



ALDEGHI
LUIGI DAL 1930
S.p.A.

MADE IN ITALY

Art./Apt. 1254AL155_ST

PATENT P.

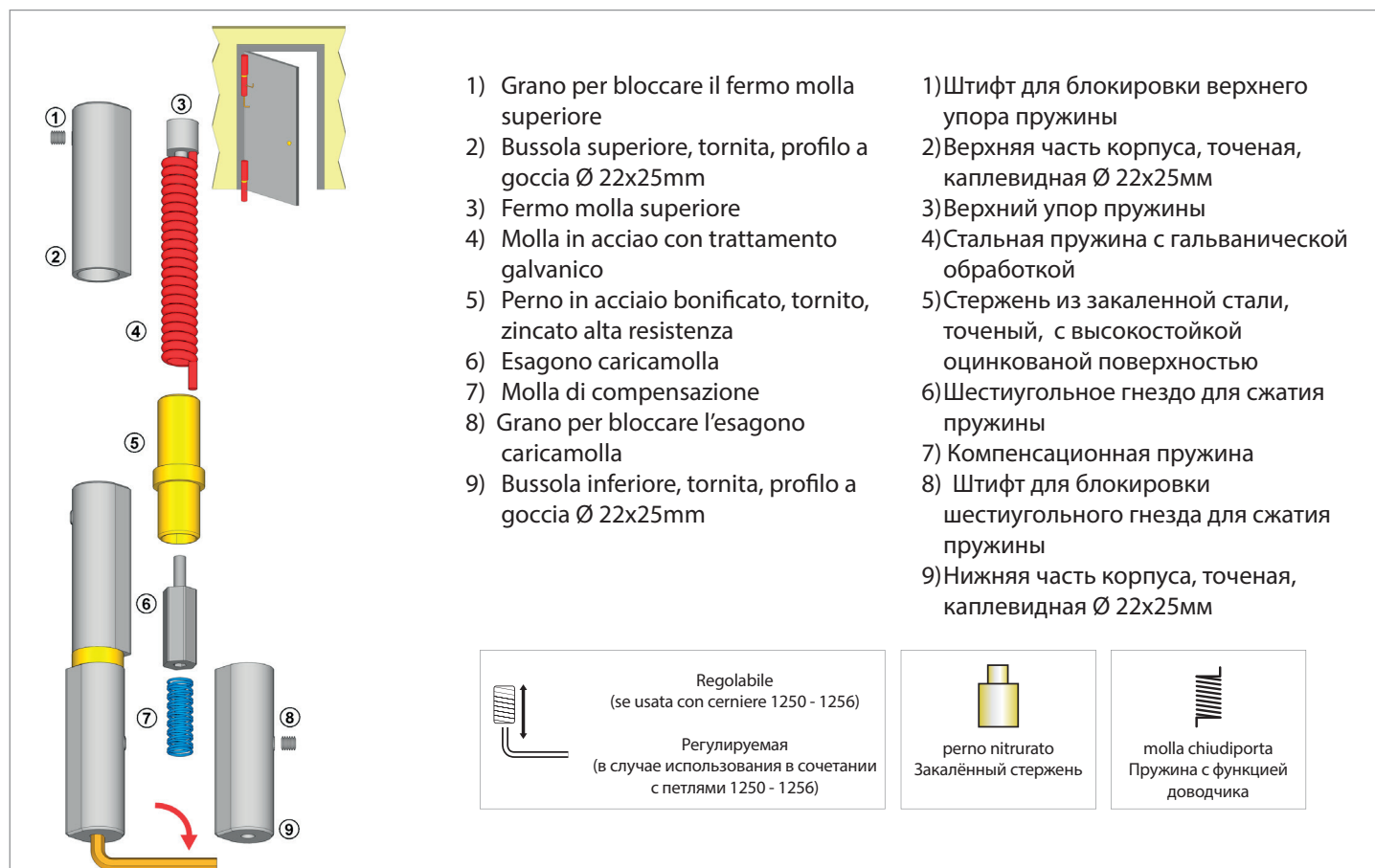
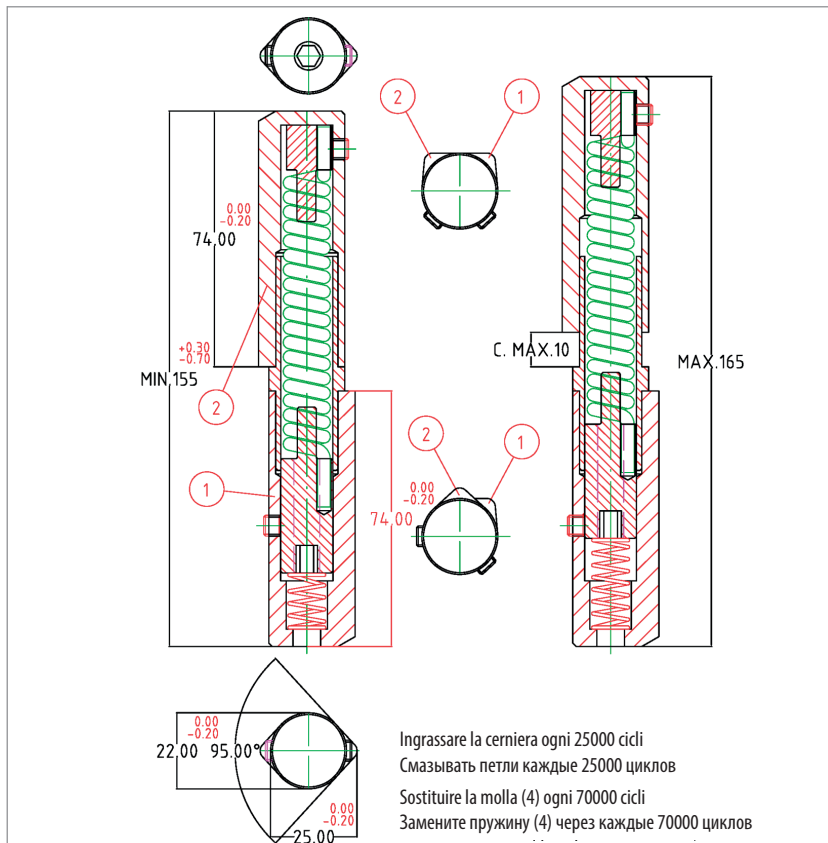
Cerniera tornita da profilo a goccia Ø22x25mm, per porte blindate e serramenti, a molla per porte a TIRARE MANO SINISTRA, 2 ali, registrabile in altezza fino a 10 mm (se utilizzata in abbinamento con cerniere registrabili come : 1250 - 1256), particolari zincati ad alta resistenza.

Точеная каплевидная петля Ø22x25 мм, для бронированных дверей и рам, пружинная, для дверей с левосторонним открыванием, двухсекционная, регулируемая по высоте до 10 мм (в случае использования в сочетании с регулируемыми петлями, напр., 1250 - 1256), с оцинкованными высокопрочными элементами.

Art./Apt.1254AL155_ST

Cerniera a molla a saldare per porte blindate e serramenti metallici, per porte a tirare mano sinistra.

Пружинная приварная петля для бронированных дверей и металлических рам, для дверей с левосторонним открыванием.





ALDEGHI
LUIGI S.p.A.
DAL 1930

MADE IN ITALY

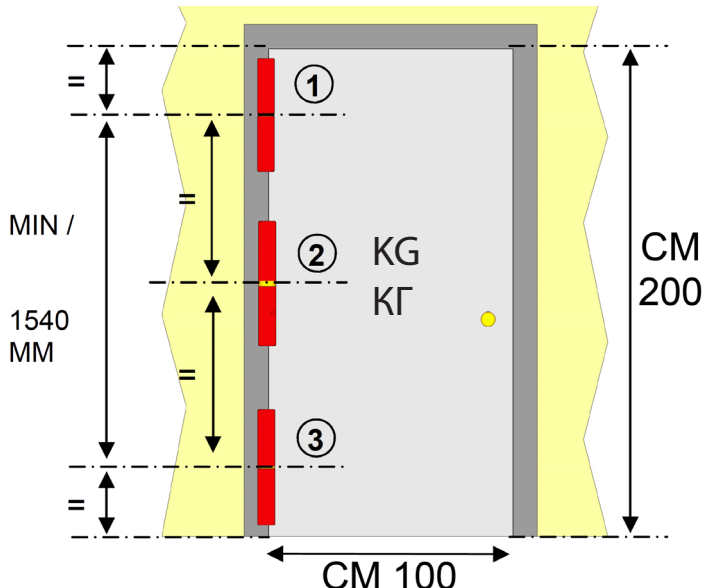
Art./Apt.1254AL155_ST

Cerniera a molla a saldare per porte blindate e serramenti metallici, per porte a tirare mano sinistra.

Пружинная приварная петля для бронированных дверей и металлических рам, для дверей с левосторонним открыванием.



INDICAZIONE CARICHI STATICI ДАННЫЕ СТАТИЧЕСКИХ НАГРУЗОК



KIT / КОМПЛЕКТ

**2 CERNIERE
2 ПЕТЛИ**

1

① 1254AL155_ST

② -----

③ 1250AL150_2C

KG/ КГ 70

REGOLABILE FINO A 10 MM
РЕГУЛИРОВКА ДО 10 ММ

KIT / КОМПЛЕКТ

**3 CERNIERE
3 ПЕТЛИ**

2

① 1250AL150_2C

② 1254AL155_ST

③ 1250AL150_2C

KG/ КГ 90

CON 2 MOLLE
С ДВУМЯ ПРУЖИНАМИ

KIT / КОМПЛЕКТ

**3 CERNIERE
3 ПЕТЛИ**

3

① 1254AL155_ST

② 1254AL155_ST

③ 1250AL150_2C

KG/ КГ 90

CON 2 MOLLE
REGOLABILE FINO A 10 MM
С ДВУМЯ ПРУЖИНАМИ
РЕГУЛИРОВКА ДО 10 ММ

KIT / КОМПЛЕКТ

**2 CERNIERE
2 ПЕТЛИ**

4

① 1254AL155_ST

② -----

③ 1254AL155_ST

KG/ КГ 70

CON 2 MOLLE
С ДВУМЯ ПРУЖИНАМИ

KIT / КОМПЛЕКТ

**2 CERNIERE
2 ПЕТЛИ**

21

① 1254AL155_ST

② -----

③ 1256AL150_2C

KG/ КГ 65

REGOLABILE FINO A 10 MM
РЕГУЛИРОВКА ДО 10 ММ

KIT / КОМПЛЕКТ

**3 CERNIERE
3 ПЕТЛИ**

22

① 1256AL150_2C

② 1254AL155_ST

③ 1256AL150_2C

KG/ КГ 85

REGOLABILE FINO A 10 MM
РЕГУЛИРОВКА ДО 10 ММ

KIT / КОМПЛЕКТ

**3 CERNIERE
3 ПЕТЛИ**

23

① 1254AL155_ST

② 1254AL155_ST

③ 1256AL150_2C

KG/ КГ 85

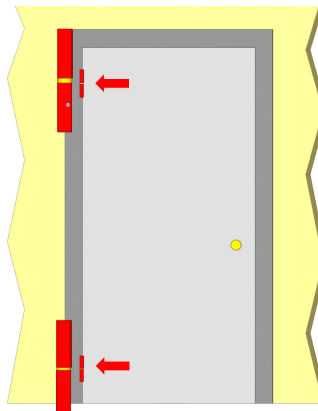
CON 2 MOLLE
REGOLABILE FINO A 10 MM
С ДВУМЯ ПРУЖИНАМИ
РЕГУЛИРОВКА ДО 10 ММ

Art. / Арт. 1254 AL 155_ST

SCHEDA DI INSTALLAZIONE

INSTALLATION SHEET

СХЕМА УСТАНОВКИ



Posizionare le CERNIERE sul serramento, usare solo il CORPO CERNIERA composto da bussola superiore e inferiore, senza il GRUPPO MOLLA, fornito nel sacchetto. Prima di iniziare a saldare e soprattutto durante la saldatura, verificare attentamente che le cerniere risultino in asse con il serramento per evitare attriti e malfunzionamenti.

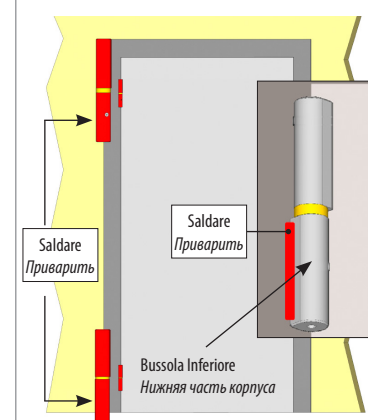
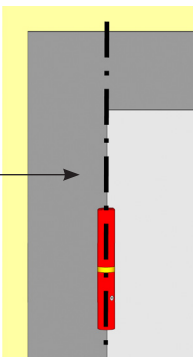
Установить ПЕТЛИ на раму, использовать только корпус петли, состоящий из верхней и нижней части, без ГРУППЫ ПРУЖИНЫ, поставляемой в отдельном пакетике. Перед началом сварки и, особенно, во время проведения сварки убедиться в том, что петли находятся на одной оси с рамой, во избежание возникновения трения и неисправностей.



Verificare che le cerniere risultino in asse al serramento

Удостовериться в том, что петли находятся на одной оси с рамой

A



Saldare tutte le bussole inferiori allo stipite del serramento.

Nota bene: se si utilizzano le cerniere 1254 in abbinamento con cerniere regolabili in altezza, (codice cerniere regolabili 1250 - 1256) occorre saldare prima le bussole inferiori delle cerniere regolabili in altezza e poi le bussole inferiori delle cerniere 1254.

Приварить нижние части корпуса всех петель к косяку.

Внимание: при использовании данной петли в сочетании с петлями с возможностью регулировки по высоте (код 1250 - 1256) необходимо сначала приварить нижние части корпуса регулируемых петель , а затем нижние части корпуса петель 1254.

Saldare le bussole superiori sulla porta del serramento.

Nota bene: se si utilizzano le cerniere 1254 in abbinamento con cerniere regolabili in altezza (codice cerniere regolabili 1250 - 1256), occorre saldare prima le bussole superiori delle cerniere regolabili in altezza, verificando che la regolazione sia uguale per tutte le cerniere. Saldare in seguito le bussole superiori delle cerniere 1254.

Eseguire la finitura del serramento.

Приварить верхнюю часть корпуса на дверное полотно.

Внимание: при использовании данной петли в сочетании с петлями с возможностью регулировки по высоте (код 1250 - 1256) необходимо сначала приварить верхние части корпуса регулируемых петель , удостоверившись в том, что регулировка одинакова для всех петель. Затем приварить нижние части корпуса петель 1254.

Произвести окраску двери.

E' possibile regolare la porta in altezza, se assieme alle cerniere 1254 sono state utilizzate cerniere regolabili in altezza (codice cerniere regolabili 1250 - 1256). Regolare l'altezza della porta agendo sul grano di registrazione situato nella bussola inferiore della cerniera, utilizzare la specifica chiave a brugola.

Возможно произвести регулировку двери по высоте в том случае, если одновременно с петлями 1254 используются регулируемые по высоте петли (код 1250 - 1256). Регулировка высоты двери осуществляется при помощи регулировочного винта, расположенного в нижней части корпуса петли, с использованием ключа-шестигранника.

Cerniera (cod. 1250 - 1256) regolabile in altezza con chiave a brugola.

Петля (код 1250 - 1256) регулируемая по высоте при помощи специального ключа.

Sfilare la porta dal serramento e togliere i grani filettati dalle bussole superiori e inferiori utilizzando una chiave a brugola n°3.

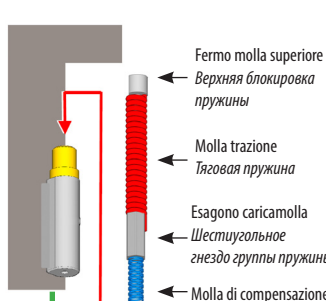
Снять дверное полотно, выкрутить винты с нарезкой из верхней и нижней частей корпуса петли, используя ключ-шестигранник №3.

Togliere il grano filettato
Выкрутить винт с нарезкой

Sfilare la porta dal serramento
Снять дверное полотно

Togliere il grano filettato
Выкрутить винт с нарезкой

C

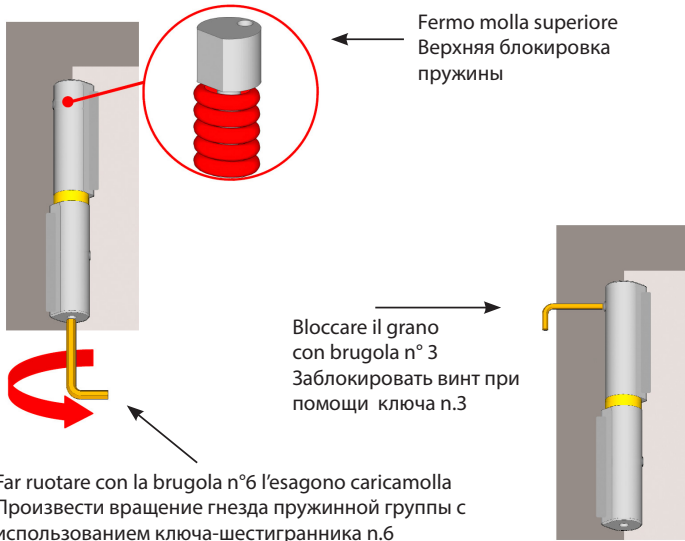


Inserire il GRUPPO MOLLA nella bussola inferiore come indicato (prima la molla di compensazione poi uniti tra loro, esagono caricamolla, molla trazione e fermo molla superiore). Mettere del grasso ad alta resistenza sulle spire delle molle e sul perno della cerniera. Rimontare la porta infilando le bussole superiori nel perno della cerniera, fare attenzione a non danneggiare le molle.

Вставить ГРУППУ ПРУЖИНЫ в нижнюю часть корпуса пружины, как указано на рис. (сначала компенсационную пружину, затем, соединенные вместе гнездо группы пружины, тяговую пружину и верхнюю блокировку пружины). Нанести высокостойкую смазку на пружины и Стержень петли. Вновь установить дверь, насадив верхние части корпуса петли на стержень петли, проявляя особую осторожность во избежание повреждения пружины.

D

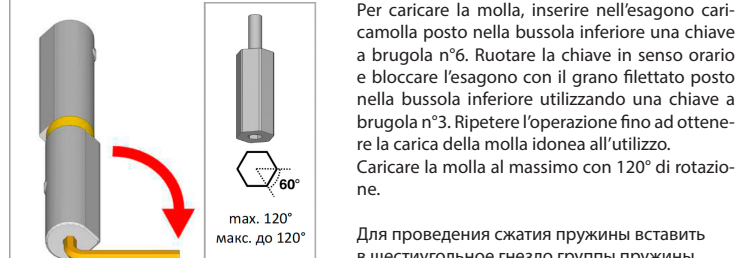
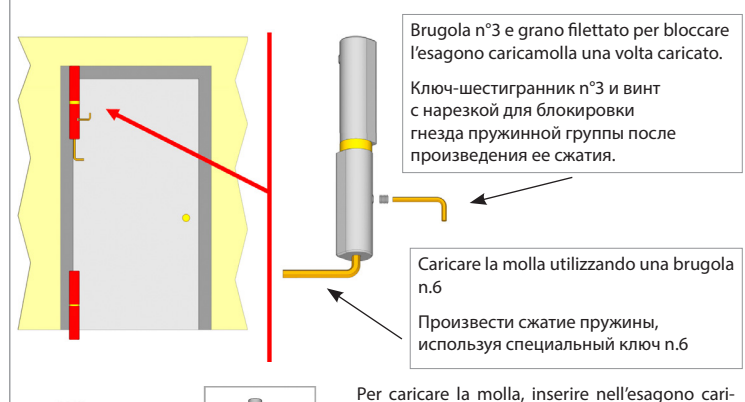




Innestare nell'esagono caricamolla posto nella bussola inferiore, una chiave a brugola n° 6 e far ruotare il gruppo molla fino a quando la parte piana del fermo molla superiore sia visibile attraverso il foro del grano, della bussola superiore. Inserire quindi il nuovo grano in dotazione e con una chiave a brugola n° 3 bloccare il fermo molla superiore.

Вставить в шестиугольное гнездо пружинной группы ключ n° 6 и поворачивать группу пружины до тех пор, пока плоская часть верхнего блокировочного устройства пружины не будет видна через отверстие для винта в верхней части корпуса петли. Вставить блокировочный винт, входящий в комплект, и зажать его, используя ключ n° 3, заблокировав верхнее блокировочное устройство пружины.

E



Сенсюи ротации для сжатия пружины: вращение вправо для правой стороны двери, вращение влево для левой стороны двери.

Направление вращения при проведении операции по сжатию пружины петли для дверей с левосторонним открыванием.

F

