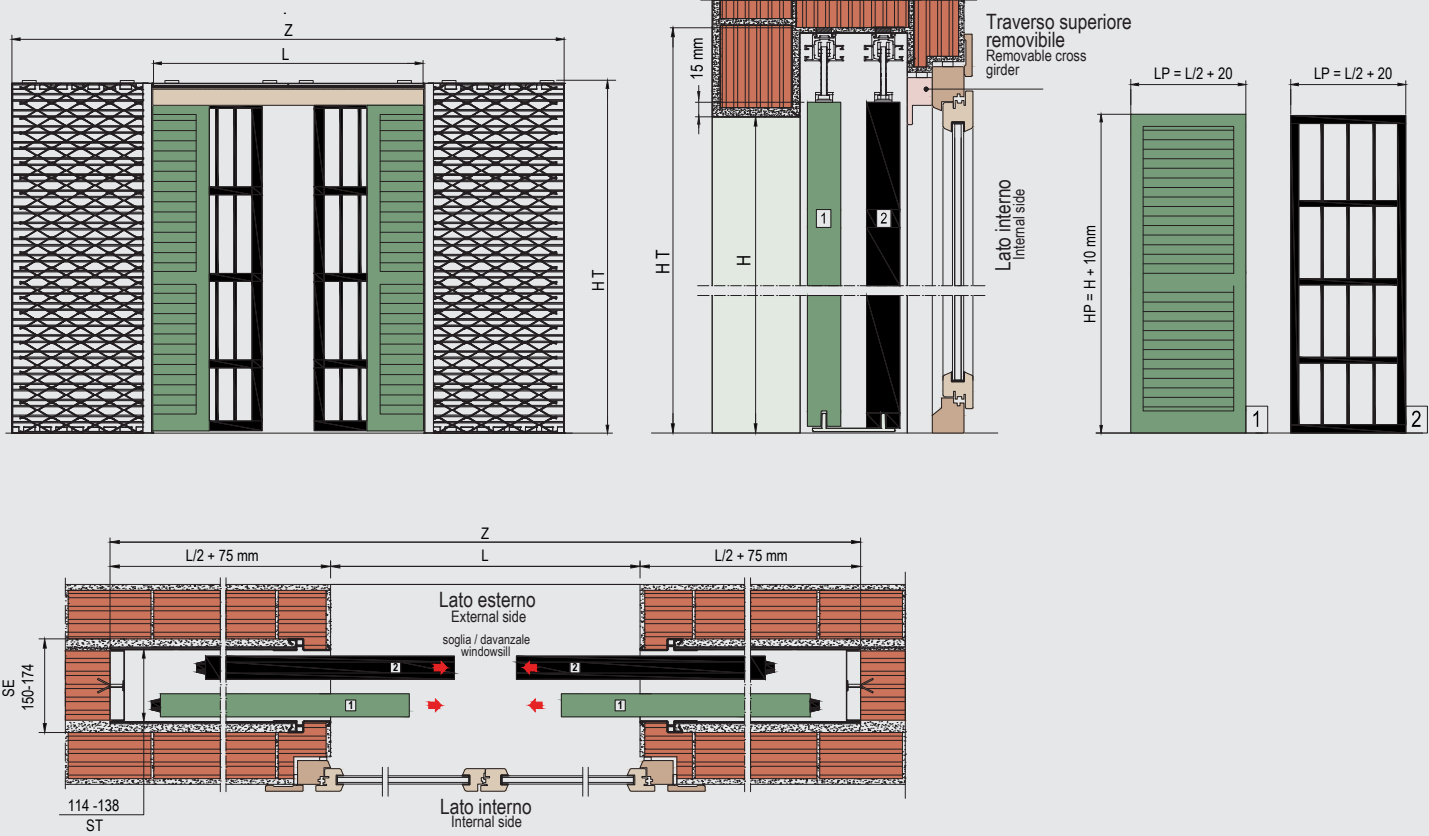


## Doppiaguida doppia

DOUBLE DOUBLETRACK



misure in mm - sizes in mm

### DIMENSIONI - SPESSORI / DIMENSIONS - THICKNESSES

L	H	ST	SE
1000 (500+500) ÷ 3000 (1500+1500)	500 ÷ 2900	114/138	150/174

### CALCOLO INGOMBRO CONTROTELAI - Formula CALCULATION OF THE POCKET FRAME OVERALL DIMESIONS - Formulation

$$Z = (L \times 2) + 150 \quad HT = H + 120$$

### DIMENSIONE DEL PANNELLO / THICKNESS OF THE DOOR PANEL

$$LP = L/2 + 20 \quad HP = H + 10$$

### NOTE TECNICHE

Per altezze (H) superiori a 2400 mm è preferibile l'impiego del controtelaio con struttura da 138 mm (ST).

Con la struttura da 114 mm (ST) è preferibile l'impiego di persiane e grate di spessore max 45 mm.

In caso di motorizzazione, il controtelaio dovrà essere maggiorato in larghezza di 50 + 50 mm, altrimenti la luce di passaggio sarà ridotta di 50 + 50 mm. Fondo controtelaio di acciaio inox.

### Esempio di calcolo degli ingombri Example of calculation of the overall dimensions

$$L = 1400 \text{ mm} \quad H = 2000$$

### Applico la formula / Make the calculation

$$Z = (1400 \times 2) + 150 = 2950 \text{ mm}$$

$$HT = 2000 + 120 = 2120 \text{ mm}$$

### TECHNICAL INFORMATIONS

In case of frame with more than 2400 mm height (H), it is advisable to use the pocket frame with the thicker structure 138 mm (ST).

The 114 mm (ST) structure is suitable for window shutters and gratings up to 45 mm thick.

The max overall dimensions width should be increased in case of integrated automation kit of 50 + 50 mm , otherwise the doorway will be reduced of 50 + 50 mm. Stainless steel drag box.