

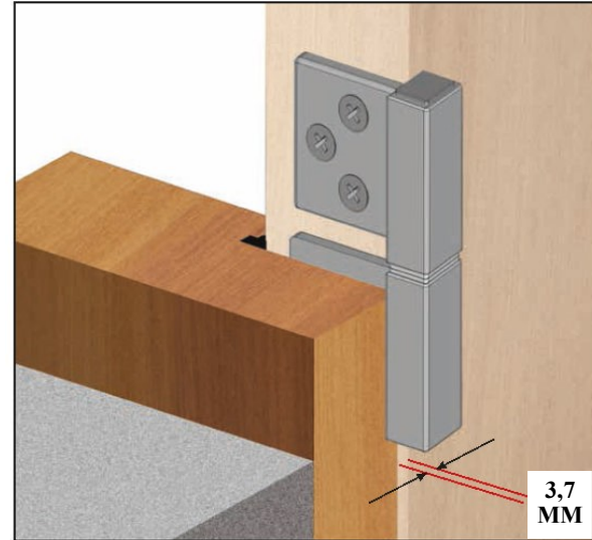
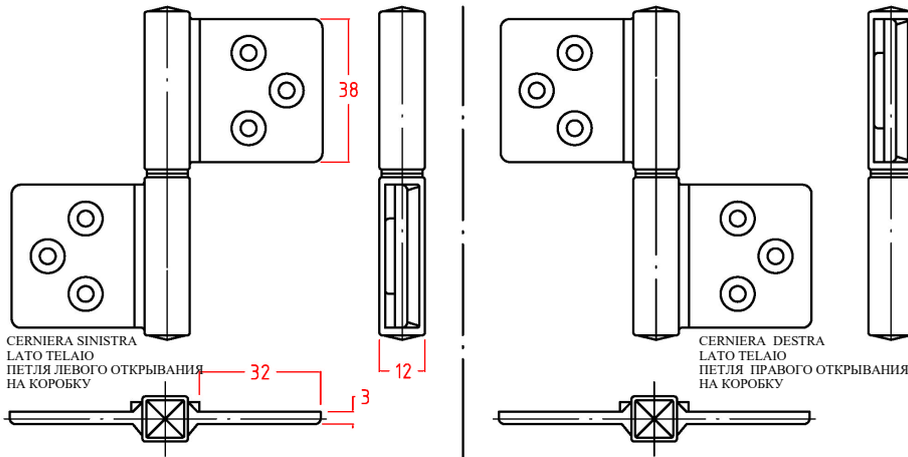


**ALDEGHI**  
DAL 1930  
**LUIGI S.P.A.**  
MADE IN ITALY

Code 143Q  
КОД 143Q

Cerniere per porte a filo destre o sinistre.  
Петля для скрытых дверей,  
Правого или левого открывания

SCHEDA TECNICA - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ



Spessore minimo  
della porta.

Минимальная  
толщина двери

Istruzioni cerniere cod. 143Q e 143T e indicazioni generali di utilizzo del prodotto.

Le nostre cerniere sono progettate per un utilizzo medio e per porte ad uso interno agli edifici, è stato previsto che il loro utilizzo sia effettuato da persone comuni che apriranno e chiuderanno le porte avendo cura del prodotto e anche considerando un utilizzo poco corretto.

Vi consigliamo di rivolgervi al nostro ufficio tecnico per eventuali esigenze particolari di dimensione porta.

Nella costruzione della porta è buona norma considerare valori inferiori a quelli indicati, dimensione e peso porta, per avere sempre un margine di sicurezza adeguato, particolare attenzione deve sempre essere considerata nel caso in cui le cerniere verranno utilizzate in edifici pubblici dove la frequenza di utilizzo è sicuramente elevata e poco calcolabile e dove la sollecitazione potrebbe essere superiore per la modalità di utilizzo ne sono esempio gli ospedali o gli edifici pubblici come scuole o asili.

Elenchiamo alcuni fattori che possono far variare il ciclo di vita del prodotto o il margine di sicurezza dello stesso e che quindi devono essere considerati nella fase di scelta della cerniera e progettazione della porta.

- Il luogo dove verrà utilizzata la porta, abitazioni private, edifici pubblici come uffici, scuole etc.
- Materiale utilizzato per la porta o anta.
- Previsione della quantità di aperture e chiusure della porta o anta.
- Dimensioni della porta.
- Adeguata professionalità e competenza dell'utilizzatore e o installatore.
- Utilizzo di ferramenta aggiuntiva che potrebbe variare le caratteristiche della porta causando effetti di sbilanciamento e o velocità incontrollate nell'apertura e chiusura della porta stessa. Per esempio, utilizzo di fermaporta, chiudiporta o altri accessori di ferramenta.
- Fissaggio adeguato e corretto del telaio porta alla struttura esistente.

Инструкция к петлям код 143Q и 143T и общие рекомендации по использованию продукта.

Наши петли предназначены для установки на межкомнатные двери жилых помещений. Этот сегмент предполагает что открывание/ закрывание двери будет производиться вручную (людьми), которые будут открывать и закрывать двери, заботясь о продукте, а также учитывать правильное использование.

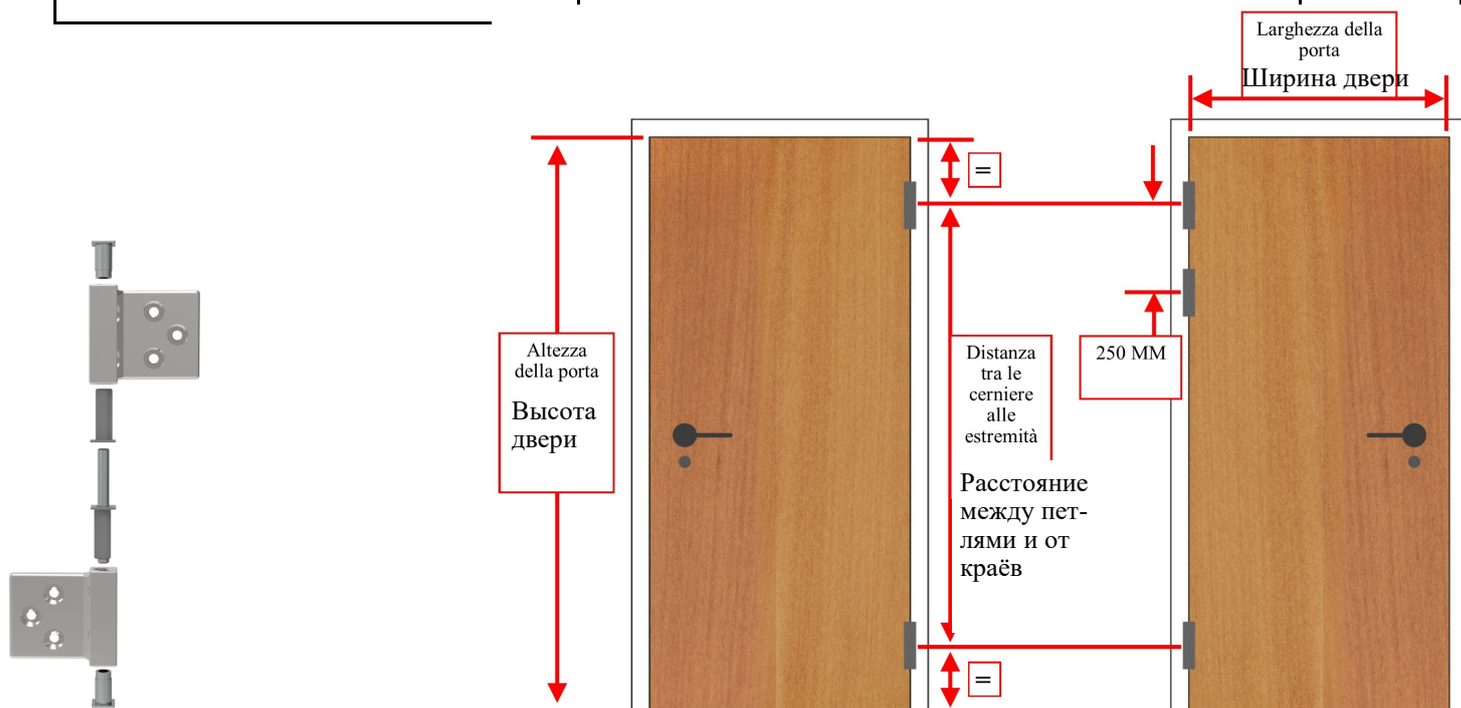
Мы рекомендуем вам связаться с нашим техническим отделом по особым требованиям по размеру двери. При изготовлении двери всегда лучше учитывать указанные параметры, размер и вес двери, ниже, чем указано в инструкции, в таком случае у вас всегда будет достаточный запас прочности. Особое внимание нужно уделить петлям если они будут использоваться на двери в общественных зданиях, где частота использования выше среднего и тяжело рассчитываемая, а также в тех местах, где использование дверей происходит особенно часто как например в больницах а также школах или детских садах.

Далее список факторов, которые могут повлиять на жизненный цикл продукта или на его запас прочности, следовательно эти факторы должны учитываться при выборе петли и проектировании двери.

- Место, где будет использоваться дверь, частные дома, общественные здания, такие как офисы, школы и т. д.
- Материал, используемый для двери или створки
- Прогноз количества открытий и закрытий двери или створки.
- Размеры двери.
- Профессионализм и компетентность пользователя и / или установщика.
- Использование дополнительных предметов, которые могут изменить характеристики двери, вызывая эффекты дисбаланса и неконтролируемые скорости при открытии и закрытии двери. Например, использование дверных накладок, дверных доводчиков или других аксессуаров.
- Адекватное и правильное крепление коробки к существующей конструкции.

Per l'utilizzo delle cerniere occorre considerare le seguenti indicazioni per le misure delle porte:  
 Для использования петель необходимо учитывать следующие указания по размеру дверей:

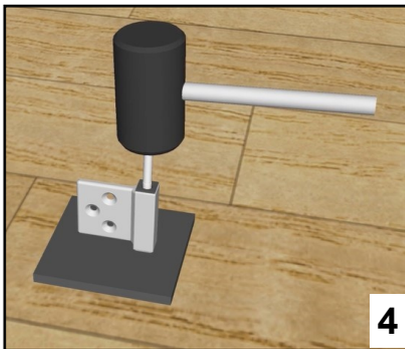
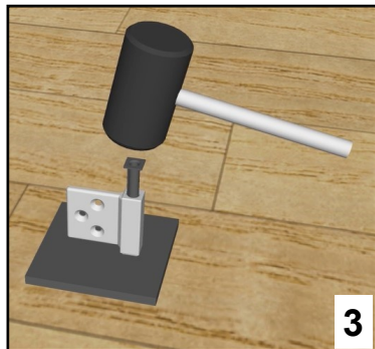
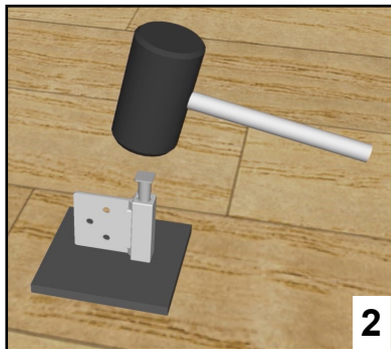
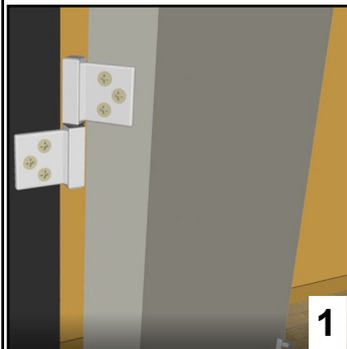
Altezza della porta MM  Высота двери мм	Distanza, Interasse, tra le cerniere alle estremità MM  Расстояние, Отступ, Между петлями и от края мм	Distanza, interasse, tra la cerniera in alto e la terza MM  Расстояние, Отступ, Между петлями сверху и третьей мм	Peso porta uniformemente distribuito, consigliato, in KG. Вес двери равномерно распределен, рекомендуемый в КГ.					Numero minimo di cerniere da utilizzare  Минимальное количество петель
			600	700	800	900	1000	
2800	2400	250	45	45	45	45	45	3
2700	2300	250	45	45	45	45	45	3
2600	2200	250	45	45	45	45	45	3
2500	2100	250	45	45	45	45	45	3
2300	1900		40	40	40	40	40	2
2300	1900	250	45	45	45	45	45	3
2200	1800		40	40	40	40	40	2
2200	1800	250	45	45	45	45	45	3
2100	1800		40	40	40	40	40	2
2100	1800	250	45	45	45	45	45	3
2000	1800		40	40	40	40	40	2
2000	1800	250	45	45	45	45	45	3
			600	700	800	900	1000	
			Larghezza della porta in MM Ширина двери в мм					



Componenti cerniera: bandelle con fori, tappi, cuscinetti e perno  
 Составляющие петли: крылья с отверстиями, колпачки, подшипники и стержень.

## Assemblaggio cerniera- Сборка петли

L'esempio rappresenta il montaggio della cerniera sinistra- Далее представлена сборка левосторонней петли.

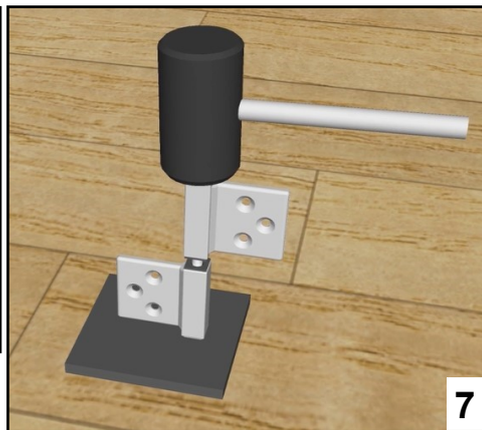
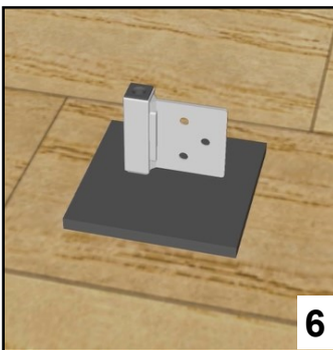
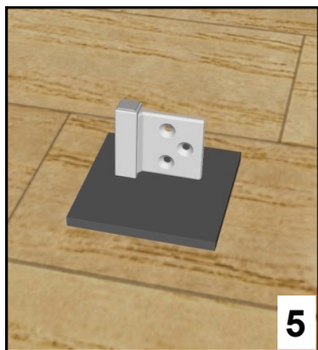


1) scelta della cerniera sinistra o destra - Attenzione! I tappi e i cuscinetti hanno un profilo a goccia per mantenere la posizione, per l'assemblaggio utilizzare un martello in gomma. - 2) montaggio tappo bandella stipite - 3) montaggio cuscinetto bandella stipite - 4) montaggio perno bandella stipite, infilare il perno fino a metà della sua lunghezza

1) Выбор петли левая или правая- ВНИМАНИЕ! Колпачки и подшпипники имеют каплевидный профиль для поддержания положения, при сборке использовать резиновый молоток. -2) Монтаж колпачка на крыле, которое будет установлено на коробку. -3) Монтаж подшпипника на крыле, которое будет установлено на коробку. -4) Монтаж стержня на крыле, которое будет установлено на коробку, вставьте стержень до половины его длины.

5) montaggio tappo bandella porta - 6) montaggio cuscinetto bandella porta - 7) assemblaggio bandella stipite con bandella porta

5) Монтаж колпачка на крыле которое будет установлено на полотне - 6) Монтаж подшпипника на крыле которое будет установлено на полотне - 7) Монтаж обеих частей петли

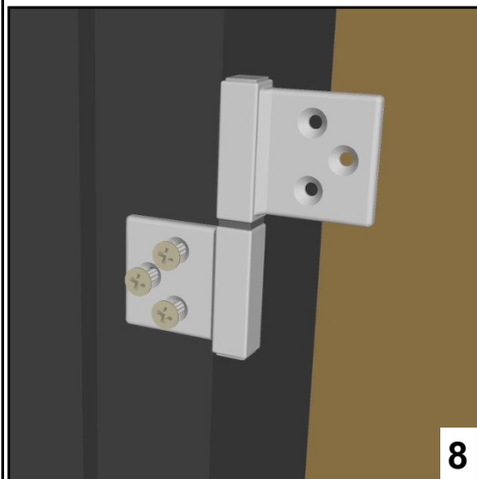


LATO STIPITE. 8) Posizionare le cerniere come indicato nella tabella misure delle porte, verificare che risultino in asse con lo stipite e quindi avvitarle verificando la tenuta delle viti. LATO PORTA 9) Sostenendo il peso della porta con adeguati spessori posizionati tra il pavimento e la porta stessa, far scorrere la porta verso le cerniere. ATTENZIONE! Durante questa fase sostenere sempre il peso della porta per evitare di danneggiare le cerniere. Verificare che le cerniere risultino in asse con la porta e quindi avvitarle verificando la tenuta delle viti.

НА КОРОБКУ 8) Установить петли в соответствии с указаниями на таблице размеры двери, убедитесь что они находятся на одной оси с коробкой а затем закрепить шурупами, проверив надёжность крепления.

НА ПОЛОТНО 9) Переместить дверь к петлям, установить её на упор между полом и дверью. ВНИМАНИЕ! Во время установки дверного полотна всегда придерживайте вес двери, чтобы не повредить петли. Проверить что петли находятся заподлицо с поверхностью двери, затем закрепить шурупами, проверив надёжность крепления.

НА ПОЛОТНО 9) Переместить дверь к петлям, установить её на упор между полом и дверью. ВНИМАНИЕ! Во время установки дверного полотна всегда придерживайте вес двери, чтобы не повредить петли. Проверить что петли находятся заподлицо с поверхностью двери, затем закрепить шурупами, проверив надёжность крепления.



GUARDA IL VIDEO  
VIDEO- INSTRUCCIA

