
KIT SOSTITUTIVO BINOVA/BLUM

ISTRUZIONI MONTAGGIO

ISTRUZIONI MONTAGGIO

ISTRUZIONI MONTAGGIO

KIT SOSTITUTIVO BINOVA/BLUM

KIT SOSTITUTIVO BINOVA/BLUM / KIT SOSTITUTIVO BINOVA/BLUM / KIT SOSTITUTIVO BINOVA/BLUM / KIT SOSTITUTIVO BINOVA/BLUM /

Componenti kit // Componenti kit // Componenti kit // Componenti kit

A n°1 Dima foratura anta per fissaggio basetta (Q) su anta / n°1 Dima foratura anta per fissaggio basetta (Q) su anta // n°1 Dima foratura anta per fissaggio basetta (Q) su anta / n°1 Dima foratura anta per fissaggio basetta (Q) su anta //

B n°1 Dima Ø 64 mm per foratura fianco centrale meccanismo (O) Blum aventos HS / n°1 Dima Ø 64 mm per foratura fianco centrale meccanismo (O) Blum aventos hs / n°1 Dima Ø 64 mm per foratura fianco centrale meccanismo (O) Blum aventos hs / n°1 Dima Ø 64 mm per foratura fianco centrale meccanismo (O) Blum aventos hs.

C n°1 punta a tazza Ø 64 mm per foratura fianco centrale del pensile / n°1 punta a tazza Ø 64 mm per foratura fianco centrale del pensile / n°1 punta a tazza Ø 64 mm per foratura fianco centrale del pensile / n°1 punta a tazza Ø 64 mm per foratura fianco centrale del pensile.

D n°1 Punta Ø 5 mm con boccola di battuta / n°1 Punta Ø 6 mm con boccola di battuta / n°1 Punta Ø 6 mm con boccola di battuta / n°1 Punta Ø 6 mm con boccola di battuta.

E n°8 Viti euro Ø 5 mm P 12 mm. Per aggancio basette (Q) - n°2 Viti di regolazione - n°2 Viti di regolazione - n°2 Viti di regolazione .

F n°6 Viti parker Ø 3,9 mm x L 16mm per fissaggio meccanismo Blum aventos HS (O) / n°6 Viti paker Ø 3,9 mm x L 16mm per fissaggio meccanismo Blum aventos hs (O) / n°6 Viti paker Ø 3,9 mm x L 16mm per fissaggio meccanismo Blum aventos hs (O) / n°6 Viti paker Ø 3,9 mm x L 16mm per fissaggio meccanismo Blum aventos hs (O).

G n°4 Gommini Ø 8 x L 10 mm di battuta per chiusura anta / n°4 Gommini Ø 8 x L 10 mm di battuta per chiusura anta / n°4 Gommini Ø 8 x L 10 mm di battuta per chiusura anta / n°4 Gommini Ø 8 x L 10 mm di battuta per chiusura anta.

H n°8 Gommini per chiusura fori fianco e anta / n°8 Gommini per chiusura fori fianco / n°8 Gommini per chiusura fori fianco / n°8 Gommini per chiusura fori fianco.

I n°6 Viti a brugola con testa svasata (Ø 6 x L 12 mm) per fissaggio piastre (L) al fianco centrale / n°6 Viti a brugola con testa svasata (Ø 6 x L 12 mm) per fissaggio piastre (L) al fianco centrale / n°6 Viti a brugola con testa svasata (Ø 6 x L 12 mm) per fissaggio piastre (L) al fianco centrale / n°6 Viti a brugola con testa svasata (Ø 6 x L 12 mm) per fissaggio piastre (L) al fianco centrale.

L n°2 piastre di fissaggio al fianco / n°2 piastre di fissaggio al fianco / n°2 piastre di fissaggio al fianco / n°2 piastre di fissaggio al fianco.

M n°2 giunti di collegamento (L 158 mm) per meccanismo Blum aventos HS (O) / n°2 giunti di collegamento (L 158 mm) per meccanismo Blum aventos hs (O) / n°2 giunti di collegamento (L 158 mm) per meccanismo Blum aventos hs (O) / n°2 giunti di collegamento (L 158 mm) per meccanismo Blum aventos hs (O) / .

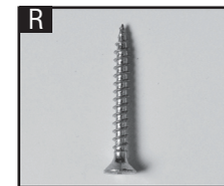
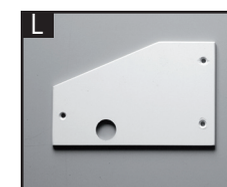
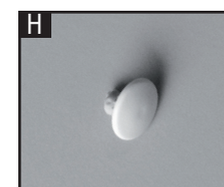
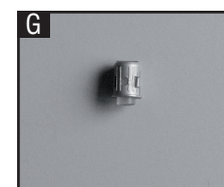
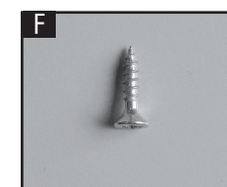
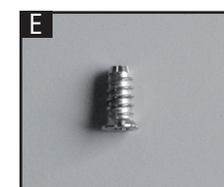
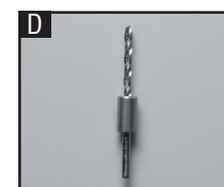
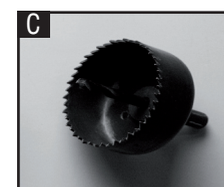
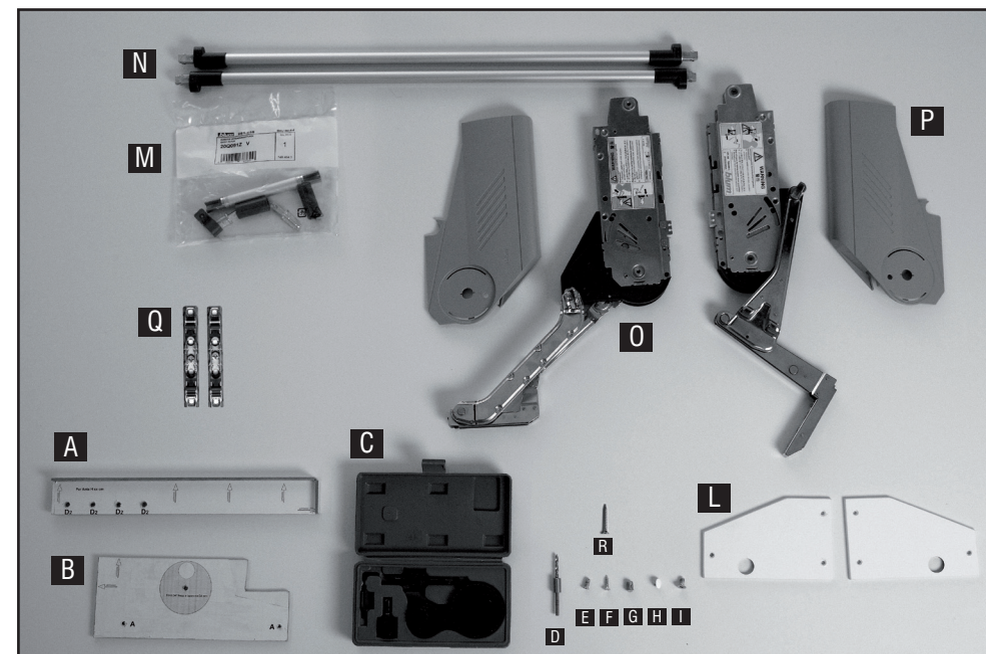
N n°2 Aste di collegamento (L700 mm) meccanismo Blum aventos HS (O) / n°2 Aste di collegamento (L70) meccanismo Blum aventos hs (O) / n°2 Aste di collegamento (L70) meccanismo Blum aventos hs (O) / n°2 Aste di collegamento (L70) meccanismo Blum aventos hs (O) / .

O n°2 Meccanismi Blum aventos HS / n°2 Meccanismi Blum aventos hs / n°2 Meccanismi Blum aventos hs / n°2 Meccanismi Blum aventos hs.

P n°2 Carter di chiusura meccanismo Blum aventos HS (O) / n°2 Carter di chiusura meccanismo Blum aventos hs (O) / n°2 Carter di chiusura meccanismo Blum aventos hs (O) / n°2 Carter di chiusura meccanismo Blum aventos hs (O).

Q n°2 basette per aggancio anta al pensile / n°2 basette per aggancio anta al pensile / n°2 basette per aggancio anta al pensile / n°2 basette per aggancio anta al pensile.

R n°10 viti Ø 3,9 mm per 35mm per il fissaggio dei 2 meccanismi Blum aventos HS (O) ai fianchi del pensile / n°6 viti Ø 3,9 mm per 35mm per il fissaggio dei 2 meccanismi Blum aventos hs (O) ai fianchi del pensile / n°6 viti Ø 3,9 mm per 35mm per il fissaggio dei 2 meccanismi Blum aventos hs (O) ai fianchi del pensile / n°6 viti Ø 3,9 mm per 35mm per il fissaggio dei 2 meccanismi Blum aventos hs (O) ai fianchi del pensile .

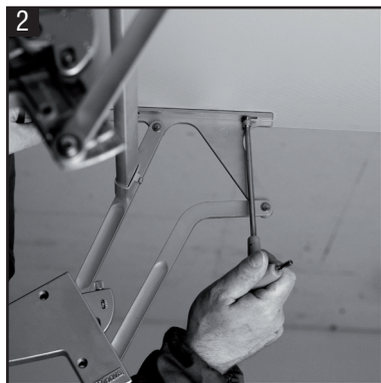


SMONTAGGIO VECCHIO MECCANISMO PENSILE BASCULANTE

SMONTAGGIO MECCANISMO PENSILE BASCULANTE / SMONTAGGIO MECCANISMO PENSILE BASCULANTE / SMONTAGGIO MECCANISMO PENSILE BASCULANTE.



Il kit sostitutivo Binova/Blum è concepito per la sostituzione definitiva del vecchio meccanismo Effegi Brevetti (foto 1) / Il kit sostitutivo Binova/Blum è concepito per la sostituzione definitiva del vecchio meccanismo Effegi Brevetti (foto 1) / Il kit sostitutivo Binova/Blum è concepito per la sostituzione definitiva del vecchio meccanismo Effegi Brevetti (foto 1) / Il kit sostitutivo Binova/Blum è concepito per la sostituzione definitiva del vecchio meccanismo Effegi Brevetti (foto 1).



Svitare le due brugole dal vecchio meccanismo per smontare l'anta, ripetere l'operazione dall'altro lato / Svitare le due brugole dal vecchio meccanismo per smontare l'anta, ripetere l'operazione dall'altro lato / Svitare le due brugole dal vecchio meccanismo per smontare l'anta, ripetere l'operazione dall'altro lato / Svitare le due brugole dal vecchio meccanismo per smontare l'anta, ripetere l'operazione dall'altro lato .



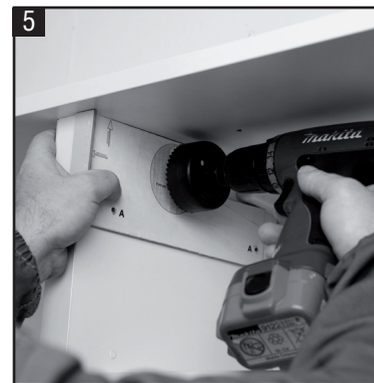
Rimuovere le tre brugole di fissaggi dai carter laterali e centrali del vecchio meccanismo / Rimuovere le tre brugole di fissaggi dai carter laterali e centrali del vecchio meccanismo / Rimuovere le tre brugole di fissaggi dai carter laterali e centrali del vecchio meccanismo / Rimuovere le tre brugole di fissaggi dai carter laterali e centrali del vecchio meccanismo / Rimuovere le tre brugole di fissaggi dai carter laterali e centrali del vecchio meccanismo.

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS



Utilizzare la dima (B) per eseguire i fori Ø 5 mm profondità 14 mm sul fianco sinistro e destro del pensile utilizzando la punta (D) / Utilizzare la dima (B) per eseguire i fori Ø 5 mm profondità 14 mm sul fianco sinistro e destro del pensile utilizzando la punta (D) / Utilizzare la dima (B) per eseguire i fori Ø 5 mm profondità 14 mm sul fianco sinistro e destro del pensile utilizzando la punta (D) / Utilizzare la dima (B) per eseguire i fori Ø 5 mm profondità 14 mm sul fianco sinistro e destro del pensile utilizzando la punta (D).



Utilizzare la dima (B) per eseguire il foro sul fianco centrale Ø 64 mm per il fissaggio del nuovo meccanismo Blum / Utilizzare la dima (B) per eseguire il foro sul fianco centrale Ø 64 mm per il fissaggio del nuovo meccanismo Blum/ Utilizzare la dima (B) per eseguire il foro sul fianco centrale Ø 64 mm per il fissaggio del nuovo meccanismo Blum/ Utilizzare la dima (B) per eseguire il foro sul fianco centrale Ø 64 mm per il fissaggio del nuovo meccanismo Blum.



Iniziare la foratura con la punta a tazza (C) Ø 64 mm sul lato destro del fianco centrale senza sfondare competamente per non rovinare il fianco, per passare dall'altro lato / Iniziare la foratura con la punta a tazza (C) Ø 64 mm sul lato destro del fianco centrale senza sfondare competamente per non rovinare il fianco, per passare dall'altro lato / Iniziare la foratura con la punta a tazza (C) Ø 64 mm sul lato destro del fianco centrale senza sfondare competamente per non rovinare il fianco, per passare dall'altro lato / Iniziare la foratura con la punta a tazza (C) Ø 64 mm sul lato destro del fianco centrale senza sfondare competamente per non rovinare il fianco, per passare dall'altro lato.

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS



Riprendere la foratura con la punta a tazza (C) Ø 64 mm nel lato sinistro del fianco centrale per forarlo completamente / Riprendere la foratura con la punta a tazza (C) Ø 64 mm nel lato sinistro del fianco centrale per forarlo completamente / Riprendere la foratura con la punta a tazza (C) Ø 64 mm nel lato sinistro del fianco centrale per forarlo completamente / Riprendere la foratura con la punta a tazza (C) Ø 64 mm nel lato sinistro del fianco centrale per forarlo completamente.



Inserire il tappo in gomma (H) a copertura del foro rimasto scoperto sul fianco destro e sinistro dopo la rimozione del vecchio meccanismo / Inserire il tappo in gomma (H) a copertura del foro rimasto scoperto sul fianco destro e sinistro dopo la rimozione del vecchio meccanismo / Inserire il tappo in gomma (H) a copertura del foro rimasto scoperto sul fianco destro e sinistro dopo la rimozione del vecchio meccanismo / Inserire il tappo in gomma (H) a copertura del foro rimasto scoperto sul fianco destro e sinistro dopo la rimozione del vecchio meccanismo.



Avvitare i meccanismi Blum Aventos HS (O) in entrambi i lati del pensile utilizzando le viti (F) Ø 3,9 mm mm L 35mm / Avvitare i meccanismi Blum aventos hs (O) in entrambi i lati del pensile utilizzando le viti (F) Ø 3,9 mm mm L 35mm / Avvitare i meccanismi Blum aventos hs (O) in entrambi i lati del pensile utilizzando le viti (F) Ø 3,9 mm mm L 35mm / Avvitare i meccanismi Blum aventos hs (O) in entrambi i lati del pensile utilizzando le viti (F) Ø 3,9 mm mm L 35mm.

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS



Fissare in entrambi i lati del fianco centrale le piastre (L) a copertura del foro Ø 64 mm, utilizzando le viti a bruglia (I) o viti a legno (F) nel caso di assenza delle boccole filettate nel fianco / Fissare in entrambi i lati del fianco centrale le piastre (L) a copertura del foro Ø 64 mm, utilizzando le viti a bruglia (I) o viti a legno (F) nel caso di assenza delle boccole filettate nel fianco / Fissare in entrambi i lati del fianco centrale le piastre (L) a copertura del foro Ø 64 mm, utilizzando le viti a bruglia (I) o viti a legno (F) nel caso di assenza delle boccole filettate nel fianco / Fissare in entrambi i lati del fianco centrale le piastre (L) a copertura del foro Ø 64 mm, utilizzando le viti a bruglia (I) o viti a legno (F) nel caso di assenza delle boccole filettate nel fianco.



Inserire l'asta corta di collegamento (M) nel foro delle piastre (L) / Inserire l'asta corta di collegamento (M) nel foro delle piastre (L) / Inserire l'asta corta di collegamento (M) nel foro delle piastre (L) / Inserire l'asta corta di collegamento (M) nel foro delle piastre (L).



Agganciare l'asta di collegamento lunga (N) all'asta di collegamento (M), ripetere la stessa operazione per l'altro meccanismo / Agganciare l'asta di collegamento lunga (N) all'asta di collegamento corta (M), ripetere la stessa operazione per l'altro meccanismo / Agganciare l'asta di collegamento lunga (N) all'asta di collegamento corta (M), ripetere la stessa operazione per l'altro meccanismo / Agganciare l'asta di collegamento lunga (N) all'asta di collegamento corta (M), ripetere la stessa operazione per l'altro meccanismo.

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS

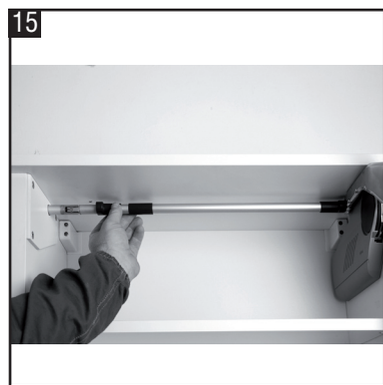
INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS



Agganciare l'asta di collegamento (N) al braccio del meccanismo Blum Aventos HS (O). Per ulteriori informazioni consultare il manuale Blum fornito nel kit / Agganciare l'asta di collegamento (N) al braccio del meccanismo Blum aventos hs (O). Per ulteriori informazioni consultare il manuale Blum fornito nel kit / Agganciare l'asta di collegamento (N) al braccio del meccanismo Blum aventos hs (O). Per ulteriori informazioni consultare il manuale Blum fornito nel kit / Agganciare l'asta di collegamento (N) al braccio del meccanismo Blum aventos hs (O). Per ulteriori informazioni consultare il manuale Blum fornito nel kit.



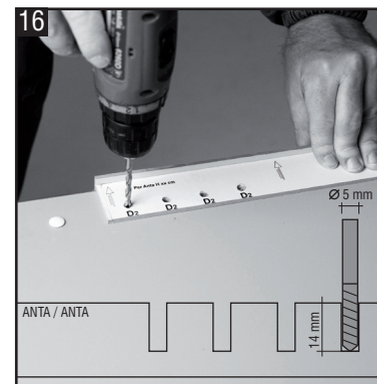
Agganciare ed avvitare le aste (M) con (N) in entrambi i lati. Per ulteriori informazioni consultare il manuale Blum fornito nel kit / Agganciare ed avvitare le aste (M) con (N) in entrambi i lati. Per ulteriori informazioni consultare il manuale Blum fornito nel kit / Agganciare ed avvitare le aste (M) con (N) in entrambi i lati. Per ulteriori informazioni consultare il manuale Blum fornito nel kit / Agganciare ed avvitare le aste (M) con (N) in entrambi i lati. Per ulteriori informazioni consultare il manuale Blum fornito nel kit.



Chiudere il manicotto in plastica / Chiudere il manicotto in plastica / Chiudere il manicotto in plastica / Chiudere il manicotto in plastica.

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS

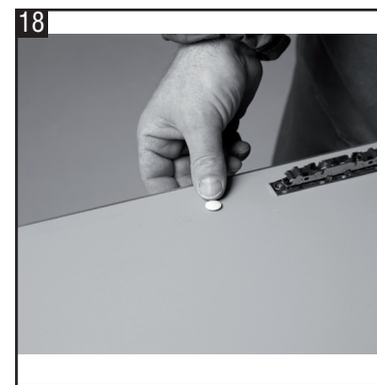
INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS



Procedere con il fissaggio delle basette (Q) sull'anta. Eseguire n° 4 fori (Ø 64 mm profondo 14 mm) per basetta utilizzare la punta (D) e la dima (A), su entrambi i lati dell'anta. **ATTENZIONE: la foratura non deve superare la profondità di 14 mm** / Procedere con il fissaggio delle basette (Q) sull'anta. Eseguire n° 4 fori (Ø 64 mm profondo 13 mm) per basetta utilizzare la punta (D) e la dima (A), su entrambi i lati dell'anta. (ATTENZIONE: la foratura non deve superare la profondità di 13 mm) / Procedere con il fissaggio delle basette (Q) sull'anta. Eseguire n° 4 fori (Ø 64 mm profondo 13 mm) per basetta utilizzare la punta (D) e la dima (A), su entrambi i lati dell'anta. (ATTENZIONE: la foratura non deve superare la profondità di 13 mm).



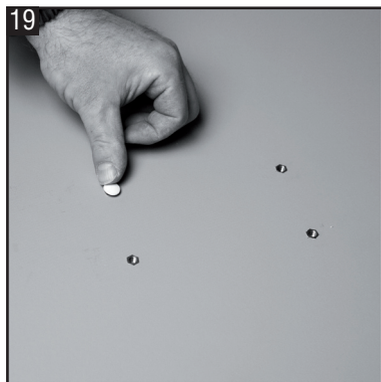
Avvitare le basette (Q) alle estremità dell'anta utilizzando le viti (E) / Avvitare le basette (Q) alle estremità dell'anta utilizzando le viti (E) / Avvitare le basette (Q) alle estremità dell'anta utilizzando le viti (E) / Avvitare le basette (Q) alle estremità dell'anta utilizzando le viti (E).



Coprire il foro rimasto scoperto dopo la rimozione del vecchio meccanismo utilizzando i tappi (H) / Coprire il foro rimasto scoperto dopo la rimozione del vecchio meccanismo utilizzando i tappi (H) / Coprire il foro rimasto scoperto dopo la rimozione del vecchio meccanismo utilizzando i tappi (H) / Coprire il foro rimasto scoperto dopo la rimozione del vecchio meccanismo utilizzando i tappi (H).

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS

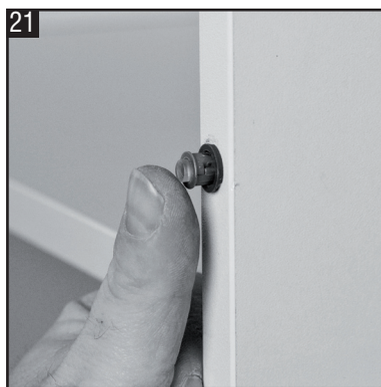
INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS



Coprire tutti i fori dell'anta rimasti scoperti con la rimozione del vecchio meccanismo utilizzando i tappi (H) / Coprire tutti i fori dell'anta rimasti scoperti con la rimozione del vecchio meccanismo utilizzando i tappi (H) / Coprire tutti i fori dell'anta rimasti scoperti con la rimozione del vecchio meccanismo utilizzando i tappi (H) / Coprire tutti i fori dell'anta rimasti scoperti con la rimozione del vecchio meccanismo utilizzando i tappi (H).



Rimuovere i vecchi pistoncini ammortizzanti dai fianchi / Rimuovere i vecchi pistoncini ammortizzanti dai fianchi / Rimuovere i vecchi pistoncini ammortizzanti dai fianchi / Rimuovere i vecchi pistoncini ammortizzanti dai fianchi



Inserire i nuovi gommini (D) per la battuta dell'anta / Inserire i nuovi gommini (D) per la battuta dell'anta / Inserire i nuovi gommini (D) per la battuta dell'anta / Inserire i nuovi gommini (D) per la battuta dell'anta.

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS

INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS / INSTALLAZIONE NUOVO MECCANISMO BLUM AVENTOS HS



Agganciare l'anta ai due meccanismi ed eseguire tutte le regolazioni seguendo le indicazioni del manuale Blum Aventos HS / Agganciare l'anta ai due meccanismi ed eseguire tutte le regolazioni seguendo le indicazioni del manuale Blum aventos ha / Agganciare l'anta ai due meccanismi ed eseguire tutte le regolazioni seguendo le indicazioni del manuale Blum aventos ha / Agganciare l'anta ai due meccanismi ed eseguire tutte le regolazioni seguendo le indicazioni del manuale Blum aventos ha.

BINOVA S.P.A.

VIA INDIPENDENZA 38

06081 PETRIGNANO D'ASSISI (PG)

TEL. +39 075809701

FAX. +39 0758097020

E-MAIL: BINOVA@BINOVA.IT