

KIT DI FISSAGGIO CONVITI SPECIALI



GAMMA DI KIT DI FISSAGGIO PER LE CERNIERE MECHANICA A 2 E 3 ALI

- Solo per profili a taglio termico
- Si applicano a tutte le cerniere MECHANICA esistenti
- Versione zincata bianca e versione inox
- Autofilettanti
- Diverse lunghezze a disposizione
- Elevata coppia di serraggio

SAVIO FIXIA REGGE 1.230 VOLTE IL SUO PESO.

Il dato 1.230 è calcolato sul sistema Fixia con 8 viti da 23,3 gr applicate a 2 cerniere a due ali Meccanica.



Record di solidità del fissaggio. La particolare sagoma a punta rastremata di Fixia permette un fissaggio molto solido al profilo, perché aumenta lo spessore di presa della filettatura. Infatti durante l'inserimento la vite allarga gradualmente il foro e raddoppia lo spessore del profilo in corrispondenza della filettatura stessa. Questa operazione, detta rifollatura, consente un fissaggio solido e duraturo.

230 KG.

La nuova vite Savio Fixia è una vite speciale brevettata per **Mechanica**, per profili a Taglio Termico, con caratteristiche da record:

- Portata 230 Kg a norma EN 1191:2002
- Abbinabile alle versioni standard della cerniera Mechanica
- Utilizzabile su cerniere monolitiche e con gradino
- Riduzione drastica degli errori di foratura
- Non occorrono speciali attrezzi di montaggio

Normativa EN 1191:2002: Il test, eseguito nelle reali condizioni di utilizzo presso l'IFT di Rosenheim, ha superato i 200.000 cicli con un'anta da **230 Kg**, di dimensioni L=1100 X H=2200, realizzata con profilo di spessore 1.7 mm, con due cerniere **Mechanica** a due ali (1146/62.5) fissate con il sistema **Fixia**. Questo risultato ha consentito di raggiungere il **grado "6"** della classificazione secondo la norma EN 12400:2002, che corrisponde ad un utilizzo frequente della porta (programma di certificazione QM 343).

Per le portate delle cerniere **Mechanica**, in caso di utilizzo su **porte per le vie di fuga**, fare riferimento ai risultati ottenuti con i test effettuati secondo la **norma EN 1935:2002** (vedere il sito Savio nella parte di Documentazione Tecnica, selezionando la voce Certificazione).



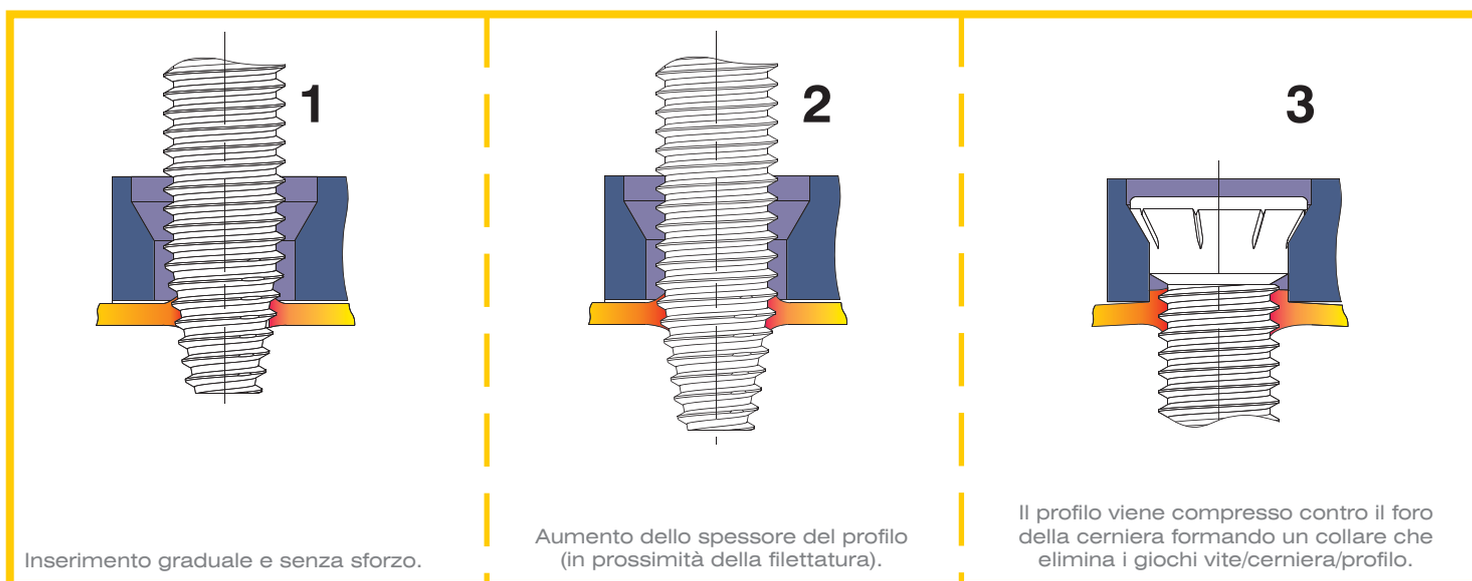
Savio Fixia.
Record da battere.

SAVIO
Open mind for closing systems.

FIXIA

FISSAGGIO

La vite **FIXIA** permette un fissaggio molto solido al profilo. Grazie alla sua particolare sagoma con la punta rastremata permette di aumentare lo spessore di presa della filettatura creata sul profilo di alluminio. Durante l'inserimento la vite allarga gradualmente il foro e crea un aumento di spessore (raddoppia) in corrispondenza della filettatura. Questo fenomeno, chiamato **rifollatura**, permette delle coppie di serraggio molto elevate e di conseguenza il fissaggio è estremamente solido.



Alettatura:

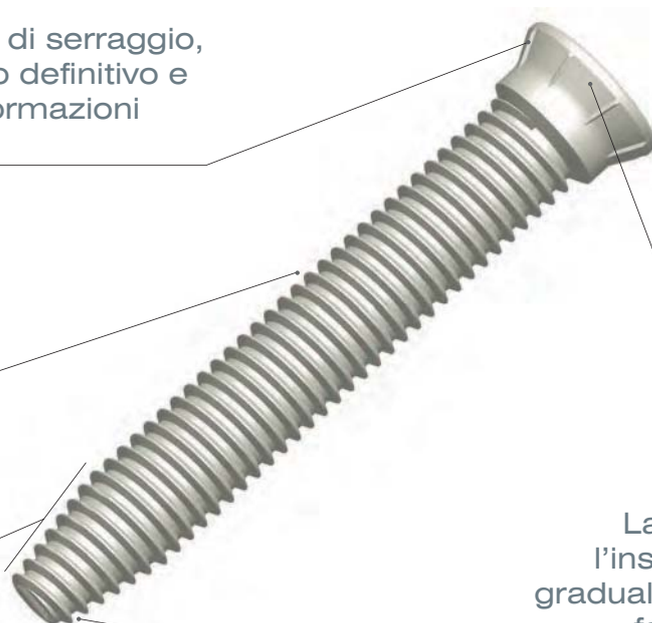
permette elevate coppie di serraggio, garantisce un bloccaggio definitivo e irreversibile ed evita deformazioni della cerniera.

Il rivestimento

lubrificante migliora la scorrevolezza dell'inserimento.

La sagoma speciale

rende graduale la rifollatura.



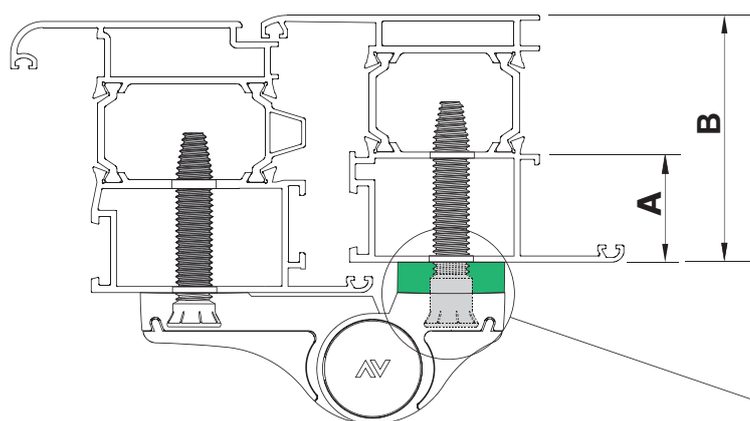
Conicità:

allinea perfettamente i fori dei profili alla cerniera annullando i giochi tra vite e cerniera.

La **punta trilobata** permette l'inserimento della vite in modo graduale e senza sforzi eccessivi e favorisce la formazione della filettatura.

Fissaggio su profili a sormonto con gradino

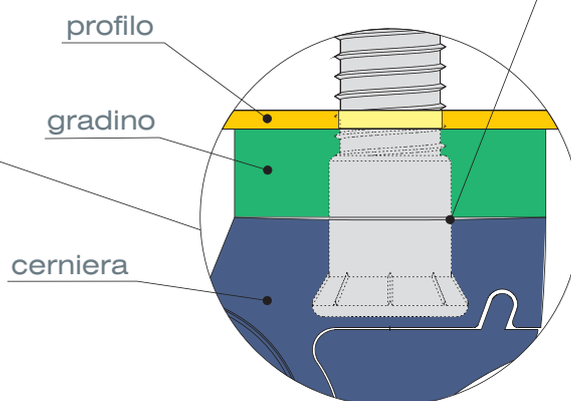
APERTURA VERSO L'INTERNO LATO TELAIO



1145.752-1145.753
/7, /8, /10

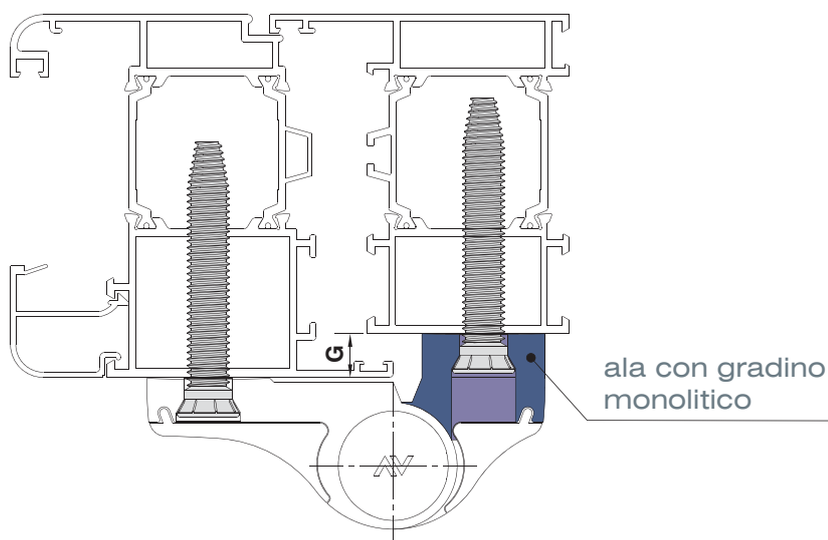
A = 15 ÷ 34 B ≥ 45

il collare allinea la cerniera e lo spessore



Fissaggio su profili a sormonto con cerniere monolitiche

APERTURA VERSO L'INTERNO LATO ANTA



Art.	G	N° ALI
1145.2/60	10	2
1145.23/60	10	3
1145.82/60	8	2
1145.83/60	8	3
1146.2/62	10	2
1146.23/62	10	3

Kit di fissaggio FIXIA

per MECHANICA a 2 e 3 ali



Articolo	Descrizione	Pz.
1145.741	FIXIA (brevettato) Kit di fissaggio per le cerniere Mechanica a 2 ali composto da: 4 viti speciali lunghe 51 mm e 2 viti TCEI M4x16 zincate bianche, 1 grano M6x8 in acciaio zincato bianco per bloccaggio camma. Portata: 230 Kg (norma EN 1191:2002). In caso di utilizzo su porte per le vie di fuga, fare riferimento ai risultati ottenuti con i test effettuati secondo la norma EN 1935:2002.	20
1145.741X	FIXIA (brevettato) come 1145.741 ma in acciaio inox.	20
1145.745	FIXIA (brevettato) come 1145.741 ma con 4 viti speciali lunghe 63 mm.	20
1145.745X	FIXIA (brevettato) come 1145.745 ma in acciaio inox.	20



Articolo	Descrizione	Pz.
1145.743	FIXIA (brevettato) Kit di fissaggio per le cerniere Mechanica a 3 ali composto da: 6 viti speciali lunghe 51 mm e 3 viti TCEI M4x16 zincate bianche, 1 grano M6x8 in acciaio zincato bianco per bloccaggio camma. Portata: 230 Kg (norma EN 1191:2002). In caso di utilizzo su porte per le vie di fuga, fare riferimento ai risultati ottenuti con i test effettuati secondo la norma EN 1935:2002.	10
1145.743X	FIXIA (brevettato) come 1145.743 ma in acciaio inox.	10
1145.747	FIXIA (brevettato) come 1145.743 ma con 6 viti speciali lunghe 63 mm.	10
1145.747X	FIXIA (brevettato) come 1145.747 ma in acciaio inox.	10



Articolo	Descrizione	Pz.
1145.755	FIXIA (brevettato) Kit di fissaggio per le cerniere Mechanica a 2 ali composto da: 2 viti speciali lunghe 51 mm e 1 vite TCEI M4x16 zincate bianche, 1 grano M6x8 in acciaio zincato bianco per bloccaggio camma. Portata: 230 Kg (norma EN 1191:2002). In caso di utilizzo su porte per le vie di fuga, fare riferimento ai risultati ottenuti con i test effettuati secondo la norma EN 1935:2002.	20
1145.755X	FIXIA (brevettato) come 1145.755 ma in acciaio inox.	20
1145.757	FIXIA (brevettato) come 1145.755 ma con 2 viti speciali lunghe 63 mm.	20
1145.757X	FIXIA (brevettato) come 1145.757 ma in acciaio inox.	20



Articolo	Descrizione	Pz.
1145.752/7	(brevettato) Gradino in alluminio da 7 mm, 2 viti speciali lunghe 59 mm e 1 vite TCEI M4x16 zincate bianche. Da abbinare ai kit FIXIA art. 1145.755/.757.	50
1145.752/8	(brevettato) come 1145.752/7 ma da 8,5 mm.	50
1145.752/10	(brevettato) come 1145.752/7 ma da 10 mm.	50
1145.753/7	(brevettato) Gradino in alluminio da 7 mm, 2 viti speciali lunghe 59 mm e 1 vite TCEI M4x16 in acciaio inox. Da abbinare ai kit FIXIA art. 1145.755X/.757X.	50
1145.753/8	(brevettato) come 1145.753/7 ma da 8,5 mm.	50
1145.753/10	(brevettato) come 1145.753/7 ma da 10 mm.	50

... e Kit di fissaggio STANDARD

per MECHANICA a 2 e 3 ali



Articolo	Descrizione	Pz.
1145.721	(brevettato) Kit di fissaggio per le cerniere Mechanica a 2 ali composto da: 4 viti speciali lunghe 48 mm e 2 viti TCEI M4x16 zincate bianche, 1 grano M6x8 in acciaio zincato bianco per bloccaggio camma. Portata: 120 Kg.	20
1145.721X	(brevettato) come 1145.721 ma in acciaio inox.	20
1145.725	(brevettato) come 1145.721 ma con 4 viti speciali lunghe 58 mm.	20
1145.725X	(brevettato) come 1145.725 ma in acciaio inox.	20



Articolo	Descrizione	Pz.
1145.723	(brevettato) Kit di fissaggio per le cerniere Mechanica a 3 ali composto da: 6 viti speciali lunghe 48 mm e 3 viti TCEI M4x16 zincate bianche, 1 grano M6x8 in acciaio zincato bianco per bloccaggio camma. Portata: 120 Kg.	10
1145.723X	(brevettato) come 1145.723 ma in acciaio inox.	10
1145.727	(brevettato) come 1145.723 ma con 4 viti speciali lunghe 58 mm.	10
1145.727X	(brevettato) come 1145.727 ma in acciaio inox.	10



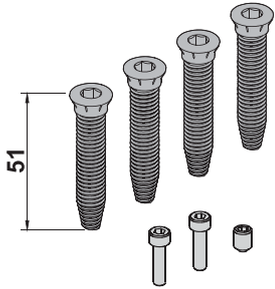
Articolo	Descrizione	Pz.
1145.765	(brevettato) Kit di fissaggio per le cerniere Mechanica a 2 ali composto da: 2 viti speciali lunghe 48 mm e 1 vite TCEI M4x16 zincate bianche, 1 grano M6x8 in acciaio zincato bianco per bloccaggio camma. Portata: 120 Kg.	20
1145.767	(brevettato) Kit di fissaggio per le cerniere Mechanica a 2 ali composto da: 2 viti speciali lunghe 58 mm e 1 vite TCEI M4x16 zincate bianche, 1 grano M6x8 in acciaio zincato bianco per bloccaggio camma. Portata: 120 Kg.	20



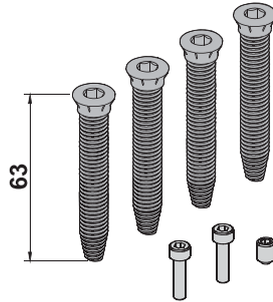
Articolo	Descrizione	Pz.
1145.762/7	(brevettato) Gradino in alluminio da 7 mm, 2 viti speciali lunghe 59 mm e 1 vite TCEI M4x16 zincate bianche. Da abbinare ai kit art. 1145.765/.767.	50
1145.762/8	(brevettato) come 1145.762/7 ma da 8,5 mm.	50
1145.762/10	(brevettato) come 1145.762/7 ma da 10 mm.	50

Kit di fissaggio FIXIA

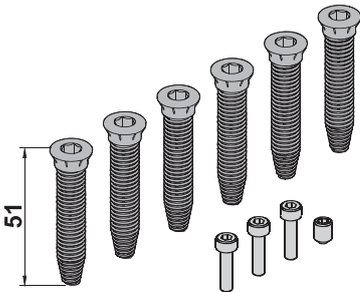
1145.741/1145.741X



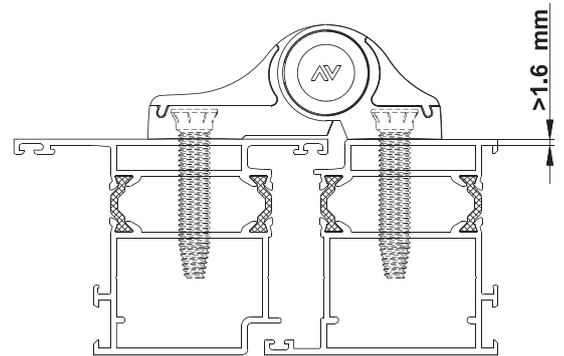
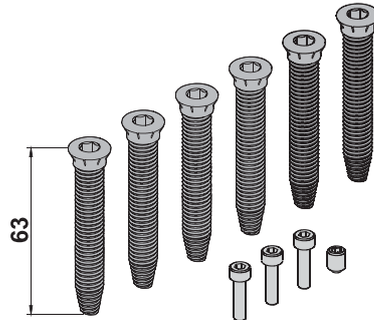
1145.745/1145.745X



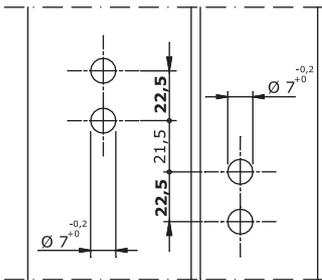
1145.743/1145.743X



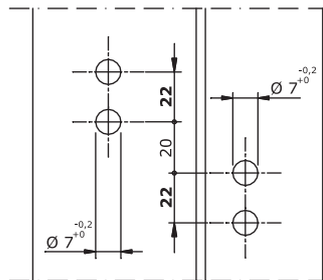
1145.747/1145.747X



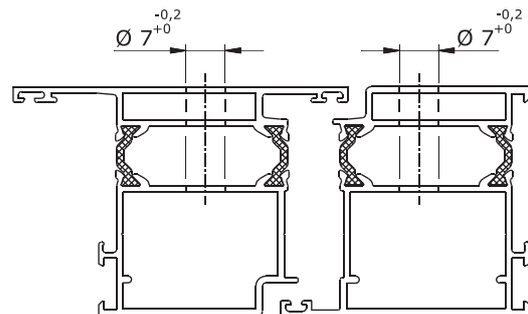
1145../



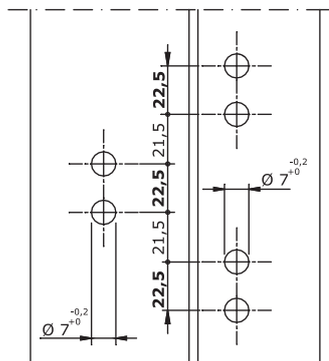
1146../



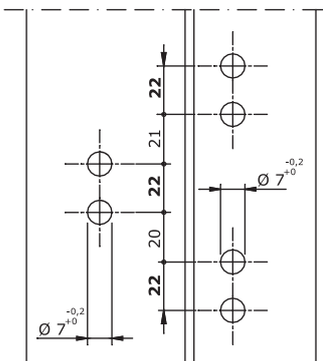
Apertura esterna



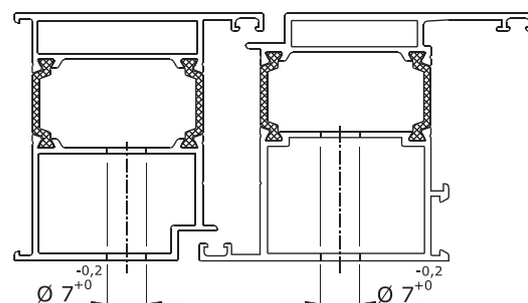
1145.3../



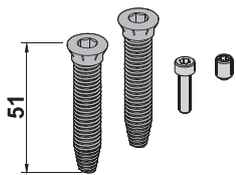
1146.3../



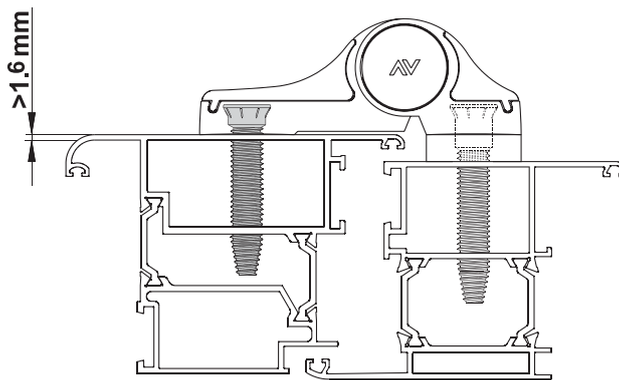
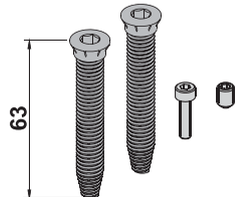
Apertura interna



1145.755/.755X

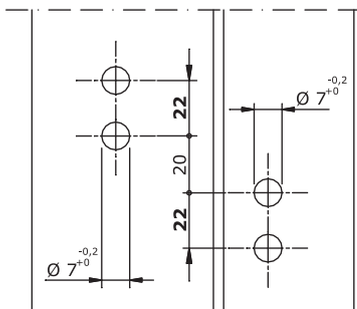
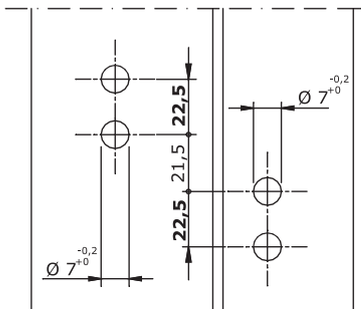


1145.757/.757X

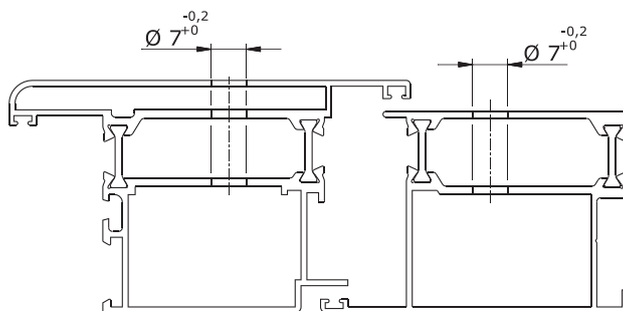


1145./..

1146./..

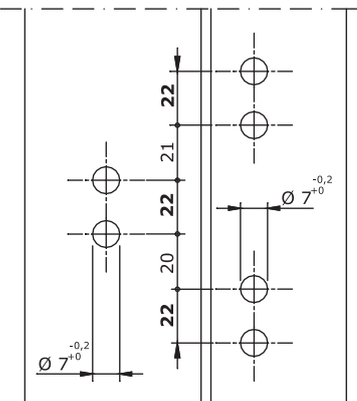
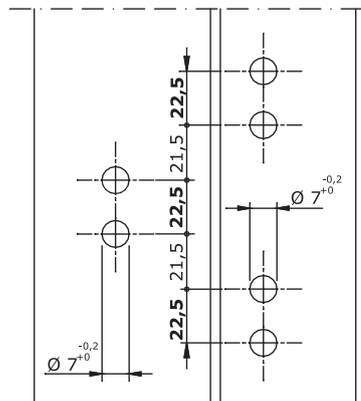


Apertura esterna

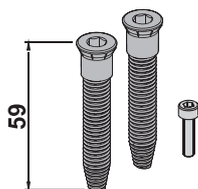
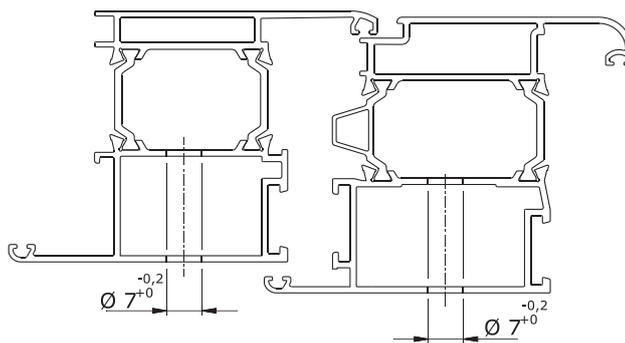


1145.3./..

1146.3./..



Apertura interna

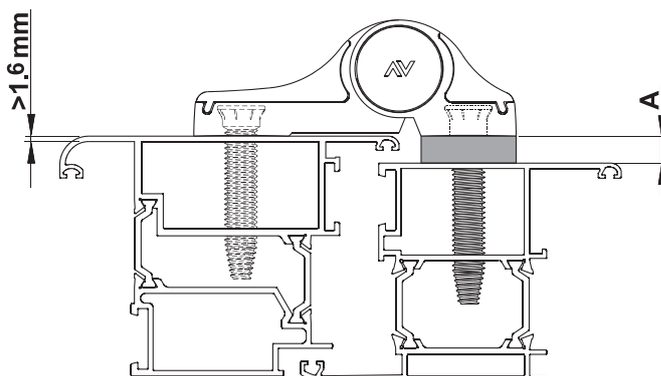
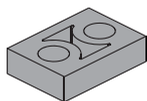


Viti zincate

A mm	Articolo
7	1145.752/7
8.5	1145.752/8
10	1145.752/10

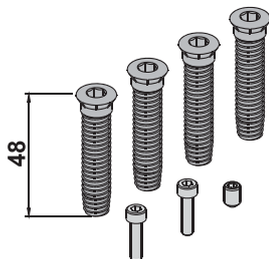
Viti inox

A mm	Articolo
7	1145.753/7
8.5	1145.753/8
10	1145.753/10



Kit di fissaggio STANDARD

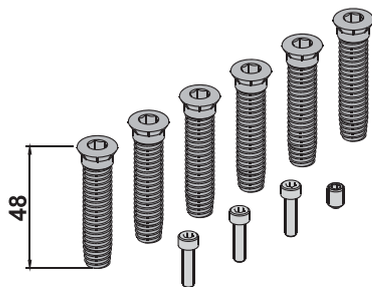
1145.721/1145.721X



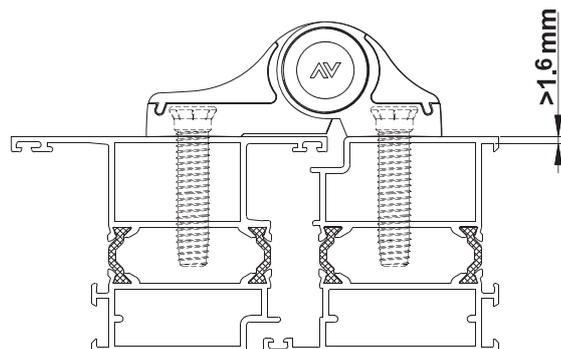
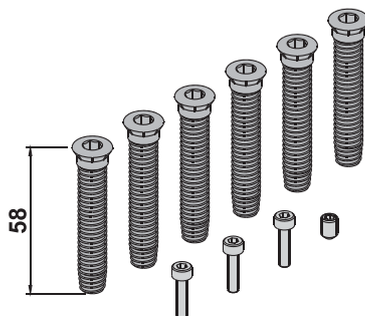
1145.725/1145.725X



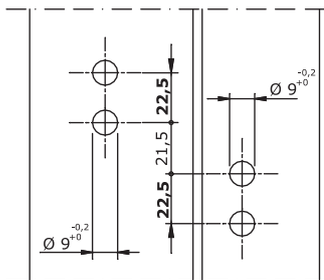
1145.723/1145.723X



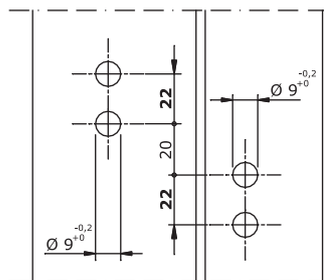
1145.727/1145.727X



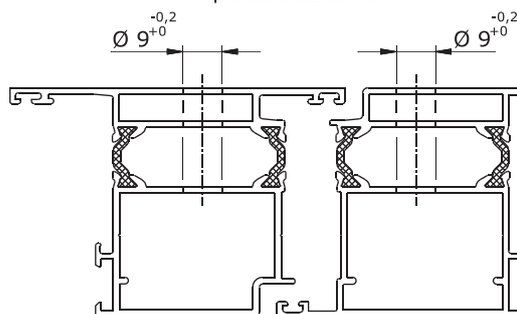
1145./..



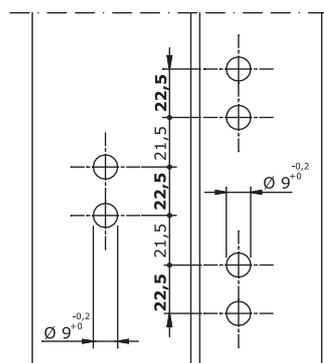
1146./..



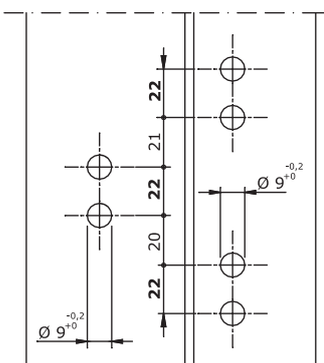
Apertura esterna



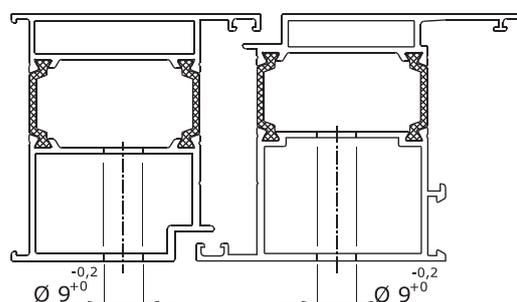
1145.3./..



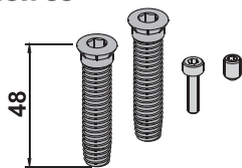
1146.3./..



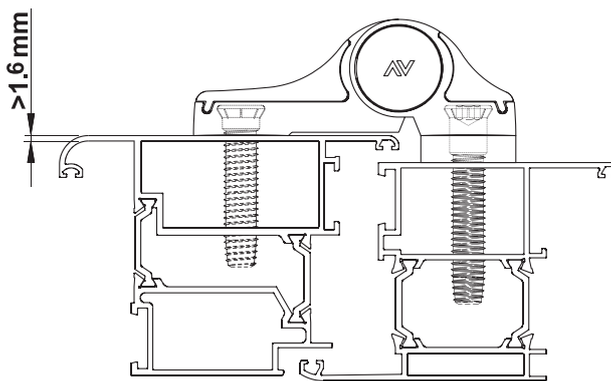
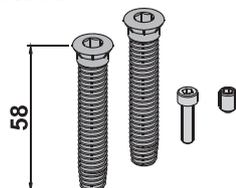
Apertura interna



1145.765

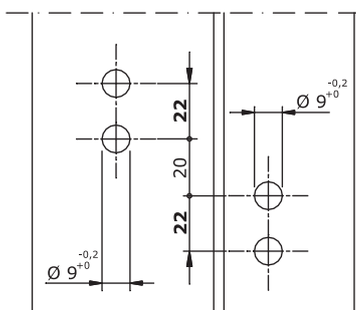
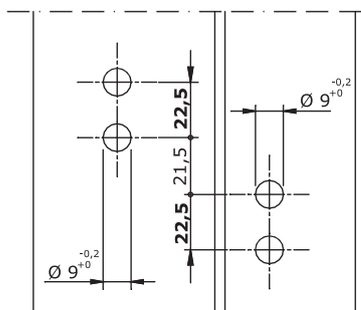


1145.767

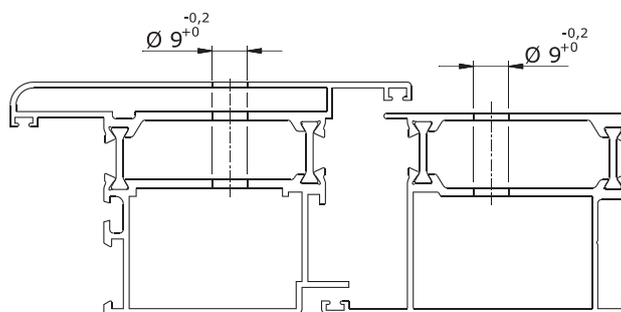


1145/..

1146/..

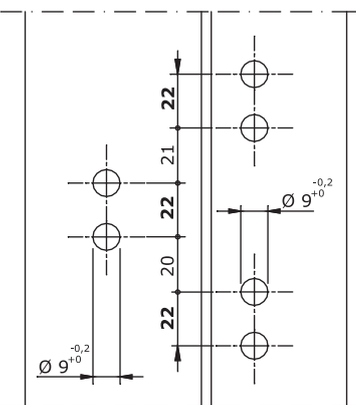
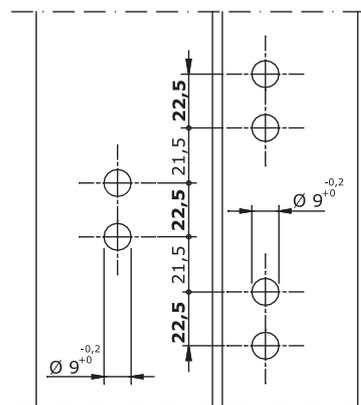


Apertura esterna

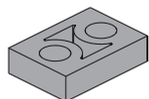
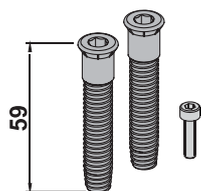
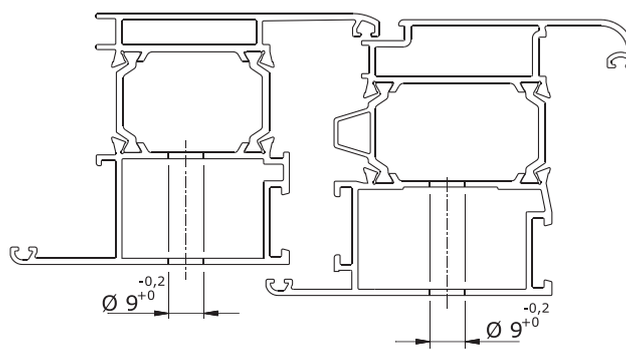


1145.3/..

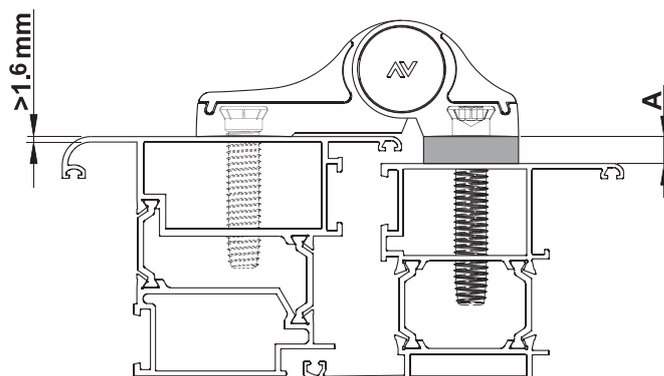
1146.3/..



Apertura interna



A mm	Articolo
7	1145.762/7
8,5	1145.762/8
10	1145.762/10





Savio S.p.A.

Via Torino, 25 (s.s. 25) - 10050 Chiusa S. Michele (TO)

tel. +39 011 964 3464 - fax +39 011 964 3474

www.savio.it - savio@savio.it

