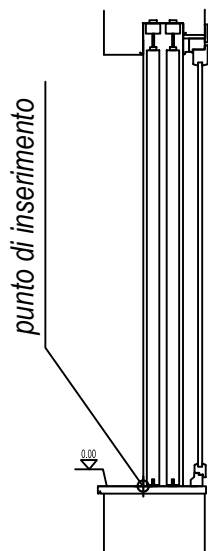
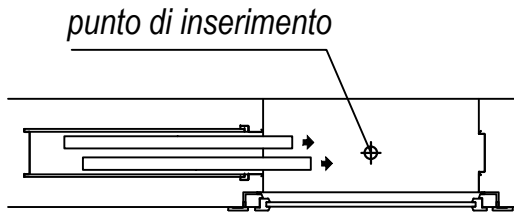
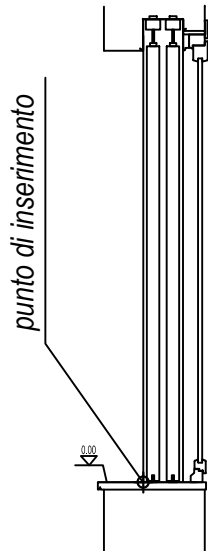
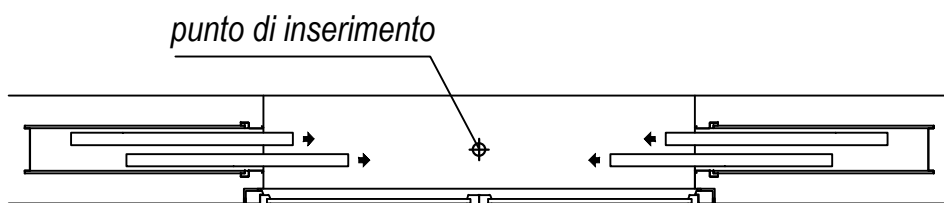


## MODELLO DOPPIAGUIDA DA ESTERNO SINGOLO (SDGE) e DOPPIO (DDGE)

sezione	anta singola (SDGE)	L passaggio	nome blocco
 <p>punto di inserimento</p>	 <p>punto di inserimento</p>	mm 500	SDGE-0500.DWG
		mm 600	SDGE-0600.DWG
		mm 700	SDGE-0700.DWG
		mm 800	SDGE-0800.DWG
		mm 900	SDGE-0900.DWG
		mm 1000	SDGE-1000.DWG
		mm 1100	SDGE-1100.DWG
		mm 1200	SDGE-1200.DWG
		mm 1300	SDGE-1300.DWG
		mm 1400	SDGE-1400.DWG
		mm 1500	SDGE-1500.DWG
SDGE-DDGE-SEZ-DWG			
sezione	anta doppia (DDGE)		
 <p>punto di inserimento</p>	 <p>punto di inserimento</p>		
		L passaggio	nome blocco
		mm 1000 (500+500)	DDGE-1000.DWG
		mm 1200 (600+600)	DDGE-1200.DWG
		mm 1400 (700+700)	DDGE-1400.DWG
		mm 1600 (800+800)	DDGE-1600.DWG
		mm 1800 (900+900)	DDGE-1800.DWG
		mm 2000 (1000+1000)	DDGE-2000.DWG
		mm 2200 (1100+1100)	DDGE-2200.DWG
		mm 2400 (1200+1200)	DDGE-2400.DWG
		mm 2600 (1300+1300)	DDGE-2600.DWG
		mm 2800 (1400+1400)	DDGE-2800.DWG
		mm 3000 (1500+1500)	DDGE-3000.DWG

**NB.** Tutti i blocchi (per singola e doppia) si riferiscono al modello con struttura 138 mm. Il pannello porta indicato ha larghezza LP = L + 40 mm (SINGOLA); L/2 + 20 mm (DOPPIA) con altezze HP = H + 10 mm.

**SEZIONE:** viene rappresentato il controlloaio DOPPIAGUIDA ESTERNA (singolo e doppio), con spessore struttura 138 mm.

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