины. Если установленные проверки посетителей пройдены успешно, входная дверь закрывается, открывается выходная: выход разрешен. Если проверки не пройдены, звучит звуковое сообщение приглашающее посетителя выйти и повторить вход.

### Ручной

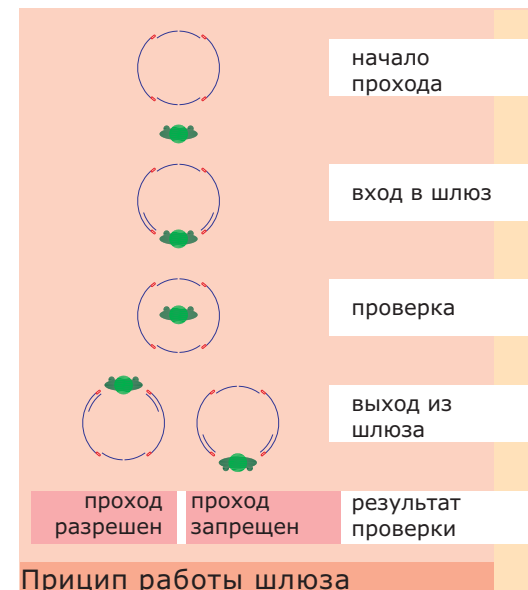
Каждая дверь открывается с консоли охранника. После входа посетителя осуществляется проверка аналогичная автоматическому режиму.

### Полуавтоматический

Дополнительная проверка после входа в кабину и закрытия обеих дверей (например, биометрический или принятие решения о пропуске охранником)

### Чрезвычайное положение

Обе двери открыты на сквозной проход в случае экстренной ситуации. Устанавливается с консоли охранника или по сигналу системы контроля



**Окончательная логика работы согласовывается с заказчиком и может отличаться от стандартных.**

## Проверка посетителя

- Без проверки - проход разрешен после нажатия кнопки на вызывной панели шлюза
- Внешний карт-ридер (опция)
- Внешний радар (опция) начинаящий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД (опция)
- Сканнер документов (опция)
- Внешний картоприемник (опция)

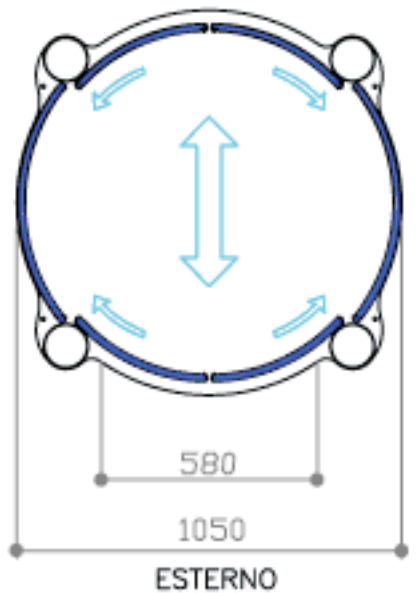
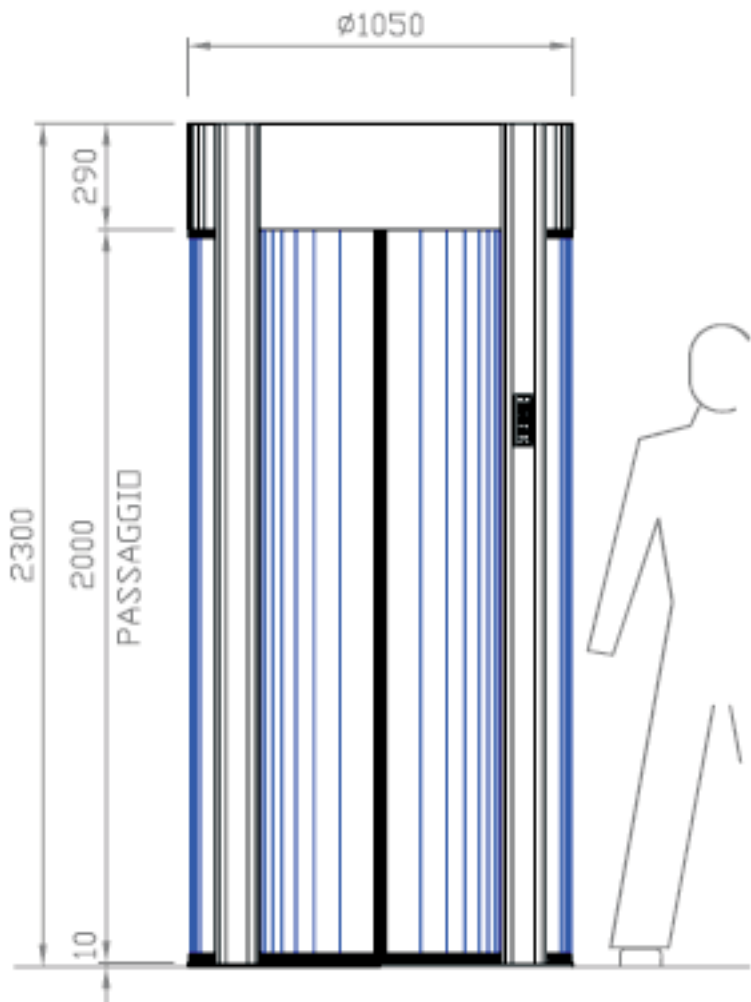
## Консоль охранника

Позволяет осуществлять ручной и экстренный режимы работы, блокировать шлюз, включать и выключать проверку посетителей, управлять направлением прохода (в обе стороны или в одну из сторон), содержит переговорное устройство со шлюзом.

## Индикация прохода

- Светофорная панель на корпусе шлюза
- Выходы для системы СКД
- Режим "очереди" запросов на проход

## СХЕМА КОНСТРУКЦИИ



## ИНСТАЛЛЯЦИИ



# ОПЦИИ

## Отделка

- Покраска в нестандартные цвета RAL
- Отделка нержавеющей сталью
- Нанесение тонированной пленки
- Стальные боковые панели

## Считыватели и устройства контроля доступа

- Вызывная панель без кнопки инициации прохода (только "светофор") на каждой стороне шлюза
- Внешний карт-ридер (установлен в корпус шлюза)
- Внешний карт-ридер (установлен на специальном пьедестале нерж. стали)
- Внутренние датчики контроля доступа (биометрия)
- Видеокамера внутри или снаружи шлюза
- Кодовая панель снаружи или внутри шлюза
- Интерком
- Дополнительная консоль управления

## Конструкция

- Сборно-разборная конструкция
- Установка версии для 110В 50/60Гц

## Датчики

- Внешний карт-ридер
- Внешний радар начинающий проход при подходе к шлюзу
- Внутренний карт-ридер/устройства биометрии/проверка системой СКД
- Внешний Сканнер документов
- Внешний картоприемник
- Кнопка "антипаники" (типа "гриб") внутри кабины, разблокирующая внешнюю дверь

**Комплектация датчиков может быть подобрана по техническому заданию заказчика**

## Система подогрева

- Система подогрева для наружной установки

## Техобслуживание и гарантия

- Гарантия составляет 36 месяцев при соблюдении правил эксплуатации и прохождении регулярного технического обслуживания
- Техническое обслуживание осуществляется регулярно - не менее 2х раз в год инженерами сервисного центра
- Все настройки шлюза согласовываются с заказчиком
- Осуществляется обучение персонала заказчика
- Вся документация предоставляется на русском языке

# КОНТАКТЫ

**По всем возникшим у Вас вопросам обращайтесь к инженерам нашей компании:**

### **Abava Net**

Тел/факс. +7 495 921-79-91  
e-mail: abava@abava.net  
www.abava.net

105005, Россия, г. Москва, ул. Радио, д. 24, "Яузा Тауэр"

