

Cassetto sottolavello TANDEMBOX

Sfruttamento ottimale dello spazio
di stivaggio sotto il lavello

www.blum.com

 **blum**®

Memo

Il cassetto
sottolavello è realizzabile
con il programma di
spondine standard



BLUMOTION

by Blum

SERVO-DRIVE

by Blum

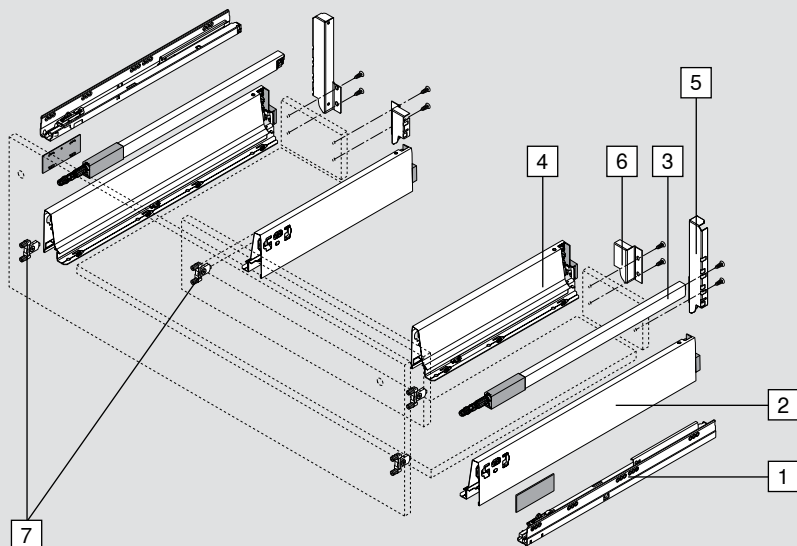
TIP-ON
BLUMOTION

by Blum

Con un cassetto tagliato a forma di U è possibile un impiego ottimale dello spazio a destra e a sinistra del lavello. In questo modo gli oggetti di uso frequente come spugne, detersivi e detersivi per lavastoviglie sono rapidamente a portata di mano e non rimangono sulla superficie di lavoro. In combinazione con il supporto per l'apertura SERVO-DRIVE o TIP-ON BLUMOTION il cassetto può essere aperto con un leggero tocco del frontale. Questo risulta particolarmente funzionale quando si hanno entrambe le mani occupate o bagnate. Grazie a BLUMOTION la chiusura è sempre dolce e silenziosa.

Il cassetto sottolavello è realizzabile da subito per tutte le linee del programma TANDEMBOX con componenti standard in combinazione con il nuovo supporto schienale in legno.

Panoramica dei componenti

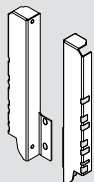


- 1 Guida fianco
- 2 Spondina esterna*
- 3 Ringhiera longitudinale sinistra/destra
- 4 Spondina interna*
- 5 Supporto schienale esterno
- 6 Supporto schienale interno
- 7 Attacco per frontale

* NL spondina esterna - NL spondina interna = min. 150 (consigliato)

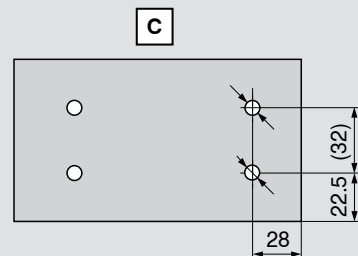
5 Supporto schienale esterno

Il cassetto sottolavello di Blum può essere realizzato con le spondine standard e pertanto non necessita più di spondine sottolavello speciali.

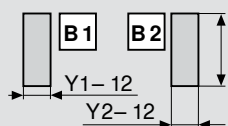


	SW	RAL9006	TS
	Bianco seta	Grigio (grigio metallizzato)	Nero terra
	Acciaio		
Altezza C	Z30C000S.22		
Altezza D	Z30D000S.22		

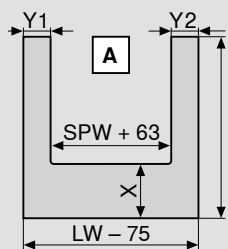
Misure di foratura dello schienale a traversa



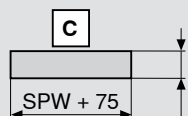
Misura del taglio per pannelli di truciolato da 16 mm



Schienale
84 mm

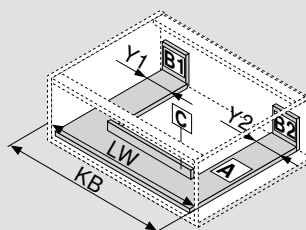


Fondo del cassetto
Schienale in legno
NL - 24 mm



Schienale a traversa
71 mm

$X = NL$ della spondina esterna - NL della spondina interna - 10
 $Y_{min.} = 48$ mm
 $Y_{min.} = 75$ mm con TIP-ON BLUMOTION
 $Y_{max.} = 225$ mm



- KB** Larghezza del corpo mobile
- LW** Larghezza interna corpo mobile
- NL** Lunghezza nominale
- SPW** Larghezza utile tra spondine sottolavello