

Campi di applicazione delle cerniere Tria Maxi ø16 mm

PESO ANTA = 40 kg/m²

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

PESO ANTA = 50 kg/m²

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

Campi di applicazione delle cerniere Tria Maxi ø16 mm

PESO ANTA = 60 kg/m²

HBB (alt.) (mm)	DIMENSIONI																
	LBB (larghezza)																
	300	400	500	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
600																	
700																	
800	3	3	3	3	3	3	3	3									
900	2	2	2	2	2	2	3	3	3								
1000	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3							
1100	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3							
1200	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4			
1300	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4		
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
1700	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	3	3	3	3	4	4	4	4	4
1900	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2000	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2100	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2200	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2300	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2400	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
2500	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5
2600	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	4	4	4	4	4	4	5	5	5
2800	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5

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.

Campi di applicazione delle cerniere Tria Maxi ø18 mm

PESO ANTA = 40 kg/m²

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																		
700																		
800	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	2	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	2	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	2	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.

PESO ANTA = 50 kg/m²

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																		
700																		
800	3	3	3	3	3	3	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	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	4	4	4	4
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
2300	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4
2400	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
2500	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
2600	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
2700	2	2	2	2	2	2	3	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

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.

Campi di applicazione delle cerniere Tria Maxi ø18 mm

PESO ANTA = 60 kg/m²

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																		
700																		
800	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
900	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3								
1000	2	2	2	2	2	2	2	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		
1400	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	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	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2100	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2200	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2300	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2400	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
2500	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
2600	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
2700	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5
2800	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5

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 = 70 kg/m²

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																		
700																		
800	3	3	3	3	3	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	2	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	3	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	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	5	
1800	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5
1900	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
2000	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
2100	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
2200	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5
2300	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5
2400	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
2500	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5
2600	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2700	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2800	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5

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.

Campi di applicazione delle cerniere Tria Maxi ø20 mm

PESO ANTA = 40 kg/m²

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																		
700																		
800	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	3	3	3	3		
1100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	
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	2	3	3	3	3	4
1400	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4
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	3	3	3	3
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	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	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	2	3	3	3	3	3
2700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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

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 = 50 kg/m²

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																		
700																		
800	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	2	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	2	3	3	3	4	4	4
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	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	3	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	3	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	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2700	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2800	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	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.

Campi di applicazione delle cerniere Tria Maxi ø20 mm

PESO ANTA = 60 kg/m²

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																		
700																		
800	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3								
900	2	2	2	2	2	2	2	3	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	2	3	3	3	4	4	4	4	4	
1300	2	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	3	4	4	4	4	4
1500	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
1800	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
1900	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
2100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2200	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2300	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2400	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2500	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2600	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2700	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2800	2	2	2	2	2	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.

PESO ANTA = 70 kg/m²

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																		
700																		
800	3	3	3	3	3	3	3	3										
900	2	2	2	2	2	2	3	3	3									
1000	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3								
1100	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3								
1200	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		
1400	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	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
1600	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5
1700	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5
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	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2000	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2100	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2200	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
2300	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
2400	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
2500	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	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	
2800	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5		

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.

Campi di applicazione delle cerniere Tria Maxi ø20 mm

PESO ANTA = 80 kg/m²

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																		
700																		
800	3	3	3	3	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									
1200	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4					
1300	2	2	2	2	2	2	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	4				
1600	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4				
1700	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5		
1800	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	
1900	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
2000	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
2100	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
2200	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
2300	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
2400	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
2500	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2600	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
2700	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
2800	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5

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.