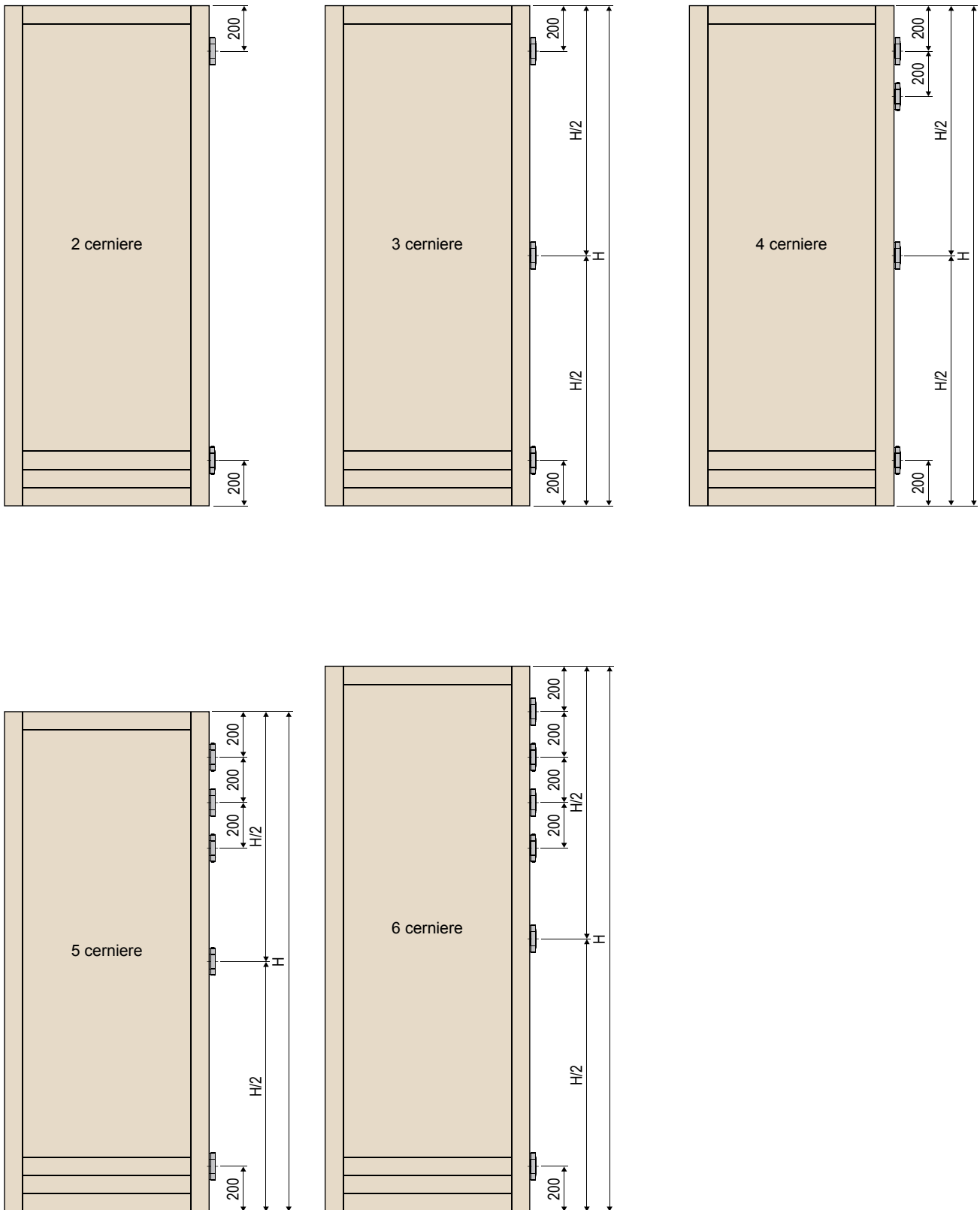


Posizionamento e campi di applicazione delle cerniere R4



Posizionamento e campi di applicazione delle cerniere R4

PESO ANTA = 30 kg/m<sup>2</sup>

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													
700	2	2	2	2	2	2	2											
800	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3						
900	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				
1100	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	3	3	3	3	4	4	4
1300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	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	3	3	3	3	3	4
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	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	2	3	3	3	3	3
2500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
2600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
2700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
2800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3

PESO ANTA = 40 kg/m<sup>2</sup>

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															
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	2	3	3	3							
1100	2	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	2	3	3	3	4	4	4	4	4	
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2500	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2600	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2700	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2800	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4

Posizionamento e campi di applicazione delle cerniere R4

PESO ANTA = 50 kg/m<sup>2</sup>

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														
800	2	2	2	2	3	3	3											
900	2	2	2	2	2	3	3	3										
1000	2	2	2	2	2	2	3	3	3									
1100	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3								
1200	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4				
1300	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4				
1400	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4			
1500	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4			
1600	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
2000	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
2100	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
2200	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
2300	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
2400	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
2500	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
2600	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5
2700	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
2800	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5

PESO ANTA = 60 kg/m<sup>2</sup>

Spessore del vetro: 24 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																
700	2	2	2															
800	2	2	2	3	3	3												
900	2	2	2	2	3	3	3											
1000	2	2	2	2	3	3	3											
1100	2	2	2	2	2	3	3	3										
1200	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4						
1300	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4					
1400	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4				
1500	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4					
1600	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5		
1700	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5
1800	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
1900	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
2000	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
2100	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
2200	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5
2300	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5
2400	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5
2500	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2600	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6
2700	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6
2800	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6

Posizionamento e campi di applicazione delle cerniere R4

PESO ANTA = 70 kg/m<sup>2</sup>

Spessore del vetro: 28 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																
700	2	2	2															
800	2	2	2	3	3													
900	2	2	2	3	3	3												
1000	2	2	2	2	3	3												
1100	2	2	2	2	3	3	3											
1200	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4								
1300	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4							
1400	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4						
1500	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4					
1600	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5			
1700	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5		
1800	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5		
1900	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5			
2000	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6
2100	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6
2200	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6
2300	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6
2400	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6
2500	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6
2600	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6
2700	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6
2800	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8

PESO ANTA = 80 kg/m<sup>2</sup>

Spessore del vetro: 32 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																
700	2	2																
800	2	2	2	3														
900	2	2	2	3	3													
1000	2	2	2	3	3													
1100	2	2	2	3	3	3												
1200	2	2	2	3	3	3	4	4	4									
1300	2	2	2	2	3	3	4	4	4									
1400	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4								
1500	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4								
1600	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5					
1700	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5					
1800	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5				
1900	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5				
2000	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6		
2100	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	
2200	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	
2300	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	
2400	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8
2500	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8
2600	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8
2700	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8
2800	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8

Posizionamento e campi di applicazione delle cerniere R4

PESO ANTA = 90 kg/m<sup>2</sup>

Spessore del vetro: 36 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																	
700	2	2																
800	2	2	3															
900	2	2	2	3														
1000	2	2	2	3														
1100	2	2	2	3	3													
1200	2	2	2	3	3	4	4	4										
1300	2	2	2	3	3	4	4	4										
1400	2	2	2	3	3	3	4	4	4									
1500	2	2	2	3	3	3	4	4	4									
1600	2	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5						
1700	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5					
1800	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5						
1900	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5					
2000	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6			
2100	2	2	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6			
2200	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6			
2300	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6			
2400	2	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	8
2500	2	3	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	8
2600	2	3	3	4	4	5	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8
2700	2	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
2800	2	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8

PESO ANTA = 100 kg/m<sup>2</sup>

Spessore del vetro: 40 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																	
700	2	2																
800	2	2	3															
900	2	2	3															
1000	2	2	2	3														
1100	2	2	2	3														
1200	2	2	2	3	4	4	4											
1300	2	2	2	3	3	4	4	4										
1400	2	2	2	3	3	4	4	4										
1500	2	2	2	3	3	4	4	4										
1600	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5							
1700	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5							
1800	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5	5							
1900	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5						
2000	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6				
2100	2	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6				
2200	2	3	3	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6					
2300	2	3	3	4	4	5	5	5	5	6	6	6						
2400	2	3	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8		
2500	2	3	4	4	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
2600	2	3	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8		
2700	3	3	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8			
2800	3	3	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8				