

**IT**

Questo fermaintoposte **TORNADO** è adatto ad alleggiare infissi con spessore da 12 a 38 mm.

1 Posizionare il fermaintoposte A sul muro avendo cura di tenerlo staccato dal bordo inferiore dell'impresa F di circa 1mm e a circa 10cm dal bordo esterno della stessa.

2 Eseguire un foro in corrispondenza del foro vite, inserire un tassello nel foro e fissare il fermaintoposte A con una vite.

3 Inserire nel fermaintoposte A lo spessore ala E.

**DE**

Diese Fensterladenhalter **TORNADO** ist passend für Fensterläden mit einer Dicke von 12 bis 38 mm.

1 Halten Sie das Teil A des Fensterladenhalters an die Wand, mit einem Abstand von etwa 1 mm zur Unterseite des Fensterladens F und etwa 10 cm zur äußeren Kante.

2 Bohren Sie in der Höhe des Schraubloches ein Loch in die Wand, fügen Sie einen Dübel ein und befestigen Sie Teil A des Fensterladenhalters mit einer Schraube.

3 Befestigen Sie Distanzstück E an den Fensterladenhalter A.

**EN**

This shutter stay **TORNADO** is suitable for shutters with a thickness of 12 to 38 mm.

1 Place the shutter stay A against the wall, keeping a distance of about 1 mm to the underside of the shutter F and a distance of about 10cm to the outside edge of the shutter.

2 Drill a hole in the wall, conform the screw hole in the shutter stay, insert a wall plug and mount the shutter stay A with a screw.

3 Attach distance piece E to the shutter stay A.

**FR**

Ce tourniquet **TORNADO** est adapté pour volets avec une épaisseur de 12 à 38 mm.

1 Placer le tourniquet A contre le mur, maintenir une distance d'environ 1 mm au dessous du volet F et une distance d'environ 10 cm au bord latéral extérieur du volet.

2 Percer un trou, conforme le trou de vis dans le tourniquet, poser une cheville dans le mur et fixer le tourniquet A avec une vis.

3 Poser l'amortisseur E au le tourniquet A.

**DE**

Diese Fensterladenhalter **TORNADO** ist passend für Fensterläden mit einer Dicke von 12 bis 38 mm.

1 Halten Sie das Teil A des Fensterladenhalters an die Wand, mit einem Abstand von etwa 1 mm zur Unterseite des Fensterladens F und etwa 10 cm zur äußeren Kante.

2 Bohren Sie in der Höhe des Schraubloches ein Loch in die Wand, fügen Sie einen Dübel ein und befestigen Sie Teil A des Fensterladenhalters mit einer Schraube.

3 Befestigen Sie Distanzstück E an den Fensterladenhalter A.

**EN**

This shutter stay **TORNADO** is suitable for shutters with a thickness of 12 to 38 mm.

1 Place the shutter stay A against the wall, keeping a distance of about 1 mm to the underside of the shutter F and a distance of about 10cm to the outside edge of the shutter.

2 Drill a hole in the wall, conform the screw hole in the shutter stay, insert a wall plug and mount the shutter stay A with a screw.

3 Attach distance piece E to the shutter stay A.

**FR**

Ce tourniquet **TORNADO** est adapté pour volets avec une épaisseur de 12 à 38 mm.

1 Placer le tourniquet A contre le mur, maintenir une distance d'environ 1 mm au dessous du volet F et une distance d'environ 10 cm au bord latéral extérieur du volet.

2 Percer un trou, conforme le trou de vis dans le tourniquet, poser une cheville dans le mur et fixer le tourniquet A avec une vis.

3 Poser l'amortisseur E au le tourniquet A.

**ES**

Este retenedor **TORNADO** es adecuado para contraventanas con un espesor de 12 hasta 38 mm.

1 Coloque el retenedor A contra la pared, manteniendo una distancia de acerca de 1 mm al lado inferior de la contraventana F y una distancia de acerca de 10 cm a la orilla exterior.

2 Taladra un agujero en la pared, en correspondencia con el agujero del tornillo en el retenedor, inserte un taco en la pared y fija el retenedor A con un tornillo.

3 Sujeta el espaciador E al retenedor A.

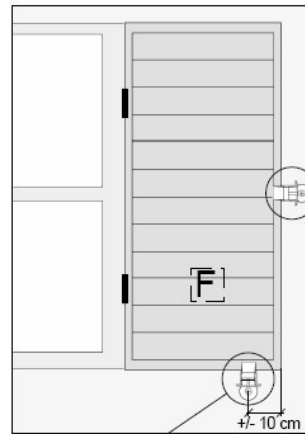
**PL**

Ta blokada okiennic jest właściwa dla umieszczenia ościeżnic o grubości od 12 do 38 mm.

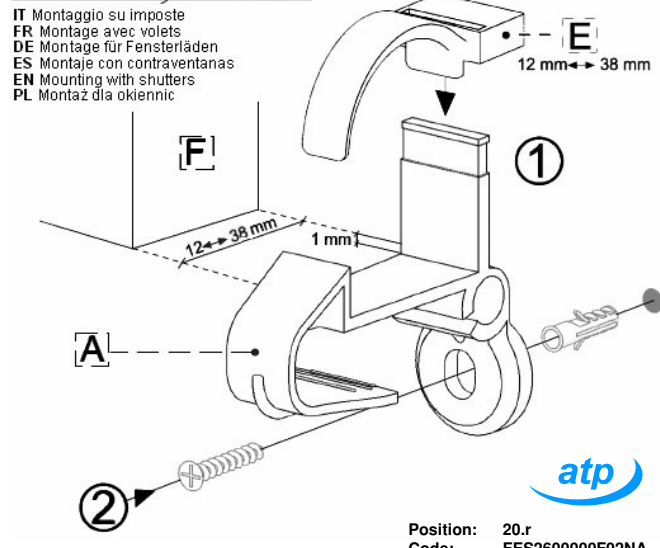
1 Ułożyć blokadę okiennic A na ścianie, trzymając ją odległą od dolnego brzegu okiennicy F około 1 mm i około 10 cm od jej brzegu zewnętrznego.

2 Wykonać otwór odpowiednio do otworu śruby, włożyć dybel do otworu i przyjmować blokadę okiennic A śrubą.

3 Włożyć w blokadę okiennic A grubość E.



**IT** - Montaggio su porte finestre; **FR** - Montage avec portes-fenêtres; **DE** - Montage für Fensterläden; **ES** - Montaje con puertas-ventanas; **EN** - Mounting with window doors; **PL** - Montaż dla okiennic drzwiowych



Position: 20.r  
Code: FES2600000F02NA  
[www.atp.it](http://www.atp.it)

**FR**

Ce tourniquet **TORNADO** est adapté pour volets avec une épaisseur de 12 à 38 mm.

1 Placer le tourniquet A contre le mur, maintenir une distance d'environ 1 mm au dessous du volet F et une distance d'environ 10 cm au bord latéral extérieur du volet.

2 Percer un trou, conforme le trou de vis dans le tourniquet, poser une cheville dans le mur et fixer le tourniquet A avec une vis.

3 Poser l'amortisseur E au le tourniquet A.

**DE**

Diese Fensterladenhalter **TORNADO** ist passend für Fensterläden mit einer Dicke von 12 bis 38 mm.

1 Halten Sie das Teil A des Fensterladenhalters an die Wand, mit einem Abstand von etwa 1 mm zur Unterseite des Fensterladens F und etwa 10 cm zur äußeren Kante.

2 Bohren Sie in der Höhe des Schraubloches ein Loch in die Wand, fügen Sie einen Dübel ein und befestigen Sie Teil A des Fensterladenhalters mit einer Schraube.

3 Befestigen Sie Distanzstück E an den Fensterladenhalter A.

**EN**

This shutter stay **TORNADO** is suitable for shutters with a thickness of 12 to 38 mm.

1

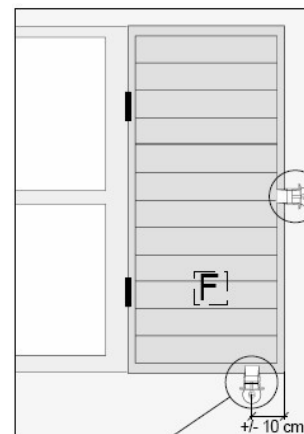
Place the shutter stay A against the wall, keeping a distance of about 1 mm to the underside of the shutter F and a distance of about 10cm to the outside edge of the shutter.

2

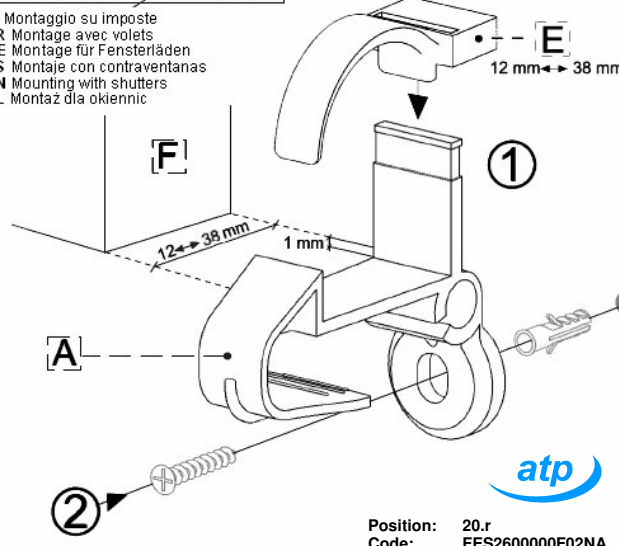
Drill a hole in the wall, conform the screw hole in the shutter stay, insert a wall plug and mount the shutter stay A with a screw.

3

Attach distance piece E to the shutter stay A.



**IT** - Montaggio su porte finestre; **FR** - Montage avec portes-fenêtres; **DE** - Montage für Fensterläden; **ES** - Montaje con puertas-ventanas; **EN** - Mounting with window doors; **PL** - Montaż dla okiennic drzwiowych



Position: 20.r  
Code: FES2600000F02NA  
[www.atp.it](http://www.atp.it)