

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



Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm



Sicurezza di base

2

Scontro secondo tabella

Frontale sostegno

Trasmissione angolare

Cremonese 15 GV

Giunto 180°

Chiusura 215 DK

Chiusura DK

Scontro Se secondo tabella Funzione Kipp

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	Trasmissione angolare	1 PC	100 6-32021-00-0-1		
1	1	1	1	1	Giunto 180°	100	6-32303-00-0-1		
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		1201-1450	1290	10 6-31512-12-0-1		
				1	1451-1600	1290	10 6-31512-12-0-1		
	1	1			1451-1600	500	10 6-32142-00-0-1 Prolunga 500		
Cremonese variabile									
					HBB	Front.	PC		
1	1				480- 590	270	10 240- 295		
1	1				591- 750	430	10 295- 375		
1	1				751-1200	880	10 375- 600		
	1	1			951-1450	1130	10 475- 725		
	1	1			1201-1700	1380	10 600- 850		
	1	1			1451-1950	1630	10 725- 975		
			1		1951-2450	2130	10 975-1225		
Cremonese 15									
Cremonese 7,5									
1							10 G-22080-00-0-1 G-22100-00-0-1		
							10 G-22081-00-0-1 G-22101-00-0-1		
							10 G-22082-00-0-1 G-22102-00-0-1		
							10 G-22083-00-0-1 G-22103-00-0-1		
							10 G-22084-00-0-1 G-22104-00-0-1		
							10 G-22085-00-0-1 G-22105-00-0-1		
							10 G-22086-00-0-1 G-22106-00-0-1		
Chiusura DK – sotto									
					LBB	Front.	PC		
1	1			1	280- 750	215	10 6-32012-00-0-1		
		1	1		751- 950	530	10 6-32076-05-0-1		
		1	1		951-1200	740	10 6-32076-07-0-1		
		1	1		1201-1600	1050	10 6-32076-10-0-1		
Chiusura – Supplementare									
					HBB	Front.	PC		
1	1				751-1100	530	10 6-32075-05-0-1		
1	1				1101-1350	740	10 6-32075-07-0-1		
1	1				1351-1700	1190	10 6-32075-12-0-1		
			1		1701-2100	1450	10 6-32075-15-0-1		
			1		2101-2450	1890	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									
					480- 750	1	3	4	5
					751-1350	3	5	6	7
					1351-1450	4	6	7	8
					1451-1950	5	7	8	9
					1951-2100	6	8	9	10
					2101-2450	7	9	10	11

[2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile

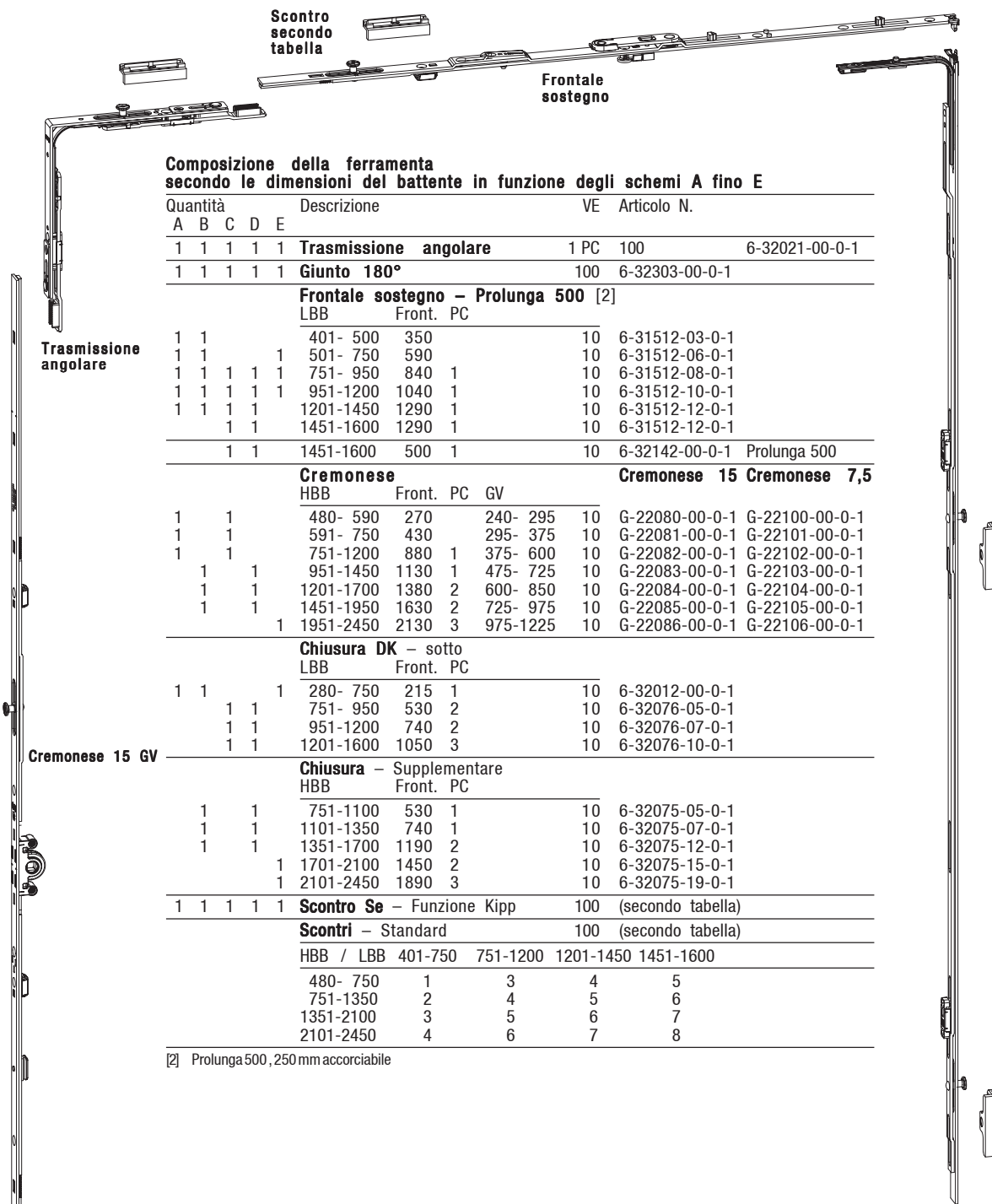
Chiusura UNI-JET – Ferramenta anta-ribalta – 2-ante



Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm



Sicurezza di base

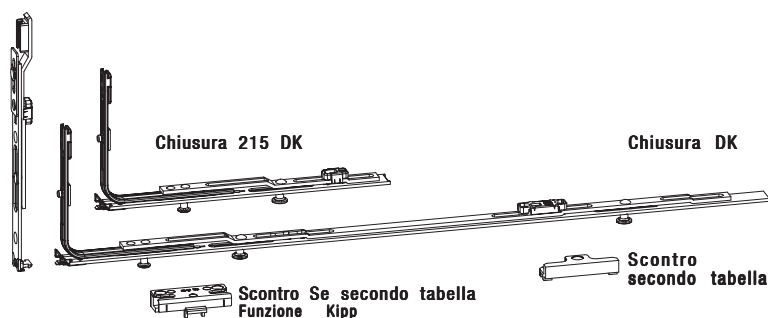


Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi A fino E

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	
1	1	1	1	1	Giunto 180°		100	6-32303-00-0-1	
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	
					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	GV	
1	1				480- 590	270	240- 295	10 G-22080-00-0-1 G-22100-00-0-1	
1	1				591- 750	430	295- 375	10 G-22081-00-0-1 G-22101-00-0-1	
1	1				751-1200	880 1	375- 600	10 G-22082-00-0-1 G-22102-00-0-1	
	1	1			951-1450	1130 1	475- 725	10 G-22083-00-0-1 G-22103-00-0-1	
	1	1			1201-1700	1380 2	600- 850	10 G-22084-00-0-1 G-22104-00-0-1	
	1	1			1451-1950	1630 2	725- 975	10 G-22085-00-0-1 G-22105-00-0-1	
			1		1951-2450	2130 3	975-1225	10 G-22086-00-0-1 G-22106-00-0-1	
Chiusura 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 – Supplementare									
					HBB	Front.	PC		
1	1				751-1100	530 1	10	6-32075-05-0-1	
1	1				1101-1350	740 1	10	6-32075-07-0-1	
1	1				1351-1700	1190 2	10	6-32075-12-0-1	
			1		1701-2100	1450 2	10	6-32075-15-0-1	
			1		2101-2450	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
					480- 750	1	3	4	5
					751-1350	2	4	5	6
					1351-2100	3	5	6	7
					2101-2450	4	6	7	8

[2] Prolunga 500, 250mm accorciabile

Giunto 180°



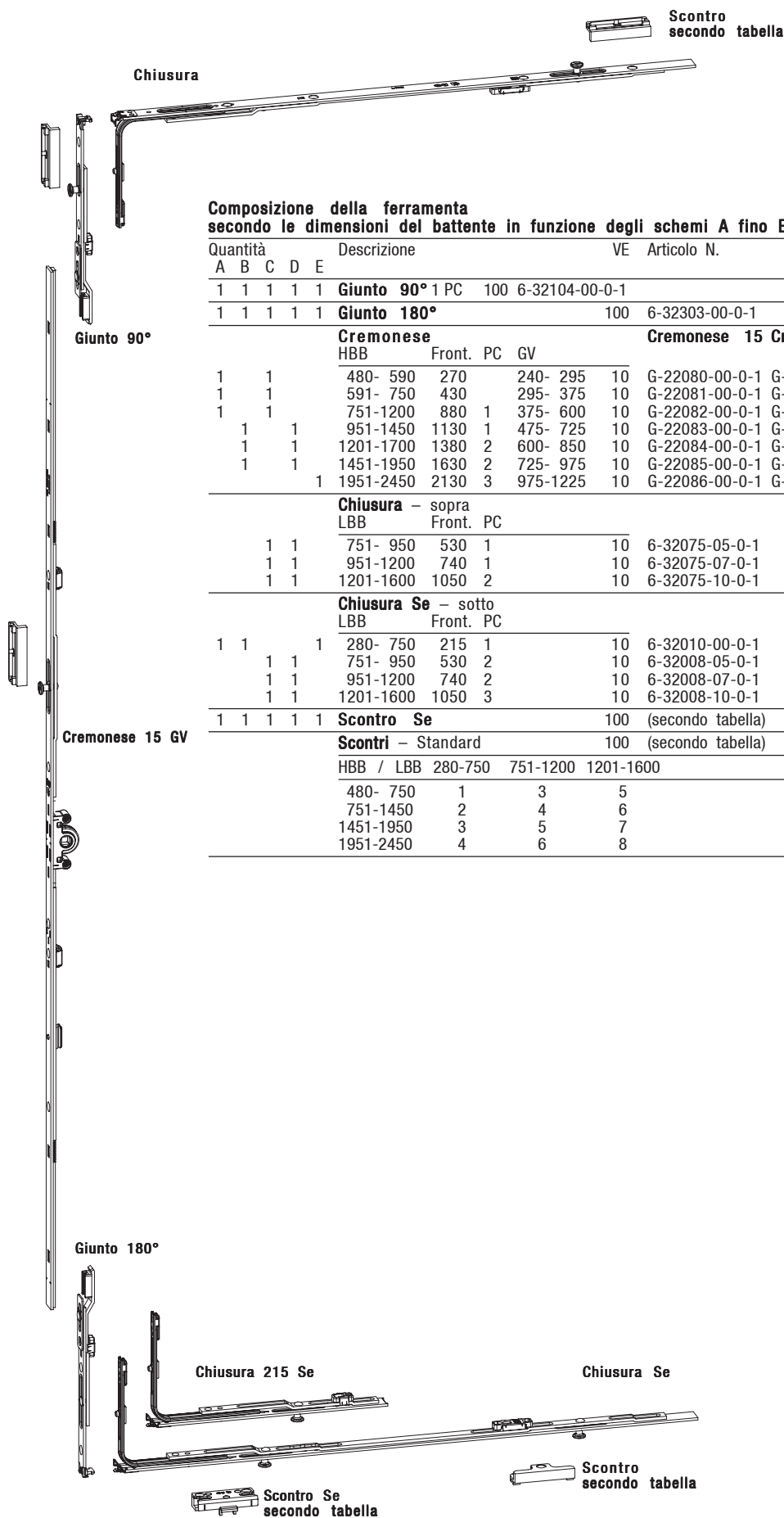
Chiusura UNI-JET – Ferramenta apertura a bandiera – 1-anta



Cremonese variabile, 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	Giunto 90° 1 PC	100	6-32104-00-0-1			
1	1	1	1	1	Giunto 180°	100	6-32303-00-0-1			
					Cremonese		Cremonese 15 Cremonese 7,5			
					HBB	Front.	PC	GV		
1	1				480- 590	270	240- 295	10	G-22080-00-0-1	G-22100-00-0-1
1	1				591- 750	430	295- 375	10	G-22081-00-0-1	G-22101-00-0-1
1	1				751-1200	880	375- 600	10	G-22082-00-0-1	G-22102-00-0-1
	1	1			951-1450	1130	475- 725	10	G-22083-00-0-1	G-22103-00-0-1
	1	1			1201-1700	1380	600- 850	10	G-22084-00-0-1	G-22104-00-0-1
	1	1			1451-1950	1630	725- 975	10	G-22085-00-0-1	G-22105-00-0-1
			1		1951-2450	2130	975-1225	10	G-22086-00-0-1	G-22106-00-0-1
					Chiusura – sopra					
					LBB	Front.	PC			
	1	1			751- 950	530		10	6-32075-05-0-1	
	1	1			951-1200	740		10	6-32075-07-0-1	
	1	1			1201-1600	1050		10	6-32075-10-0-1	
					Chiusura Se – sotto					
					LBB	Front.	PC			
1	1			1	280- 750	215		10	6-32010-00-0-1	
	1	1			751- 950	530		10	6-32008-05-0-1	
	1	1			951-1200	740		10	6-32008-07-0-1	
	1	1			1201-1600	1050		10	6-32008-10-0-1	
1	1	1	1	1	Scontro Se			100	(secondo tabella)	
					Scontri – Standard			100	(secondo tabella)	
					HBB / LBB	280-750	751-1200	1201-1600		
					480- 750	1	3	5		
					751-1450	2	4	6		
					1451-1950	3	5	7		
					1951-2450	4	6	8		

2

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



Cremonese variabile, 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	Giunto 90°	100	6-32624-00-0-1				
1	1	1	1	1	Giunto 180°	100	6-32303-00-0-1				
					Cremonese	Cremonese 15 Cremonese 7,5					
					HBB	Front.	PC	GV			
1	1				480- 590	270	240- 295	10	G-22080-00-0-1	G-22100-00-0-1	
1	1				591- 750	430	295- 375	10	G-22081-00-0-1	G-22101-00-0-1	
1	1				751-1200	880	375- 600	10	G-22082-00-0-1	G-22102-00-0-1	
	1	1			951-1450	1130	475- 725	10	G-22083-00-0-1	G-22103-00-0-1	
	1	1			1201-1700	1380	600- 850	10	G-22084-00-0-1	G-22104-00-0-1	
	1	1			1451-1950	1630	725- 975	10	G-22085-00-0-1	G-22105-00-0-1	
			1		1951-2450	2130	975-1225	10	G-22086-00-0-1	G-22106-00-0-1	
					Chiusura 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	Scontro Se			100	(secondo tabella)		
					Scontri – Standard			100	(secondo tabella)		
					HBB / LBB	280-750	751-1200	1201-1600			
					480-2450	1	3	5			



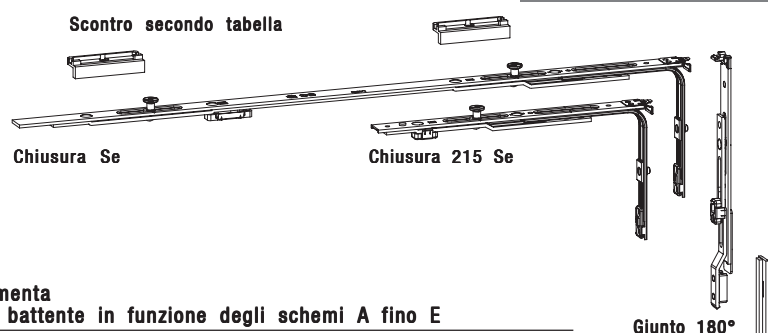
Chiusura UNI-JET – Asta a leva ZH variabile – 2-ante



Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm



Sicurezza di base



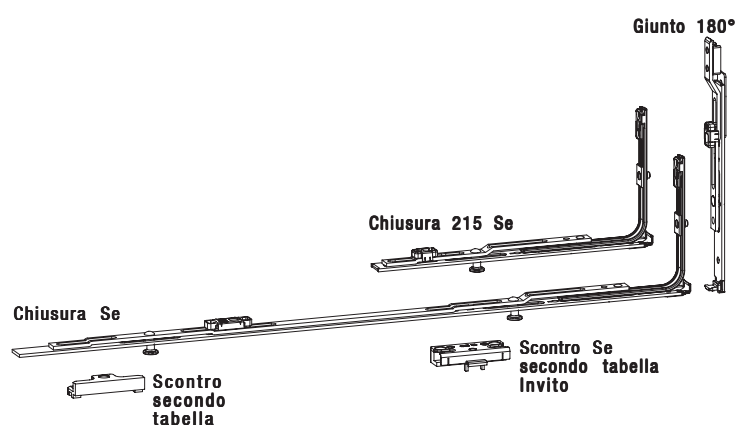
2

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		
2	2	2	2	2	Giunto 180°	100 6-32303-00-0-1
Cremonese a leva in battuta ZH-GV variabile						
		HBB	Front.	PC	GV	
1	1	741- 950	630	1	356-536	10 G-22170-00-0-1
1	1	951-1450	1130	1	310-560	10 G-22171-00-0-1
1	1	1451-1950	1630	2	310-560	10 G-22172-00-0-1
	1	1951-2450	2130	3	310-560	10 G-22173-00-0-1
Chiusura Se						
		LBB	Front.	PC		
2	2	280- 750	215	1		10 6-32010-00-0-1
	2	751- 950	530	2		10 6-32008-05-0-1
	2	951-1200	740	2		10 6-32008-07-0-1
	2	1201-1600	1050	3		10 6-32008-10-0-1
1	1	1	1	1	Scontro Se	100 (secondo tabella)
					Scontri – Standard	100 (secondo tabella)
		HBB / LBB	280-750	751-1200	1201-1600	
			741-2450	1	3	5

Giunto 180°

Cremonese a leva in battuta ZH



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



Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm



Ahs o WK 2

Scontro secondo tabella

Frontale sostegno

Trasmissione angolare

Cremonese 15 GV

Prot. antiforatura

Giunto 180°

Chiusura 215 DK

Chiusura DK

Scontro Se secondo tabella Funzione Kipp

Scontro secondo tabella

Chiusura 215 Se

Scontro secondo tabella

Antisollevamento Telaio

Antisollevamento Anta

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		
1	1	1	1	1	Giunto 180°		100 6-32303-00-0-1		
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	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									
					HBB	Front.	PC GV		
1	1				480- 590	270	240- 295 10 G-22080-00-0-1 G-22100-00-0-1		
1	1				591- 750	430	295- 375 10 G-22081-00-0-1 G-22101-00-0-1		
1	1				751-1200	880	1 375- 600 10 G-22082-00-0-1 G-22102-00-0-1		
	1	1			951-1450	1130	1 475- 725 10 G-22083-00-0-1 G-22103-00-0-1		
	1	1			1201-1700	1380	2 600- 850 10 G-22084-00-0-1 G-22104-00-0-1		
	1	1			1451-1950	1630	2 725- 975 10 G-22085-00-0-1 G-22105-00-0-1		
			1		1951-2450	2130	3 975-1225 10 G-22086-00-0-1 G-22106-00-0-1		
1	1	1	1	1	Prot. antiforatura – Crem. 15 GV		100 9-41749-00-0-0		
Chiusura 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	1		1201-1600	1050	3 10 6-32076-10-0-1		
Chiusura Se – Supplementare									
					HBB	Front.	PC		
1	1				480- 750	215	1 10 6-32010-00-0-1		
	1	1			751-1100	530	2 10 6-32008-05-0-1		
	1	1			1101-1350	740	2 10 6-32008-07-0-1		
	1	1			1351-1700	1190	3 10 6-32008-12-0-1		
			1		1701-2100	1450	3 10 6-32008-15-0-1		
			1		2101-2450	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									
					HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600
					480- 750	3 / 0	4 / 1	4 / 2	4 / 3
					751-1350	4 / 1	5 / 2	5 / 3	5 / 4
					1351-1450	4 / 2	5 / 3	5 / 4	5 / 5
					1451-1950	4 / 3	5 / 4	5 / 5	5 / 6
					1951-2100	4 / 4	5 / 5	5 / 6	5 / 7
					2101-2450	4 / 5	5 / 6	5 / 7	5 / 8

[2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile

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

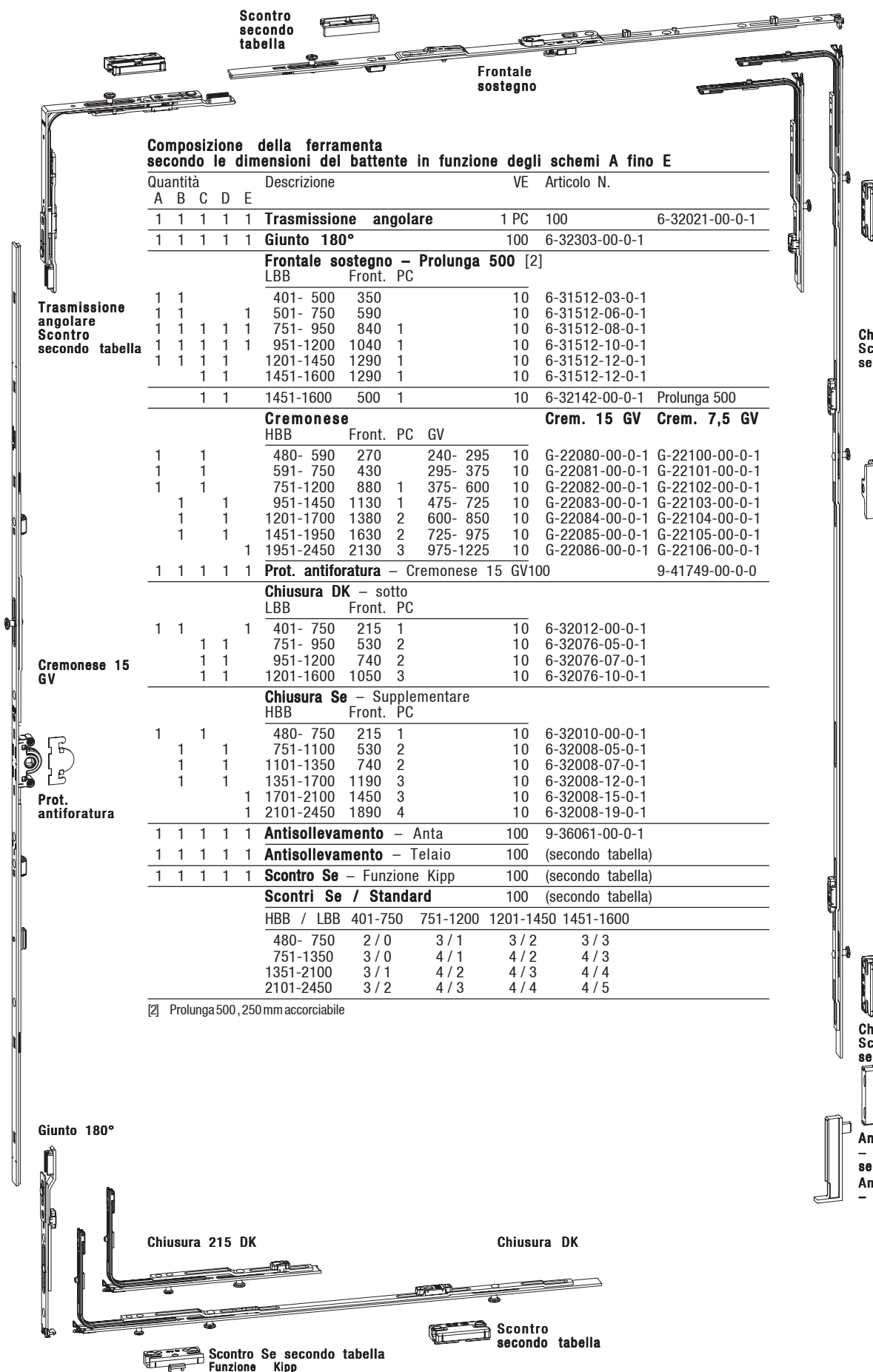


Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm



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		
1	1	1	1	1	Giunto 180°	100	6-32303-00-0-1		
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	1	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	GV	
1	1				480- 590	270	240- 295	10 G-22080-00-0-1 G-22100-00-0-1	
1	1				591- 750	430	295- 375	10 G-22081-00-0-1 G-22101-00-0-1	
1	1				751-1200	880 1	375- 600	10 G-22082-00-0-1 G-22102-00-0-1	
	1	1			951-1450	1130 1	475- 725	10 G-22083-00-0-1 G-22103-00-0-1	
	1	1			1201-1700	1380 2	600- 850	10 G-22084-00-0-1 G-22104-00-0-1	
	1	1			1451-1950	1630 2	725- 975	10 G-22085-00-0-1 G-22105-00-0-1	
			1		1951-2450	2130 3	975-1225	10 G-22086-00-0-1 G-22106-00-0-1	
1	1	1	1	1	Prot. antiforatura – Cremonese 15 GV100		9-41749-00-0-0		
Chiusura 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	1		1201-1600	1050 3	10 6-32076-10-0-1		
Chiusura Se – Supplementare									
					HBB	Front.	PC		
1	1				480- 750	215 1	10 6-32010-00-0-1		
	1	1			751-1100	530 2	10 6-32008-05-0-1		
	1	1			1101-1350	740 2	10 6-32008-07-0-1		
	1	1			1351-1700	1190 3	10 6-32008-12-0-1		
		1	1		1701-2100	1450 3	10 6-32008-15-0-1		
		1	1		2101-2450	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									
					HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600
					480- 750	2 / 0	3 / 1	3 / 2	3 / 3
					751-1350	3 / 0	4 / 1	4 / 2	4 / 3
					1351-2100	3 / 1	4 / 2	4 / 3	4 / 4
					2101-2450	3 / 2	4 / 3	4 / 4	4 / 5

[2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile

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



Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm



Ahs o WK 2

Scontro secondo tabella

Frontale sostegno

Trasmissione angolare

Cremonese 15 GV

Prot. antiforatura

Chiusura 215 Se

Giunto 180°

Chiusura 215 DK

Chiusura DK

Hubbegrenzer 90°

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	Trasmissione angolare	2 PC	100 6-31753-00-0-1
1	1	1	1	1	Giunto 180°		100 6-32303-00-0-1
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	1	1	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	GV		
1	1				480- 590 270 240- 295	10	G-22080-00-0-1 G-22100-00-0-1
1	1				591- 750 430 295- 375	10	G-22081-00-0-1 G-22101-00-0-1
1	1				751-1200 880 1 375- 600	10	G-22082-00-0-1 G-22102-00-0-1
1	1	1			951-1450 1130 1 475- 725	10	G-22083-00-0-1 G-22103-00-0-1
1	1	1			1201-1700 1380 2 600- 850	10	G-22084-00-0-1 G-22104-00-0-1
1	1	1			1451-1950 1630 2 725- 975	10	G-22085-00-0-1 G-22105-00-0-1
1	1	1	1	1	1951-2450 2130 3 975-1225	10	G-22086-00-0-1 G-22106-00-0-1
1	1	1	1	1	Prot. antiforatura – Crem. 15 GV	100	9-41749-00-0-0
Chiusura 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	1	1201-1600 1050 3	10	6-32076-10-0-1
1	1	1	1	1	Hubbegrenzer 90°	100	9-33432-00-0-1
Chiusura Se – Supplementare							
		HBB	Front. PC				
1	1				480- 750 215 1	10	6-32010-00-0-1
			1	1	751-1100 530 2	10	6-32008-05-0-1
			1	1	1101-1350 740 2	10	6-32008-07-0-1
			1	1	1351-1700 1190 3	10	6-32008-12-0-1
			1		1701-2100 1450 3	10	6-32008-15-0-1
			1		2101-2450 1890 4	10	6-32008-19-0-1
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	
			480- 750	3/0 4/1	4/2	4/3	
			751-1350	4/1 5/2	5/3	5/4	
			1351-1450	4/2 5/3	5/4	5/5	
			1451-1950	4/3 5/4	5/5	5/6	
			1951-2100	4/4 5/5	5/6	5/7	
			2101-2450	4/5 5/6	5/7	5/8	

[2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile

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

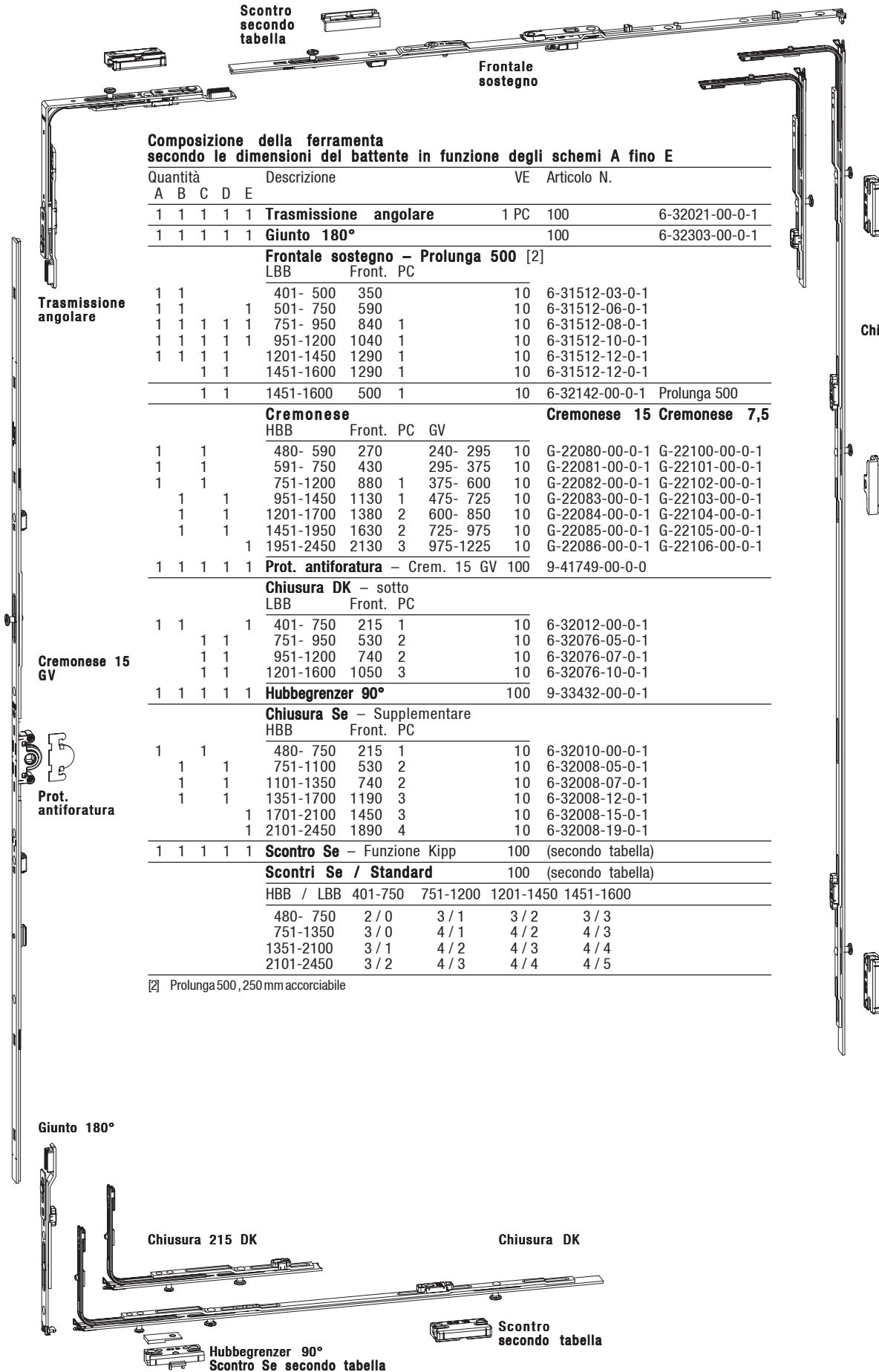


Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm



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		
1	1	1	1	1	Giunto 180°		100 6-32303-00-0-1		
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	1			1451-1600	500 1	10 6-32142-00-0-1 Prolunga 500		
Cremonese									
					HBB	Front.	PC	GV	
1	1				480- 590	270	240- 295	10 G-22080-00-0-1 G-22100-00-0-1	
1	1				591- 750	430	295- 375	10 G-22081-00-0-1 G-22101-00-0-1	
1	1				751-1200	880 1	375- 600	10 G-22082-00-0-1 G-22102-00-0-1	
	1	1			951-1450	1130 1	475- 725	10 G-22083-00-0-1 G-22103-00-0-1	
	1	1			1201-1700	1380 2	600- 850	10 G-22084-00-0-1 G-22104-00-0-1	
	1	1			1451-1950	1630 2	725- 975	10 G-22085-00-0-1 G-22105-00-0-1	
			1		1951-2450	2130 3	975-1225	10 G-22086-00-0-1 G-22106-00-0-1	
1	1	1	1	1	Prot. antiforatura – Crem. 15	GV	100	9-41749-00-0-0	
Chiusura 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	1		1201-1600	1050 3		10 6-32076-10-0-1	
1	1	1	1	1	Hubbegrenzer 90°			100 9-33432-00-0-1	
Chiusura Se – Supplementare									
					HBB	Front.	PC		
1	1				480- 750	215 1		10 6-32010-00-0-1	
	1	1			751-1100	530 2		10 6-32008-05-0-1	
	1	1			1101-1350	740 2		10 6-32008-07-0-1	
	1	1			1351-1700	1190 3		10 6-32008-12-0-1	
			1		1701-2100	1450 3		10 6-32008-15-0-1	
			1		2101-2450	1890 4		10 6-32008-19-0-1	
1	1	1	1	1	Scontro Se – Funzione Kipp			100 (secondo tabella)	
					Scontri Se / Standard				
					HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600
					480- 750	2 / 0	3 / 1	3 / 2	3 / 3
					751-1350	3 / 0	4 / 1	4 / 2	4 / 3
					1351-2100	3 / 1	4 / 2	4 / 3	4 / 4
					2101-2450	3 / 2	4 / 3	4 / 4	4 / 5

[2] Prolunga 500, 250 mm accorciabile

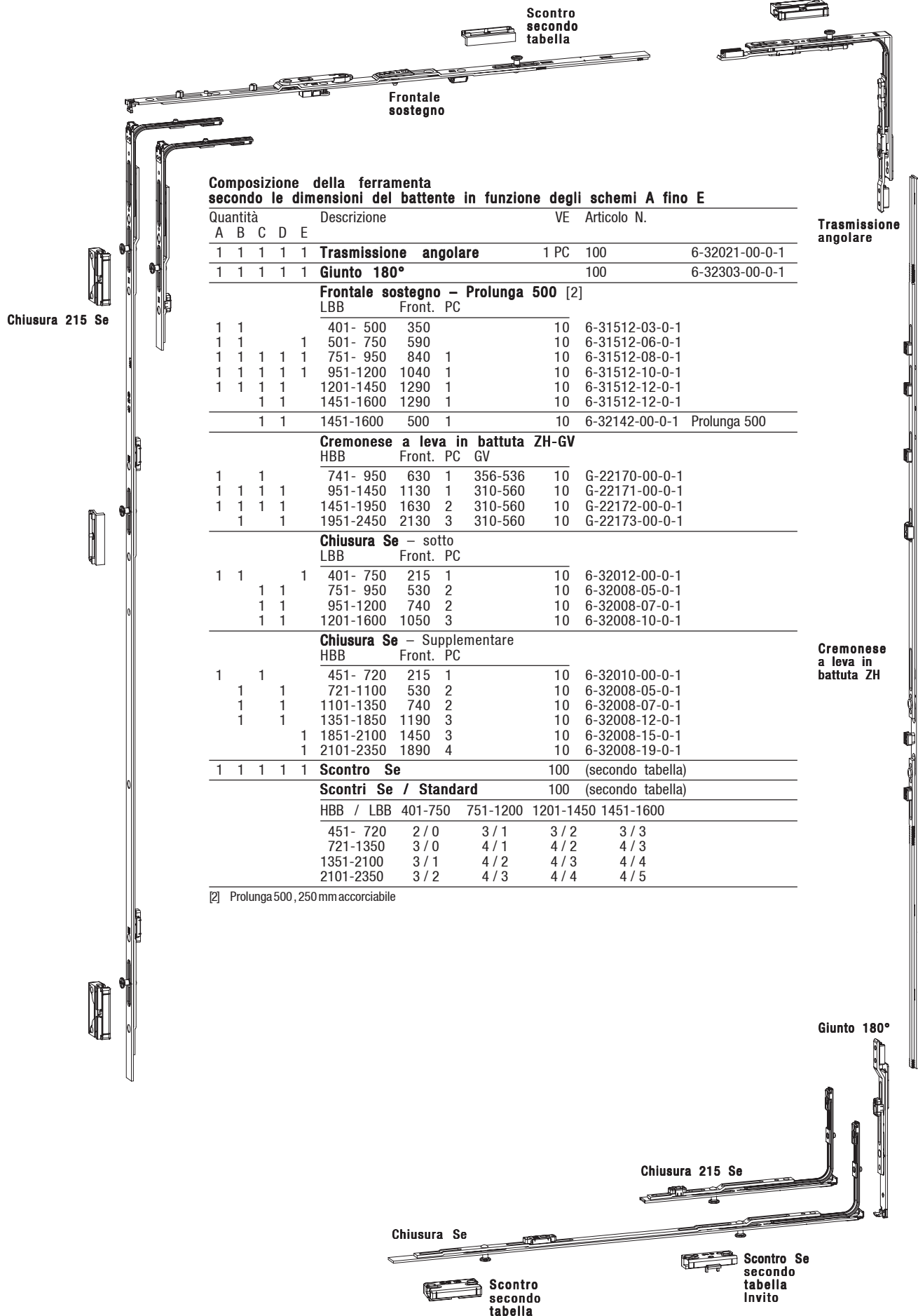
Chiusura UNI-JET – Asta a leva ZH variabile Se – 2-ante



Cremonese variabile, 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	A	B	C	D	E	Descrizione	VE	Articolo N.
1	1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	1 PC	100 6-32021-00-0-1
1	1	1	1	1	1	Giunto 180°		100 6-32303-00-0-1
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	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 a leva in battuta ZH-GV								
						HBB Front. PC GV		
1		1				741- 950 630 1 356-536	10	G-22170-00-0-1
1	1	1	1			951-1450 1130 1 310-560	10	G-22171-00-0-1
1	1	1	1			1451-1950 1630 2 310-560	10	G-22172-00-0-1
		1	1			1951-2450 2130 3 310-560	10	G-22173-00-0-1
Chiusura Se – sotto								
						LBB Front. PC		
1	1			1		401- 750 215 1	10	6-32012-00-0-1
		1	1			751- 950 530 2	10	6-32008-05-0-1
		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 – Supplementare								
						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	1	Scontro Se	100	(secondo tabella)
Scontri Se / Standard								
						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