

Петли для

**PVC**





С **1956** года благодаря нашим **качественным петлям** было открыто **более 1 000 000 000** дверей в **80 странах** мира.



# КОМПАНИЯ

OTLAV S.p.A производит петли для дверей и окон и другую оконную и дверную фурнитуру. Имея около 100 зарегистрированных патентов, Otlav гарантирует высокие стандарты качества и предлагает широкий ассортимент продукции в **80 странах мира**.

Новый завод OTLAV был открыт в 2007 году на улице Анджело Падован, 2 в Санта-Лючия-ди-Пьяве (провинция города Тревизо), площадью 45 000 кв. м., из которых 19 500 крытых.

**Компания OTLAV открыла свой первый завод в марте 1956** года и сейчас продолжает решать задачи, поставленные новым тысячелетием.

«OAMH», т.е. «Otlav Automatic Material Handling» — проект, разработанный после пяти лет исследований и изучений по всему миру; технологическая жемчужина, созданная путем проектирования лучшей логистики, затем планировки и завода высотой 20 метров с большими технологическими возможностями.

Рационализация помещений, оптимизация логистики и совершенствование комплексной автоматизации, как с точки зрения потока материалов, так и информации, позволяют снизить затраты, что делает производимые петли более конкурентоспособными и беспрецедентно высокого уровня качества.

## Входят в группу OTLAV:



Компания, основанная в 1990 году в Маниаго (провинция города Порденоне), которая специализируется на гальванической обработке.



Филиал основан в 2002 году в Румынии. Здесь осуществляются некоторые высокотехнологичные производственные процессы.



# КАЧЕСТВО

Все петли OTLAV, как того требуют европейские нормы и правила ЕС 305/2011, **подвергаются строгим испытаниям на устойчивость, проверяющим их работоспособность как на этапе проектирования, так и периодически во время производства.**

I.U.S. (Симулятор интенсивного использования) — система тестирования испытательных лабораторий OTLAV.

### **Сертификаты CE и Декларации рабочих характеристик**

Испытания петель также проводятся внешними организациями, способными удостоверить, что OTLAV производит продукцию в соответствии с производственными планами, которые строго и систематически находятся под контролем, и что продукция проходит испытания, требуемые регламентом UNI EN 1935/2004, тем самым выдавая, при необходимости сертификат CE или путем подтверждения данных, предоставленных OTLAV в «декларации рабочих характеристик».



Вид на испытательные лаборатории OTLAV I.U.S. (Симулятор интенсивного использования)

# ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ ОТДЕЛКИ



Использование цветов, безусловно, идентифицирует и определяет объект и часто является существенным элементом разработки архитектурного проекта. Воздействие одного типа цвета по сравнению с другим влияет не только на формальное восприятие, но и на ментальном уровне. По этой причине цвет — это инструмент, который **OTLAV** хотел усовершенствовать, поскольку он может улучшить качество и удобство текущих и будущих архитектурных проектов.



# R3 ROLLACTA



Результат научных исследований OTLAV, петли линии Rollacta являются идеальным решением для дверей из ПВХ, поскольку гарантируют соответствие самым высоким современным стандартам качества и эстетики. Фактически, особая цилиндрическая форма позволяет свести к минимуму визуальное воздействие и, следовательно, оставляет дизайн двери неизменным.

Это также позволяет избежать разрезания прокладки, сохраняя при этом технические характеристики окна с точки зрения звуко- и теплоизоляции неизменными.

## Отделка



Пластифицированный  
белый (RAL 9016)

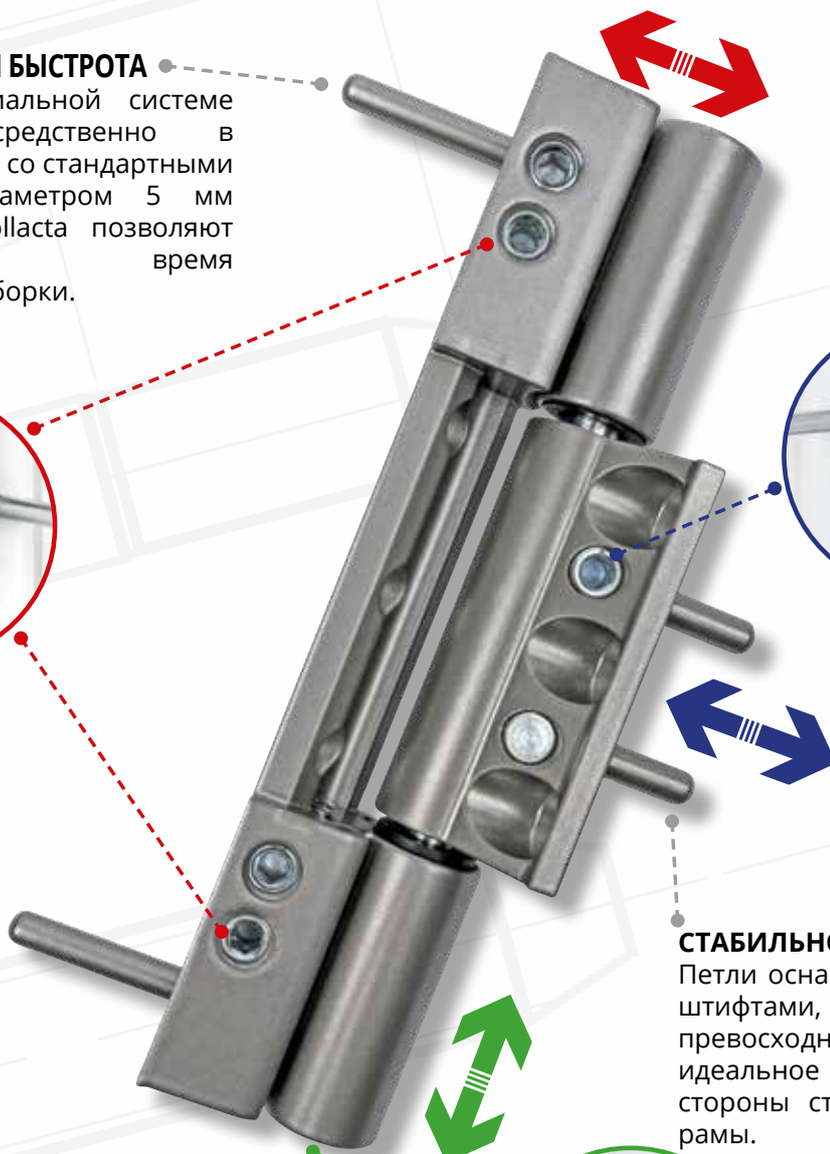


Пластифицированная  
серая (9f)

# R3 Rollacta

## ПРАКТИЧНОСТЬ И БЫСТРОТА

Благодаря специальной системе вставки непосредственно в дверной профиль со стандартными отверстиями диаметром 5 мм петли линии Rollacta позволяют оптимизировать время производства и сборки.



## СТАБИЛЬНОСТЬ И ВЫРАВНИВАНИЕ

Петли оснащены позиционирующими штифтами, которые гарантируют превосходную устойчивость и идеальное выравнивание как со стороны створки, так и со стороны рамы.



## НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

120 кг

## ОПИСЬ РЕГУЛИРОВКИ

- Высота
- Латеральность
- Глубина

Доступны в 6 версиях, которые позволяют установку на большинство профилей из ПВХ, представленных на рынке.



Высота 9 мм  
не наклонена



Высота 9 мм  
наклонена 5°



Высота 10,5 мм  
не наклонена



Высота 10,5 мм  
наклонена 5°



Высота 12 мм  
не наклонена



Высота 12 мм  
наклонена 5°

\* Протестировано на дверях размером 90x210 см высотой. Для получения дополнительной информации о количестве используемых петель в зависимости от веса и размера двери см. таблицы несущей способности, доступные на веб-сайте [www.otlav.it](http://www.otlav.it).



# 473 TRIХАСТА



TRIXACTA обеспечивает простой и быстрый монтаж на профили с европазами осью 13 мм, регулируется по 3 осям с помощью одного шестигранного ключа 4 мм, а благодаря заглушкам, доступным в различных вариантах отделки, гарантирует универсальный, элегантный и современный дизайн.

## Отделка

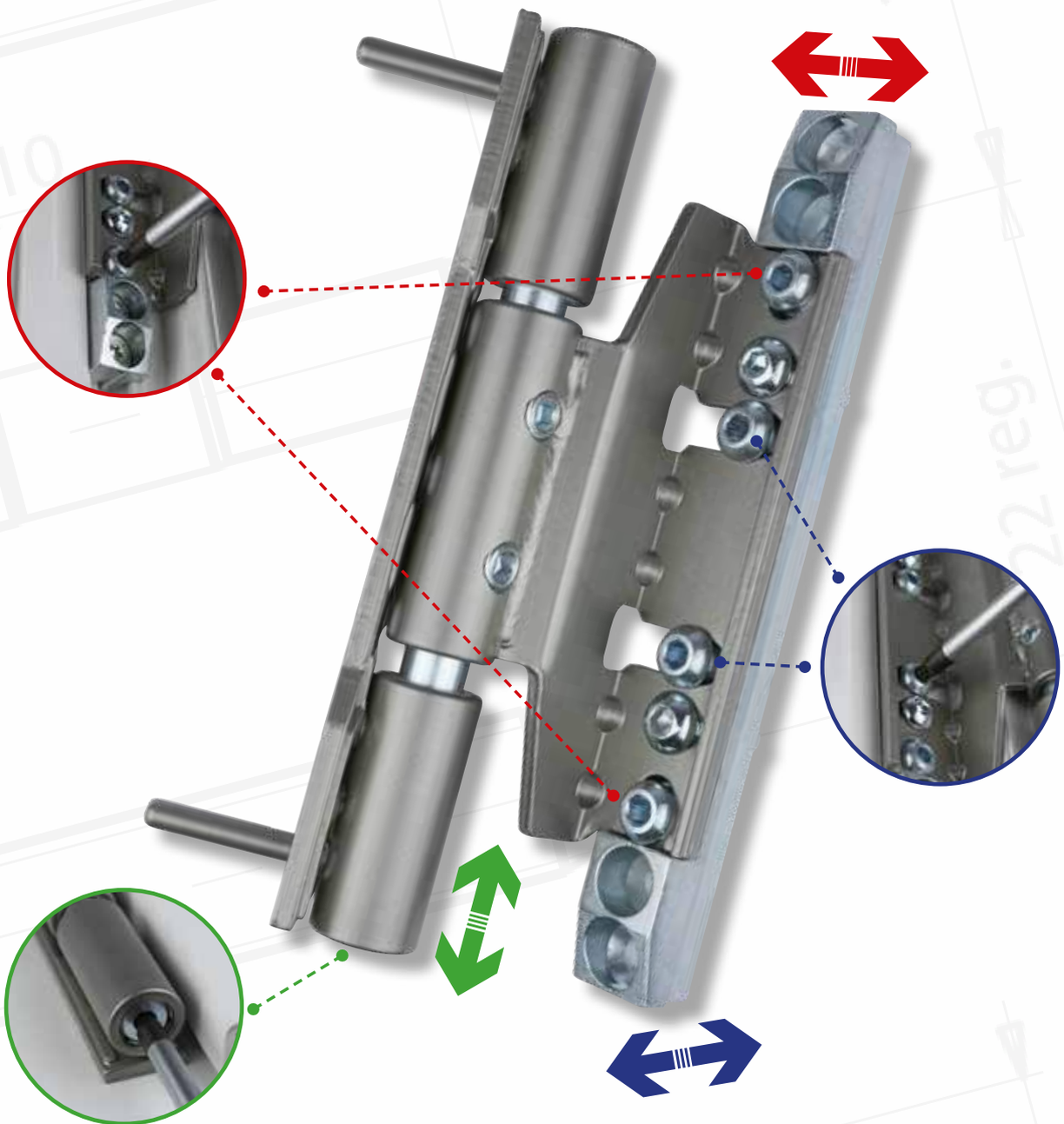


Пластицированный  
белый (RAL 9016)



Пластицированная  
серая (9f)

# 473 Triaxacta



 **НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**  
160 кг

## ОПИСЬ РЕГУЛИРОВКИ

-  Высота
-  Латеральность
-  Глубина

\* Протестировано на дверях размером 90x210 см высотой. Для получения дополнительной информации о количестве используемых петель в зависимости от веса и размера двери см. таблицы несущей способности, доступные на веб-сайте [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 483 ВІХАСТА



Петля сертифицирована CE, гнездовая часть подходит для вставки в европаз с воздухом осью 12 мм, осью 13 мм или осью 9 мм. Штыревой штифт доступен с тремя различными типами штифтов и двумя моделями пластин. Обладая сдержанным и элегантным дизайном, она отличается простотой установки и трехмерной регулировкой при установленной створке. Доступна в различных вариантах отделки, а также может быть установлена на деревянные профили, оснащенные европазом.

## Отделка



Цинкование



Пластифицированный  
белый (RAL 9016)

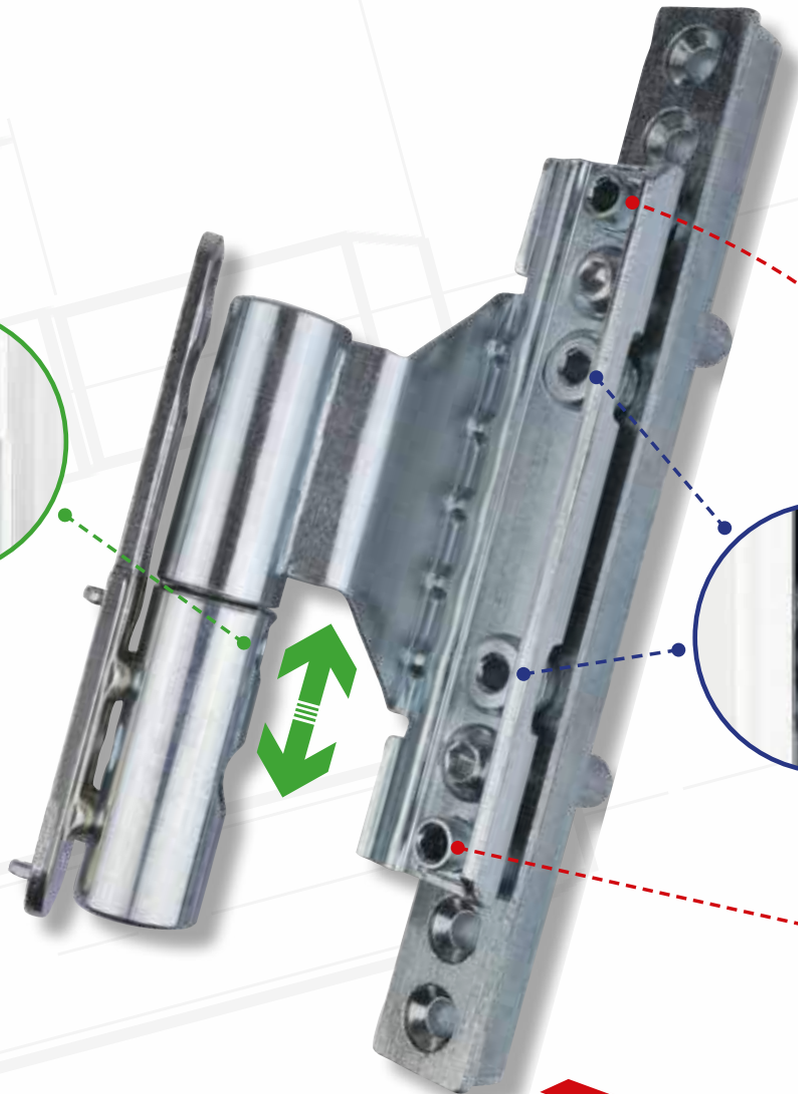


Пластифицированный  
белый (RAL 9010)



Пластифицированная  
серая (9f)

# 483 Вихагта



## ОПИСЬ РЕГУЛИРОВКИ

- Высота
- Латеральность
- Глубина

**НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**  
80 кг



ШТЫРЕВОЙ Штифты Ø8x26



ШТЫРЕВОЙ Штифты Ø5x26



ШТЫРЕВОЙ Штифты Ø2,5x4



ШТЫРЕВОЙ Стандарт пластиной



ШТЫРЕВОЙ Узкая пластиной

## Заглушки



9F 9N J7 JC JO JT JZ PI PU  
838Ø17  
Алюминий



BN L1  
838Ø18  
Латунь



Y2 Y3 Y5 Y6 Y8 YB YC YD YS  
838Ø18  
Нейлоновые



BN G0 L1  
839Ø18  
Латунь



J7 JA JO JT P3 PI PU  
846Ø17  
Алюминий

\* Протестировано на дверях размером 90x210 см высотой. Для получения дополнительной информации о количестве используемых петель в зависимости от веса и размера двери см. таблицы несущей способности, доступные на веб-сайте [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 487 URSUS-PVC



URSUS-PVC состоит из гнездовой части с 3 штифтами и штыревого штифта с пластиной, оснащенной 4 крепежными отверстиями, поэтому гарантирует устойчивость, несущую способность и идеальное выравнивание створки; подходит для особенно тяжелых дверей и ворот с особенно большими створками.

URSUS-PVC обеспечивает простой и быстрый монтаж на ПВХ и деревянные профили и регулируется по 3 осям с помощью одного шестигранного ключа на 4 мм.

## Отделка

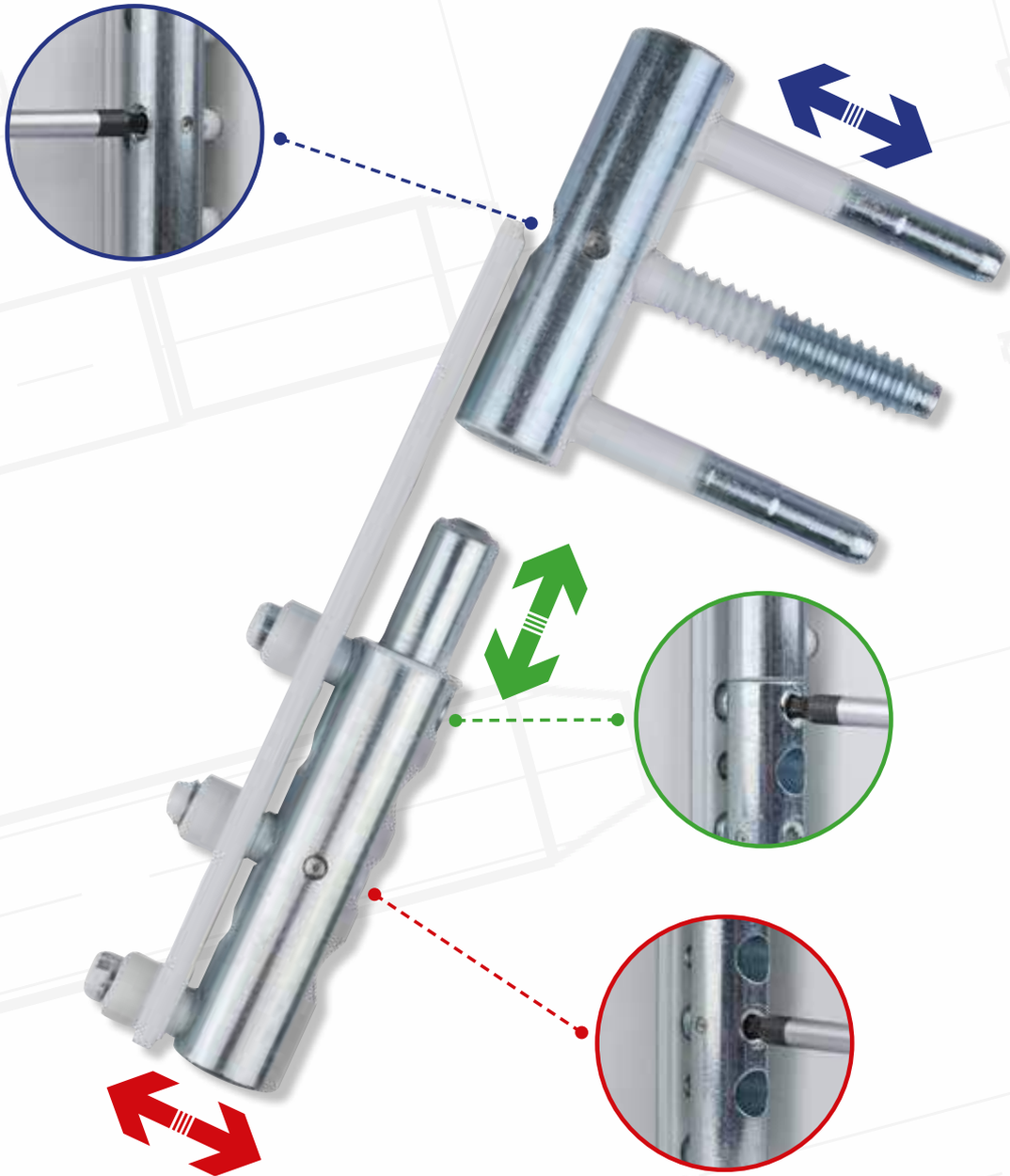


Пластифицированный  
белый (RAL 9016)



Пластифицированная  
серая (9f)

# 487 URSUS-PVC



 **НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**  
120 кг

## ОПИСЬ РЕГУЛИРОВКИ

- Высота
- Латеральность
- Глубина

\* Протестировано на дверях размером 90x210 см высотой. Для получения дополнительной информации о количестве используемых петель в зависимости от веса и размера двери см. таблицы несущей способности, доступные на веб-сайте [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# 486 МИХАСТА 3D



Петля сдержанного и элегантного дизайна отличается простотой установки и трехмерной регулировкой при установленной створке. Доступны версии диаметром 16 и 14 мм.

## Отделка для $\varnothing 16$



Пластифицированный белый (RAL 9016)



Пластифицированная серая (9f)

## для $\varnothing 14$



Пластифицированный белый (RAL 9016)

## Заглушки для $\varnothing 14$



J7 JO JT JZ PI 9N

838015  
Алюминий



BN L1

838016  
Латунь



Y2 Y3 Y6 YD YS

838016  
Нейлоновые



BN L1 PG

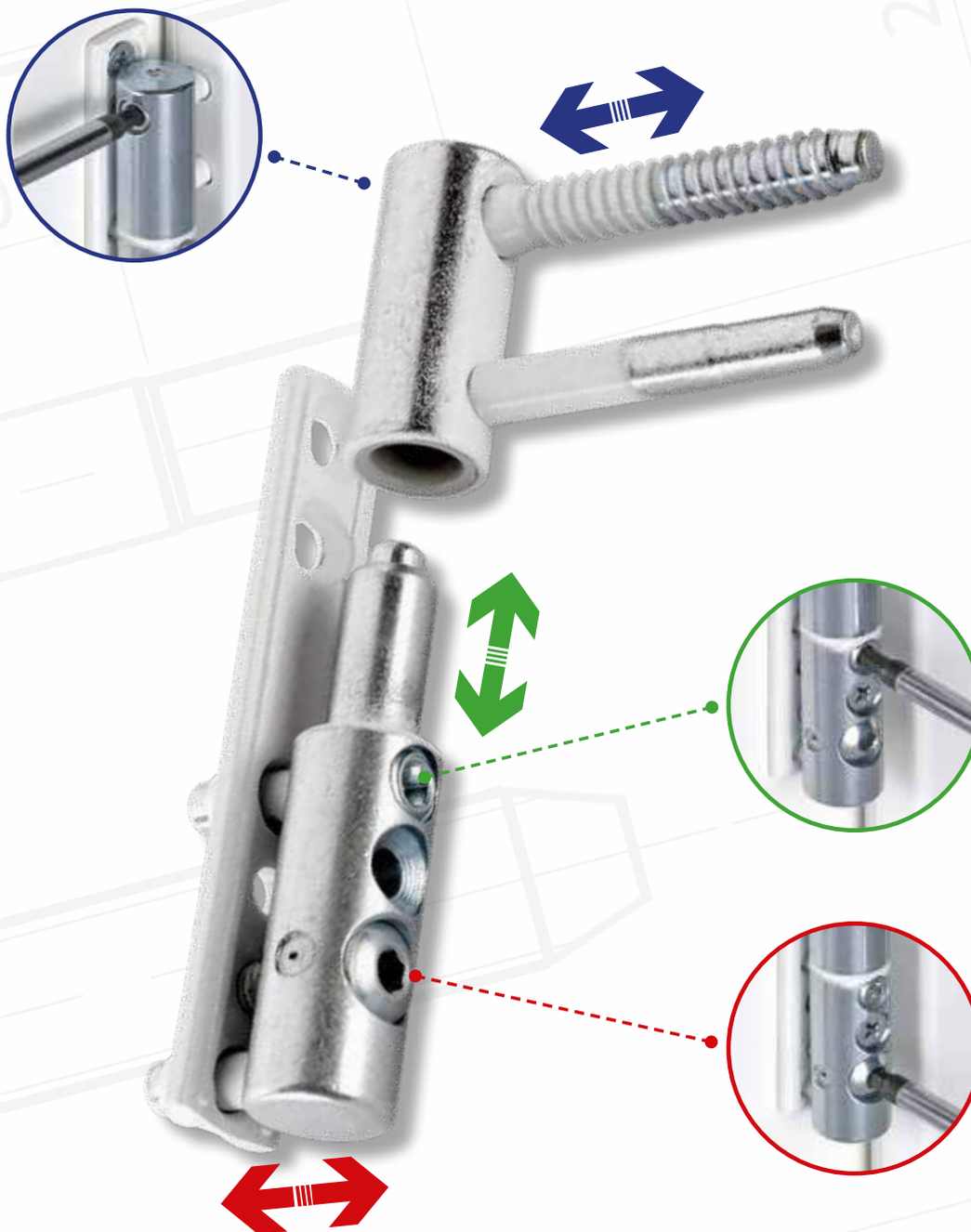
839016  
Латунь



J7 JA JT PI

846015  
Алюминий

# 486 Mixacta 3D



**🔒 НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ**  
 Ø16: 80 кг  
 Ø14: 60 кг

**ОПИСЬ РЕГУЛИРОВКИ**  
 ● Высота  
 ● Латеральность  
 ● Глубина

## Заглушки для Ø16



838Ø17  
Алюминий



838Ø18  
Латунь



838Ø18  
Нейлоновые



839Ø18  
Латунь



846Ø17  
Алюминий

\* Протестировано на дверях размером 90x210 см высотой. Для получения дополнительной информации о количестве используемых петель в зависимости от веса и размера двери см. таблицы несущей способности, доступные на веб-сайте [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

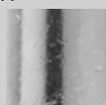
# 482 МИХАСТА 2D



Петля сдержанного и элегантного дизайна отличается простотой установки и регулировки по двум осям при установленной створке. Штыревая часть доступна с тремя различными типами штифтов и двумя моделями пластин. Mixasta 482 доступна в версии Ø16, а по запросу также в версии Ø14.

## Отделка

для Ø16



Цинкование



Пластифицированный  
белый (RAL 9016)

для Ø14



Пластифицирован-  
ный белый (RAL 9010)

## Заглушки

для Ø14



J7 JO JT JZ PI 9N  
838015  
Алюминий



BN L1  
838016  
Латунь



Y2 Y3 Y6 YD YS  
838016  
Нейлоновые



BN L1 PG  
839016  
Латунь



J7 JA JT PI  
846015  
Алюминий

Белый

# 482 Mixacta 2D



## ОПИСЬ РЕГУЛИРОВКИ

- Высота
- Латеральность



## НЕСУЩАЯ СПОСОБНОСТЬ

Ø16: 100 кг  
Ø14: 60 кг



ШТЫРЕВОЙ  
Штифты Ø8x26



ШТЫРЕВОЙ  
Штифты Ø5x26



ШТЫРЕВОЙ  
Штифты Ø2,5x4



ШТЫРЕВОЙ  
Стандарт пластиной



ШТЫРЕВОЙ  
Узкая пластиной

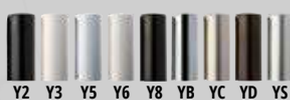
## Заглушки для Ø16



838Ø17  
Алюминий



838Ø18  
Латунь



838Ø18  
Нейлоновые



839Ø18  
Латунь



846Ø17  
Алюминий

\* Протестировано на дверях размером 90x210 см высотой. Для получения дополнительной информации о количестве используемых петель в зависимости от веса и размера двери см. таблицы несущей способности, доступные на веб-сайте [www.otlav.it](http://www.otlav.it).

# P09 Ø13



Петля состоит из штыревой части с пластиной и гнездовой части M7x40 мм.

## Отделка



Белый RAL 9016



Белый RAL 9010



Серая RAL 7035

## Заглушки



RAL9010



RAL9016

## 818 Ø15

Колпачок из нейлона для P09 пластифицированный

# P36 Ø13



Петля состоит из гнездовой части с пластиной с нейлоновой втулкой, гарантирующей оптимальное скольжение штифта, и воротника, скрывающего любой зазор между штыревой и гнездовой частями. Штыревой штифт M7x40 мм.

## Отделка



Пластифицированный  
белый (RAL 9010)



Пластифицированная  
серая (9f)

# P38 Ø13



Петля состоит из гнездовой части с пластиной и штыревого штифта M7x40 мм.

Нейлоновая втулка гарантирует оптимальное скольжение пальца.

## Отделка



Пластифицированный белый (RAL 9016)



Пластифицированный белый (RAL 9010)



Пластифицированная серая RAL 7035



Пластифицированная серая (9f)



пластифицированная белая (RAL 9002)



пластифицированный глиняный RAL 8003

# P39 Ø13



Петля состоит из гнездовой части с пластиной и штыревого штифта M7x40 мм.

## Отделка



Пластифицированный белый (RAL 9016)



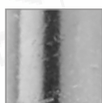
Пластифицированный белый (RAL 9010)

# P50 Ø15



Петля диаметром 15 мм подходит для установки на окна и двери из ПВХ. Доступна в различных вариантах и отделках.

## Отделка



Цинкование



Пластифицированный  
белый (RAL 9010)



нержавеющая  
сталь

## моделями



штифтам M7x40  
Штыревая часть с  
пластиной



Штифтам M8x50  
Штыревая часть с  
пластиной



Штыревая с гнездо-  
вой частью с пластиной



Нержавеющая  
сталь  
Штифтам M7x40



19/07/24



Via Angelo Padovan, 2  
31025 - Santa Lucia di Piave (TV) - Italy  
tel. +39 0438 4611  
[www.otlav.it](http://www.otlav.it) - [info@otlav.it](mailto:info@otlav.it)