



TANDEM – sistema di guide

TANDEM – elementi di base ◀

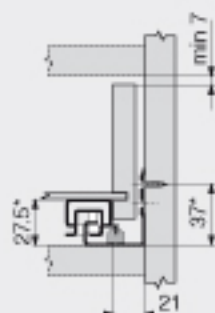
Estrazione totale ◀◀

Cassetto/cassetto interno – 560H/566H

Progettazione

Ingombro nel corpo mobile

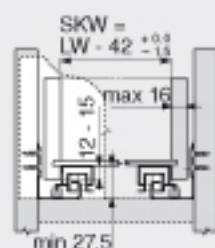
* + 1 mm con TIP-ON



Cassetto/cassetto interno

SKW Larghezza utile del cassetto

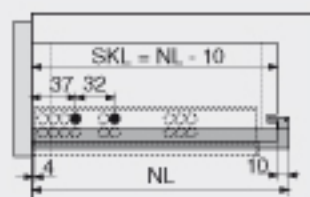
LW Largh. interna corpo



Cassetto

SKL Lunghezza cassetto

NL Lunghezza nominale



Cassetto interno

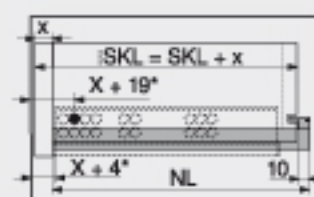
ISKL Lunghezza cassetto interno

SKL Lunghezza cassetto

NL Lunghezza nominale

* + 3 mm con TIP-ON

* + 2 mm con POSISTOP



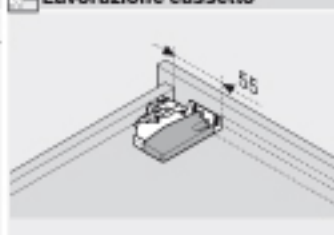
Posizione delle viti delle guide fianco

Lunghezza nom. NL (mm)

250, 270	96
300, 320	
350, 380	
400, 420	
450, 480	64
500, 520, 550	128
580, 600	
650, 700, 750	
	64 64 14 32 9 224 37

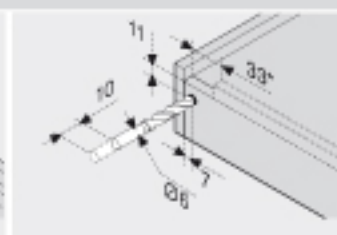
Profondità min. interna corpo mobile = lunghezza nominale NL + 3 mm

Lavorazione cassetto



Utilizzare la dima di foratura

T65.1000.02



* 85 mm con TIP-ON

Utilizzare la dima per la foratura

T65.1000.02

Consigli

Panoramica – TANDEM – elementi base	Montaggio, smontaggio e regolazione	600
571	Panoramica – attrezzi di lavorazione	705
Panoramica – ORGA-LINE per TANDEM	Ulteriori informazioni tecn.	804
605		
Panoramica – SERVO-DRIVE per TANDEM		
625		
Panoramica – TIP-ON per TANDEM		
673		
Accessori		
596		
Fissaggio guide sui fianchi		
598		

Box informativo

Consigliamo la progettazione a prova di collisione dei corpi mobile con DYNAPLAN, disponibile gratuitamente sul DVD DYNALOG limited allegato!