

Il mondo del **PVC**



 **OTLAV**
dal 1956

*Dal **1956**, grazie alle nostre **cerniere di qualità**, più di **1.000.000.000 di porte** si aprono in **80 paesi** del mondo.*



AZIENDA

OTLAV S.p.A produce cerniere per porte e finestre ed altri accessori per infissi. **Fondata nel 1956** dall'imprenditore Angelo Padovan, OTLAV ha prodotto **oltre 2.200.000.000 di cerniere**.

Forte di circa 100 brevetti depositati, Otlav garantisce alti standard qualitativi ed è presente con la propria ampia gamma di prodotti in **80 paesi del mondo**. Nel 2007 è stato inaugurato il nuovo stabilimento OTLAV, in via Angelo Padovan, 2 a Santa Lucia di Piave (TV), un'area di 45.000 metri quadrati di cui 19.500 coperti.

Dopo la prima sede aperta nel marzo 1956, oggi OTLAV ha trovato la collocazione per le sfide imposte dal nuovo millennio.

"OAMH": "Otlav Automatic Material Handling" è un progetto elaborato dopo cinque anni di ricerche e studi in tutto il mondo; un gioiello tecnologico realizzato disegnando dapprima la migliore logistica, quindi il successivo layout ed infine sopra questi il contenitore: un capannone alto 20 metri dall'inconfondibile forte impronta tecnologica.

La razionalizzazione degli spazi, l'ottimizzazione della logistica e la valorizzazione dell'automazione integrata, sia per quanto riguarda il flusso dei materiali, che delle informazioni permettono l'abbattimento dei costi, rendendo così le cerniere prodotte sempre più competitive e con un livello qualitativo senza confronti.

Fanno parte del gruppo OTLAV:



Azienda nata nel 1990 a Maniago (PN) specializzata in trattamenti galvanici.



Filiale nata nel 2002 in Romania. È sede di alcuni processi produttivi ad alto contenuto tecnologico.



Tutte le cerniere OTLAV, come richiesto dalle normative europee e dal regolamento UE 305/2011, **sono sottoposte a severi test di resistenza che ne verificano le prestazioni sia durante la fase di progettazione che periodicamente durante la produzione.**

I.U.S. (Simulatore di Utilizzo Intensivo) è il sistema di collaudo dei Laboratori Test OTLAV.

Certificati CE e Dichiarazioni di Prestazione

I test sulle cerniere vengono eseguiti anche presso organismi esterni in grado di attestare che OTLAV produce secondo piani di fabbricazione rigidamente e sistematicamente tenuti sotto controllo e che i prodotti superano le prove previste dalla normativa UNI EN 1935/2004, rilasciando in questo modo, ove necessario, il certificato CE, oppure certificando i dati forniti da OTLAV nelle "dichiarazione di prestazione".

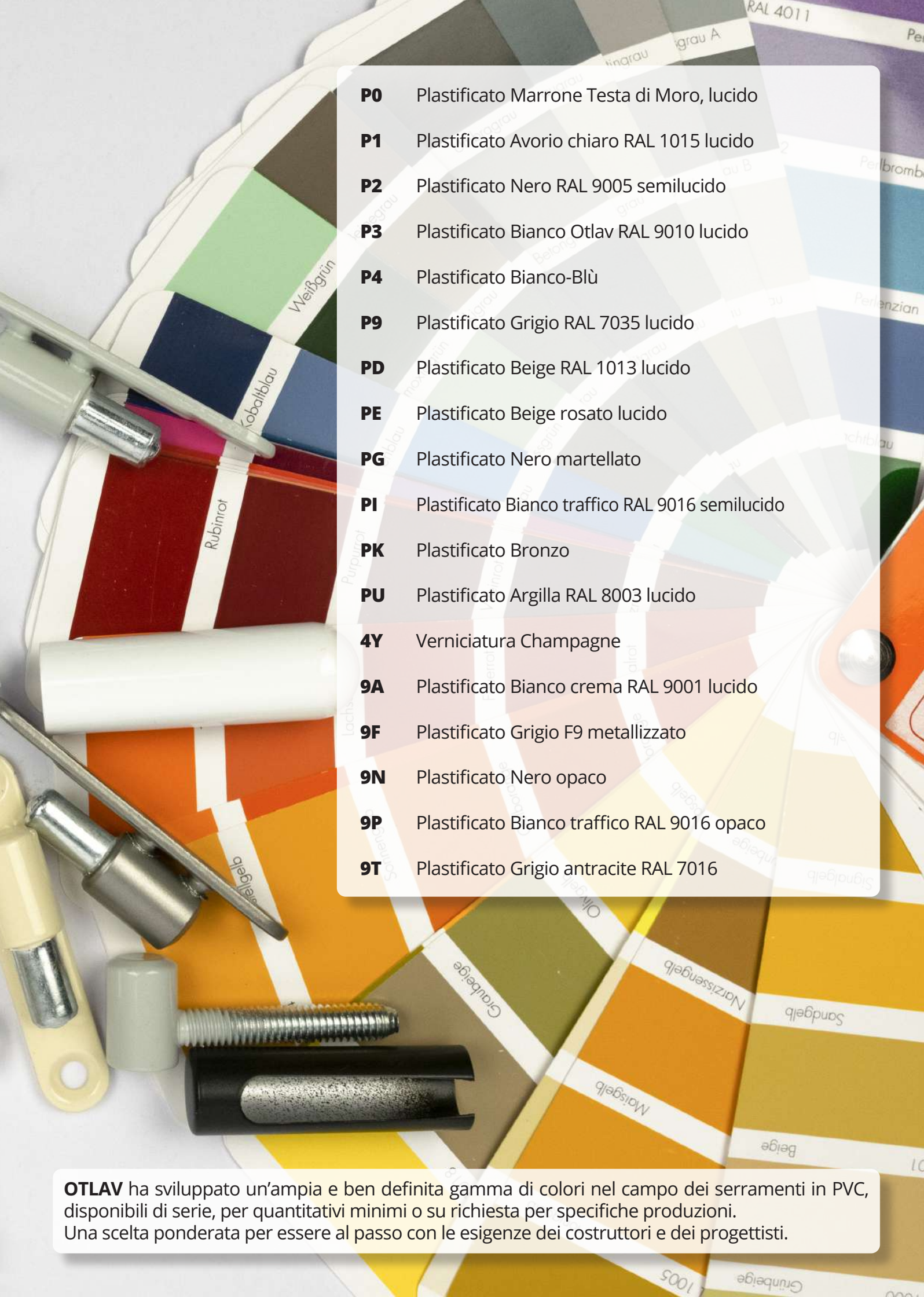


Vista dei Laboratori Test OTLAV I.U.S. (Simulatore di Utilizzo Intensivo)

UN'AMPIA GAMMA DI FINITURE



L'utilizzo dei colori certamente individua e definisce un oggetto e spesso è un elemento sostanziale per lo sviluppo del progetto architettonico. L'esposizione a un tipo di colore rispetto a un altro non solo interviene sulla percezione formale ma anche a livello mentale. Per questo il colore è uno strumento che **OTLAV** ha voluto valorizzare, perché può migliorare la qualità e la vivibilità dei progetti architettonici attuali e futuri.

- 
- P0** Plastificato Marrone Testa di Moro, lucido
 - P1** Plastificato Avorio chiaro RAL 1015 lucido
 - P2** Plastificato Nero RAL 9005 semilucido
 - P3** Plastificato Bianco Otlav RAL 9010 lucido
 - P4** Plastificato Bianco-Blù
 - P9** Plastificato Grigio RAL 7035 lucido
 - PD** Plastificato Beige RAL 1013 lucido
 - PE** Plastificato Beige rosato lucido
 - PG** Plastificato Nero martellato
 - PI** Plastificato Bianco traffico RAL 9016 semilucido
 - PK** Plastificato Bronzo
 - PU** Plastificato Argilla RAL 8003 lucido
 - 4Y** Verniciatura Champagne
 - 9A** Plastificato Bianco crema RAL 9001 lucido
 - 9F** Plastificato Grigio F9 metallizzato
 - 9N** Plastificato Nero opaco
 - 9P** Plastificato Bianco traffico RAL 9016 opaco
 - 9T** Plastificato Grigio antracite RAL 7016

OTLAV ha sviluppato un'ampia e ben definita gamma di colori nel campo dei serramenti in PVC, disponibili di serie, per quantitativi minimi o su richiesta per specifiche produzioni. Una scelta ponderata per essere al passo con le esigenze dei costruttori e dei progettisti.

R3 ROLLACTA



Frutto della ricerca scientifica OTLAV, le cerniere della linea Rollacta sono la soluzione ideale per le porte in PVC, in quanto garantiscono il rispetto dei più alti standard qualitativi ed estetici moderni. Infatti la particolare **forma cilindrica** permette di **ridurre al minimo l'impatto visivo** e quindi di lasciare inalterato il design della porta.

Evita inoltre **il taglio della guarnizione** mantenendo immutate le caratteristiche tecniche del serramento in tema di isolamento acustico e termico.

FINITURE



Bianco
RAL9016

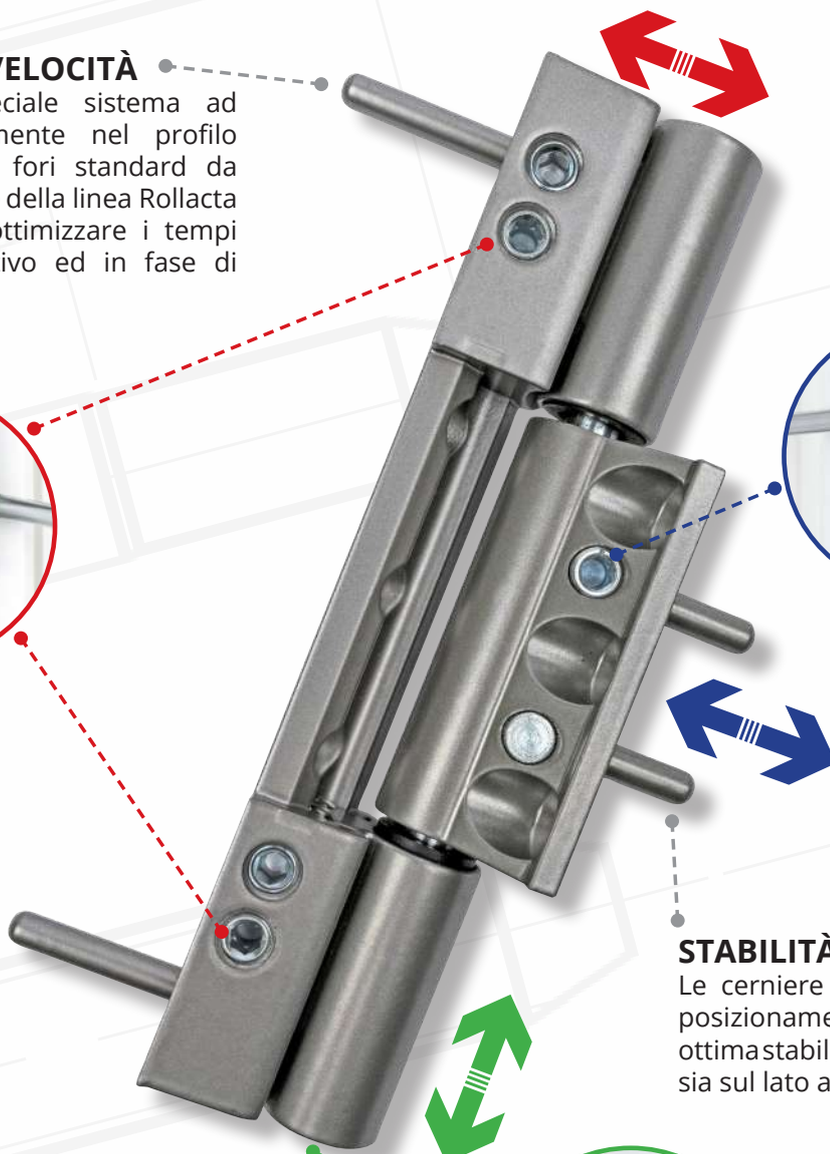


Plastificato
grigio 9F

R3 Rollacta

PRATICITÀ E VELOCITÀ

Grazie allo speciale sistema ad innesto direttamente nel profilo della porta con fori standard da 5 mm, le cerniere della linea Rollacta permettono di ottimizzare i tempi a livello produttivo ed in fase di montaggio.



STABILITÀ ED ALLINEAMENTO

Le cerniere sono dotate di perni di posizionamento che garantiscono ottima stabilità e perfetto allineamento sia sul lato anta che sul lato telaio.

 **PORTATA***
120 Kg

LEGENDA REGOLAZIONI

- Altezza
- Lateralità
- Profondità

**Disponibili in 6 versioni
che permettono l'installazione
sulla maggior parte dei profili
PVC in commercio**



Altezza 9 mm
non inclinata



Altezza 9 mm
inclinata di 5°



Altezza 10,5 mm
non inclinata



Altezza 10,5 mm
inclinata di 5°



Altezza 12 mm
non inclinata



Altezza 12 mm
inclinata di 5°

*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito www.otlav.it.

473 TRIXACTA



TRIXACTA garantisce prestazioni di assoluta qualità ed affidabilità, infatti ha superato i test **CE** con **portata 160 kg**.

TRIXACTA permette una facile e rapida installazione su **profili a cava europea asse 13 mm**, è regolabile su 3 assi con un'unica chiave esagonale da 4 mm e grazie ai cappucci di copertura disponibili in varie finiture, garantisce un design versatile, elegante e moderno.

FINITURE

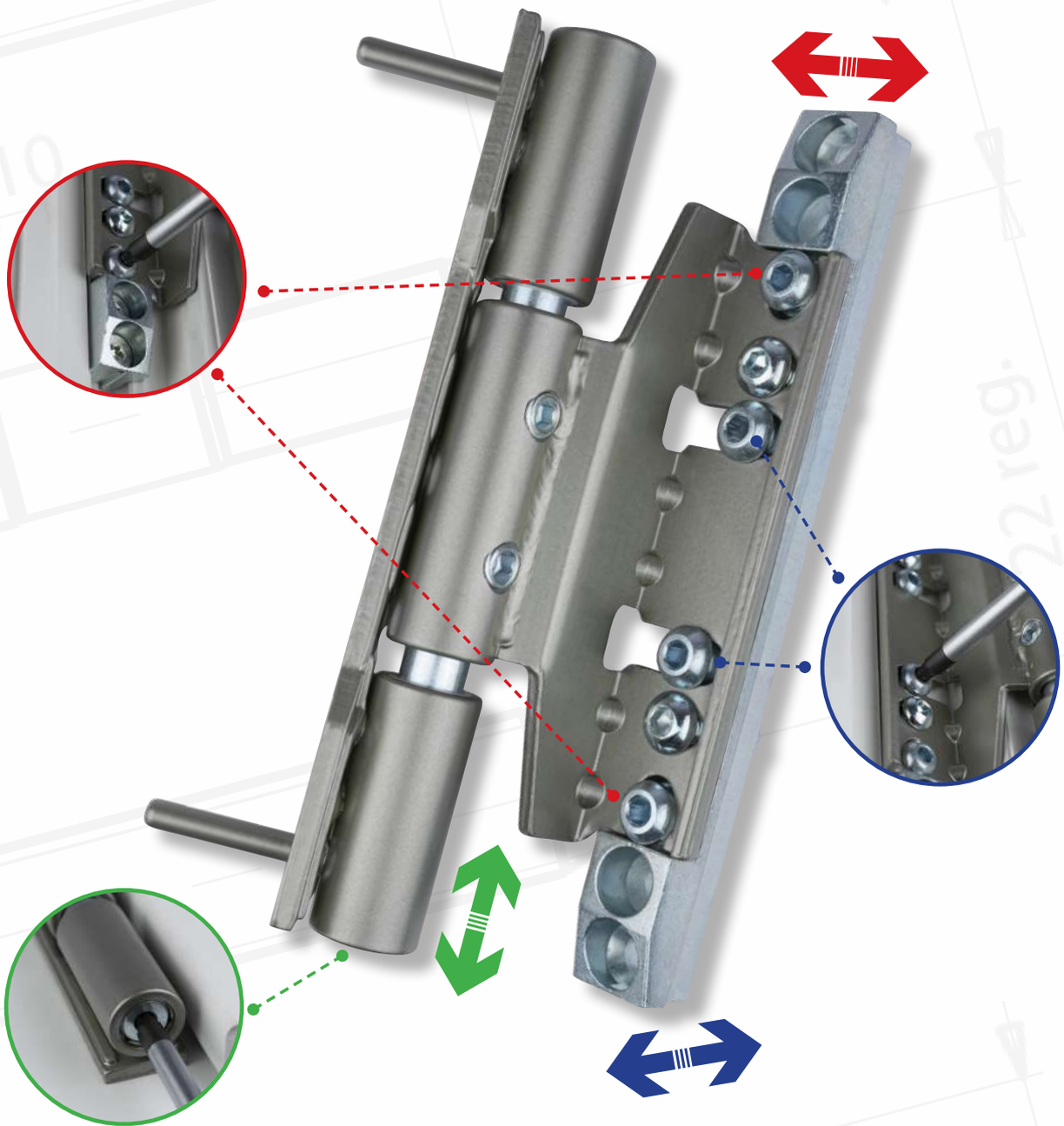


Bianco
RAL9016



Plastificato
grigio 9F

473 Trixacta



 **PORTATA***
160 Kg

LEGENDA REGOLAZIONI

-  Altezza
-  Lateralità
-  Profondità

*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito www.otlav.it.

483 BIXACTA



Cerniera **certificata CE**, la parte femmina è adatta ad essere inserita in **cava europea con aria 12 mm, asse 13 mm o asse 9 mm**. Il maschio è disponibile con 3 differenti tipi di piolini e due modelli di piastrina. Dotata di un design discreto ed elegante, si distingue per la sua facilità di installazione e **regolazione tridimensionale** con anta montata. Disponibile in varie finiture, può essere installata anche su profili in legno dotati di cava europea.

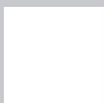
FINITURE



Zincato



Bianco
RAL9016

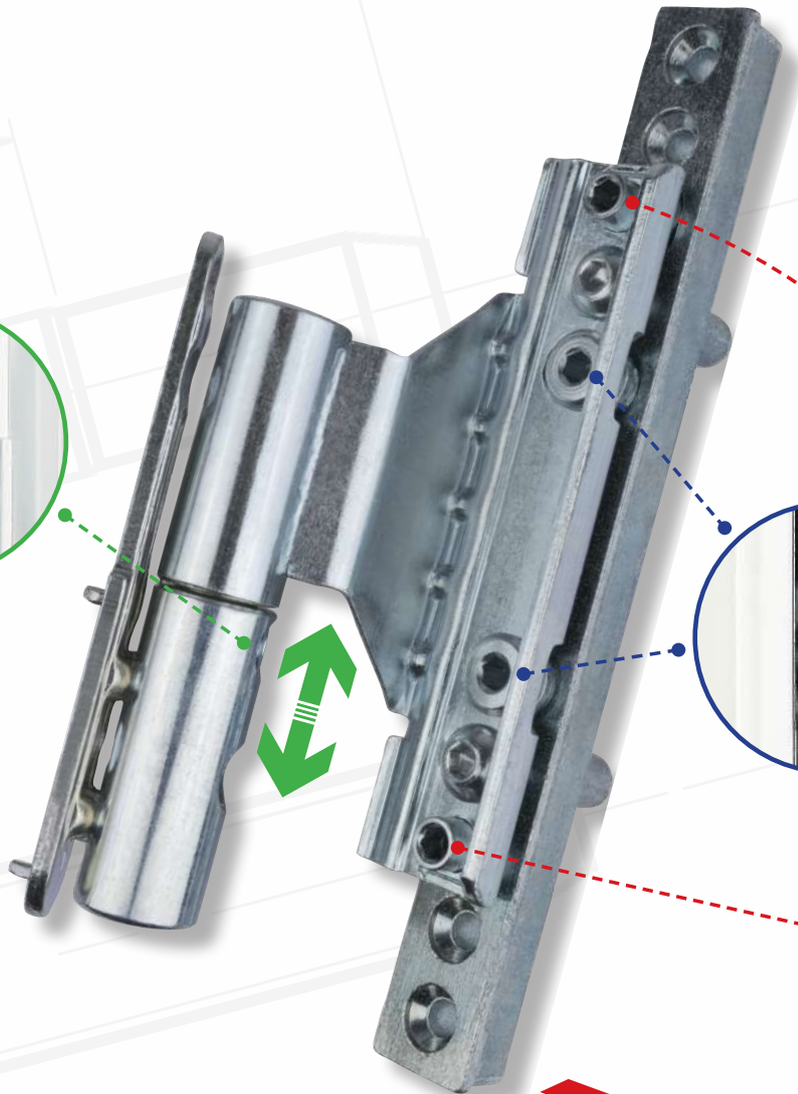


Bianco
RAL9010



Plastificato
grigio 9F

483 Bixacta



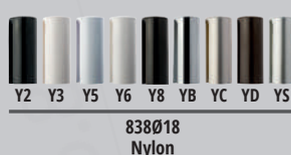
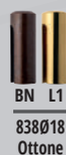
LEGENDA REGOLAZIONI

- Altezza
- Lateralità
- Profondità

PORTATA*
80 Kg



CAPPUCCI



*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito www.otlav.it.

487 URSUS-PVC



URSUS-PVC è composta di una femmina a 3 gambi e di un maschio con piastrina dotata di 4 fori di fissaggio, pertanto garantisce stabilità, portata ed un perfetto allineamento dell'anta; è adatta a porte e portoni particolarmente pesanti e con ante particolarmente grandi.

URSUS-PVC permette una facile e rapida installazione su **profili in PVC e legno**, è regolabile su 3 assi con un'unica chiave esagonale da 4 mm.

FINITURE

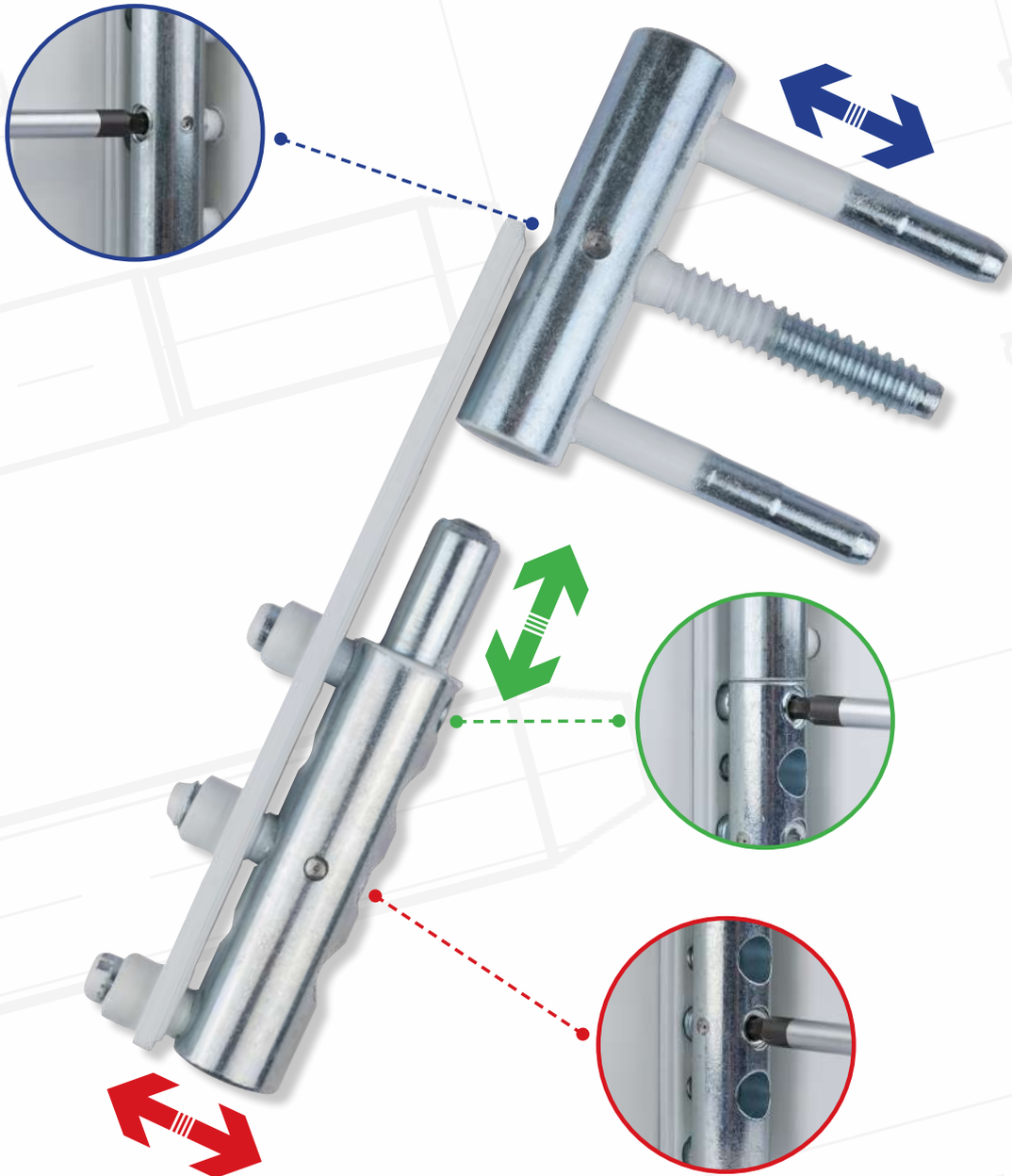


Bianco
RAL9016



Plastificato
grigio 9F

487 URSUS-PVC



 **PORTATA***
120 Kg

LEGENDA REGOLAZIONI

-  Altezza
-  Lateralità
-  Profondità

486 MIXACTA 3D



Cerniera dotata di un design discreto ed elegante, si distingue per la sua facilità di installazione e la regolazione tridimensionale con anta montata. Disponibile nelle versioni diametro 16 e 14 mm.

FINITURE per $\varnothing 16$



Bianco
RAL9016



Plasticato
grigio 9F

per $\varnothing 14$



Bianco
RAL9016

CAPPUCCI per $\varnothing 14$



J7 JO JT JZ PI 9N

838015
Alluminio



BN L1

838016
Ottone



Y2 Y3 Y6 YD YS

838016
Nylon



BN L1 PG

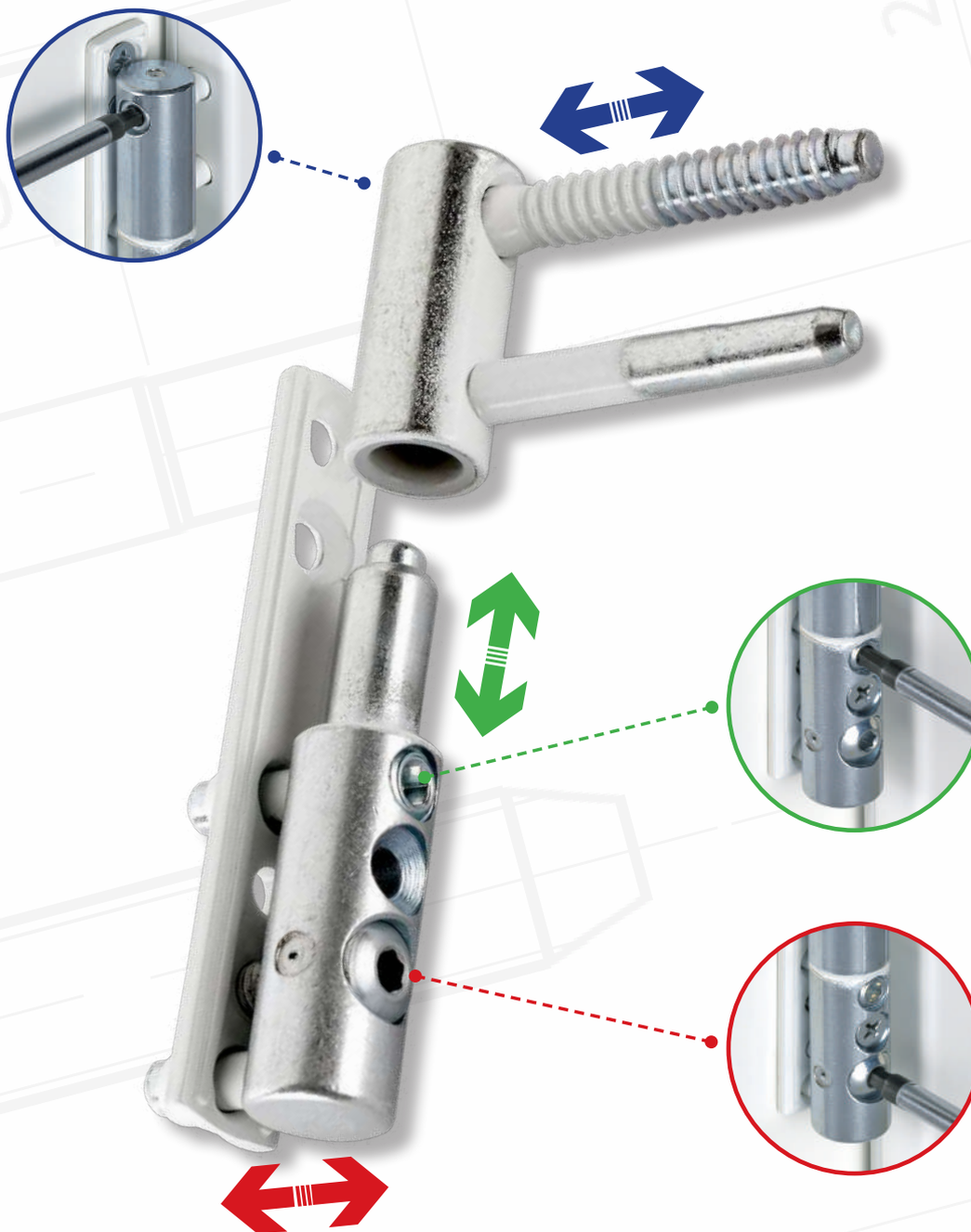
839016
Ottone



J7 JA JT PI

846015
Alluminio

486 Mixacta 3D



PORTATA*
 Ø16: 80 Kg
 Ø14: 60 Kg

LEGENDA REGOLAZIONI

- Altezza
- Lateralità
- Profondità

CAPPUCCI per Ø16



838Ø17
Alluminio



838Ø18
Ottone



838Ø18
Nylon



839Ø18
Ottone



846Ø17
Alluminio

*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito www.otlav.it.

482 MIXACTA 2D



Cerniera dotata di un design discreto ed elegante, si distingue per la sua facilità di installazione e la regolazione su due assi ad anta montata.

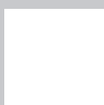
Il maschio è disponibile con 3 differenti tipi di piolini e due modelli di piastrina. Mixacta 482 è disponibile nella versione Ø16 e su richiesta anche nella versione Ø14.

FINITURE

per Ø16



Zincato



Bianco
RAL9010

per Ø14



Bianco
RAL9010

CAPPUCCI

per Ø14



J7 JO JT JZ PI 9N
838Ø15
Alluminio



BN L1
838Ø16
Ottone



Y2 Y3 Y6 YD YS
838Ø16
Nylon



BN L1 PG
839Ø16
Ottone



J7 JA JT PI
846Ø15
Alluminio

482 Mixacta 2D



LEGENDA REGOLAZIONI

- Altezza
- Lateralità



PORTATA*
Ø16: 100 Kg



Ø14: 60 Kg



MASCHIO
Piolini Ø8x26



MASCHIO
Piolini Ø5x26



MASCHIO
Piolini Ø2,5x4



MASCHIO
Piastrina standard



MASCHIO
Piastrina stretta

CAPPUCCI per Ø16



838Ø17
Alluminio



838Ø18
Ottone



838Ø18
Nylon



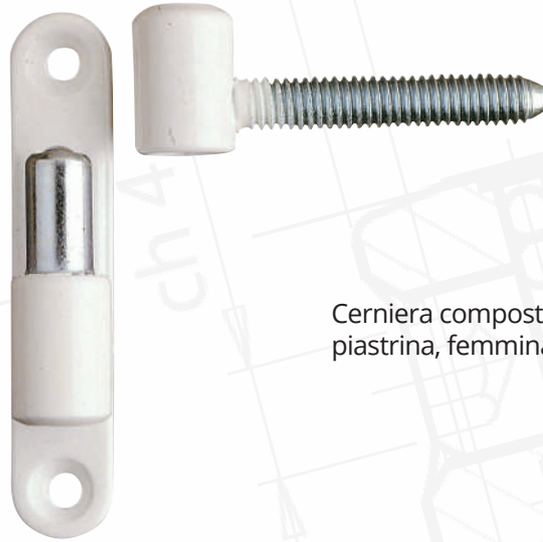
839Ø18
Ottone



846Ø17
Alluminio

*Testate su porte di dimensione 90x210cmh secondo quanto previsto dalla norma 1935:2004 - Per maggiori informazioni sul numero di cerniere da utilizzare in base al peso ed alla dimensione della porta si prega di consultare le tabelle di portata disponibili sul sito www.otlav.it.

P09 Ø13



Cerniera composta di maschio su piastrina, femmina gambo M7x40 mm.

FINITURE



Bianco RAL9016



Bianco RAL9010



Plastificato grigio RAL 7035

CAPPUCCI



RAL9010

RAL9016

818 Ø15

Cappuccio in nylon per P09 plastificato

P36 Ø13



Cerniera composta di femmina su piastrina con boccola in nylon che garantisce uno scorrimento ottimale del perno e collarino che nasconde la eventuale luce tra parte maschio e parte femmina.

Maschio gambo M7x40 mm.

FINITURE



Bianco RAL9010



Plastificato grigio 9F

P38 Ø13



Cerniera composta di femmina su piastrina e maschio gambo M7x40 mm. La boccola in nylon garantisce uno scorrimento ottimale del perno.

FINITURE



Bianco
RAL9016



Bianco
RAL9010



Plastificato grigio
RAL 7035



Plastificato grigio 9F



Plastificato nero



Plastificato Argilla
RAL 8003

P39 Ø13



Cerniera composta di femmina su piastrina, maschio wasistas gambo M7x40 mm.

FINITURE



Bianco
RAL9016



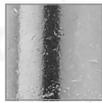
Bianco
RAL9010

P50 Ø15



Cerniera diametro 15 mm, adatta ad essere installata su serramenti in PVC, disponibile in varie versioni e finiture.

FINITURE



Zincato



Bianco
RAL9010



Inox Matt

MODELLI



Gambo M7x40
Maschio su piastrina



Gambo M8x50
Maschio su piastrina



Maschio e femmina
su piastrina



INOX
Gambo M7x40



dal 1956

Via Angelo Padovan, 2
31025 - Santa Lucia di Piave (TV) - Italy
tel. +39 0438 4611 fax +39 0438 439252
www.otlav.it info@otlav.it