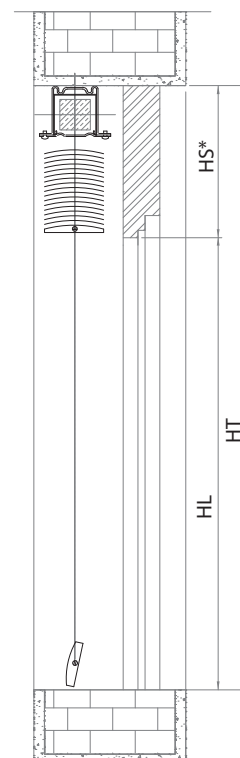


## Tabella appacchettamenti table of stack heights

N° Lama nr. of slats	HS mm	HT mm		HL mm	
		da-from	a-to	da-from	a-to
6	105	0	600	0	495
10	110	601	850	491	740
13	115	851	1100	736	985
17	120	1101	1350	981	1230
20	125	1351	1600	1226	1475
24	130	1601	1850	1471	1720
27	135	1851	2100	1716	1965
31	140	2101	2350	1961	2210
34	150	2351	2600	2201	2450
38	155	2601	2850	2446	2695
41	160	2851	3100	2691	2940
45	165	3101	3350	2936	3185
48	170	3351	3600	3181	3430
52	175	3601	3850	3426	3675
55	185	3851	4100	3666	3915
59	190	4101	4350	3911	4160
62	195	4351	4600	4156	4405
66	200	4601	4850	4401	4650



HS\* variabili a seconda del tipo di fissaggio - HS\* change depending on type of installation  
 HS\* comprensivo del solo supporto canale di manovra - HS\* includes head rail holder size

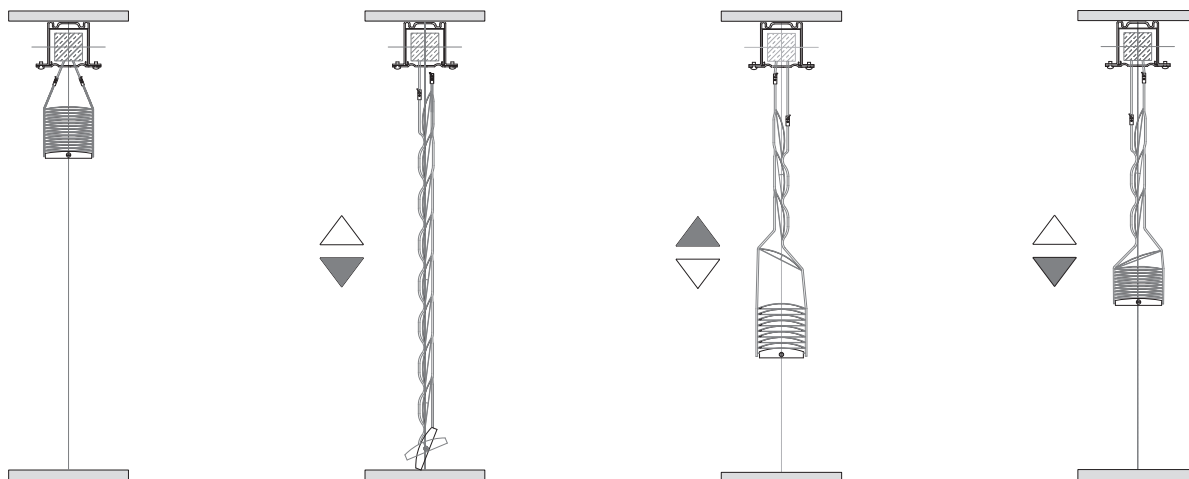
## Orientamento lame modulation of slats

1. Posizione di fine corsa alto  
Slat position upper limit stop

2. Posizione di fine corsa basso  
Slat position lower limit stop

3. Posizione lame in salita  
Slats running upward

4. Posizione lame in discesa  
Slats running downward



NB: il sistema consente l'orientamento delle lame in ogni posizione. - the system allows slats to tilt at any angle.