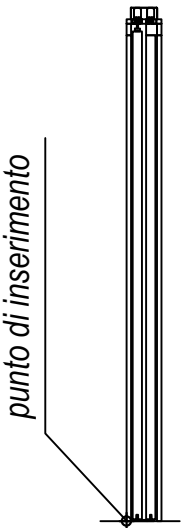
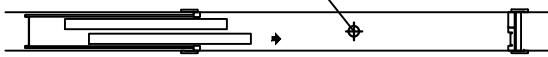
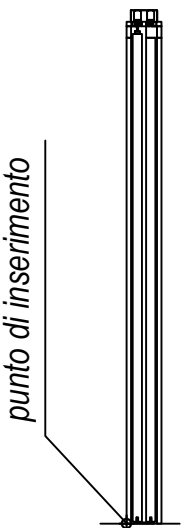
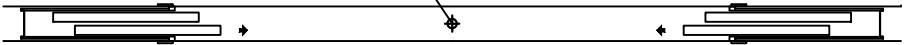


## MODELLO TRASCINAMENTO (TR) SINGOLA (SN) e DOPPIA (DP)

sezione	singola (SN)	L passaggio	nome blocco
 <p>punto di inserimento</p>	 <p>punto di inserimento</p>	mm 1200 (600x2)	TR-SN1200.DWG
		mm 1400 (700x2)	TR-SN1400.DWG
		mm 1600 (800x2)	TR-SN1600.DWG
		mm 1800 (900x2)	TR-SN1800.DWG
		mm 2000 (1000x2)	TR-SN2000.DWG
		mm 2200 (1100x2)	TR-SN2200.DWG
		mm 2400 (1200x2)	TR-SN2400.DWG
TR-SN-DP-SEZ-DWG			

sezione	doppia (DP)	
 <p>punto di inserimento</p>	 <p>punto di inserimento</p>	
	L passaggio	nome blocco
	mm 2400 (600x4)	TR-DP2400.DWG
	mm 2800 (700x4)	TR-DP2800.DWG
	mm 3200 (800x4)	TR-DP3200.DWG
	mm 3600 (900x4)	TR-DP3600.DWG
	mm 4000 (1000x4)	TR-DP4000.DWG
	mm 4400 (1100x4)	TR-DP4400.DWG
	mm 4800 (1200x4)	TR-DP4800.DWG
TR-SN-DP-SEZ-DWG		

### NOTE:

**NB.** Tutti i blocchi per (singola e doppia) si riferiscono al modello con spessore parete finita 150 mm con struttura 114 mm. Il pannello porta indicato è di spessore pari a 40 mm.

**SEZIONE:** viene rappresentato il controllo TRASCINAMENTO singolo-doppio con spessore parete finita 150 mm, struttura 114 mm ed H 2100 mm.

L'unità di misura adottata per i blocchi è il mm .