

SIMPLY

Piano estraibile con sistema di sollevamento manuale

Manually-lifted pull-out worktop

MODULO 55 - PIANI DI LAVORO
MODULE 55 - WORKTOPS



Il sistema di estrazione SIMPLY progettato da STM aumenta lo spazio utilizzabile aggiungendo un piano di lavoro extra per ogni necessità, utile in contesti abitativi nei quali si rendono necessarie soluzioni salva-spazio. Solidità e semplicità d'uso sono le caratteristiche principali di SIMPLY, un aiuto indispensabile per ogni attività in cucina.

SIMPLY, the extractable system developed by STM, increases the available space by adding an extra worktop for any need; this device can be very useful when space-saving solutions are necessary. Solidity and ease of use are the main features of SIMPLY, an essential support for any home activity.

SCORRIMENTO · SLIDING

Alluminio su alluminio
Aluminum on aluminum frames

CAPACITÀ DI CARICO · LOADING CAPACITY

40 Kg uniformemente distribuiti
40 Kg evenly distributed

FINITURE · FINISHING

Alluminio anodizzato argento
Silver anodized aluminum

CONFEZIONAMENTO · PACKING

Pronto per l'assemblaggio, in scatola di cartone
Ready for assembling, in carton box

Top in legno non incluso

Wooden top not included

SISTEMA DI SOLLEVAMENTO · LIFTING SYSTEM

Manuale o automatico
Manual or automatic lift system

SVILUPPO PROGETTO · PROJECT

Marco Turrini, Ufficio Tecnico STM
Marco Turrini, STM Technical Dept.



TOP TIPO / Top type A



TOP TIPO / Top type B

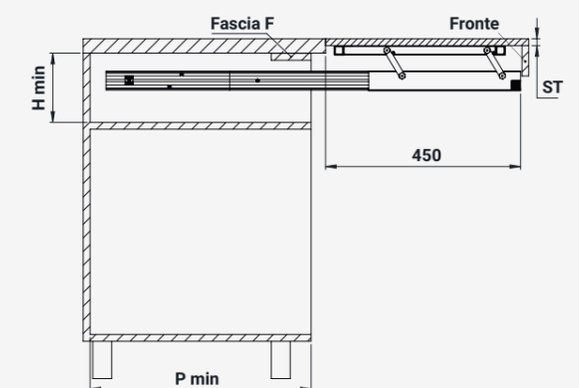
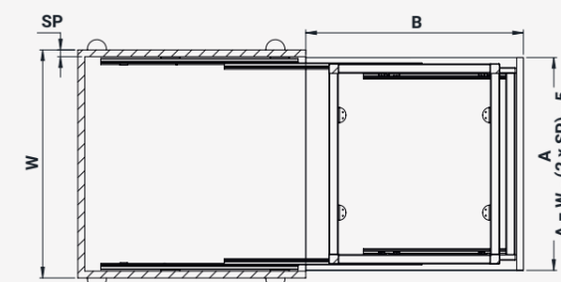
Scegliere il tipo di piano (A o B), poi individuare il relativo codice sulla tabella anche in funzione della larghezza del modulo cucina.

Choose type of top (A or B), then identify code in code-table, also considering width of kitchen module.

CODICE CODE	TIPOLOGIA DI TOP TOP TYPE	W	P	ST MAX	SP	H MIN SENZA FRONTALE H MIN WITHOUT FRONT	A X B DIMENSIONI TOP A X B TOP SIZE
100 72 45	Top singolo senza "F" Single top without "F"	450	540	20	16-19	105	A = Vedi schema B= 505 A = See scheme B= 505
100 72 60		600	540	20	16-19	105	A = Vedi schema B= 505 A = See scheme B= 505
100 72 90		900	540	20	16-19	105	A = Vedi schema B= 505 A = See scheme B= 505
150 92 45	Top singolo senza "F" Single top without "F"	450	540	20	16-19	125	A = Vedi schema B= 505 A = See scheme B= 505
150 92 60		600	540	20	16-19	125	A = Vedi schema B= 505 A = See scheme B= 505
150 92 90		900	540	20	16-19	125	A = Vedi schema B= 505 A = See scheme B= 505
200 92 45	Top bi-fold senza "F" Bi-fold top without "F"***	450	540	20	16-19	125	A = Vedi schema B= 725 A = See scheme B= 725
200 92 60		600	540	20	16-19	125	A = Vedi schema B= 725 A = See scheme B= 725
200 92 90		900	540	20	16-19	125	A = Vedi schema B= 725 A = See scheme B= 725

*** "F" È POSSIBILE SE · *** "F" IS POSSIBLE IF:

- Lo spessore massimo di "F" = 18 mm, e "F" è posizionato al di là del pacchetto del top apribile
 - "F" è in metallo e ha spessore massimo 2,5 mm
- "F" Maximum thickness = 18 mm, and "F" is positioned beyond the opening top envelope
 - "F" in metal and maximum thickness 2,5 mm



ESEMPIO CODICE PRODOTTO · PRODUCT CODE EXAMPLE



OPTIONAL · OPTIONAL ITEMS

- 00 No optional
- 05 Cerniere per top · Hinges for wooden top
- 06 Dima per forature · Boring template
- 010 Meccanismo push-to-open · Push to open mechanism
- 012 Sistema automatico di sollevamento "Lift-Up" Automatic "Lift-Up" system