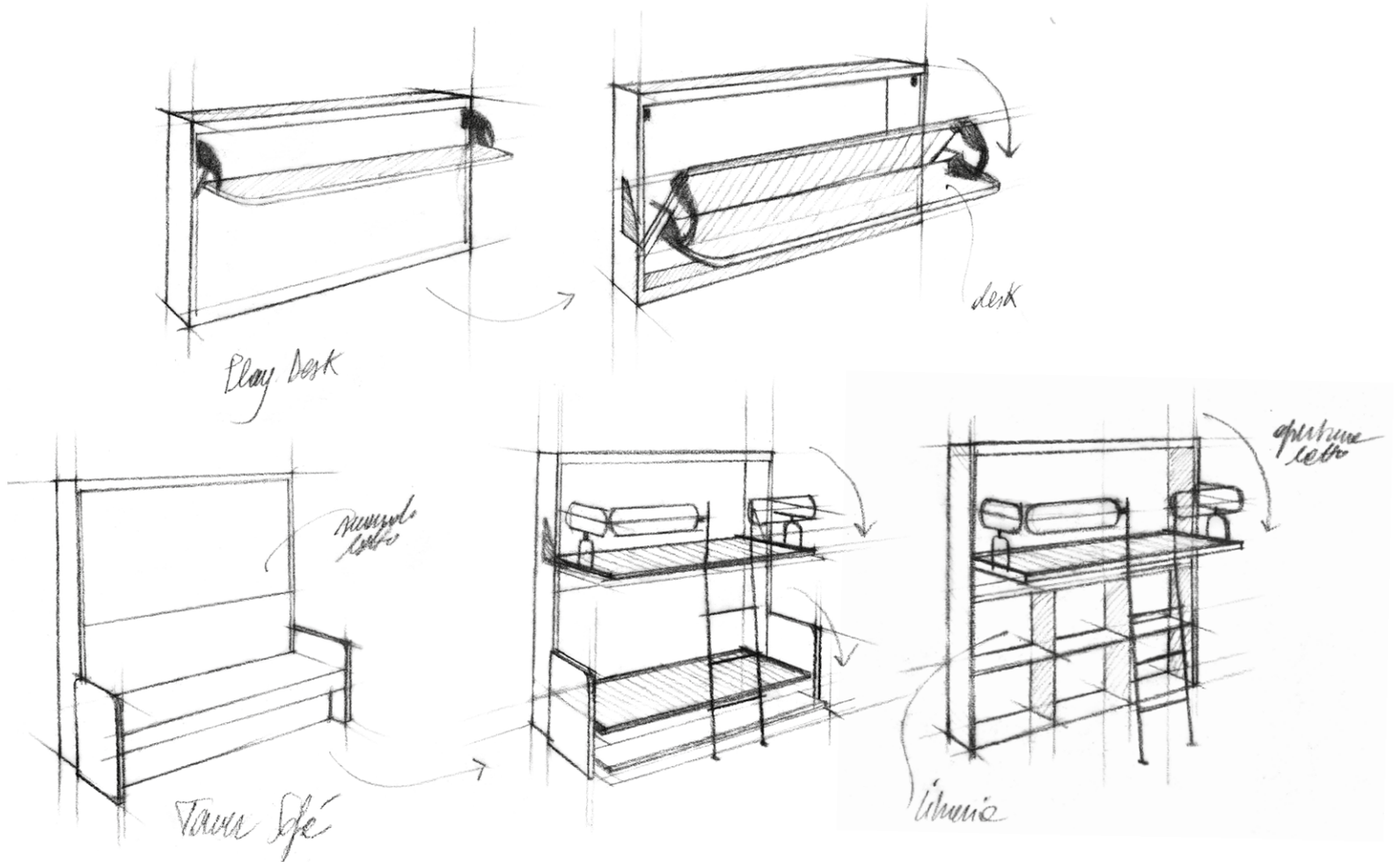


SOLUZIONI
SALVASPAZIO
PER LETTI
ORIZZONTALI

SPACE-SAVING
SOLUTIONS FOR
HORIZONTAL
PULL-DOWN
BEDS



LE COSTRUZIONI SALVASPAZIO SONO REALIZZATE SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLE RIGIDE NORME EUROPEE DI SICUREZZA UNI PER L'UTILIZZO NEL SETTORE ARREDAMENTO.

SPACE-SAVING SOLUTIONS ARE MADE TO THE REQUIREMENTS OF STRICT EUROPEAN UNI SAFETY STANDARDS FOR USE IN THE FURNITURE SECTOR.



ESEMPIO DI AMBIENTAZIONE PER SOLUZIONE TOWER.
EXAMPLE OF TOWER SOLUTION.

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



P L A Y

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI ORIZZONTALI / SPACE-SAVING HORIZONTAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI SINGOLI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm.
L'ANTA È LISCIA CON FRESATURE PER L'ALLOGGIO DELLA GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA CON PUNTALE CALZANTE IN PVC ANTIURTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

SINGLE BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 330 mm DEEP.
THE DOOR IS PLAIN WITH RECESSES CUT OUT TO ACCOMMODATE THE FOLDING LEG FEATURING SYNCHRONIZED MOVEMENT AND SHOCKPROOF PVC FERRULE. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS.



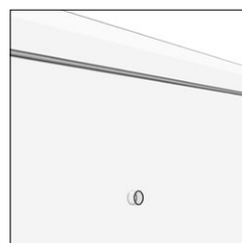
A PARTIRE DALLA MISURA 900X2000 mm RETE REALIZZATA IN PROFILO 50X25 mm
FROM 900X2000 mm BED BASE WILL BE MANUFACTURED IN 50X25 mm TUBE PROFILE.



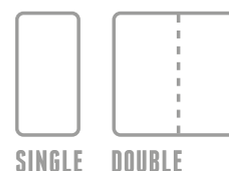
GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA.
SYNCHRONIZED FOLDING LEG.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



SINGLE DOUBLE



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS STANDARD.



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA OPZIONALE.
OPTIONAL STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/DOOR RETAINER.



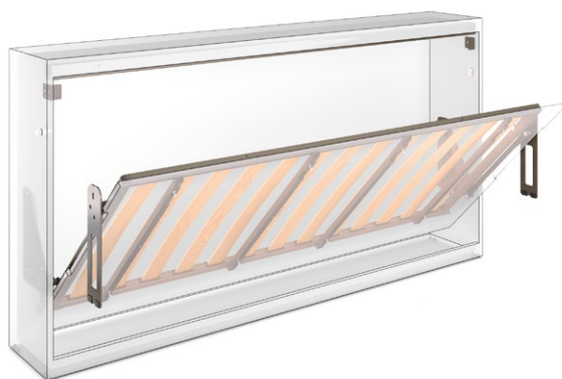
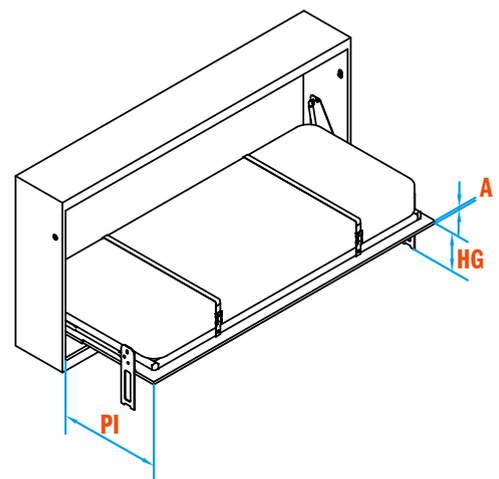
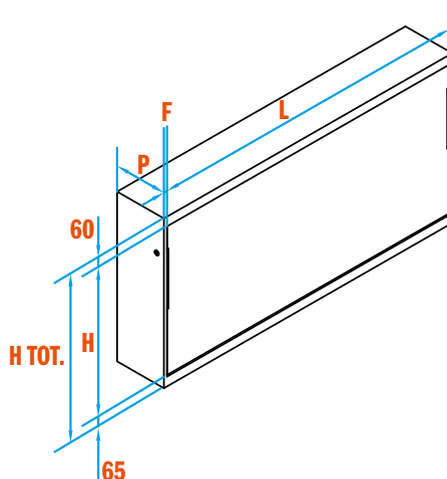
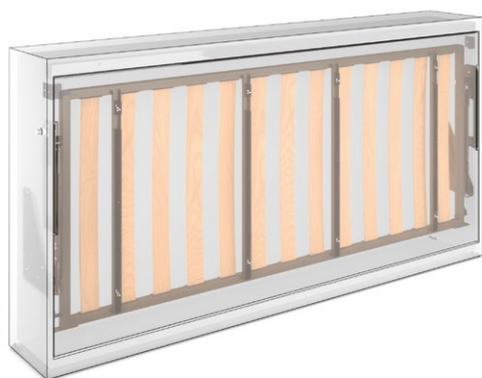
CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 900x2000 | 1200x2000 | 1400x2000 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg | 20-25 kg | 25-30 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1060 | 1160 | 1460 | 1660 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 | 2090 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 935 | 1035 | 1335 | 1535 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 kg (±4%) | 28 kg (±4%) | 36 kg (±4%) | 42 kg (±4%) |
| HG | 227 | 227 | 227 | 227 |
| PI | 630 | 730 | 1030 | 1230 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

HG ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)

PI PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)



PLAY DESK

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI ORIZZONTALI / SPACE-SAVING HORIZONTAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI SINGOLI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 MM. L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL PIANO SCRIVANIA. IL QUALE SI MUOVE PARALLELAMENTE AL PAVIMENTO CON UN SISTEMA CARTERIZZATO PER EVITARE ACCIDENTALI CESOIAMENTI AUMENTANDO IL GRADO DI SICUREZZA. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LA SERRATURA DI SICUREZZA È OBBLIGATORIA.

SYSTEM FOR SINGLE BEDS USED IN CABINETS WITH MINIMUM DEPTH OF 330 MM. THE DOOR IS STRAIGHT AND WORKED FOR THE DESKTOP APPLICATION. WHICH MOVES PARALLELELY TO THE FLOOR WITH A CARTERIZED SYSTEM TO AVOID ANY ACCIDENTAL SHEARING INCREASING THE SAFETY GRADE. THE HANDLING MECHANISM IS CONTROLLED BY ADEQUATE GAS SPRINGS. SECURITY LOCK IS MANDATORY.



A PARTIRE DALLA MISURA 900X2000 mm RETE REALIZZATA IN PROFILO 50X25 mm
FROM 900X2000 mm BED BASE WILL BE MANUFACTURED IN 50X25 mm TUBE PROFILE.



MECCANISMO TAVOLO CON CARTER DI PROTEZIONE.
DESK MECHANISM WITH COVER PROTECTION.



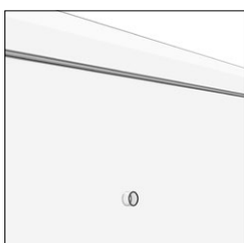
STAFFA FERMO ANTA DI SERIE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS STANDARD.



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA OPZIONALE.
OPTIONAL STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/DOOR RETAINER.



SINGLE



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE. CHIUSURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK. MANDATORY SAFETY DEVICE.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE. CHIUSURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK. MANDATORY SAFETY DEVICE.



FISSAGGIO SERRATURA LATERALE OPZIONALE.
SIDE SAFETY PLATE LOCK OPTIONAL.

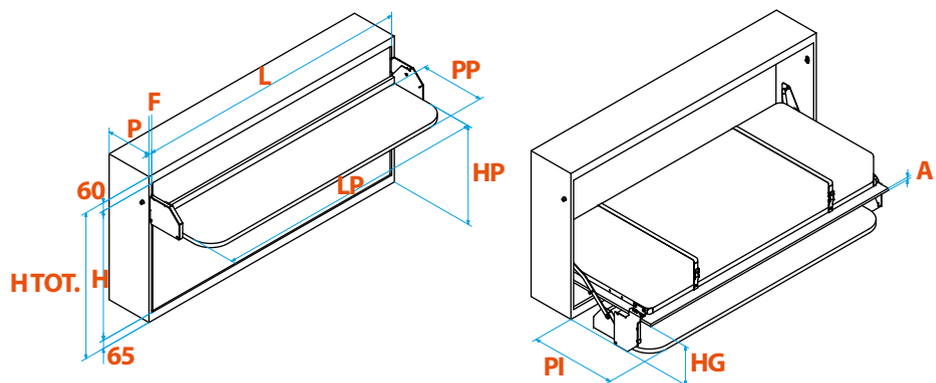
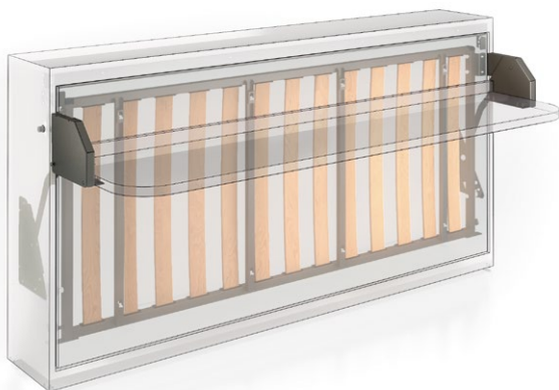


CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 900x2000 | 1200x2000 |
|---|---------------|---------------|---------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg | 20-25 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1060 | 1160 | 1460 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 935 | 1035 | 1335 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 kg (±4%) | 28 kg (±4%) | 36 kg (±4%) |
| PESO PIANO INDICATIVO DESK WEIGHT APPROXIMATE | 19,5 kg (±4%) | 20,5 kg (±4%) | 20,5 kg (±4%) |
| HG | 227 | 227 | 227 |
| PI | 630 | 730 | 1030 |
| LP | 1960 | 2060 | 2060 |
| PP | 460 | 460 | 460 |
| HP | 755 | 755 | 755 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

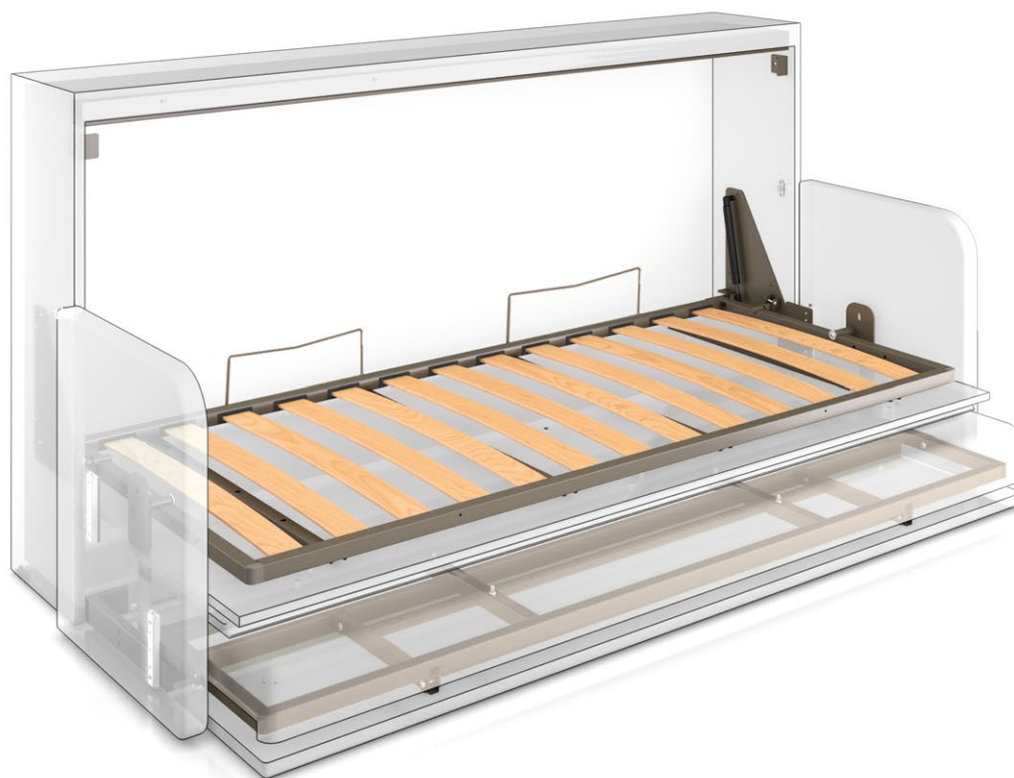
LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- LP** LARGHEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP WIDTH (DESK)
- PP** PROFONDITÀ PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP DEPTH (DESK)
- HP** ALTEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP HEIGHT (DESK)



SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



PLAY SOFA

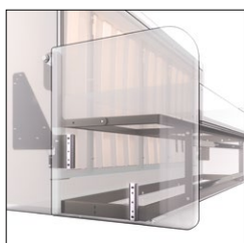
SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI ORIZZONTALI / SPACE-SAVING HORIZONTAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI SINGOLI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm.
L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL DIVANETTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. GLI SPAZI DELLA STANZA SONO OTTIMIZZATI GRAZIE AD UN SISTEMA DI RIENTRO ANTI INGOMBRO DELLA SEDUTA DEL DIVANO.

SINGLE BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 330 mm DEEP.
THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE SOFA. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. SPACE IN THE ROOM IS ALSO OPTIMIZED WITH THE SPACE-SAVING SOFA SEAT PUSH-IN SYSTEM.



A PARTIRE DALLA MISURA 900X2000 mm RETE REALIZZATA IN PROFILO 50X25 mm
FROM 900X2000 mm BED BASE WILL BE MANUFACTURED IN 50X25 mm TUBE PROFILE.



FISSAGGIO BRACCIOLO.
ARMREST FASTENING.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



SINGLE



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS STANDARD.



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA OPZIONALE.
OPTIONAL STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/DOOR RETAINER.



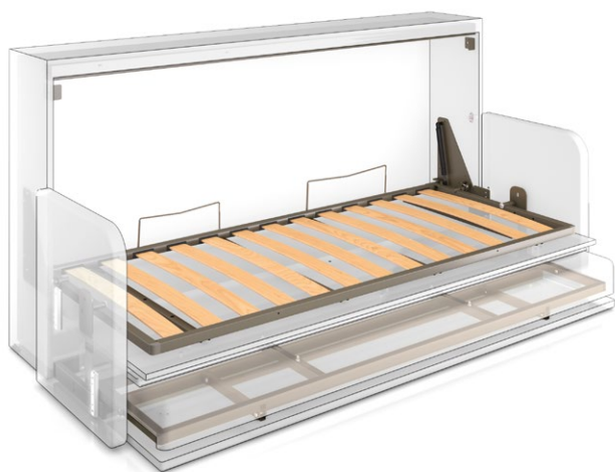
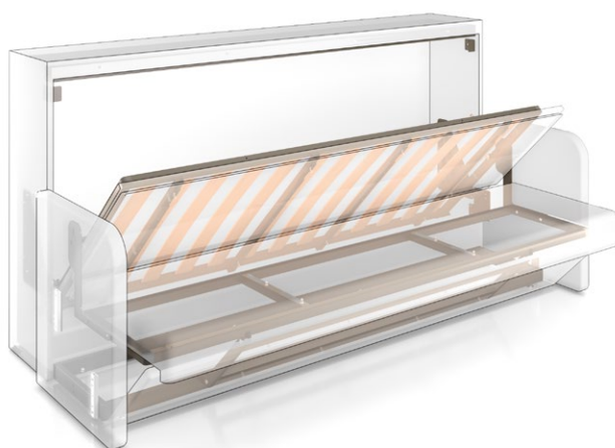
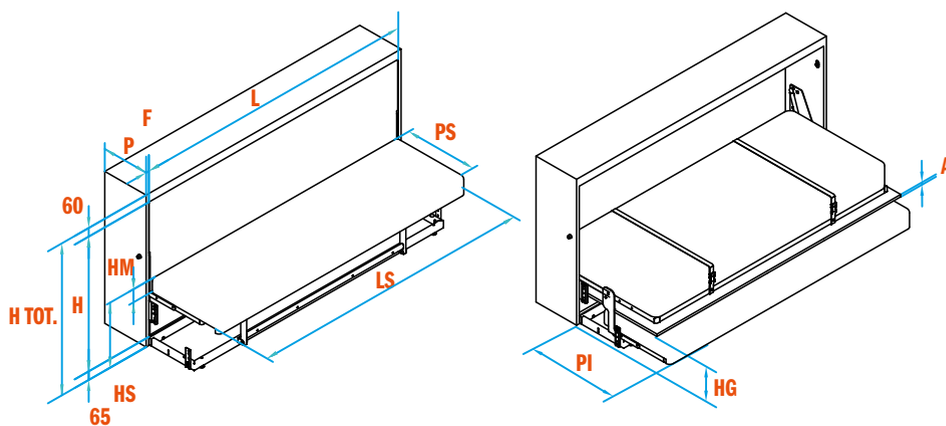
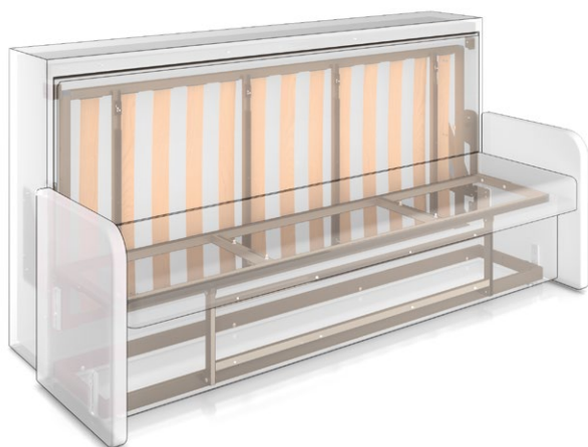
CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 900x2000 | 1200x2000 | 1400x2000 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg | 20-25 kg | 25-30 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1060 | 1160 | 1460 | 1660 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 | 2090 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 935 | 1035 | 1335 | 1526 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 kg (±4%) | 28 kg (±4%) | 36 kg (±4%) | 42 kg (±4%) |
| HG | 227 | 227 | 227 | 296 |
| PI | 726 | 730 | 1030 | 1211 |
| LS | 1970 | 2070 | 2070 | 2070 |
| PS | 550 | 550 | 550 | 595 |
| HS | 475 | 475 | 475 | 500 |
| HM | 100 | 100 | 100 | 125 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- LS** LARGHEZZA SEDUTA (DIVANI)
SEAT WIDTH (SOFAS)
- PS** PROFONDITÀ SEDUTA (NEI DIVANI)
SEAT DEPTH (ON SOFAS)
- HS** ALTEZZA SEDUTA DA TERRA (RIFERITO AI DIVANI)
HEIGHT OF SEAT FROM FLOOR (REFERS TO SOFAS)
- HM** ALTEZZA MATERASSO (CON MATERASSO È INTESA LA SEDUTA IMBOTTITA NEI DIVANI)
MATTRESS HEIGHT (BY MATTRESS WE MEAN THE PADDED SEAT ON SOFAS)

ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA E SOPRATTUTTO CON LA PARTE IMBOTTITA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE AND UPHOLSTERY FOR A CORRECT USE.



TOWER

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI A CASTELLO SINGOLI / SPACE-SAVING SOLUTION FOR SINGLE BUNK BEDS

SISTEMA PER LETTO A CASTELLO SINGOLO UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm. L'ANTA È LISCIA CON FRESATURE SUL LETTO INFERIORE PER L'ALLOGGIO DELLA GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA CON PUNTALE CALZANTE IN PVC ANTIURTO. LA RETE SUPERIORE È AUTOPORTANTE NON LEGATA A QUELLA INFERIORE. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LE PROTEZIONI SONO ANCORATE ALLA SCALETTA AUTOPORTANTE PER UN ACCESSO IN TOTALE SICUREZZA.

SINGLE BUNK BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 330 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN WITH RECESSES CUT OUT OF THE BOTTOM BUNK TO ACCOMMODATE THE FOLDING LEG FEATURING SYNCHRONIZED MOVEMENT AND SHOCKPROOF PVC FERRULE. THE TOP BED BASE IS SELF-SUPPORTING AND NOT LINKED TO THE BOTTOM ONE. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. GUARD RAILS ARE SECURED TO THE SELF-SUPPORTING LADDER FOR TOTALLY SAFE ACCESS.



A PARTIRE DALLA MISURA 900X2000 mm RETE REALIZZATA IN PROFILO 50X25 mm

FROM 900X2000 mm BED BASE WILL BE MANUFACTURED IN 50X25 mm TUBE PROFILE.



GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA. SYNCHRONIZED FOLDING LEG.



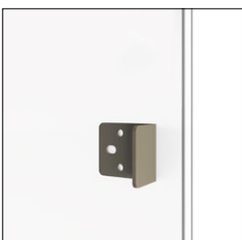
PUNTO DI INNESTO SCALETTA E AGGAN-CIO PROTEZIONI. LADDER CONNECTION POINT AND AT-TACHMENT OF GUARD RAILS.



POMELLO CHE CONSENTE LA FUNZIONE DI BLOCCO ANTI CHIUSURA RETE. KNOB FOR ANTI-CLOSING FUNCTION OF THE HIGHER BED*.



SINGLE



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO INFERIORE. DOOR RETAINING BRACKET COMES AS STANDARD FOR BOTTOM BED.



TRAVESSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO SUPERIORE. STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/DOOR RETAINER COMES AS STANDARD FOR TOP BED.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE. COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE. COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



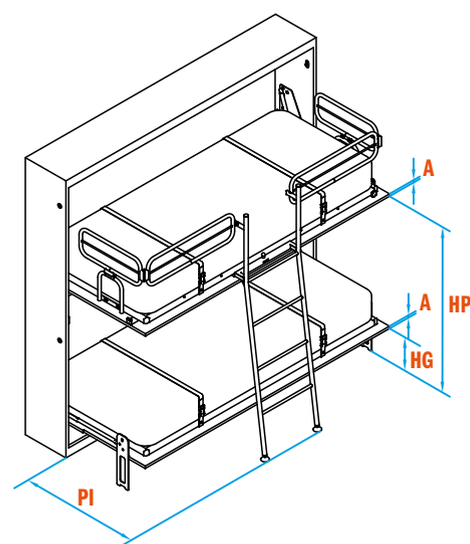
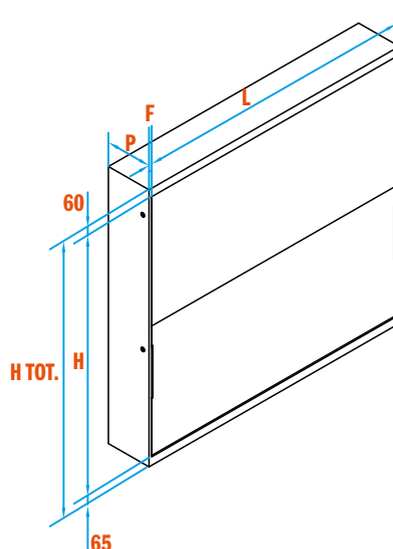
CONTROLLED CLOSING SYSTEM



SAFETY FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / Space-saving SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 900x2000 |
|---|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1990 | 2190 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1865 | 2065 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 kg (±4%) | 28 kg (±4%) |
| HG | 227 | 227 |
| PI | 840 | 954 |
| HP | 1177 | 1277 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- HA** ALTEZZA ANTA (LETTO SUPERIORE)
DOOR PANEL HEIGHT (TOP BED)



TOWER DESK

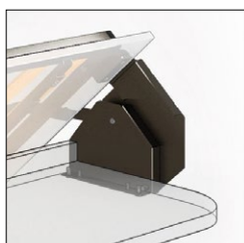
SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI A CASTELLO SINGOLI / SPACE-SAVING SOLUTION FOR SINGLE BUNK BEDS

SISTEMA PER LETTO A CASTELLO SINGOLO UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm. L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL PIANO SCRIVANIA. LA RETE SUPERIORE È AUTOPORTANTE NON LEGATA A QUELLA INFERIORE. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LE PROTEZIONI SONO ANCORATE ALLA SCALETTA AUTO-PORTANTE PER UN ACCESSO IN TOTALE SICUREZZA. LA SERRATURA DI SICUREZZA È OBBLIGATORIA.

SINGLE BUNK BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 330 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE DESK TOP. THE TOP BED BASE IS SELF-SUPPORTING AND NOT LINKED TO THE BOTTOM ONE. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. GUARD RAILS ARE SECURED TO THE SELF-SUPPORTING LADDER FOR TOTALLY SAFE ACCESS. SAFETY LOCK IS COMPULSORY.



A PARTIRE DALLA MISURA 900X2000 mm RETE REALIZZATA IN PROFILO 50X25 mm
FROM 900X2000 mm BED BASE WILL BE MANUFACTURED IN 50X25 mm TUBE PROFILE.



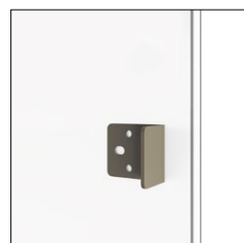
MECCANISMO TAVOLO CON CARTER DI PROTEZIONE.
DESK MECHANISM WITH COVER PROTECTION.



PUNTO DI INNESTO SCALETTA E AGGAN-CIO PROTEZIONI.
LADDER CONNECTION POINT AND AT-TACHMENT OF GUARD RAILS.



POMELLO CHE CONSENTE LA FUNZIONE DI BLOCCO ANTI CHIUSURA RETE.
KNOB FOR ANTI-CLOSING FUNCTION OF THE HIGHER BED*.



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO INFERIORE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS STANDARD FOR BOTTOM BED.



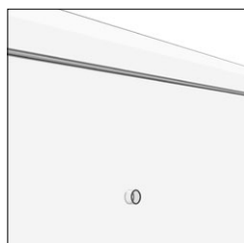
SINGLE



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO SUPERIORE.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/DOOR RETAINER COMES AS STANDARD FOR TOP BED.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE. CHIUSURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK. MANDATORY SAFETY DEVICE.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE. CHIUSURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK. MANDATORY SAFETY DEVICE.

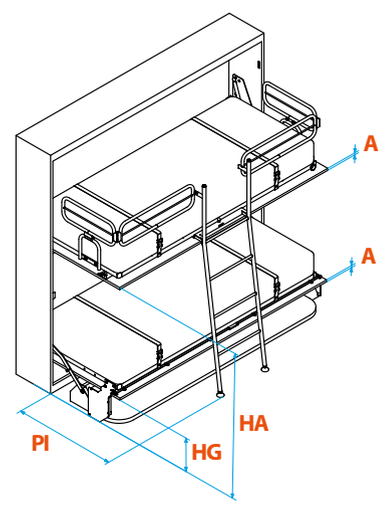
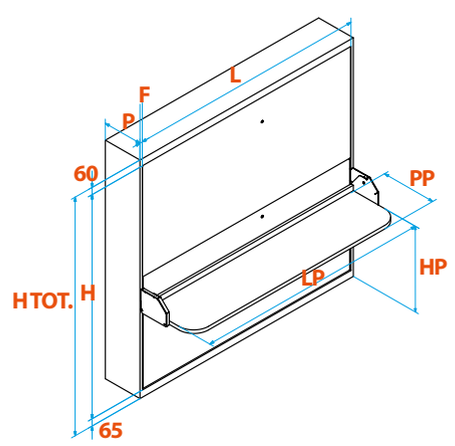


FISSAGGIO SERRATURA LATERALE OPZIONALE.
SIDE SAFETY PLATE LOCK OPTIONAL.



SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

| | |
|-----------------------|------------------------|
| SOLUZIONI SALVASPAZIO | SPACE-SAVING SOLUTIONS |
|-----------------------|------------------------|



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 900x2000 |
|---|---------------|---------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1990 | 2190 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1865 | 2065 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 kg (±4%) | 28 kg (±4%) |
| PESO PIANO INDICATIVO DESK WEIGHT APPROXIMATE | 19,5 kg (±4%) | 20,5 kg (±4%) |
| HG | 227 | 227 |
| PI | 840 | 954 |
| HA | 1177 | 1277 |
| LP | 1960 | 2060 |
| PP | 460 | 460 |
| HP | 755 | 755 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

- LEGENDA / KEY**
- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
 - PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
 - HA** ALTEZZA ANTA (LETTO SUPERIORE)
DOOR PANEL HEIGHT (TOP BED)
 - LP** LARGHEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP WIDTH (DESK)
 - PP** PROFONDITÀ PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP DEPTH (DESK)
 - HP** ALTEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP HEIGHT (DESK)



SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



TOWER ONE

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI A CASTELLO SINGOLI / SPACE-SAVING SOLUTION FOR SINGLE BUNK BEDS

SISTEMA PER LETTO SINGOLO SUPERIORE UTILIZZABILE NELLE COMPOSIZIONI A GIORNO CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm. LA RETE È AUTOPORTANTE.

IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LE PROTEZIONI SONO ANCORATE ALLA SCALETTA AUTOPORTANTE PER UN ACCESSO IN TOTALE SICUREZZA.

SINGLE TOP BUNK SYSTEM FOR USE IN OPEN WALL COMPOSITIONS AT LEAST 330 mm DEEP. THE BED BASE IS SELF-SUPPORTING.

THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. GUARD RAILS ARE SECURED TO THE SELF-SUPPORTING LADDER FOR TOTALLY SAFE ACCESS.



A PARTIRE DALLA MISURA 900X2000 mm RETE REALIZZATA IN PROFILO 50X25 mm

FROM 900X2000 mm BED BASE WILL BE MANUFACTURED IN 50X25 mm TUBE PROFILE.



PUNTO DI INNESTO SCALETTA E AGGAN-CIO PROTEZIONI.

LADDER CONNECTION POINT AND AT-TACHMENT OF GUARD RAILS.



POMELLO CHE CONSENTE LA FUNZIONE DI BLOCCO ANTI CHIUSURA RETE.

KNOB FOR ANTI-CLOSING FUNCTION OF THE HIGHER BED*.

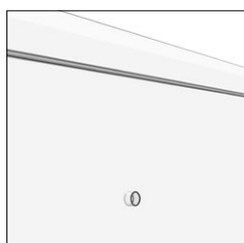


TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO SUPERIORE.

STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/ DOOR RETAINER COMES AS STANDARD FOR TOP BED.



SINGLE



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE.

COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE.

COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.

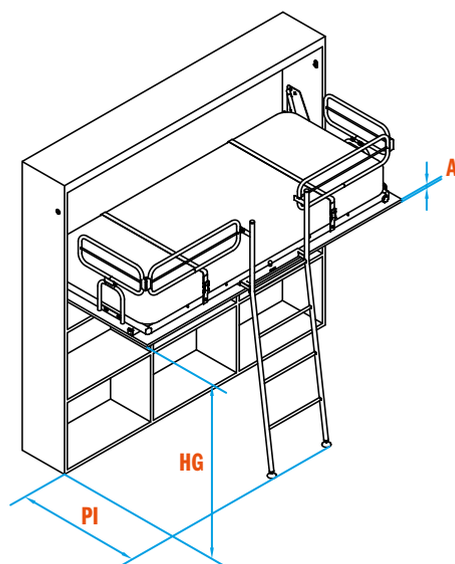
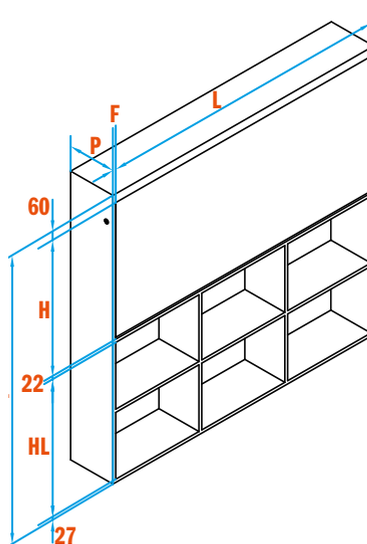


CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800X1900 | 900X2000 |
|---|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 KG | 15-20 KG |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1990 | 2190 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1865 | 2065 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 KG (±4%) | 28 KG (±4%) |
| HG | 1177 | 1277 |
| PI | 840 | 954 |
| HL | 941 | 1041 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- HL** ALTEZZA LIBRERIA (LETTO A CASTELLO)
BOOKCASE HEIGHT (BUNK BED)

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



TOWER SOFA

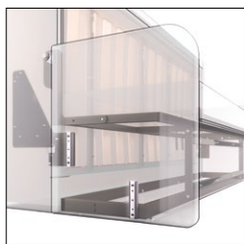
SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI A CASTELLO SINGOLI / SPACE-SAVING SOLUTION FOR SINGLE BUNK BEDS

SISTEMA PER LETTO A CASTELLO SINGOLO UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm. L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL DIVANETTO. LA RETE SUPERIORE È AUTOPORTANTE NON LEGATA A QUELLA INFERIORE. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LE PROTEZIONI SONO ANCORATE ALLA SCALETTA AUTOPORTANTE PER UN ACCESSO IN TOTALE SICUREZZA.

SINGLE BUNK BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 330 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE SOFA. THE TOP BED BASE IS SELF-SUPPORTING AND NOT LINKED TO THE BOTTOM ONE. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. GUARD RAILS ARE SECURED TO THE SELF-SUPPORTING LADDER FOR TOTALLY SAFE ACCESS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



FISSAGGIO BRACCIOLO.
ARMREST FASTENING.



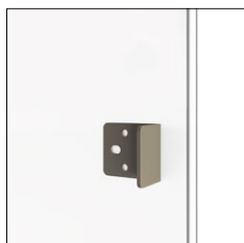
PUNTO DI INNESTO SCALETTA E AGGAN-
CIO PROTEZIONI.
LADDER CONNECTION POINT AND AT-
TACHMENT OF GUARD RAILS.



POMELLO CHE CONSENTE LA FUNZIONE
DI BLOCCO ANTI CHIUSURA RETE.
KNOB FOR ANTI-CLOSING FUNCTION OF
THE HIGHER BED*.



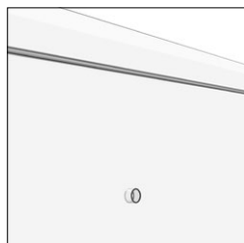
SINGLE



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE PER
LETTO INFERIORE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS
STANDARD FOR BOTTOM BED.



TRAVESSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA DI SERIE PER LETTO SUPERIORE.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS STANDARD
FOR TOP BED.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.

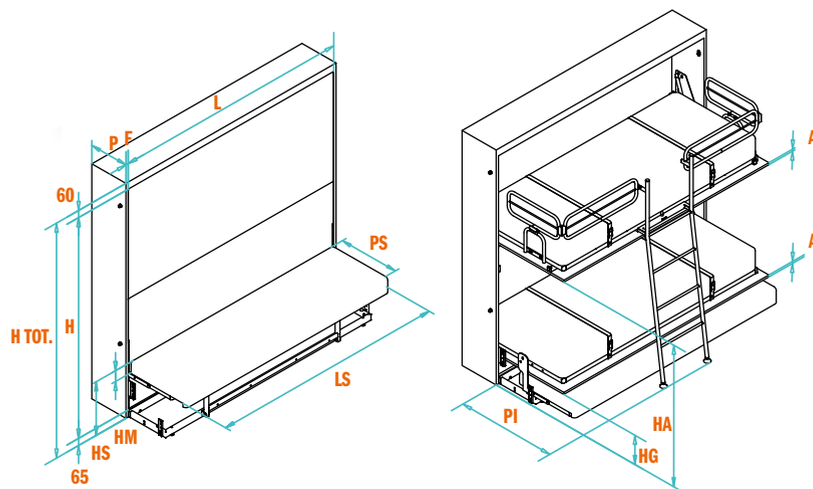


CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA E SOPRATTUTTO CON LA PARTE IMBOTTITA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE AND UPHOLSTERY FOR A CORRECT USE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 900x2000 |
|---|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1990 | 2190 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1865 | 2065 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 kg (±4%) | 28 kg (±4%) |
| HG | 227 | 227 |
| PI | 840 | 954 |
| HA | 1177 | 1277 |
| LS | 1970 | 2070 |
| PS | 550 | 550 |
| HS | 475 | 475 |
| HM | 100 | 100 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- HA** ALTEZZA ANTA (LETTO SUPERIORE)
DOOR PANEL HEIGHT (TOP BED)
- LS** LARGHEZZA SEDUTA (DIVANI)
SEAT WIDTH (SOFAS)
- PS** PROFONDITÀ SEDUTA (NEI DIVANI)
SEAT DEPTH (ON SOFAS)
- HS** ALTEZZA SEDUTA DA TERRA (RIFERITO AI DIVANI)
HEIGHT OF SEAT FROM FLOOR (REFERS TO SOFAS)
- HM** ALTEZZA MATERASSO (CON MATERASSO È INTESA LA SEDUTA IMBOTTITA NEI DIVANI)
MATTRESS HEIGHT (BY MATTRESS WE MEAN THE PADDED SEAT ON SOFAS)



TAGADÀ

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI A CASTELLO SINGOLI / SPACE-
SAVING SOLUTION FOR SINGLE BUNK BEDS

SISTEMA PER LETTO A CASTELLO SINGOLO UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm. L'ANTA È LISCIA CON FRESATURE SUL LETTO INFERIORE PER L'ALLOGGIO DELLA GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA CON PUNTALE CALZANTE IN PVC ANTIURTO. LA RETE SUPERIORE È AUTOPORTANTE NON LEGATA A QUELLA INFERIORE E DOTATA DI SISTEMA PER IL RIFACIMENTO DEL LETTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LE PROTEZIONI SONO ANCORATE ALLA SCALETTA AUTOPORTANTE PER UN ACCESSO IN TOTALE SICUREZZA.

SINGLE BUNK BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 330 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN WITH RECESSES CUT OUT OF THE BOTTOM BUNK TO ACCOMMODATE THE FOLDING LEG FEATURING SYNCHRONIZED MOVEMENT AND SHOCKPROOF PVC FERRULE. THE TOP BED BASE IS SELF-SUPPORTING, NOT LINKED TO THE BOTTOM ONE AND FEATURES A HANDY SYSTEM FOR EASY BED MAKING.

THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. GUARD RAILS ARE SECURED TO THE SELF-SUPPORTING LADDER FOR TOTALLY SAFE ACCESS.



A PARTIRE DALLA MISURA 900X2000 mm RETE REALIZZATA IN PROFILO 50X25 mm

FROM 900X2000 mm BED BASE WILL BE MANUFACTURED IN 50X25 mm TUBE PROFILE.



GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA. SYNCHRONIZED FOLDING LEG.



PUNTO DI INNESTO SCALETTA E AGGAN- CIO PROTEZIONI.

LADDER CONNECTION POINT AND AT- TACHMENT OF GUARD RAILS.

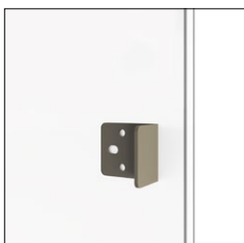


POMELLO CHE CONSENTE LA FUNZIONE DI BLOCCO ANTI CHIUSURA RETE E LA POSIZIONE DI RIFACIMENTO LETTO.

KNOB FOR DOUBLE FUNCTION, ANTI-CLOS- ING OF THE HIGHER BED FOR SWITCHING TO THE BEDMAKING POSITION".



SINGLE



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO INFERIORE. DOOR RETAINING BRACKET COMES AS STANDARD FOR BOTTOM BED.



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO SUPERIORE. STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/ DOOR RETAINER COMES AS STANDARD FOR TOP BED.



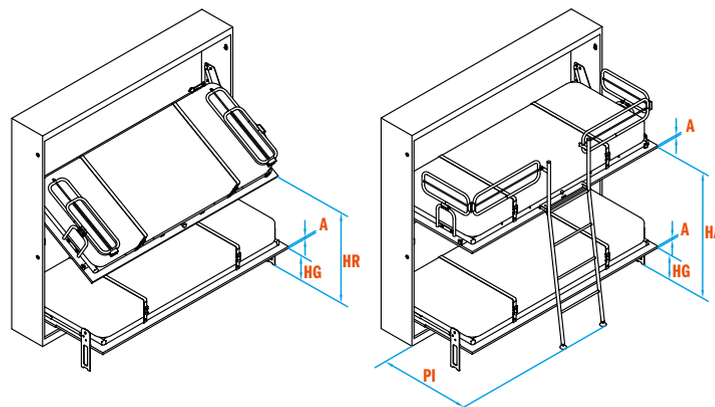
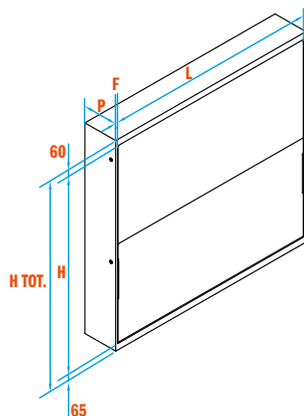
PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE. COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE. COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800X1900 | 900X2000 |
|---|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 KG | 15-20 KG |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1990 | 2190 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1865 | 2065 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 KG (±4%) | 28 KG (±4%) |
| HG | 227 | 227 |
| PI | 840 | 954 |
| HA | 1177 | 1277 |
| HR | 840 | 890 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- HA** ALTEZZA ANTA (LETTO SUPERIORE)
DOOR PANEL HEIGHT (TOP BED)
- HR** ALTEZZA ANTA (POSIZIONE RIFACIMENTO)
DOOR PANEL HEIGHT (BED-MAKING POSITION)

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



TAGADÀ DESK

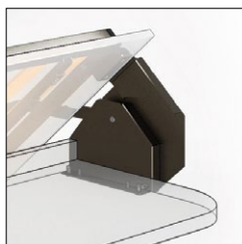
SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI A CASTELLO SINGOLI / SPACE-SAVING SOLUTION FOR SINGLE BUNK BEDS

SISTEMA PER LETTO A CASTELLO SINGOLO UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm. L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL PIANO SCRIVANIA. LA RETE SUPERIORE È AUTOPORTANTE NON LEGATA A QUELLA INFERIORE E DOTATA DI SISTEMA PER IL RIFACIMENTO DEL LETTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LE PROTEZIONI SONO ANCORATE ALLA SCALETTA AUTOPORTANTE PER UN ACCESSO IN TOTALE SICUREZZA. LA SERRATURA DI SICUREZZA È OBBLIGATORIA.

SINGLE BUNK BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 330 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE DESK TOP. THE TOP BED BASE IS SELF-SUPPORTING, NOT LINKED TO THE BOTTOM ONE AND FEATURES A HANDY SYSTEM FOR EASY BED MAKING. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. GUARD RAILS ARE SECURED TO THE SELF-SUPPORTING LADDER FOR TOTALLY SAFE ACCESS. SAFETY LOCK IS COMPULSORY.



A PARTIRE DALLA MISURA 900X2000 mm RETE REALIZZATA IN PROFILO 50X25 mm
FROM 900X2000 mm BED BASE WILL BE MANUFACTURED IN 50X25 mm TUBE PROFILE.



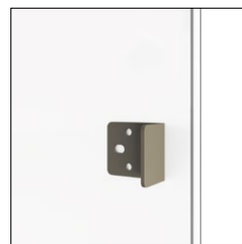
MECCANISMO TAVOLO CON CARTER DI PROTEZIONE.
DESK MECHANISM WITH COVER PROTECTION.



PUNTO DI INNESTO SCALETTA E AGGAN-CIO PROTEZIONI.
LADDER CONNECTION POINT AND AT-TACHMENT OF GUARD RAILS.



POMELLO CHE CONSENTE LA FUNZIONE DI BLOCCO ANTI CHIUSURA RETE E LA POSIZIONE DI RIFACIMENTO LETTO.
KNOB FOR DOUBLE FUNCTION, ANTI-CLOS-ING OF THE HIGHER BED FOR SWITCHING TO THE BEDMAKING POSITION".



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO INFERIORE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS STANDARD FOR BOTTOM BED.



SINGLE



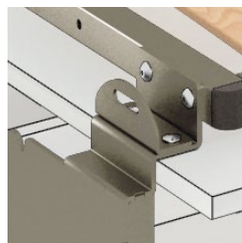
TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO SUPERIORE.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/DOOR RETAINER COMES AS STANDARD FOR TOP BED.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE. CHIUSURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK. MANDATORY SAFETY DEVICE.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE. CHIUSURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK. MANDATORY SAFETY DEVICE.



FISSAGGIO SERRATURA LATERALE OPZIONALE.
SIDE SAFETY PLATE LOCK OPTIONAL.



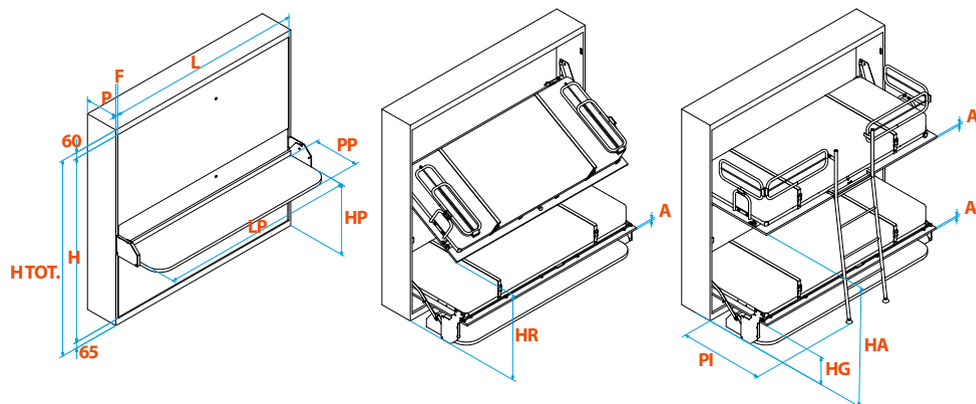
CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 900x2000 |
|---|---------------|---------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1990 | 2190 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1865 | 2065 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 kg (±4%) | 28 kg (±4%) |
| PESO PIANO INDICATIVO DESK WEIGHT APPROXIMATE | 19,5 kg (±4%) | 20,5 kg (±4%) |
| HG | 227 | 227 |
| PI | 840 | 940 |
| HA | 1177 | 1277 |
| HR | 840 | 954 |
| LP | 1960 | 2060 |
| PP | 460 | 460 |
| HP | 755 | 755 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- HA** ALTEZZA ANTA (LETTO SUPERIORE)
DOOR PANEL HEIGHT (TOP BED)
- HR** ALTEZZA ANTA (POSIZIONE RIFACIMENTO)
DOOR PANEL HEIGHT (BED-MAKING POSITION)
- LP** LARGHEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP WIDTH (DESK)
- PP** PROFONDITÀ PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP DEPTH (DESK)
- HP** ALTEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP HEIGHT (DESK)

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



TAGADÀ ONE

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI A CASTELLO SINGOLI / SPACE-SAVING SOLUTION FOR SINGLE BUNK BEDS

SISTEMA PER LETTO SINGOLO SUPERIORE UTILIZZABILE NELLE COMPOSIZIONI A GIORNO CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm. LA RETE È AUTOPORTANTE, DOTATA DI SISTEMA PER IL RIFACIMENTO DEL LETTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LE PROTEZIONI SONO ANCORATE ALLA SCALETTA AUTOPORTANTE PER UN ACCESSO IN TOTALE SICUREZZA.

SINGLE TOP BUNK SYSTEM FOR USE IN OPEN WALL COMPOSITIONS AT LEAST 330 mm DEEP. THE BED BASE IS SELF-SUPPORTING AND FEATURES A HANDY SYSTEM FOR EASY BED MAKING. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. GUARD RAILS ARE SECURED TO THE SELF-SUPPORTING LADDER FOR TOTALLY SAFE ACCESS.



A PARTIRE DALLA MISURA 900X2000 mm RETE REALIZZATA IN PROFILO 50X25 mm

FROM 900X2000 mm BED BASE WILL BE MANUFACTURED IN 50X25 mm TUBE PROFILE.



PUNTO DI INNESTO SCALETTA E AGGAN-CIO PROTEZIONI.

LADDER CONNECTION POINT AND AT-TACHMENT OF GUARD RAILS.



POMELLO CHE CONSENTE LA FUNZIONE DI BLOCCO ANTI CHIUSURA RETE E LA POSIZIONE DI RIFACIMENTO LETTO.

KNOB FOR DOUBLE FUNCTION, ANTI-CLOS-ING OF THE HIGHER BED FOR SWITCHING TO THE BEDMAKING POSITION*.

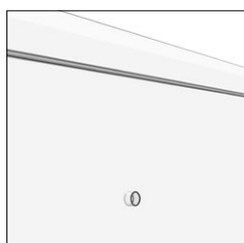


TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA DI SERIE PER LETTO SUPERIORE.

STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/ DOOR RETAINER COMES AS STANDARD FOR TOP BED.



SINGLE



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.

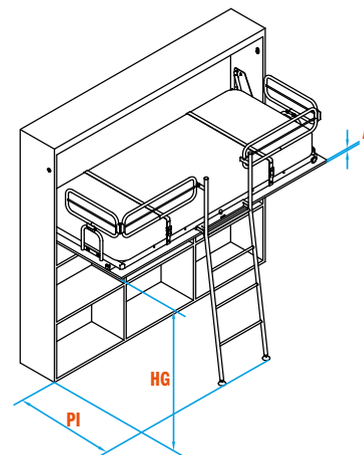
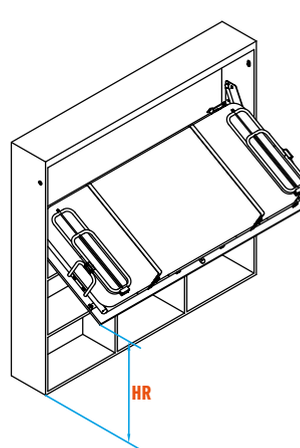
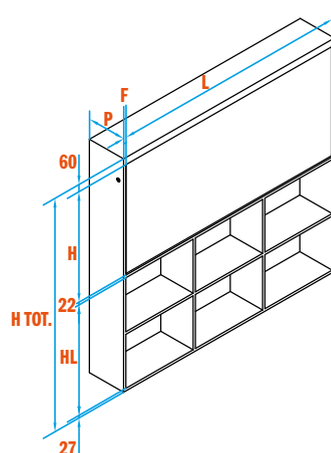


CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 900x2000 |
|---|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1990 | 2190 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1865 | 2065 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 kg (±4%) | 28 kg (±4%) |
| HG | 1177 | 1277 |
| PI | 840 | 954 |
| HL | 941 | 1041 |
| HR | 840 | 890 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- HL ALTEZZA LIBRERIA (LETTO A CASTELLO)
BOOKCASE HEIGHT (BUNK BED)
- HR ALTEZZA ANTA (POSIZIONE RIFACIMENTO)
DOOR PANEL HEIGHT (BED-MAKING POSITION)

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



TAGADÀ SOFA

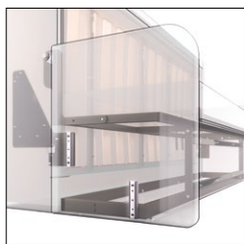
SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI A CASTELLO SINGOLI / SPACE-SAVING SOLUTION FOR SINGLE BUNK BEDS

SISTEMA PER LETTO A CASTELLO SINGOLO UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm. L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL DIVANETTO. LA RETE SUPERIORE È AUTOPORTANTE NON LEGATA A QUELLA INFERIORE, DOTATA DI SISTEMA PER IL RIFACIMENTO DEL LETTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LE PROTEZIONI SONO ANCORATE ALLA SCALETTA AUTOPORTANTE PER UN ACCESSO IN TOTALE SICUREZZA.

SINGLE BUNK BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 330 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE SOFA. THE TOP BED BASE IS SELF-SUPPORTING, NOT LINKED TO THE BOTTOM ONE AND FEATURES A HANDY SYSTEM FOR EASY BED MAKING. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. GUARD RAILS ARE SECURED TO THE SELF-SUPPORTING LADDER FOR TOTALLY SAFE ACCESS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



FISSAGGIO BRACCIOLO.
ARMREST FASTENING.

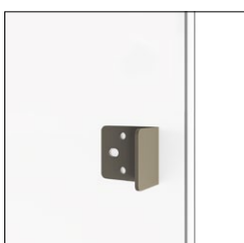


PUNTO DI INNESTO SCALETTA E AGGAN-
CIO PROTEZIONI.
LADDER CONNECTION POINT AND AT-
TACHMENT OF GUARD RAILS.



POMELLO CHE CONSENTE LA FUNZIONE
DI BLOCCO ANTI CHIUSURA RETE E LA
POSIZIONE DI RIFACIMENTO LETTO.
KNOB FOR DOUBLE FUNCTION, ANTI-CLOS-
ING OF THE HIGHER BED FOR SWITCHING
TO THE BEDMAKING POSITION".

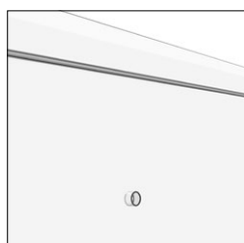
SINGLE



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE PER
LETTO INFERIORE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS
STANDARD FOR BOTTOM BED.



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA DI SERIE PER LETTO SUPERIORE.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS STANDARD
FOR TOP BED.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



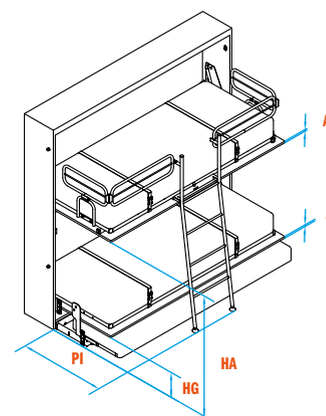
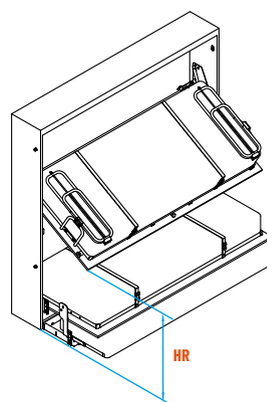
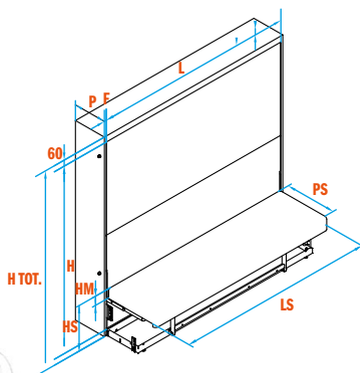
PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.

CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM

SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA E SOPRATTUTTO CON LA PARTE IMBOTTITA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE AND UPHOLSTERY FOR A CORRECT USE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 900x2000 |
|---|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1990 | 2190 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1865 | 2065 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 24 kg (±4%) | 28 kg (±4%) |
| HG | 227 | 227 |
| PI | 840 | 954 |
| HA | 1177 | 1277 |
| HR | 840 | 890 |
| LS | 1970 | 2070 |
| PS | 550 | 550 |
| HS | 475 | 475 |
| HM | 100 | 100 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- HA** ALTEZZA ANTA (LETTO SUPERIORE)
DOOR PANEL HEIGHT (TOP BED)
- HR** ALTEZZA ANTA (POSIZIONE RIFACIMENTO)
DOOR PANEL HEIGHT (BED-MAKING POSITION)
- LS** LARGHEZZA SEDUTA (DIVANI)
SEAT WIDTH (SOFAS)
- PS** PROFONDITÀ SEDUTA (NEI DIVANI)
SEAT DEPTH (ON SOFAS)
- HS** ALTEZZA SEDUTA DA TERRA (RIFERITO AI DIVANI)
HEIGHT OF SEAT FROM FLOOR (REFERS TO SOFAS)
- HM** ALTEZZA MATERASSO (CON MATERASSO È INTESA LA SEDUTA IMBOTTITA NEI DIVANI)
MATTRESS HEIGHT (BY MATTRESS WE MEAN THE PADDED SEAT ON SOFAS)

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



T A N D E M

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI A CASTELLO SINGOLI / SPACE-SAVING SOLUTION FOR SINGLE BUNK BEDS

SISTEMA PER LETTO A CASTELLO SINGOLO UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 390 mm. L'ANTA È LISCIA. LA GAMBA È AD APERTURA MANUALE CON FUNGHETTI PARACOLPI. LA RETE SUPERIORE È ANCORATA A QUELLA INFERIORE CON SCALETTA STRUTTURALE. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LE PROTEZIONI SONO FISSATE ALLA SCALETTA STRUTTURALE PER UN ACCESSO IN TOTALE SICUREZZA.

SINGLE BUNK BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 390 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN. THE LEG FOLDS DOWN MANUALLY AND HAS DOMED-HEAD BUMPERS. THE TOP BED BASE IS ATTACHED TO THE BOTTOM ONE WITH A STRUCTURAL LADDER. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. GUARD RAILS ARE FASTENED TO THE STRUCTURAL LADDER FOR TOTALLY SAFE ACCESS.



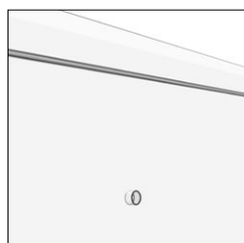
PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



GAMBA MANUALE.
MANUAL LEG.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



SINGLE



PUNTO DI INNESTO SCALETTA E AGGAN-
CIO PROTEZIONI.
LADDER CONNECTION POINT AND AT-
TACHMENT OF GUARD RAILS.



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE PER
LETTO INFERIORE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS
STANDARD FOR BOTTOM BED.



TRAVESSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA DI SERIE PER LETTO SUPERIORE.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS STANDARD
FOR TOP BED.



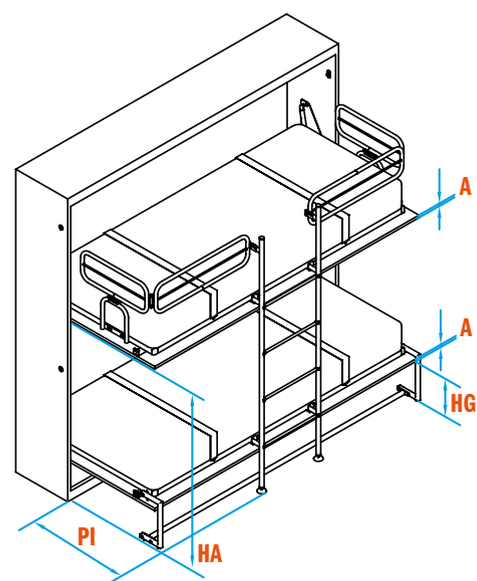
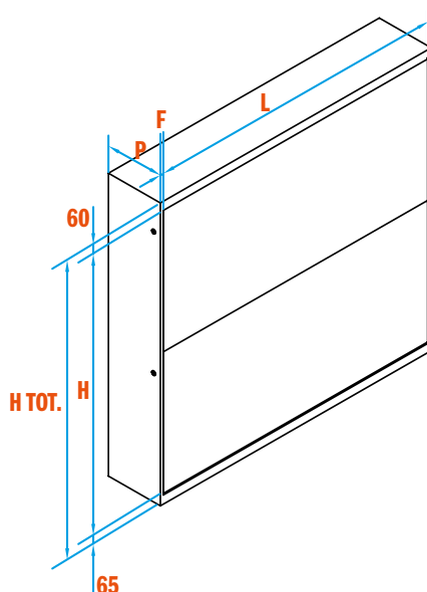
CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

| | |
|-----------------------|------------------------|
| SOLUZIONI SALVASPAZIO | SPACE-SAVING SOLUTIONS |
|-----------------------|------------------------|



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| | |
|---|----------|
| DIM. RETE BED BASE | 800x1900 |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1990 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1865 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 390 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg |
| H MAT. MAX. MAX. MATTRESS H | 160 |
| HG | 247 |
| HA | 1175 |
| PI | 679 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

HG ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)

PI PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS

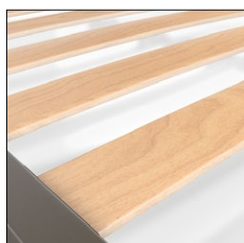


M O N O

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI ORIZZONTALI SINGOLI / SPACE-SAVING SINGLE HORIZONTAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI SINGOLI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 390 mm.
L'ANTA È LISCIA. LA GAMBA È AD APERTURA MANUALE CON FUNGHETTI PARACOLPI. IL MECCANISMO DI
MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

SINGLE BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 390 mm DEEP.
THE DOOR IS PLAIN. THE LEG FOLDS DOWN MANUALLY AND HAS DOMED-HEAD BUMPERS. THE OPENING
AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS.



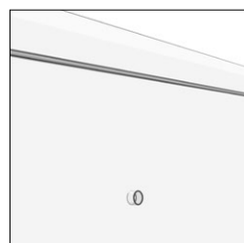
PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



GAMBA MANUALE.
MANUAL LEG.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



SINGLE



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA DI SERIE.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS STANDARD.



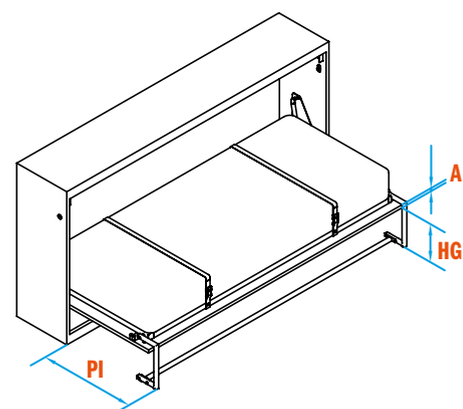
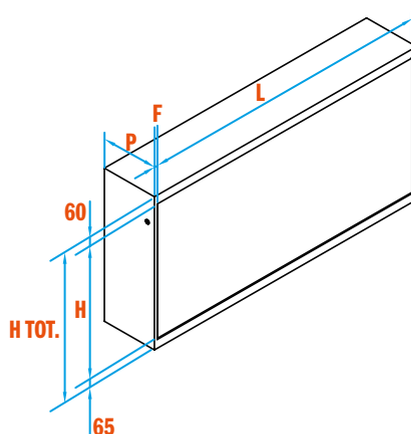
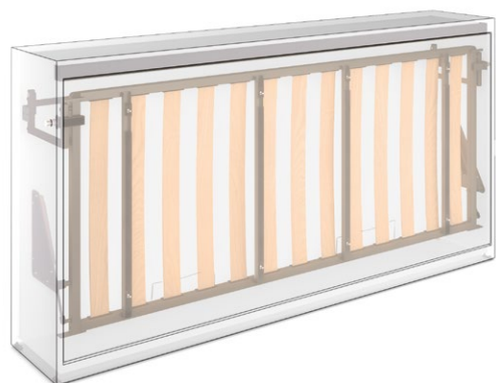
CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

| | |
|-----------------------|------------------------|
| SOLUZIONI SALVASPAZIO | SPACE-SAVING SOLUTIONS |
|-----------------------|------------------------|



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIM. RETE BED BASE | 800x1900 | 900x2000 |
|---|----------|----------|
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 1060 | 1160 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1990 | 2090 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 935 | 1035 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 390 | 390 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 15-20 kg |
| H MAT. MAX. MAX. MATTRESS H | 160 | 160 |
| HG | 247 | 247 |
| PI | 655 | 755 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

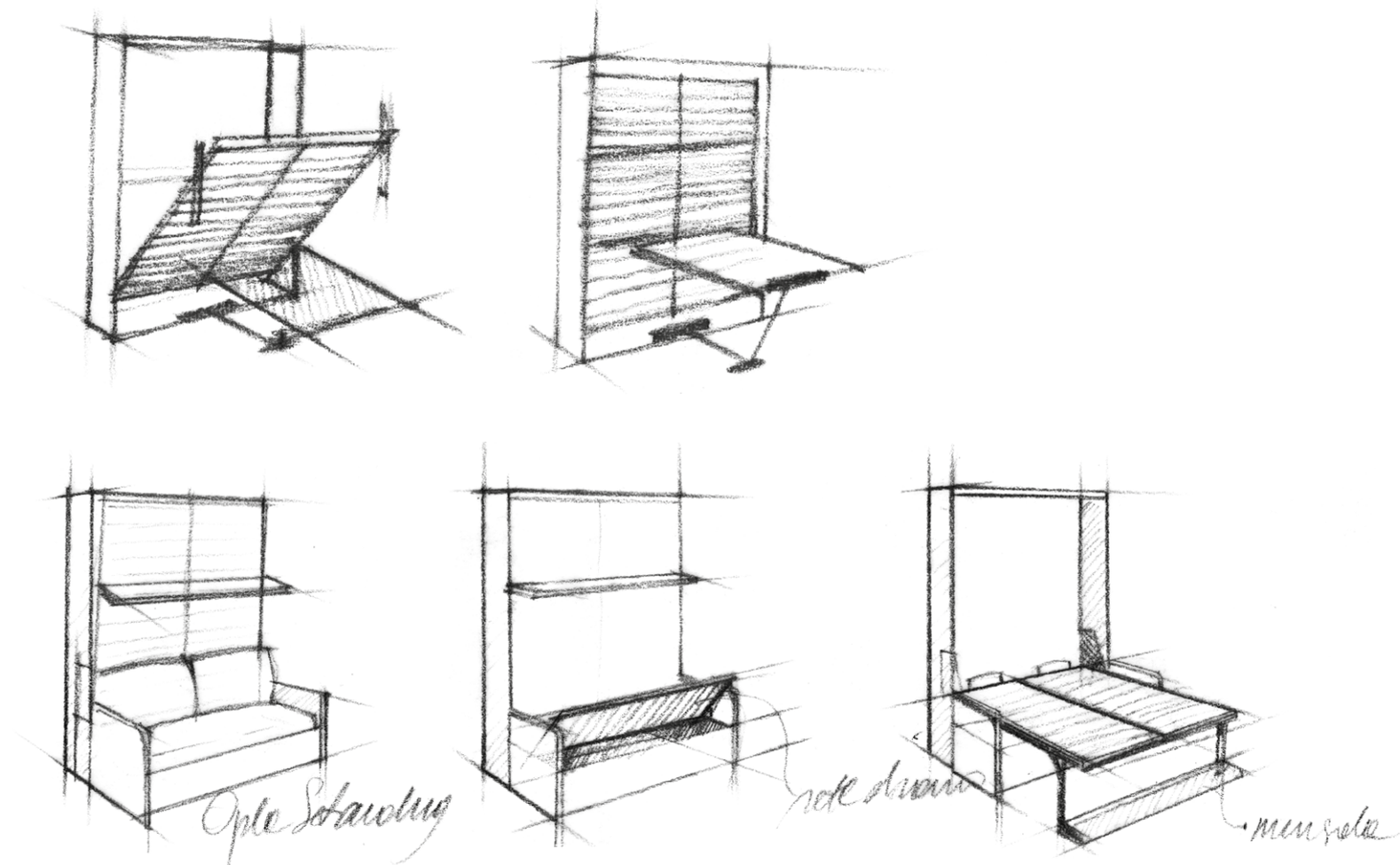
HG ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)

PI PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)



SOLUZIONI
SALVASPAZIO
PER LETTI
VERTICALI

SPACE-SAVING
VERTICAL PULL-
DOWN BED
SOLUTIONS



LE COSTRUZIONI SALVASPAZIO SONO REALIZZATE SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLE RIGIDE NORME EUROPEE DI SICUREZZA UNI PER L'UTILIZZO NEL SETTORE ARREDAMENTO.

SPACE-SAVING SOLUTIONS ARE MADE TO THE REQUIREMENTS OF STRICT EUROPEAN UNI SAFETY STANDARDS FOR USE IN THE FURNITURE SECTOR.





ESEMPIO DI AMBIENTAZIONE PER LA SOLUZIONE OPLÀ STANDING
EXAMPLE OF OPLÀ STANDING SOLUTION

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-
SAVING
SOLUTIONS



K O S M O A N T A L I S C I A

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-
SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI VERTICALI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 330 mm (SOLO PER LARGHEZZA DELLA RETE DI 800 E 900 mm) E PROFONDITÀ MINIMA DI 420 mm PER LE RESTANTI DIMENSIONI. L'ANTA È LISCIA CON FRESATURE PER L'ALLOGGIO DELLA GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA CON PUNTALE CALZANTE IN PVC ANTIURTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

VERTICAL BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 330 mm DEEP (FOR 800- AND 900MM-WIDE BED BASE ONLY) OR AT LEAST 420 mm DEEP FOR ALL OTHER SIZES. THE DOOR IS PLAIN WITH RECESSES CUT OUT TO ACCOMMODATE THE FOLDING LEG FEATURING SYNCHRONIZED MOVEMENT AND SHOCKPROOF PVC FERRULE. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



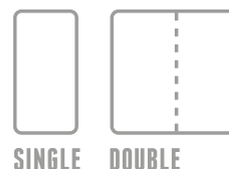
PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA.
SYNCHRONIZED FOLDING LEG.



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO.
DISPONIBILE A PARTIRE DALLA LAR-
GHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
MECHANISM COVER, AVAILABLE FOR
1200 mm AND WIDER BED BASES.



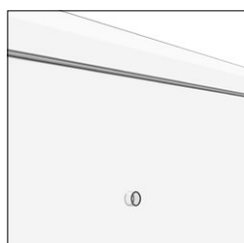
SINGLE DOUBLE



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA DI SERIE. A PARTIRE DALLA LAR-
GHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS STANDARD.
STARTING FROM WIDENESS 1200 mm.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.

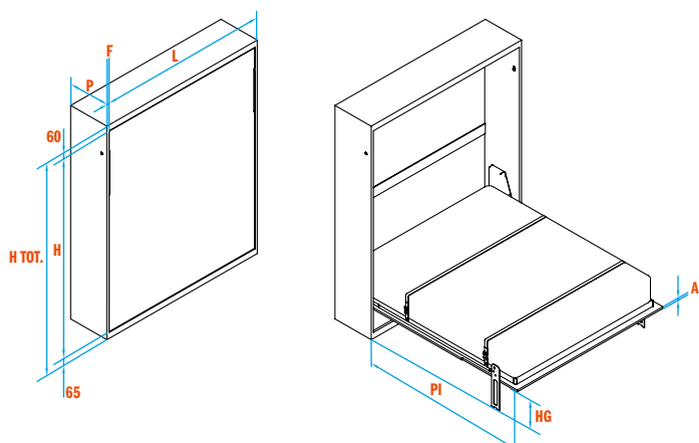


CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 800x2000 | 900x1900 | 900x2000 | 1200x1900 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 180 | 180 | 180 | 180 | 230 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 10-15 kg | 15-20 kg | 15-20 kg | 20-25 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2165 | 2265 | 2165 | 2265 | 2165 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 893 | 893 | 993 | 993 | 1293 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2040 | 2140 | 2040 | 2140 | 2040 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 330 | 330 | 330 | 330 | 420 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 | 22 | 22 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 23 kg (±4%) | 25 kg (±4%) | 26 kg (±4%) | 28 kg (±4%) | 34 kg (±4%) |
| HG | 227 | 227 | 227 | 227 | 296 |
| PI | 1735 | 1835 | 1735 | 1385 | 1666 |

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 1200x2000 | 1400x1900 | 1400x2000 | 1600x1900 | 1600x2000 |
|---|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 20-25 kg | 25-30 kg | 25-30 kg | 30-35 kg | 30-35 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2265 | 2165 | 2265 | 2165 | 2265 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1293 | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2140 | 2040 | 2140 | 2040 | 2140 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 36 kg (±4%) | 39,5 kg (±4%) | 41,5 kg (±4%) | 45 kg (±4%) | 47 kg (±4%) |
| HG | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| PI | 1766 | 1666 | 1766 | 1666 | 1766 |

ATTENZIONE: SU RICHIESTA POSSIBILITÀ REALIZZAZIONE LARGHEZZA 1800 X 1900/2000 MM.

ATTENTION: ON REQUEST POSSIBILITY OF BUILDING WIDTH 1800 X 1900/2000 MM.

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN mm UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

HG ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)

PI PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



K O S M O L I V I N G

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI VERTICALI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 420 mm. L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL PIANO TAVOLO. DISPONE DI GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA CON PUNTALE CALZANTE IN PVC ANTIURTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LA SERRATURA DI SICUREZZA È OBBLIGATORIA.

VERTICAL BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 420 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE TABLE TOP. FEATURES SYNCHRONIZED FOLDING LEG WITH SHOCKPROOF PVC FERRULE. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. SAFETY LOCK IS COMPULSORY.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA.
SYNCHRONIZED FOLDING LEG.



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO.
DISPONIBILE A PARTIRE DALLA LARGHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
MECHANISM COVER, AVAILABLE FOR 1200 mm AND WIDER BED BASES.



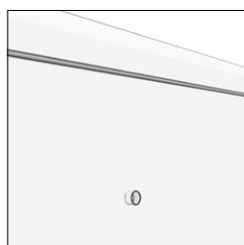
DOUBLE



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA DI SERIE. A PARTIRE DALLA LARGHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/DOOR RETAINER COMES AS STANDARD. STARTING FROM WIDENESS 1200 mm.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE. CHIUSURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK. MANDATORY SAFETY DEVICE.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE. CHIUSURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK. MANDATORY SAFETY DEVICE.



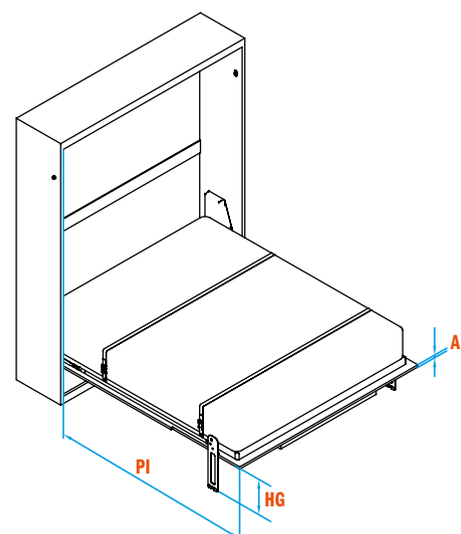
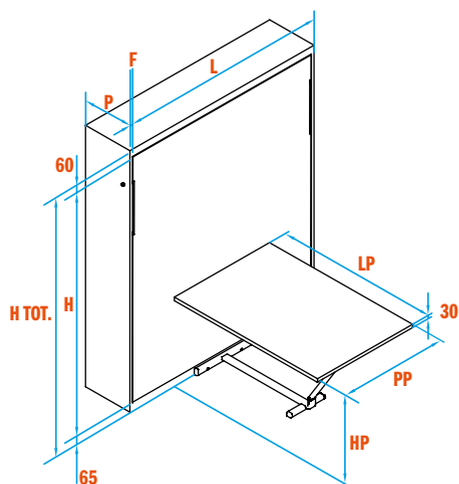
CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 1400x1900 | 1400x2000 | 1600x1900 | 1600x2000 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 230 | 230 | 230 | 230 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 25-30 kg | 25-30 kg | 30-35 kg | 30-35 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2165 | 2265 | 2165 | 2265 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2040 | 2140 | 2040 | 2140 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 420 | 420 | 420 | 420 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 40 kg (±4%) | 42 kg (±4%) | 45 kg (±4%) | 47 kg (±4%) |
| PESO SCRIVANIA INDICATIVO DESK WEIGHT APPROXIMATE | 23 kg (±4%) | 25 kg (±4%) | 23 kg (±4%) | 25 kg (±4%) |
| HG | | 296 | 296 | |
| PI | | 1666 | 1766 | |
| LP | | 1355 | 1455 | |
| LP | | 900 | 900 | |
| HP | | 745 | 745 | |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- LP** LARGHEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP WIDTH (DESK)
- PP** PROFONDITÀ PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP DEPTH (DESK)
- HP** ALTEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP HEIGHT (DESK)

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-
SAVING
SOLUTIONS



K O S M O S O F A

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-
SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI VERTICALI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 420 mm. L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL DIVANETTO. DISPONE DI GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA CON PUNTALE CALZANTE IN PVC ANTIURTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

VERTICAL BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 420 MM DEEP. THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE SOFA. FEATURES SYNCHRONIZED FOLDING LEG WITH SHOCKPROOF PVC FERRULE. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA.
SYNCHRONIZED FOLDING LEG.



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO.
DISPONIBILE A PARTIRE DALLA LARGHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
MECHANISM COVER, AVAILABLE FOR 1200 mm AND WIDER BED BASES.



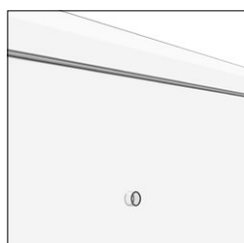
QUEEN SIZE DOUBLE



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA DI SERIE. A PARTIRE DALLA LARGHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/DOOR RETAINER COMES AS STANDARD. STARTING FROM WIDENESS 1200 mm.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



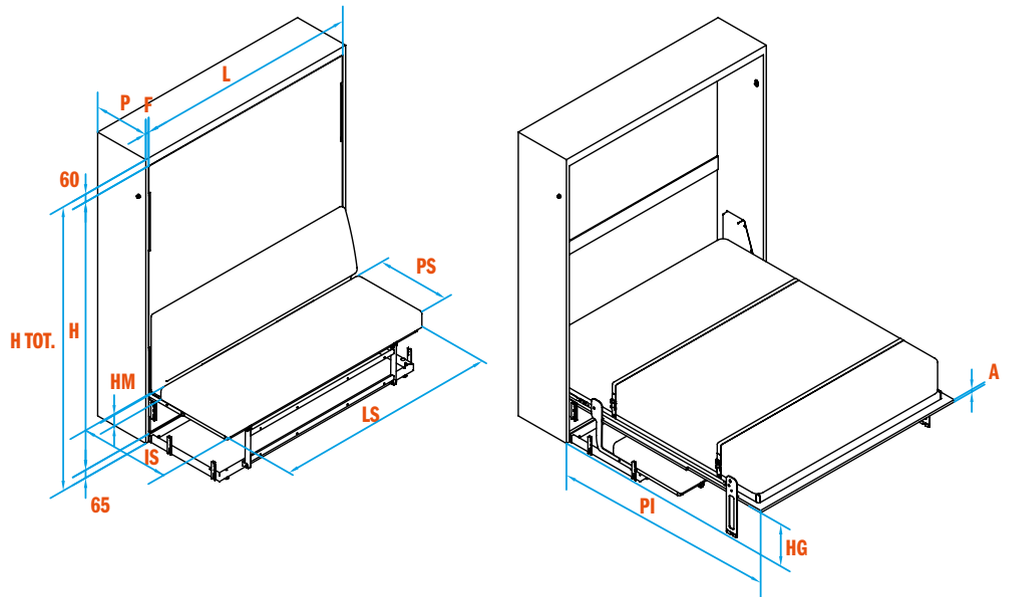
CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA E SOPRATTUTTO CON LA PARTE IMBOTTITA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.
ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE AND UPHOLSTERY FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 1200x1900 | 1200x2000 | 1400x1900 | 1400x2000 | 1600x1900 | 1600x2000 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 20-25 kg | 20-25 kg | 25-30 kg | 25-30 kg | 30-35 kg | 30-35 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2165 | 2265 | 2165 | 2265 | 2165 | 2265 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1293 | 1293 | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2040 | 2140 | 2040 | 2140 | 2040 | 2140 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 34 kg (±4%) | 36 kg (±4%) | 40 kg (±4%) | 42 kg (±4%) | 45 kg (±4%) | 47 kg (±4%) |
| HG | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| PI | 1666 | 1766 | 1666 | 1766 | 1666 | 1766 |
| IS | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 |
| LS | 1293 | 1293 | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| PS | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 |
| HS | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| HM | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |

N.B.: tutte le dimensioni si intendono espresse in mm dove non diversamente indicato
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- IS** INGOMBRO SEDUTA (DIVANI)
OVERALL SEAT DIMENSIONS (SOFAS)
- LS** LARGHEZZA SEDUTA (DIVANI)
SEAT WIDTH (SOFAS)
- PS** PROFONDITÀ SEDUTA (NEI DIVANI)
SEAT DEPTH (ON SOFAS)
- HS** ALTEZZA SEDUTA DA TERRA (RIFERITO AI DIVANI)
HEIGHT OF SEAT FROM FLOOR (REFERS TO SOFAS)
- HM** ALTEZZA MATERASSO (CON MATERASSO È INTESA LA SEDUTA IMBOTTITA NEI DIVANI)
MATTRESS HEIGHT (BY MATTRESS WE MEAN THE PADDED SEAT ON SOFAS)

ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA E SOPRATTUTTO CON LA PARTE IMBOTTITA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.
ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE AND UPHOLSTERY FOR A CORRECT USE.



SLIM

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI VERTICALI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 350MM PER TUTTE LE DIMENSIONI RETE CON MATERASSI DI DEMENSIONI STANDARD H.200MM. L'ANTA È LISCIA E PUÒ ESSERE REALIZZATA CON DIMENSIONI RIDOTTE IN TUTTA L'ALTEZZA O CON FRESATURE PER L'ALLOGGIO DELLA GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA CON PUNTALE CALZANTE IN PVC ANTIURTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

SYSTEM FOR VERTICAL BEDS TO BE USED IN CABINETS WITH MINIMUM DEPTH OF 350MM FOR ALL BED BASE SIZES WITH MATTRESSES OF STANDARD DIMENSIONS H.200MM. THE DOOR IS STRAIGHT AND CAN BE REALIZED WITH REDUCED DIMENSIONS IN ALL HEIGHT OR WITH MILLING FOR THE SYNCHRONIZED LEG WITH ANTI-SHOCK PVC WELL-FITTING CAP. THE HANDLING MECHANISM IS CONTROLLED BY ADEQUATE GAS SPRINGS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



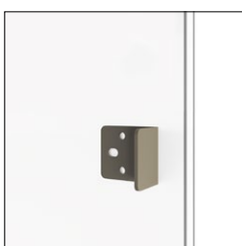
GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA.
SYNCHRONIZED FOLDING LEG.



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO
DI SERIE.
MECHANISM COVER COME AS
STANDARD.



SINGLE DOUBLE



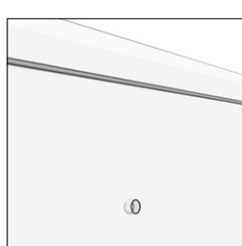
STAFFA FERMO ANTA DI SERIE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS
STANDARD.



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA OPZIONALE.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS OPTIONAL.



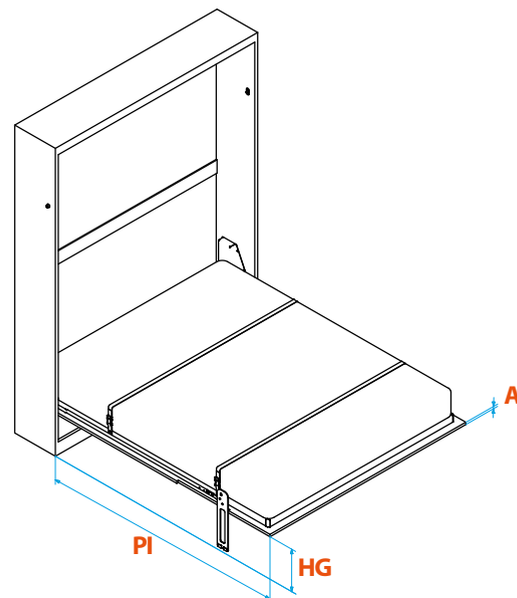
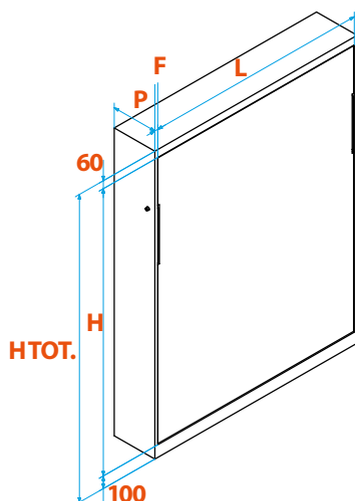
PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 800x2000 | 900x1900 | 900x2000 | 1200x1900 | 1200x2000 | 1400x1900 | 1400x2000 | 1600x1900 | 1600x2000 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 10-15 kg | 15-20 kg | 15-20 kg | 20-25 kg | 20-25 kg | 25-30 kg | 25-30 kg | 30-35 kg | 30-35 kg |
| BED BASE AND MATTRESS TOTAL H OF STRUCTURE | 2220 | 2320 | 2220 | 2320 | 2220 | 2320 | 2220 | 2320 | 2220 | 2320 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 893 | 893 | 993 | 993 | 1293 | 1293 | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2060 | 2160 | 2060 | 2160 | 2060 | 2160 | 2060 | 2160 | 2060 | 2160 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 23 kg (±4%) | 25 kg (±4%) | 26 kg (±4%) | 28 kg (±4%) | 34 kg (±4%) | 36 kg (±4%) | 39,5 kg (±4%) | 41,5 kg (±4%) | 45 kg (±4%) | 47 kg (±4%) |
| HG | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| PI | 1721 | 1821 | 1721 | 1821 | 1721 | 1821 | 1721 | 1821 | 1721 | 1821 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

HG ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)

PI PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)



SLIM TABLE

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-
SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI VERTICALI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 350MM CON MATE-
RASSI DI DIMENSIONI STANDARD (H.200MM). L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL PIANO
TAVOLO CON MECCANISMO A SCOMPARSA AUTOSOSTENUTO, DOTATO DI ADEGUATE MOLLE A GAS. LA RETE
NON NECESSITÀ DI ALCUNA LAVORAZIONE AGGIUNTIVA PER L'INSTALLAZIONE DEL TAVOLO. DISPONE LA GAM-
BA AD APERTURA SINCRONIZZATA CON PUNTALE CALZANTE IN PVC ANTIURTO. IL MECCANISMO DI MOVEN-
TAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS. LA SERRATURA DI SICUREZZA È OBBLIGATORIA.

SYSTEM FOR VERTICAL BEDS TO BE USED IN CABINETS WITH MINIMUM DEPTH OF 350 MM WITH STAN-
DARD SIZE MATTRESSES (H.200MM). THE DOOR IS STRAIGHT AND REALIZED FOR THE APPLICATION
OF THE TABLE WITH SELF-SUPPORTING RETRACTABLE MECHANISM EQUIPPED WITH SUITABLE GAS
SPRINGS. THE BED BASE DOES NOT REQUIRE ANY ADDITIONAL PROCESSING FOR THE INSTALLATION
OF THE TABLE. IT HAS A SYNCHRONIZED OPENING LEG WITH A SHOCKPROOF PVC FERRULE. THE MOVE-
MENT MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS. THE SAFETY LOCK IS COMPULSORY."



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA.
SYNCHRONIZED FOLDING LEG.



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO
DI SERIE.
MECHANISM COVER COME AS
STANDARD.



DOUBLE



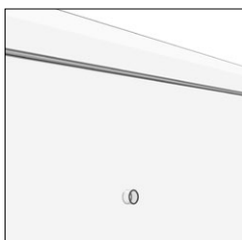
STAFFA FERMO ANTA DI SERIE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS
STANDARD.



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA OPZIONALE.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS OPTIONAL.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE. CHIUSURA DI
SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.
MANDATORY SAFETY DEVICE.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE. CHIUSURA DI
SICUREZZA OBBLIGATORIA.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.
MANDATORY SAFETY DEVICE.

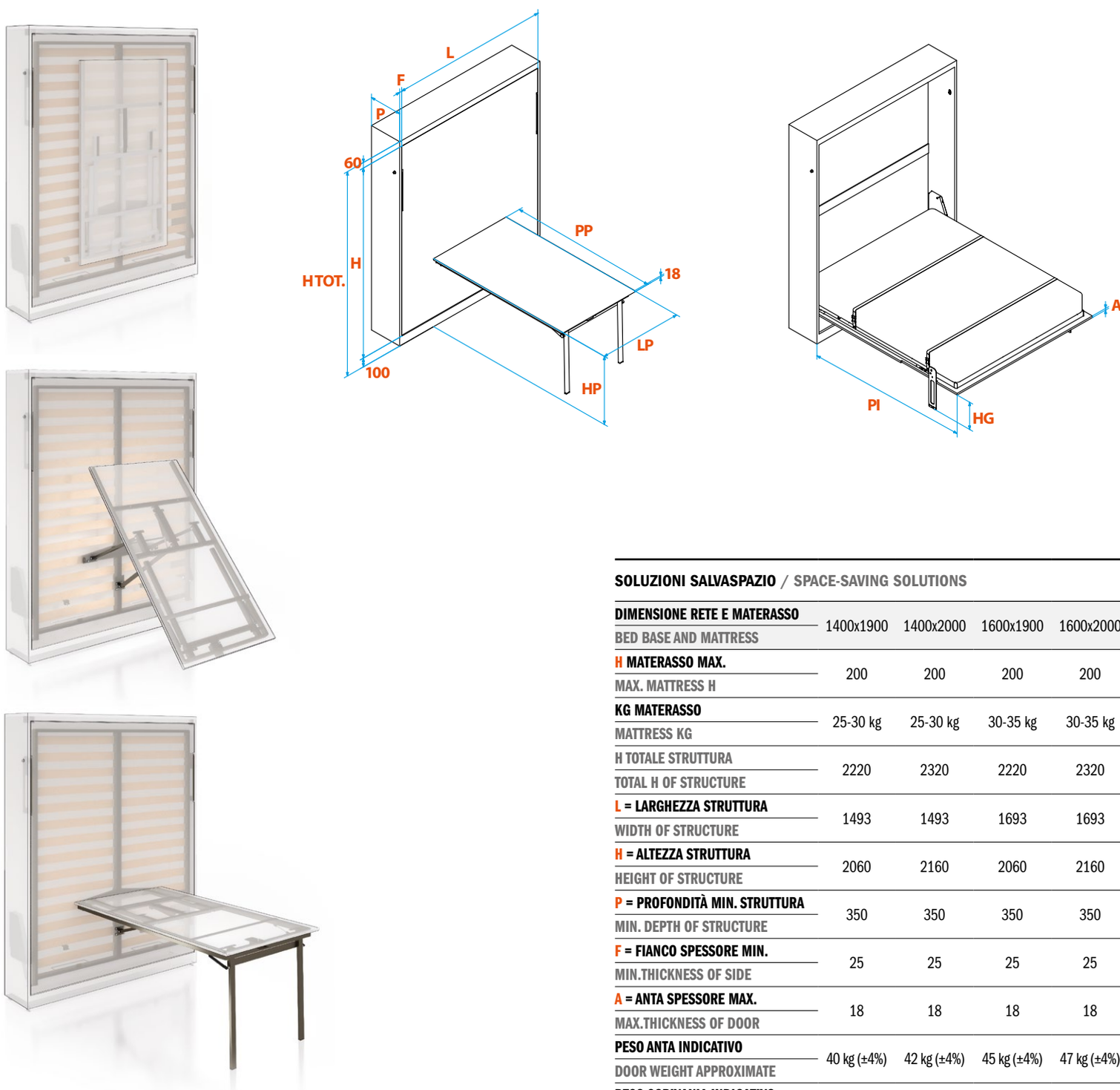


CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



| SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|
| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 1400x1900 | 1400x2000 | 1600x1900 | 1600x2000 |
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 200 | 200 | 200 | 200 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 25-30 kg | 25-30 kg | 30-35 kg | 30-35 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2220 | 2320 | 2220 | 2320 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2060 | 2160 | 2060 | 2160 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 350 | 350 | 350 | 350 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 40 kg (±4%) | 42 kg (±4%) | 45 kg (±4%) | 47 kg (±4%) |
| PESO SCRIVANIA INDICATIVO DESK WEIGHT APPROXIMATE | 18 kg (±4%) | 18 kg (±4%) | 18 kg (±4%) | 18 kg (±4%) |
| HG | 296 | 296 | 296 | 296 |
| PI | 1721 | 1821 | 1721 | 1821 |
| PP | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| LP | 900 | 900 | 900 | 900 |
| HP | 745 | 745 | 745 | 745 |

ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

- LEGENDA / KEY**
- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
 - PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
 - LP** LARGHEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP WIDTH (DESK)
 - PP** PROFONDITÀ PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP DEPTH (DESK)
 - H** **HP** ALTEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP HEIGHT (DESK)

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



SLIM SOFA

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI VERTICALI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 350MM PER TUTTE LE DIMENSIONI RETE CON MATERASSI DI DIMENSIONI STANDARD H.200MM. L'ANTA È LISCIA E PUÒ ESSERE REALIZZATA CON DIMENSIONI RIDOTTE IN TUTTA L'ALTEZZA O CON FRESATURE PER L'ALLOGGIO DEL DIVANETTO. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

SYSTEM FOR VERTICAL BEDS TO BE USED IN CABINETS WITH MINIMUM DEPTH OF 350MM FOR ALL BED BASE SIZES WITH MATTRESSES OF STANDARD DIMENSIONS H.200MM. THE DOOR IS STRAIGHT AND CAN BE REALIZED WITH REDUCED DIMENSIONS IN ALL HEIGHT FOR ACCOMMODATE THE SOFA. THE HANDLING MECHANISM IS CONTROLLED BY ADEQUATE GAS SPRINGS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



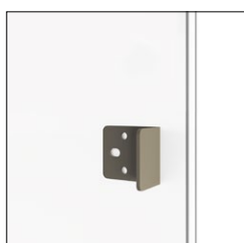
GAMBA AD APERTURA SINCRONIZZATA.
SYNCHRONIZED FOLDING LEG.



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO
DI SERIE.
MECHANISM COVER COME AS
STANDARD.



QUEEN SIZE DOUBLE



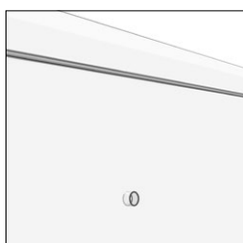
STAFFA FERMO ANTA DI SERIE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS
STANDARD.



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA OPZIONALE.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES OPTIONAL.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

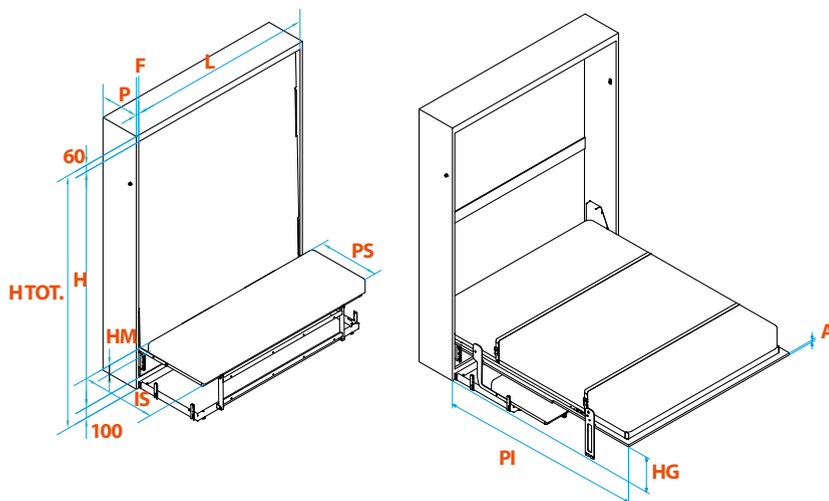


MOTORIZED
VERSION

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO
SPACE-SAVING SOLUTIONS



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA E SOPRATTUTTO CON LA PARTE IMBOTTITA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE AND UPHOLSTERY FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 1200x1900 | 1200x2000 | 1400x1900 | 1400x2000 | 1600x1900 | 1600x2000 |
|--|-------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 20-25 kg | 20-25 kg | 25-30 kg | 25-30 kg | 30-35 kg | 30-35 kg |
| BED BASE AND MATTRESS TOTAL H OF STRUCTURE | 2220 | 2320 | 2220 | 2320 | 2220 | 2320 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1293 | 1293 | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2060 | 2160 | 2060 | 2160 | 2060 | 2160 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 34 kg (±4%) | 36 kg (±4%) | 39,5 kg (±4%) | 41,5 kg (±4%) | 45 kg (±4%) | 47 kg (±4%) |
| HG | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| PI | 1721 | 1821 | 1721 | 1821 | 1721 | 1821 |
| IS | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 | 695 |
| LS | 1293 | 1293 | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| PS | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 | 596 |
| HS | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| HM | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- IS** INGOMBRO SEDUTA (DIVANI)
OVERALL SEAT DIMENSIONS (SOFA)
- LS** LARGHEZZA SEDUTA (DIVANI)
SEAT WIDTH (SOFA)
- PS** PROFONDITÀ SEDUTA (NEI DIVANI)
SEAT DEPTH (ON SOFA)
- HS** ALTEZZA SEDUTA DA TERRA (RIFERITO AI DIVANI)
HEIGHT OF SEAT FROM FLOOR (REFERS TO SOFA)
- HM** ALTEZZA MATERASSO (CON MATERASSO È INTESA LA SEDUTA IMBOTTITA NEI DIVANI)
MATTRESS HEIGHT (BY MATTRESS WE MEAN THE PADDED SEAT ON SOFA)

ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA E SOPRATTUTTO CON LA PARTE IMBOTTITA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.
ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE AND UPHOLSTERY FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



O P L À

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI VERTICALI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 420 mm. L'ANTANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DELLA MENSOLA. LA GAMBA DI APPOGGIO È UTILIZZATA ANCHE COME SUPPORTO MENSOLA CHE MANTIENE LA POSIZIONE PARALLELA AL PAVIMENTO MENTRE È MOVIMENTATA. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

VERTICAL BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 420 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE SHELF. THE SUPPORTING LEG IS ALSO USED TO SUPPORT THE SHELF, WHICH STAYS PARALLEL TO THE GROUND WHILE BEING MOVED. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



GAMBA DI APPOGGIO (SUPPORTO
MENSOLA).
SUPPORTING LEG (HOLDS UP SHELF).



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO,
DISPONIBILE A PARTIRE DALLA LAR-
GHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
MECHANISM COVER, AVAILABLE FOR
1200 mm AND WIDER BED BASES.



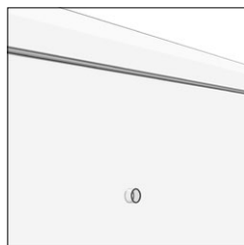
QUEEN SIZE DOUBLE



TRAVESSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA DI SERIE. A PARTIRE DALLA LAR-
GHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS STANDARD.
STARTING FROM WIDENESS 1200 mm.



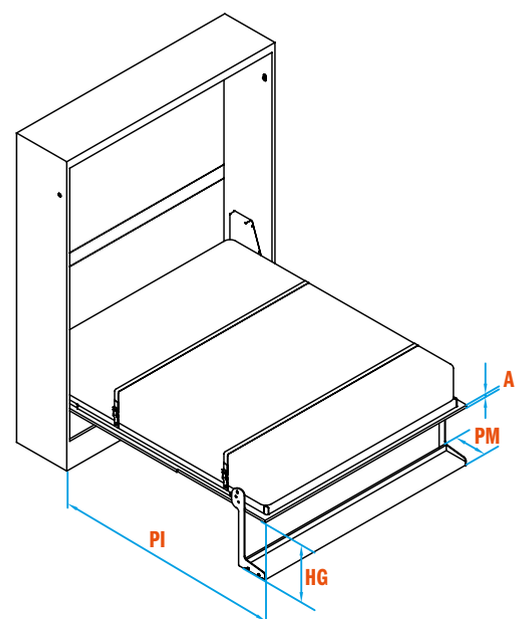
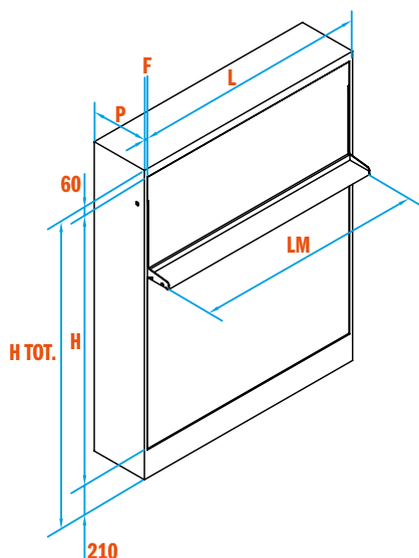
PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.
ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 1200x1900 | 1200x2000 | 1400x1900 | 1400x2000 | 1600x1900 | 1600x2000 |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 20-25 kg | 20-25 kg | 25-30 kg | 25-30 kg | 30-35 kg | 30-35 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2265 | 2365 | 2265 | 2365 | 2265 | 2365 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1293 | 1293 | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 1995 | 2095 | 1995 | 2095 | 1995 | 2095 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 33 kg (±4%) | 35 kg (±4%) | 39 kg (±4%) | 41 kg (±4%) | 44 kg (±4%) | 46 kg (±4%) |
| PESO MENSOLA INDICATIVO SHELF WEIGHT APPROXIMATE | 10,5 kg (±4%) | 10,5 kg (±4%) | 12,5 kg (±4%) | 12,5 kg (±4%) | 14,5 kg (±4%) | 14,5 kg (±4%) |
| HG | 429 | 429 | 429 | 429 | 429 | 429 |
| PI | 1633 | 1733 | 1633 | 1733 | 1633 | 1733 |
| LM | 1274 | 1274 | 1474 | 1474 | 1674 | 1674 |
| PM | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

- LEGENDA / KEY**
- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
 - PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
 - LM** LARGHEZZA MENSOLA
SHELF WIDTH
 - PM** PROFONDITÀ MENSOLA
SHELF DEPTH

ATTENZIONE: SU RICHIESTA POSSIBILITÀ REALIZZAZIONE LARGHEZZA 1800 X 1900/2000 MM.
ATTENTION: ON REQUEST POSSIBILITY OF BUILDING WIDTH 1800 X 1900/2000 MM.

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-
SAVING
SOLUTIONS



O P L À D E S K

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-
SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI VERTICALI UTILIZZABILI NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 420 mm. L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL PIANO SCRIVANIA E DELLA GAMBA DI APPOGGIO UTILIZZATA ANCHE COME SUPPORTO MENSOLA. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

VERTICAL BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 420 mm DEEP. THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE DESK TOP AND SUPPORTING LEG, WHICH IS ALSO USED TO SUPPORT THE SHELF. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



GAMBA DI APPOGGIO (SUPPORTO
MENSOLA).
SUPPORTING LEG (HOLDS UP SHELF).



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO,
DISPONIBILE A PARTIRE DALLA LAR-
GHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
MECHANISM COVER, AVAILABLE FOR
1200 mm AND WIDER BED BASES.



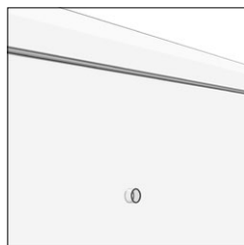
QUEEN SIZE DOUBLE



TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA DI SERIE. A PARTIRE DALLA LAR-
GHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS STANDARD.
STARTING FROM WIDENESS 1200 mm.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM

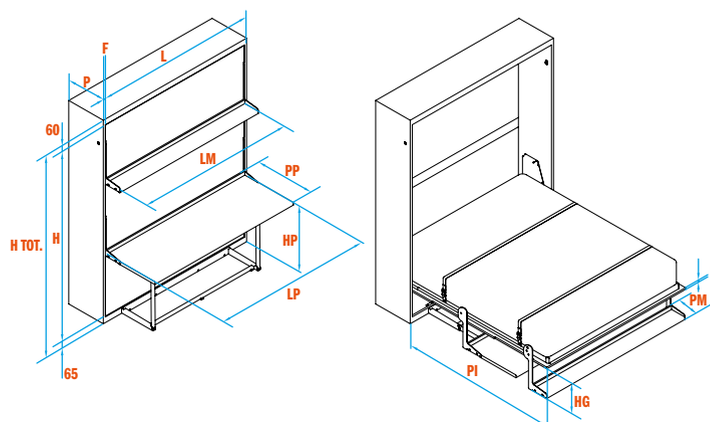


SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS



ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 1200x1900 | 1200x2000 | 1400x1900 | 1400x2000 | 1600x1900 | 1600x2000 |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 20-25 kg | 20-25 kg | 25-30 kg | 25-30 kg | 30-35 kg | 30-35 kg |
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2165 | 2265 | 2165 | 2265 | 2165 | 2265 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1293 | 1293 | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2040 | 2140 | 2040 | 2140 | 2040 | 2140 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 34 kg (±4%) | 36 kg (±4%) | 40 kg (±4%) | 42 kg (±4%) | 45 kg (±4%) | 47 kg (±4%) |
| PESO MENSOLA INDICATIVO SHELF WEIGHT APPROXIMATE | 10,5 kg (±4%) | 10,5 kg (±4%) | 12,5 kg (±4%) | 12,5 kg (±4%) | 14,5 kg (±4%) | 14,5 kg (±4%) |
| PESO PIANO INDICATIVO TOP WEIGHT APPROXIMATE | 14,5 kg (±4%) | 14,5 kg (±4%) | 16,5 kg (±4%) | 16,5 kg (±4%) | 18,5 kg (±4%) | 18,5 kg (±4%) |
| HG | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 | 329 |
| PI | 1633 | 1733 | 1633 | 1733 | 1633 | 1733 |
| LP | 1284 | 1284 | 1484 | 1484 | 1684 | 1684 |
| PP | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 600 |
| HP | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 | 735 |
| LM | 1274 | 1274 | 1474 | 1474 | 1674 | 1674 |
| PM | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 | 174 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- LP LARGHEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP WIDTH (DESK)
- PP PROFONDITÀ PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP DEPTH (DESK)
- HP ALTEZZA PIANO (SCRIVANIA/DESK)
TOP HEIGHT (DESK)
- LM LARGHEZZA MENSOLA
SHELF WIDTH
- PM PROFONDITÀ MENSOLA
SHELF DEPTH

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



O P L À S T A N D I N G

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTO VERTICALE UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 420 mm E FIANCHI CON SPESSORE MINIMO DI 25 mm. L'ANTA È LISCIA E LAVORATA PER L'APPLICAZIONE DEL DIVANETTO. È PROGETTATO PER LA COSTRUZIONE DI UN VANO CONTENITORE SOTTO LA SEDUTA DEL DIVANETTO. LA GAMBA DI APPOGGIO È UTILIZZATA ANCHE COME SUPPORTO MENSOLA CHE MANTIENE LA POSIZIONE PARALLELA AL PAVIMENTO MENTRE È MOVIMENTATA. IL MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

VERTICAL BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 420 mm DEEP AND WITH SIDES AT LEAST 25 mm THICK. THE DOOR IS PLAIN AND DESIGNED TO ACCOMMODATE THE SOFA. IT IS DESIGNED SO THAT A STORAGE COMPARTMENT CAN BE BUILT UNDER THE SOFA SEAT. THE SUPPORTING LEG IS ALSO USED TO SUPPORT THE SHELF, WHICH STAYS PARALLEL TO THE GROUND WHILE BEING MOVED. THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO,
DISPONIBILE A PARTIRE DALLA LAR-
GHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
MECHANISM COVER, AVAILABLE FOR
1200 mm AND WIDER BED BASES.



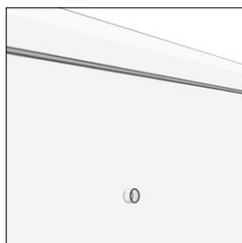
TRAVERSA DI RINFORZO TOP/FERMO
ANTA DI SERIE. A PARTIRE DALLA LAR-
GHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/
DOOR RETAINER COMES AS STANDARD.
STARTING FROM WIDENESS 1200 mm.



DOUBLE



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA CENTRALE.
COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.



CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM

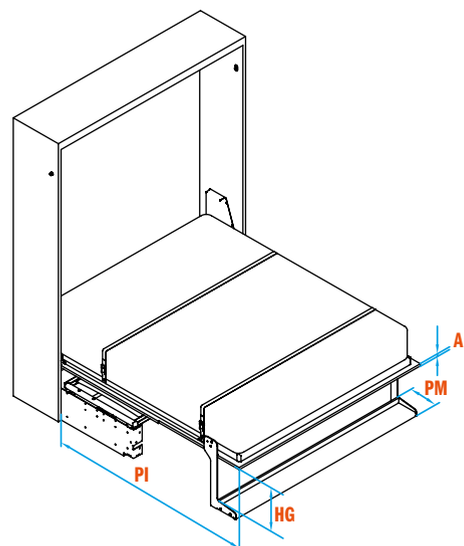
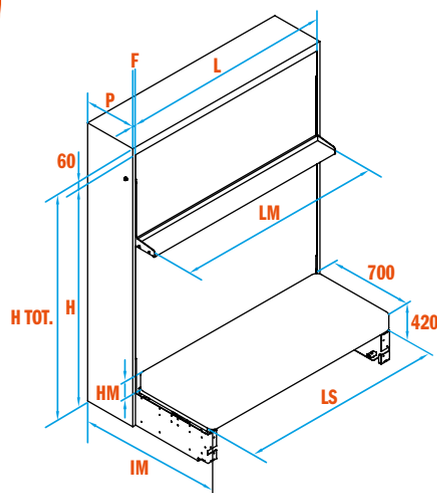


SAFETY
FEATURE



MOTORIZED
VERSION

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA E SOPRATTUTTO CON LA PARTE IMBOTTITA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE AND UPHOLSTERY FOR A CORRECT USE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 1600x1900 | 1600x2000 |
|---|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 230 | 230 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 30-35 kg | 30-35 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2265 | 2365 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2260 | 2360 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 420 | 420 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 45 kg (±4%) | 47 kg (±4%) |
| HG | 429 | 429 |
| PI | 1665 | 1755 |
| LM | 1674 | 1674 |
| PM | 174 | 174 |
| HM | 120 | 120 |
| LS | 1670 | 1670 |
| IM | 1120 | 1120 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HG** ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)
- LM** LARGHEZZA MENSOLA
SHELF WIDTH
- PM** PROFONDITÀ MENSOLA
SHELF DEPTH
- HM** ALTEZZA MATERASSO (CON MATERASSO È INTESA LA SEDUTA IMBOTTITA NEI DIVANI)
MATTRESS HEIGHT (BY MATTRESS WE MEAN THE PADDED SEAT ON SOFAS)
- LS** LARGHEZZA SEDUTA (DIVANI)
SEAT WIDTH (SOFAS)
- IM** INGOMBRO MASSIMO
OVERALL DIMENSIONS

SOLUZIONI
SALVASPAZIO

SPACE-SAVING
SOLUTIONS



SHERLOCK

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI / SPACE-SAVING VERTICAL PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTI VERTICALI UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 420 mm.
L'ANTA È LISCIA A RIBALTA. LA GAMBA È AD APERTURA MANUALE CON FUNGHETTI PARACOLPI. IL MEC-
CANISMO DI MOVIMENTAZIONE È CONTROLLATO DA ADEGUATE MOLLE A GAS.

VERTICAL BED SYSTEM FOR USE IN WARDROBES AT LEAST 420 mm DEEP.
USES A PLAIN, PULL-DOWN DOOR. THE LEG FOLDS DOWN MANUALLY AND HAS DOMED-HEAD BUMPERS.
THE OPENING AND CLOSING MECHANISM IS CONTROLLED BY SUITABLE GAS SPRINGS.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



PROFILO 50x25 mm.
50x25 mm PROFILE.



GAMBA MANUALE.
MANUAL LEG.



CARTER DI COPERTURA MECCANISMO.
DISPONIBILE A PARTIRE DALLA LAR-
GHEZZA DELLA RETE DI 1200 mm.
MECHANISM COVER, AVAILABLE FOR
1200 mm AND WIDER BED BASES.



SINGLE DOUBLE



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI
SICUREZZA LATERALE.
COMES WITH SIDE SAFETY LOCK.



STAFFA FERMO ANTA DI SERIE.
DOOR RETAINING BRACKET COMES AS
STANDARD.

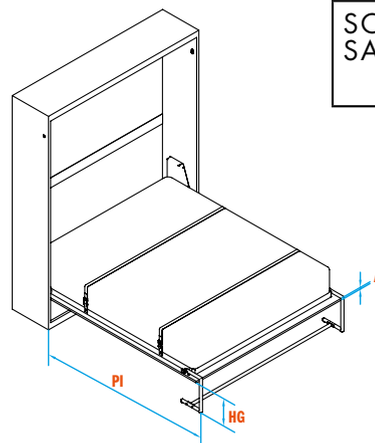
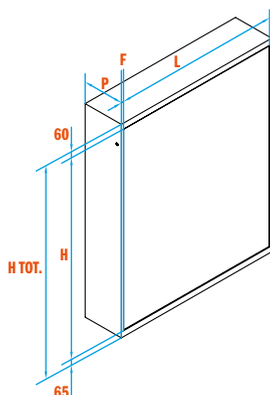


CONTROLLED
CLOSING
SYSTEM



SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO
SPACE-SAVING SOLUTIONS

ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.



SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 800x1900 | 800x2000 | 900x1900 | 900x2000 | 1200x1900 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg | 10-15 kg | 15-20 kg | 15-20 kg | 20-25 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2165 | 2265 | 2165 | 2265 | 2165 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 893 | 893 | 993 | 993 | 1293 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2040 | 2140 | 2040 | 2140 | 2040 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 | 22 | 22 | 22 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 23 kg (±4%) | 25 kg (±4%) | 26 kg (±4%) | 28 kg (±4%) | 34 kg (±4%) |
| HG | 281 | 281 | 281 | 281 | 296 |
| PI | 1750 | 1850 | 1750 | 1850 | 1725 |

| DIMENSIONE RETE E MATERASSO BED BASE AND MATTRESS | 1200x2000 | 1400x1900 | 1400x2000 | 1600x1900 | 1600x2000 |
|---|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| H MATERASSO MAX. MAX. MATTRESS H | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 20-25 kg | 25-30 kg | 25-30 kg | 30-35 kg | 30-35 kg |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2265 | 2165 | 2265 | 2165 | 2265 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 1293 | 1493 | 1493 | 1693 | 1693 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2140 | 2040 | 2140 | 2040 | 2140 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 420 | 420 | 420 | 420 | 420 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| A = ANTA SPESSORE MAX. MAX. THICKNESS OF DOOR | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| PESO ANTA INDICATIVO DOOR WEIGHT APPROXIMATE | 36 kg (±4%) | 39,5 kg (±4%) | 41,5 kg (±4%) | 45 kg (±4%) | 47 kg (±4%) |
| HG | 296 | 296 | 296 | 296 | 296 |
| PI | 1825 | 1725 | 1825 | 1725 | 1825 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

HG ALTEZZA GAMBA (MISURA DA FINE ANTA A TERRA - RETE APERTA)
LEG HEIGHT (MEASURED FROM END OF DOOR TO FLOOR - BED BASE OPEN)

PI PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)



GLIDER

SOLUZIONE SALVASPAZIO PER LETTI VERTICALI SINGOLI CON RIBALTA MANUALE
SPACE-SAVING SINGLE VERTICAL MANUALLY OPERATED PULL-DOWN BED SOLUTION

SISTEMA PER LETTO SINGOLO VERTICALE CON PIEDE PIEGHEVOLE UTILIZZABILE NEGLI ARMADI CON PROFONDITÀ MINIMA DI 320 mm CON ANTE BATTENTI. IL MECCANISMO DI FISSAGGIO È LATERALE. ADATTO PER MATERASSO DI ALTEZZA MASSIMA DI 180 mm.

SINGLE VERTICAL BED SYSTEM WITH FOLDING LEG FOR USE IN HINGED-DOOR WARDROBES AT LEAST 320 mm DEEP. THE FASTENING MECHANISM IS AT THE SIDE. SUITABLE FOR MATTRESSES UP TO 180 mm HIGH.



PIANO DOGHE.
SLAT BASE.



VARIANTE PROFILO 30x30 mm CON COPRI TESTA RAGGIATO IN POLIETILENE.
30x30 mm PROFILE VERSION WITH POLYETHYLENE ROUNDED CORNERS.



GAMBA PIEGHEVOLE.
FOLDING LEG.

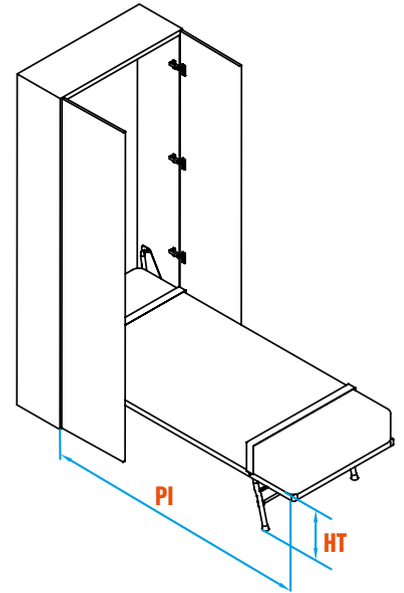
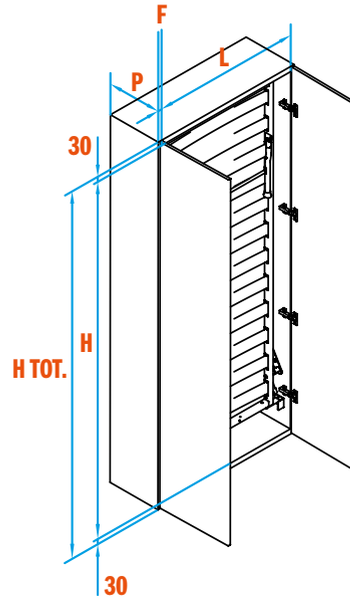
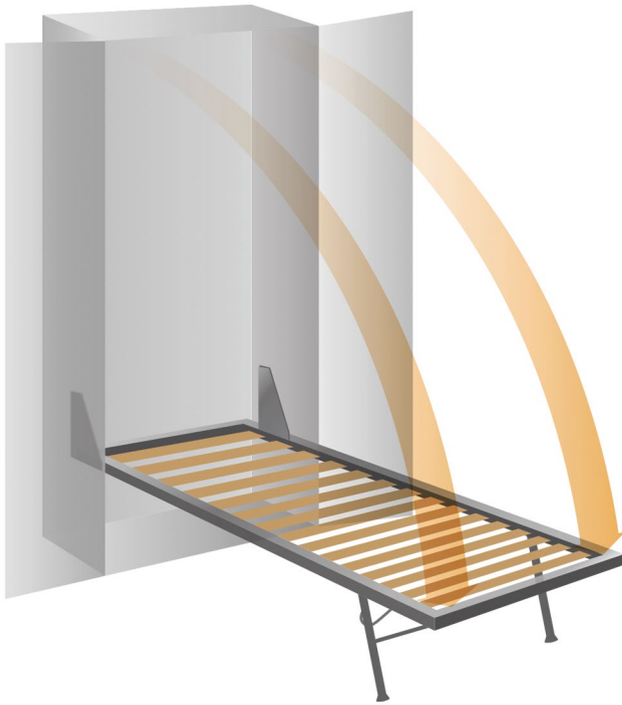


FISSAGGIO LATERALE MECCANISMO.
MECHANISM SIDE FASTENING.



SINGLE





ATTENZIONE: PRIMA DELLA PRODUZIONE DEFINITIVA DELLA COMPOSIZIONE, CONSIGLIAMO VIVAMENTE DI TESTARE IL NOSTRO PRODOTTO CON LA VOSTRA STRUTTURA PER VERIFICARE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO.

ATTENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGEST YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WITH YOUR STRUCTURE FOR A CORRECT USE.

SOLUZIONI SALVASPAZIO / SPACE-SAVING SOLUTIONS

| | |
|---|----------|
| DIM. RETE BED BASE | 750x1900 |
| H TOTALE STRUTTURA TOTAL H OF STRUCTURE | 2150 |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA WIDTH OF STRUCTURE | 863 |
| H = ALTEZZA STRUTTURA HEIGHT OF STRUCTURE | 2090 |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA MIN. DEPTH OF STRUCTURE | 320 |
| F = FIANCO SPESSORE MIN. MIN. THICKNESS OF SIDE | 22 |
| KG MATERASSO MATTRESS KG | 10-15 kg |
| H MAT. MAX. MAX. MATTRESS H | 180 |
| HT | 350 |
| PI | 1657 |

N.B.: TUTTE LE DIMENSIONI SI INTENDONO ESPRESSE IN MM DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO
N.B.: ALL DIMENSIONS ARE IN MM UNLESS OTHERWISE INDICATED

LEGENDA / KEY

- HT** ALTEZZA RETE DA TERRA
HEIGHT OF BED BASE ABOVE FLOOR
- PI** PROFONDITÀ INGOMBRO (INGOMBRO TOTALE CON SCALETTA NEI CASTELLI, NEI VERTICALI È L'INGOMBRO MASSIMO)
OVERALL DEPTH (TOTAL SIZE WITH LADDER ON BUNK BEDS; ON PULL-DOWN BEDS, THIS IS THE MAXIMUM OVERALL DIMENSION)