



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
500 ÷ 1500	500 ÷ 2900	$(L \times 2) + 100$	$H + 120$	$L + 40$	$H + 10$

	DIMENSIONI - SPESSORI DIMENSIONS - THICKNESSES	
SE	105	125
SI	67	87

ESEMPIO DI CALCOLO DEGLI INGOMBRI EXAMPLE OF CALCULATION OF THE OVERALL DIMENSIONS
L = 900 mm H = 2100 mm
APPLICARE LA FORMULA APPLY THE FORMULA
$Z = (900 \times 2) + 100 = 1900 \text{ mm}$
$HT = 2100 + 120 = 2220 \text{ mm}$

NOTE TECNICHE - TECHNICAL NOTES

- Per altezze (H) superiori a 2400 mm è preferibile l'impiego del controtelaio con sede interna (SI) 87 mm.
- Per sedè interna (SI) da 67 mm è preferibile l'impiego di persiane/inferriate di spessore max 50 mm.
- In caso di motorizzazione, il controtelaio dovrà essere maggiorato in larghezza (L) di 100 mm, altrimenti la luce di passaggio sarà ridotta di 100 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 87 mm.
- For pocket frames with internal opening (SI) of 67mm, it is suitable for shutters/grating up to 50 mm thick.
- In case of motorisation, the pocket frame must be increased in width (L) by 100 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.