

Accessori per guida Quadro 30 guida a estrazione semplice Quadro V6/V6 Silent System guida a estrazione totale con montaggio a scorrimento



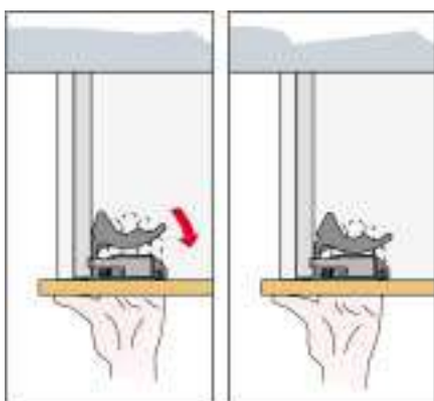
Aggancio con sistema di regolazione dell'altezza incorporato

L'aggancio consente di eseguire la regolazione senza utensili dell'altezza e delle fughe delle guide Quadro 30 a estrazione semplice e delle guide Quadro V6 a estrazione totale agendo su un dado zigrinato.

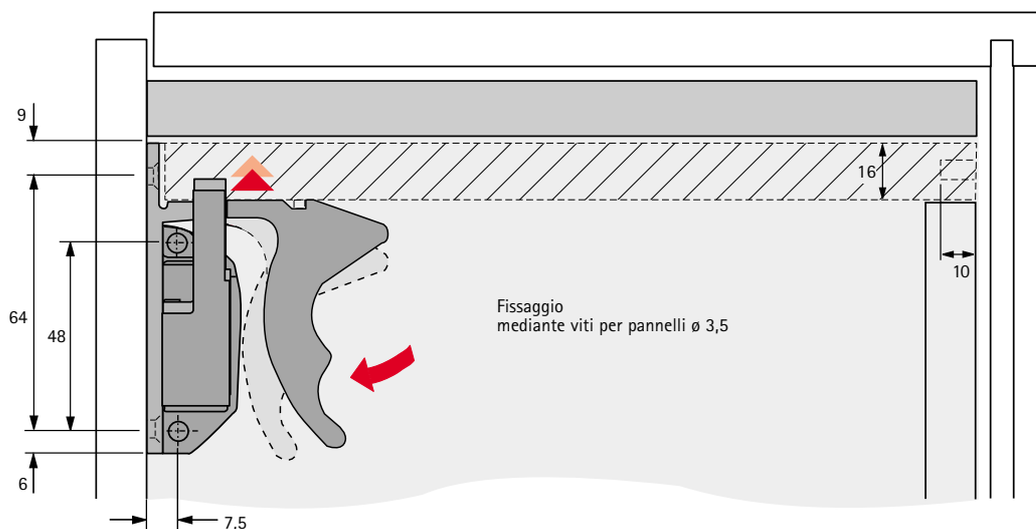
La rotellina di regolazione, colorata in blu, consente di inserire il supporto a scatto tra il fondo del cassetto e il binario ed effettuare così una regolazione progressiva.

L'altezza fissata viene mantenuta anche in caso di estrazione del cassetto.

Articolo	Finitura	Codice	Conf.
Aggancio sinistro	nero	075 806	100
Aggancio destro	nero	075 807	100

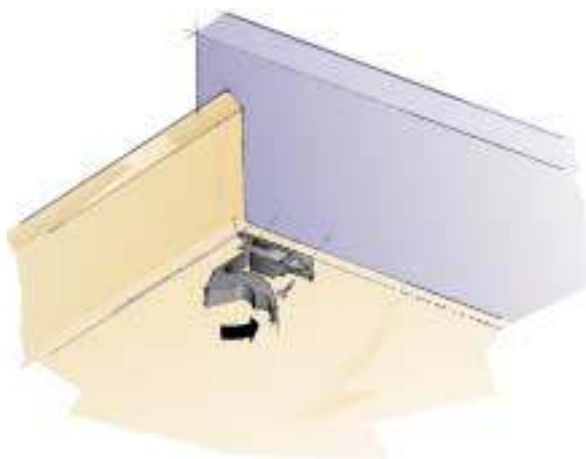


La funzione di sbloccaggio ergonomica consente il facile distacco del cassetto dalla guida.

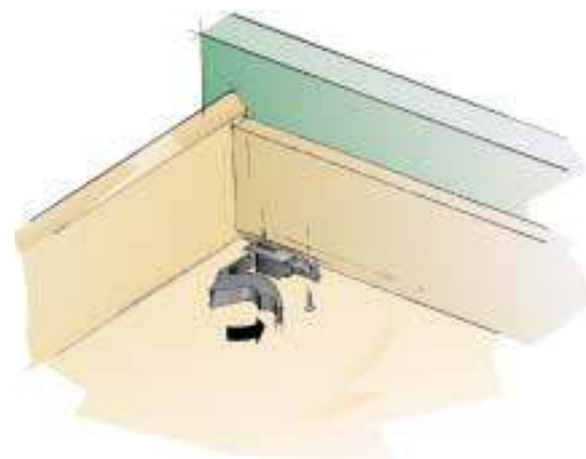


Accessori per Quadro 30 guida a estrazione semplice Quadro V6/V6 Silent System guida a estrazione totale con montaggio a scorrimento

Tipi di fissaggio



Cassetto a 3 lati con spondine in legno

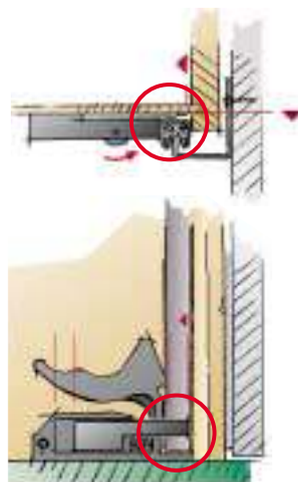
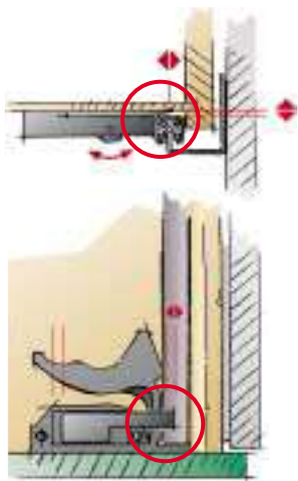
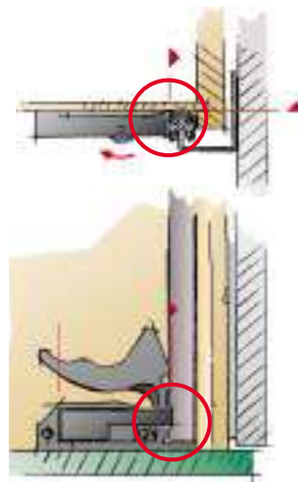


Cassetto a 4 lati con spondine in legno



Cassettone interno

Regolazione verticale progressiva fino a +2 mm

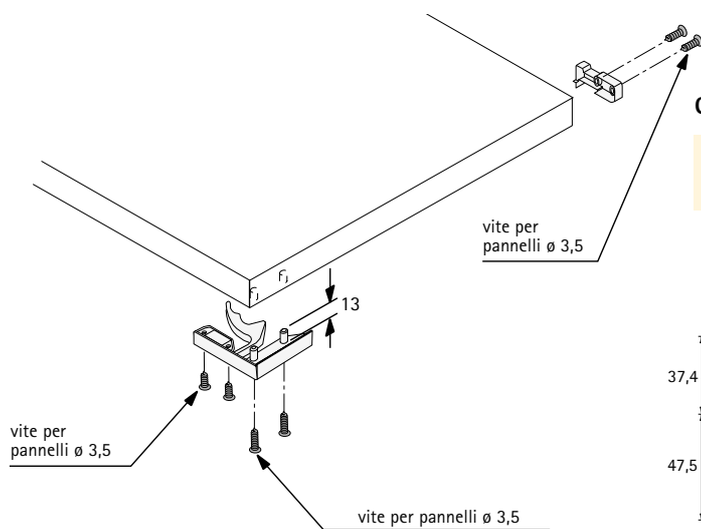


Accessori per Quadro 30 guida a estrazione semplice Quadro V6/V6 Silent System guida a estrazione totale con montaggio a scorrimento



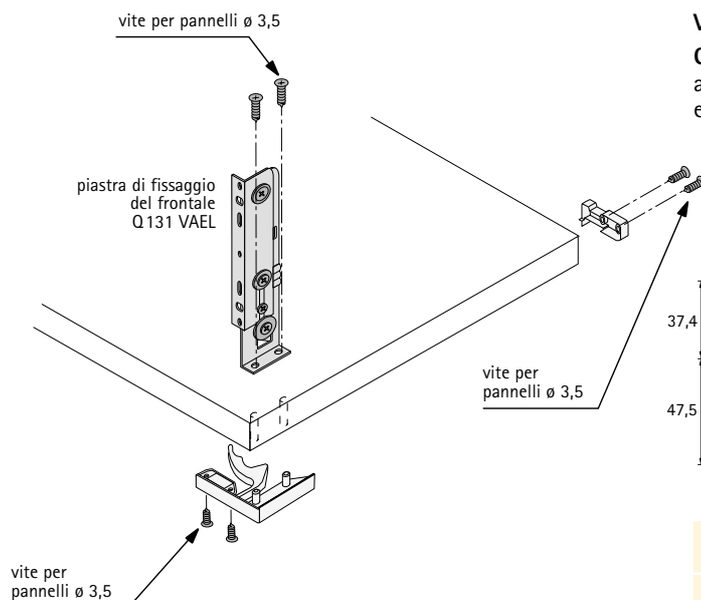
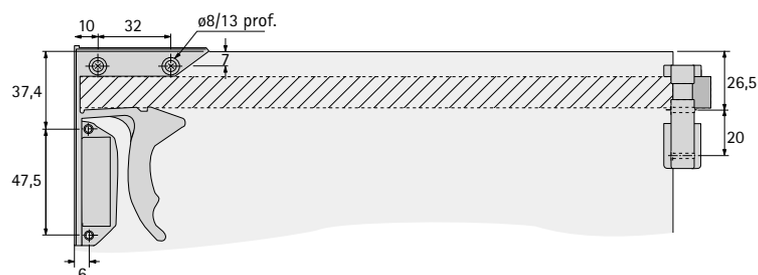
Aggancio per piani estraibili
senza regolazione verticale

Articolo	Finitura	Codice	Conf.
Aggancio e fermo posteriore per piani estraibili da 16/19 mm	nero	075 808	5 cp



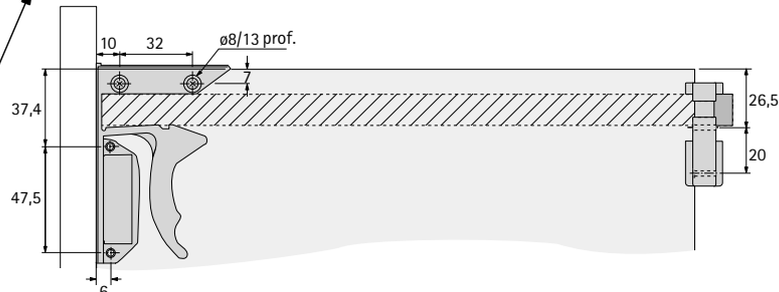
Cassetto interno

lunghezza piano = lunghezza nominale - 12 mm
larghezza del piano estraibile = larghezza interna del mobile - 16 mm



Variante frontale

Cassettone: montaggio a scorrimento con
aggancio/fermo posteriore per piani estraibili
e piastra frontale Q.131 VAEL



Articolo	Finitura	Codice	Conf.
Piastra frontale Q.131 VAEL e viti di fissaggio	bianco	048 906	5