

Accessori per facciate

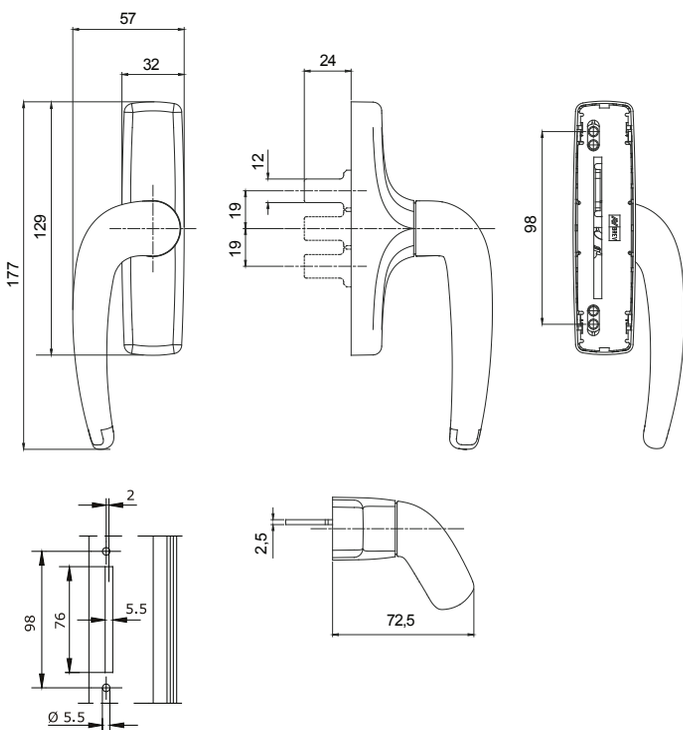


875.8R-875.82R

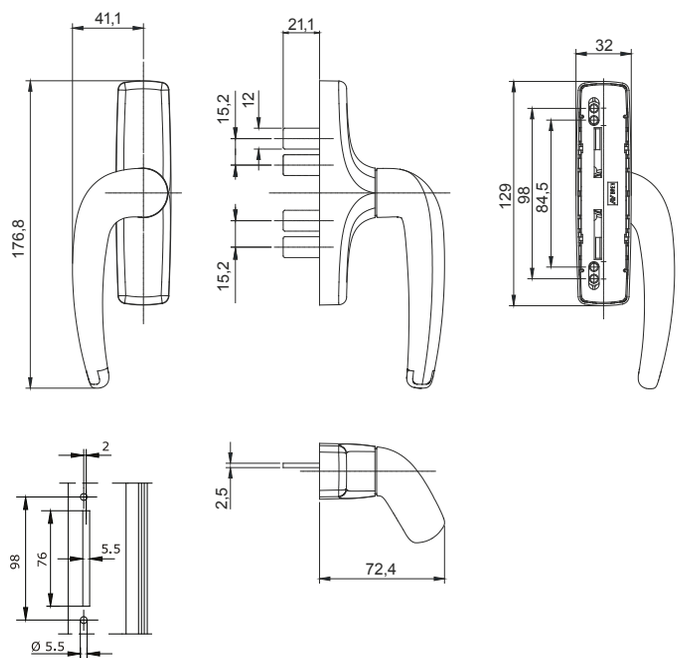
codice	descrizione	finiture	pz.
875.8R	Cremonese destra per facciate in metallo pressofuso, interassi 84,5-98 mm, 2 viti in acciaio inox TCEI M5x13 in acciaio inox 304.	1013, 8019, 9001, 9005, 9010, BW21, GR217, SILV, VRD27	5
875.82R	Cremonese bidirezionale destra per facciate in metallo pressofuso, interassi 84,5-98 mm, 2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox 304.	1013, 1035, 8017, 9005, 9010, GR217	5

Accessori per facciate

392



875.8R



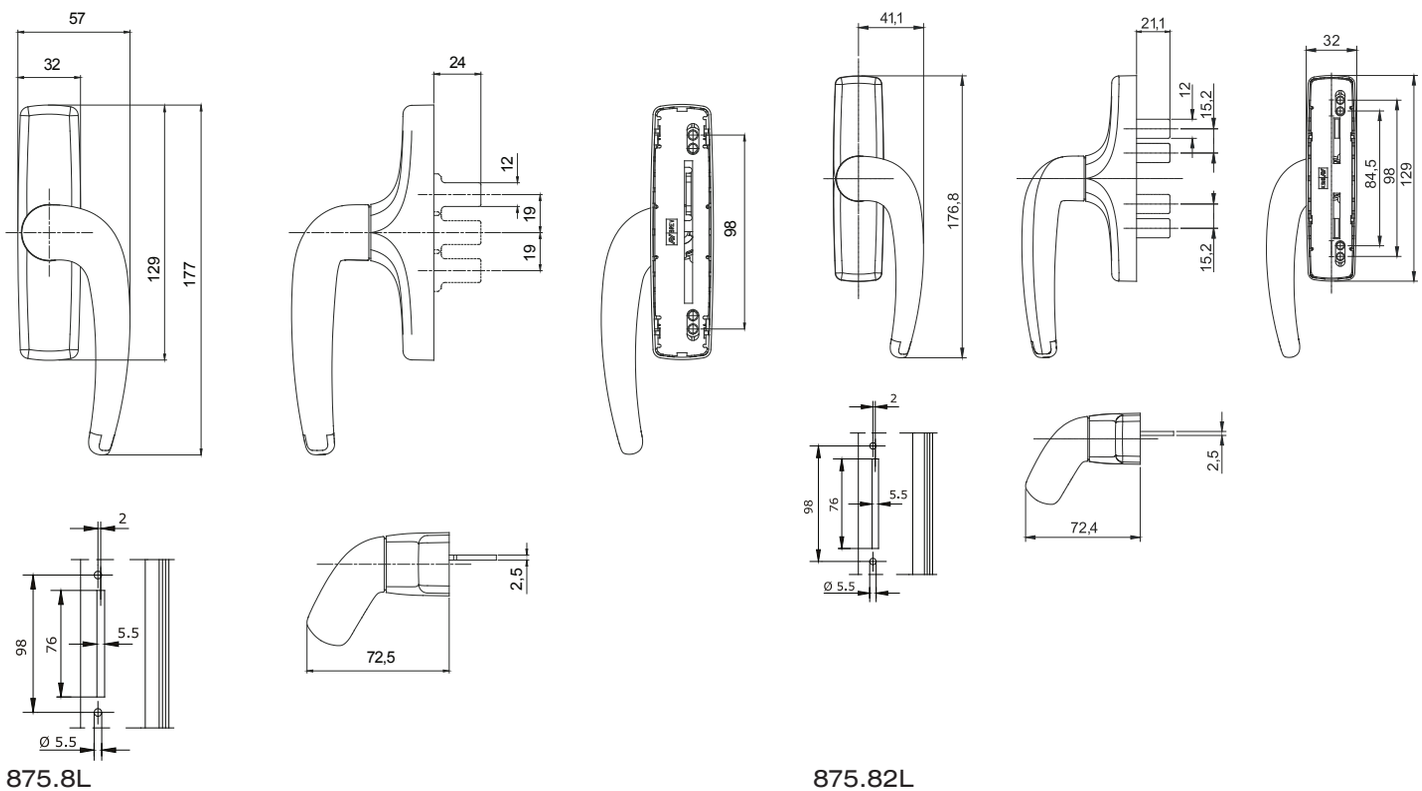
875.82R



875.8L-875.82L

codice	descrizione	finiture	pz.
875.8L	Cremonese sinistra per facciate in metallo pressofuso, interassi 84,5-98 mm, 2 viti in acciaio inox TCEI M5x13 in acciaio inox 304.	1013, 9001, 9005, 9010, GR217, SILV	5
875.82L	Cremonese bidirezionale sinistra per facciate in metallo pressofuso, interassi 84,5-98 mm, 2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox.	1013, 1035, 8017, 9005, 9010, GR217, SILV	5

Accessori per facciate



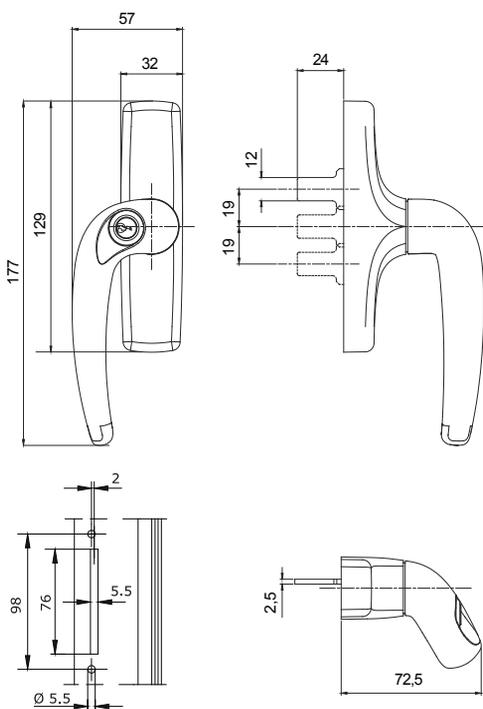


875.753R-875.754R

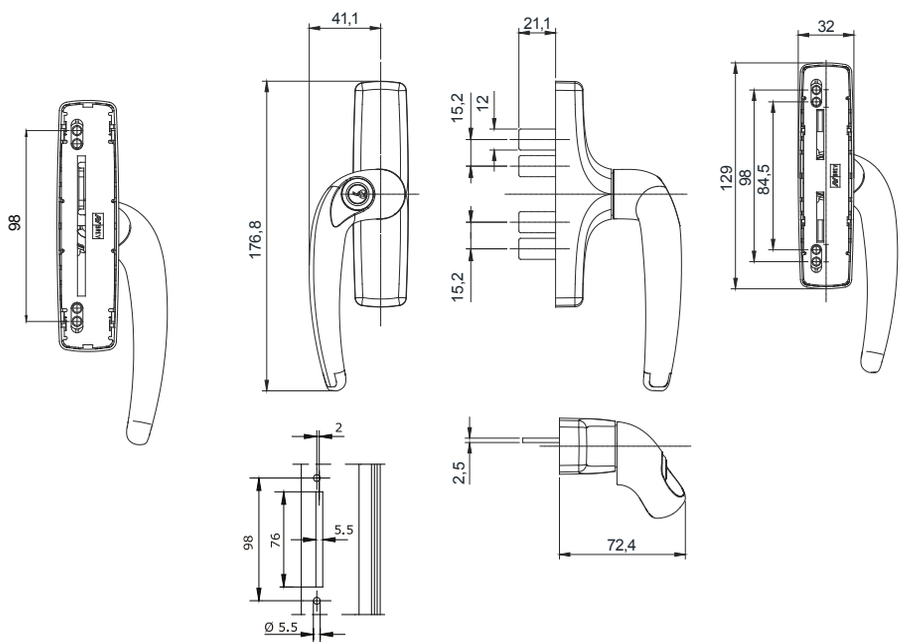
codice	descrizione	finiture	pz.
875.753R	Cremonese destra per facciate, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali) in metallo pressofuso, interassi 84,5-98 mm, 2 viti in acciaio inox TCEI M5x13 in acciaio inox 304.	1013, 9005, 9010, GR217, SILV	5
875.754R	Cremonese bidirezionale destra per facciate, con cilindro di sicurezza (chiavi uguali) in metallo pressofuso, interassi 84,5-98 mm, 2 viti TORX® (T15) TC M5x13 in acciaio inox 304.	1013, 9005, 9010, GR217, SILV	5

Accessori per facciate

394



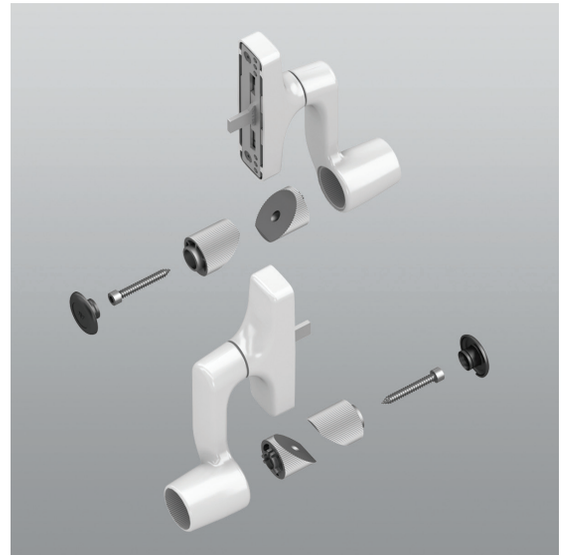
875.753R



875.754R



875.51/10
875.51/15

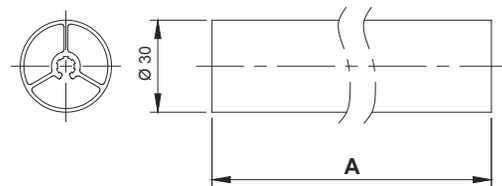
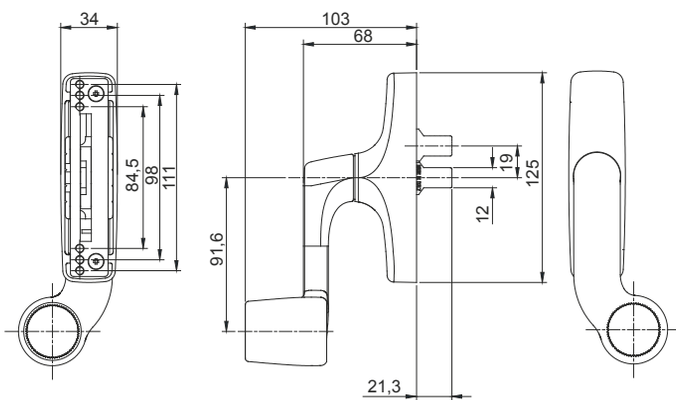


875.91

codice	descrizione	finiture	pz.
875.91	Cremonese doppia in metallo pressofuso, 2 innesti barra e 2 tiranti in zama, 2 tappi barra in nylon, 2 viti TCCE M6,3x45 in acciaio zincato e 4 viti TCEI M5X10 in acciaio inox.	9005, 9010	1
875.51/10	Barra lunga 1000 mm in alluminio verniciato. Da abbinare alla cremonese doppia art. 875.91.	9005, 9010	1
875.51/15	Barra lunga 1500 mm in alluminio verniciato. Da abbinare alla cremonese doppia art. 875.91.	9005, 9010	1

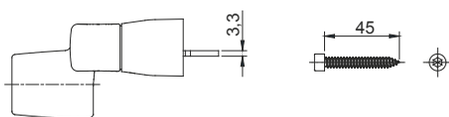
Accessori per facciate

395



Art.	A
875.51/10	1.000
875.51/15	1.500

875.51/10-875.51/15



875.91



1243.710

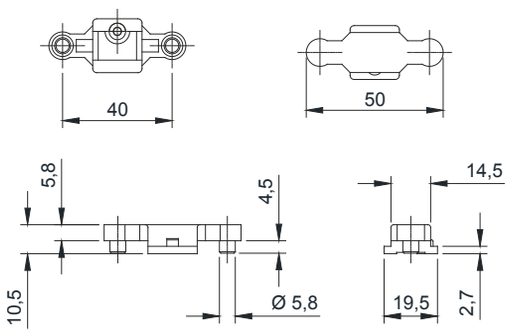


1243.790

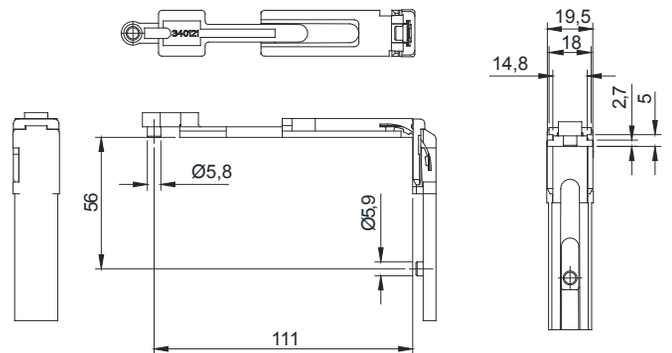
codice	descrizione	finiture	pz.
1243.710	Nasello di chiusura in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano.		40
1243.790	Rinvio d'angolo superiore, in zama zincata nera.		10

Accessori per facciate

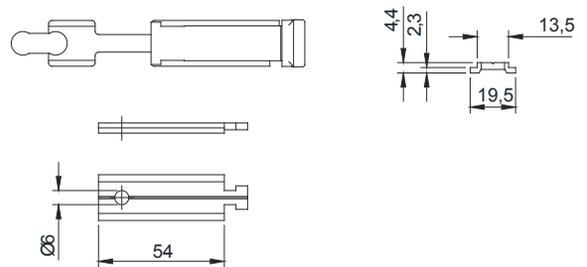
396

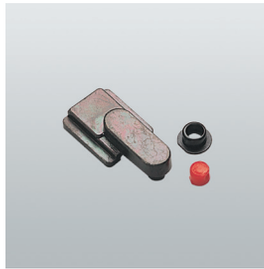


1243.710



1243.790





1465



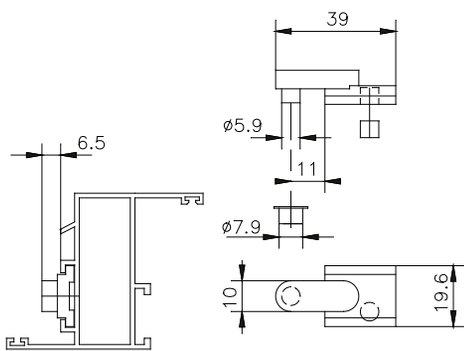
1246.728



1246.726

codice	descrizione	finiture	pz.
1246.726	Nasello di chiusura, in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano.		40
1246.728	Rinvio d'angolo superiore, in zama zincata nera.		10
1465	Nasello terminale in zama zincata nera, 1 tappo in poliuretano e 1 boccia Ø 6÷8 in nylon.		100

Accessori per facciate



1465



1411.6

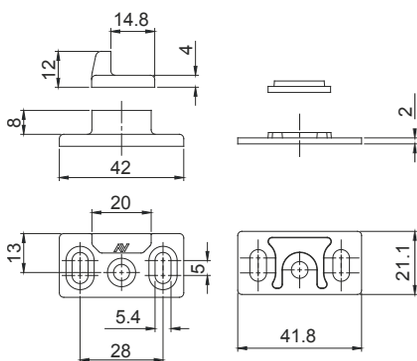


1411.7
1411.8

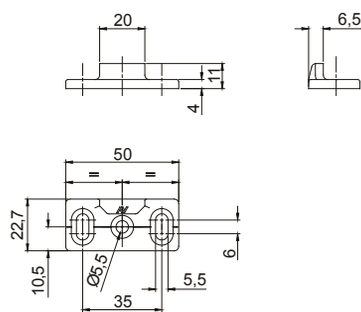
codice	descrizione	finiture	pz.
1411.6	Ferrogliera in zama zincata nera, 1 spessore mm 2 in nylon.		100
1411.7	Ferrogliera registrabile in zama zincata nera.		100
1411.8	Ferrogliera in zama zincata nera, 1 spessore mm 2 in nylon.		100

Accessori per facciate

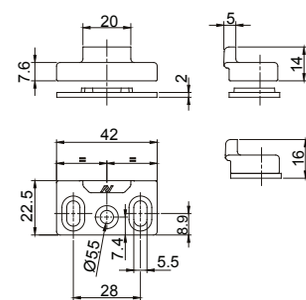
398



1411.6



1411.7



1411.8

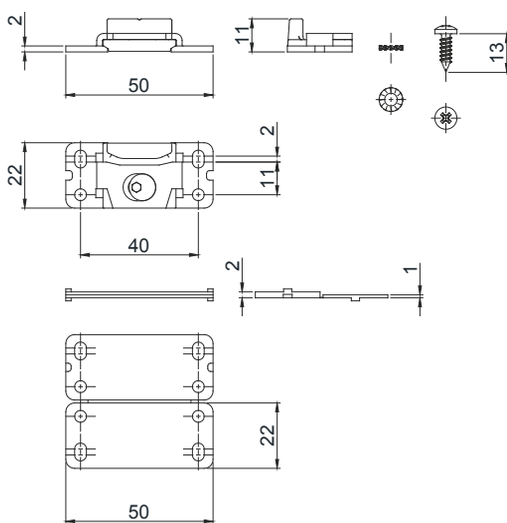


1411.9
1411.29
1411.10

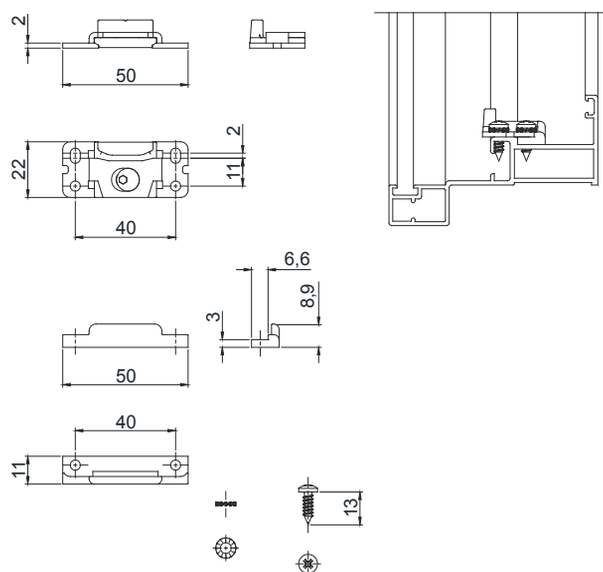
codice	descrizione	finiture	pz.
1411.9	Kit incontro registrabile in acciaio inox e zama zincata bianca, 2 spessori in nylon nero (1 mm e 2 mm), 4 viti autofilettanti TC Ø 3,9x13 e 4 rosette in acciaio inox.		40
1411.29	Kit incontro registrabile in acciaio inox e zama zincata bianca, 2 spessori in nylon nero (1 mm e 2 mm), 4 viti autofilettanti TC Ø 3,9x13 e 4 rosette in acciaio inox.		100
1411.10	Kit incontro registrabile in acciaio inox e zama zincata bianca, 2 spessori in nylon nero (1 mm e 2 mm), 4 viti autofilettanti TC Ø 3,9x13 e 4 rosette in acciaio inox.		40

Accessori per facciate

399



1411.9-1411.29



1411.10



1411.832



1411.800/1

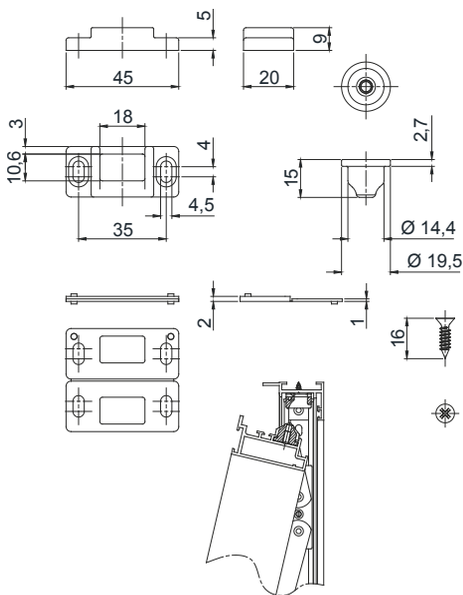


1411.801/1

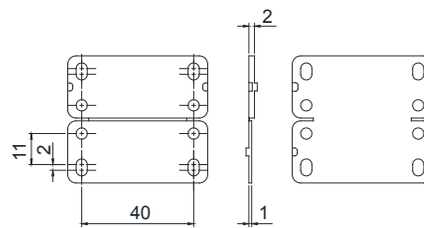
codice	descrizione	finiture	pz.
1411.832	Kit incontro rostro con grano premontato in zama zincata bianca e acciaio inox, 2 spessori in nylon nero (1 mm e 2 mm), 2 viti autofilettanti TS Ø 3,9x16 in acciaio inox. Da utilizzare con i bracci art. 1330HD/20, 1330HD/24 e 1330HD/28.		20
1411.800/1	Kit di spessori per incontro registrabile composto da uno spessore di 1 mm e uno spessore di 2 mm in nylon nero. Da utilizzare con gli art. 1411.9/.29.		40
1411.801/1	Kit di spessori per incontro rostro art. 1411.832 composto da uno spessore di 1 mm e uno spessore di 2 mm in nylon nero.		40

Accessori per facciate

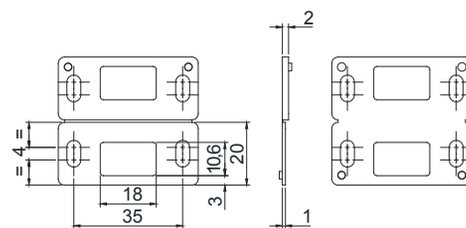
400



1411.832



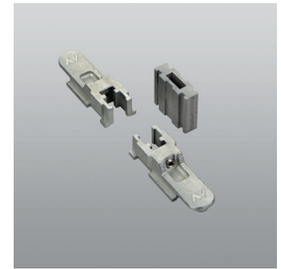
1411.800/1



1411.801/1



1481.40

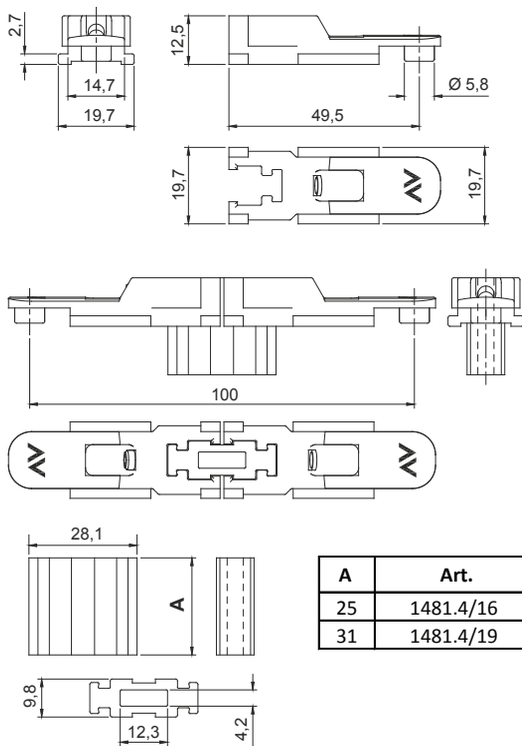


1481.4/16
1481.4/19

codice	descrizione	finiture	pz.
1481.4/16	Kit di innesti cremonese per facciata (tubolarità 16,5 ÷ 23 mm) in zama zincata bianca e alluminio estruso, 1 boccola di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon nero, grano in acciaio inox premontato.		20
1481.4/19	Kit di innesti cremonese per facciata (tubolarità 23 ÷ 29,5 mm) in zama zincata bianca e alluminio estruso, 1 boccola di maggiorazione Ø 6-Ø 8 mm in nylon nero, grano in acciaio inox premontato.		20
1481.40	Kit di innesti cremonese per facciata in zama zincata bianca e alluminio estruso, 2 grani M5x10 in acciaio inox.		100

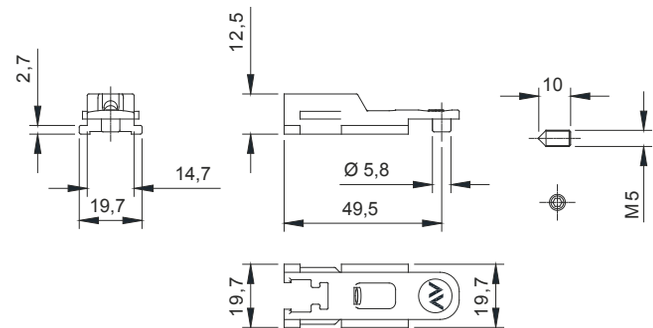
Accessori per facciate

401

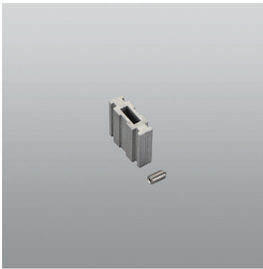


A	Art.
25	1481.4/16
31	1481.4/19

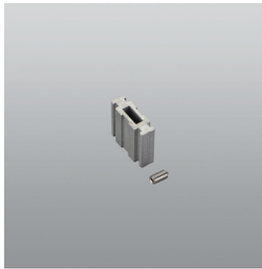
1481.4/16-1481.4/19



1481.40



1481.24/16
1481.704/16



1481.24/19
1481.704/19

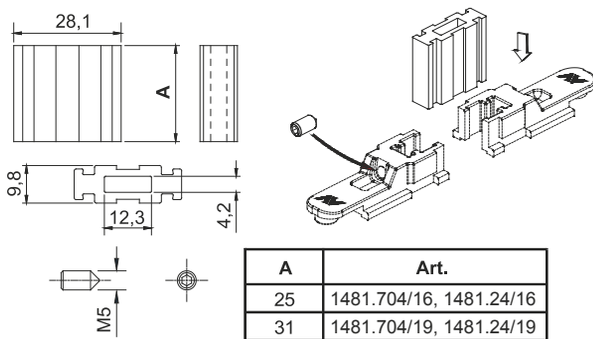


1481.704/300

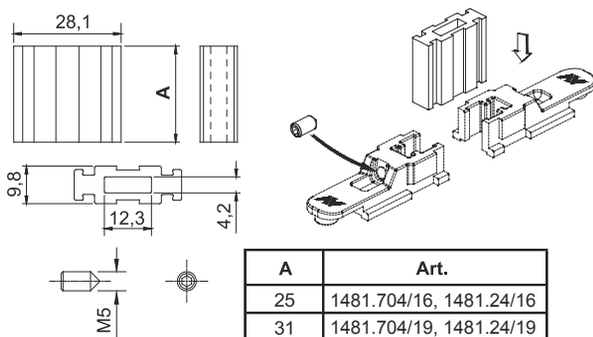
codice	descrizione	finiture	pz.
1481.24/16	Prolunga (tubolarità 16,5 ÷ 23 mm) per cremonesi bidirezionali in alluminio grezzo, 1 grano M5x10 in acciaio inox. Da utilizzare con l'art. 1481.4/16.		100
1481.704/16	Prolunga (tubolarità 16,5 ÷ 23 mm) per cremonesi bidirezionali in alluminio grezzo, 1 grano M5x10 in acciaio inox. Da utilizzare con l'art. 1481.4/16.		20
1481.24/19	Prolunga (tubolarità 23 ÷ 29,5 mm) per cremonesi bidirezionali in alluminio grezzo, 1 grano M5x10 in acciaio inox. Da utilizzare con l'art. 1481.4/19.		100
1481.704/19	Prolunga (tubolarità 23 ÷ 29,5 mm) per cremonesi bidirezionali in alluminio grezzo, 1 grano M5x10 in acciaio inox. Da utilizzare con l'art. 1481.4/19.		20
1481.704/300	Prolunga di 3 metri per cremonesi bidirezionali in alluminio grezzo. Da utilizzare con l'art. 1481.40.		1

Accessori per facciate

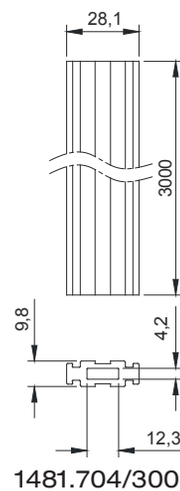
402



1481.24/16-1481.704/16



1481.24/19-1481.704/19





1307.8

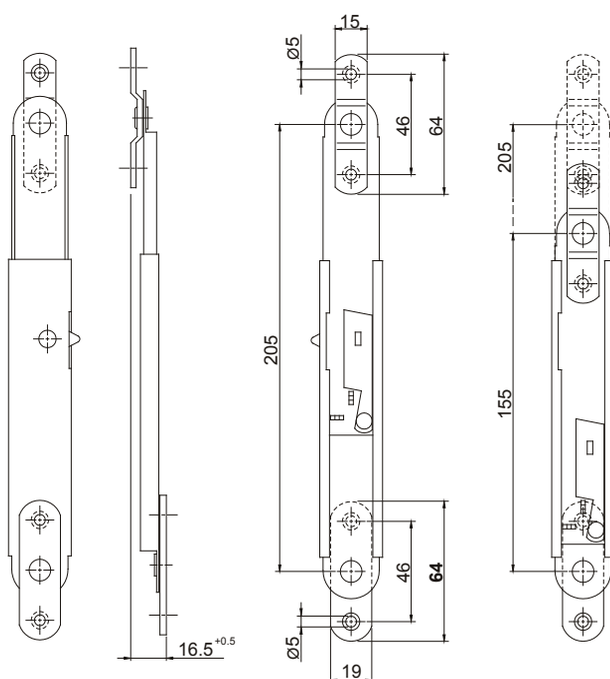
codice
1307.8

descrizione

Coppia di bracci regolabili a scatto a due posizioni (sinistro + destro), per sporgere, con dispositivo di bloccaggio a braccio aperto, in acciaio inox 316. Adatto a profili con luce mm 16,5.

finiture **pz.**
 5

Accessori per facciate



1307.8

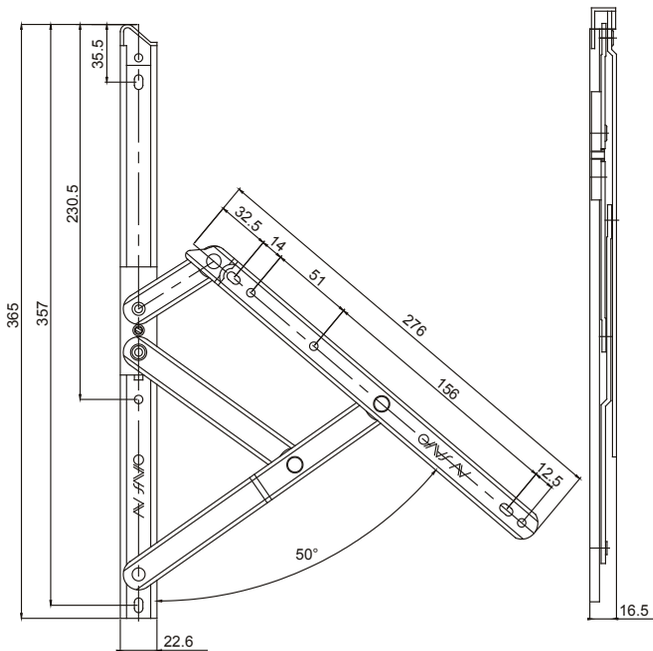


1330ST/14-1330ST/16

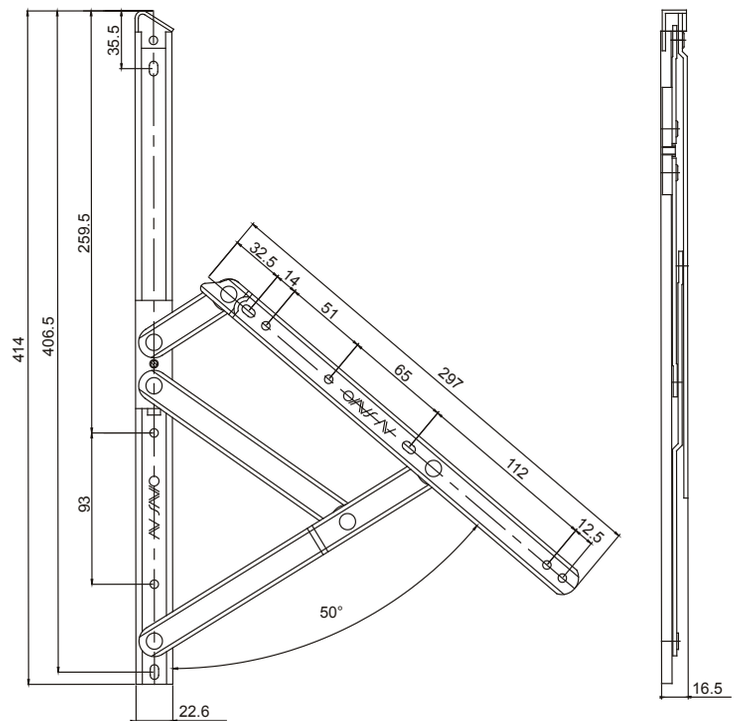
codice	descrizione	finiture	pz.
1330ST/14	Coppia di bracci per sporgere lungo 14" (355,6 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, grano frizionatore per regolazione, angolo di apertura 50°. Portata: 48 Kg (105,82 lbs). Si adatta alle serie di profili con luce >= 16.5 mm.		5
1330ST/16	Coppia di bracci per sporgere lungo 16" (406,40 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, grano frizionatore per regolazione, angolo di apertura 50°. Portata: 53 Kg (116,84 lbs). Si adatta alle serie di profili con luce >= 16.5 mm.		5

Accessori per facciate

404



1330ST/14



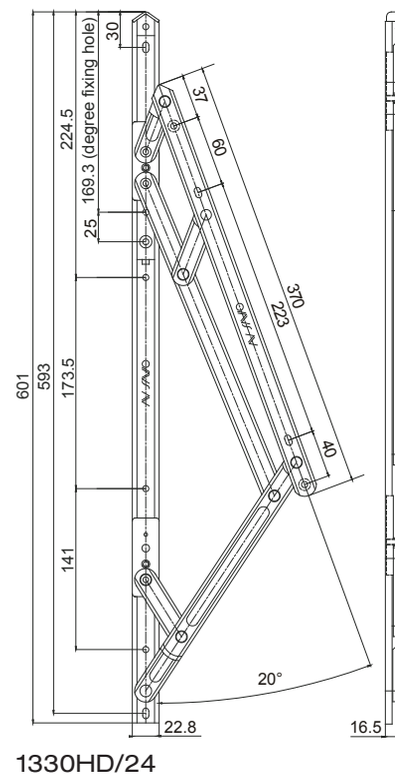
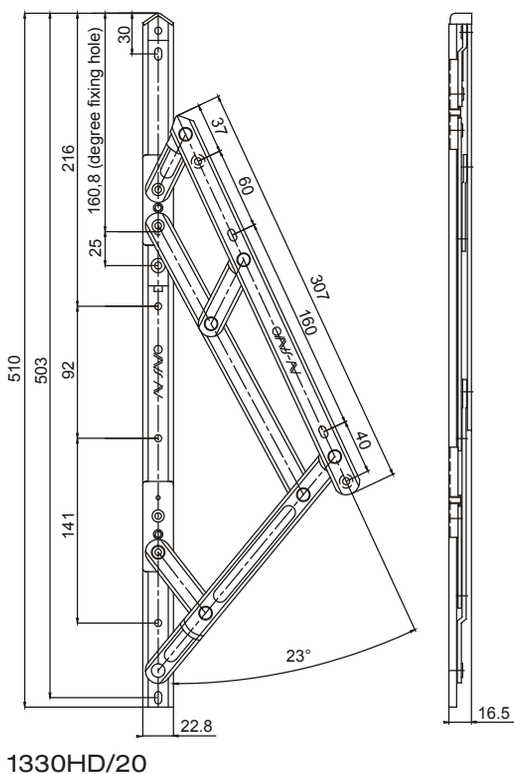
1330ST/16



1330HD/20-1330HD/24

codice	descrizione	finiture	pz.
1330HD/20	Coppia di bracci per sporgere lungo 20" (508 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, ambidestro, con limitatore di apertura e grano frizionatore per regolazione, angolo di apertura 20° o 25°. Portata: 115/108 Kg (253,53/238,09 lbs). Si adatta alle serie di profili con luce >= 16.5 mm.		5
1330HD/24	Coppia di bracci per sporgere lungo 24" (609,6 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, ambidestro, con limitatore di apertura e grano frizionatore per regolazione, angolo di apertura 15° o 20°. Portata: 125/120 Kg (275,58/264,55 lbs). Si adatta alle serie di profili con luce >= 16.5 mm.		5

Accessori per facciate





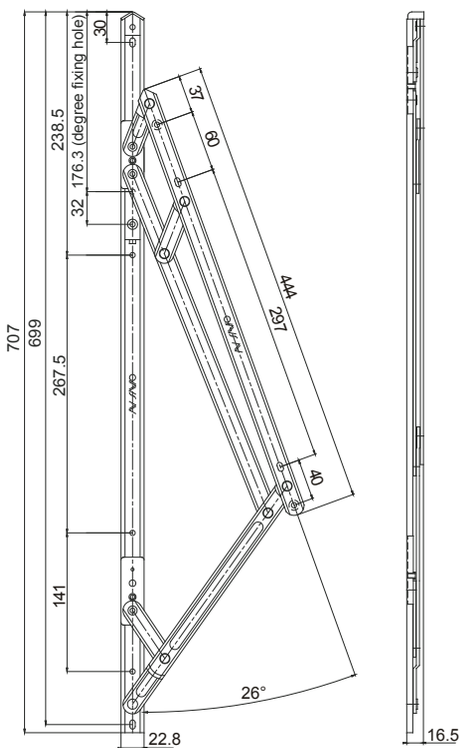
1330.801

1330HD/28

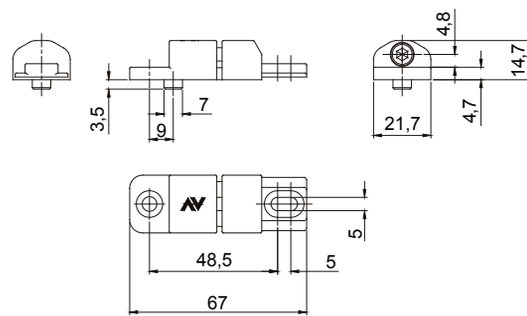
codice	descrizione	finiture	pz.
1330HD/28	Coppia di bracci per sporgere lungo 28" (711,2 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, ambidestro, con limitatore di apertura e grano frizionatore per regolazione, angolo di apertura 15° o 20°. Portata: 135/130 Kg (297,62/286,60 lbs). Si adatta alle serie di profili con luce ≥ 16.5 mm.		5
1330.801	Dispositivo di regolazione in altezza in zama zincata bianca.		10

Accessori per facciate

406



1330HD/28



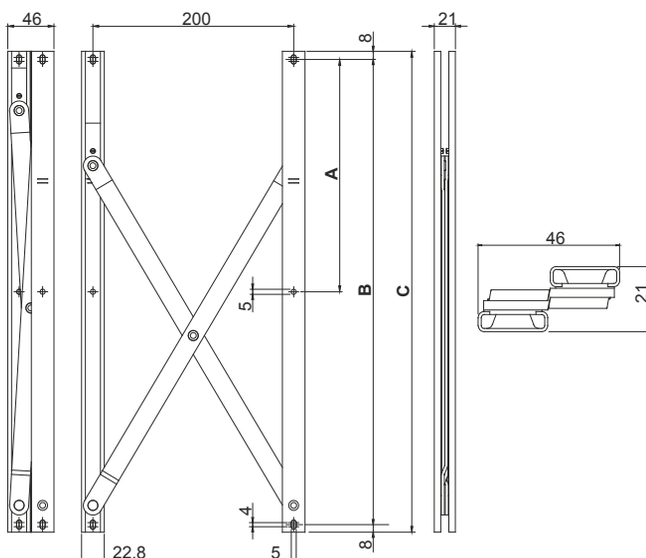
1330.801



1330PS/16-1330PS/18-1330PS/20

codice	descrizione	finiture	pz.
1330PS/16	Coppia di bracci ad apertura parallela lunghi 16" (400 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, grano frizionatore per regolazione. Apertura 200 mm Portata: 42 Kg. Si adatta alle serie di profili con luce >= 21 mm.		5
1330PS/18	Coppia di bracci ad apertura parallela lunghi 18" (475 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, grano frizionatore per regolazione. Apertura 200 mm Portata: 50 Kg. Si adatta alle serie di profili con luce >= 21 mm.		5
1330PS/20	Coppia di bracci ad apertura parallela lunghi 20" (525 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, grano frizionatore per regolazione. Apertura 200 mm Portata: 55 Kg. Si adatta alle serie di profili con luce >= 21 mm.		5

Accessori per facciate



ART.	A	B	C	H max (mm)	L max (mm)	Weigh Capacity (Kg)
1330PS/16	192	384	400	800	1000	42
1330PS/18	229.5	459	475	1000	1200	50
1330PS/20	254.5	509	525	1200	1400	55

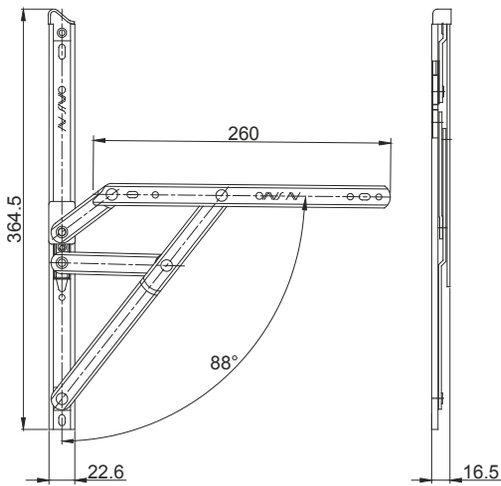


1330.1SH/14-1330.1SH/16

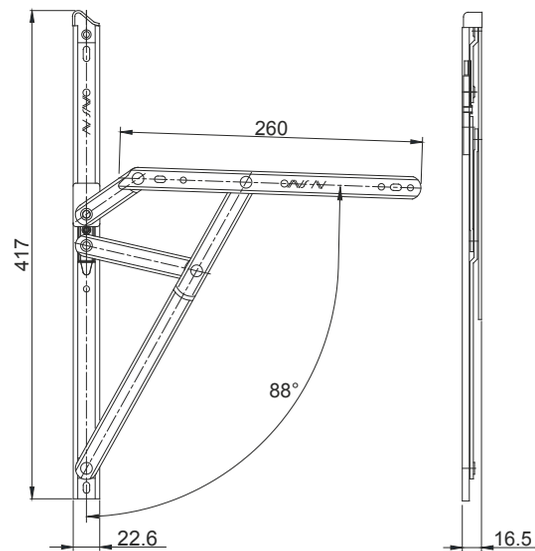
codice	descrizione	finiture	pz.
1330.1SH/14	Coppia di bracci per anta lungo 14" (355,6 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, grano frizionario per regolazione, angolo di apertura 88°. Portata 43 Kg (94,80 lbs). Si adatta alle serie di profili con luce \geq 16.5 mm.		5
1330.1SH/16	Coppia di bracci per anta lungo 16" (406,40 mm), in acciaio inox austenitico AISI 304, grano frizionario per regolazione, angolo di apertura 88°. Portata 45 Kg (99,208 lbs). Si adatta alle serie di profili con luce \geq 16.5 mm.		5

Accessori per facciate

408



1330.1SH/14



1330.1SH/16



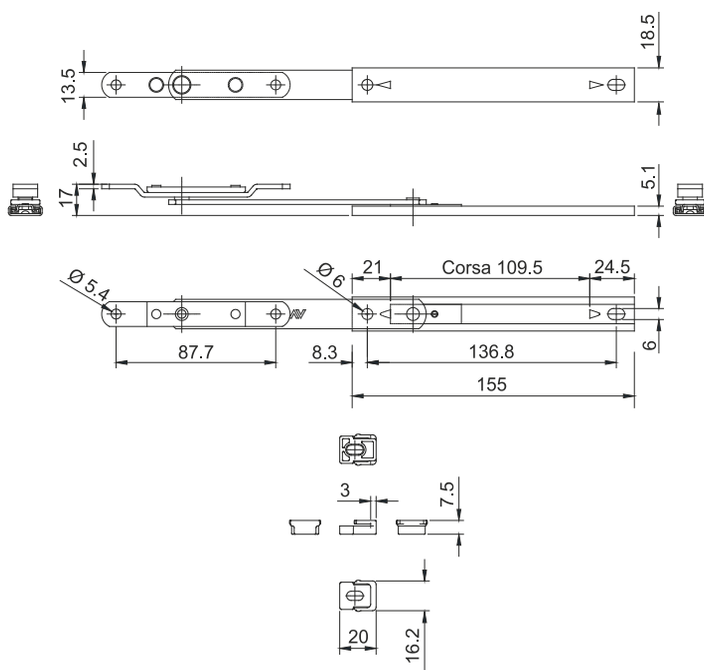
1346.1/6

codice
1346.1/6

descrizione
Braccio limitatore frizionato in acciaio inox 304, 2 spessori in zama zincata bianca premontati e 1 chiave di sgancio in zama nichelata.

finiture **pz.**
 10

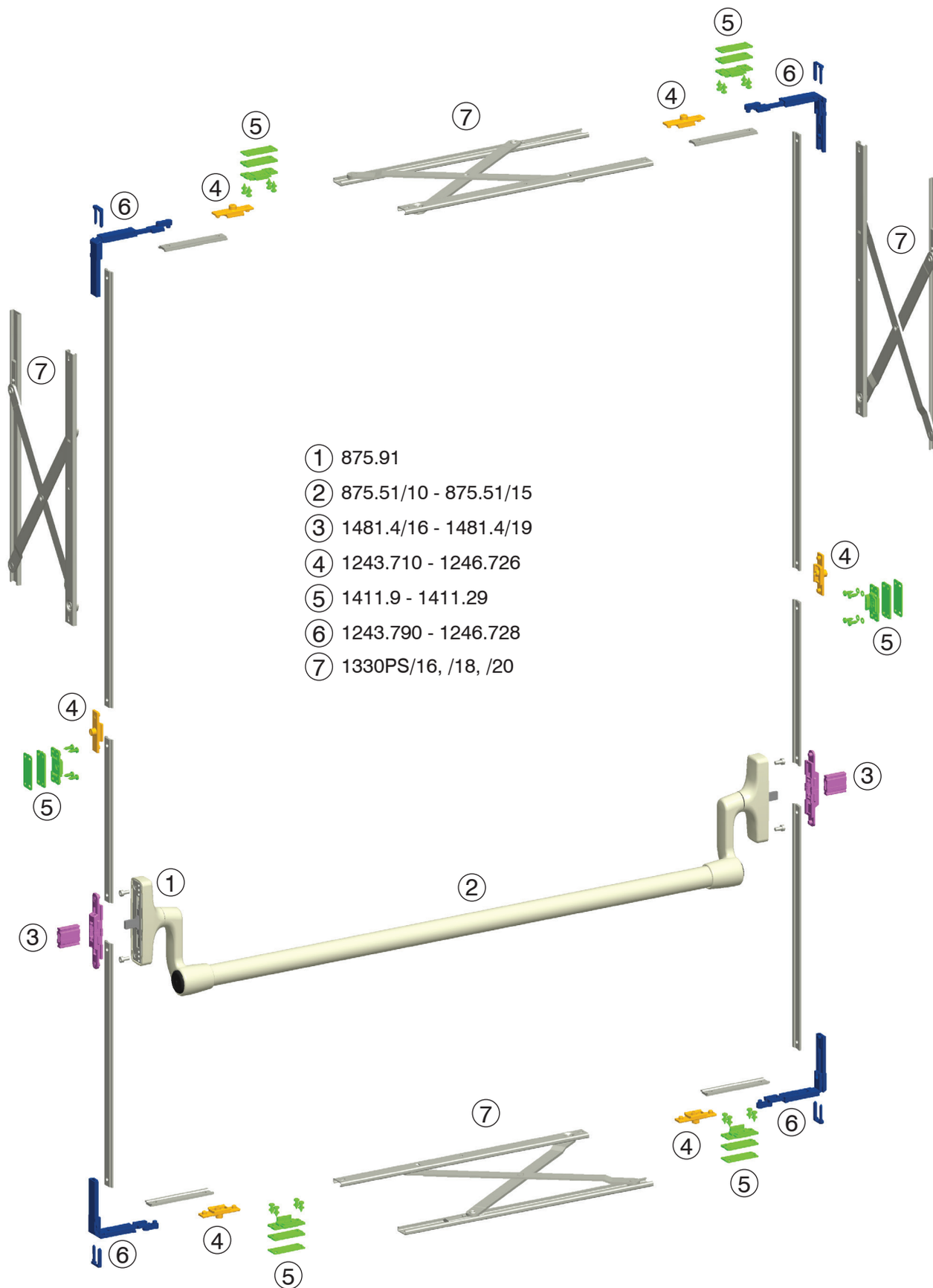
Accessori per facciate



1346.1/6

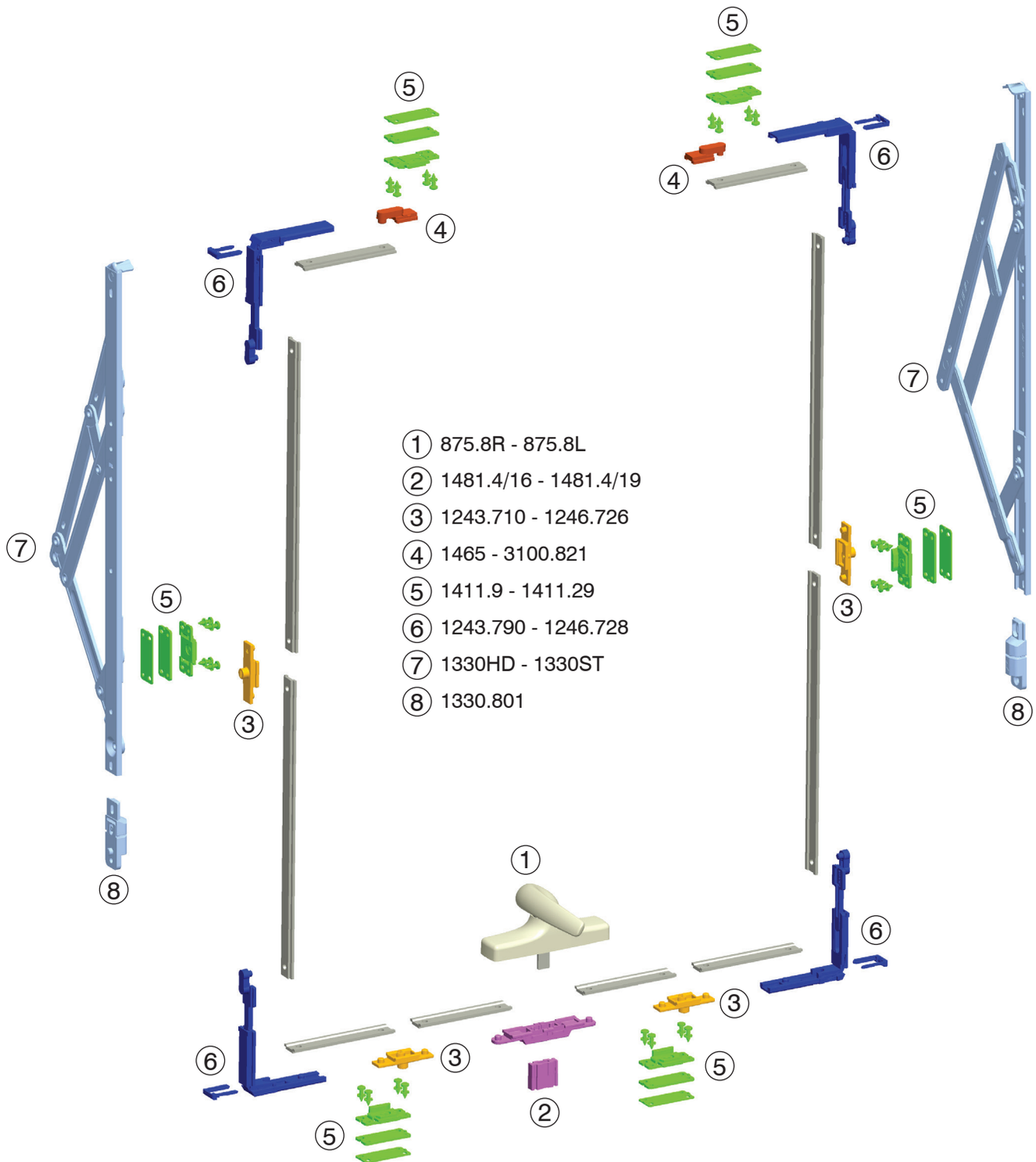
SCHEMI APPLICATIVI

Apertura parallela con cremonesi
unite da barra art. 875.91 + 875.51/10, 875.51/15



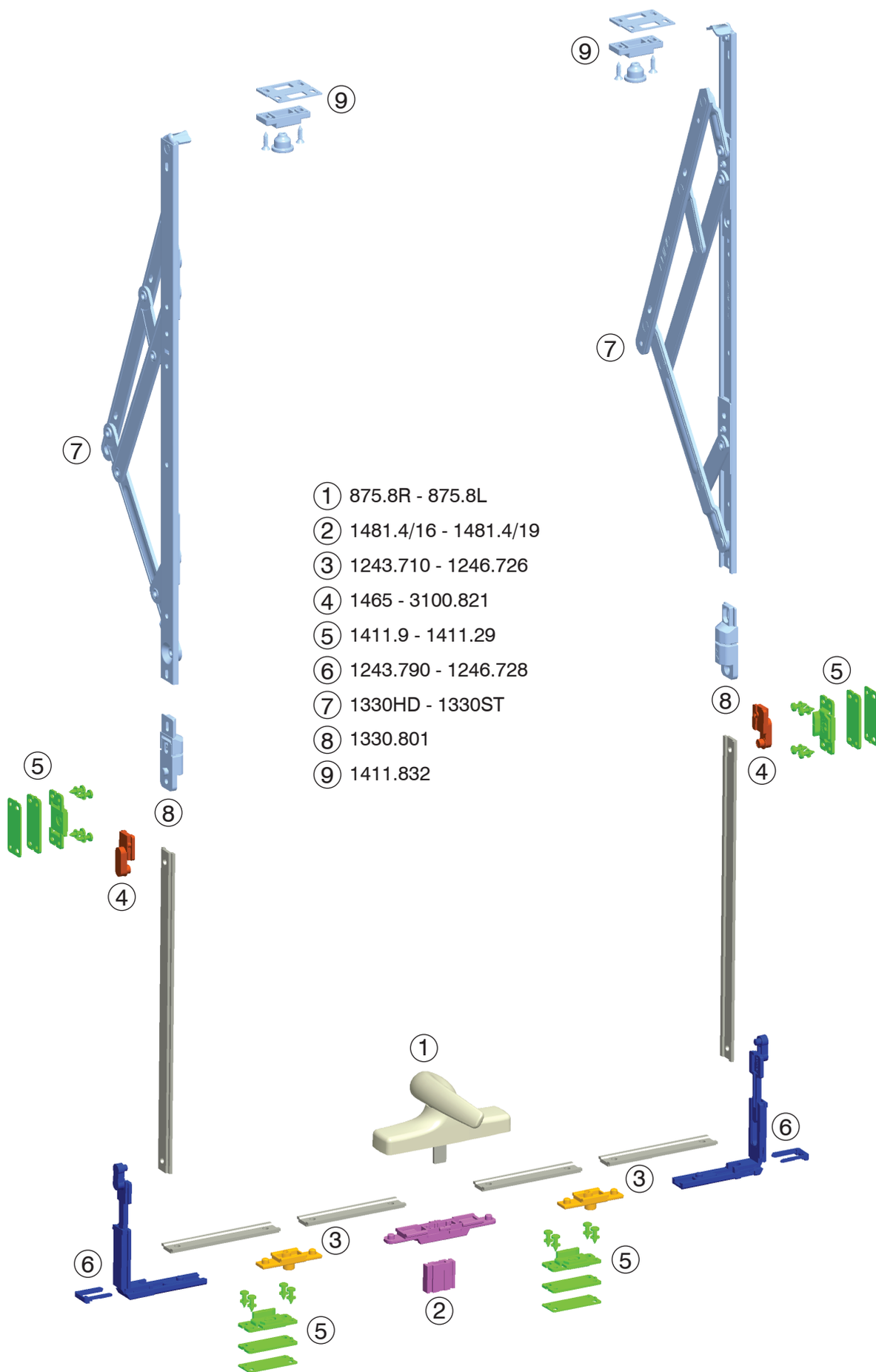
SCHEMI APPLICATIVI

Apertura a sporgere con
cremonese art. 875.8R - 875.8L



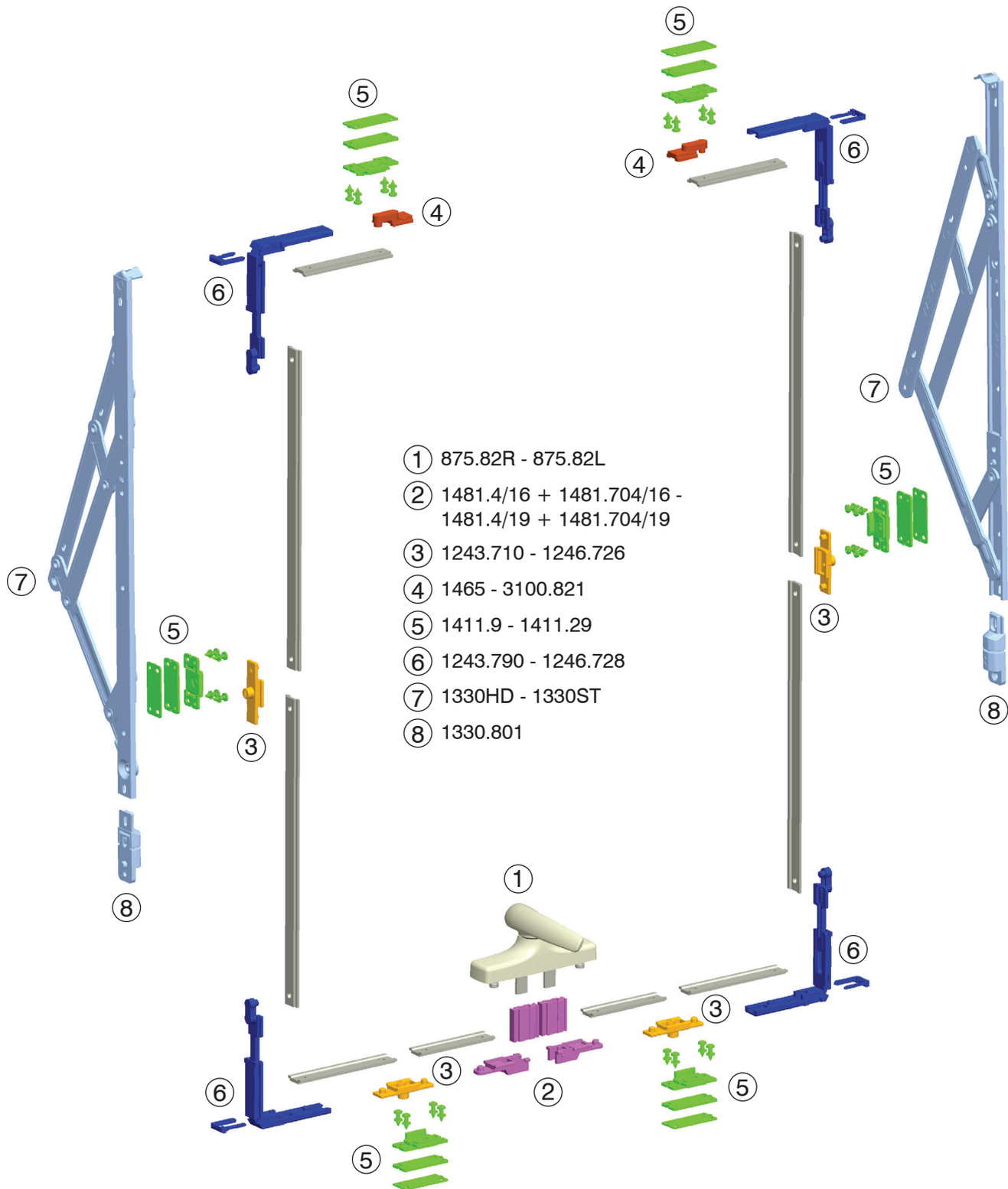
SCHEMI APPLICATIVI

Apertura a sporgere con cremonese art. 875.8R - 875.8L



SCHEMI APPLICATIVI

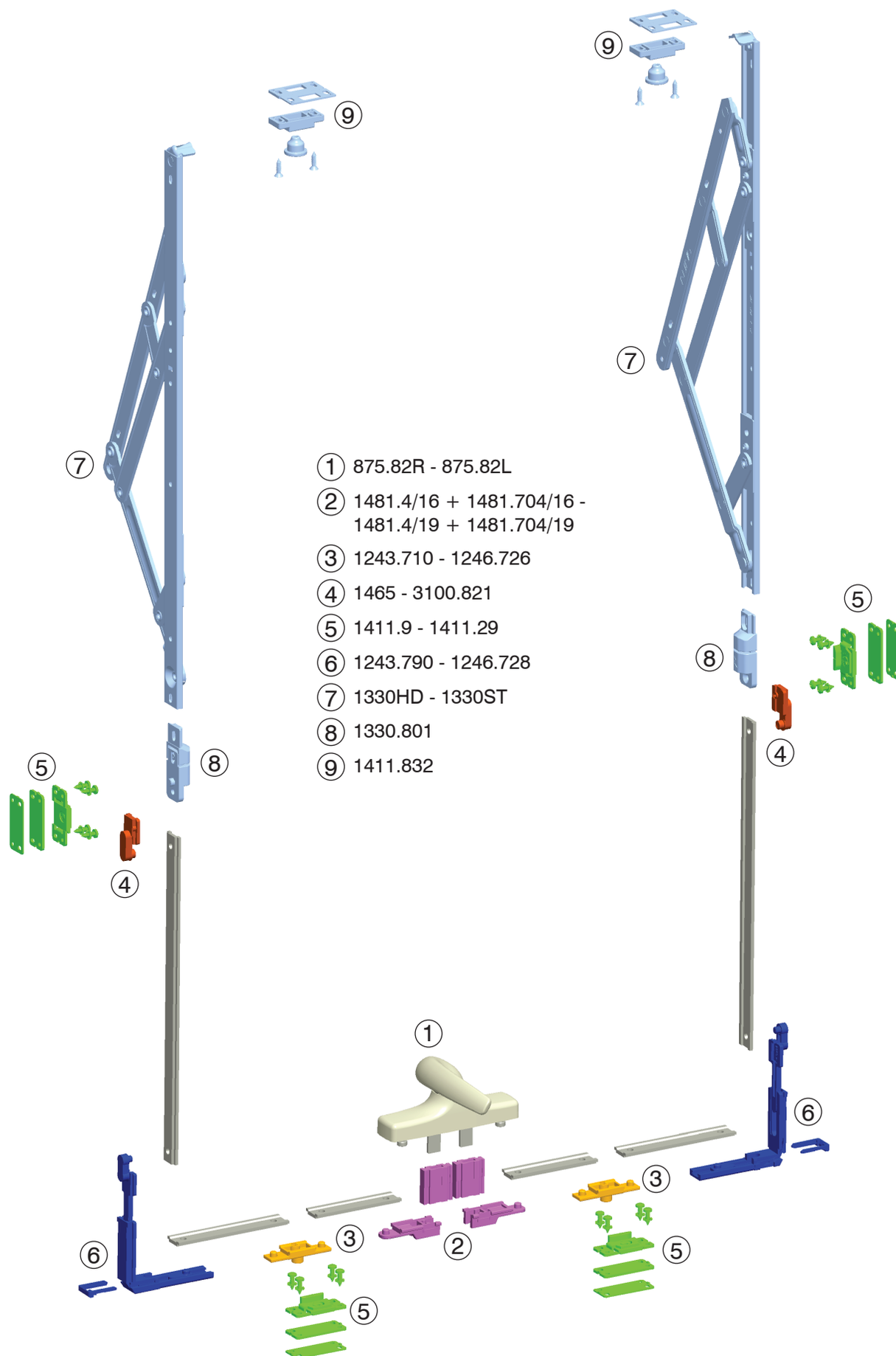
Apertura a sporgere con
cremonese art. 875.82R - 875.82L



- ① 875.82R - 875.82L
- ② 1481.4/16 + 1481.704/16 -
1481.4/19 + 1481.704/19
- ③ 1243.710 - 1246.726
- ④ 1465 - 3100.821
- ⑤ 1411.9 - 1411.29
- ⑥ 1243.790 - 1246.728
- ⑦ 1330HD - 1330ST
- ⑧ 1330.801

SCHEMI APPLICATIVI

Apertura a sporgere con cremonese art. 875.82R - 875.82L



SCHEMI APPLICATIVI

Apertura ad anta con martelline art. 1609 - 1609.1

- ① 1609 - 1609.1
- ② 1330.1SH
- ③ 1243.710 - 1246.726
- ④ 1465 - 3100.821
- ⑤ 1411.9 - 1411.29
- ⑥ 1243.790 - 1246.728

