

Anta-ribalta, Bandiera e Apertura Kipp, Scanalatura Euro 7/8 x 4, Battuta 18 x 8, 20 x 8 – Aria 12 mm

Sicurezza di base Ahs e WK 2

Bandiera e seconda anta – Ahs e WK 2

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
1	Sostegno [3] LBB			
	280- 500	10	6-28010-**-0-1	6-28010-**-0-1
	501- 750	10	6-28011-**-0-1	6-28011-**-0-1
	751-1200	10	6-28012-**-0-1	6-28012-**-0-1
	1201-1600	10	6-28013-**-0-1	6-28013-**-0-1
1	Supporto sostegno	Battuta 100 Scan. Euro 100	6-28020-18-0-1 6-28020-00-0-1	6-28020-18-0-1 6-28020-00-0-1
1	Cerniera angolare con Frizione	100	6-28023-00-0-1	6-28023-00-0-1
1	Supporto sostegno	Battuta 100 Scan. Euro 100	6-28022-18-0-1 6-28022-00-0-1	6-28022-18-0-1 6-28022-00-0-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta

Bandiera e seconda anta – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
1	Cerniera a bandiera [3]	100	6-28030-**-0-1	6-28030-**-0-1
1	Supporto sostegno	Battuta 100 Scan. Euro 100	6-28020-18-L-1 6-28020-00-L-1	6-28020-18-R-1 6-28020-00-R-1
1	Cerniera centrale da HBB 1101100	100	6-28032-00-0-1	6-28032-00-0-1
1	Supporto sostegno	Battuta 100 Scan. Euro 100	6-28020-18-L-1 6-28020-00-L-1	6-28020-18-R-1 6-28020-00-R-1
1	Cerniera angolare con Frizione	100	6-28023-00-L-1	6-28023-00-R-1
1	Supporto sostegno	Battuta 100 Scan. Euro 100	6-28022-18-L-1 6-28022-00-L-1	6-28022-18-R-1 6-28022-00-R-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta

Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
	Cerniera per ribalta [3]	100	6-28033-**-0-1	6-28033-**-0-1
	Supporto sostegno	Battuta 100 Scan. Euro 100	6-28020-18-L-1 6-28020-00-L-1	6-28020-18-R-1 6-28020-00-R-1
	LBB			
2	410-1100			
3	1101-1720			
4	1721-2220			

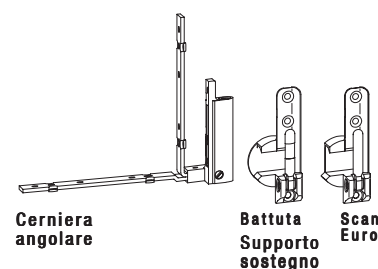
[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta



Sostegno

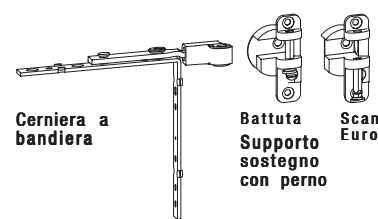
Battuta
Supporto
sostegno /
con perno
Scan.
Euro

2



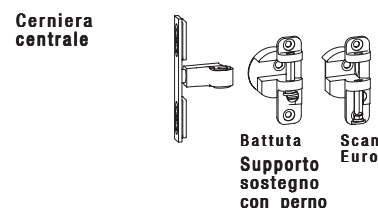
Cerniera
angolare

Battuta
Supporto
sostegno
Scan.
Euro



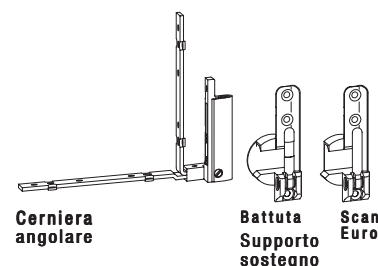
Cerniera a
bandiera

Battuta
Supporto
sostegno
con perno
Scan.
Euro



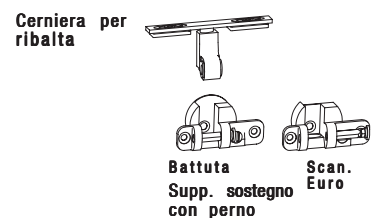
Cerniera
centrale

Battuta
Supporto
sostegno
con perno
Scan.
Euro



Cerniera
angolare

Battuta
Supporto
sostegno
Scan.
Euro



Cerniera per
ribalta

Battuta
Supp. sostegno
con perno
Scan.
Euro

UNI-JET M 20/12 – con Scanalatura ferramenta

Anta-ribalta, Bandiera e Apertura Kipp, Scanalatura Euro 7/8 x 4, Battuta 18 x 8, 20 x 8 – Aria 12 mm

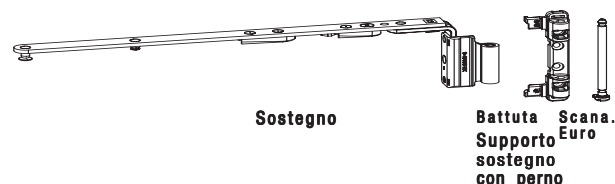
Sicurezza di base Ahs e WK 2

Bandiera e seconda anta – Ahs e WK 2

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

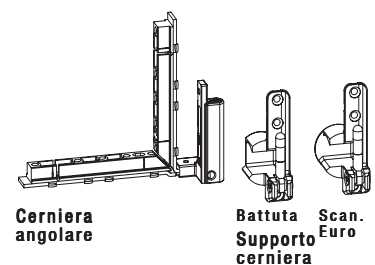
Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N.	
			DIN sinistra	DIN destra
1	Sostegno [3] LBB			
	280- 500	10	6-28010-**-L-1	6-28010-**-R-1
	501- 750	10	6-28011-**-L-1	6-28011-**-R-1
	751-1200	10	6-28012-**-L-1	6-28012-**-R-1
	1201-1600	10	6-28013-**-L-1	6-28013-**-R-1
1	Supporto sostegno	Battuta 100	6-28020-18-L-1	6-28020-18-R-1
		Scan. Euro 100	6-28020-00-L-1	6-28020-00-R-1
1	Cerniera angolare [3] con Frizione	100	6-30220-00-L-1	6-30220-00-R-1
1	Supporto cerniera	Battuta 100	6-28022-18-L-1	6-28022-18-R-1
		Scan. Euro 100	6-28022-00-L-1	6-28022-00-R-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta



Sostegno

Battuta Scana.
Supporto
sostegno
con perno



Cerniera
angolare

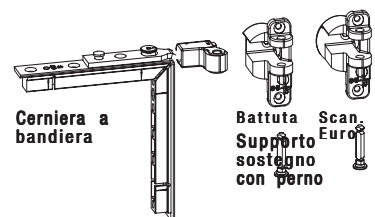
Battuta Scana.
Supporto
cerniera

Bandiera e seconda anta – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

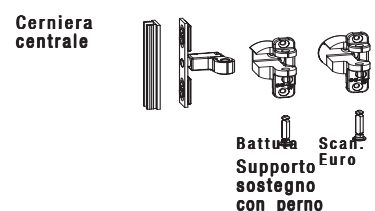
Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N.	
			DIN sinistra	DIN destra
1	Cerniera a bandiera [3]	100	6-30222-**-0-1	6-30222-**-0-1
1	Supporto sostegno	Battuta 100	6-28020-18-L-1	6-28020-18-R-1
		Scan. Euro 100	6-28020-00-L-1	6-28020-00-R-1
1	Cerniera centrale da HBB	1101100	6-28032-00-0-1	6-28032-00-0-1
1	Spessore	100	9-30785-00-0-0	9-30785-00-0-0
1	Supporto sostegno	Battuta 100	6-28020-18-L-1	6-28020-18-R-1
		Scan. Euro 100	6-28020-00-L-1	6-28020-00-R-1
1	Cerniera angolare [3] con Frizione	100	6-30220-00-L-1	6-30220-00-R-1
1	Supporto cerniera	Battuta 100	6-28022-18-L-1	6-28022-18-R-1
		Scan. Euro 100	6-28022-00-L-1	6-28022-00-R-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta



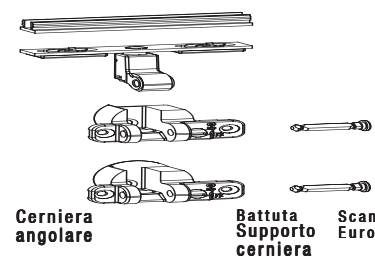
Cerniera a
bandiera

Battuta Scana.
Supporto
sostegno
con perno



Cerniera
centrale

Battuta Scana.
Supporto
sostegno
con perno



Cerniera
angolare

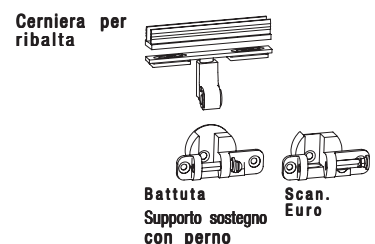
Battuta Scana.
Supporto
cerniera

Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N.	
			DIN sinistra	DIN destra
	Cerniera per ribalta [3]	100	6-28033-**-0-1	6-28033-**-0-1
	Spessore	100	9-30785-00-0-0	9-30785-00-0-0
	Supporto sostegno	Battuta 100	6-28020-18-L-1	6-28020-18-R-1
		Scan. Euro 100	6-28020-00-L-1	6-28020-00-R-1
	LBB			
2	410-1100			
3	1101-1720			
4	1721-2220			

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta



Cerniera per
ribalta

Battuta Supporto sostegno
con perno



Accessori opzionali UNI-JET M 20/12



Accessori opzionali UNI-JET M 20/12

Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
Supporto sostegno Battuta	100	6-28314-18-L-1	6-28314-18-R-1
Scanalatura Euro	100	6-28314-00-L-1	6-28314-00-R-1
Copertura Supporto angolare [2]	100	9-36560-00-L-*	9-36560-00-R*
Copertura Cerniera angolare [2]	100	9-36561-00-L-*	9-36561-00-R*
Copertura Supporto sostegno [2]	100	9-36559-00-L-*	9-36559-00-R*
Copertura sostegno [2]	100	9-36558-00-0-*	9-36558-00-0*
Pezzo di riemp. Cerniera angolare	100	9-29533-00-0-1	9-29533-00-0-1
Spessore per Cern. centrale/ribalta	100	9-30785-00-0-0	9-30785-00-0-0

[2] * Colore: 5 = marrone, 7 = bianco, 1 = argento, 3 = oro, 8 = niro



Scan.
Euro



Coperture [2]
Supporto
cerniera



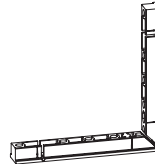
Cerniera
angolare



Coperture [2]
Supporto



Sostegno



Pezzo di riempimento



Spessore -
Cerniera centrale
Cerniera per ribalta

2



Battuta
Supporto
sostegno
con perno

Copertura
9-36940-00-*



UNI-JET M 6/12 – senza Scanalatura ferramenta



Anta-ribalta, Bandiera e Apertura Kipp, Interasse 9 e 13 mm

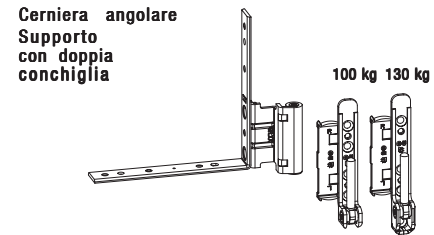
Sicurezza di base Ahs e WK 2

Bandiera e seconda anta – Ahs e WK 2

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. Interasse 9	Interasse 13
1	Sostegno [3][4] LBB			
	280- 500	10	6-31483-**-*-1	6-31683-**-*-1
	501- 750	10	6-31484-**-*-1	6-31684-**-*-1
	751-1200	10	6-31485-**-*-1	6-31685-**-*-1
	1201-1600	10	6-31486-**-*-1	6-31686-**-*-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
1	Cerniera angolare [3][4] senza Frizione	100	6-30682-**-*-1	6-30682-**-*-1
1	Supporto [3][4] fino 100 kg con doppia conchiglia fino 130 kg	100	6-29305-**-*-1	6-29305-**-*-1
		100	6-29306-**-*-1	6-29306-**-*-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta [4] *L = DIN sinistra, R = DIN destra

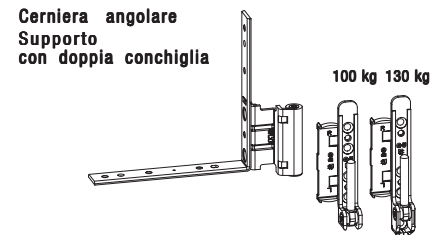
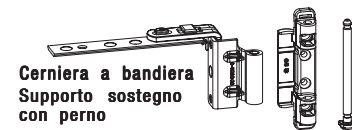


Bandiera e seconda anta – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. Interasse 9	Interasse 13
1	Cerniera a bandiera [3]	100	6-31477-**-0-1	6-31477-**-0-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
1	Cerniera centrale [3] da HBB 1101 mm	100	6-31479-**-0-1	6-31479-**-0-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
1	Cerniera angolare [3][4] senza Frizione	100	6-30682-**-*-1	6-30682-**-*-1
1	Supporto [3][4] fino 100 kg con doppia conchiglia fino 130 kg	100	6-29305-**-*-1	6-29305-**-*-1
		100	6-29306-**-*-1	6-29306-**-*-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta [4] *L = DIN sinistra, R = DIN destra



Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. Interasse 9	Interasse 13
	Cerniera per ribalta [3]	100	6-31481-**-0-1	6-31481-**-0-1
	Supporto sostegno [3] LBB	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
2	410-1100			
3	1101-1720			
4	1721-2220			

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta



UNI-JET M 6/12 – con Scanalatura ferramenta



Anta-ribalta, Bandiera e Apertura Kipp, Interasse 9 e 13 mm

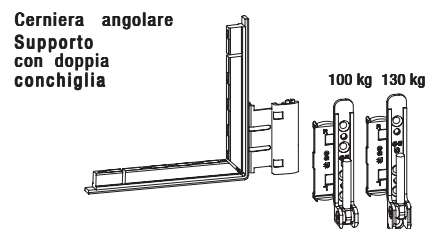
Sicurezza di base Ahs e WK 2

Bandiera e seconda anta – Ahs e WK 2

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N.	
			Interasse 9	Interasse 13
1	Sostegno [3][4] LBB			
	280- 500	10	6-31483-**-*-1	6-31683-**-*-1
	501- 750	10	6-31484-**-*-1	6-31684-**-*-1
	751-1200	10	6-31485-**-*-1	6-31685-**-*-1
	1201-1600	10	6-31486-**-*-1	6-31686-**-*-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
1	Cerniera angolare [3][4] senza Frizione	100	6-30681-**-*-1	6-32462-**-*-1
1	Supporto [3][4] fino 100 kg con doppia conchiglia fino 130 kg	100	6-29305-**-*-1	6-29305-**-*-1
		100	6-29306-**-*-1	6-29306-**-*-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta [4] *L = DIN sinistra, R = DIN destra

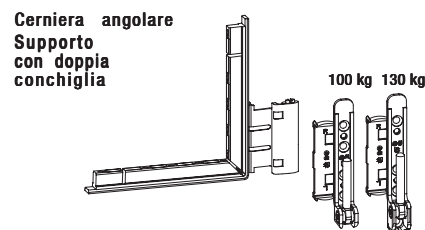
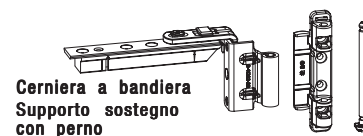


Bandiera e seconda anta – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N.	
			Interasse 9	Interasse 13
1	Cerniera a bandiera [3]	100	6-32941-**-0-1	6-31688-**-0-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
1	Cerniera centrale [3] da HBB 1101 mm	100	6-31480-**-0-1	6-31681-**-0-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
1	Cerniera angolare [3][4] senza Frizione	100	6-30681-**-*-1	6-32462-**-*-1
1	Supporto [3][4] fino 100 kg con doppia conchiglia fino 130 kg	100	6-29305-**-*-1	6-29305-**-*-1
		100	6-29306-**-*-1	6-29306-**-*-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta [4] *L = DIN sinistra, R = DIN destra

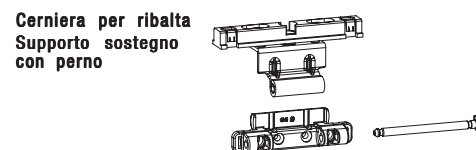


Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N.	
			Interasse 9	Interasse 13
	Cerniera per ribalta [3]	100	6-31482-**-0-1	6-31680-**-0-1
	Supporto sostegno [3] LBB	100	6-31912-**-0-1	6-31912-**-0-1
2	410-1100			
3	1101-1720			
4	1721-2220			

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta

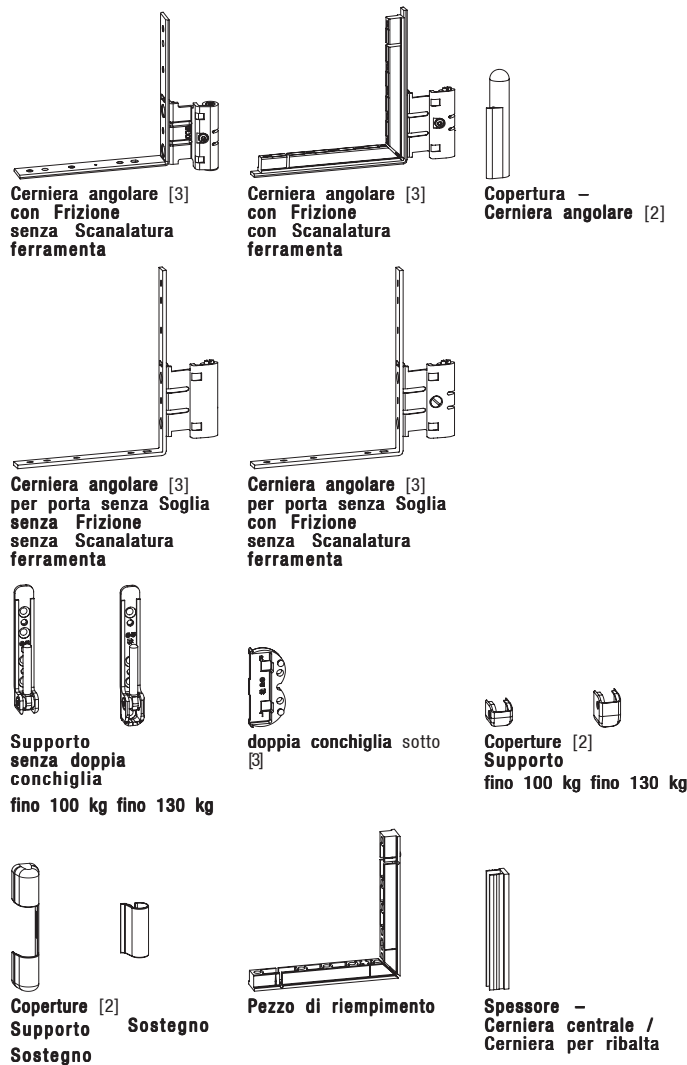


Accessori opzionali UNI-JET M 6/12

Accessori opzionali UNI-JET M 6/12

Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
Cerniera ang. con Frizione [3] senza Scanalatura ferr. Interasse 9	100	6-28838-**-L-1	6-28838-**-R-1
Cerniera ang. con Frizione [3] con Scanalatura ferr. Interasse 9	100	6-29227-**-L-1	6-29227-**-R-1
	100	6-32472-**-L-1	6-32472-**-R-1
Cerniera ang. senza Frizione [3] per porta senza Soglia senza Scanalatura ferr. Interasse 9	100	6-32283-**-L-1	6-32283-**-R-1
Cerniera angolare con Frizione [3] per porta senza Soglia senza Scanalatura ferr. Interasse 9	100	6-29683-**-L-1	6-29683-**-R-1
Copertura Cerniera angolare [2]	100	9-37725-00-L-*	9-37725-00-R-*
Supporto 100 kg	100	6-28926-00-0-1	6-28926-00-0-1
senza doppia conchiglia	100	6-29070-00-0-1	6-29070-00-0-1
doppia conchiglia sotto [3]	100	9-37919-**-0-1	9-37919-**-0-1
Copertura [2] fino 100 kg	100	9-35461-00-0-*	9-35461-00-0-*
per Supporto fino 130 kg	100	9-37770-00-0-*	9-37770-00-0-*
Copertura Supporto sostegno [2]	100	9-41653-00-0-*	9-41653-00-0-*
Copertura sostegno [2]	100	9-42680-00-0-*	9-42680-00-0-*
Pezzo di riempimento	100	9-29533-00-0-1	9-29533-00-0-1
Spessore Cerniera centrale/ribalta	100	9-30785-00-0-0	9-30785-00-0-0
Confezione Coperture 100 kg [2]	20	K-16825-00-L-*	K-16825-00-R-*
per Supporto 130 kg [2]	20	K-16827-00-L-*	K-16827-00-R-*
1 Copertura Supporto sostegno			
1 Copertura sostegno			
1 Copertura Cerniera DIN sinistra			
1 Copertura Cerniera DIN destra			
1 Copertura Supporto			
Confezione Coperture [2]	20	K-16826-00-0-*	K-16826-00-0-*
per Cerniera centrale			
1 Copertura Supporto sostegno			
1 Copertura sostegno			

[2] * Colore: 5 = marrone, 7 = bianco, 1 = argento, 3 = oro, 8 = niro
 [3] ** Grandezza 18 o 20 per sormontana anta



[1]
 Grandezza 18 = soprabattuta battente 18 mm
 Grandezza 20 = soprabattuta battente 20 mm

Anta-ribalta, Bandiera e Apertura Kipp, Interasse 9 mm

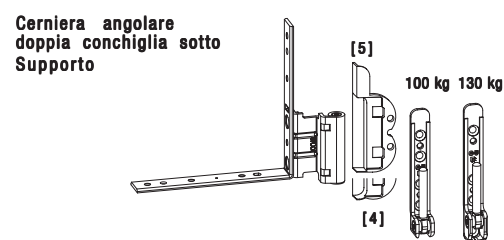
Sicurezza di base Ahs e WK 2

Bandiera e seconda anta – Ahs e WK 2

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
1	Sostegno [3] LBB			
	280- 500	10	6-31483-**-L-1	6-31483-**-R-1
	501- 750	10	6-31484-**-L-1	6-31484-**-R-1
	751-1200	10	6-31485-**-L-1	6-31485-**-R-1
	1201-1600	10	6-31486-**-L-1	6-31486-**-R-1
1	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
1	doppia conchiglia – sopra [3]			
	M 6/4 – Telaio Italiano [4]	100	9-39941-**-L-1	9-39941-**-R-1
	M 6/4i – Telaio Tedesco [5]	100	9-39383-**-L-1	9-39383-**-R-1
1	Cerniera angolare [3] senza Frizione	100	6-30682-**-L-1	6-30682-**-R-1
1	Supporto fino 100 kg	100	6-28926-00-0-1	6-28926-00-0-1
	fino 130 kg	100	6-29070-00-0-1	6-29070-00-0-1
1	doppia conchiglia – sotto [3]			
	M 6/4 – Telaio Italiano [4]	100	9-39942-**-L-1	9-39942-**-R-1
	M 6/4i – Telaio Tedesco [5]	100	9-39384-**-L-1	9-39384-**-R-1

[3] ** Grandezza 15 o 18 per sormona anta



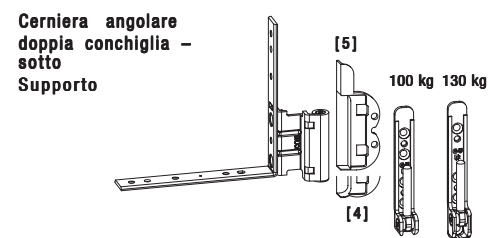
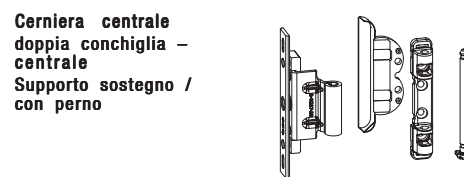
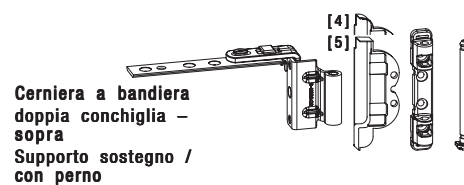
2

Frontale anta – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
1	Cerniera a bandiera [3]	100	6-31477-**-0-1	6-31477-**-0-1
1	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
1	doppia conchiglia – sopra [3]			
	M 6/4 – Telaio Italiano [4]	100	9-39941-**-L-1	9-39941-**-R-1
	M 6/4i – Telaio Tedesco [5]	100	9-39383-**-L-1	9-39383-**-R-1
1	Cerniera centrale [3] da HBB 1101 mm	100	6-31479-**-0-1	6-31479-**-0-1
1	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
1	doppia conchiglia – centrale [3]	100	9-39533-**-0-1	9-39533-**-0-1
1	Cerniera angolare [3] senza Frizione	100	6-30682-**-L-1	6-30682-**-R-1
1	Supporto fino 100 kg	100	6-28926-00-0-1	6-28926-00-0-1
	fino 130 kg	100	6-29070-00-0-1	6-29070-00-0-1
1	doppia conchiglia – sotto [3]			
	M 6/4 – Telaio Italiano [4]	100	9-39942-**-L-1	9-39942-**-R-1
	M 6/4i – Telaio Tedesco [5]	100	9-39384-**-L-1	9-39384-**-R-1

[3] ** Grandezza 15 o 18 per sormona anta

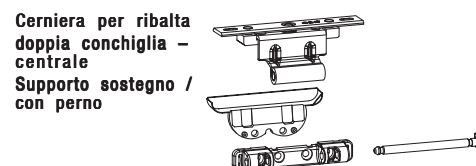


Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
	Cerniera per ribalta [3]	100	6-31481-**-0-1	6-31481-**-0-1
	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
	doppia conchiglia – centrale [3]	100	9-39533-**-0-1	9-39533-**-0-1
	LBB			
2	410-1100			
3	1101-1720			
4	1721-2220			

[3] ** Grandezza 15 o 18 per sormona anta



UNI-JET M 6/4, UNI-JET M 6/4i – con Scanalatura ferramenta

Anta-ribalta, Bandiera e Apertura Kipp, Interasse 9 mm

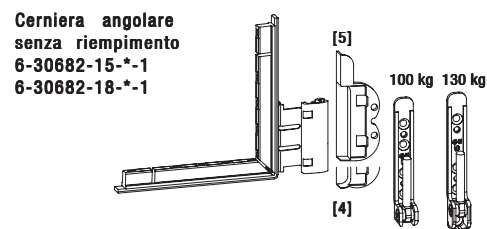
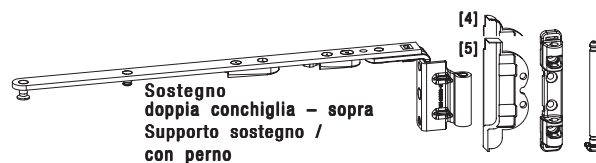
Sicurezza di base Ahs e WK 2

Bandierae seconda anta – Ahs e WK 2

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
1	Sostegno [3] LBB			
	280- 500	10	6-31483-**-L-1	6-31483-**-R-1
	501- 750	10	6-31484-**-L-1	6-31484-**-R-1
	751-1200	10	6-31485-**-L-1	6-31485-**-R-1
	1201-1600	10	6-31486-**-L-1	6-31486-**-R-1
1	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
1	doppia conchiglia – sopra [3]			
	M 6/4 – Telaio Italiano [4]	100	9-39941-**-L-1	9-39941-**-R-1
	M 6/4i – Telaio Tedesco [5]	100	9-39383-**-L-1	9-39383-**-R-1
1	Cerniera angolare [3] senza Frizione	100	6-30681-**-L-1	6-30681-**-R-1
1	Supporto fino 100 kg	100	6-28926-00-0-1	6-28926-00-0-1
	fino 130 kg	100	6-29070-00-0-1	6-29070-00-0-1
1	doppia conchiglia – sotto [3]			
	M 6/4 – Telaio Italiano [4]	100	9-39942-**-L-1	9-39942-**-R-1
	M 6/4i – Telaio Tedesco [5]	100	9-39384-**-L-1	9-39384-**-R-1

[3] ** Grandezza 15 o 18 per sormona anta

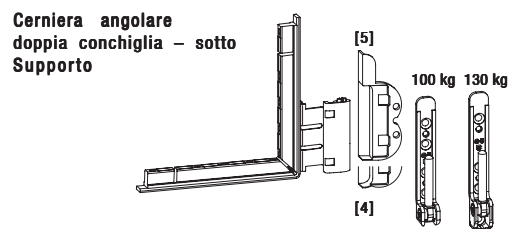
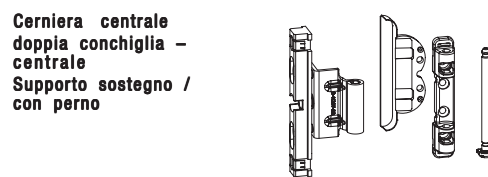
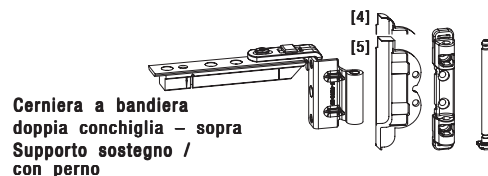


Bandierae seconda anta – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
1	Cerniera a bandiera [3]	100	6-32941-**-0-1	6-32941-**-0-1
1	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
1	doppia conchiglia – sopra [3]			
	M 6/4 – Telaio Italiano [4]	100	9-39941-**-L-1	9-39941-**-R-1
	M 6/4i – Telaio Tedesco [5]	100	9-39383-**-L-1	9-39383-**-R-1
1	Cerniera centrale [3] da HBB 1101 mm	100	6-31480-**-0-1	6-31480-**-0-1
1	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
1	doppia conchiglia – centrale [3]	100	9-39533-**-0-1	9-39533-**-0-1
1	Cerniera angolare [3] senza Frizione	100	6-30681-**-L-1	6-30681-**-R-1
1	Supporto fino 100 kg	1006-28926-00-0-1		6-28926-00-0-1
	fino 130 kg	1006-29070-00-0-1		6-29070-00-0-1
1	doppia conchiglia – sotto [3]			
	M 6/4 – Telaio Italiano [4]	100	9-39942-**-L-1	9-39942-**-R-1
	M 6/4i – Telaio Tedesco [5]	100	9-39384-**-L-1	9-39384-**-R-1

[3] ** Grandezza 15 o 18 per sormona anta

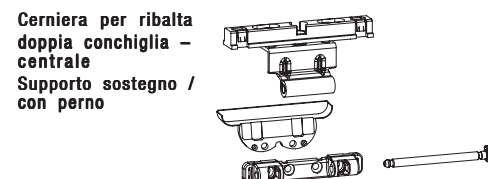


Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
	Cerniera per ribalta [3]	100	6-31482-**-0-1	6-31482-**-0-1
	Supporto sostegno	100	6-31636-00-0-1	6-31636-00-0-1
	doppia conchiglia – centrale [3]	100	9-39533-**-0-1	9-39533-**-0-1
	LBB			
2	410-1100			
3	1101-1720			
4	1721-2220			

[3] ** Grandezza 15 o 18 per sormona anta



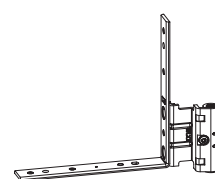
Accessori opzionali UNI-JET M 6/4, UNI-JET M 6/4i



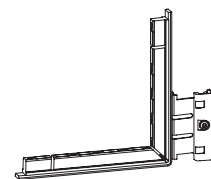
Accessori opzionali UNI-JET M 6/4, UNI-JET M 6/4i

Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
Cerniera angolare con Frizione [3] senza Scanalatura ferramenta	100	6-28838-**-L-1	6-28838-**-R-1
Cerniera angolare con Frizione [3] con Scanalatura ferramenta	100	6-29227-**-L-1	6-29227-**-R-1
Cerniera ang. senza Frizione [3] per porta senza Soglia senza Scanalatura ferramenta	100	6-32283-**-L-1	6-32283-**-R-1
Cerniera ang. con Frizione [3] per porta senza Soglia senza Scanalatura ferramenta	100	6-29683-**-L-1	6-29683-**-R-1
Copertura Cerniera angolare [2]	100	9-37725-00-L-*	9-37725-00-R-*
Copertura [2] per Supporto	fino 100 kg fino 130 kg	100 100	9-35461-00-0-* 9-37770-00-0-*
Copertura Supporto sostegno [2]	100	9-41653-00-0-*	9-41653-00-0-*
Copertura sostegno [2]	100	9-42680-00-0-*	9-42680-00-0-*
Pezzo di riempimento	100	9-29533-00-0-1	9-29533-00-0-1
Spessore Cerniera centrale/ribalta	100	9-30785-00-0-0	9-30785-00-0-0
Confezione Coperture 100 kg [2] per Supporto 130 kg [2]	20 20	K-16825-00-L-* K-16827-00-L-*	K-16825-00-R-* K-16827-00-R-*
1 Copertura Supporto sostegno 1 Copertura sostegno 1 Copertura Cerniera DIN sinistra 1 Copertura Cerniera DIN destra 1 Copertura Supporto			
Confezione Coperture [2] per Cerniera centrale	20	K-16826-00-0-*	K-16826-00-0-*
1 Copertura Supporto sostegno 1 Copertura sostegno			

[2] * Colore: 5 = marrone, 7 = bianco, 1 = argento, 3 = oro, 8 = niro
 [3] ** Grandezza 15 o 18 per sormona anta



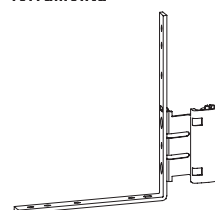
Cerniera angolare [3]
con Frizione
senza Scanalatura
ferramenta



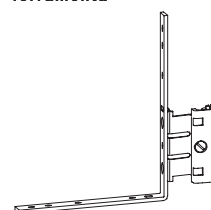
Cerniera angolare [3]
con Frizione
con Scanalatura
ferramenta



Copertura -
Cerniera angolare [2]



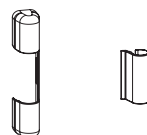
Cerniera angolare [3]
per porta senza Soglia
senza Frizione
senza Scanalatura
ferramenta



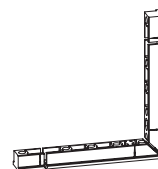
Cerniera angolare [3]
per porta senza Soglia
con Frizione
senza Scanalatura
ferramenta



Coperture [2]
Supporto
fino 100 kg fino 130 kg



Coperture [2]
Sostegno- Sostegno-



Pezzo di riempimento



Spessore -
Cerniera centrale /
Cerniera per ribalta

2

UNI-JET S – senza Scanalatura ferramenta



Anta-ribalta, Bandiera e Apertura Kipp, Interasse 9 e 13 mm

Sicurezza di base Ahs e WK 2

Bandiera e seconda anta – Ahs e WK 2

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

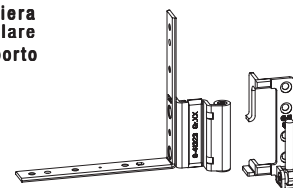
Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. Interasse 9	Interasse 13
1	Sostegno [3][4] LBB			
	280- 500	10	6-31672-**-*-1	6-31690-**-*-1
	501- 750	10	6-31673-**-*-1	6-31691-**-*-1
	751-1200	10	6-31674-**-*-1	6-31692-**-*-1
	1201-1600	10	6-31675-**-*-1	6-31693-**-*-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31636-**-0-1	6-31636-**-0-1
1	Cerniera angolare [3][4] senza Frizione	100	6-30687-**-*-1	6-30687-**-*-1
1	Supporto [3][4]	100	6-32359-**-*-1	6-32359-**-*-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta [4] * L = DIN sinistra, R = DIN destra



Sostegno
Supporto sostegno /
con perno

Cerniera
angolare
Supporto



Bandiera e seconda anta – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. Interasse 9	Interasse 13
1	Cerniera a bandiera [3]	100	6-32633-**-0-1	6-32633-**-0-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31636-**-0-1	6-31636-**-0-1
1	Cerniera centrale [3] da HBB 1101 mm	100	6-32635-**-0-1	6-32635-**-0-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31636-**-0-1	6-31636-**-0-1
1	Cerniera angolare [3][4] senza Frizione	100	6-30687-**-*-1	6-30687-**-*-1
1	Supporto [3][4]	100	6-32359-**-*-1	6-32359-**-*-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta [4] * L = DIN sinistra, R = DIN destra

Cerniera a
bandiera

Cerniera centrale
Supporto sostegno
con perno

Cerniera
angolare
Supporto

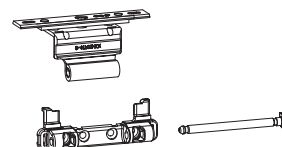
Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N. Interasse 9	Interasse 13
	Cerniera per ribalta [3]	100	6-32637-**-0-1	6-32637-**-0-1
	Supporto sostegno [3] LBB	100	6-31636-**-0-1	6-31636-**-0-1
2	410-1100			
3	1101-1720			
4	1721-2220			

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta

Cerniera per ribalta
Supporto sostegno /
con perno



UNI-JET S – con Scanalatura ferramenta



Anta-ribalta, Bandiera e Apertura Kipp, Interasse 9 e 13 mm

Sicurezza di base Ahs e WK 2

Bandiera e seconda anta – Ahs e WK 2

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

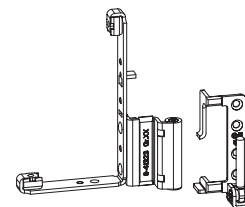
Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N.	
			Interasse 9	Interasse 13
1	Sostegno [3][4] LBB			
	280- 500	10	6-31672-**-*-1	6-31690-**-*-1
	501- 750	10	6-31673-**-*-1	6-31691-**-*-1
	751-1200	10	6-31674-**-*-1	6-31692-**-*-1
	1201-1600	10	6-31675-**-*-1	6-31693-**-*-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31636-**-0-1	6-31636-**-0-1
1	Cerniera angolare [3][4] senza Frizione	100	6-31521-**-*-1	6-31522-**-*-1
1	Supporto [3][4]	100	6-32359-**-*-1	6-32359-**-*-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta [4] * L = DIN sinistra, R = DIN destra



**Sostegno
Supporto sostegno /
con perno**

**Cerniera
angolare
Supporto**



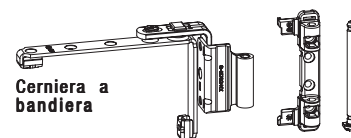
2

Bandiera e seconda anta – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per Schema A fino E

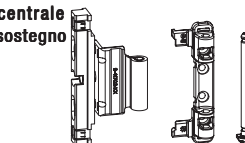
Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N.	
			Interasse 9	Interasse 13
1	Cerniera a bandiera [3]	100	6-31852-**-0-1	6-31853-**-0-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31636-**-0-1	6-31636-**-0-1
1	Cerniera centrale [3] da HBB 1101 mm	100	6-31854-**-0-1	6-31855-**-0-1
1	Supporto sostegno [3]	100	6-31636-**-0-1	6-31636-**-0-1
1	Cerniera angolare [3][4] senza Frizione	100	6-31521-**-*-1	6-31522-**-*-1
1	Supporto [3][4]	100	6-32359-**-*-1	6-32359-**-*-1

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta [4] * L = DIN sinistra, R = DIN destra

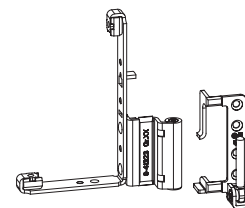


**Cerniera a
bandiera**

**Cerniera centrale
Supporto sostegno
con perno**



**Cerniera
angolare
Supporto**



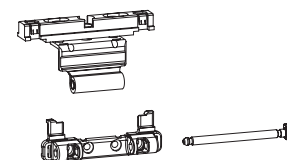
Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Art. N.	
			Interasse 9	Interasse 13
	Cerniera per ribalta [3]	100	6-31847-**-0-1	6-31848-**-0-1
	Supporto sostegno [3] LBB	100	6-31636-**-0-1	6-31636-**-0-1
2	410-1100			
3	1101-1720			
4	1721-2220			

[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta

**Cerniera per
ribalta
Supporto
sostegno /
con perno**



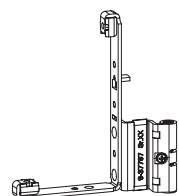
Accessori opzionali UNI-JET S

Accessori opzionali UNI-JET S

Descrizione	Conf.	Art. N. DIN sinistra	DIN destra
Cerniera angolare con Frizione [3]			
con Scanalatura ferram. Interasse 9	100	6-28740-**-L-1	6-28740-**-R-1
Interasse 13	100	6-28741-**-L-1	6-28741-**-R-1
Copertura Cerniera angolare [2]	100	9-37725-00-L-*	9-37725-00-R-*
Confezione Coperture [2]	20	K-16824-00-0-*	K-16824-00-0-*
per centrale- e Cerniera per ribalta			
1 Copertura Supporto sostegno			
1 Copertura sostegno			
Confezione Coperture [2]	20	K-16823-00-L-*	K-16823-00-R-*
per Supporto con fissaggio supplementare			
1 Copertura Supporto sostegno			
1 Copertura sostegno			
1 Copertura Cerniera DIN sinistra			
1 Copertura Cerniera DIN destra			
1 Copertura Supporto DIN sinistra			
1 Copertura Supporto DIN destra			

[2] * Colore: 5 = marrone, 7 = bianco, 1 = argento, 3 = oro, 8 = niro

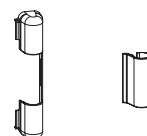
[3] ** Grandezza 18 o 20 per sormona anta



Cerniera angolare con Frizione [3]



Copertura Cerniera angolare [2]



Coperture Sostegno Sostegno [2]



Copertura Supporto [2]

UNI-JET S-CONTURA



Anta-ribalta, Bandiera e anta Kipp – Aria 12 mm

Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N. DIN sinistro	DIN destro
1	Confezione UNI-JET S-CONTURA	20	K-14931-00-L-1	K-14931-00-R-1
1	Sostegno LBB			
	280- 500	10	6-33030-21-L-1	6-33030-21-R-1
	501- 750	10	6-33030-30-L-1	6-33030-30-R-1
	751-1200	10	6-33030-44-L-1	6-33030-44-R-1
	1201-1600	10	6-33030-60-L-1	6-33030-60-R-1
1	Chiusura FFH Front. PC			
	721-1100 530 1	10	6-33026-05-0-1	
	1101-1350 740 1	10	6-33026-07-0-1	
	1351-1850 1190 2	10	6-33026-12-0-1	
	1851-2100 1450 2	10	6-33026-15-0-1	
	2101-2350 1890 3	10	6-33026-19-0-1	
	Chiusura Se FFH Front. PC			
	451- 720 230 1	10	6-33031-00-0-1	
	721-1100 530 2	10	6-33027-05-0-1	
	1101-1350 740 2	10	6-33027-07-0-1	
	1351-1850 1190 3	10	6-33027-12-0-1	
	1851-2100 1450 3	10	6-33027-15-0-1	
	2101-2350 1890 4	10	6-33027-19-0-1	
	Scontro – DK FFH	100	9-35117-00-0-1	
1	1100-1850			
2	1851-2350			

Bandiera e seconda anta– Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per schema A fino E

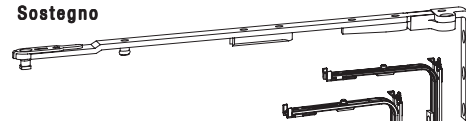
Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N. DIN sinistro	DIN destro
1	Conf. UNI-JET S-CONTURA	20	K-14932-00-L-1	K-14932-00-R-1
1	Cerniera centrale da FFH 1101			
	Scontro	100	9-32833-00-0-1	
	Catenaccio	100	9-32832-00-0-1	

Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

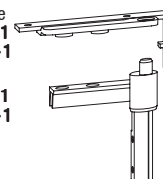
Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N.
1	Conf. UNI-JET S-CONTURA	20	K-14933-00-0-1
1	Cerniera centrale da LBB 1101		
	Scontro	100	9-32833-00-0-1
	Catenaccio	100	9-32832-00-0-1

Sostegno



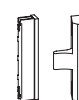
Supporto – superiore
sx. 6-28695-00-L-1
dx. 6-28695-00-R-1

Cerniera
sx. 6-28698-00-L-1
dx. 6-28698-00-R-1



Cerniera a bandiera

Scontro
Catenaccio

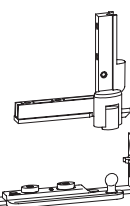


Cerniera centrale

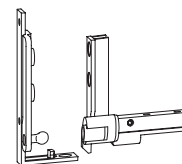
Chiusura –
DK-Bandseite
Scontro

Supporto inferiore
sx. 6-28397-00-L-1
dx. 6-28397-00-R-1

Supporto inferiore
sx. 6-28398-00-L-1
dx. 6-28398-00-R-1

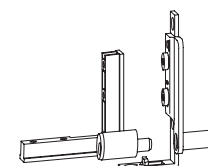


Supporto



Supporto
6-28398-00-R-1
Supporto inferiore
6-28397-00-R-1

Scontro
Catenaccio



Cerniera
6-28698-00-R-1
Supporto
6-28696-00-R-1

Cerniera per ribalta

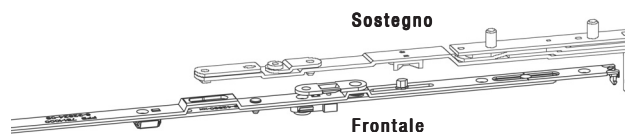
UNI-JET DV – Legno

Anta-ribalta, Bandiera e anta Kipp, Scanalatura Euro 7/8 x 4, Battuta 18 x 8, 20 x 8 – Aria 12 mm

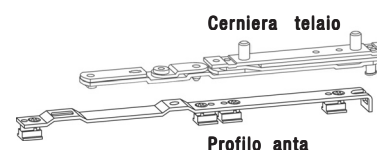
Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N. DIN sinistro	DIN destro
1	Supporto battente	20	9-36475-00-0-1	9-36475-00-0-1
1	Guida supporto battente	20	9-36476-00-0-1	9-36476-00-0-1
1	Supporto	20	9-36477-00-L-1	9-36477-00-R-1
1	Supporto angolare [1]	20	9-36478-00-0-1	9-36478-00-0-1
1	Sostegno	10	9-42876-00-L-1	9-42876-00-R-1
1	Sostegno frontale LBB Front. PC			
	501- 750 590	10	6-32824-06-0-1	6-32824-06-0-1
	751- 950 840 1	10	6-32824-08-0-1	6-32824-08-0-1
	951-1200 1040 1	10	6-32824-10-0-1	6-32824-10-0-1
1	Confezione spessore Supporto, Sostegno Scanalatura Euro 7/8 x 4	20	K-14834-00-0-0	K-14834-00-0-0



Sostegno anta ribalta



Cerniera a bandiera



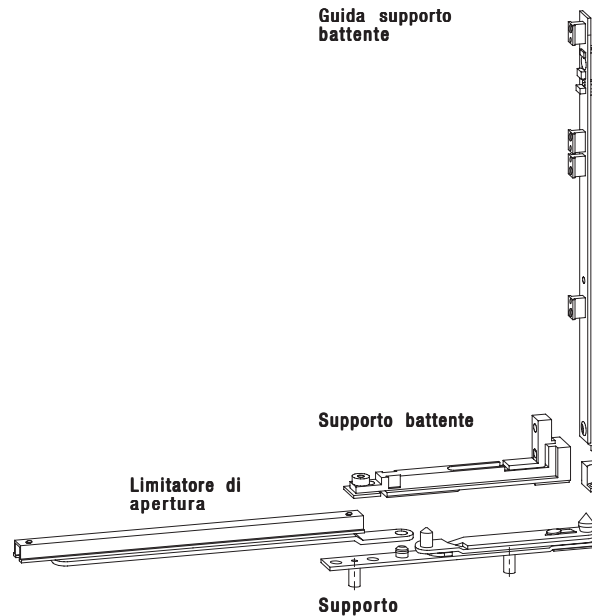
Cerniera centrale

Bandiera e seconda anta– Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta per schema A fino E

Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N. DIN sinistro	DIN destro
1	Supporto battente	20	9-36475-00-0-1	9-36475-00-0-1
1	Guida supporto battente	20	9-36476-00-0-1	9-36476-00-0-1
1	Supporto	20	9-36477-00-L-1	9-36477-00-R-1
1	Supporto angolare [1]	20	9-36478-00-0-1	9-36478-00-0-1
1	Cerniera telaio	20	9-42875-00-L-1	9-42875-00-R-1
1	Profilo anta	20	9-37013-00-0-1	9-37013-00-0-1
1	Chiusura da FFH 1101	20	9-37014-00-0-1	9-37014-00-0-1
1	Piastra da FFH 1101	20	9-37015-00-0-1	9-37015-00-0-1
1	Confezione spessore Supporto, Cerniera telaio Scanalatura Euro 7/8 x 4	20	K-14834-00-0-0	K-14834-00-0-0

Guida supporto battente

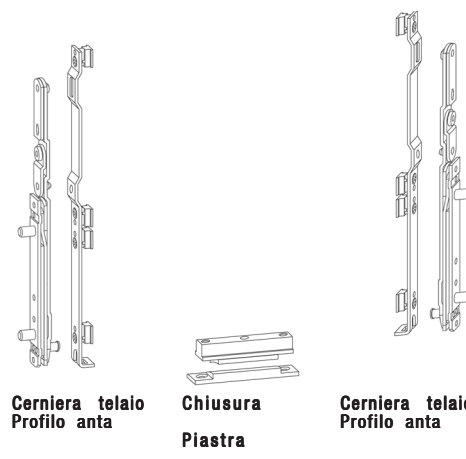


Supporto

Anta Kipp – Sicurezza di base

Fabbisogno di ferramenta

Quantità	Descrizione	Conf.	Articolo N.
1	Cerniera telaio	20	9-42875-00-L-1
1	Cerniera telaio	20	9-42875-00-R-1
2	Profilo anta	20	9-37013-00-0-1
1	Chiusura da LBB 800	20	9-37014-00-0-1
1	Piastra da LBB 800	20	9-37015-00-0-1
1	Confezione spessore Supporto, Cerniera telaio Scanalatura Euro 7/8 x 4	20	K-14834-00-0-0



Cerniera per ribalta

