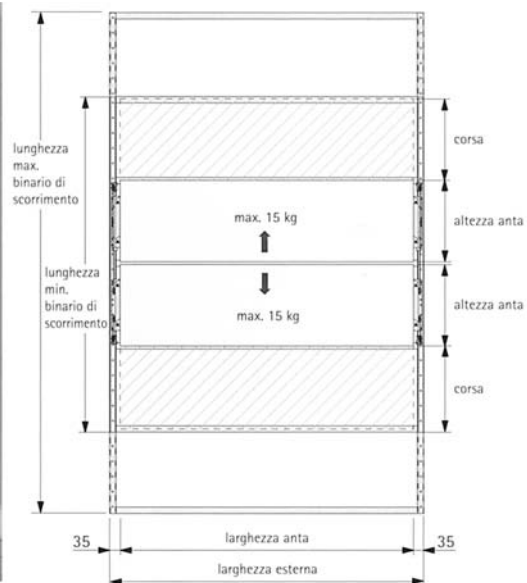


Sistema scorrevole per ante verticali

VERTICO SYNCHRO

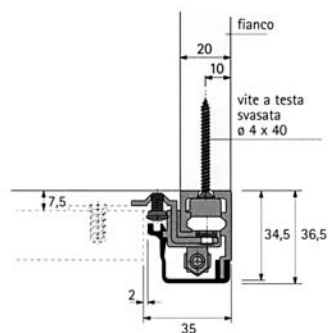
Caratteristiche tecniche:

- 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.

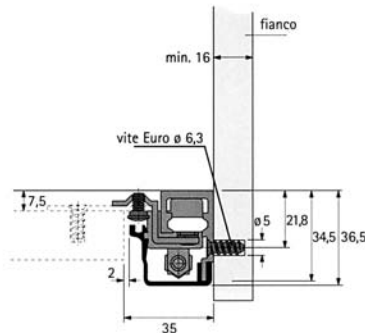


MONTAGGIO BINARI DI SCORRIMENTO

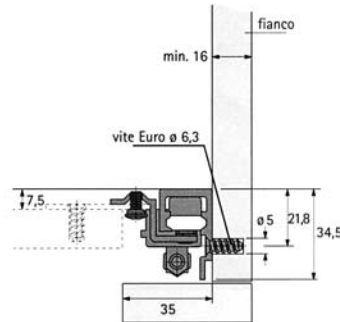
Esterno
con profilo di copertura



Interno
con profilo di copertura

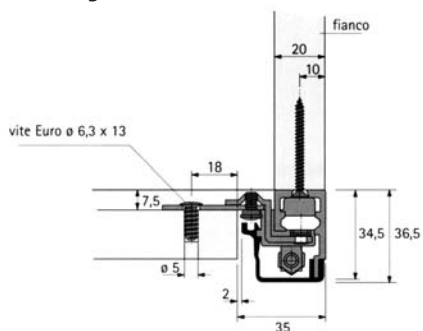


Interno
con frontale in legno

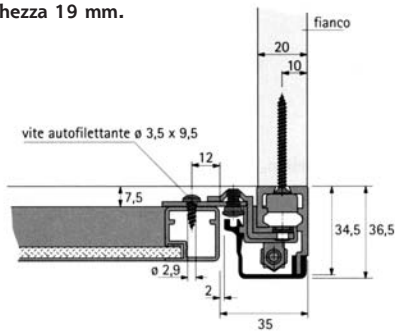


POSIZIONE DI MONTAGGIO

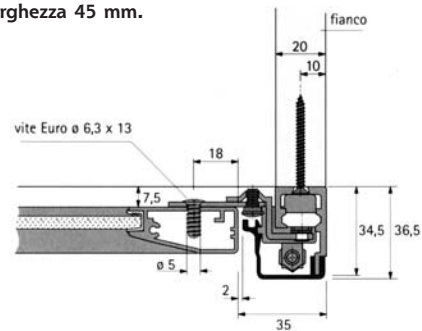
Anta in legno



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.			

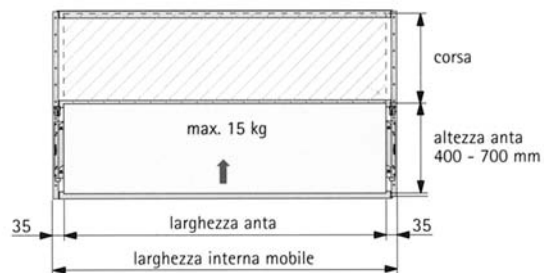
Il kit è composto da:

- 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

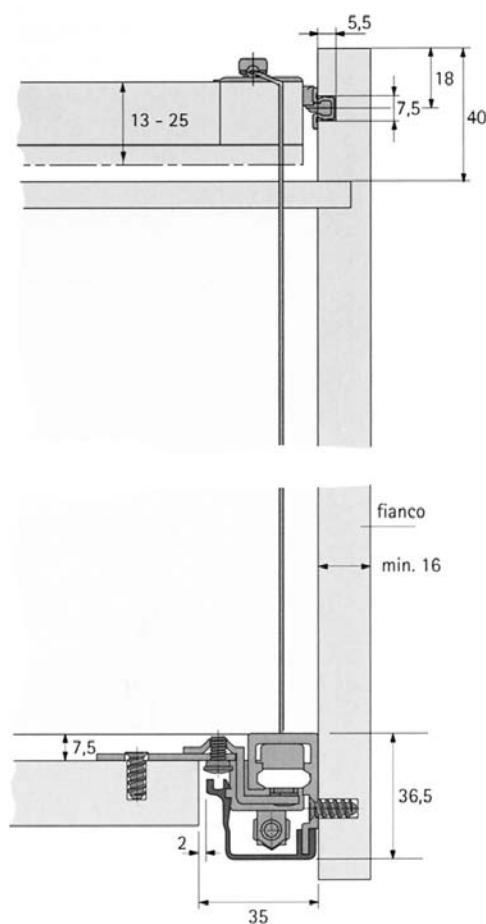
VERTICO MONO

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

