

COOK

DIMENSIONI GENERALI GENERAL SIZES

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO ASSEMBLY INSTRUCTIONS

MODELLI: MODELS:

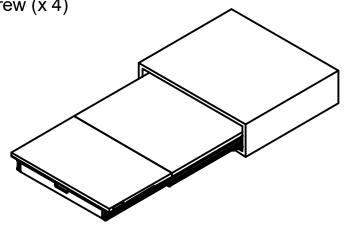
411/78.1490.25 - COOK 600 411/78.1491.25 - COOK 900

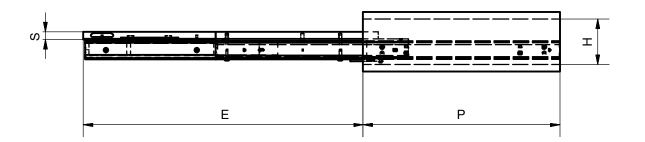
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE INCLUDED IN THE PACKAGING

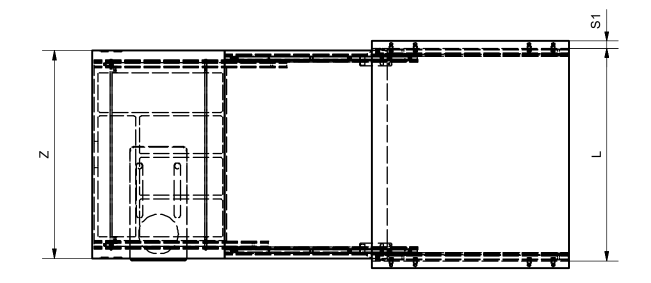
- GUIDE SLIDES
- VASSOIO TRAY
- PIANI TOPS
- CESTO BASKET

ACCESSORI - ACCESSORIES

- A. Chiave esa. n.5 n.5 Allen key
- B. Chiave esa. n.4 n.4 Allen key
- C. Chiave esa. n.3 n.3 Allen key
- D. Distanziali Spacers (x 12)
- E. Bussola M6 M6 bush (x 8)
- F. Vite M4x10 M4x10 screw (x 4)
- G. Vite M4x15 femmina M4x10 female screw (x 4)
- H. Vite TCB M5x10 M5x10 BHCS screw (x 8)
- I. Vite TCCE M6x12 M6x12 SHCS screw (x 8)
- J. Vite TCB M6x65 M6x65 BHCS screw (x 4)





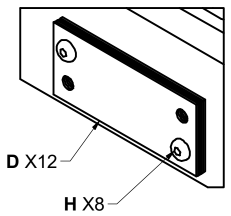


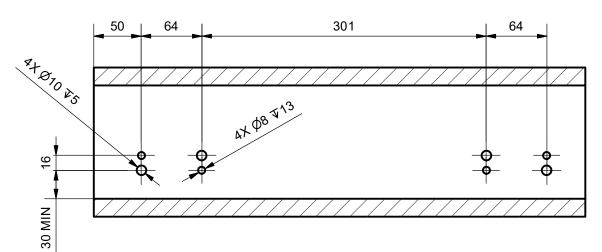
DIMENSIONE - DIMENSION	SIMBOLO - SYMBOL	mm
ALTEZZA - HEIGHT	Н	MIN: 120
PROFONDITA' - DEPTH	Р	MIN: 520
LARGHEZZA - WIDTH	L	MIN: 562
		MAX: 868
SPESSORI PIANO - TOP THICKNESS	S	MIN: 18
SPESSORI SPALLE - SIDE THICKNESS	S1	16-19
LARGHEZZA PIANO - TOP WIDTH	Z	550/850
APERTURA PIANO - TOP OPENING	E	740

POSIZIONE FORI HOLES POSITION

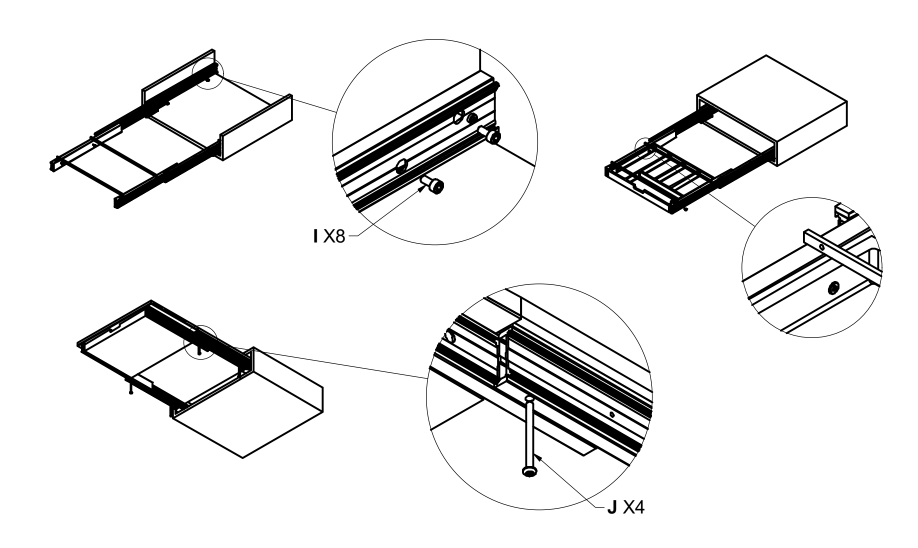
Per spalle di spessore <19 mm usare i distanziali per spalla For cabinet sides <19 mm use side spacers

Spalla/Side: 19 mm - 0 distanziale/spacer Spalla/Side: 18 mm - 1 distanziali/spacers Spalla/Side: 17 mm - 2 distanziali/spacers Spalla/Side: 16 mm - 3 distanziali/spacers

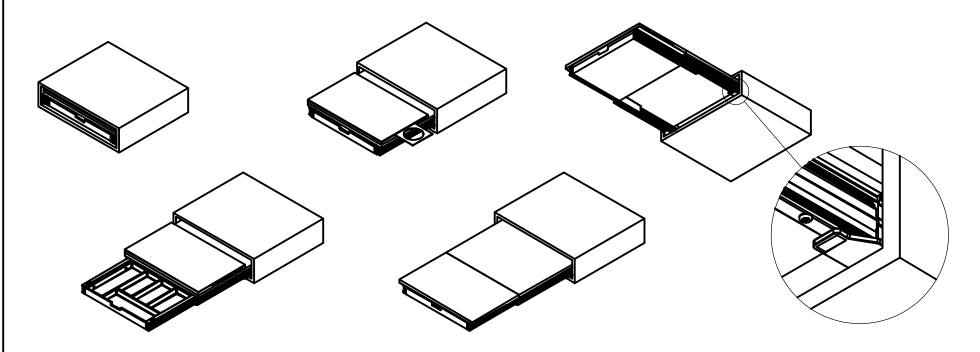




MONTAGGIO DEL MECCANISMO MOUNTING OF THE MECHANISM



SEQUENZA DI FUNZIONAMENTO FUNCTIONING STEPS



ACCESSORI - ACCESSORIES

- A. Chiave esa. n.5 n.5 Allen key
- B. Chiave esa. n.4 n.4 Allen key
- C. Chiave esa. n.3 n.3 Allen key
- D. Distanziali Spacers (x 12)
- E. Bussola M6 *M6 bush (x 8)*
- F. Vite M4x10 M4x10 screw (x 4)
- G. Vite M4x15 femmina M4x10 female screw (x 4)
- H. Vite TCB M5x10 M5x10 BHCS screw (x 8)
- I. Vite TCCE M6x12 M6x12 SHCS screw (x 8)
- J. Vite TCB M6x65 M6x65 BHCS screw (x 4)

PER CHIUDERE IL MECCANISMO SPINGERE LE DUE LEVE ROSSE IN PLASTICA VERSO L'INTERNO TO CLOSE THE MECHANISM PUSH TOWARD THE INSIDE THE TWO RED PLASTIC PARTS