

Posizionamento e campi di applicazione delle cerniere Top ø16

PESO ANTA = 30 kg/m²

Spessore del vetro: 12 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI																	
	LBB (larghezza)																	
	300	400	500	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
600	2	2	2	2	2	2	2											
700	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3			
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
1100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
1200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
1300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
2700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
2800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

PESO ANTA = 40 kg/m²

Spessore del vetro: 16 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI																	
	LBB (larghezza)																	
	300	400	500	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
600	2	2	2	2	2													
700	2	2	2	2	2	2												
800	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3							
900	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3						
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3					
1100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
1200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
1300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4
2300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
2400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
2500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2800	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

Posizionamento e campi di applicazione delle cerniere Top ø16

PESO ANTA = 50 kg/m²

Spessore del vetro: 20 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI																	
	LBB (larghezza)																	
	300	400	500	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
600	2	2	2															
700	2	2	2	2	2													
800	2	2	2	2	2	2	3	3	3									
900	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3								
1000	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3							
1100	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3							
1200	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4		
1300	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2300	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2400	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2500	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2600	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
2700	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
2800	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

Posizionamento e campi di applicazione delle cerniere Top ø20

PESO ANTA = 30 kg/m²

Spessore del vetro: 12 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI																	
	LBB (larghezza)																	
	300	400	500	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
600	2	2	2	2	2	2	2	2										
700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2								
800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3		
900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
1100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
1300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
2800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

PESO ANTA = 40 kg/m²

Spessore del vetro: 16 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI																	
	LBB (larghezza)																	
	300	400	500	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
600	2	2	2	2	2	2												
700	2	2	2	2	2	2	2	2										
800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3					
900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3				
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3			
1100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3			
1200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
1300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
2300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
2500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.

Posizionamento e campi di applicazione delle cerniere Top ø20

PESO ANTA = 50 kg/m²

Spessore del vetro: 20 mm (totali)

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI																	
	LBB (larghezza)																	
	300	400	500	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
600	2	2	2	2														
700	2	2	2	2	2	2												
800	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3								
900	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3						
1000	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3						
1100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3					
1200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
1300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4
2300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4
2400	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
2500	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2600	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2700	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
2800	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4

NB. I campi di applicazione sono validi anche con legno di consistenza medio-bassa (es. pino). Con HBB > 1800 mm è consigliabile l'applicazione della terza cerniera per evitare l'inarcamento dell'anta, anche nei campi che prevedono 2 cerniere.