

A modern two-story house with a large swimming pool and a balcony with a railing system. The house features large glass windows and doors, and a balcony with a railing system. The pool is in the foreground, and the house is in the background. The railing system is made of stainless steel and glass. The house has a white exterior and a stone finish on the upper floor. The pool is surrounded by a paved deck and some lounge chairs. The background shows a lush green landscape with trees and a clear sky.

OVER

SISTEMI PARAPETTO – RAILING SYSTEM





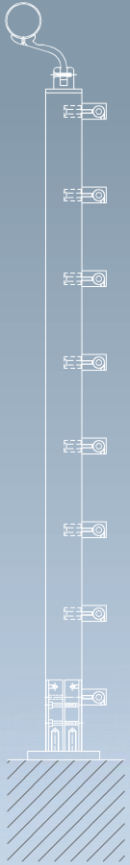
## OVER KIT SISTEMA ORIZZONTALE

*FISSAGGIO A PAVIMENTO / FRONTALE*

*HORIZONTAL KIT SYSTEM - FLOOR / FRONT FIXING*







Il sistema di Parapetto composto da profili in lega di alluminio appartenente alla serie OVER è un sistema con correnti orizzontale in lega di alluminio 6063 costituito da montanti di sezione 50x30 mm.

I montanti sono costituiti da due lame da 50x7 mm con lavorazioni interne a slitta che consentono lo scorrimento di appositi cursori regolabili a supporto degli accessori passatondino.

Il tamponamento realizzato con tubolari in alluminio di sezione tonda da 16 mm o sezione quadrata 16x16 con orditura orizzontale.

Il corrimano è realizzato con tubolare in alluminio di sezione tonda 50 mm o sezione rettangolare 50x30-80x30 mm.

Staffe di fissaggio a pavimento o fronte soletta agganciate al montante tramite cursore interno. Tutto viene preventivamente anodizzato con finitura inox look.

*The railing system composed of aluminum alloy profiles belonging to the OVER series is a system with horizontal rails in 6063 aluminum alloy, consisting of stanchions with a 50x30 mm section.*

*The stanchions are made up of two 50x7 mm blades with internal slide-like processing that allow the sliding of special adjustable sliders to support the rod-passing accessories.*

*Infill made with aluminum tubes of a round 16 mm section or a square 16x16 section with a horizontal arrangement.*

*The handrail is made with an aluminum tube of a round 50 mm section or a rectangular 50x30 - 80x30 mm section.*

*Floor or slab-front fixing brackets are attached to the stanchion using an internal slider. Everything is pre-anodized with an inox look finish.*







# OVER KIT SISTEMA VETRO CON PINZA L 40 mm

*FISSAGGIO A PAVIMENTO / FRONTALE*

*40 mm CLAMP GLASS KIT SYSTEM - FLOOR / FRONT FIXING*







Il sistema di Parapetto composto da profili in lega di alluminio appartenente alla serie OVER è un sistema con pinze da 40 mm in lega di alluminio 6063 costituito da montanti di sezione 50x30 mm.

Il tamponamento è realizzato con lastre di vetro di spessore fino a 10 mm sostenute da pinze in alluminio di dimensioni 40x50x25 mm, oppure da 100x50x25 mm.

Il corrimano viene realizzato con tubolare in alluminio di sezione tonda 50 mm o sezione rettangolare 50x30-80x30 mm.

I montanti sono costituiti da due lame da 50x7 mm con lavorazioni interne a slitta che consentono lo scorrimento di appositi cursori regolabili a supporto delle pinze per vetro.

Le staffe di fissaggio a pavimento o fronte soletta sono agganciate al montante tramite cursore interno. Tutto viene preventivamente anodizzato con finitura inox look.

*The railing system, composed of aluminum alloy profiles belonging to the OVER series, is a system with 40 mm clamps in 6063 aluminum alloy, consisting of stanchions with a 50x30 mm section.*

*The infill is made with glass sheets up to 10 mm thick supported by aluminum clamps measuring 40x50x25 mm.*

*The handrail is made with an aluminum tube of a round 50 mm section or a rectangular 50x30 - 80x30 mm section.*

*The stanchions are made up of two 50x7 mm blades with internal slide-like processing that allow the sliding of special adjustable sliders to support the glass clamps.*

*The floor or slab-front fixing brackets are attached to the stanchion via an internal slider. Everything is pre-anodized with an inox look finish.*



# OVER KIT SISTEMA VETRO A PROFILO CONTINUO

*FISSAGGIO A PAVIMENTO / FRONTALE*

*CONTINUOUS PROFILE GLASS KIT SYSTEM - FLOOR / FRONT FIXING*







Il sistema di Parapetto composto da profili in lega di alluminio appartenente alla serie OVER sistema con profilo continuo in lega di alluminio 6063 costituito da montanti di sezione 50x30 mm.

Il tamponamento è realizzato con lastre di vetro di spessore fino a 20 mm sostenute guida in alluminio di dimensioni 25x30 mm.

Il corrimano è realizzato con tubolare in alluminio di sezione tonda 50 mm o sezione rettangolare 50x30 mm-80x30 mm.

I montanti sono costituiti da due lame da 50x7 mm con lavorazioni interne a slitta che consentono lo scorrimento di appositi cursori regolabili a supporto delle guide per vetro.

Staffe di fissaggio a pavimento o fronte soletta, agganciate al montante tramite cursore interno. Tutto preventivamente anodizzato con finitura inox look.

*The railing system composed of aluminum alloy profiles belonging to the OVER series is a system with a continuous profile in 6063 aluminum alloy, consisting of stanchions with a 50x30 mm section.*

*The infill is made with glass sheets up to 20 mm thick supported by an aluminum guide measuring 25x30 mm.*

*The handrail is made with an aluminum tube of a round 50 mm section or a rectangular 50x30 mm - 80x30 mm section.*

*The stanchions are made up of two 50x7 mm blades with internal slide-like processing that allow the sliding of special adjustable sliders to support the glass guides.*

*Floor or slab-front fixing brackets are attached to the stanchion via an internal slider. Everything is pre-anodized with an inox look finish.*





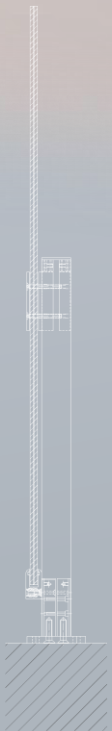
# OVER KIT SISTEMA VETRO 60 %

*FISSAGGIO A PAVIMENTO*

60 % GLASS KIT SYSTEM - FLOOR FIXING







Il sistema di Parapetto composto da profili in lega di alluminio appartenente alla serie OVER sistema con montante 60% in lega di alluminio 6063 costituito da profili di sezione 50x30 mm.

Il tamponamento è realizzato con lastre di vetro di spessore fino a 12 mm sostenute da pinze in alluminio di dimensioni 100x50x25 mm.

I montanti sono costituiti da due lame da 50x7 mm con lavorazioni interne a slitta che consentono lo scorrimento di appositi cursori regolabili a supporto delle pinze per vetro.

Staffe di fissaggio a pavimento, agganciate al montante tramite cursore interno. Tutto preventivamente anodizzato con finitura inox look.

*The railing system consists of aluminium alloy profiles belonging to the OVER system series with a stanchion (post) 60% in 6063 aluminium alloy, made up of profiles with a 50x30 mm section.*

*The infill is made with glass panes up to 12 mm thick, supported by aluminium clamps with dimensions 100x50x25 mm.*

*The stanchions are made of two 50x7 mm blades with internal slide-type machining that allows the sliding of special adjustable runners to support the glass clamps.*

*Floor fixing brackets, attached to the stanchion via an internal runner. Everything is previously anodized with an inox look finish.*



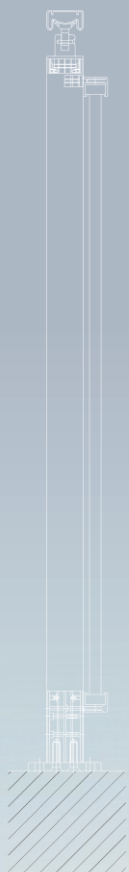
# OVER KIT SISTEMA A MODULI VERTICALI

*FISSAGGIO A PAVIMENTO / FRONTALE*

*CONTINUOUS PROFILE GLASS KIT SYSTEM - FLOOR / FRONT FIXING*







Il sistema di Parapetto composto da profili in lega di alluminio appartenente alla serie OVER è un sistema a moduli saldati con correnti verticali in lega di alluminio 6063, costituito da montanti di sezione 50x30 mm.

Il tamponamento realizzato con moduli saldati su misura con correnti verticali in alluminio di sezione tonda da 16 mm o sezione quadrata 16x16.

Il corrimano è realizzato con tubolare in alluminio a sezione tonda 50 mm o rettangolare 50x30-80x30 mm.

I montanti sono costituiti da due lame da 50x7 mm con lavorazioni interne a slitta che consentono lo scorrimento di appositi cursori regolabili a supporto degli accessori di sostegno per i moduli saldati.

Le staffe di fissaggio a pavimento o laterale agganciate al montante tramite cursore interno. Tutto viene preventivamente anodizzato con finitura inox look.

*The railing system, composed of aluminum alloy profiles belonging to the OVER series, is a system of welded modules with vertical rails in 6063 aluminum alloy, consisting of stanchions with a 50x30 mm section.*

*The infill is made with custom-sized welded modules featuring vertical aluminum rails of a round 16 mm section or a square 16x16 section.*

*The handrail is made with an aluminum tube of a round 50 mm section or a rectangular 50x30 - 80x30 mm section.*

*The stanchions are made up of two 50x7 mm blades with internal slide-like processing that allow the sliding of special adjustable sliders to support the support accessories for the welded modules.*

*The floor or side fixing brackets are attached to the stanchion via an internal slider. Everything is pre-anodized with an inox look finish.*

