



CODICE: ASEU (con chiodi premontati)

CODICE: ASEUS (senza chiodi)

APPLICAZIONE: Porte in legno.

LUNGHEZZE: 330 - 430 - 530 - 630 - 730 - 830 - 930 - 1030 - 1130 - 1230 mm.

ACCORCIABILITÀ: 150 mm lato opposto al pulsante di spinta.

TIPO DI FISSAGGIO: Con chiodi premontati.

TIPO PULSANTE E REGOLAZIONE: **1** - Pulsante autodirezionale snodato, metallico con cappuccio in Nylon regolabile con chiave esagonale da 3 mm.
4 - Pulsante in acciaio, regolabile con cacciavite a stella, taglio e con chiave fissa da 6 mm.

GUARNIZIONI: **L** - 3 labbra in PVC, autoestinguento.

D - Spazzolino in polipropilene impregnato di olio silconico.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Movimento basculante frizionato (l'abbassamento della guarnizione avviene prima sul lato cerniera e poi sul lato maniglia).
- Corsa 10 mm.
- Molle in acciaio zincato e bielle di spinta in PA 20% fibra di vetro.
- Profili in alluminio in lega 6060 T6.

CERTIFICAZIONI: - Collaudato per 200.000 chiusure.

OPTIONAL: **Y** - Tappo finitura lato cerniera.

CODE: ASEU (with integral nails)

CODE: ASEUS (without nails)

APPLICATION: Timber doors.

LENGTHS: 330 - 430 - 530 - 630 - 730 - 830 - 930 - 1030 - 1130 - 1230 mm.

TRIMMING LENGTHS: 150 mm side opposite plunger.

FIXING TYPE: With integral nails.

PLUNGER AND ADJUSTMENT TYPE: **1** - Self-directing articulated metal plunger with nylon cap, adjustable with a 3 mm Allen wrench.
4 - Steel plunger, adjustable with crosshead screwdriver, slotted screwdriver, and 6 mm spanner.

SEALS: **L** - 3 fins in self-extinguishing PVC.

D - Brush made of silicone oil-impregnated polypropylene.

TECHNICAL CHARACTERISTICS:

- Graduated scissor action (seal drops on hinge side before lock side).
- 10 mm maximum drop.
- Galvanised steel flat springs and actuators in PA reinforced with 20% glassfibre.
- 6060 T6 aluminium alloy profiles.

CERTIFICATIONS: - Tested to 200,000 closing cycles.

OPTIONAL: **Y** - Closing plug at hinge side.