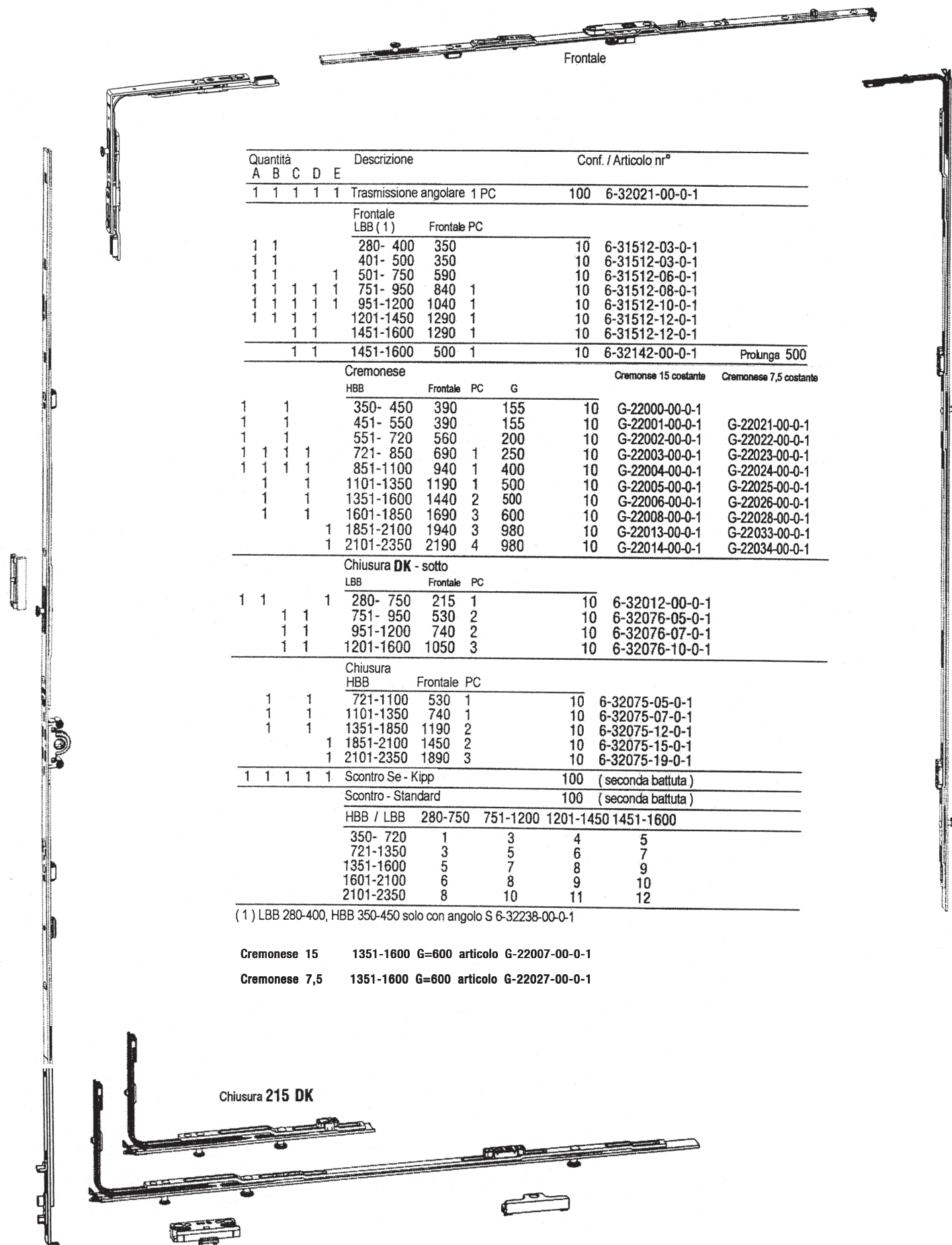


CHIUSURA UNI-JET / DK 1 ANTA



Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm

SICUREZZA DI BASE



Quantità					Descrizione	Conf. / Articolo nr°	
A	B	C	D	E			
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare 1 PC	100	6-32021-00-0-1
Frontale							
LBB (1) Frontale 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	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 Cremonese 15 costante Cremonese 7,5 costante							
1	1				350- 450 390 155	10	G-22000-00-0-1
1	1				451- 550 390 155	10	G-22001-00-0-1 G-22021-00-0-1
1	1				551- 720 560 200	10	G-22002-00-0-1 G-22022-00-0-1
1	1	1	1		721- 850 690 1 250	10	G-22003-00-0-1 G-22023-00-0-1
1	1	1	1		851-1100 940 1 400	10	G-22004-00-0-1 G-22024-00-0-1
		1	1		1101-1350 1190 1 500	10	G-22005-00-0-1 G-22025-00-0-1
		1	1		1351-1600 1440 2 500	10	G-22006-00-0-1 G-22026-00-0-1
		1	1		1601-1850 1690 3 600	10	G-22008-00-0-1 G-22028-00-0-1
		1	1		1851-2100 1940 3 980	10	G-22013-00-0-1 G-22033-00-0-1
		1	1		2101-2350 2190 4 980	10	G-22014-00-0-1 G-22034-00-0-1
Chiusura DK - sotto							
LBB Frontale 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 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 - Kipp	100	(seconda battuta)
Scontro - Standard						100	(seconda battuta)
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 angolo S 6-32238-00-0-1

Cremonese 15 1351-1600 G=600 articolo G-22007-00-0-1

Cremonese 7,5 1351-1600 G=600 articolo G-22027-00-0-1

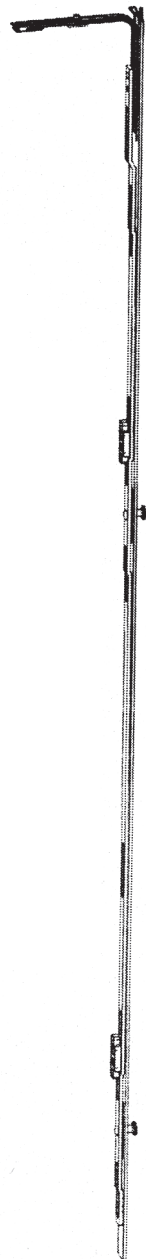
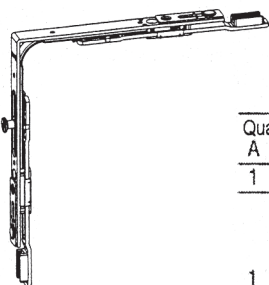
Chiusura 215 DK

CHIUSURA UNI-JET / DK 1 ANTA



Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm

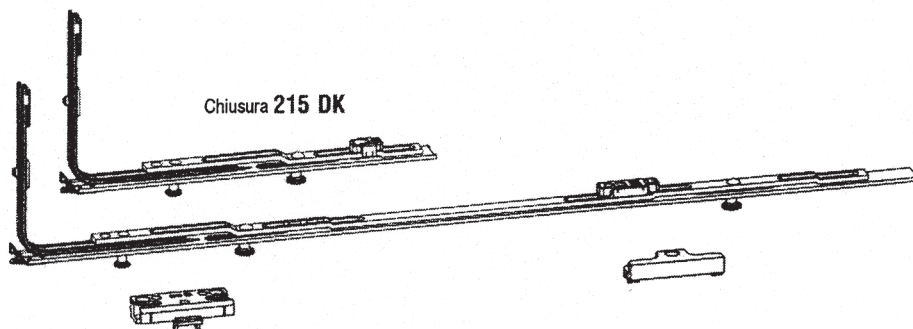
SICUREZZA DI BASE



Quantità					Descrizione	Conf. / Articolo nr°	
A	B	C	D	E			
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare 1 PC	100	6-32021-00-0-1
					Frontale		
					LBB (1)	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		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
					Cremonese		Prolunga 500
					HBB	Frontale PC G	Cremonese 15 costante Cremonese 7,5 costante
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	1	1		1101-1350 1190 1 500	10	G-22125-00-0-1 G-22145-00-0-1
1	1	1	1		1351-1600 1440 2 600	10	G-22127-00-0-1 G-22147-00-0-1
1	1	1	1		1601-1850 1690 3 600	10	G-22128-00-0-1 G-22148-00-0-1
1	1	1	1		1851-2100 1940 3 980	10	G-22133-00-0-1 G-22153-00-0-1
1	1	1	1		2101-2350 2190 4 980	10	G-22134-00-0-1 G-22154-00-0-1
					Chiusura DK - sotto		
					LBB	Frontale 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		
					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 - Kipp	100	(seconda battuta)
					Scontro - Standard	100	(seconda battuta)
					HBB / LBB	280-750	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

Cremonese 15 costante

Cremonese 15 1351-1800 G=500 articolo G-22126-00-0-1

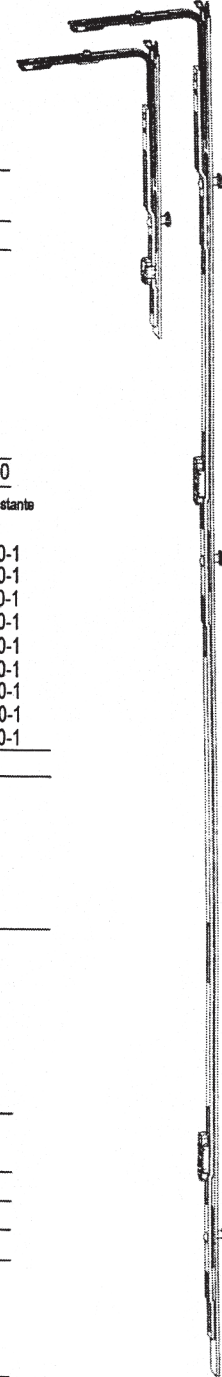
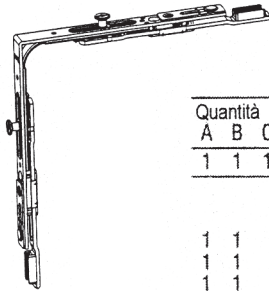
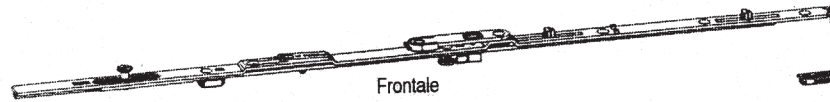


CHIUSURA UNI-JET / DK Se 1 ANTA



Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm

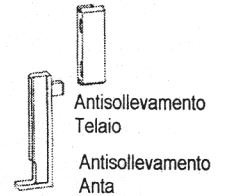
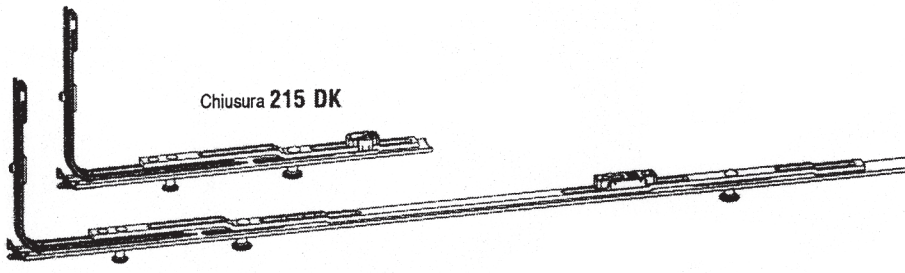
Ahs/ WK2



Quantità					Descrizione	Conf. / Articolo nr°				
A	B	C	D	E						
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare 2 PC	100	6-31753-00-0-1			
					Frontale					
					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	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	1451-1600	1290	10 6-31512-12-0-1			
1	1				1451-1600	500	10 6-32142-00-0-1			
					Cremonese		Cremonese 15 costante	Cremonese 7,5 costante		
					HBB	Frontale	PC	G		
1		1			451- 550	390	155	10 G-22001-00-0-1	G-22021-00-0-1	
1		1			551- 720	560	200	10 G-22002-00-0-1	G-22022-00-0-1	
1	1	1	1		721- 850	690	1 250	10 G-22003-00-0-1	G-22023-00-0-1	
1	1	1	1		851-1100	940	1 400	10 G-22004-00-0-1	G-22024-00-0-1	
1		1			1101-1350	1190	1 500	10 G-22005-00-0-1	G-22025-00-0-1	
1		1			1351-1600	1440	2 500	10 G-22006-00-0-1	G-22026-00-0-1	
1		1			1601-1850	1690	3 600	10 G-22008-00-0-1	G-22028-00-0-1	
1		1			1851-2100	1940	3 980	10 G-22013-00-0-1	G-22033-00-0-1	
1		1			2101-2350	2190	4 980	10 G-22014-00-0-1	G-22034-00-0-1	
1	1	1	1	1	Protezione Antiforatura			100	9-41749-00-0-0	
					Chiusura DK - sotto					
					LBB	Frontale	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					
					HBB	Frontale	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	(seconda battuta)	
1	1	1	1	1	Scontro Se / Kipp			100	(seconda battuta)	
					Scontro Se / Standard			100	(seconda battuta)	
					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

Protezione antiforatura

Cremonese 15 1351-1800 G=600 articolo G-22007-00-0-1

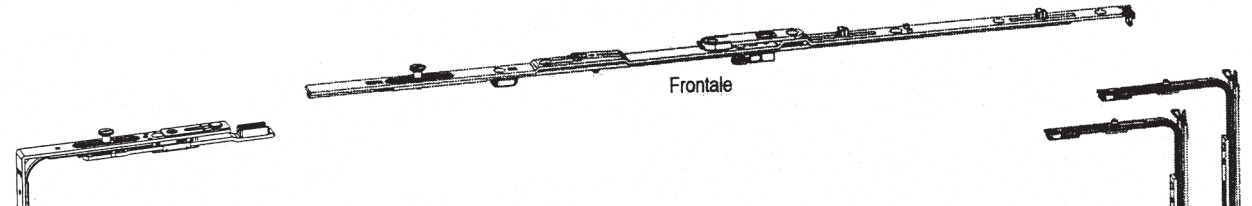


CHIUSURA UNI-JET / DK Se 1 ANTA



Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm

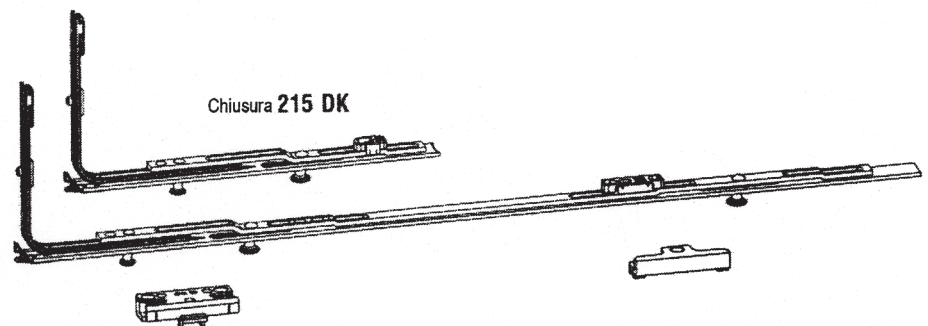
Ahs/ WK2



Quantità					Descrizione	Conf. / Articolo nr°			
A	B	C	D	E					
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare 2 PC	100	6-31753-00-0-1		
					Frontale				
					LBB (1)	Frontale PC			
1	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	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	Cremonese 15 costante	Cremonese 7,5 costante		
					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	1	1	1		1101-1350 1190 1	500	10	G-22125-00-0-1	G-22145-00-0-1
1	1	1			1351-1600 1440 2	500	10	G-22126-00-0-1	G-22147-00-0-1
1	1	1			1601-1850 1690 3	600	10	G-22128-00-0-1	G-22148-00-0-1
1	1	1			1851-2100 1940 3	980	10	G-22133-00-0-1	G-22153-00-0-1
1	1	1			2101-2350 2190 4	980	10	G-22134-00-0-1	G-22154-00-0-1
1	1	1	1	1	Protezione Antiforatura	100	9-41749-00-0-0		
					Chiusura DK - sotto				
					LBB	Frontale	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	Posizione 90°	100	9-33432-00-0-1		
					Chiusura Se				
					HBB	Frontale	PC		
1	1				451- 720 215 1	10	6-32010-00-0-1		
1	1	1			721-1100 530 2	10	6-32008-05-0-1		
1	1	1			1101-1350 740 2	10	6-32008-07-0-1		
1	1	1			1351-1850 1190 3	10	6-32008-12-0-1		
1	1	1			1851-2100 1450 3	10	6-32008-15-0-1		
1	1	1			2101-2350 1890 4	10	6-32008-19-0-1		
1	1	1	1	1	Scontro Se - Kipp	100	(seconda battuta)		
					Scontro Se / Standard	100	(seconda battuta)		
					HBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600
						3 / 0	4 / 1	4 / 2	4 / 3
						4 / 1	5 / 2	5 / 3	5 / 4
						4 / 3	5 / 4	5 / 5	5 / 6
						4 / 4	5 / 5	5 / 6	5 / 7
						4 / 6	5 / 7	5 / 8	5 / 9

Cremonese 15 1351-1600 G=600 articolo G-22127-00-0-1

Protezione antiforatura



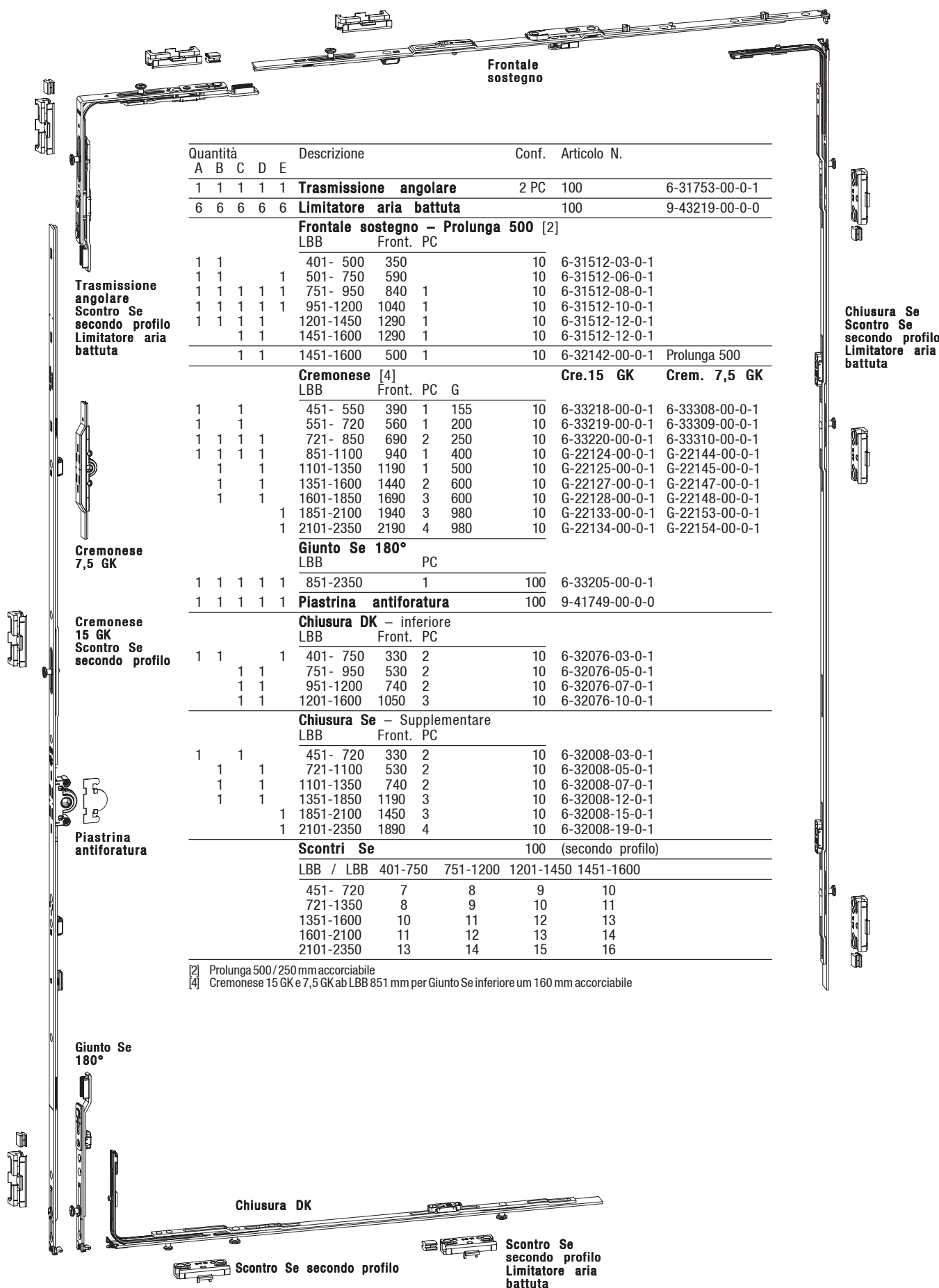
Chiusura UNI-JET – DK Se – 1 Anta



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



WK 2



Quantità					Descrizione	Conf.	Articolo N.			
A	B	C	D	E						
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	2 PC	100 6-31753-00-0-1			
6	6	6	6	6	Limitatore aria battuta		100 9-43219-00-0-0			
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 [4]										
					LBB	Front.	PC G			
1	1				451- 550	390 1 155	10 6-33218-00-0-1 6-33308-00-0-1			
1	1				551- 720	560 1 200	10 6-33219-00-0-1 6-33309-00-0-1			
1	1	1	1		721- 850	690 2 250	10 6-33220-00-0-1 6-33310-00-0-1			
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			
Giunto Se 180°										
					LBB	PC				
1	1	1	1	1	851-2350	1	100 6-33205-00-0-1			
1	1	1	1	1	Piastrina antiforatura		100 9-41749-00-0-0			
Chiusura DK – inferiore										
					LBB	Front.	PC			
1	1			1	401- 750	330 2	10 6-32076-03-0-1			
				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 – Supplementare										
					LBB	Front.	PC			
1	1				451- 720	330 2	10 6-32008-03-0-1			
				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			
Scontri Se										
					LBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600	
						451- 720	7	8	9	10
						721-1350	8	9	10	11
						1351-1600	10	11	12	13
						1601-2100	11	12	13	14
						2101-2350	13	14	15	16

[2] Prolunga 500/250 mm accorciabile
 [4] Cremonese 15 GK e 7,5 GK ab LBB 851 mm per Giunto Se inferiore um 160 mm accorciabile

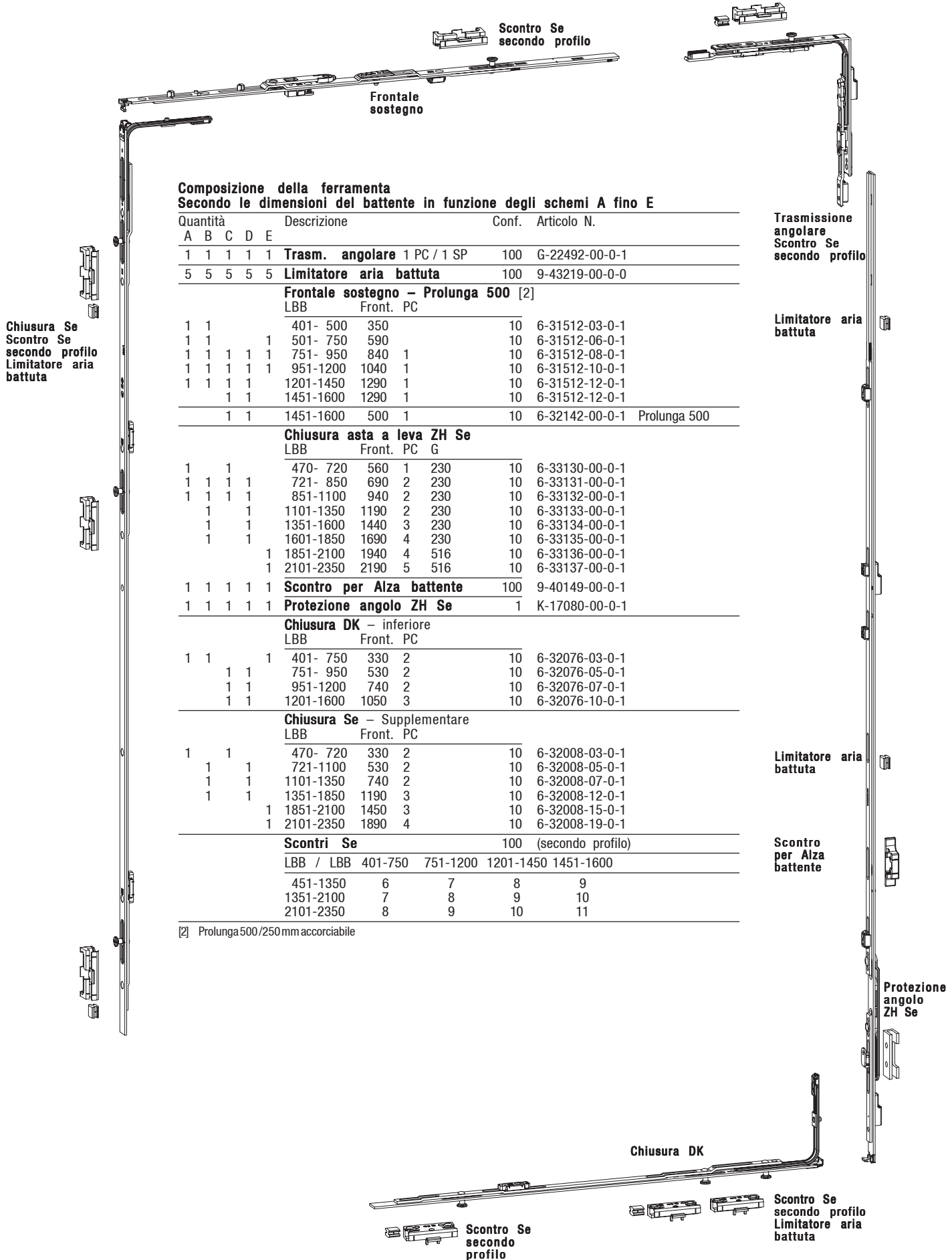
Chiusura UNI-JET – Asta a leva ZH Se – 2-Anta



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



WK 2



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

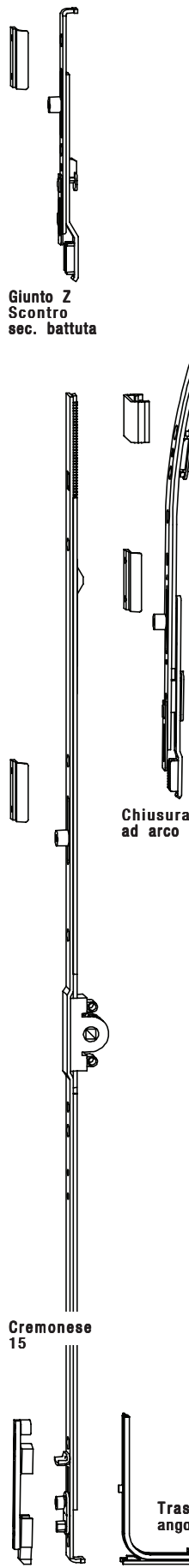
Quantità					Descrizione	Conf.	Articolo N.		
A	B	C	D	E					
1	1	1	1	1	Trasm. angolare	1 PC / 1 SP	100 G-22492-00-0-1		
5	5	5	5	5	Limitatore aria battuta		100 9-43219-00-0-0		
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]									
					LBB	Front.	PC		
1	1				401- 500	350	10 6-31512-03-0-1		
1	1		1		501- 750	590	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		
Chiusura asta a leva ZH Se									
					LBB	Front.	PC G		
1		1			470- 720	560 1 230	10 6-33130-00-0-1		
1	1	1	1		721- 850	690 2 230	10 6-33131-00-0-1		
1	1	1	1		851-1100	940 2 230	10 6-33132-00-0-1		
	1	1			1101-1350	1190 2 230	10 6-33133-00-0-1		
	1	1			1351-1600	1440 3 230	10 6-33134-00-0-1		
	1	1			1601-1850	1690 4 230	10 6-33135-00-0-1		
			1		1851-2100	1940 4 516	10 6-33136-00-0-1		
			1		2101-2350	2190 5 516	10 6-33137-00-0-1		
1	1	1	1	1	Scontro per Alza battente		100 9-40149-00-0-1		
1	1	1	1	1	Protezione angolo ZH Se		1 K-17080-00-0-1		
Chiusura DK – inferiore									
					LBB	Front.	PC		
1	1			1	401- 750	330 2	10 6-32076-03-0-1		
		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									
					LBB	Front.	PC		
1		1			470- 720	330 2	10 6-32008-03-0-1		
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		
Scontri Se 100 (secondo profilo)									
					LBB / LBB	401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600
						451-1350	6 7 8 9		
						1351-2100	7 8 9 10		
						2101-2350	8 9 10 11		

[2] Prolunga 500/250 mm accorciabile

Ferramenta anta-ribalta JET T 20 R



per finestre ad arco, scanalatura Euro 6/8 x 4, 7/8 x 4, battuta Euro 18 x 8, 20 x 8 –
Aria battuta 12 mm – Martellina ad altezza costante



Giunto Z
Scontro
sec. battuta

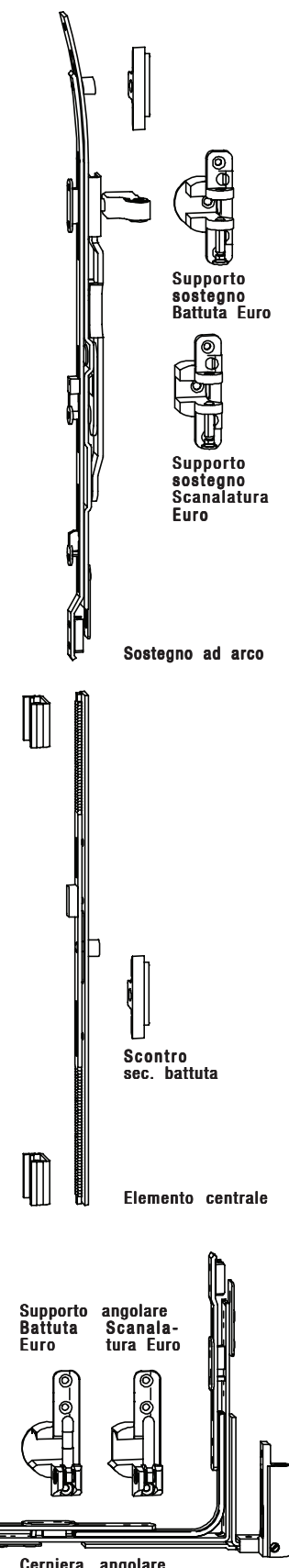
Chiusura
ad arco

Cremonese
15

Composizione della ferramenta secondo le dimensioni del battente in funzione degli schemi R1 fino R3

Quantità	Descrizione	Articolo N.
R1 R2 R3		
1 1 1	Supporto sostegno Battuta Euro Scanalatura Euro	6-28314-18-0F1 6-28314-00-0F1
1 1 1	Supporto angolare Battuta Euro Scanalatura Euro	6-28022-18-L-1 6-28022-18-R-1 6-28022-00-L-1 6-28022-00-R-1
1 1 1	Cerniera angolare inferiore [2], [4]	6-28136-**-L-1 6-28136-**-R-1
5 5 5	Guida asta	8-00805-00-0-0
1 1 1	Trasmissione angolare 160	6-26744-00-0K1
Cremonese 15		
	HBBA Front. PC G	
1	551- 720 540	200 G-22002-00-0-1
1	721- 850 690 1	250 G-22003-00-0-1
1 1	851-1100 940 1	400 G-22004-00-0-1
1	1101-1350 1190 1	500 G-22005-00-0-1
1	1351-1600 1440 2	500 G-22006-00-0-1
1	1601-1710 1690 3	600 G-22008-00-0-1
Elemento centrale orizzontale inferiore		
	LBB Front. PC	
1	440- 735 415	6-26741-00-0-1
1	736- 950 630 1	6-32781-01-0-1
1	951-1260 1130 1	6-32781-02-0-1
1 1 1	Sostegno ad arco , 1 PC	6-28315-00-0-1
1	Giunto Z , 1 PC	6-32105-00-0-1
Chiusura ad arco		
	HBBA PC	6-22921-00-0-1
1	851-1100 2	
1	1101-1600 2	
Elemento centrale, lato assiale		
	HBBA Front. PC	
1 1	580- 995 415	6-26741-00-0-1
1	996-1210 630 1	6-32781-01-0-1
1	1211-1710 1130 1	6-32781-02-0-1
1 1 1	Scontro ribalta	(sec. battuta)
2 5 6	Scontro	(sec. battuta)

[2] ** = Grandezza 18 o 20 secondo soprabattuta battente
[4] • = Unità imballaggio: F = UI 20, K = UI 100
1 = ferGUard colore argento



Supporto
sostegno
Battuta Euro

Supporto
sostegno
Scanalatura
Euro

Sostegno ad arco

Scontro
sec. battuta

Elemento centrale

Supporto
Battuta
Euro angolare
Scanala-
tura Euro

Cerniera angolare

Guida asta

Trasmissione
angolare 160

Elemento centrale

Scontro
sec. battuta

Ferramenta anta-ribalta JET T 20 S



per finestre inclinate, scanalatura Euro 6/8 x 4, 7/8 x 4, battuta Euro 18 x 8, 20 x 8 –
Aria battuta 12 mm – Martellina ad altezza costante

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

Quantità					Descrizione	Articolo N.		
A	B	C	D	E		DIN sinistra	DIN destra	
1	1	1	1	1	Supporto sostegno [4]	Battuta Euro Scanalatura Euro	6-28020-18-L-1 6-28020-00-L-1	6-28020-18-RL-1 6-28020-00-R-1
1	1	1	1	1	Supporto angolare [4]	Battuta Euro Scanalatura Euro	6-28022-18-L-1 6-28022-00-L-1	6-28022-18-R-1 6-28022-00-R-1
1		1			Cerniera angolare [4]		6-28023-00-L-1	6-28023-00-R-1
1		1			Cerniera angolare [2]		6-28136-**-LF1	6-28136-**-RF1
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare		6-32086-00-0-1	
4	6	4	6	6	Guida asta		8-00805-00-0-0	

Sostegno

Braccio sostegno		Lunghezza		Articolo
LBB1				
1	1	440- 500	240	6-28025-24-0-1
1	1	501- 750	330	6-28025-33-0-1
1	1	751- 950	470	6-28025-47-0-1
1	1	951-1200	470	6-28025-47-0-1
1	1	1201-1450	630	6-28025-63-0-1
1	1	1451-1600	630	6-28025-63-0-1

Frontale sostegno

LBB1		Front.	PC	Articolo
1	1	440- 500		
1	1	501- 750		6-31512-06-0-1
1	1	751- 950	1	6-31512-08-0-1
1	1	951-1200	1	6-31512-10-0-1
1	1	1201-1450	1	6-31512-12-0-1
1	1	1451-1600	1	6-31512-15-0-1

Cremonese 15

HBBC		Front.	PC	G	Articolo
1		451- 550	390	155	
1		551- 720	540	200	G-22002-00-0-1
1	1	721- 850	690	250	G-22003-00-0-1
1	1	851-1100	940	400	G-22004-00-0-1
1	1	1101-1350	1190	500	G-22005-00-0-1
1	1	1351-1600	1440	500	G-22006-00-0-1
1	1	1601-1850	1690	600	G-22008-00-0-1
1		1851-2100	1940	2 980	G-22013-00-0-1
1		2101-2350	2190	2 980	G-22014-00-0-1

alternativam.:

Cremonese AP con serratura		[3]		Articolo	
HBBC		Front.	PC		
1		1851-2100	1940	2 980	G-22315-**-0-1
1		2101-2350	2190	2 980	G-22316-**-0-1

Elemento centrale, lato assiale

FFHG		Front.	PC	Articolo	
1	1	1101-1600	630		1
1	1	1601-1850	1130	1	6-32781-02-0-1
1	1	1851-2350	1130	1	6-32781-02-0-1

Elemento centrale orizzontale inferiore

LBB		Front.	PC	Articolo	
1	1	440- 735	415		1
1	1	736- 950	630	1	6-32781-01-0-1
1	1	951-1260	1130	1	6-32781-02-0-1

Giunto Z, 1 PC 6-32105-00-0-1

Trasmissione angolare 160 6-26744-00-0-1

Scontro ribalta (sec. battuta)

Scontro (sec. battuta)

2 Scontro a partire da HBBC 851 (sec. battuta)

6 Scontro a partire da LBB 736 (sec. battuta)

4 6 7 Scontro a partire da LBB 751 (sec. battuta)

[2] ** = Grandezza 18 o 20 secondo soprabattuta battente

[3] ** = Entrata 25 fino 50 mm

[4] • = Unità imballaggio: F = UI 20, K = UI 100
in luogo di 3 = ferGUard giallo a richiesta 1 = ferGUard colore argento

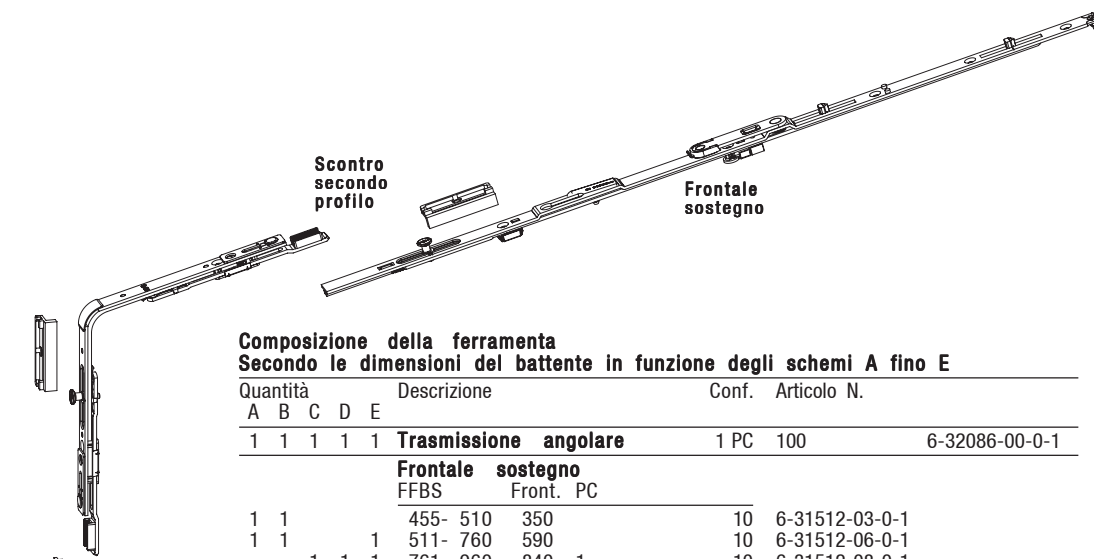
Chiusura UNI-JET – Finestra inclinata – 1 Anta



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



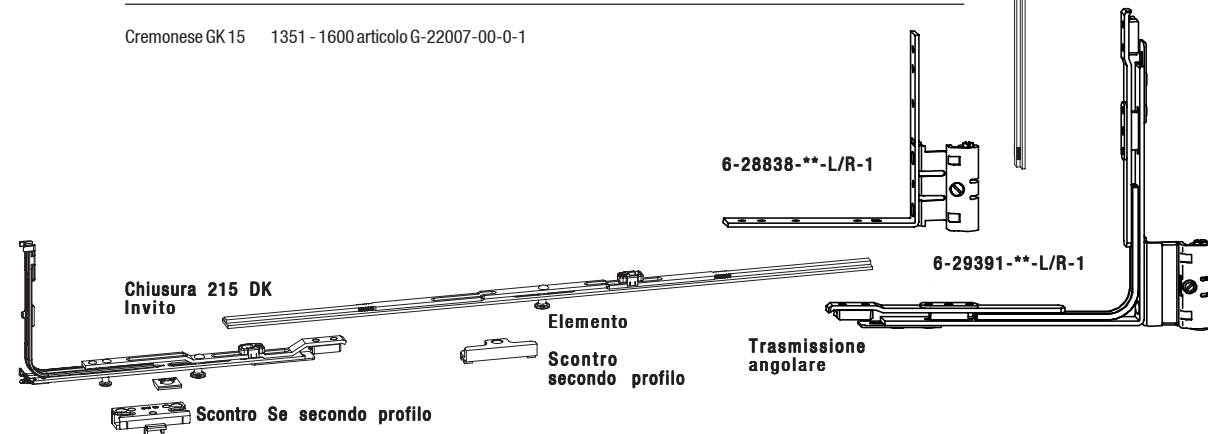
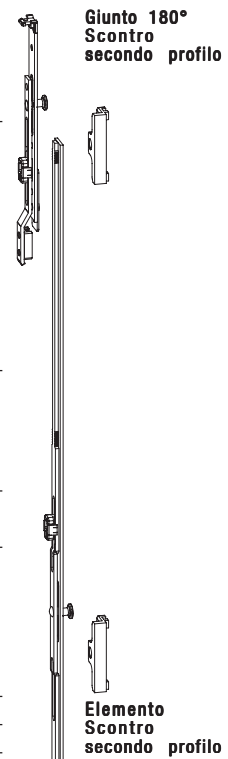
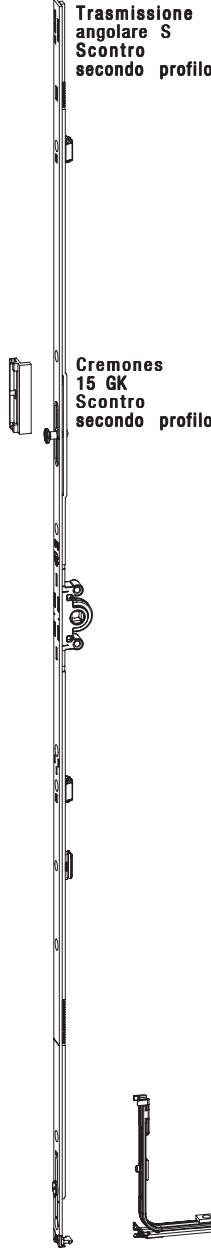
Sicurezza di base



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

Quantità					Descrizione	Conf.		Articolo N.
A	B	C	D	E				
1	1	1	1	1	Trasmissione angolare	1 PC	100	6-32086-00-0-1
					Frontale sostegno			
					FFBS	Front.	PC	
1	1				455- 510	350		10 6-31512-03-0-1
1	1				511- 760	590		10 6-31512-06-0-1
		1	1	1	761- 960	840	1	10 6-31512-08-0-1
		1	1	1	961-1210	1040	1	10 6-31512-10-0-1
		1	1	1	1211-1460	1290	1	10 6-31512-12-0-1
					Cremonese 15 GK			
					FFHG	Front.	PC	G
1		1			451- 550	390	155	10 G-22001-00-0-1
1		1			551- 720	560	200	10 G-22002-00-0-1
1		1			721- 850	690	250	10 G-22103-00-0-1
1		1			851-1100	940	400	10 G-22104-00-0-1
	1		1		1101-1350	1190	500	10 G-22105-00-0-1
	1		1		1351-1600	1440	500	10 G-22106-00-0-1
	1		1		1601-1850	1690	600	10 G-22108-00-0-1
				1	1851-2100	1940	980	10 G-22013-00-0-1
				1	2101-2350	2190	980	10 G-22014-00-0-1
					Elemento – inferiore			
					LBB	Front.	PC	
	1		1		500- 770	415		10 6-26741-00-0-1
	1	1	1		771-1070	750	1	10 6-32781-01-0-1
	1	1	1		1071-1260	1130	1	10 6-32781-02-0-1
1	1	1	1	1	Chiusura 215 DK-K			10 6-32013-00-0-1
1	1	1	1	1	Invito			100 9-41796-00-0-1
					Elemento – Supplementare			
					FFHG	Front.	PC	
1		1			1101-1600	750	1	10 6-32781-01-0-1
1		1			1601-1850	1130	1	10 6-32781-02-0-1
		1			1851-2350	1130	1	10 6-32781-02-0-1
	1	1	1		Giunto 180°	1 PC	1006-32105-00-0-1	
1	1	1	1	1	Scontro Se	100	(secondo profilo)	
					Scontri – Standard 100 (secondo profilo)			
					FFHG / LBB	455-760	761-770	771-1260
					451- 720	1	2	3
					721-1100	2	3	4
					1101-1350	4	5	6
					1351-1600	5	6	7
					1601-2100	6	7	8
					2101-2350	7	8	9

Cremonese GK 15 1351 - 1600 articolo G-22007-00-0-1



Chiusura UNI-JET – Ferramenta ad arco – 1 Anta



Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



Sicurezza di base

Rundbogen-
verriegelung
Scontro
secondo
profilo

Composizione della ferramenta

Secondo le dimensioni del batt. in funzione degli schemi A fino C

Quantità A B C	Descrizione	Conf. Articolo N.		
Sostegno arco				
	FFHR	LBB	PC	
1	451- 580 - 620		1 10	6-30369-00-0-1
1	581-2090 - 620		1 10	6-30369-01-0-1
1	661-2090 621-1250		1 10	6-30369-02-0-1
1 1	Piastrina		100	9-39782-00-0-1
Cremonese 15 GK				
	FFHR	Front.	PC	G
1	451- 550	390		10
1 1 1	551- 720	560		10
1 1	721- 850	690	1	250
1 1	851-1100	940	1	400
1 1	1101-1350	1190	1	500
1 1	1351-1600	1440	2	500
1 1	1601-1850	1690	3	600
1 1	1851-2090	1940	3	980
1 1 1	Alza battente con FBS FFHR 551-2090			100
1 1 1	Scontro		100	(secondo profilo)
Elemento – inferiore				
	LBB [1] Front.		PC	
1 1	500- 770	415		10
1	771-1070	750	1	10
1	1071-1250	1130	1	10
1 1 1	Giunto 180° LBB 455-735		1 PC	100
1	Chiusura ad arco LBB 911-1250		2 PC	10
1 1	Trasmissione angolare [3]			100
1	Trasmissione angolare SLK FFHR 451-470			10
1 1 1	Chiusura 215 DK FFHR 471-2090			10
1 1 1	Invito			100
Elemento – Suppletore				
	FFHRFront.	PC		
1 1	581- 790	415		10
1 1	791-1200	750	1	10
1 1	1201-1590	1130	1	10
1 1	1591-2090	1630	1	10
1 1 1	Scontro Se –			100
Scontri – Standard				
	FFHR / LBB	455-620	621-770	771-1250
	451- 720	2	4	5
	721- 790	3	5	6
	791-1350	4	6	7
	1351-1600	5	7	8
	1601-2100	6	8	9

Sostegno arco
Scontro
secondo profilo

[1]

Int. 9 mm
6-31933-**-0-1
Int. 13 mm
6-31934-**-0-1

Giunto 180°
Scontro
secondo
profilo

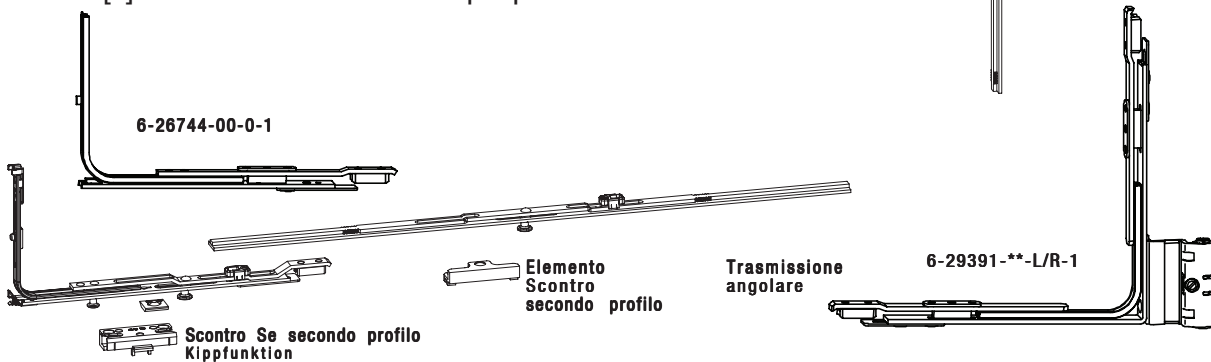
Cremonese 15
GK
Scontro
secondo profilo

Piastrina

Elemento
Scontro
secondo profilo

[1] ATTENZIONE: Ordinare sempre pz. 1 secondo sistema.

6-26744-00-0-1



Elemento
Scontro
secondo profilo

Trasmissione
angolare

6-29391-**-L/R-1

Scontro Se secondo profilo
Kippfunktion

UNI-JET M 20/12 – senza scanalatura



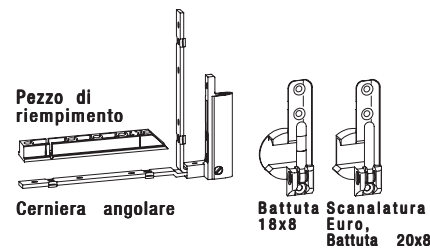
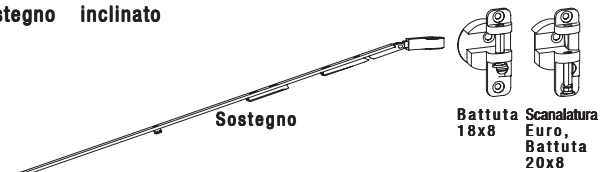
Finestra inclinata e anta Kipp, Scanalatura Euro 7/8 x 4, Battuta 18 x 8, 20 x 8 – Aria 12 mm

Ferramenta per finestra inclinata – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per schema A e C

Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N. DIN sinistro	DIN destro
1	Sostegno LBB			
	410- 510	10	6-28025-24-0-1	6-28025-24-0-1
	511- 760	10	6-28025-33-0-1	6-28025-33-0-1
	761-1210	10	6-28025-47-0-1	6-28025-47-0-1
	1211-1460	10	6-28025-63-0-1	6-28025-63-0-1
1	Supp. sostegno 18 x 8	100	6-28020-18-L-1	6-28020-18-R-1
	Scanalatura Euro 20 x 8	100	6-28020-00-L-1	6-28020-00-R-1
1	Cerniera angolare con frenoper schema A, C	100	6-28023-00-L-1	6-28023-00-R-1
1	Pezzo di riempimento	100	9-29533-02-0-1	9-29533-02-0-1
1	Supporto cerniera 18 x 8	100	6-28022-18-L-1	6-28022-18-R-1
	Scanalatura Euro 20 x 8	100	6-28022-00-L-1	6-28022-00-R-1

Sostegno inclinato



Anta Kipp – Sicurezza di base

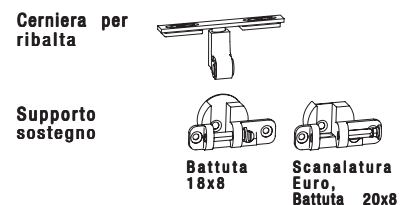
Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N. DIN sinistro	DIN destro
1	Sostegno [2] LBB			
	1320-2220	10	6-28012-**-L-1	6-28012-**-R-1
1	Sostegno Kipp [2] LBB Front.			
	1320-1720	630 10	6-32190-**-0-1	6-32190-**-0-1
	1721-2220	880 10	6-32191-**-0-1	6-32191-**-0-1
2	Supporto sostegno 18 x 8	100	6-28020-18-L-1	6-28020-18-R-1
	Scanalatura Euro 20 x 8	100	6-28020-00-L-1	6-28020-00-R-1
	Cerniera Kipp [2]	100	6-28033-**-0-1	6-28033-**-0-1
	Supporto sostegno 18 x 8	100	6-28020-18-L-1	6-28020-18-R-1
	Scanalatura Euro 20 x 8	100	6-28020-00-L-1	6-28020-00-R-1
	LBB			
3	1320-1720			
4	1721-2220			

Anta Kipp



Sostegno Kipp



[2] ** Grandezza 18 o 20 secondo sormonta

UNI-JET M 6/4, UNI-JET M 6/4i – senza scanalatura

Finestra inclinata- e anta Kipp, Interasse 9

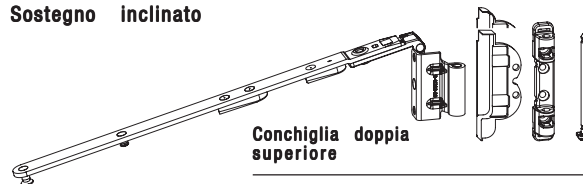
Ferramenta per finestra inclinata – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per schema A e C

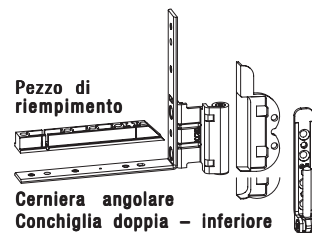
Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N. DIN sinistro	DIN destro
1	Sostegno [2] LBB			
	410- 510	10	6-31707-**-L-1	6-31707-**-R-1
	511- 760	10	6-31708-**-L-1	6-31708-**-R-1
	761-1210	10	6-31709-**-L-1	6-31709-**-R-1
	1211-1460	10	6-31710-**-L-1	6-31710-**-R-1
1	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
1	Conchiglia doppia – superiore [2]			
	M 6/4 – Telaio italiano	100	9-39941-**-L-1	9-39941-**-R-1
	M 6/4i – Telaio tedesco	100	9-39383-**-L-1	9-39383-**-R-1
1	Cerniera angolare [2] con freno per schema A, C	100	6-28838-**-L-1	6-28838-**-R-1
1	Pezzo di riempimento	100	9-29533-02-0-1	9-29533-02-0-1
1	Supporto fino 130 kg	100	6-29070-00-0-1	6-29070-00-0-1
1	Conchiglia doppia – inferiore [2]			
	M 6/4 – Telaio italiano	100	9-39942-**-L-1	9-39942-**-R-1
	M 6/4i – Telaio tedesco	100	9-39384-**-L-1	9-39384-**-R-1

[2]** Grandezza 15 o 18 secondo sormonta

Sostegno inclinato



Conchiglia doppia superiore



Pezzo di riempimento

Cerniera angolare
Conchiglia doppia – inferiore

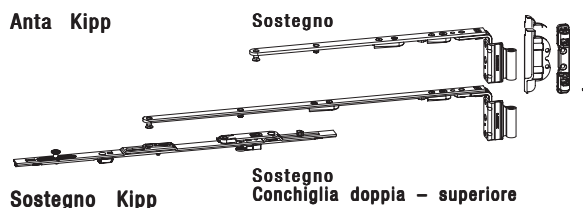
Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N. sinistro	destro
1	Sostegno [2] LBB			
	1320-2220	10	6-31485-**-L-1	6-31485-**-R-1
1	Sostegno Kipp [2] LBB	Front.		
	1320-1720 630	10	6-32239-**-L-1	6-32239-**-R-1
	1721-2220 880	10	6-32240-**-L-1	6-32240-**-R-1
2	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
2	Conchiglia doppia – superiore [2]			
	M 6/4 – Telaio italiano	100	9-39941-**-L-1	9-39941-**-R-1
	M 6/4i – Telaio tedesco	100	9-39383-**-L-1	9-39383-**-R-1
	Cerniera Kipp [2]	100	6-31481-**-0-1	6-31481-**-0-1
	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
	Conchiglia doppia [2]	100	9-39533-**-0-1	9-39533-**-0-1
	LBB			
3	1320-1720			
4	1721-2220			

[2]** Grandezza 15 o 18 secondo sormonta

Anta Kipp

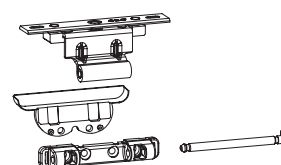


Sostegno

Sostegno Kipp

Sostegno
Conchiglia doppia – superiore

Cerniera per
ribalta
Supporto
sostegno



Cerniera per ribalta

UNI-JET M 6/12 – senza scanalatura



Finestra inclinata- e anta Kipp, Interasse 9 e 13 mm

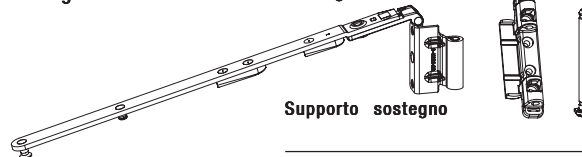
Ferramenta per finestra inclinata – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per schema A e C

Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N.	
			Interasse 9	Interasse 13
1	Sostegno [2][3] LBB			
	410- 510	10	6-31707-**-*-1	6-31713-**-*-1
	511- 760	10	6-31708-**-*-1	6-31714-**-*-1
	761-1210	10	6-31709-**-*-1	6-31715-**-*-1
	1211-1460	10	6-31710-**-*-1	6-31716-**-*-1
1	Supporto sostegno [2]	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
1	Cerniera angolare [2][3] con freno per schema A, C	100	6-28838-**-*-1	6-28838-**-*-1
1	Pezzo di riempimento	100	9-29533-02-0-1	9-29533-02-0-1
1	Supporto [2] fino 130 kg mit Conchiglia doppia	100	6-29070-**-*-1	6-29070-**-*-1

[2]** Grandezza 18 o 20, L = DIN sinistro, R = DIN destro

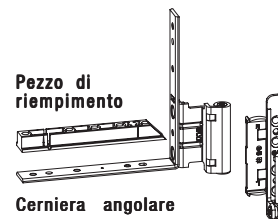
Sostegno inclinato



Sostegno

Supporto sostegno

Supporto



Pezzo di riempimento

Cerniera angolare

Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N.	
			Interasse 9	Interasse 13
1	Sostegno [2][3] LBB			
	1320-2220	10	6-31485-**-*-1	6-31685-**-*-1
1	Sostegno Kipp [2] LBB	Front.		
	1320-1720 630	10	6-32239-**-*-1	6-32241-**-*-1
	1721-2220 880	10	6-32240-**-*-1	6-32242-**-*-1
2	Supporto sostegno [2]	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
	Cerniera Kipp [2]	100	6-31481-**-0-1	6-31481-**-0-1
	Supporto sostegno [2] LBB	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
3	1320-1720			
4	1721-2220			

[2]** Grandezza 18 o 20, L = DIN sinistro, R = DIN destro

Anta Kipp



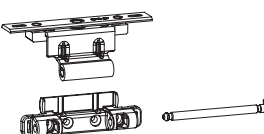
Sostegno

Sostegno Kipp

Sostegno / Sostegno frontale

Cerniera per ribalta

Cerniera per ribalta
Supporto sostegno

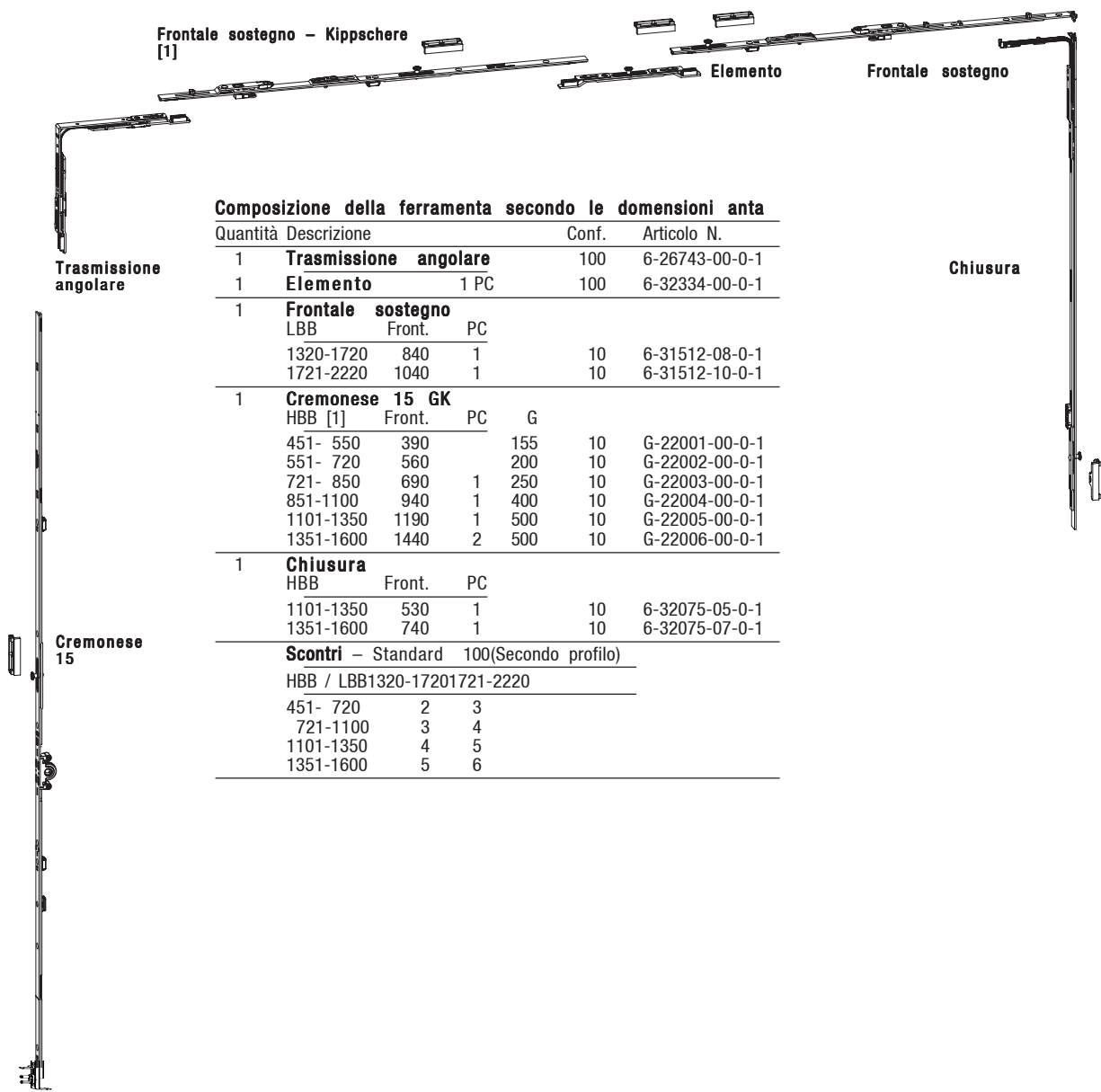


Chiusura UNI-JET – Anta Kip– 1 Anta

Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm



Sicurezza di base



Composizione della ferramenta secondo le dimensioni anta

Quantità	Descrizione				Conf.	Articolo N.
1	Trasmissione angolare				100	6-26743-00-0-1
1	Elemento	1 PC		100	6-32334-00-0-1	
1	Frontale sostegno					
	LBB	Front.	PC			
	1320-1720	840	1	10	6-31512-08-0-1	
	1721-2220	1040	1	10	6-31512-10-0-1	
1	Cremonese 15 GK					
	HBB [1]	Front.	PC	G		
	451- 550	390		155	10 G-22001-00-0-1	
	551- 720	560		200	10 G-22002-00-0-1	
	721- 850	690	1	250	10 G-22003-00-0-1	
	851-1100	940	1	400	10 G-22004-00-0-1	
	1101-1350	1190	1	500	10 G-22005-00-0-1	
	1351-1600	1440	2	500	10 G-22006-00-0-1	
1	Chiusura					
	HBB	Front.	PC			
	1101-1350	530	1	10	6-32075-05-0-1	
	1351-1600	740	1	10	6-32075-07-0-1	
	Scontri – Standard 100(Secondo profilo)					
	HBB / LBB	1320-1720	1721-2220			
	451- 720	2	3			
	721-1100	3	4			
	1101-1350	4	5			
	1351-1600	5	6			



ANNOTAZIONI



A series of horizontal lines for taking notes, starting with a thick gray header bar.



Cremonese AP 25 – AP 50, con serratura



Cremonese costante e variabile, Entrata 25 – 50 mm



Cremonese AP 25 GV – AP 50 GV

Cremonese AP 25 GK – AP 50 GK

Cremonese AP 25 GK – AP 50 GK

Descrizione	Conf.	Articolo N.
Cremonese AP 25 GK, con serratura		
Entrata 25, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
		10 G-22315-25-0-1
		10 G-22316-25-0-1
Cremonese AP 30 GK, con serratura		
Entrata 30, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
		10 G-22315-30-0-1
		10 G-22316-30-0-1
Cremonese AP 35 GK, con serratura		
Entrata 35, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
		10 G-22315-35-0-1
		10 G-22316-35-0-1
Cremonese AP 40 GK, con serratura		
Entrata 40, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
		10 G-22315-40-0-1
		10 G-22316-40-0-1
Cremonese AP 45 GK, con serratura		
Entrata 45, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
		10 G-22315-45-0-1
		10 G-22316-45-0-1
Cremonese AP 50 GK, con serratura		
Entrata 50, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
		10 G-22315-50-0-1
		10 G-22316-50-0-1

Cremonese AP 25 GV – AP 50 GV

Descrizione	Conf.	Articolo N.
Cremonese AP 25 GV, con serratura		
Entrata 25, Cremonese variabile		
HBB	Front.	GV PC
951-1450	1130	475- 725 1
1451-1950	1630	725- 975 2
1951-2450	2130	975-1225 3
		10 G-22330-25-0-1
		10 G-22331-25-0-1
		10 G-22332-25-0-1
Cremonese AP 30 GV, con serratura		
Entrata 30, Cremonese variabile		
HBB	Front.	GV PC
951-1450	1130	475- 725 1
1451-1950	1630	725- 975 2
1951-2450	2130	975-1225 3
		10 G-22330-30-0-1
		10 G-22331-30-0-1
		10 G-22332-30-0-1
Cremonese AP 35 GV, con serratura		
Entrata 35, Cremonese variabile		
HBB	Front.	GV PC
951-1450	1130	475- 725 1
1451-1950	1630	725- 975 2
1951-2450	2130	975-1225 3
		10 G-22330-35-0-1
		10 G-22331-35-0-1
		10 G-22332-35-0-1
Cremonese AP 40 GV, con serratura		
Entrata 40, Cremonese variabile		
HBB	Front.	GV PC
951-1450	1130	475- 725 1
1451-1950	1630	725- 975 2
1951-2450	2130	975-1225 3
		10 G-22330-40-0-1
		10 G-22331-40-0-1
		10 G-22332-40-0-1
Cremonese AP 45 GV, con serratura		
Entrata 45, Cremonese variabile		
HBB	Front.	GV PC
951-1450	1130	475- 725 1
1451-1950	1630	725- 975 2
1951-2450	2130	975-1225 3
		10 G-22330-45-0-1
		10 G-22331-45-0-1
		10 G-22332-45-0-1
Cremonese AP 50 GV, con serratura		
Entrata 50, Cremonese variabile		
HBB	Front.	GV PC
951-1450	1130	475- 725 1
1451-1950	1630	725- 975 2
1951-2450	2130	975-1225 3
		10 G-22330-50-0-1
		10 G-22331-50-0-1
		10 G-22332-50-0-1

Cremonese 25 GK – 50 GK, senza serratura



Cremonese costante, Entrata 25 – 50 mm



Cremonese 25 GK – 50 GK

Descrizione	Conf.	Articolo N.
Cremonese 25 GK, senza serratura		
Entrata 25, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
851-1100	940	400 1
1101-1350	1190	500 1
1351-1600	1440	600 2
1601-1850	1690	600 3
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
10		G-22790-25-0-1
10		G-22791-25-0-1
10		G-22792-25-0-1
10		G-22793-25-0-1
10		G-22321-25-0-1
10		G-22322-25-0-1
Cremonese 30 GK, senza serratura		
Entrata 30, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
851-1100	940	400 1
1101-1350	1190	500 1
1351-1600	1440	600 2
1601-1850	1690	600 3
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
10		G-22790-30-0-1
10		G-22791-30-0-1
10		G-22792-30-0-1
10		G-22793-30-0-1
10		G-22321-30-0-1
10		G-22322-30-0-1
Cremonese 35 GK, senza serratura		
Entrata 35, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
851-1100	940	400 1
1101-1350	1190	500 1
1351-1600	1440	600 2
1601-1850	1690	600 3
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
10		G-22790-35-0-1
10		G-22791-35-0-1
10		G-22792-35-0-1
10		G-22793-35-0-1
10		G-22321-35-0-1
10		G-22322-35-0-1
Cremonese 40 GK, senza serratura		
Entrata 40, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
851-1100	940	400 1
1101-1350	1190	500 1
1351-1600	1440	600 2
1601-1850	1690	600 3
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
10		G-22790-40-0-1
10		G-22791-40-0-1
10		G-22792-40-0-1
10		G-22793-40-0-1
10		G-22321-40-0-1
10		G-22322-40-0-1
Cremonese 45 GK, senza serratura		
Entrata 45, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
851-1100	940	400 1
1101-1350	1190	500 1
1351-1600	1440	600 2
1601-1850	1690	600 3
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
10		G-22790-45-0-1
10		G-22791-45-0-1
10		G-22792-45-0-1
10		G-22793-45-0-1
10		G-22321-45-0-1
10		G-22322-45-0-1
Cremonese 50 GK, senza serratura		
Entrata 50, Cremonese costante		
HBB	Front.	G PC
851-1100	940	400 1
1101-1350	1190	500 1
1351-1600	1440	600 2
1601-1850	1690	600 3
1851-2100	1940	980 3
2101-2350	2190	980 4
10		G-22790-50-0-1
10		G-22791-50-0-1
10		G-22792-50-0-1
10		G-22793-50-0-1
10		G-22321-50-0-1
10		G-22322-50-0-1

Cremonese 25 GK – 50 GK

Cremonese GK, senza serratura e senza PC

Cremonese costante, Entrata 30 mm

Cremonese 30 GK

Descrizione			Conf.	Articolo N.
Cremonese 30 GK, senza serratura				
Entrata 30, Cremonese costante				
HBB	Front.	G		
551- 720	560	200	10	G-22190-00-0-1
721- 850	690	250	10	G-22191-00-0-1
851-1100	940	400	10	G-22192-00-0-1
1101-1350	1190	500	10	G-22193-00-0-1
1351-1600	1440	600	10	G-22194-00-0-1
1601-1850	1690	600	10	G-22195-00-0-1
1851-2100	1940	980	10	G-22196-00-0-1
2101-2350	2190	980	10	G-22197-00-0-1



Stulpflügel-Cremonese 30 GK

Cremonese 25 GV – 50 GV, senza serratura



Cremonese variabile, Entrata 25 – 50 mm



Cremonese 25 GV – 50 GV

Cremonese 25 GV – 50 GV

Descrizione	Conf.	Articolo N.			
Cremonese 25 GV, senza serratura					
Entrata 25, Cremonese variabile					
HBB	Front.	GV PC			
576- 950	630	288- 475			
951-1450	1130	475- 725	1	10	G-22343-25-0-1
1451-1950	1630	725- 975	2	10	G-22344-25-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22345-25-0-1
Cremonese 30 GV, senza serratura					
Entrata 30, Cremonese variabile					
HBB	Front.	GV PC			
576- 950	630	288- 475			
951-1450	1130	475- 725	1	10	G-22343-30-0-1
1451-1950	1630	725- 975	2	10	G-22344-30-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22345-30-0-1
Cremonese 35 GV, senza serratura					
Entrata 35, Cremonese variabile					
HBB	Front.	GV PC			
576- 950	630	288- 475			
951-1450	1130	475- 725	1	10	G-22343-35-0-1
1451-1950	1630	725- 975	2	10	G-22344-35-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22345-35-0-1
Cremonese 40 GV, senza serratura					
Entrata 40, Cremonese variabile					
HBB	Front.	GV PC			
576- 950	630	288- 475			
951-1450	1130	475- 725	1	10	G-22343-40-0-1
1451-1950	1630	725- 975	2	10	G-22344-40-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22345-40-0-1
Cremonese 45 GV, senza serratura					
Entrata 45, Cremonese variabile					
HBB	Front.	GV PC			
576- 950	630	288- 475			
951-1450	1130	475- 725	1	10	G-22343-45-0-1
1451-1950	1630	725- 975	2	10	G-22344-45-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22345-45-0-1
Cremonese 50 GV, senza serratura					
Entrata 50, Cremonese variabile					
HBB	Front.	GV PC			
576- 950	630	288- 475			
951-1450	1130	475- 725	1	10	G-22343-50-0-1
1451-1950	1630	725- 975	2	10	G-22344-50-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22345-50-0-1

ASTA A LEVA CON INCONTRO DK MONTATO

Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm

Quantità					Descrizione	Conf. / Articolo nr°	
A	B	C	D	E			
1	1	1	1	1	Giunto 180°	100	6-32303-00-0-1
Asta a leva ZH							
HBB Frontale PC G							
1	1				470- 720 560 230	10	G-22160-00-0-1
1	1	1	1		721- 850 690 1 230	10	G-22161-00-0-1
1	1	1	1		851-1100 940 1 230	10	G-22162-00-0-1
	1	1			1101-1350 1190 1 230	10	G-22163-00-0-1
	1	1			1351-1600 1440 2 230	10	G-22164-00-0-1
	1	1			1601-1850 1690 3 230	10	G-22165-00-0-1
			1		1851-2100 1940 3 516	10	G-22166-00-0-1
			1		2101-2350 2190 4 516	10	G-22167-00-0-1

Scontro per alzabattente e antifalsa manovra
per cremonesi JET ZH 11 e ZH 17 Art. 9-40149-00-0-1



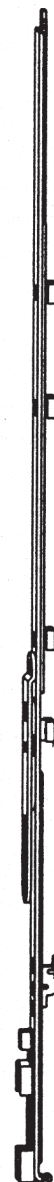
Uscita di
chiusura
dell'asta 11
6-25171-00-0-1



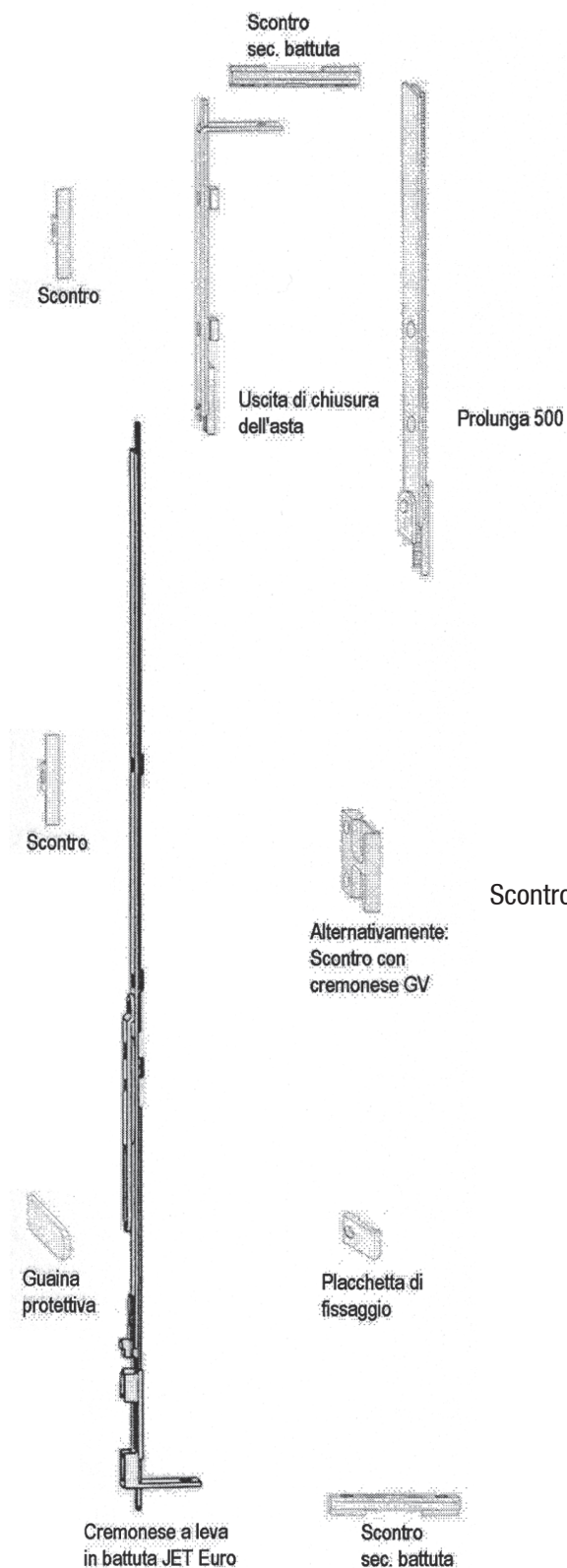
Uscita di
chiusura
dell'asta 11
6-26077-00-0-1

Prolunga 6-31063-00-0-1
Scontro 9-40453-00-0-1

N.B.: Per soluzione con puntale inferiore usare solo
le misure da 1851 - 2350 mm e ordinare
l'art. 6-26077-00-0-1



CREMONESE A LEVA IN BATTUTA JET EURO



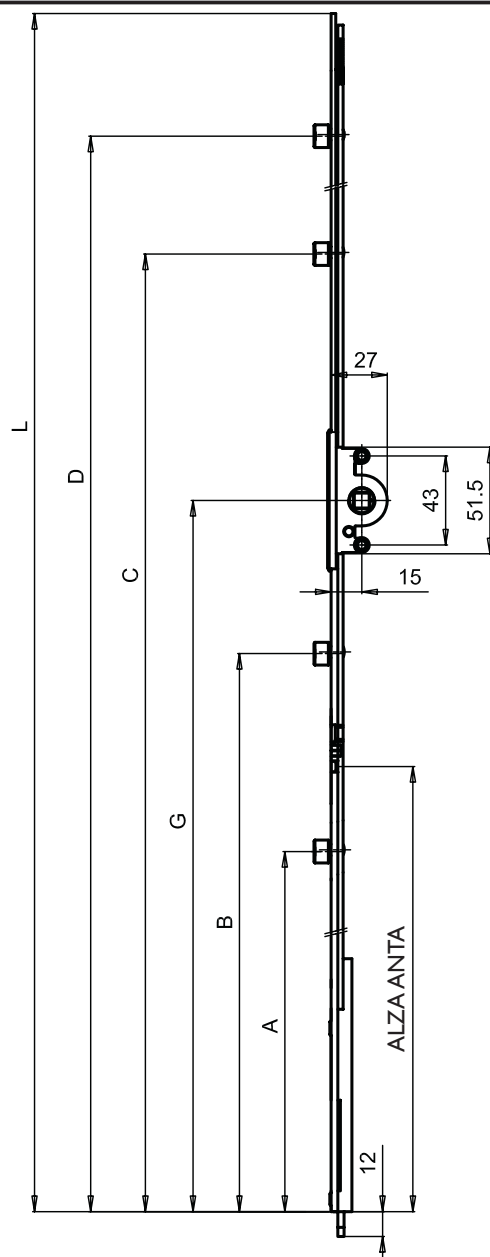
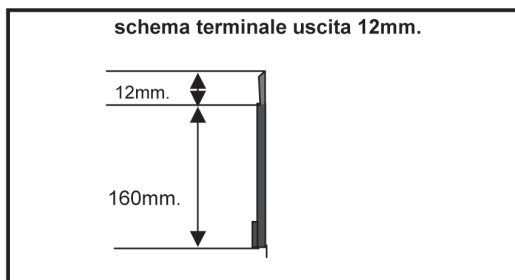
Composizione della ferramenta secondo d'altezza del battente in battuta, profilato montante con scanalatura Euro 6(7)/8 x 4

Quantità	Descrizione				Articolo N.
1	Cremonese a leva in battuta JET Euro				
	HBB	Front.	PC	G	
	470- 720	440		230	6-32606-01-0-1
	721- 850	690		295	6-32606-02-0-1
	851-1100	940	1	295	6-32606-03-0-1
	1101-1350	1190	1	295	6-32606-04-0-1
	1351-1600	1440	2	295	6-32606-05-0-1
	1601-1850	1690	3	295	6-32606-06-0-1
	1851-2100	1940	3	516	6-32606-07-0-1
	2101-2350	2190	4	516	6-32606-08-0-1
1	Prolunga 500				6-26152-00-0-1
	a partire da HBB 2351				
1	Uscita di chiusura dell'asta				6-25158-00-0-1
	Scontro per profilo montante				9-32275-00-0-1
	Scontro per alzabattente e antifalsamanovra per cremonesi a leva in battuta JET Euro				9-40362-00-0-1

Nuove cremonesi ad inversione uscita puntale 12

articolo	descrizione	range	G	L	PC	A	B	C	D	alza anta	C.fz.
U-58012-04-0-1	Cremonese inversione E 15	350 - 550	155	390							10
U-58012-06-0-1	Cremonese inversione E 15	551 - 721	200	560						318,5	10
U-58012-07-0-1	Cremonese inversione E 15	721 - 850	250	690	1	473				382,5	10
U-58012-09-0-1	Cremonese inversione E 15	851 - 1100	400	940	1	545				311,5	10
U-58012-12-0-1	Cremonese inversione E 15	1101 - 1350	500	1190	1	645				382,5	10
U-58012-14-0-1	Cremonese inversione E 15	1351 - 1600	500	1440	2	299	796			645,5	10
U-58012-15-0-1	Cremonese inversione E 15	1351 - 1600	600	1440	2	299	796			511,5	10
U-58012-17-0-1	Cremonese inversione E 15	1601 - 1850	600	1690	3	299	796	1313		511,5	10
U-58012-18-0-1	Cremonese inversione E 15	1601 - 1850	500	1690	3	299	796	1313		645,5	10
U-58012-19-0-1	Cremonese inversione E 15	1851 - 2100	980	1940	3	299	796	1395		658,5	10
U-58012-22-0-1	Cremonese inversione E 15	2101 - 2350	980	2190	4	299	796	1395	1813	658,5	10
U-58012-24-0-1	Cremonese inversione E 15	2351 - 2600	980	2440	4	299	796	1395	1813	658,5	10

articolo	descrizione	Q.tà	C.fz.
6-24947-00-0-1	terminale uscita 12	1	100

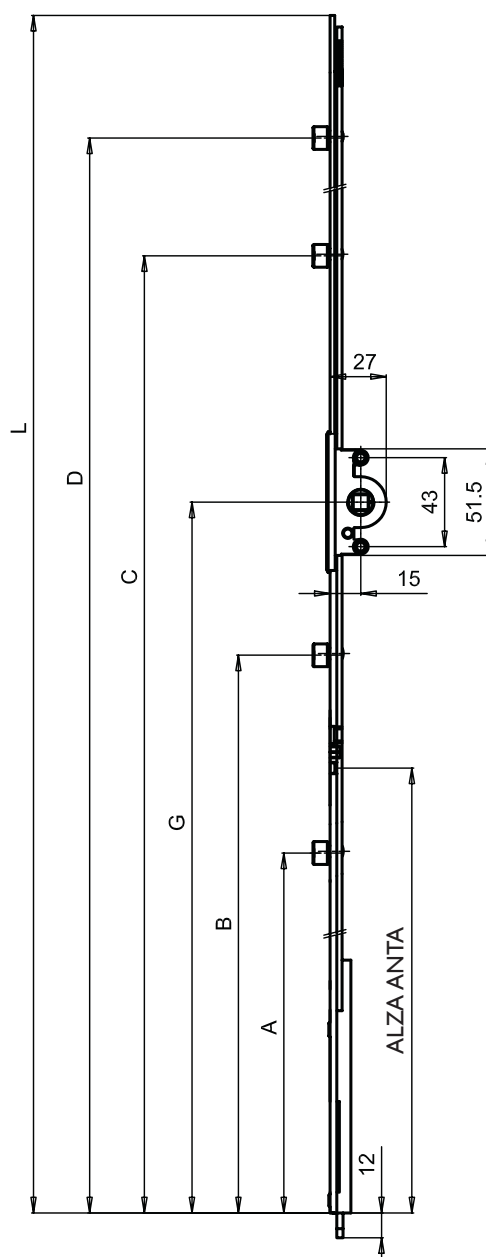
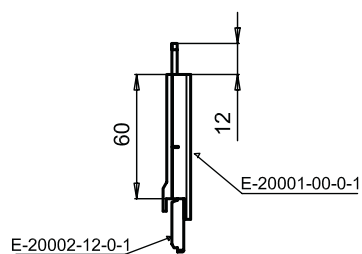




Nuove cremonesi ad inversione uscita puntale 12

articolo	descrizione	range	G	L	PC	A	B	C	D	alza anta	confz.
U-58012-04-0-1	cremonese inversione E.15	350 - 450	155	390							10
U-58012-06-0-1	cremonese inversione E.15	451 - 620	200	560						318,5	10
U-58012-07-0-1	cremonese inversione E.15	600 - 750	250	690	1	473				382,5	10
U-58012-09-0-1	cremonese inversione E.15	751 - 1000	400	940	1	545				311,5	10
U-58012-12-0-1	cremonese inversione E.15	1001 - 1250	500	1190	1	645				382,5	10
U-58012-14-0-1	cremonese inversione E.15	1251 - 1500	500	1440	2	299	796			645,5	10
U-58012-15-0-1	cremonese inversione E.15	1251 - 1500	600	1440	2	299	796			511,5	10
U-58012-17-0-1	cremonese inversione E.15	1501 - 1750	600	1690	3	299	796	1313		511,5	10
U-58012-18-0-1	cremonese inversione E.15	1501 - 1750	500	1690	3	299	796	1313		645,5	10
U-58012-19-0-1	cremonese inversione E.15	1751 - 2000	980	1940	3	299	796	1395		658,5	10
U-58012-22-0-1	cremonese inversione E.15	2001 - 2250	980	2190	4	299	796	1395	1813	658,5	10
U-58012-24-0-1	cremonese inversione E.15	2251 - 2500	980	2440	4	299	796	1395	1813	658,5	10

articolo	descrizione	Q.tà	confz.
E-20001-00-0-1	scatola	1	100
E-20002-12-0-1	terminale uscita 12mm.	1	100

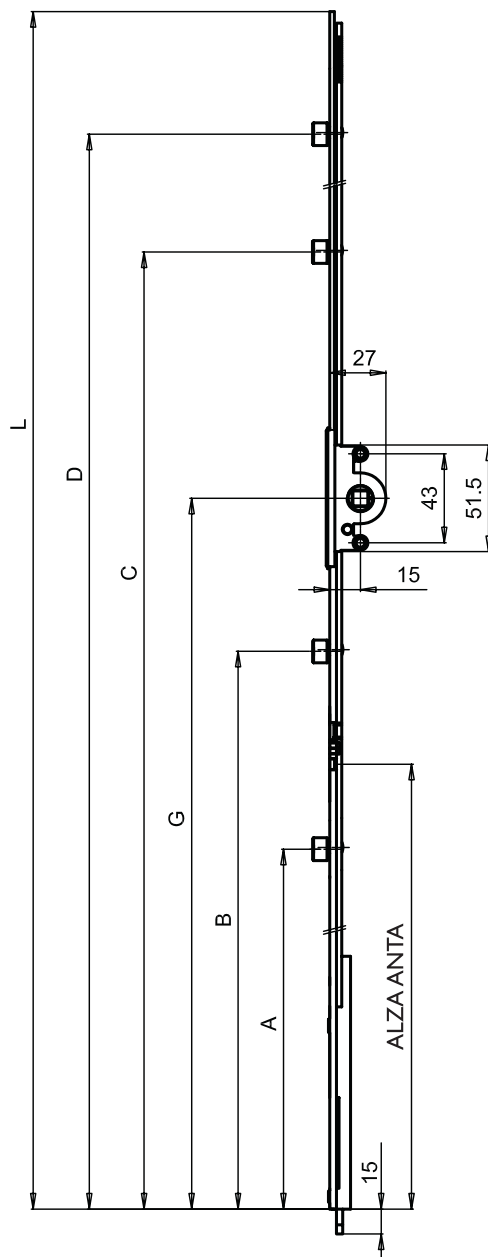
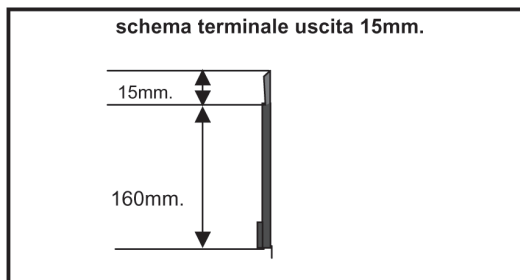


Nuove cremonesi ad inversione uscita puntale 15

articolo	descrizione	range	G	L	PC	A	B	C	D	alza anta	C.fz.
* U-58014-04-0-1	Cremonese inversione E 15	350 - 550	155	390							10
* U-58014-06-0-1	Cremonese inversione E 15	551 - 721	200	560						318,5	10
* U-58014-07-0-1	Cremonese inversione E 15	721 - 850	250	690	1	473				382,5	10
U-58014-09-0-1	Cremonese inversione E 15	851 - 1100	400	940	1	545				311,5	10
U-58014-12-0-1	Cremonese inversione E 15	1101 - 1350	500	1190	1	645				382,5	10
U-58014-14-0-1	Cremonese inversione E 15	1351 - 1600	500	1440	2	299	796			645,5	10
* U-58014-15-0-1	Cremonese inversione E 15	1351 - 1600	600	1440	2	299	796			511,5	10
U-58014-17-0-1	Cremonese inversione E 15	1601 - 1850	600	1690	3	299	796	1313		511,5	10
U-58014-18-0-1	Cremonese inversione E 15	1601 - 1850	500	1690	3	299	796	1313		645,5	10
U-58014-19-0-1	Cremonese inversione E 15	1851 - 2100	980	1940	3	299	796	1395		658,5	10
U-58014-22-0-1	Cremonese inversione E 15	2101 - 2350	980	2190	4	299	796	1395	1813	658,5	10
U-58014-24-0-1	Cremonese inversione E 15	2351 - 2600	980	2440	4	299	796	1395	1813	658,5	10

articolo	descrizione	Q.tà	C.fz.
6-24947-00-0-1	terminale uscita 15	1	100

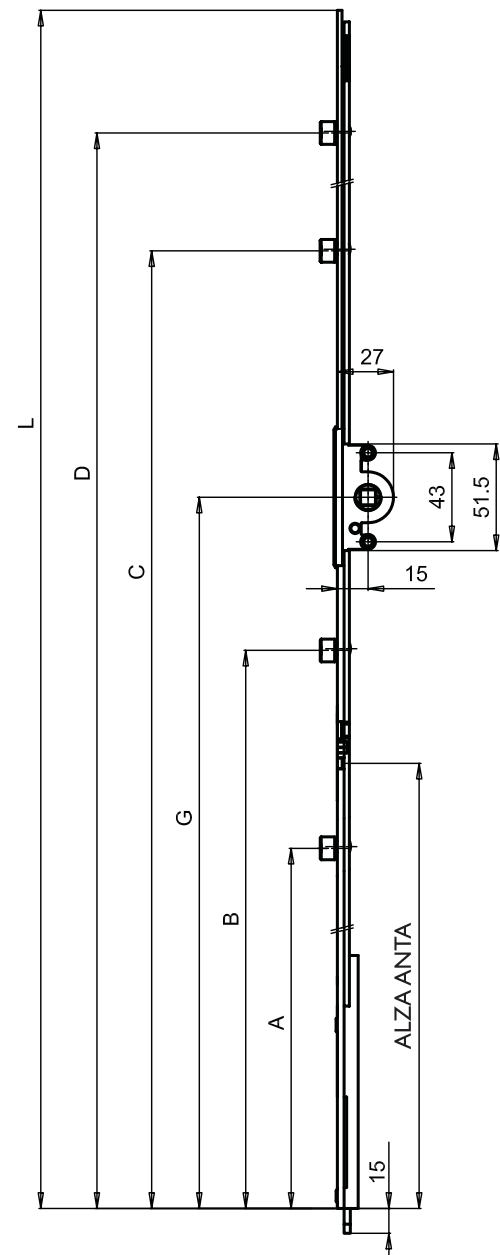
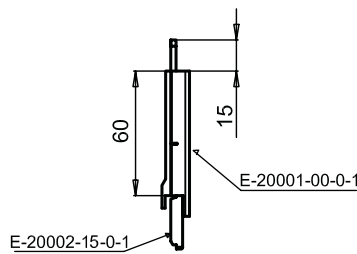
* su ordinazione



Nuove cremonesi ad inversione uscita puntale 15

articolo	descrizione	range	G	L	PC	A	B	C	D	alza anta	Confz.
U-58014-04-0-1	cremonese inversione E.15	350 - 450	155	390							10
U-58014-06-0-1	cremonese inversione E.15	451 - 620	200	560						318,5	10
U-58014-07-0-1	cremonese inversione E.15	600 - 750	250	690	1	473				382,5	10
U-58014-09-0-1	cremonese inversione E.15	751 - 1000	400	940	1	545				311,5	10
U-58014-12-0-1	cremonese inversione E.15	1001 - 1250	500	1190	1	645				382,5	10
U-58014-14-0-1	cremonese inversione E.15	1251 - 1500	500	1440	2	299	796			645,5	10
U-58014-15-0-1	cremonese inversione E.15	1251 - 1500	600	1440	2	299	796			511,5	10
U-58014-17-0-1	cremonese inversione E.15	1501 - 1750	600	1690	3	299	796	1313		511,5	10
U-58014-18-0-1	cremonese inversione E.15	1501 - 1750	500	1690	3	299	796	1313		645,5	10
U-58014-19-0-1	cremonese inversione E.15	1751 - 2000	980	1940	3	299	796	1395		658,5	10
U-58014-22-0-1	cremonese inversione E.15	2001 - 2250	980	2190	4	299	796	1395	1813	658,5	10
U-58014-24-0-1	cremonese inversione E.15	2251 - 2500	980	2440	4	299	796	1395	1813	658,5	10

articolo	descrizione	Q.tà	confz.
E-20001-00-0-1	scatola	1	100
E-20002-15-0-1	terminale uscita 15mm.	1	100

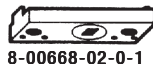
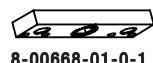
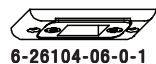
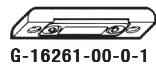
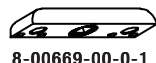


CREMONESE A INVERSIONE JET CON PROLUNGA



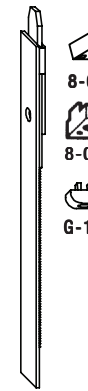
Martellina ad altezza costante

Scontri asta



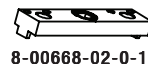
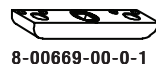
Prolunga

A-01197-**-0-1



Cremonese a inversione JET E 15

Scontri asta



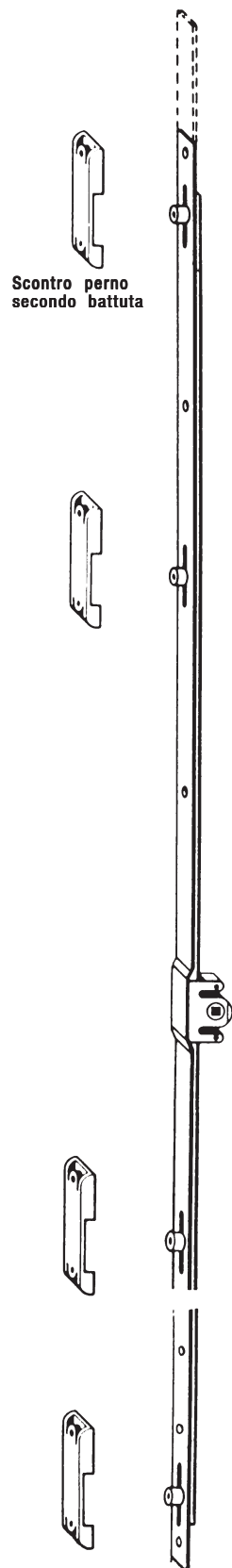
Composizione della ferramenta secondo l'altezza del battente in battuta

Quantità	Descrizione	Articolo N.		
1	Cremonese a inversione Martellina ad altezza costante JET E 15 HBB Front. PC G			
	600- 850	479	250	G-11167-35-4-1
	600- 550	479	340	G-11167-05-4-1
	851-1100	729	1 340	G-11168-07-4-1
	851-1100	729	1 400	G-11168-61-4-1
	851-1100	729	1 460	G-11168-37-4-1
	851-1100	729	1 500	G-11168-62-4-1
	1101-1350	729	1 400	G-11168-61-4-1
	1101-1350	729	1 500	G-11168-62-4-1
	1101-1350	979	1 600	G-11168-10-4-1
	1351-1600	729	1 400	G-11168-61-4-1
	1351-1600	729	1 500	G-11168-62-4-1
	1351-1600	979	1 600	G-11168-10-4-1
	1601-1850	979	1 600	G-11168-10-4-1
	1851-2100	1479	2 980	G-11168-15-4-1
	2101-2350	1479	2 980	G-11168-15-4-1
	2351-2600	1479	2 980	G-11168-15-4-1
	2601-2850	1479	3 980	G-11168-15-4-1
	2851-3100	1479	3 980	G-11168-15-4-1
	Prolunga superiore rasabile HBB Front. PC			
	600-1100	370		A-01197-04-0-1
	1101-1350	620		A-01197-06-0-1
	1351-1600	870		A-01197-09-0-1
	1351-1600	870	1	A-01197-39-0-1
	1601-1850	1120		A-01197-11-0-1
	1601-1850	1120	1	A-01197-41-0-1
	1851-2100	620		A-01197-06-0-1
	2101-2350	870	1	A-01197-39-0-1
	2351-2600	1120	1	A-01197-41-0-1
	2601-2850	1370		A-01197-44-0-1
	2601-2850	1370	1	A-01197-14-0-1
	2851-3100	1620	1	A-01197-16-0-1
	2851-3100	1620	2	A-01197-46-0-1
1 - 3	Scontro perno			
	Scanalatura Euro 6/8 x 4 mm	8-00975-00-0-1		
	Scanalatura Euro 7/8 x 4 mm a incasso	8-00184-00-0-1		
	da applicare	8-00872-00-0-1		
		8-00873-00-0-1		
2	Scontro asta			
	Aria battuta 4 mm	8-00669-00-0-1		
		G-16261-00-0-1		
	Aria battuta 11 mm	8-00668-01-0-1		
	Battuta Euro 18 x 8	8-00668-01-0-1		
	Scanalatura Euro 6/8 x 4, 7/8 x 4	8-00668-02-0-1		
	Scanalatura Euro 6/8 x 4, regolabile	6-26104-06-0-1		
	Scanalatura Euro 7/8 x 4, regolabile	6-26104-07-0-1		
	a incasso, regolabile	G-16261-00-0-1		

CREMONESE PER APERTURA A BANDIERA JET E 15



Martellina ad altezza costante e centrale



Composizione della ferramenta secondo l'altezza del battente in battuta

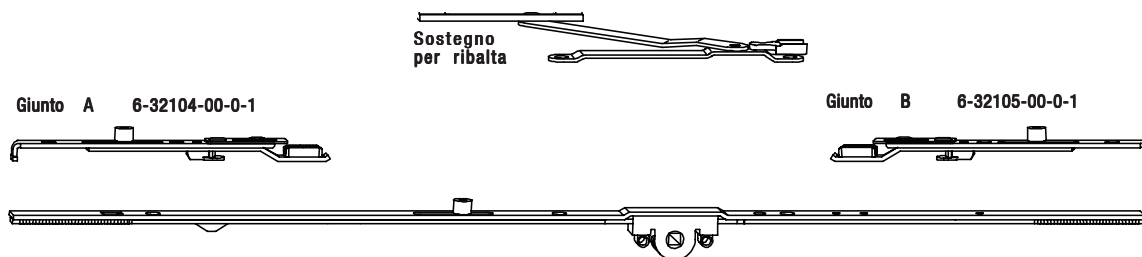
Quantità	Descrizione				Articolo N.
1	Asta rulli per apertura a bandiera Martellina ad altezza costante				Asta rulli JET E 15
	HBB	Front.	PC	G	
	350- 450	450	2	155	G-12425-04-4-1
	451- 550	550	2	155	G-12425-05-4-1
	551- 700	700	2	200	G-12425-07-4-1
	701- 850	850	2	250	G-12425-08-4-1
	851- 975	975	2	400	G-12425-10-4-1
	976-1100	1100	3	400	G-12425-11-4-1
	1101-1225	1225	3	500	G-12425-12-4-1
	1226-1350	1350	3	500	G-12425-13-4-1
	1351-1475	1475	3	500	G-12425-35-4-1
	1351-1475	1475	3	600	G-12425-15-4-1
	1476-1600	1600	3	500	G-12425-36-4-1
	1476-1600	1600	3	600	G-12425-16-4-1
	1601-1725	1725	3	500	G-12425-37-4-1
	1601-1725	1725	3	600	G-12425-17-4-1
	1726-1850	1850	3	500	G-12425-38-4-1
	1726-1850	1850	3	600	G-12425-18-4-1
	1851-1975	1975	4	980	G-12425-20-4-1
	1976-2100	2100	4	980	G-12425-21-4-1
	2101-2225	2225	4	980	G-12425-22-4-1
	2226-2350	2350	4	980	G-12425-23-4-1
	2101-2400	2400	4	980	G-12425-40-4-1
1 - 4	Scontro perno				
	Scanalatura Euro 6/8 x 4 mm				8-00975-00-0-1
	Scanalatura Euro 7/8 x 4 mm				8-00184-00-0-1
	a incasso				8-00872-00-0-1
	da applicare				8-00873-00-0-1

Cremonesi per ribalta

articolo	descrizione	range LBB	frontale	PC	GV	confz.
G-22080-00-0-1	cremonese E.15 - GV	480 - 590	270		240-450	10
G-22081-00-0-1	cremonese E.15 - GV	591 - 750	430		295-375	10
G-22082-00-0-1	cremonese E.15 - GV	751 - 1200	880	1	375-600	10
G-22083-00-0-1	cremonese E.15 - GV	951 - 1450	1130	1	475-725	10
G-22084-00-0-1	cremonese E.15 - GV	1201 - 1700	1380	2	600-850	10
G-22085-00-0-1	cremonese E.15 - GV	1451 - 1950	1630	2	725-975	10
G-22086-00-0-1	cremonese E.15 - GV	1951 - 2450	2130	3	975-1225	10

articolo	descrizione	confz.
U-76500-00-0-1	sostegno per ribalta	10

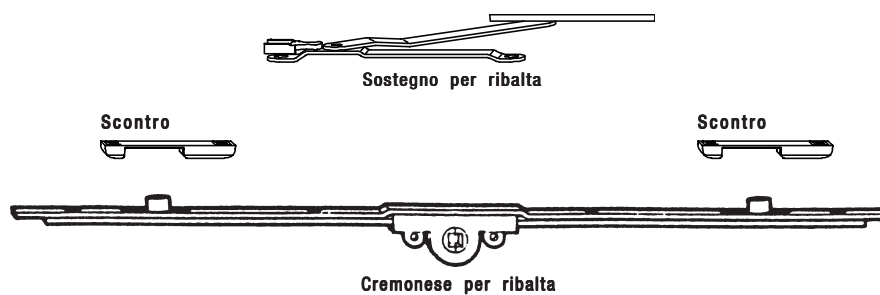
articolo	descrizione		PC	confz.
6-32104-00-0-1	giunto (A)	pz.1 per cremonese	1	100
6-32105-00-0-1	giunto (B)	pz.1 per cremonese	1	100



Cremonesi JET E 15 e sostegno per ribalta



Martellina ad altezza centrale



Composizione della ferramenta secondo la larghezza del battente in battuta

Quantità	Descrizione	Articolo N.			
1	Cremonese per ribalta JET E 15 Martellina ad altezza centrale				
	LBB	Front.	G	PC	
	601- 700	700	350	2	G-19643-07-4-1
	701- 800	800	400	2	G-19643-08-4-1
	801- 900	900	450	2	G-19643-09-4-1
	901-1000	1000	500	2	G-19643-10-4-1
	1001-1100	1100	550	3	G-19643-11-4-1
	1101-1200	1200	600	3	G-19643-12-4-1
	1201-1300	1300	650	3	G-19643-13-4-1
	1301-1400	1400	700	3	G-19643-14-4-1
	1401-1500	1500	750	3	G-19643-15-4-1
	1501-1600	1600	800	3	G-19643-16-4-1
	1701-1800	1800	900	3	G-19643-18-4-1
	1901-2000	2000	1000	4	G-19643-20-4-1

Sostegno per ribalta
articolo U-76500-00-0-1



ANNOTAZIONI



Lined area for annotations, consisting of multiple horizontal lines.

