

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 PROGET-TATO PER LA COSTRUZIONE DI UN VANO CONTENITORE SOTTO LA SEDUTA DEL DIVANETTO. LA GAMBA DI APPOG-GIO 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.



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.

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 COMPART-MENT 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.



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.









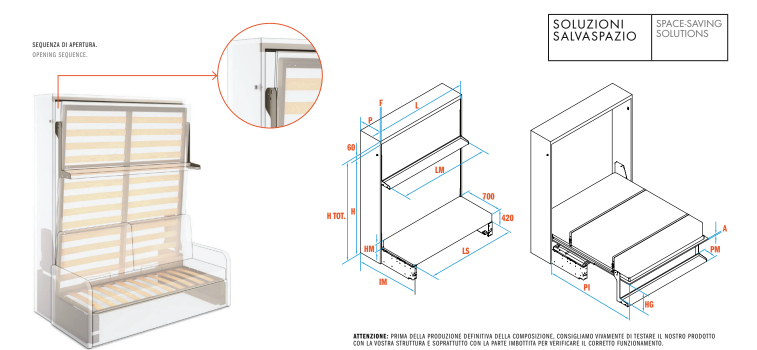


PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA LATERALE. COMES WITH SIDE SAFFTY LOCK



PREDISPOSIZIONE PER SERRATURA DI SICUREZZA CENTRALE.

COMES WITH CENTRAL SAFETY LOCK.







${\bf SOLUZIONI~SALVASPAZIO~/~SPACE\text{-}SAVING~SOLUTIONS}$

ATENTION: BEFORE THE FINAL PRODUCTION OF YOUR COMPOSITION, WE SUGGESTYON YOU STRONGLY TO TEST YOUR PRODUCT WHITH YOUR STRUCTURE AND UPHOLSTERY FOR A CORECT USE.T

,		
DIMENSIONE RETE E MATERASSO	1600x1900	1600x2000
BED BASE AND MATTRESS	1000x1300	
H MATERASSO MAX.	230	230
MAX. MATTRESS H	230	
KG MATERASSO	30-35 kg	30-35 kg
MATTRESS KG	30-33 kg	
H TOTALE STRUTTURA	2265	2365
TOTAL H OF STRUCTURE	2200	
L = LARGHEZZA STRUTTURA	1693	1693
WIDTH OF STRUCTURE	1093	
H = ALTEZZA STRUTTURA	2260	2360
HEIGHT OF STRUCTURE	2200	
P = PROFONDITÀ MIN. STRUTTURA	420	420
MIN. DEPTH OF STRUCTURE	420	
F = FIANCO SPESSORE MIN.	0E	25
MIN.THICKNESS OF SIDE	25	
A = ANTA SPESSORE MAX.	10	18
MAX.THICKNESS OF DOOR	18	
PESO ANTA INDICATIVO	AF 1-2 (. A0/)	47 kg (±4%)
DOOR WEIGHT APPROXIMATE	—— 45 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 / NEY

 HG ALFEZZA 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