

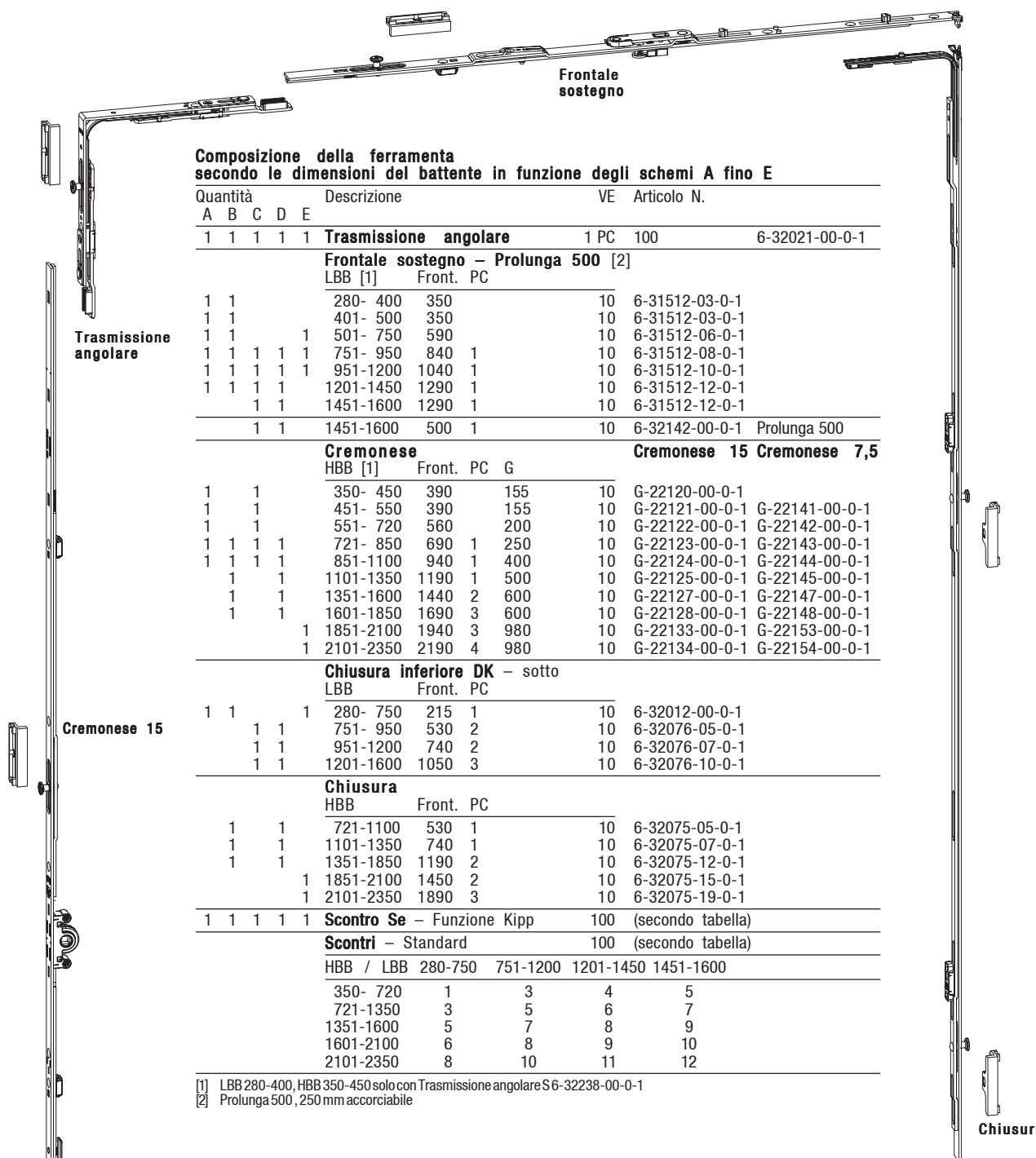
Chiusura UNI-JET – Ferramenta anta-ribalta – 1-anta



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



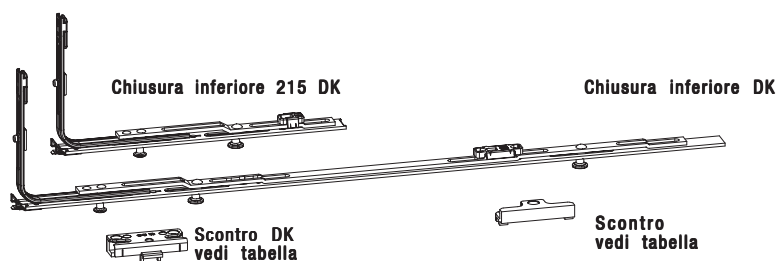
Sicurezza di base



Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità					Descrizione	VE	Articolo N.
A	B	C	D	E			
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	1 PC	100 6-32021-00-0-1
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]							
LBB [1] Front. PC							
1	1				280- 400 350	10	6-31512-03-0-1
1	1				401- 500 350	10	6-31512-03-0-1
1	1		1		501- 750 590	10	6-31512-06-0-1
1	1	1	1	1	751- 950 840 1	10	6-31512-08-0-1
1	1	1	1	1	951-1200 1040 1	10	6-31512-10-0-1
1	1	1	1		1201-1450 1290 1	10	6-31512-12-0-1
				1	1451-1600 1290 1	10	6-31512-12-0-1
		1	1		1451-1600 500 1	10	6-32142-00-0-1 Prolunga 500
Cremonese							
HBB [1] Front. PC G							
1		1			350- 450 390 155	10	G-22120-00-0-1
1		1			451- 550 390 155	10	G-22121-00-0-1 G-22141-00-0-1
1		1			551- 720 560 200	10	G-22122-00-0-1 G-22142-00-0-1
1	1	1	1		721- 850 690 1 250	10	G-22123-00-0-1 G-22143-00-0-1
1	1	1	1		851-1100 940 1 400	10	G-22124-00-0-1 G-22144-00-0-1
		1	1		1101-1350 1190 1 500	10	G-22125-00-0-1 G-22145-00-0-1
		1	1		1351-1600 1440 2 600	10	G-22127-00-0-1 G-22147-00-0-1
		1	1		1601-1850 1690 3 600	10	G-22128-00-0-1 G-22148-00-0-1
			1		1851-2100 1940 3 980	10	G-22133-00-0-1 G-22153-00-0-1
			1		2101-2350 2190 4 980	10	G-22134-00-0-1 G-22154-00-0-1
Chiusura inferiore DK – sotto							
LBB Front. PC							
1	1		1		280- 750 215 1	10	6-32012-00-0-1
		1	1		751- 950 530 2	10	6-32076-05-0-1
		1	1		951-1200 740 2	10	6-32076-07-0-1
		1	1		1201-1600 1050 3	10	6-32076-10-0-1
Chiusura							
HBB Front. PC							
	1	1			721-1100 530 1	10	6-32075-05-0-1
	1	1			1101-1350 740 1	10	6-32075-07-0-1
	1	1			1351-1850 1190 2	10	6-32075-12-0-1
			1		1851-2100 1450 2	10	6-32075-15-0-1
			1		2101-2350 1890 3	10	6-32075-19-0-1
1	1	1	1	1	Scontro Se – Funzione Kipp	100	(secondo tabella)
Scontri – Standard							
HBB / LBB 280-750 751-1200 1201-1450 1451-1600							
					350- 720 1 3 4 5		
					721-1350 3 5 6 7		
					1351-1600 5 7 8 9		
					1601-2100 6 8 9 10		
					2101-2350 8 10 11 12		

[1] LBB 280-400, HBB 350-450 solo con Trasmissione angolare S6-32238-00-0-1
 [2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile



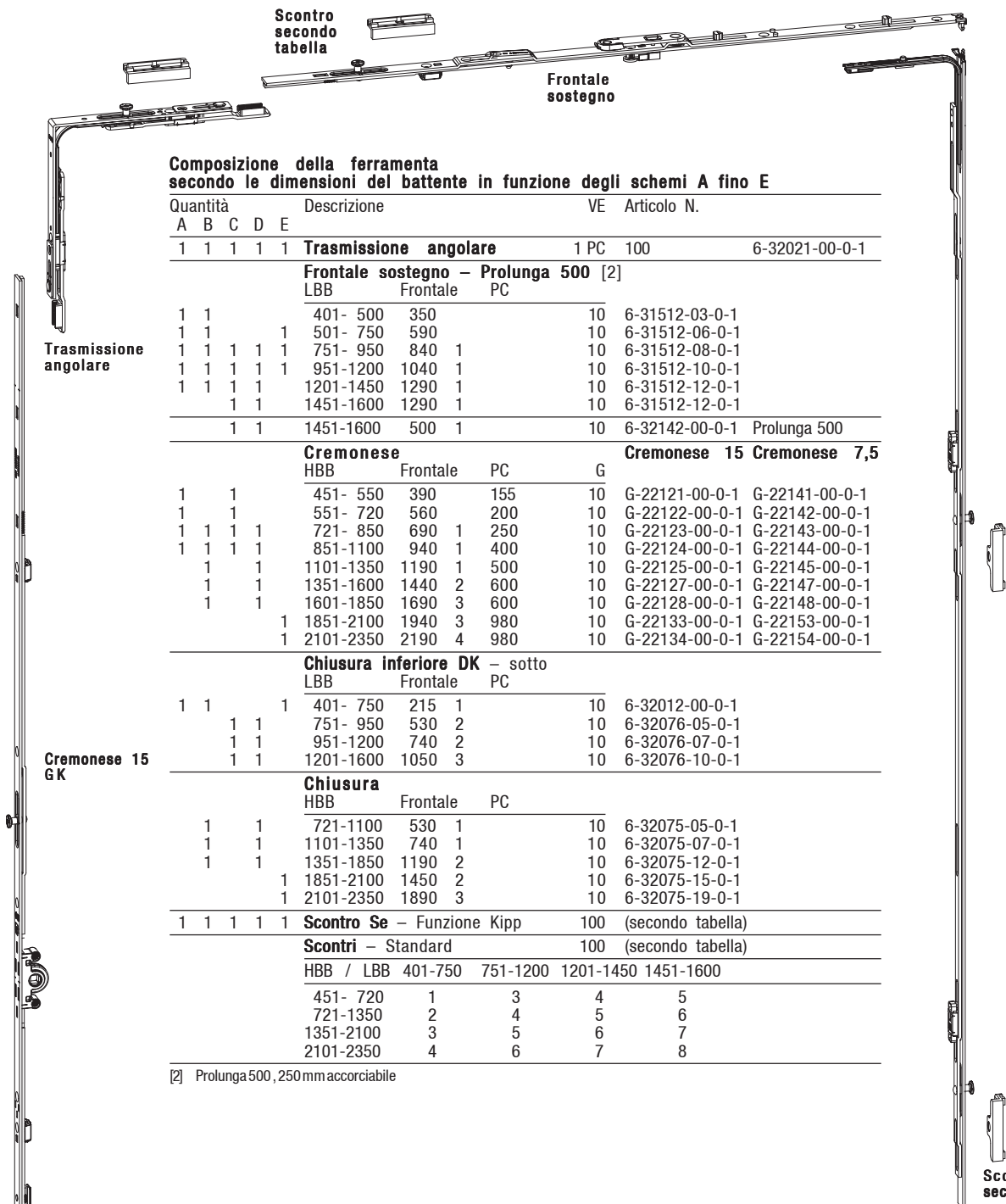
Chiusura UNI-JET – Ferramenta anta-ribalta – 2-ante



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



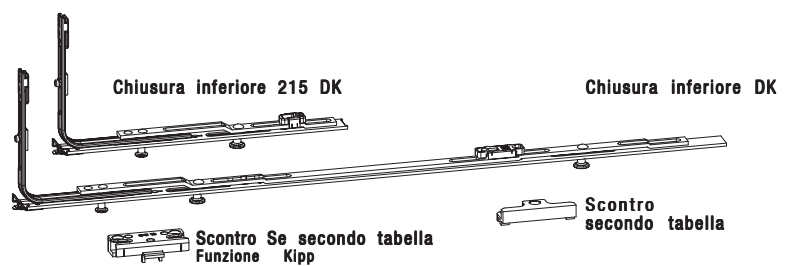
Sicurezza di base



Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità					Descrizione	VE	Articolo N.		
A	B	C	D	E					
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	1 PC	100 6-32021-00-0-1		
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]									
					LBB	Frontale	PC		
1	1				401- 500	350	10 6-31512-03-0-1		
1	1			1	501- 750	590	10 6-31512-06-0-1		
1	1	1	1	1	751- 950	840 1	10 6-31512-08-0-1		
1	1	1	1	1	951-1200	1040 1	10 6-31512-10-0-1		
1	1	1	1	1	1201-1450	1290 1	10 6-31512-12-0-1		
				1	1451-1600	1290 1	10 6-31512-12-0-1		
1	1				1451-1600	500 1	10 6-32142-00-0-1 Prolunga 500		
Cremonese									
					HBB	Frontale	PC	G	
1	1				451- 550	390 155	10 G-22121-00-0-1 G-22141-00-0-1		
1	1				551- 720	560 200	10 G-22122-00-0-1 G-22142-00-0-1		
1	1	1	1		721- 850	690 1 250	10 G-22123-00-0-1 G-22143-00-0-1		
1	1	1	1		851-1100	940 1 400	10 G-22124-00-0-1 G-22144-00-0-1		
				1	1101-1350	1190 1 500	10 G-22125-00-0-1 G-22145-00-0-1		
				1	1351-1600	1440 2 600	10 G-22127-00-0-1 G-22147-00-0-1		
				1	1601-1850	1690 3 600	10 G-22128-00-0-1 G-22148-00-0-1		
				1	1851-2100	1940 3 980	10 G-22133-00-0-1 G-22153-00-0-1		
				1	2101-2350	2190 4 980	10 G-22134-00-0-1 G-22154-00-0-1		
Chiusura inferiore DK – sotto									
					LBB	Frontale	PC		
1	1			1	401- 750	215 1	10 6-32012-00-0-1		
				1	751- 950	530 2	10 6-32076-05-0-1		
				1	951-1200	740 2	10 6-32076-07-0-1		
				1	1201-1600	1050 3	10 6-32076-10-0-1		
Chiusura									
					HBB	Frontale	PC		
1	1				721-1100	530 1	10 6-32075-05-0-1		
1	1				1101-1350	740 1	10 6-32075-07-0-1		
1	1				1351-1850	1190 2	10 6-32075-12-0-1		
				1	1851-2100	1450 2	10 6-32075-15-0-1		
				1	2101-2350	1890 3	10 6-32075-19-0-1		
1	1	1	1	1	Scontro Se – Funzione Kipp	100	(secondo tabella)		
Scontri – Standard							100	(secondo tabella)	
					HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600
					451- 720	1	3	4	5
					721-1350	2	4	5	6
					1351-2100	3	5	6	7
					2101-2350	4	6	7	8

[2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile



Chiusura UNI-JET – Ferramenta apertura a bandiera – 1-anta

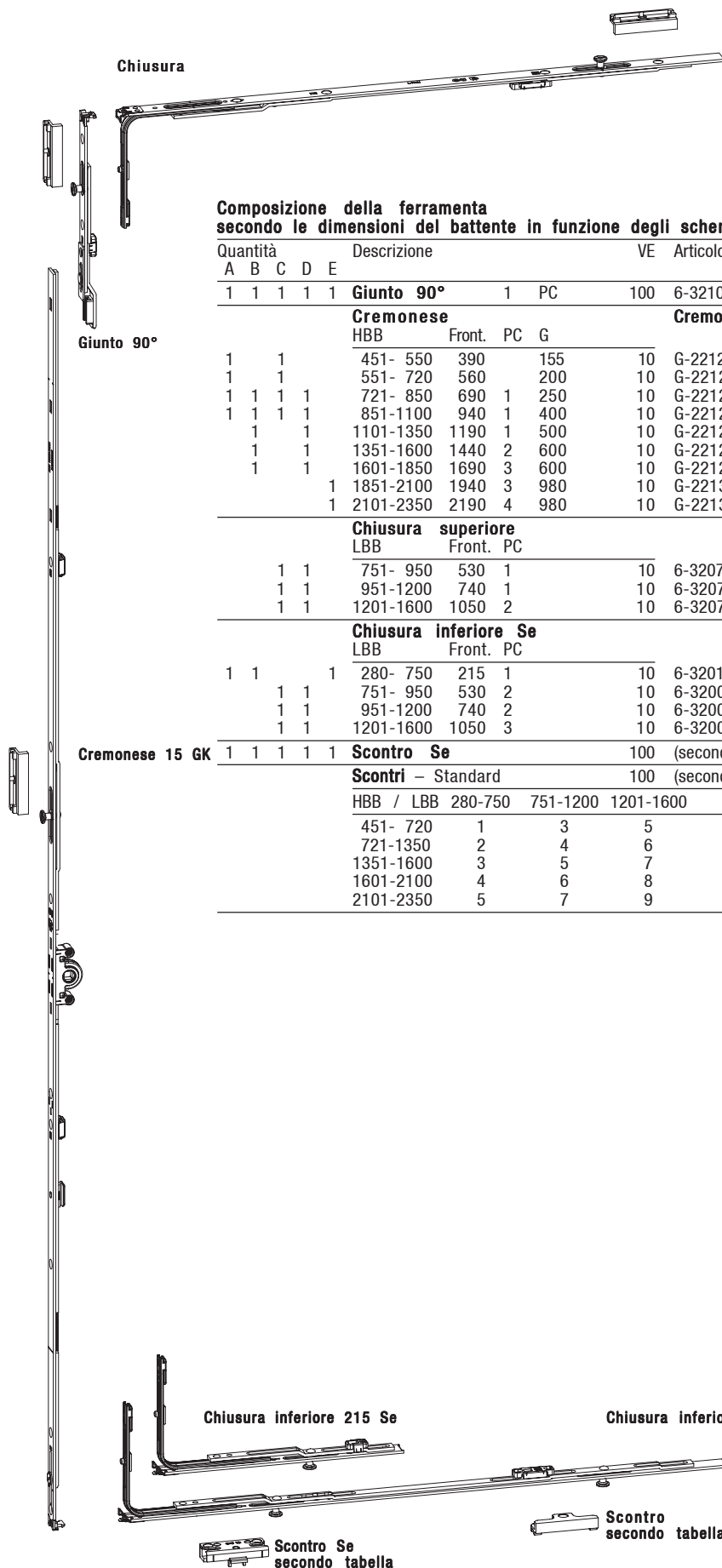


Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



Sicurezza di base

2



Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità					Descrizione	VE	Articolo N.
A	B	C	D	E			
1	1	1	1	1	Giunto 90°	1 PC	100 6-32104-00-0-1
					Cremonese		Cremonese 15 Cremonese 7,5
					HBB	Front. PC G	
1	1				451- 550	390 155	10 G-22121-00-0-1 G-22141-00-0-1
1	1				551- 720	560 200	10 G-22122-00-0-1 G-22142-00-0-1
1	1	1	1		721- 850	690 1 250	10 G-22123-00-0-1 G-22143-00-0-1
1	1	1	1		851-1100	940 1 400	10 G-22124-00-0-1 G-22144-00-0-1
	1	1			1101-1350	1190 1 500	10 G-22125-00-0-1 G-22145-00-0-1
	1	1			1351-1600	1440 2 600	10 G-22127-00-0-1 G-22147-00-0-1
	1	1			1601-1850	1690 3 600	10 G-22128-00-0-1 G-22148-00-0-1
		1			1851-2100	1940 3 980	10 G-22133-00-0-1 G-22153-00-0-1
		1			2101-2350	2190 4 980	10 G-22134-00-0-1 G-22154-00-0-1
					Chiusura superiore		
					LBB	Front. PC	
	1	1			751- 950	530 1	10 6-32075-05-0-1
	1	1			951-1200	740 1	10 6-32075-07-0-1
	1	1			1201-1600	1050 2	10 6-32075-10-0-1
					Chiusura inferiore Se		
					LBB	Front. PC	
1	1		1		280- 750	215 1	10 6-32010-00-0-1
		1	1		751- 950	530 2	10 6-32008-05-0-1
		1	1		951-1200	740 2	10 6-32008-07-0-1
		1	1		1201-1600	1050 3	10 6-32008-10-0-1
Cremonese 15 GK	1	1	1	1	Scontro Se		100 (secondo tabella)
					Scontri – Standard		100 (secondo tabella)
					HBB / LBB	280-750 751-1200 1201-1600	
					451- 720	1 3 5	
					721-1350	2 4 6	
					1351-1600	3 5 7	
					1601-2100	4 6 8	
					2101-2350	5 7 9	

Chiusura inferiore 215 Se

Chiusura inferiore Se

Scontro Se secondo tabella

Scontro secondo tabella



Chiusura UNI-JET – Ferramenta apertura a bandiera – 2-ante



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



Sicurezza di base

Scontro secondo tabella

Chiusura Se

Chiusura inferiore 215 Se

Giunto 90°

Cremonese 15 GK

Chiusura inferiore 215 Se

Chiusura inferiore Se

Scontro Se secondo tabella

Scontro secondo tabella

Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità					Descrizione	VE	Articolo N.	
A	B	C	D	E				
1	1	1	1	1	Giunto 90°	100	6-32624-00-0-1	
					Cremonese	Cremonese 15 Cremonese 7,5		
					HBB	Front.	PC G	
1	1				451- 550	390	155	
1	1				551- 720	560	200	
1	1	1	1		721- 850	690	1 250	
1	1	1	1		851-1100	940	1 400	
	1	1			1101-1350	1190	1 500	
	1	1			1351-1600	1440	2 600	
	1	1			1601-1850	1690	3 600	
			1		1851-2100	1940	3 980	
			1		2101-2350	2190	4 980	
					Chiusura inferiore Se			
					LBB	Front.	PC	
2	2			2	280- 750	215	1	
	2	2			751- 950	530	2	
	2	2			951-1200	740	2	
	2	2			1201-1600	1050	3	
1	1	1	1	1	Scontro Se		100	
					Scontri – Standard		100	
					HBB / LBB	280-750	751-1200	1201-1600
					451-2350	1	3	5





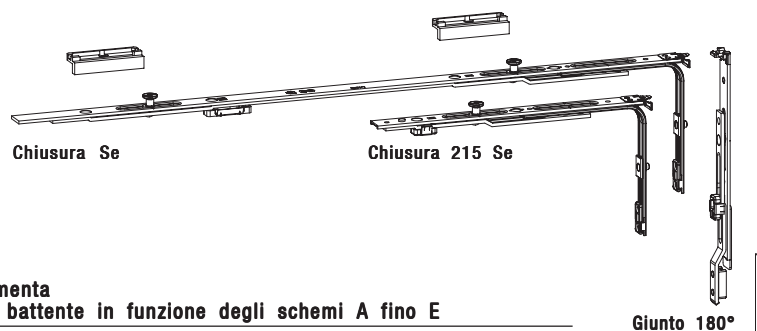
Chiusura UNI-JET – Asta a leva ZH – 2-ante



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



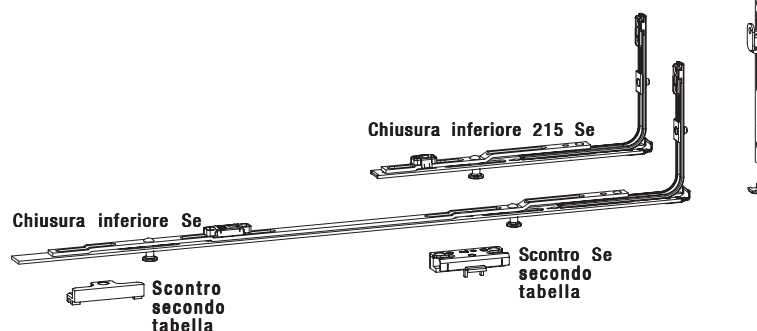
Sicurezza di base



2

Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità		Descrizione	VE	Articolo N.
A	B C D E			
1	1 1 1 1 1	Giunto 180°	100	6-32303-00-0-1
Cremonese a leva in battuta ZH				
		HBB Front. PC G		
1	1	470- 720 560 230	10	G-22180-00-0-1
1	1 1 1 1	721- 850 690 1 230	10	G-22181-00-0-1
1	1 1 1 1	851-1100 940 1 230	10	G-22182-00-0-1
1	1 1	1101-1350 1190 1 230	10	G-22183-00-0-1
1	1 1	1351-1600 1440 2 230	10	G-22184-00-0-1
1	1 1	1601-1850 1690 3 230	10	G-22185-00-0-1
	1	1851-2100 1940 3 516	10	G-22186-00-0-1
	1	2101-2350 2190 4 516	10	G-22187-00-0-1
Chiusura inferiore Se				
		LBB Front. PC		
2	2 2	280- 750 215 1	10	6-32010-00-0-1
	2 2	751- 950 530 2	10	6-32008-05-0-1
	2 2	951-1200 740 2	10	6-32008-07-0-1
	2 2	1201-1600 1050 3	10	6-32008-10-0-1
1	1 1 1 1 1	Scontro Se	100	(secondo tabella)
		Scontri – Standard	100	(secondo tabella)
		HBB / LBB 280-750 751-1200 1201-1600		
		470-2350 1 3 5		



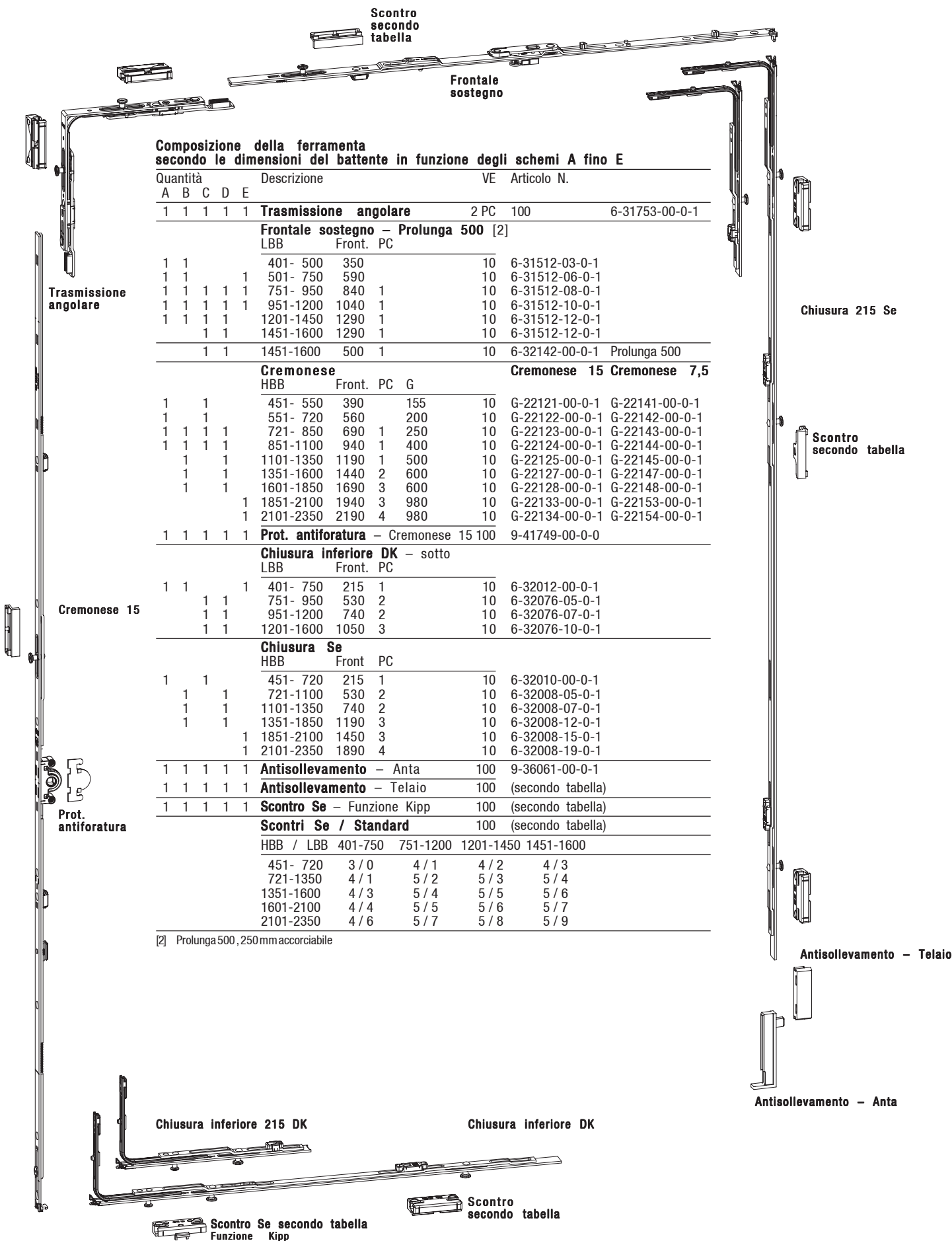
Chiusura UNI-JET – Ferramenta anta-ribalta Se – 1-anta



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



Ahs o WK 2



Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità	Descrizione					VE	Articolo N.	
A	B	C	D	E				
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	2 PC	100	6-31753-00-0-1
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]								
		LBB	Front. PC					
1	1				401- 500	350	10	6-31512-03-0-1
1	1			1	501- 750	590	10	6-31512-06-0-1
1	1	1	1	1	751- 950	840	10	6-31512-08-0-1
1	1	1	1	1	951-1200	1040	10	6-31512-10-0-1
1	1	1	1	1	1201-1450	1290	10	6-31512-12-0-1
				1	1451-1600	1290	10	6-31512-12-0-1
				1	1451-1600	500	10	6-32142-00-0-1 Prolunga 500
Cremonese								
		HBB	Front.	PC	G			Cremonese 15 Cremonese 7,5
1	1				451- 550	390	155	10 G-22121-00-0-1 G-22141-00-0-1
1	1				551- 720	560	200	10 G-22122-00-0-1 G-22142-00-0-1
1	1	1	1		721- 850	690	1 250	10 G-22123-00-0-1 G-22143-00-0-1
1	1	1	1		851-1100	940	1 400	10 G-22124-00-0-1 G-22144-00-0-1
				1	1101-1350	1190	1 500	10 G-22125-00-0-1 G-22145-00-0-1
				1	1351-1600	1440	2 600	10 G-22127-00-0-1 G-22147-00-0-1
				1	1601-1850	1690	3 600	10 G-22128-00-0-1 G-22148-00-0-1
				1	1851-2100	1940	3 980	10 G-22133-00-0-1 G-22153-00-0-1
				1	2101-2350	2190	4 980	10 G-22134-00-0-1 G-22154-00-0-1
1	1	1	1	1	Prot. antiforatura – Cremonese 15		100	9-41749-00-0-0
Chiusura inferiore DK – sotto								
		LBB	Front. PC					
1	1			1	401- 750	215	1	10 6-32012-00-0-1
				1	751- 950	530	2	10 6-32076-05-0-1
				1	951-1200	740	2	10 6-32076-07-0-1
				1	1201-1600	1050	3	10 6-32076-10-0-1
Chiusura Se								
		HBB	Front		PC			
1	1				451- 720	215	1	10 6-32010-00-0-1
				1	721-1100	530	2	10 6-32008-05-0-1
				1	1101-1350	740	2	10 6-32008-07-0-1
				1	1351-1850	1190	3	10 6-32008-12-0-1
				1	1851-2100	1450	3	10 6-32008-15-0-1
				1	2101-2350	1890	4	10 6-32008-19-0-1
1	1	1	1	1	Antisollevamento – Anta		100	9-36061-00-0-1
1	1	1	1	1	Antisollevamento – Telaio		100	(secondo tabella)
1	1	1	1	1	Scontro Se – Funzione Kipp		100	(secondo tabella)
Scontri Se / Standard							100	(secondo tabella)
		HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600		
			451- 720	3 / 0	4 / 1	4 / 2	4 / 3	
			721-1350	4 / 1	5 / 2	5 / 3	5 / 4	
			1351-1600	4 / 3	5 / 4	5 / 5	5 / 6	
			1601-2100	4 / 4	5 / 5	5 / 6	5 / 7	
			2101-2350	4 / 6	5 / 7	5 / 8	5 / 9	

[2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile

Chiusura UNI-JET – Ferramenta anta-ribalta Se – 2-ante



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



Ahs o WK 2

Scontro secondo tabella

Frontale sostegno

2

Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità					Descrizione	VE	Articolo N.			
A	B	C	D	E						
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	1 PC	100 6-32021-00-0-1			
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]										
					LBB	Front. PC				
1	1				401- 500	350	10 6-31512-03-0-1			
1	1			1	501- 750	590	10 6-31512-06-0-1			
1	1	1	1	1	751- 950	840 1	10 6-31512-08-0-1			
1	1	1	1	1	951-1200	1040 1	10 6-31512-10-0-1			
1	1	1	1		1201-1450	1290 1	10 6-31512-12-0-1			
				1	1451-1600	1290 1	10 6-31512-12-0-1			
				1	1451-1600	500 1	10 6-32142-00-0-1 Prolunga 500			
Cremonese										
					HBB	Front. PC G				
1		1			451- 550	390 155	10 G-22121-00-0-1 G-22141-00-0-1			
1		1			551- 720	560 200	10 G-22122-00-0-1 G-22142-00-0-1			
1	1	1	1		721- 850	690 1 250	10 G-22123-00-0-1 G-22143-00-0-1			
1	1	1	1		851-1100	940 1 400	10 G-22124-00-0-1 G-22144-00-0-1			
				1	1101-1350	1190 1 500	10 G-22125-00-0-1 G-22145-00-0-1			
				1	1351-1600	1440 2 600	10 G-22127-00-0-1 G-22147-00-0-1			
				1	1601-1850	1690 3 600	10 G-22128-00-0-1 G-22148-00-0-1			
				1	1851-2100	1940 3 980	10 G-22133-00-0-1 G-22153-00-0-1			
				1	2101-2350	2190 4 980	10 G-22134-00-0-1 G-22154-00-0-1			
1	1	1	1	1	Prot. antiforatura – Cremonese 15		100 9-41749-00-0-0			
Chiusura inferiore DK – sotto										
					LBB	Front. PC				
1	1			1	401- 750	215 1	10 6-32012-00-0-1			
				1	751- 950	530 2	10 6-32076-05-0-1			
				1	951-1200	740 2	10 6-32076-07-0-1			
				1	1201-1600	1050 3	10 6-32076-10-0-1			
Chiusura Se										
					HBB	Front. PC				
1		1			451- 720	215 1	10 6-32010-00-0-1			
		1			721-1100	530 2	10 6-32008-05-0-1			
		1			1101-1350	740 2	10 6-32008-07-0-1			
		1			1351-1850	1190 3	10 6-32008-12-0-1			
				1	1851-2100	1450 3	10 6-32008-15-0-1			
				1	2101-2350	1890 4	10 6-32008-19-0-1			
1	1	1	1	1	Antisollevamento – Anta		100 9-36061-00-0-1			
1	1	1	1	1	Antisollevamento – Telaio		100 (secondo tabella)			
1	1	1	1	1	Scontro Se – Funzione Kipp		100 (secondo tabella)			
Scontri Se / Standard							100 (secondo tabella)			
					HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600	
						451- 720	2 / 0	3 / 1	3 / 2	3 / 3
						721-1350	3 / 0	4 / 1	4 / 2	4 / 3
						1351-2100	3 / 1	4 / 2	4 / 3	4 / 4
						2101-2350	3 / 2	4 / 3	4 / 4	4 / 5

Trasmissione angolare

Chiusura 215 Se

Scontro secondo tabella

Cremonese 15

Prot. antiforatura

Antisollevamento Telaio

Antisollevamento Anta

Chiusura inferiore 215 DK

Chiusura inferiore DK

Scontro secondo tabella

Scontro Se secondo tabella Funzione Kipp

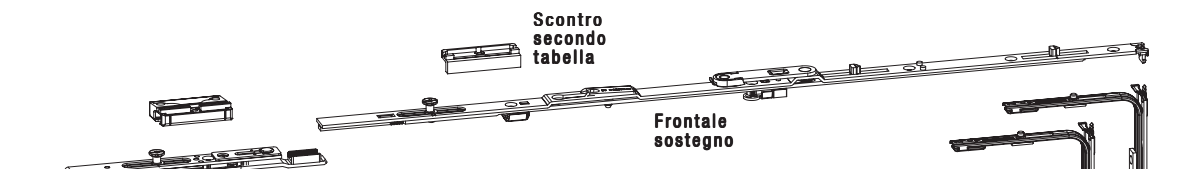
Chiusura UNI-JET – Ferramenta apertura a bandiera Se – 1-anta



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



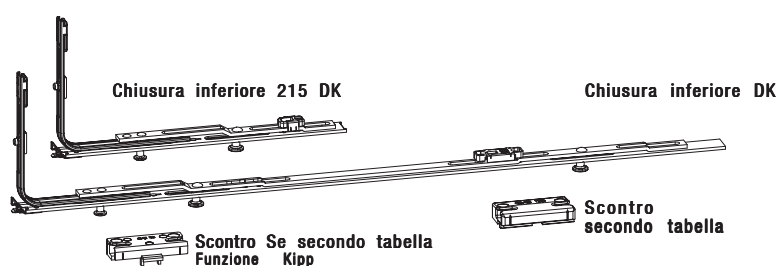
Ahs o WK 2



Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità	Descrizione					VE	Articolo N.			
A	B	C	D	E						
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	2 PC	100	6-31753-00-0-1		
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]										
					LBB	Front. PC				
1	1				401- 500	350	10	6-31512-03-0-1		
1	1			1	501- 750	590	10	6-31512-06-0-1		
1	1	1	1	1	751- 950	840 1	10	6-31512-08-0-1		
1	1	1	1	1	951-1200	1040 1	10	6-31512-10-0-1		
1	1	1	1	1	1201-1450	1290 1	10	6-31512-12-0-1		
				1	1451-1600	1290 1	10	6-31512-12-0-1		
	1	1			1451-1600	500 1	10	6-32142-00-0-1 Prolunga 500		
Cremonese										
					HBB	Front. PC G				
1		1			451- 550	390 155	10	G-22121-00-0-1 G-22141-00-0-1		
1		1			551- 720	560 200	10	G-22122-00-0-1 G-22142-00-0-1		
1	1	1	1		721- 850	690 1 250	10	G-22123-00-0-1 G-22143-00-0-1		
1	1	1	1		851-1100	940 1 400	10	G-22124-00-0-1 G-22144-00-0-1		
	1	1			1101-1350	1190 1 500	10	G-22125-00-0-1 G-22145-00-0-1		
	1	1			1351-1600	1440 2 600	10	G-22127-00-0-1 G-22147-00-0-1		
		1	1		1601-1850	1690 3 600	10	G-22128-00-0-1 G-22148-00-0-1		
			1		1851-2100	1940 3 980	10	G-22133-00-0-1 G-22153-00-0-1		
			1		2101-2350	2190 4 980	10	G-22134-00-0-1 G-22154-00-0-1		
1	1	1	1	1	Prot. antiforatura – Cremonese 15			100 9-41749-00-0-0		
Chiusura inferiore DK – sotto										
					LBB	Front. PC				
1	1		1		401- 750	215 1	10	6-32012-00-0-1		
	1	1			751- 950	530 2	10	6-32076-05-0-1		
		1	1		951-1200	740 2	10	6-32076-07-0-1		
			1		1201-1600	1050 3	10	6-32076-10-0-1		
Chiusura Se										
					HBB	Front PC				
1		1			451- 720	215 1	10	6-32010-00-0-1		
	1	1			721-1100	530 2	10	6-32008-05-0-1		
	1	1			1101-1350	740 2	10	6-32008-07-0-1		
		1	1		1351-1850	1190 3	10	6-32008-12-0-1		
			1		1851-2100	1450 3	10	6-32008-15-0-1		
			1		2101-2350	1890 4	10	6-32008-19-0-1		
1	1	1	1	1	Antisollevamento – Anta		100	9-36061-00-0-1		
1	1	1	1	1	Antisollevamento – Telaio		100	(secondo tabella)		
1	1	1	1	1	Scontro Se – Funzione Kipp		100	(secondo tabella)		
Scontri Se / Standard							100	(secondo tabella)		
					HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600	
						451- 720	3 / 0	4 / 1	4 / 2	4 / 3
						721-1350	4 / 1	5 / 2	5 / 3	5 / 4
						1351-1600	4 / 3	5 / 4	5 / 5	5 / 6
						1601-2100	4 / 4	5 / 5	5 / 6	5 / 7
						2101-2350	4 / 6	5 / 7	5 / 8	5 / 9

[2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile



Chiusura UNI-JET – Ferramenta apertura a bandiera Se – 2-ante



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



Ahs o WK 2

2

Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità					Descrizione	VE	Articolo N.
A	B	C	D	E			
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	1 PC	100 6-32021-00-0-1
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]							
		LBB	Front. PC				
1	1	401- 500	350		10		6-31512-03-0-1
1	1	501- 750	590		10		6-31512-06-0-1
1	1	751- 950	840	1	10		6-31512-08-0-1
1	1	951-1200	1040	1	10		6-31512-10-0-1
1	1	1201-1450	1290	1	10		6-31512-12-0-1
	1	1451-1600	1290	1	10		6-31512-12-0-1
	1	1451-1600	500	1	10		6-32142-00-0-1 Prolunga 500
Cremonese							
		HBB	Front. PC	G			
1	1	451- 550	390	155	10	G-22121-00-0-1	G-22141-00-0-1
1	1	551- 720	560	200	10	G-22122-00-0-1	G-22142-00-0-1
1	1	721- 850	690	250	10	G-22123-00-0-1	G-22143-00-0-1
1	1	851-1100	940	400	10	G-22124-00-0-1	G-22144-00-0-1
	1	1101-1350	1190	500	10	G-22125-00-0-1	G-22145-00-0-1
	1	1351-1600	1440	600	10	G-22127-00-0-1	G-22147-00-0-1
	1	1601-1850	1690	600	10	G-22128-00-0-1	G-22148-00-0-1
	1	1851-2100	1940	980	10	G-22133-00-0-1	G-22153-00-0-1
	1	2101-2350	2190	980	10	G-22134-00-0-1	G-22154-00-0-1
1	1	1	1	1	100	Prot. antiforatura – Cremonese 15	
Chiusura inferiore DK – sotto							
		LBB	Front. PC				
1	1	401- 750	215	1	10	6-32012-00-0-1	
	1	751- 950	530	2	10	6-32076-05-0-1	
	1	951-1200	740	2	10	6-32076-07-0-1	
	1	1201-1600	1050	3	10	6-32076-10-0-1	
Chiusura Se							
		HBB	Front. PC				
1	1	451- 720	215	1	10	6-32010-00-0-1	
	1	721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1	
	1	1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1	
	1	1351-1850	1190	3	10	6-32008-12-0-1	
	1	1851-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1	
	1	2101-2350	1890	4	10	6-32008-19-0-1	
1	1	1	1	1	100	Antisollevamento – Anta	
1	1	1	1	1	100	Antisollevamento – Telaio	
1	1	1	1	1	100	Scontri Se – Funzione Kipp	
Scontri Se / Standard						100 (secondo tabella)	
		HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600	
			451- 720	2 / 0	3 / 1	3 / 2	3 / 3
			721-1350	3 / 0	4 / 1	4 / 2	4 / 3
			1351-2100	3 / 1	4 / 2	4 / 3	4 / 4
			2101-2350	3 / 2	4 / 3	4 / 4	4 / 5

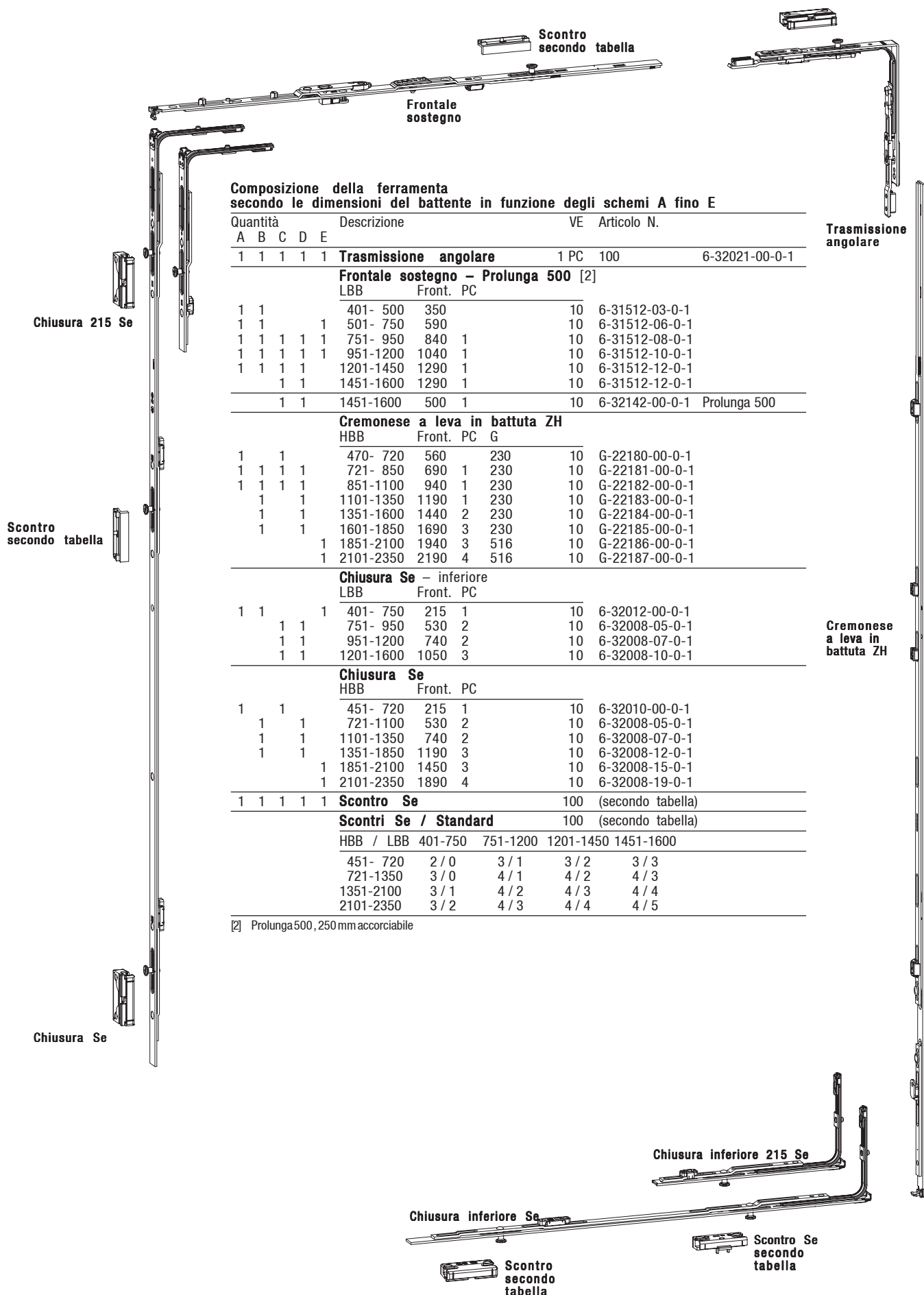
[2] Prolunga 500, 250mm accorciabile

Chiusura UNI-JET – Asta a leva ZH Se – 2-ante

Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



Ahs o WK 2



Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

Quantità					Descrizione	VE	Articolo N.
A	B	C	D	E			
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	1 PC	100 6-32021-00-0-1
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]							
		LBB	Front.	PC			
1	1				401- 500	350	10 6-31512-03-0-1
1	1			1	501- 750	590	10 6-31512-06-0-1
1	1	1	1	1	751- 950	840	10 6-31512-08-0-1
1	1	1	1	1	951-1200	1040	10 6-31512-10-0-1
1	1	1	1	1	1201-1450	1290	10 6-31512-12-0-1
		1	1		1451-1600	1290	10 6-31512-12-0-1
1	1				1451-1600	500	10 6-32142-00-0-1 Prolunga 500
Cremonese a leva in battuta ZH							
		HBB	Front.	PC	G		
1		1			470- 720	560	230 10 G-22180-00-0-1
1	1	1	1		721- 850	690	1 230 10 G-22181-00-0-1
1	1	1	1		851-1100	940	1 230 10 G-22182-00-0-1
	1	1	1		1101-1350	1190	1 230 10 G-22183-00-0-1
	1	1			1351-1600	1440	2 230 10 G-22184-00-0-1
		1	1		1601-1850	1690	3 230 10 G-22185-00-0-1
		1		1	1851-2100	1940	3 516 10 G-22186-00-0-1
		1		1	2101-2350	2190	4 516 10 G-22187-00-0-1
Chiusura Se – inferiore							
		LBB	Front.	PC			
1	1			1	401- 750	215	1 10 6-32012-00-0-1
		1	1		751- 950	530	2 10 6-32008-05-0-1
		1	1		951-1200	740	2 10 6-32008-07-0-1
		1	1		1201-1600	1050	3 10 6-32008-10-0-1
Chiusura Se							
		HBB	Front.	PC			
1	1				451- 720	215	1 10 6-32010-00-0-1
	1	1			721-1100	530	2 10 6-32008-05-0-1
	1	1			1101-1350	740	2 10 6-32008-07-0-1
	1	1			1351-1850	1190	3 10 6-32008-12-0-1
		1		1	1851-2100	1450	3 10 6-32008-15-0-1
		1		1	2101-2350	1890	4 10 6-32008-19-0-1
1	1	1	1	1	Scontro Se		100 (secondo tabella)
Scontri Se / Standard							100 (secondo tabella)
		HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600	
		451- 720	2 / 0	3 / 1	3 / 2	3 / 3	
		721-1350	3 / 0	4 / 1	4 / 2	4 / 3	
		1351-2100	3 / 1	4 / 2	4 / 3	4 / 4	
		2101-2350	3 / 2	4 / 3	4 / 4	4 / 5	

[2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile