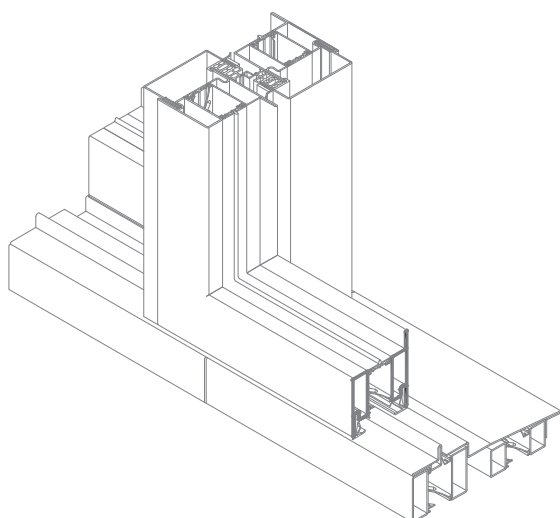




dal 2009

forsterunico[®]
A L Z A & S C O R R I



Sistema completo per serramenti alza & scorri a taglio termico, l'unico con profili ed accessori interamente in acciaio e acciaio inox

- portata
400 Kg (anche motorizzato) secondo la norma EN 14351-1
- isolamento termico
 U_w 1,6 W/m²K conforme alla norma DIN EN 10077-2
- isolamento acustico
33/47 dB conforme alla norma EN 140-1
- permeabilità all'aria
classe 4 conforme alla norma EN 12207
- resistenza al carico del vento
classe C3/B3 conforme alla norma EN 12210
- tenuta all'acqua
classe 8A (450 Pa) conforme alla norma EN 12208
- forza di azionamento
classe 1 conforme alla norma EN 13115
- resistenza meccanica
classe 4 conforme alla norma EN 13115
- antieffrazione
classe WK1/2 conforme alle norme EN 1627

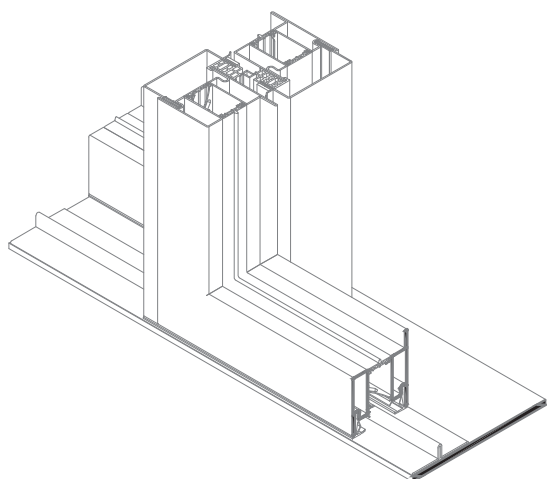


MARCATURA CE

collaudo secondo la norma EN 14351-1 : 2006-03
norme di riferimento: EN 1026, EN 1027, EN 12046-1,
EN 12211, EN 14608

dal 2011

forsterunico[®]
ALZA & SCORRI RESTAURO



Sistema completo per serramenti alza & scorri a taglio termico con guida a filo pavimento, composto da profili ed accessori interamente in acciaio e acciaio inox

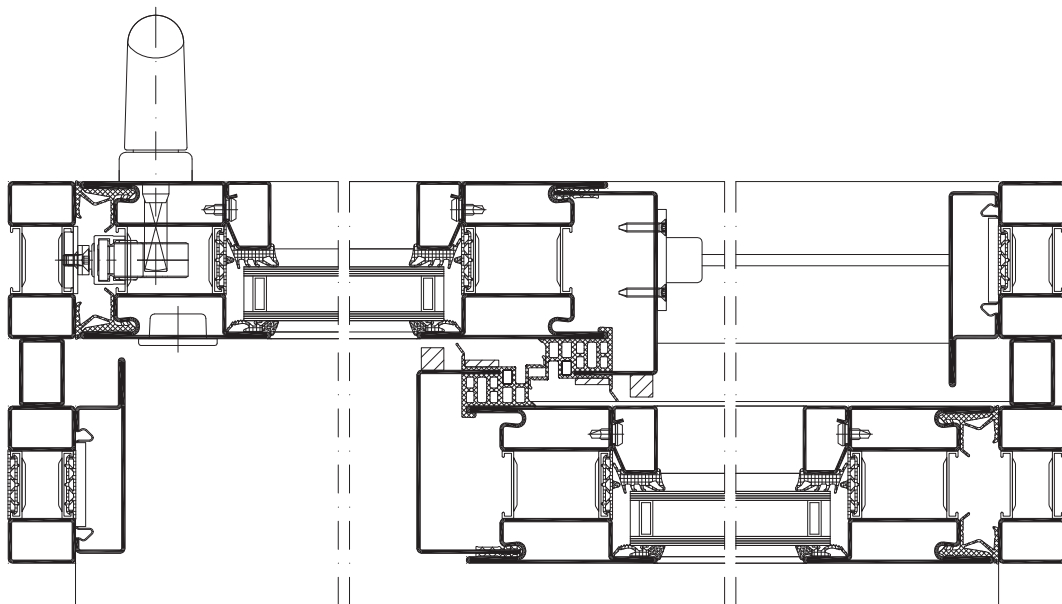
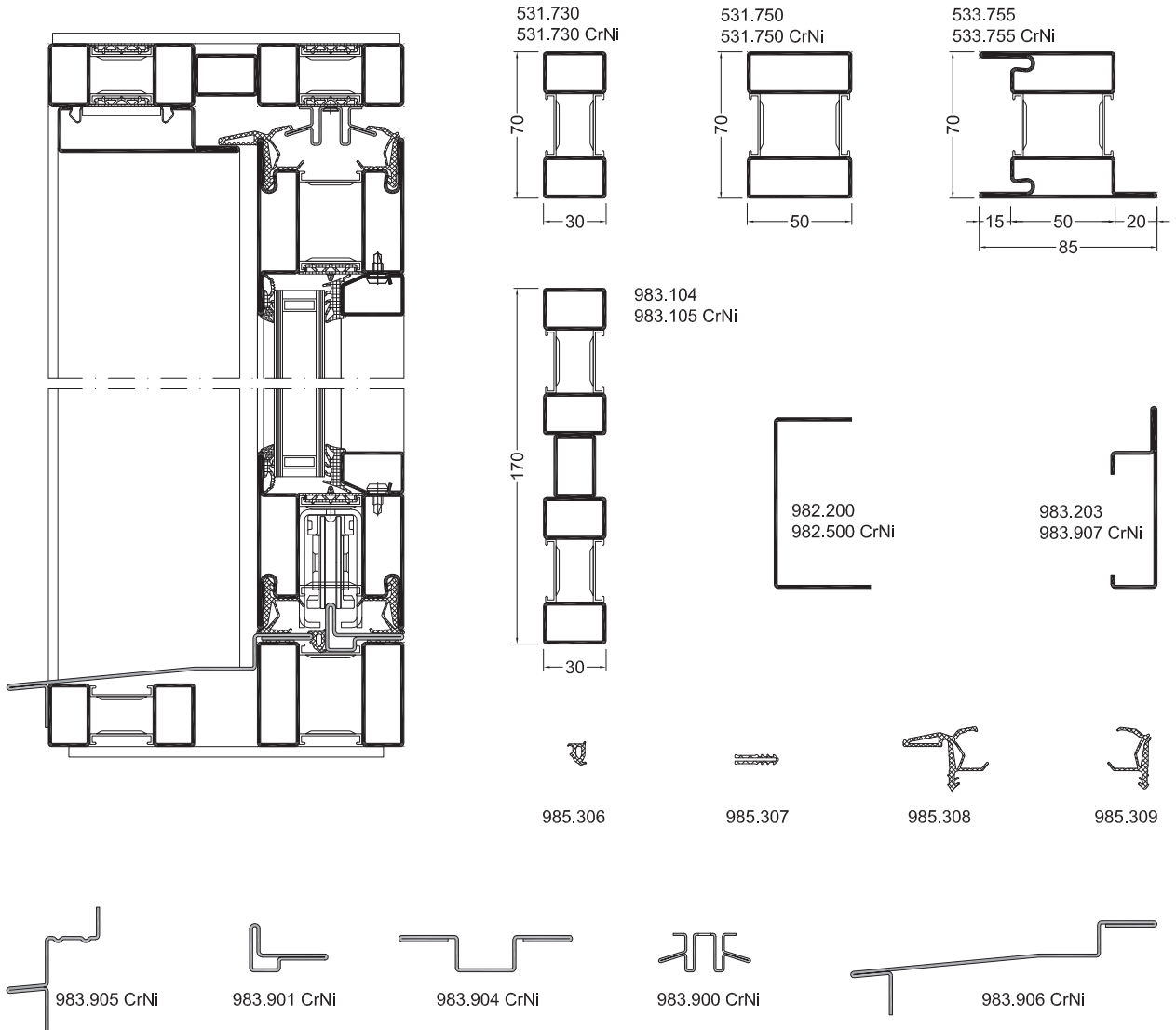
- portata
400 Kg (anche motorizzato) secondo la norma EN 14351-1
- isolamento termico
 U_w 1,6 W/m²K conforme alla norma DIN EN 10077-2
- isolamento acustico
33/47 dB conforme alla norma EN 140-1
- permeabilità all'aria
classe 4 conforme alla norma EN 12207
- resistenza al carico del vento
classe C3 conforme alla norma EN 12210
- tenuta all'acqua
classe 3 conforme alla norma EN 12208

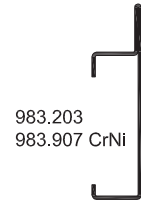
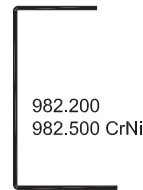
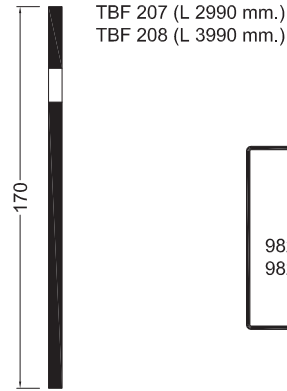
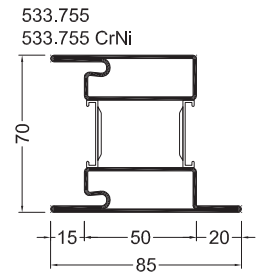
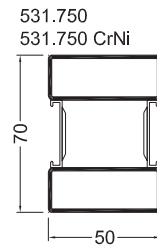
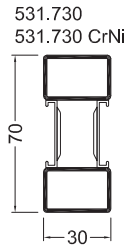
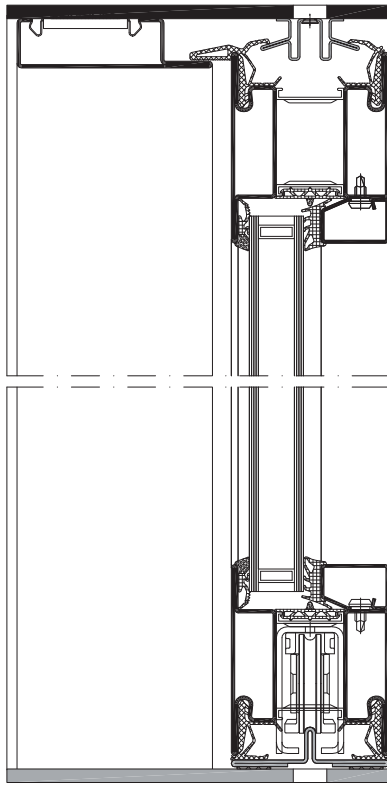
Novità



MARCATURA CE

collaudo secondo la norma EN 14351-1 : 2006-03
norme di riferimento: EN 1026, EN 1027, EN 12046-1,
EN 12211, EN 14608





985.307



985.308



985.309



TBF 205



TBF 206



TBF 209 CrNi
(L 2990 mm.)

TBF 210 CrNi
(L 3990 mm.)



983.900 CrNi

