



DIMENSIONI STANDARD - STANDARD DIMENSIONS

LUCE DI PASSAGGIO DOORWAY		MISURE DI INGOMBRO OVERALL DIMENSIONS		DIMENSIONI PERSIANA/INFERRIATA THICKNESS OF SHUTTER/GRATING	
L	H	Z	HT	LP	HP
1000 (500+500) ÷ 3000 (1500+1500)	500 ÷ 2900	$(L \times 2) + 150$	$H + 120$	$L/2 + 20$	$H + 10$

	DIMENSIONI - SPESSORI DIMENSIONS - THICKNESSES	
SE	150	174
SI	112	136

ESEMPIO DI CALCOLO DEGLI INGOMBRI EXAMPLE OF CALCULATION OF THE OVERALL DIMENSIONS
L = 1400 mm H = 2000 mm
APPLICARE LA FORMULA APPLY THE FORMULA
$Z = (1400 \times 2) + 150 = 2950 \text{ mm}$
$HT = 2000 + 120 = 2120 \text{ mm}$

NOTE TECNICHE - TECHNICAL NOTES

- Per altezze (H) superiori a 2400 mm è preferibile l'impiego del controtelaio con sede interna (SI) 136 mm.
- Per sede interna (SI) da 112 mm è preferibile l'impiego di persiane e inferriate di spessore max 45 mm.
- In caso di motorizzazione, il controtelaio dovrà essere maggiorato in larghezza (L) di 50+50 mm, altrimenti la luce di passaggio sarà ridotta di 50+50 mm.
- Fondo del controtelaio in alluminio.
- Per misure speciali verificare fattibilità in azienda.

- For heights (H) bigger than 2400 mm, it is advisable to use pocket frames with internal seat (SI) of 136 mm.
- For pocket frames with internal opening (SI) of 112 mm, it is suitable for shutters/grating up to 45 mm thick.
- In case of motorisation, the pocket frame must be increased in width (L) by 50+50 mm, otherwise the doorway will be reduced by 100 mm.
- Pocket frame bottom in aluminium.
- For special dimensions, please check the feasibility with the company.