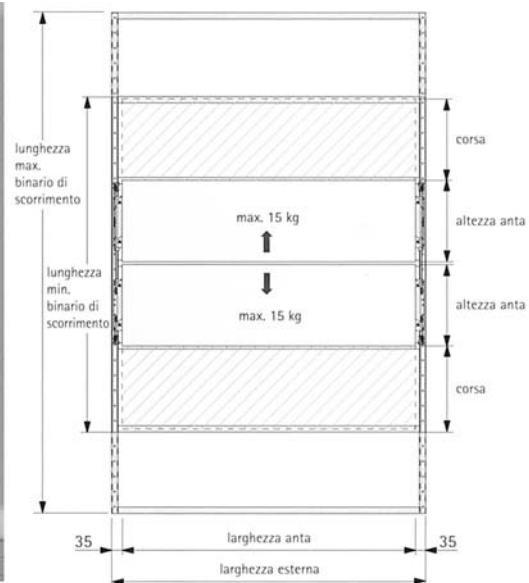


# Sistema scorrevole per ante verticali

## VERTICO SYNCHRO

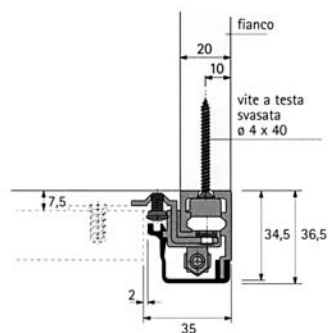
### Caratteristiche tecniche:

- Dispositivo verticale per ante scorrevoli a binario singolo
- Possibilità di applicazione su ante in legno e ante con telaio in alluminio
- Per ante esterne e interne
- Kit di ferramenta completi
- Meccanismo premontato nel binario di scorrimento - inserimento semplice, rapido e sicuro
- Altezza battente da 250 a 600 mm.
- Larghezza anta max. 2000 mm.
- Peso battente: max. 15 kg.

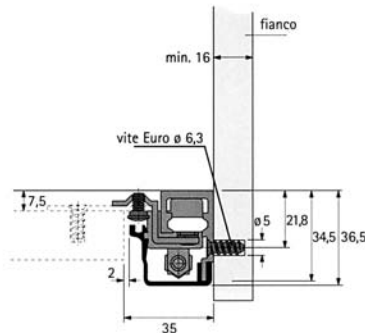


### MONTAGGIO BINARI DI SCORRIMENTO

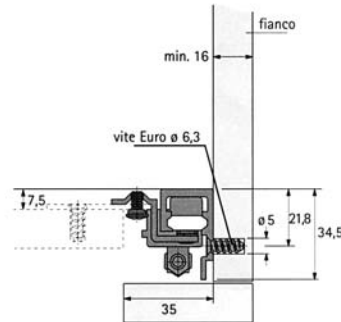
Esterno  
con profilo di copertura



Interno  
con profilo di copertura

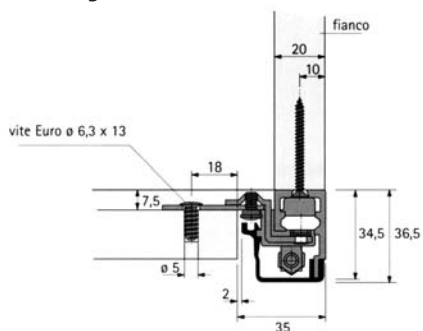


Interno  
con frontale in legno

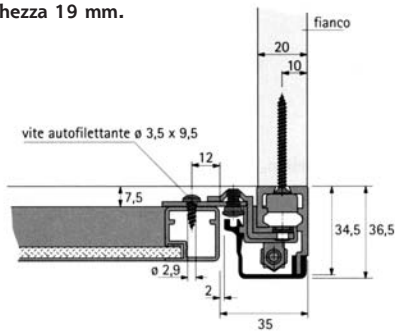


### POSIZIONE DI MONTAGGIO

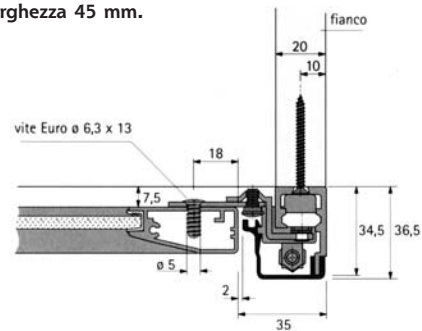
Anta in legno



Anta con telaio in alluminio,  
larghezza 19 mm.



Anta con telaio in alluminio,  
larghezza 45 mm.



### KIT COMPLETO VERTICO SYNCHRO

Art.	Alt. anta mm	corsa mm	Largh. esterna mm	Lungh. binario di scorr. mm max. min.
H20382	250	250	fino a 2000	1500 1000
H20383	300 - 400	300	fino a 1500	2500 1200
H20384	350 - 400	350	fino a 1500	2500 1400
H20385	400	400	fino a 1500	2500 1600
H20386	400 - 600	400	fino a 1500	2500 1600
H20387	450 - 600	450	fino a 1500	2500 1800
H20388	500 - 600	500	fino a 1500	2500 2000
H20389	550 - 600	550	fino a 1500	2500 2200
H20390	600	600	fino a 1500	2500 2400
H20400	Profilo di copertura lunghezza 2500 mm.			

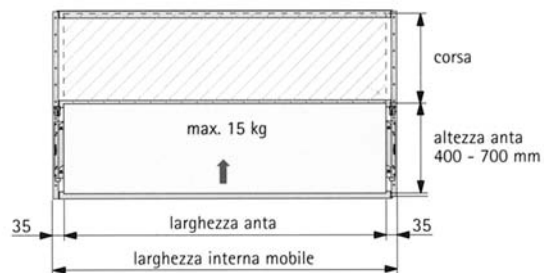
### Il kit è composto da:

- Binario di scorrimento sinistro con meccanismo premontato
- Binario di scorrimento destro con meccanismo premontato
- Piastrine di fissaggio per ante in legno e con telaio in alluminio larghezza 19 mm. e 45 mm.
- Elemento di fissaggio per profilo di copertura
- Viti

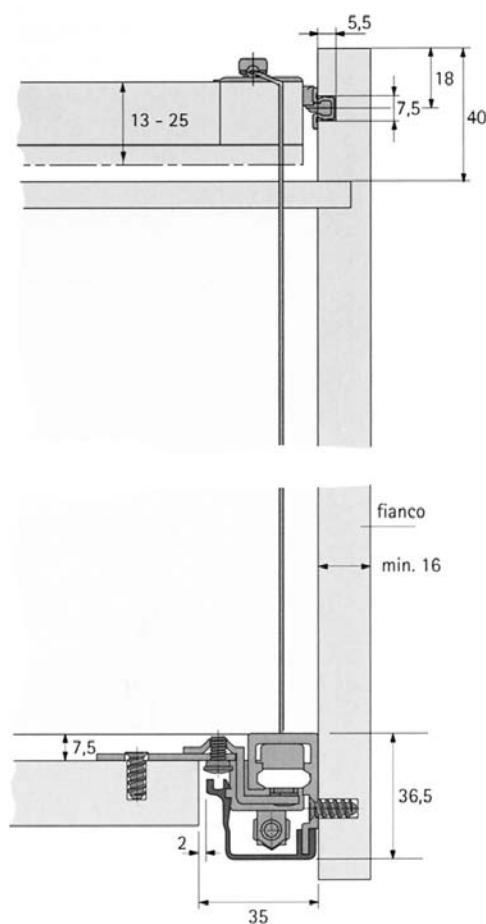
# VERTICO MONO

## Caratteristiche tecniche:

- Per ante in legno e ante con telaio in alluminio o legno
- Anta scorrevole interna con binario di scorrimento verticale
- Peso anta max. 15 kg
- Altezza anta da 400 a 700 mm.
- Larghezza anta max. 1500 mm.
- Montaggio ----semplice



## Esempio di montaggio per vertico Mono



## Montaggio per contrappeso con cavo di rinvio

