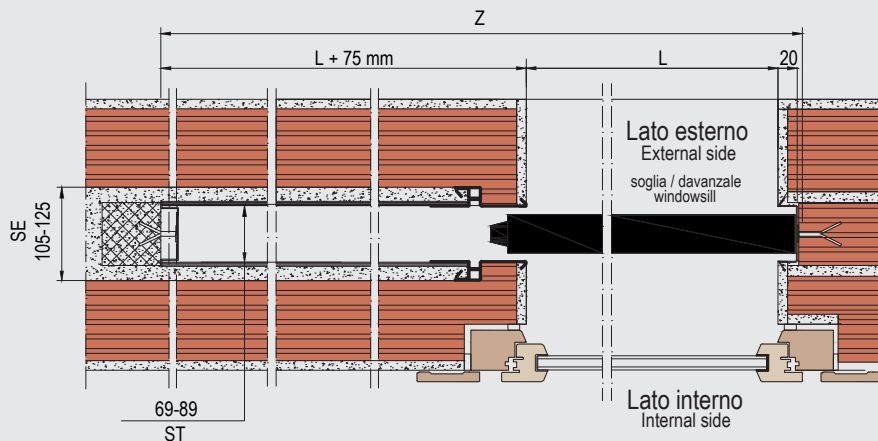
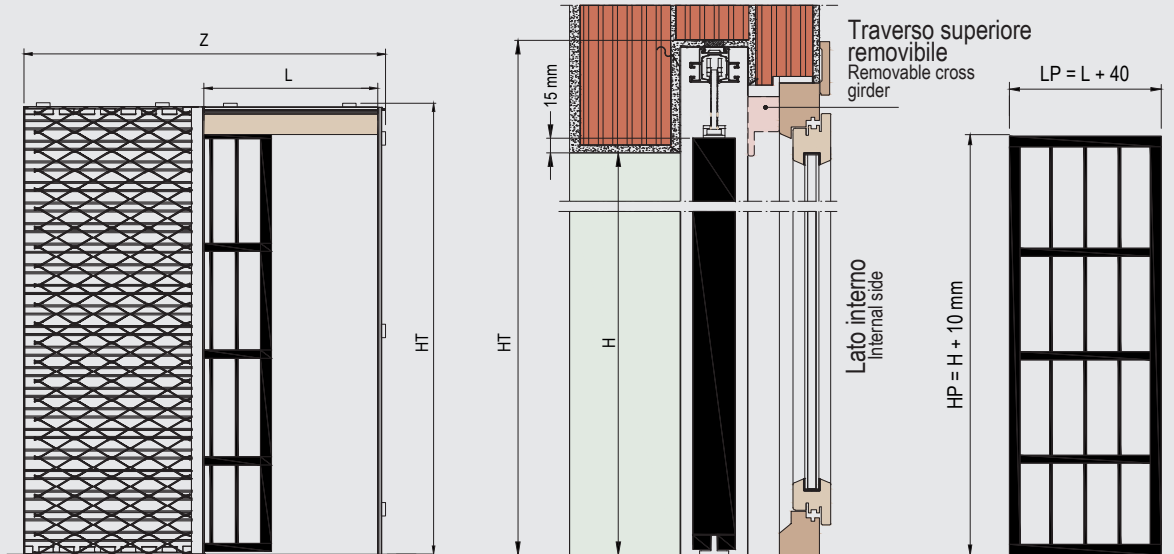


Monoguida singola per inferriata

SINGLE SINGLETRACK FOR GRATING



measure in mm - sizes in mm

| DIMENSIONI - SPESSORI / DIMENSIONS - THICKNESSES | | | |
|---|------------|----------------|---------|
| L | H | ST | SE |
| 500 ÷ 1500 | 500 ÷ 2900 | 69/89 | 105/125 |
| CALCOLO INGOMBRO CONTROTELAIO - Formula CALCULATION OF THE POCKET FRAME OVERALL DIMENSIONS - Formulation | | | |
| $Z = (L \times 2) + 100$ | | $HT = H + 120$ | |
| DIMENSIONE DEL PANNELLO / THICKNESS OF THE DOOR PANEL | | | |
| $LP = L + 40$ | | $HP = H + 10$ | |

| Esempio di calcolo degli ingombri Example of calculation of the overall dimensions | |
|---|------------|
| $L = 900 \text{ mm}$ | $H = 2100$ |
| Applico la formula / Make the calculation | |
| $Z = (900 \times 2) + 100 = 1900 \text{ mm}$ | |
| $HT = 2100 + 120 = 2220 \text{ mm}$ | |

NOTE TECNICHE

Per altezze (H) superiori a 2400 mm è preferibile l'impiego del controteelaio con struttura da 89 mm (ST).

Con la struttura da 69 mm (ST) è preferibile l'impiego di inferriate di spessore max 50 mm.

In caso di motorizzazione, il controteelaio dovrà essere maggiorato in larghezza di 100 mm, altrimenti la luce di passaggio sarà ridotta di 100 mm. Fondo controteelaio di acciaio inox.

TECHNICAL INFORMATION

In case of frame with more than 2400 mm height (H), it is advisable to use the pocket frame with the thicker structure 89 mm (ST).

The 69mm (ST) structure is suitable for gratings up to 50 mm thick.

The max overall dimensions width should be increased in case of integrated automation kit of 100 mm, otherwise the doorway will be reduced of 100 mm. Stainless steel drag box.