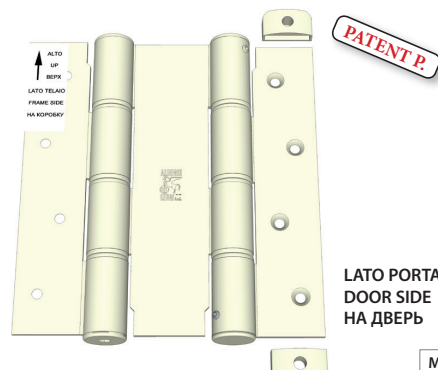




Cerniera a molla doppia azione con cuscinetti in polimero tecnico, brevettata.  
Patented, double acting spring hinge with tecnopolymer bearing technology.  
Двухсторонние пружинные петли с полимерными подшипниками.

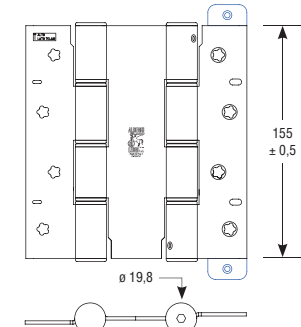
LATO TELAIO - FRAME SIDE - HA KOROBKU



PATENT P

LATO PORTA  
DOOR SIDE  
НА ДВЕРЬ

6"  
155 mm



MISURA CERNIERE  
Hinges Dimensions  
РАЗМЕР ПЕТЕЛЬ

6" / 155 mm

| A                                                 | MM | 155     |         |         |
|---------------------------------------------------|----|---------|---------|---------|
| Larghezza Cerniera<br>Hinge width<br>Ширина петли | MM | 30      | 40      | 50      |
| S = DOOR THICKNESS<br>Толщина двери               | MM | 18 ÷ 30 | 27 ÷ 40 | 37 ÷ 50 |
| L                                                 | MM | 16      | 26      | 36      |

**Attenzione:** durante il montaggio delle cerniere CODE 87 e soprattutto durante l'operazione di carica della molla utilizzare adeguati strumenti di protezione personale per occhi e mani.

1 Cerniere e particolari da utilizzare durante il montaggio

2 Posizionare le cerniere sul telaio fisso, verificare che l'etichetta: ALTO/LATO TELAIO combaci con il telaio fisso. Verificare che le cerniere risultino in asse con il telaio e quindi avvitare verificando la tenuta delle viti.

3 Chiudere la cerniere come indicato in figura in questo modo sarà più facile caricare la molla del lato telaio fisso. Utilizzando la chiave a brugola numero 6 e facendo una leggera pressione verso l'alto, caricare la molla ruotando il tappo in senso orario, guardando la cerniera dall'alto, fino a che si vedrà il foro successivo sul lato della cerniera: a questo punto utilizzare come fermo provvisorio il lato corto della chiave a brugola numero 2 infilandolo nel foro della cerniera. Verificare il corretto funzionamento della cerniera, se necessario ripetere l'operazione più volte fino ad ottenere la carica necessaria per tenere aderente la porta al telaio, più carica si darà alle molle maggiore sarà la velocità di chiusura della porta. Una volta raggiunta la carica adeguata avvitare il grano M4 nel foro laterale della cerniera.

**Nota bene:** è possibile caricare la molla fino a 5 settori del foro radiale del tappo.

**Attention:** during a spring hinge CODE 87 mounting and especially during a spring load operation, use appropriate protective equipment for eyes and hands.

1 Hinge and details to be used during mounting

2 Place the hinge on the frame, check that the label: UP/FRAME SIDE matches the frame. Check that the hinges are in the axis with the frame and then screw it checking the seal of the screws.

3 Close the hinge as shown in the figure, in this way it will be easier to load the spring of the frame side. Using the Allen key number 6 and pressing lightly upwards, load the spring by turning the cap clockwise, looking at the hinge from below, until you see the next hole on the side of the hinge: at this point use, as a temporary stop, the short side of the Allen key number 2 inserting it into the hole of the hinge.

Check if the hinge works correctly, if necessary repeat a spring upload operation several times up to the point when the door comes back to the frame, more one uploads a spring, faster the door closes: once the proper charge is reached, screw the M4 into the hole in the hinge.

**Please note:** it is possible to load the spring up to 5 sectors of the radial hole of the cap.

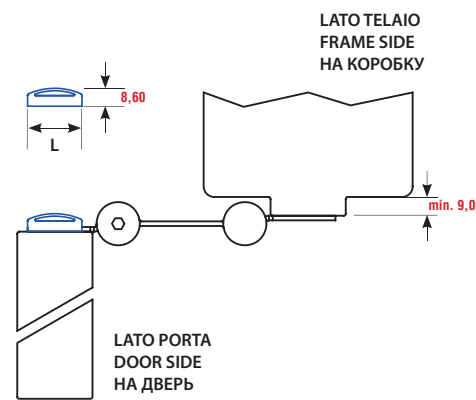
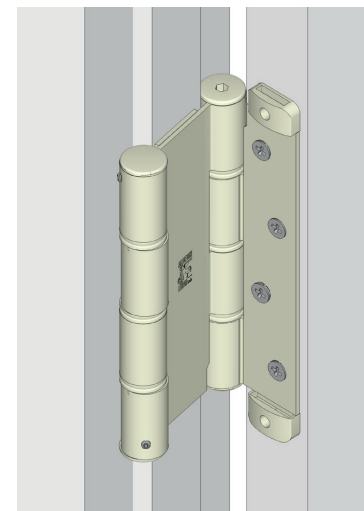


SENZA INCASSO - NOT EMBEDDED  
НАКЛАДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

LATO TELAIO  
FRAME SIDE  
HA KOROBKU

LATO PORTA  
DOOR SIDE  
НА ДВЕРЬ

6"  
155 mm

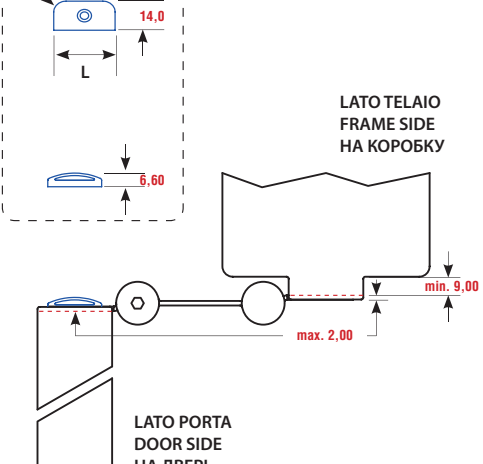
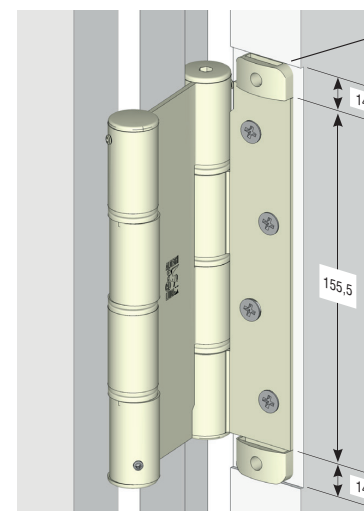


CON INCASSO - EMBEDDED  
ВРЕЗНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

6"  
155 mm

LATO TELAIO  
FRAME SIDE  
HA KOROBKU

LATO PORTA  
DOOR SIDE  
НА ДВЕРЬ



MADE IN ITALY

Art./Арт. CODE 87  
6" - mm 155

Cerniera a molla doppia azione con cuscinetti in polimero tecnico, brevettata.

Patented, double acting spring hinge with tecnopolymer bearing technology.

Двухсторонние пружинные петли с полимерными подшипниками.



Art./Арт. CODE 87  
6" - mm 155



MADE IN ITALY

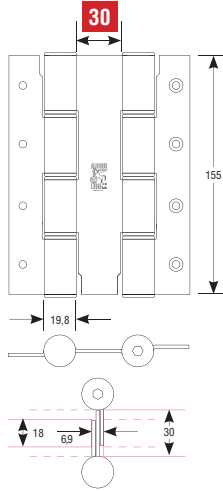
Aldeghi Luigi S.p.A.  
20872 CORNATE D'ADDA (MB) - ITALY  
Via Matteotti, 66  
+39 039 692181 • +39 039 6929562  
www.aldeghi.com • info@aldeghi.com



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNICAL DATA  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

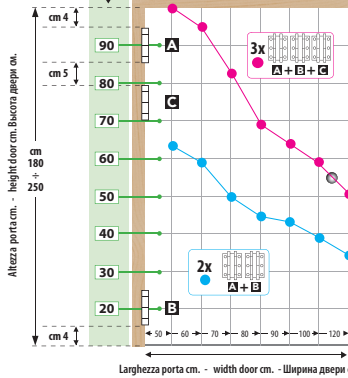
**6"**  
**155 mm**

Per porte da 18 ÷ 30 mm - For doors from 18 to 30 mm - Для дверей от 18 до 30 мм



Numero e posizione delle cerniere da usare secondo il peso/dimensione porta  
Number and position of the hinges to be used according to the weight/size door  
К-во и расположение петель в зависимости от веса/размера двери

Peso massimo della porta - Maximum door weight  
Максимальный вес двери  
Code 87 - mis./size/ размер 155 - 6"



**Внимание:** во время установки

петли CODE 87 при сжатии

пружины,

необходимо использовать меры

предосторожности

соблюдая

технику

безопасности для защиты глаз и руки.

1 Петли и необходимые элементы для установки

2 Расположите петлю на коробке, убедитесь, что этикетка ВЕРХ/НА КОРОБКЕ соответствует дверной коробке. Убедитесь, что петля находится на одной оси с полотном и крепко прикрепите петлю к дверной коробке.

2a Закройте петлю как указано на картинке

так вам будет легче сжать пружину со стороны

дверной коробки.

Используйте шестигранный

гаечный ключ № 6

и примените легкое

давление вверх,

зарядите пружину,

повернув колпачок

по часовой стрелке, глядя на

петлю снизу, пока не увидите следующее

отверстие с боку петли: далее используйте

короткую

сторону гаечного ключа № 2

в качестве временной пробы, вставив его в

отверстие петли. Проверьте работу петель:

при необходимости повторите пока не будет

получен необходимый заряд

и дверь не будет

плотно прилегать к дверной коробке.

Чем напряженней будет пружина, тем больше

будет скорость закрытия двери: как

будет достигнут желаемый результат заряда

пружины, прикрепите винт M4 в боковое

отверстие петли.

Обратите внимание, пружину можно сжать на

5 секторов через отверстие на колпачке.

3 Закройте крыло, так вам будет

проще прикрепить её к двери, убедитесь,

что этикетка: ВЕРХ/НА

ДВЕРЬ

соответствует

дверному полотну. Перед тем как прикрепить

петлю нужно придерживать дверь, чтобы

не повредить петлю. Убедитесь, что петля

находится на одной оси с полотном и крепко

прикрепите петлю, далее необходимо

привинтить

петлю к двери и к петле как указано на

рисунке.

4 Придерживая дверь закройте её чтобы не

повредить петли. Используйте шестигранный

гаечный ключ № 6

и примените легкое

давление вверх,

зарядите пружину,

повернув колпачок

по часовой стрелке, глядя на

петлю снизу, пока не увидите следующее

отверстие с боку петли: далее используйте

короткую

сторону гаечного ключа № 2

в качестве временной пробы, вставив его в

отверстие петли. Проверьте работу петель:

при необходимости повторите пока не будет

получен необходимый заряд

и дверь не будет

плотно прилегать к дверной коробке. Чем

напряженней будет пружина, тем больше

будет скорость закрытия двери: как

будет достигнут желаемый результат заряда

пружины, прикрепите винт M4 в боковое

отверстие петли.

Обратите внимание, пружину можно сжать на

5 секторов через отверстие на колпачке.

5 Крепление петель на дверь

6 Крепление петель на дверь

7 Крепление петель на дверь

8 Крепление петель на дверь

9 Крепление петель на дверь

10 Крепление петель на дверь

11 Крепление петель на дверь

12 Крепление петель на дверь

13 Крепление петель на дверь

14 Крепление петель на дверь

15 Крепление петель на дверь

16 Крепление петель на дверь

17 Крепление петель на дверь

18 Крепление петель на дверь

19 Крепление петель на дверь

20 Крепление петель на дверь

21 Крепление петель на дверь

22 Крепление петель на дверь

23 Крепление петель на дверь

24 Крепление петель на дверь

25 Крепление петель на дверь

26 Крепление петель на дверь

27 Крепление петель на дверь

28 Крепление петель на дверь

29 Крепление петель на дверь

30 Крепление петель на дверь

31 Крепление петель на дверь

32 Крепление петель на дверь

33 Крепление петель на дверь

34 Крепление петель на дверь

35 Крепление петель на дверь

36 Крепление петель на дверь

37 Крепление петель на дверь

38 Крепление петель на дверь

39 Крепление петель на дверь

40 Крепление петель на дверь

41 Крепление петель на дверь

42 Крепление петель на дверь

43 Крепление петель на дверь

44 Крепление петель на дверь

45 Крепление петель на дверь

46 Крепление петель на дверь

47 Крепление петель на дверь

48 Крепление петель на дверь

49 Крепление петель на дверь

50 Крепление петель на дверь

51 Крепление петель на дверь

52 Крепление петель на дверь

53 Крепление петель на дверь

54 Крепление петель на дверь

55 Крепление петель на дверь

56 Крепление петель на дверь

57 Крепление петель на дверь

58 Крепление петель на дверь

59 Крепление петель на дверь

60 Крепление петель на дверь

61 Крепление петель на дверь

62 Крепление петель на дверь

</div