



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 PARALLEL TO THE FLOOR WITH A CARTRIDGED 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.

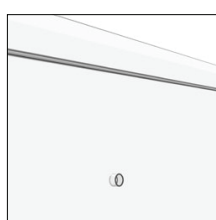


TRAVESSA DI RINFORZO TOP/FERMO ANTA OPZIONALE.

OPTIONAL STIFFENING CROSS RAIL FOR TOP/DOOR RETAINER.



SINGLE



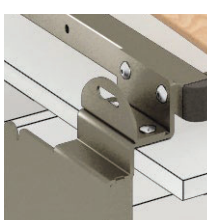
PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE. CHIUSURA DI SICUREZZA OBBLIGATORIA.

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

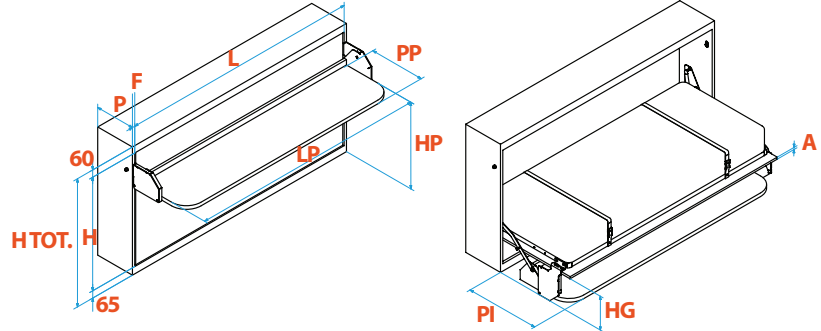
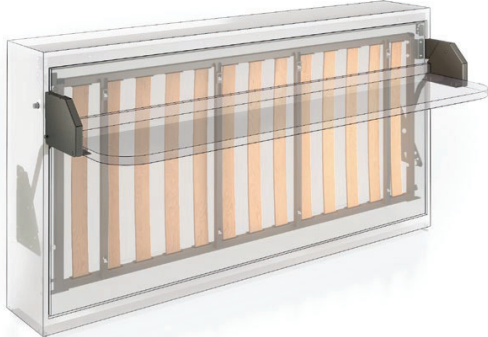


SAFETY
FEATURE

SEQUENZA DI APERTURA.
OPENING SEQUENCE.

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 | 800x1900 | 900x2000 | 1200x2000 |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| BED BASE AND MATTRESS | | | |
| H MATERASSO MAX. | 160 | 160 | 160 |
| MAX. MATTRESS H | | | |
| KG MATERASSO | 10-15 kg | 15-20 kg | 20-25 kg |
| MATTRESS KG | | | |
| H TOTALE STRUTTURA | 1060 | 1160 | 1460 |
| TOTAL H OF STRUCTURE | | | |
| L = LARGHEZZA STRUTTURA | 1990 | 2090 | 2090 |
| WIDTH OF STRUCTURE | | | |
| H = ALTEZZA STRUTTURA | 935 | 1035 | 1335 |
| HEIGHT OF STRUCTURE | | | |
| P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA | 330 | 330 | 330 |
| MIN. DEPTH OF STRUCTURE | | | |
| F = FIANCO SPESORE MIN. | 22 | 22 | 22 |
| MIN. THICKNESS OF SIDE | | | |
| A = ANTA SPESORE MAX. | 18 | 18 | 18 |
| MAX. THICKNESS OF DOOR | | | |
| PESO ANTA INDICATIVO | 24 kg ($\pm 4\%$) | 28 kg ($\pm 4\%$) | 36 kg ($\pm 4\%$) |
| DOOR WEIGHT APPROXIMATE | | | |
| PESO PIANO INDICATIVO | 19,5 kg ($\pm 4\%$) | 20,5 kg ($\pm 4\%$) | 20,5 kg ($\pm 4\%$) |
| DESK WEIGHT APPROXIMATE | | | |
| 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)