

# Chiusura UNI-JET – per anta-ribalta e ribalta-anta

1-Anta – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



**Scontro secondo lavorazione**

**Frontale sostegno**

Fabbisogno ferramenta secondo le dimensioni anta, per schemi da A fino E  
Funzione DK e KD per 1 anta.

Pezzi					Descrizione	PC	VE	Articolo-Nr.		
A	B	C	D	E						
1	1	1	1	1	Angolo	1	100	6-32021-00-0-1		
					Frontali sostegno – Prolunga 500 [2]					
					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	751- 950	840	10	6-31512-08-0-1		
	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	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 [1] [3] Frontale			Cremonese 15 GK Cremonese 7,5 GK		
	1	1			350- 450	363	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	250	10 G-22123-00-0-1 G-22143-00-0-1		
	1	1	1	1	851-1100	940	400	10 G-22124-00-0-1 G-22144-00-0-1		
		1	1		1101-1350	1190	500	10 G-22125-00-0-1 G-22145-00-0-1		
		1	1		1351-1600	1440	600	10 G-22127-00-0-1 G-22147-00-0-1		
	1	1			1601-1850	1690	600	10 G-22128-00-0-1 G-22148-00-0-1		
		1	1		1851-2100	1940	980	10 G-22133-00-0-1 G-22153-00-0-1		
		1	1		2101-2350	2190	980	10 G-22134-00-0-1 G-22154-00-0-1		
					Chiusure Dk inferiori LBB Frontale					
	1	1		1	280- 750	230	10	6-32012-00-0-1		
		1	1		751- 950	530	20	6-32076-05-0-1		
		1	1		951-1200	740	20	6-32076-07-0-1		
		1	1		1201-1600	1050	30	6-32076-10-0-1		
					Chiusura lato cerniera HBB [3] Frontale					
	1	1			721-1100	530	10	6-32075-05-0-1		
	1	1			1101-1350	740	10	6-32075-07-0-1		
	1	1			1351-1850	1190	20	6-32075-12-0-1		
		1	1		1851-2100	1450	20	6-32075-15-0-1		
		1	1		2101-2350	1890	30	6-32075-19-0-1		
1	1	1	1	1	Scontro SE con funzione DK		100	(secondo lavorazione)		
					Scontro con funzione KD:					
1	1	1	1	1	Scontro SE KD –		100	6-32668-00-0-1		
1	1	1	1	1	Spessore per canalina Euro 7/8 x 4		100	9-30079-00-0-1		
					Scontro per nottolini Standard		100	(secondo lavorazione)		
					FFH / FFB	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 350-390 solo con angolo S 6-32238-00-0-1 e limitatore d'apertura 8-00775-00-0-1  
LBB280-400, HBB 350-450 solo con angolo ridotto S 6-32238-00-0-1  
[2]Prolunga 500 con 250 mm di rasabilità  
[3]LBB 280-350 e HBB 2351-2800: vedere disegno tecnico

**Angolo Scontro secondo lavorazione**

**Cremonese 7,5 GK**

**Cremonese 15 GK Scontro secondo lavorazione**

**Chiusura, Scontro secondo lavorazione**

**Chiusura DK**

**Scontro SE con funzione ribalta secondo lavor.**

**Scontro ribalta-anta, Spessore**

**Scontro secondo lavorazione**

# Chiusura UNI-JET – Apertura a bandiera

1-Anta – Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



Fabbisogno ferramenta secondo le dimensioni anta per schemi A fino E

Apertura ad anta – per 1 anta.

Pezzi					Descrizione	PC	VE	Articolo-Nr.		
A	B	C	D	E						
1	1	1	1	1	Giunto 90°	1	100	6-32104-00-0-1		
					Cremonese		Cremonese 15 GK Cremonese 7,5 GK			
					HBB [1]	Frontale	PC	G		
1	1				350- 450	363	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 - superiore					
					LBB	Frontale				
	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 SE - inferiore					
					LBB	Frontale				
1	1		1		280- 750	230	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	
1	1	1	1	1	Scontri Se			100	(secondo lavorazione)	
					Scontri - Standard				100	(secondo lavorazione)
					FFH / FFB	280-750	751-1200	1201-1600		
					350- 720	1		3	5	
					721-1350	2		4	6	
					1351-1600	3		5	7	
					1601-2100	4		6	8	
					2101-2350	5		7	9	

[1]HBB 350-450 e HBB 2351 - 2800 : vedere disegno tecnico

# Chiusura UNI-JET – per anta-ribalta

1-Anta – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



Angolo  
Scontro secondo  
lavorazione

Cremonese 7,5 GK

Cremonese 15 GK

Scontro secondo lavorazione

Frontale sostegno

Chiusura,  
Scontro secondo  
lavorazione

Fabbisogno ferramenta secondo le dimensioni anta, per schemi da A fino E  
Funzione DK e KD per 1 anta.

Pezzi					Descrizione	PC	VE	Articolo-Nr.	
A	B	C	D	E					
1	1	1	1	1	Angolo	1	100		6-32021-00-0-1
Frontali sostegno – Prolunga 500 [2]									
					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	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 [1] [3]	Frontale	G		
1		1			350- 450	363	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		1351-1600	1440	2 600	10	G-22007-00-0-1 G-22027-00-0-1
		1	1		1601-1850	1690	3 600	10	G-22008-00-0-1 G-22028-00-0-1
1		1			1601-1850	1690	3 980	10	6-33013-00-0-1
Cremonese 15 GK									
				1	1851-2100	1940	3 980	10	G-22013-00-0-1 G-22033-00-0-1
				1	1851-2100	1940	3 1050	10	G-22017-00-0-1
				1	2101-2350	2190	4 980	10	G-22014-00-0-1 G-22034-00-0-1
				1	2101-2350	2190	4 1050	10	G-22018-00-0-1
Chiusure Dk inferiori									
					LBB	Frontale			
1	1			1	280- 750	230	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 lato cerniera									
					HBB [3]	Frontale			
	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 con funzione DK		100	(secondo lavorazione)	
Scontro per nottolini Standard							100	(secondo lavorazione)	
FFH / FFB					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 350-390 solo con angolo S 6-32238-00-0-1 e limitatore d'apertura 8-00775-00-01  
LBB280-400, HBB 350-450 solo con angolo ridotto S 6-32238-00-0-1  
[2]Prolunga 500 con 250 mm di rasabilità  
[3]LBB 280-350 e HBB 2351-2800: vedere disegno tecnico

Chiusura DK

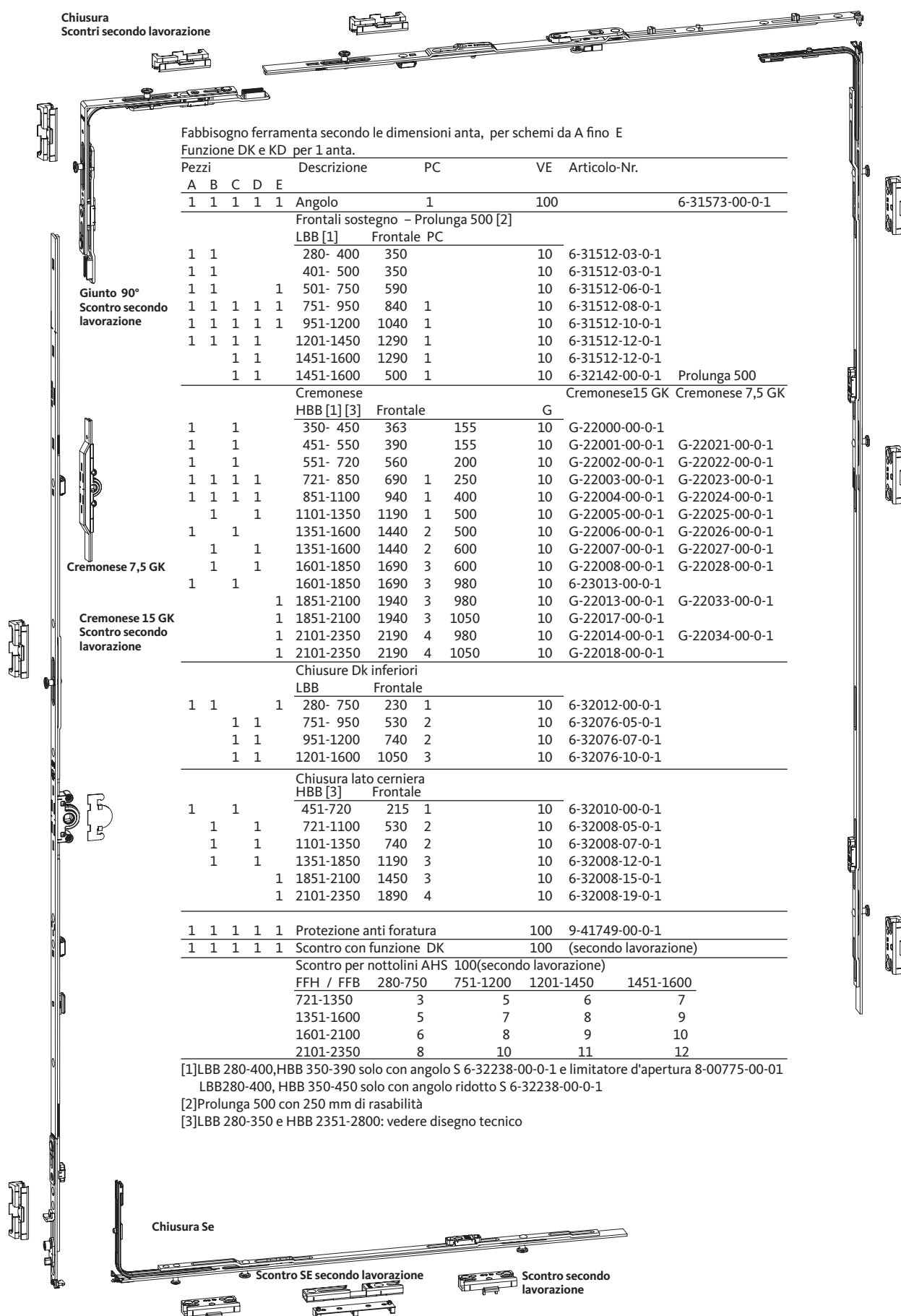
Scontro secondo lavorazione

# Chiusura UNI-JET – per anta-ribalta

1-Anta – Cremonese costante, Interasse 9 e 13 mm – Maggior sicurezza di base



Chiusura  
Scontri secondo lavorazione



Fabbisogno ferramenta secondo le dimensioni anta, per schemi da A fino E

Funzione DK e KD per 1 anta.

Pezzi					Descrizione	PC	VE	Articolo-Nr.	
A	B	C	D	E					
1	1	1	1	1	Angolo	1	100		6-31573-00-0-1
					Frontali sostegno – Prolunga 500 [2]				
					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				Cremonese15 GK Cremonese 7,5 GK
					HBB [1] [3] Frontale		G		
1		1			350- 450	363	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			1351-1600	1440	2 600	10	G-22007-00-0-1 G-22027-00-0-1
	1	1			1601-1850	1690	3 600	10	G-22008-00-0-1 G-22028-00-0-1
1		1			1601-1850	1690	3 980	10	6-23013-00-0-1
			1		1851-2100	1940	3 980	10	G-22013-00-0-1 G-22033-00-0-1
1			1		1851-2100	1940	3 1050	10	G-22017-00-0-1
			1		2101-2350	2190	4 980	10	G-22014-00-0-1 G-22034-00-0-1
			1		2101-2350	2190	4 1050	10	G-22018-00-0-1
					Chiusure Dk inferiori				
					LBB Frontale				
1	1			1	280- 750	230	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 lato cerniera				
					HBB [3] Frontale				
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	Protezione anti foratura		100		9-41749-00-0-1
1	1	1	1	1	Scontro con funzione DK		100		(secondo lavorazione)
					Scontro per nottolini AHS 100(secondo lavorazione)				
					FFH / FFB	280-750	751-1200	1201-1450	1451-1600
						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 350-390 solo con angolo S 6-32238-00-0-1 e limitatore d'apertura 8-00775-00-01

LBB280-400, HBB 350-450 solo con angolo ridotto S 6-32238-00-0-1

[2]Prolunga 500 con 250 mm di rasabilità

[3]LBB 280-350 e HBB 2351-2800: vedere disegno tecnico

Chiusura Se

Scontro SE secondo lavorazione

Scontro secondo lavorazione

# Chiusura UNI-JET – Anta secondaria con catenaccio ZH

2°-Anta – Cremonese costante con terminale ribalta, interasse 9 e 13 mm

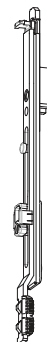


Fabisogno ferramenta secondo misure anta per schemi A fino E  
catenaccio a leva in battuta ZH – 2-ante

Pezzi					Descrizione	VE	Articolo.
A	B	C	D	E			
1	1	1	1	1	Terminale superiore con puntale	100	6-25171-00-0-1
Catenaccio a leva ZH							
					HBB [3] 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	6-35296-00-0-1
		1			2101-2350 2190 4 516	10	6-35297-00-0-1
		1			1851-2100 1940 3 516	10	6-33062-00-0-1 (**)
		1			2101-2350 2190 4 516	10	6-33063-00-0-1 (**)
Chiusura inferiore per finestre							
					HBB frontale PC		
1	1	1	1		470-1850 230 1	10	6-32010-00-0-1
1 Terminale inferiore, con puntale, per porte							
					1201-1600 160	10	6-26077-00-0-1
Prolunga 500							
					predisposta per incontro	10	G-21040-00-0-1
					Scontro per prolunga	100	9-30256-00-0-1

N.B. Solo i catenacci a leva delle misura da 1851 a 2350 sono predisposti per l' applicazione del terminale, con puntale, inferiore di chiusura. Per applicare il terminale, tagliare l' asta nel punto predisposto. Gli articoli contraddistinti da (\*\*) sono forniti pronti per l' applicazione del terminale inferiore.

Terminale superiore



Catenaccio a leva ZH

Terminale inf. con puntale

Per le finestre utilizzare la chiusura 6-32010 (senza immagine)



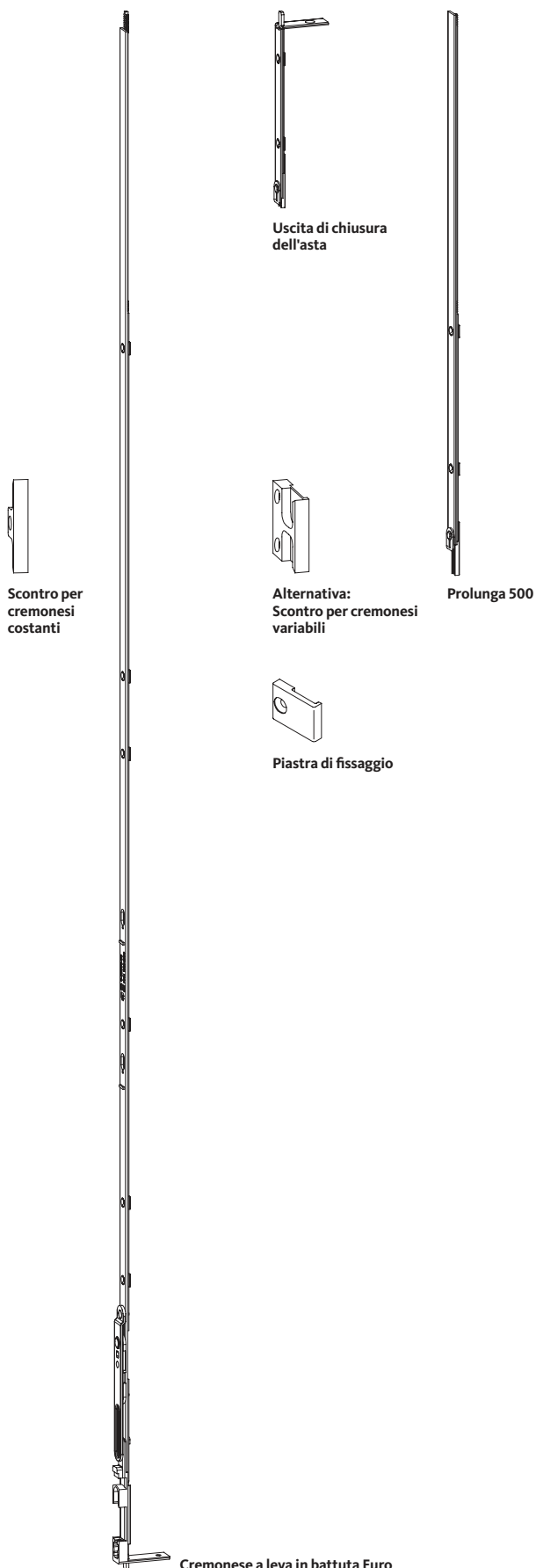
# Chiusura UNI-JET - anta secondaria con catenaccio Euro



2°-Anta - Cremonese costante con terminale ribalta, interasse 9



D

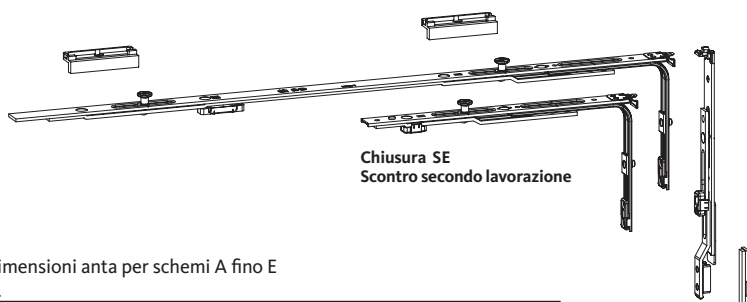


## Cremonese a leva in battuta Euro

Cremonese costante				VE	Articolo.
Descrizione					
<b>Cremonese a leva in battuta Euro 7/8 x 4 mm</b>					
<b>Cremonese costante</b>					
HBB	Frontale	G			
470- 720	560	230		10	6-32606-01-0-1
721- 850	690	295	1	10	6-32606-02-0-1
851-1100	940	295	1	10	6-32606-03-0-1
1101-1350	1190	295	1	10	6-32606-04-0-1
1351-1600	1440	295	2	10	6-32606-05-0-1
1601-1850	1690	295	3	10	6-32606-06-0-1
1851-2100	1940	516	3	10	6-32606-07-0-1
2101-2350	2190	516	4	10	6-32606-08-0-1
<b>Uscita di chiusura dell'asta</b>				100	6-25158-00-0-1
<b>Prolunga 500</b>				10	6-26152-00-0-1
a partira da HBB 2351					
<b>Scontro per frontale cremonese a leva</b>				100	9-32275-00-0-1
in alternativa:					
<b>Scontro, per frontale cremonese a leva, per cremonesi variabili</b>				100	9-34130-00-0-1
<b>Piastra di fissaggio per cremonese a leva</b>				100	9-36996-00-0-1
Scontro per antifalsamanovra				100	9-40362-00-0-1

# Chiusura UNI-JET – per anta secondaria catenaccio ZH

2-Anta – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



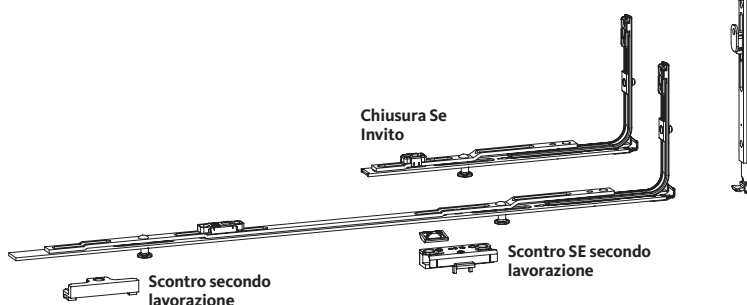
Fabbisogno ferramenta secondo dimensioni anta per schemi A fino E  
Catenaccio in battuta ZH – 2-anta.

Pezzi					Descrizione	PC	VE	Articolo.
A	B	C	D	E				
1	1	1	1	1	Giunto 180°		100	6-32303-00-0-1
Catenaccio a leva ZH								
					HBB [1]	Frontale	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			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		1851-2100	1940	3 516	10 6-35286-00-0-1
			1		2101-2350	2190	4 516	10 6-35287-00-0-1
Chiusura SE								
					LBB	Frontale		
2	2		2		280- 750	230	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	Invito			100 9-41796-00-0-1
1	1	1	1	1	Scontro SE			100 ( secondo lavorazione)
					Scontro - Standard			100 ( secondo lavorazione)
					FFH / FFB	280-750	751-1200	1201-1600
					470-2350	1	3	5

[1]HBB 2351-2800: vedi disegno tecnico

Giunto 180°

Catenaccio a  
leva ZH







# Chiusura UNI-JET – per serramenti ad arco

1-Anta – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



**Chiusura ad arco**  
Scontro secondo lavorazione

**Sostegno ad arco**  
scontro secondo lavorazione

**Giunto 180°**  
Scontro secondo lavorazione

**Cremonese 15 GK**  
Scontro secondo lavorazione

**Alza-anta con anti-falsa manovra**  
Scontro secondo lavorazione

**Piastrina**

**Elemento intermedio**  
Scontro secondo lavorazione

**Chiusura 215 DK-K**  
Invito

**Prolunga con invito**  
Scontro invito

**Elemento intermedio**  
Scontro secondo lavorazione

**Angolo SLK, in alternativa**  
cerniera con trasmissione secondo lavorazione

**Scontro SE con funzione ribalta**  
secondo lavorazione

Fabbisogno ferramenta secondo dimensioni anta per schemi R1 fino R3  
Serramenti ad arco – 1 anta

Pezzi			Descrizione	PC	VE	articolo.
A	B	C				
<b>Sostegno ad arco</b>						
HBBR [1] LBB						
1			380- 580 - 620	1	10	6-30369-00-0-1
	1		581-2090	620	1	10 6-30369-01-0-1
		1	1661-2090	621-1250	2	10 6-30369-02-0-1
	1	1	Piastrina	HBBR 581-2090		100 9-39782-00-0-1
1	1	1	Giunto 180°			100 6-32105-00-0-1
			LBB 455-910	1		
	1		Chiusura ad arco			
			LBB 911-1250	2	10	6-32952-00-0-1
<b>Cremonese 15 GK</b>						
HBBR [1] frontale PC G						
1			380- 450	363	155	10 G-22120-00-0-1
1			451- 550	390	155	10 G-22121-00-0-1
1	1	1	551- 720	560	200	10 G-22122-00-0-1
1	1	1	721- 850	690	250	10 G-22123-00-0-1
1	1	1	851-1100	940	400	10 G-22124-00-0-1
1	1	1	1101-1350	1190	500	10 G-22125-00-0-1
1	1	1	1351-1600	1440	600	10 G-22127-00-0-1
1	1	1	1601-1850	1690	600	10 G-22128-00-0-1
1	1	1	1851-2090	1940	980	10 G-22133-00-0-1
1	1	1	Alza-anta con AFM	HBBR 551-2090		100 6-29987-00-0-1
1	1	1	Scontro alza-anta	HBBR 551-2090		100 (secondo lavorazione)
<b>Elemento intermedio – lato cerniera</b>						
HBBR Frontale						
1	1	1	581- 790	415		10 6-26741-00-0-1
1	1	1	791-1200	750	1	10 6-32781-01-0-1
1	1	1	1201-1590	1130	1	10 6-32781-02-0-1
1	1	1	1591-2090	1630	1	10 6-32781-03-0-1
1	1	1	Chiusura 215 DK-K			10 6-32013-00-0-1
1	1	1	Invito	LBB 455-590		100 9-41796-00-0-1
<b>Elemento intermedio inferiore</b>						
LBB [2] Frontale						
1			455- 590	75-210		(Frontale + cremagliera)
1	1	1	591- 630	80-120		(Frontale + cremagliera)
1	1	1	631- 840	415		10 6-26741-00-0-1
1	1	1	841-1250	750	1	10 6-32781-01-0-1
1	1	1	Prolunga con invito			100 6-33711-00-0-1
1	1	1	Scontro invito			100 (secondo lavorazione)
1	1	1	Spessore da			100 (secondo lavorazione)
LBB 591 - 1250						
1			Angolo SLK [1][3] per			100 6-32224-00-0-1
HBBR 380-470						
1	1	1	Angolo da HBBR 471- [3]			100 6-26743-00-0-1
in alternativa cerniera secondo modello anta-ribalta						
1	1	1	Scontro SE – con funzione ribalta			100 (secondo lavorazione)
Scontro – Standard						
HBBR / LBB 455-620 621-840 841-910 911-1250						
			380- 720	2	3	4 5
			721- 790	3	4	5 6
			791-1350	4	5	6 7
			1351-1600	5	6	7 8
			1601-2090	6	7	8 9

[1]HBBR 380-470 solo con angolo SLK  
[2]LBB 455-590 solo senza prolunga con invito  
[3]Angolo solo con cerniera a forare. In alternativa: cerniera angolare con trasmissione

# Ferramenta UNI-JET – per serramenti a trapezio

1-Anta – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



D

**Sontro secondo lavorazione**

**Frontale sostegno**

**Angolo snodato Sontro secondo lavorazione**

**Cremonese 15 GK Sontro secondo lavorazione**

**Giunto 180° Sontro secondo lavorazione**

**Elemento intermedio Sontro secondo lavorazione**

**Chiusura 215 DK-K Invito**

**Sontro SE secondo lavorazione con funzione ribalta**

**Elemento intermedio Sontro secondo lavorazione**

**Angolo, in alternativa cerniera con trasmissione**

Fabbisogno ferramenta secondo dimensioni anta per schemi A fino E  
Serramenti a trapezio – 1-anta.

Pezzi		Descrizione		VE	Articolo.
A	B	C	D	E	
1	1	1	1	1	Angolo snodato 1 PC 100 6-32086-00-0-1
Frontali sostegno					
		LBB	frontale	PC	
1	1				455- 510 350 10 6-31512-03-0-1
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					
		HBBG	Frontale	PC	G
1		1			451- 550 390 155 10 G-22121-00-0-1
1		1			551- 720 560 200 10 G-22122-00-0-1
1		1			721- 850 690 1 250 10 G-22123-00-0-1
1		1			851-1100 940 1 400 10 G-22124-00-0-1
	1		1		1101-1350 1190 1 500 10 G-22125-00-0-1
	1		1		1351-1600 1440 2 600 10 G-22127-00-0-1
		1	1		1601-1850 1690 3 600 10 G-22128-00-0-1
			1		1851-2100 1940 3 980 10 G-22133-00-0-1
			1		2101-2350 2190 4 980 10 G-22134-00-0-1
Elemento intermedio- lato cerniera					
		HBBG	Frontale	PC	
	1		1		581- 790 415 10 6-26741-00-0-1
	1		1		791-1200 750 1 10 6-32781-01-0-1
	1		1		1201-1590 1130 1 10 6-32781-02-0-1
			1		1591-2350 1630 1 10 6-32781-03-0-1
	1		1	1	Giunto 180° 1 PC 100 6-32105-00-0-1
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 intermedio - inferiore					
		LBB	Frontale	PC	
	1		1		455- 500 75-120 10 (frontale + cremagliera)
	1		1		501- 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	Angolo [1] 100 6-26743-00-0-1
1	1	1	1	1	Sontro SE – con funzione ribalta 100 (secondo lavorazione)
Sontro – Standard 100 (secondo lavorazione)					
		HBBG / LBB	455-760	761-770	771-1260
			451- 720	1	2 3
			721- 790	3	4 5
			791-1350	4	5 6
			1351-1600	5	6 7
			1601-2100	6	7 8
			2101-2350	7	8 9

[1]Angolo solo con cerniera a forare. In alternativa: cerniera angolare con trasmissione

# Chiusura UNI-JET S-CONCEALED-Anta-ribalta e ribalta-anta



1-Anta – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



Sosterno supplementare

Scontro secondo lavorazione

Frontale sostegno

Sostegno supplementare

Fabbisogno ferramenta secondo dimensioni anta per schemi A fino E  
Anta-ribalta e Ribalta-anta – 1 anta.

Pezzi					Descrizione	PC	VE	Articolo.
A	B	C	D	E	Angolo	1	100	6-32021-00-0-1
in alternativa:								
1	1	1	1	1	Angolo	2	100	6-31753-00-0-1
Frontale sostegno - sostegno supplementare[2]								
					LBB [1]	frontale		
1	1				420- 500	590	10	6-34088-06-0-1 6-34088-06-0-1
1	1			1	501- 750	590	10	6-34088-06-0-1 6-34088-06-0-1
		1	1	1	751- 950	840 1	10	6-34088-08-0-1 6-34088-08-0-1
		1	1	1	951-1200	1040 1	10	6-34088-10-0-1 6-34088-10-0-1
		1	1		1201-1300	1290 1	10	6-34088-12-0-1 6-34088-12-0-1
		1	1		1301-1400	1040 1	10	6-34088-10-0-1 6-34088-10-0-1
		1	1		1301-1400	250 sostegno supp.	10	8-00734-00-0-1 G-45995-00-0-1
Cremonese								
					HBB [1] [3]	frontale	G	
1		1			350- 450	363 155	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		721- 850	690 1 250	10	G-22123-00-0-1 G-22143-00-0-1
		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
Cremonese 7,5 GK								
		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
Cremonese 15 GK								
Scontro secondo lavorazione								
					Chiusura – inferiore			
					LBB	frontale		
1	1			1	400- 750	230 1	10	6-32012-00-0-1
		1	1	1	751-1000	330 2	10	6-32076-03-0-1
		1	1	1	1001-1200	530 2	10	6-32076-05-0-1
		1	1		1201-1400	740 2	10	6-32076-07-0-1
1	1	1	1	1	invito		100	9-41796-00-0-1
Chiusura SE – lato cerniere								
					HBB [3]	frontale		
1		1			350- 720	230 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	Scontro SE – con funzione ribalta		100	(secondo lavorazione)
in alternativa per errr. ribalta-anta:								
1	1	1	1	1	Scontro KD – con funzione ribalta		100	6-32668-00-0-1
					Scontri – Standard		100	(secondo lavorazione)
					HBB / LBB	420-750	751-1400	
					350- 720	1/2	4/5	
					721-1350	3/4	6/7	
					1351-1600	5/6	8/9	
					1601-2100	6/7	9/10	
					2101-2350	8/9	11/12	

[1]LBB 400-500, HBB 350-390 solo con angolo S 6-32238-00-0-1 e limitatore d'apertura 8-00775-00-0-1

LBB 400-500, HBB 350-450 solo con angolo S 6-32238-00-0-1

[2]Con peso d'anta fino a 100 kg = LBB 1301-1400 con sostegno supplementare e frontale sostegno 6-34088-10-0-1

[3]HBB 2351-2800: vedi disegno tecnico

Chiusura DK  
Invito

Scontro SE secondo lavorazione: con funzione anta-ribalta

Scontro con funzione ribalta-anta

Scontro secondo lavorazione

# Chiusura UNI-JET S-CONCEALED – Apertura a bandiera

1-Anta – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



Chiusura  
Scontri secondo  
lavorazione

Giunto 90°  
Scontro secondo  
lavorazione

Cremonese 7,5 GK

Cremonese 15 GK  
Scontro secondo  
lavorazione

Frontale cerniera ad anta

Fabbisogno ferramenta secondo dimensioni anta per schemi A fino E  
Serramenti ad anta – 1-anta

Pezzi					Descrizione	PC	VE	articolo.
A	B	C	D	E				
1	1	1	1	1	Frontale cerniera anta		100	6-34651-00-0-1
1	1	1	1	1	Giunto 90°	1	100	6-32104-00-0-1
					Cremonese			Cremonese 15 GK Cremonese 7,5 GK
					HBB [1] [3] Frontale	G		
1		1			350- 450	363	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		721- 850	690	1 250	10 G-22123-00-0-1 G-22143-00-0-1
	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 Frontale			
		1	1		790-1200	530	1	10 6-32075-05-0-1
		1	1		1201-1400	740	1	10 6-32075-07-0-1
					In alternativa: Chiusura SE – superiore LBB Frontale			
		1	1		751-1000	330	2	10 6-32008-03-0-1
		1	1		1001-1200	530	2	10 6-32008-05-0-1
		1	1		1201-1400	740	3	10 6-32008-07-0-1
					Chiusura SE – Inferiore LBB Frontale			
1	1			1	360- 750	230	1	10 6-32010-00-0-1
		1	1		751-1000	330	2	10 6-32008-03-0-1
		1	1		1001-1200	530	2	10 6-32008-05-0-1
		1	1		1201-1400	740	2	10 6-32008-07-0-1
1	1	1	1	1	invito		100	9-41796-00-0-1
1	1	1	1	1	Scontro SE		100	(secondo lavorazione)
					Scontri standard			100 (secondo lavorazione)
					HBB / LBB	360-750	751-1200	1201-1400
					350- 720	1	3/4	3/5
					721-1350	2	4/5	4/6
					1351-1600	3	5/6	5/7
					1601-2100	4	6/7	6/8
					2101-2350	5	7/8	7/9

[1]HBB 350-450 solo con angolo S 6-32238-00-0-1  
[3]Per HBB 2351-2800: vedere disegno tecnico

Chiusura Se  
invito

Scontro Se  
secondo lavorazione

Scontro secondo  
lavorazione

# Chiusura UNI-JET – Anta ribalta e Ribalta anta SE

1-anta – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Certificabile WK2



Scontro Se secondo lavorazione

Frontale sostegno

## Fabbisogno ferramenta secondo misure anta per schemi A fino E Anta-ribalta e Ribalta-anta Se – 1-anta

Pezzi		Descrizione		VE	Articolo.
A	B	C	D	E	
1	1	1	1	1	<b>Angolo</b> 2 PC 100 6-31753-00-0-1
6	6	6	6	6	<b>Limitatore d'aria in battuta</b> 100 9-43219-00-0-1
<b>Angolo Scontro Se secondo lavorazione Limitatore d'aria in battuta</b>					
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	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]					
HBB [3] Frontale PC G					
1	1				451- 550 390 1 155 10 6-33218-00-0-1 G-33308-00-0-1
1	1				551- 720 560 1 200 10 6-33219-00-0-1 G-33309-00-0-1
1	1	1	1		721- 850 690 2 250 10 6-33220-00-0-1 G-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	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
<b>Cremonese 7,5 GK</b>	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
<b>Cremonese 15 GK Scontro Se secondo lavorazione</b>					
Giunto Se 180°					
HBB [3] PC					
1	1	1	1	1	851-2350 1 100 6-33205-00-0-1
1	1	1	1	1	Piastra antiforatura per crem. 15 GK 100 9-41749-00-0-0
Chiusura DK – inferiore					
LBB Frontale 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 – lato cerniere					
HBB [3] Frontale PC					
1		1			451- 720 330 2 10 6-32008-03-0-1
		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	<b>Scontro Se</b> – con funzione DK 100 (secondo lavorazione)
alternativa per ribalta-anta:					
1	1	1	1	1	<b>Scontro Se con funzione KD</b> 100 6-32668-00-0-1
1	1	1	1	1	Spessore per canalina Euro 7/8 x 4 100 9-30079-00-0-1
<b>Scontri Se</b> 100 (secondo lavorazione)					
HBB / LBB 401-750 751-1200 1201-1450 1451-1600					
451- 720 6 7 8 9					
721-1350 7 8 9 10					
1351-1600 9 10 11 12					
1601-2100 10 11 12 13					
2101-2350 12 13 14 15					

[2]Prolunga 500 rasabile 250 mm

[3]HBB 2351-2800: vedere disegno tecnico

[4]Cremonesi15 GK e 7,5 GK: per applicare il giunto SE inferiore, a partire da HBB 851 mm tagliare a 160mm

Chiusura Se Scontro Se secondo lavorazione Limitatore d'aria in battuta

Angolo Scontro Se secondo lavorazione Limitatore d'aria in battuta

Cremonese 7,5 GK

Cremonese 15 GK Scontro Se secondo lavorazione

Piastra antiforatura

Giunto Se 180°

Chiusura DK

Scontro Se secondo lavorazione con Funzione ribalta

Anta-ribalta

Ribalta-anta, Spessore

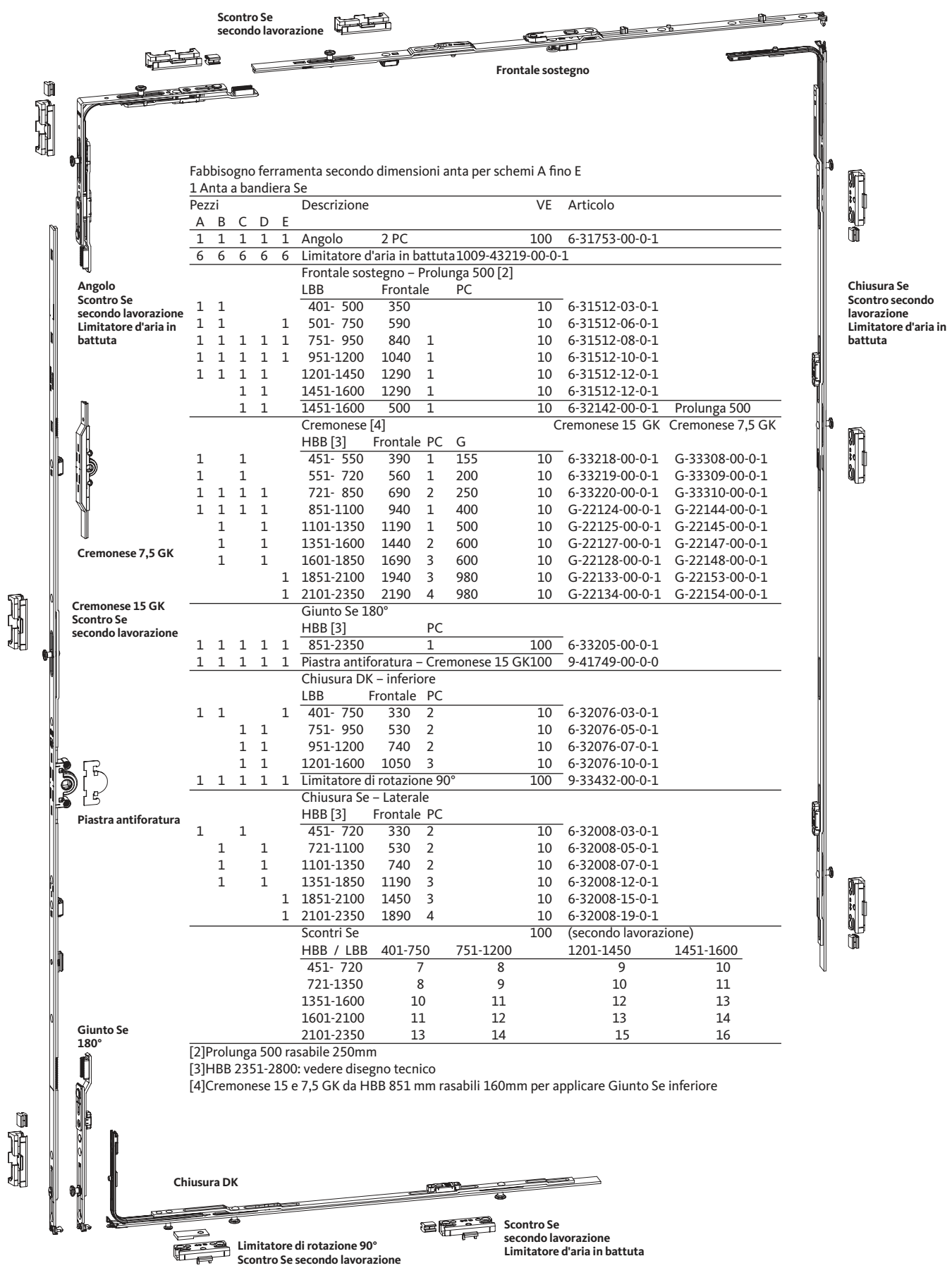
Scontro Se secondo lavorazione Limitatore d'aria in battuta

# Chiusura UNI-JET – Apertura a bandiera Se

1-Anta – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Certificabile WK 2



D



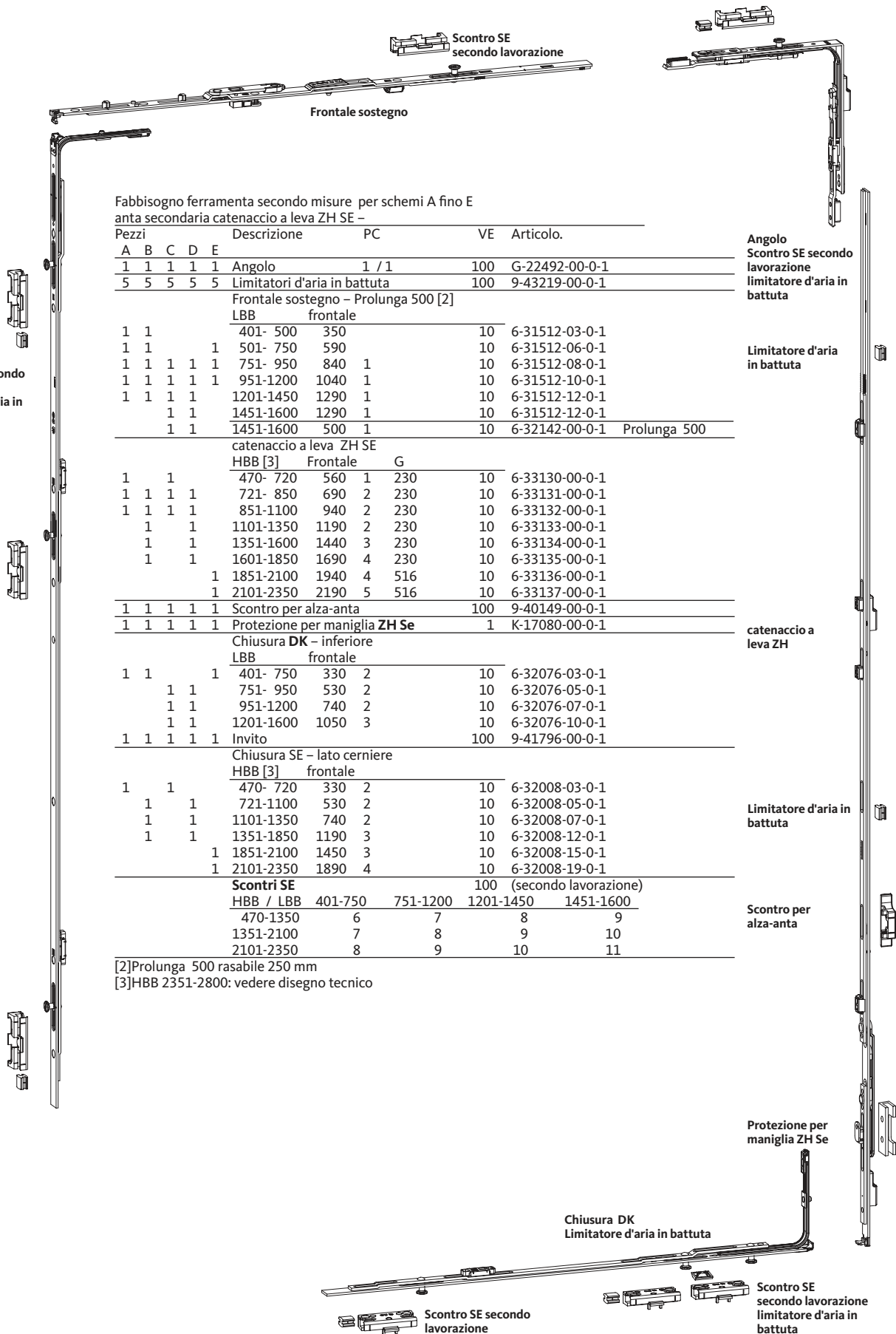
Fabbisogno ferramenta secondo dimensioni anta per schemi A fino E  
1 Anta a bandiera Se

Pezzi		Descrizione		VE	Articolo	
A	B	C	D	E		
1	1	1	1	1	Angolo 2 PC 100 6-31753-00-0-1	
6	6	6	6	6	Limitatore d'aria in battuta 1009-43219-00-0-1	
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	751- 950 840 1 10 6-31512-08-0-1	
	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 [4]						
		HBB [3]	Frontale	PC	G	
	1	1			451- 550 390 1 155 10 6-33218-00-0-1 G-33308-00-0-1	
	1	1			551- 720 560 1 200 10 6-33219-00-0-1 G-33309-00-0-1	
	1	1	1	1	721- 850 690 2 250 10 6-33220-00-0-1 G-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	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	1		1851-2100 1940 3 980 10 G-22133-00-0-1 G-22153-00-0-1	
	1		1		2101-2350 2190 4 980 10 G-22134-00-0-1 G-22154-00-0-1	
Giunto Se 180°						
		HBB [3]		PC		
	1	1	1	1	1	851-2350 1 100 6-33205-00-0-1
	1	1	1	1	1	Piastra antiforatura – Cremonese 15 GK100 9-41749-00-0-0
Chiusura DK – inferiore						
		LBB	Frontale	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	
	1	1	1	1	1	Limitatore di rotazione 90° 100 9-33432-00-0-1
Chiusura Se – Laterale						
		HBB [3]	Frontale	PC		
	1	1			451- 720 330 2 10 6-32008-03-0-1	
	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	
				100	(secondo lavorazione)	
		HBB / 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 rasabile 250mm  
[3]HBB 2351-2800: vedere disegno tecnico  
[4]Cremonese 15 e 7,5 GK da HBB 851 mm rasabili 160mm per applicare Giunto Se inferiore

# Chiusura UNI-JET –Anta secondaria SE con catenaccio ZH

2 -Ante – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Certificabile WK 2

**Scontro SE secondo lavorazione**

**Frontale sostegno**

**Angolo Scontro SE secondo lavorazione limitatore d'aria in battuta**

**Chiusura SE Scontro SE secondo lavorazione Limitatore d'aria in battuta**

**Limitatore d'aria in battuta**

**catenaccio a leva ZH**

**Limitatore d'aria in battuta**

**Scontro per alza-anta**

**Protezione per maniglia ZH Se**

**Chiusura DK Limitatore d'aria in battuta**

**Scontro SE secondo lavorazione limitatore d'aria in battuta**

**Scontro SE secondo lavorazione**

Fabbisogno ferramenta secondo misure per schemi A fino E anta secondaria catenaccio a leva ZH SE –

Pezzi					Descrizione	PC	VE	Articolo.
A	B	C	D	E				
1	1	1	1	1	Angolo	1 / 1	100	G-22492-00-0-1
5	5	5	5	5	Limitatori d'aria in battuta		100	9-43219-00-0-1
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]								
LBB frontale								
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
catenaccio a leva ZH SE								
HBB [3] Frontale 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	1101-1350	1190	2	230 10 6-33133-00-0-1
				1	1351-1600	1440	3	230 10 6-33134-00-0-1
				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-anta		100	9-40149-00-0-1
1	1	1	1	1	Protezione per maniglia ZH Se		1	K-17080-00-0-1
Chiusura DK – inferiore								
LBB frontale								
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
1	1	1	1	1	Invito		100	9-41796-00-0-1
Chiusura SE – lato cerniere								
HBB [3] frontale								
1	1				470- 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								
HBB / LBB 401-750 751-1200 1201-1450 1451-1600								
470-1350 6 7 8 9								
1351-2100 7 8 9 10								
2101-2350 8 9 10 11								

[2]Prolunga 500 rasabile 250 mm  
[3]HBB 2351-2800: vedere disegno tecnico

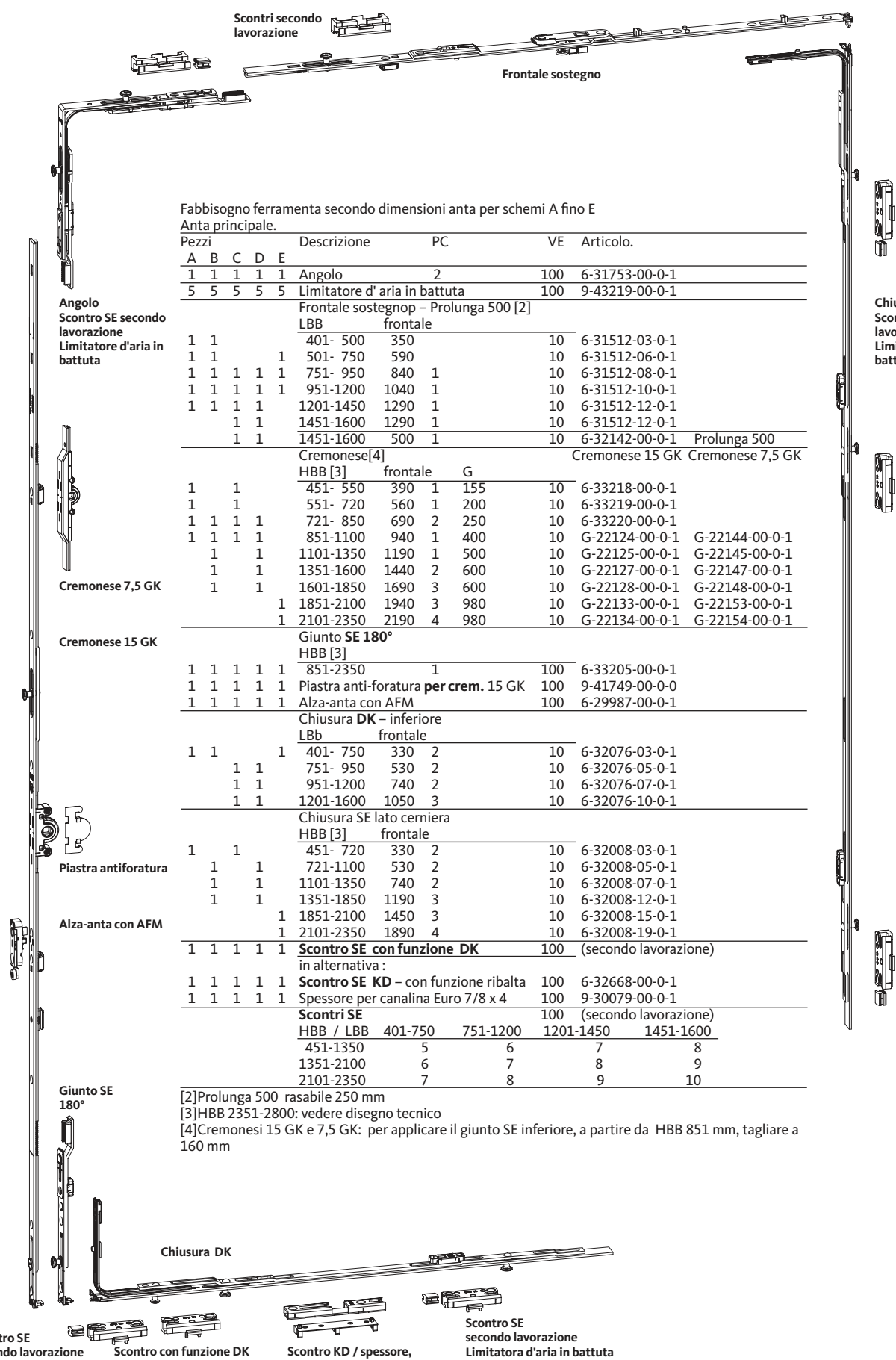


# Chiusura UNI-JET – anta-ribalta e ribalta-anta SE

2-Ante – Cremonese costante, interasse 9 e 13 mm – Certificabile WK 2



D



Fabbisogno ferramenta secondo dimensioni anta per schemi A fino E  
Anta principale.

Pezzi	A	B	C	D	E	Descrizione	PC	VE	Articolo.
1	1	1	1	1	1	Angolo	2	100	6-31753-00-0-1
5	5	5	5	5	5	Limitatore d'aria in battuta		100	9-43219-00-0-1
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]									
LBB frontale									
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[4]									
HBB [3] frontale G									
1		1				451- 550	390	1	155 10 6-33218-00-0-1
1		1				551- 720	560	1	200 10 6-33219-00-0-1
1	1	1	1			721- 850	690	2	250 10 6-33220-00-0-1
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
Cremonese 15 GK									
Giunto SE 180°									
HBB [3]									
1	1	1	1	1	1	851-2350		1	100 6-33205-00-0-1
1	1	1	1	1	1	Piastra anti-foratura per crem. 15 GK		100	9-41749-00-0-0
1	1	1	1	1	1	Alza-anta con AFM		100	6-29987-00-0-1
Chiusura DK – inferiore									
Lbb frontale									
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 lato cerniera									
HBB [3] frontale									
1		1				451- 720	330	2	10 6-32008-03-0-1
	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	<b>Scontro SE con funzione DK</b>		100	(secondo lavorazione)
in alternativa:									
1	1	1	1	1	1	<b>Scontro SE KD – con funzione ribalta</b>		100	6-32668-00-0-1
1	1	1	1	1	1	Spessore per canalina Euro 7/8 x 4		100	9-30079-00-0-1
<b>Scontri SE</b>									
HBB / LBB									
						401-750	751-1200	1201-1450	1451-1600
						451-1350	5	6	7
						1351-2100	6	7	8
						2101-2350	7	8	9
									10

[2]Prolunga 500 rasabile 250 mm  
[3]HBB 2351-2800: vedere disegno tecnico  
[4]Cremonesi 15 GK e 7,5 GK: per applicare il giunto SE inferiore, a partire da HBB 851 mm, tagliare a 160 mm



# Chiusura UNI-JET – Anta-ribalta e ribalta-anta

1 -Anta – Cemonese variabile, Interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



Scontro secondo lavorazione

Frontale sostegno

Fabbisogno ferramenta per per schemi A fino E  
Anta-ribalta e ribalta-anta – 1 anta.

Pezzi		Descrizione					VE	Articolo.	
A	B	C	D	E					
1	1	1	1	1	Angolo	1 PC	10	6-32021-00-0-1	
1	1	1	1	1	Giunto 180°		100	6-32303-00-0-1	
		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	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	1	1451-1600	500	10	6-32142-00-0-1 Prolunga500	
		Cremonese					Cremonese 15 GV	Cremonese 7,5GV	
		HBB[3]					Frontale PC	GV	
1	1				480- 590	270	10	G-22080-00-0-1	
1	1				510- 590	270	10	G-22100-00-0-1	
1	1				591- 750	430	10	G-22081-00-0-1 G-22101-00-0-1	
1	1				751-1200	880	10	G-22082-00-0-1 G-22102-00-0-1	
	1	1			951-1450	1130	10	G-22083-00-0-1 G-22103-00-0-1	
	1	1			1201-1700	1380	10	G-22084-00-0-1 G-22104-00-0-1	
	1	1			1451-1950	1630	10	G-22085-00-0-1 G-22105-00-0-1	
			1		1951-2450	2130	10	G-22086-00-0-1 G-22106-00-0-1	
		Chiusura DK – inferiore							
		LBB					Frontale PC		
1	1			1	280- 750	230	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 –lato cerniera							
		HBB [3]					Frontale 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 ribalta		100	(secondo lavorazione)	
		alternativa per Ribalta-anta:							
1	1	1	1	1	Scontro Se KD – Funzione ribalta		100	6-32668-00-0-1	
1	1	1	1	1	Spessore per canalina Euro 7/8 x 4		100	9-30079-00-0-1	
		Scontro						100	(secondo lavorazione)
		HBB / LBB	401-750	751-1200			1	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]Prolunga500 rasabile 250 mm

[3]Per HBB 2451-2800: vedere disegno tecnico

Giunto 180°

Chiusura DK

Scontro Se secondo lavorazione  
Funzione ribalta

Anta-ribalta

Ribalta-anta, Spessore

Scontro secondo lavorazione

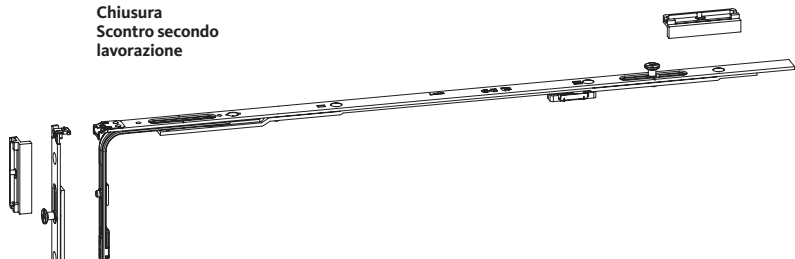
Chiusura Scontro secondo lavorazione

# Chiusura UNI-JET – Apertura a bandiera – 1 anta

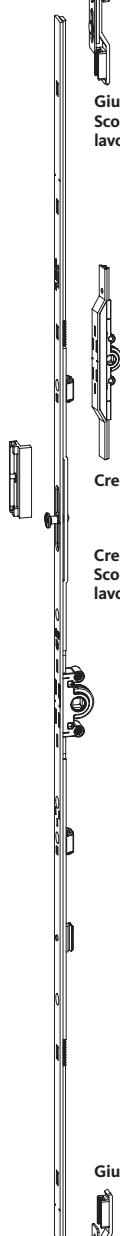
1 -Anta – Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



Chiusura  
Scontro secondo  
lavorazione



Giunto 90°  
Scontro secondo  
lavorazione



Cremonese 7,5 GV

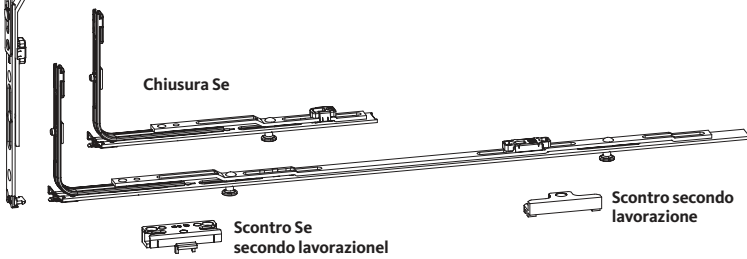
Cremonese 15 GV  
Scontro secondo  
lavorazione

Fabbisogno ferramenta per per schemi A fino E  
Apertura a bandiera – 1 anta.

Pezzi					Descrizione	VE	Articolo.
A	B	C	D	E			
1	1	1	1	1	Giunto 90°	100	6-32104-00-0-1
1	1	1	1	1	Giunto 180°	100	6-32303-00-0-1
					Cremonese		Cremonese 15 GV Cremonese 7,5GV
					HBB [3]		
					Frontale	PC	GV
1	1				480- 590	270	240- 295
		1			510- 590	270	255- 295
1	1				591- 750	430	295- 375
1	1				751-1200	880	375- 600
	1	1			951-1450	1130	475- 725
	1	1			1201-1700	1380	600- 850
	1	1			1451-1950	1630	725- 975
			1		1951-2450	2130	975-1225
					Chiusura – superiore		
					LBB	Frontale	PC
	1	1			751- 950	530	1
	1	1			951-1200	740	1
	1	1			1201-1600	1050	2
					Chiusura Se – inferiore		
					LBB	Frontale	PC
1	1				280- 750	230	1
	1	1			751- 950	530	2
	1	1			951-1200	740	2
	1	1			1201-1600	1050	3
1	1	1	1	1	Scontro Se		100 (secondo lavorazione)
					Scontro		100 (secondo lavorazione)
					HBB / LBB	280-750	751-1200
							1201-1600
					480- 750	1	3
					751-1450	2	4
					1451-1950	3	5
					1951-2450	4	6

[3]HBB 2451-2800: vedere disegno tecnico

Giunto 180°



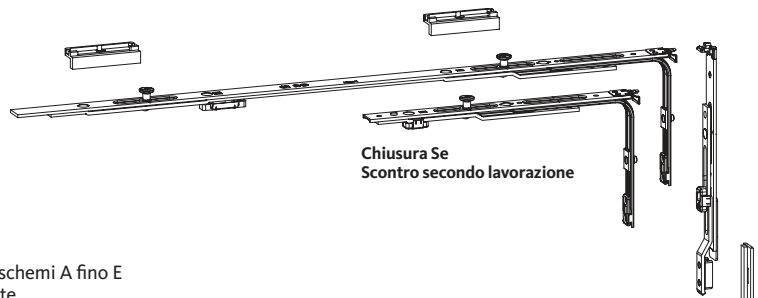
Chiusura Se

Scontro Se  
secondo lavorazione

Scontro secondo  
lavorazione

# Chiusura UNI-JET –Catenaccio in battuta ZH

2 -Ante – Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



Chiusura Se  
Scontro secondo lavorazione

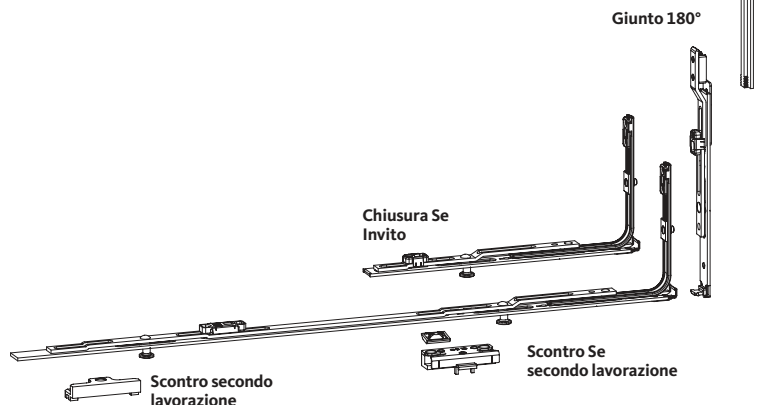
Fabbisogno ferramenta per per schemi A fino E  
Catenaccio in battuta ZH – 2 ante.

Pezzi		Descrizione				VE	Articolo.
A	B	C	D	E			
2	2	2	2	2	Giunto 180°		100 6-32303-00-0-1
Catenaccio a leva ZH-GV							
HBB [3] Frontale PC GV							
1	1				781- 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							
LBB Frontale PC							
2	2		2		280- 750 230 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	Invito		100 9-41796-00-0-1
1	1	1	1	1	Scontro Se		100 (secondo lavorazione)
					Scontro		100 (secondo lavorazione)
					HBB / LBB 280-750 751-1200	1201-1600	
					781-2450 1 3 5		

[3]Per HBB 2451-2800: vedere disegno tecnico

Giunto 180°

Catenaccio a  
leva ZH



Chiusura Se  
Invito

Giunto 180°

Scontro secondo  
lavorazione

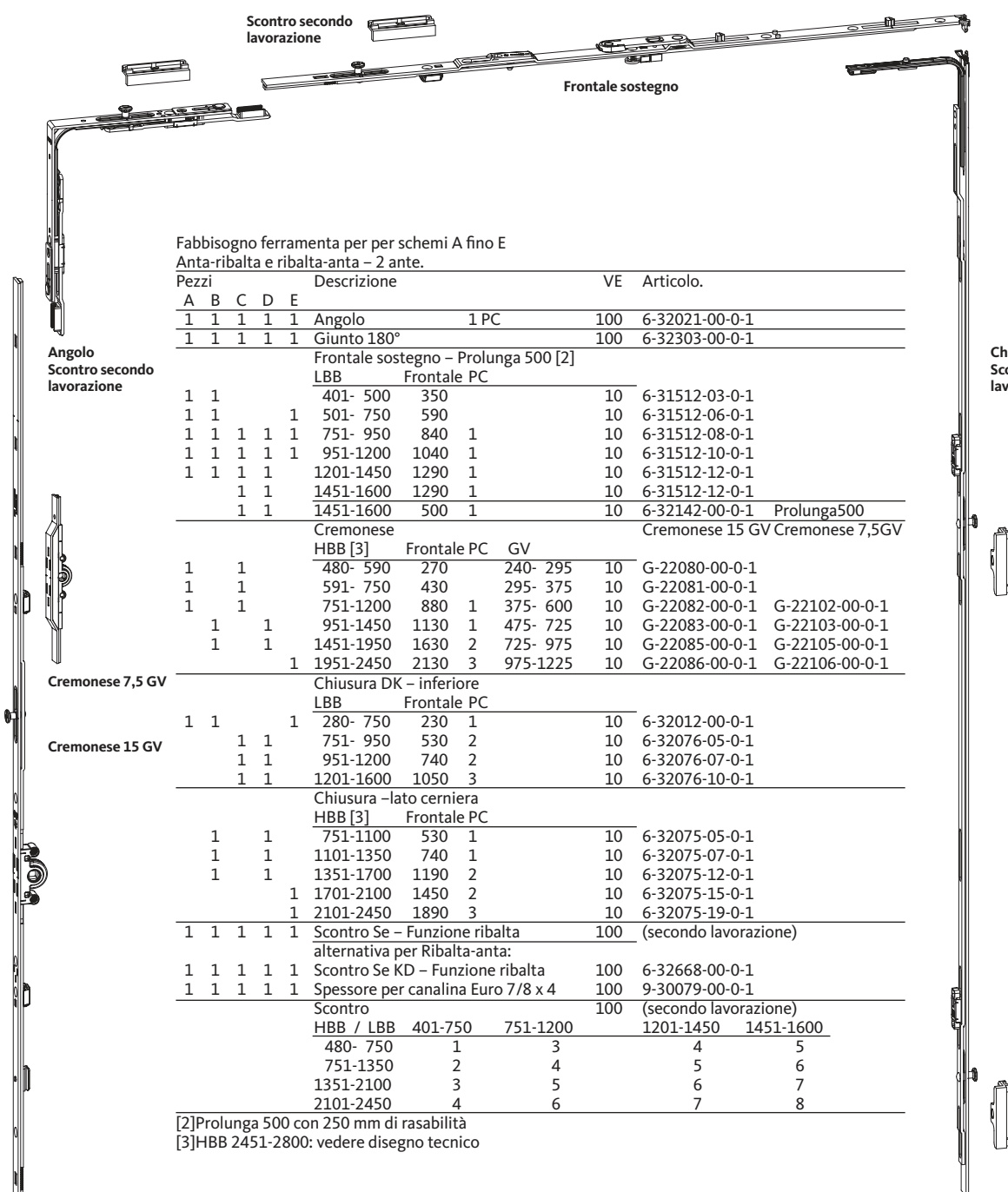
Scontro Se  
secondo lavorazione

# Chiusura UNI-JET – Anta-ribalta e ribalta-anta

2 -Ante – Cremonese variabile, Interasse 9 e 13 mm – Sicurezza di base



D



Fabbisogno ferramenta per per schemi A fino E  
Anta-ribalta e ribalta-anta – 2 ante.

Pezzi		Descrizione		VE	Articolo.
A	B	C	D	E	
1	1	1	1	1	Angolo 1 PC 100 6-32021-00-0-1
1	1	1	1	1	Giunto 180° 100 6-32303-00-0-1
<b>Angolo Scontro secondo lavorazione</b>					
Frontale sostegno – Prolunga 500 [2]					
		LBB	Frontale 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	10	6-31512-08-0-1
1	1	951-1200	1040	10	6-31512-10-0-1
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 Prolunga500
<b>Cremonese</b>					
		HBB [3]	Frontale PC	GV	
1	1	480- 590	270	240- 295	10 G-22080-00-0-1
1	1	591- 750	430	295- 375	10 G-22081-00-0-1
1	1	751-1200	880	375- 600	10 G-22082-00-0-1 G-22102-00-0-1
	1	951-1450	1130	475- 725	10 G-22083-00-0-1 G-22103-00-0-1
	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
<b>Cremonese 7,5 GV</b>					
Chiusura DK – inferiore					
		LBB	Frontale PC		
1	1	280- 750	230	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
<b>Cremonese 15 GV</b>					
Chiusura –lato cerniera					
		HBB [3]	Frontale 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 ribalta 100 (secondo lavorazione)
alternativa per Ribalta-anta:					
1	1	1	1	1	Scontro Se KD – Funzione ribalta 100 6-32668-00-0-1
1	1	1	1	1	Spessore per canalina Euro 7/8 x 4 100 9-30079-00-0-1
<b>Scontro</b>					
		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 con 250 mm di rasabilità  
[3]HBB 2451-2800: vedere disegno tecnico

