

COOK

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO ASSEMBLY INSTRUCTIONS

MODELLI:
MODELS:

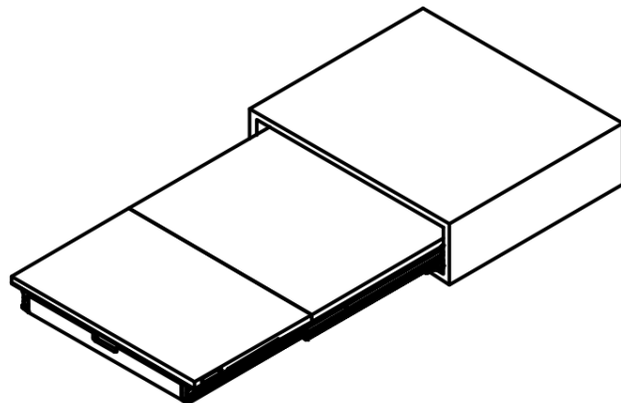
411/78.1490.25 - COOK 600
411/78.1491.25 - COOK 900

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE INCLUDED IN THE PACKAGING

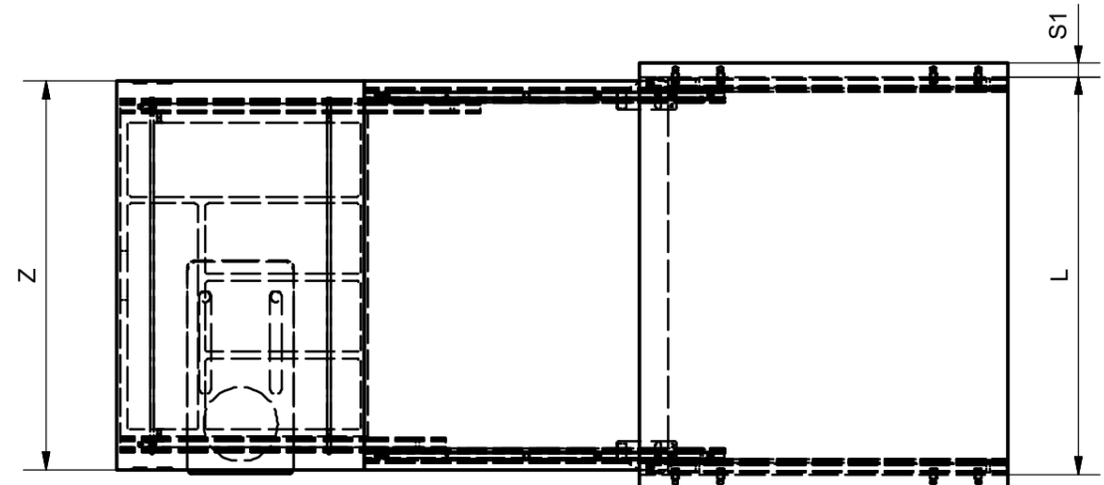
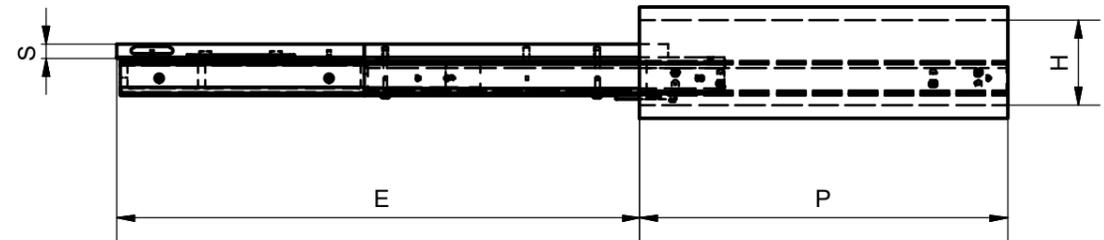
- GUIDE - SLIDES
- VASSOIO - TRAY
- PIANI - TOPS
- CESTO - BASKET

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)



DIMENSIONI GENERALI GENERAL SIZES

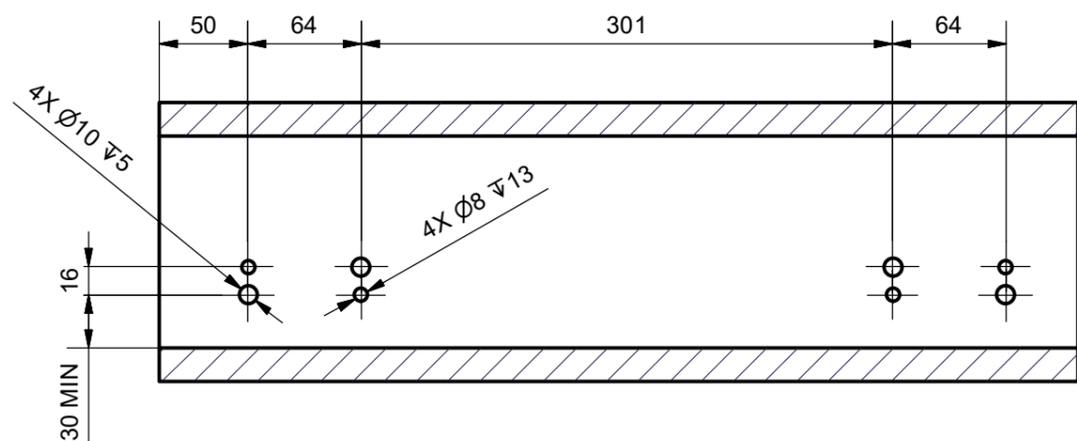
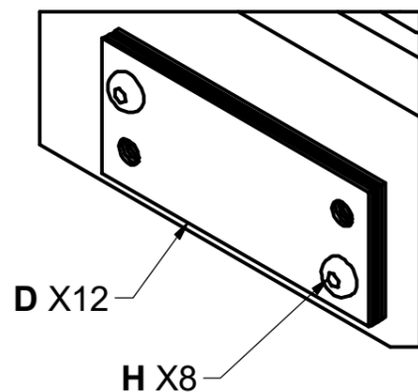


DIMENSIONE - DIMENSION	SIMBOLO - SYMBOL	mm
ALTEZZA - HEIGHT	H	MIN: 120
PROFONDITA' - DEPTH	P	MIN: 520
LARGHEZZA - WIDTH	L	MIN: 562 MAX: 868
SPESSORI PIANO - TOP THICKNESS	S	MIN: 18
SPESSORI SPALLE - SIDE THICKNESS	S1	16-19
LARGHEZZA PIANO - TOP WIDTH	Z	550/850
APERTURA PIANO - TOP OPENING	E	740

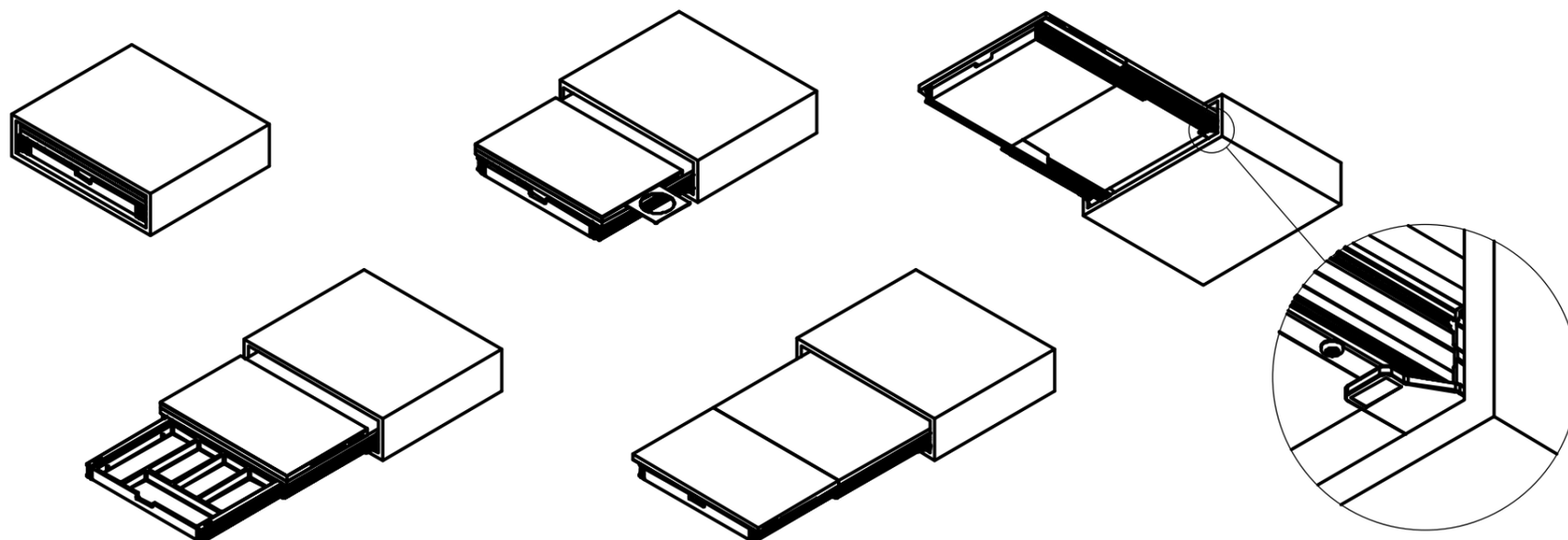
POSIZIONE FORI HOLES POSITION

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

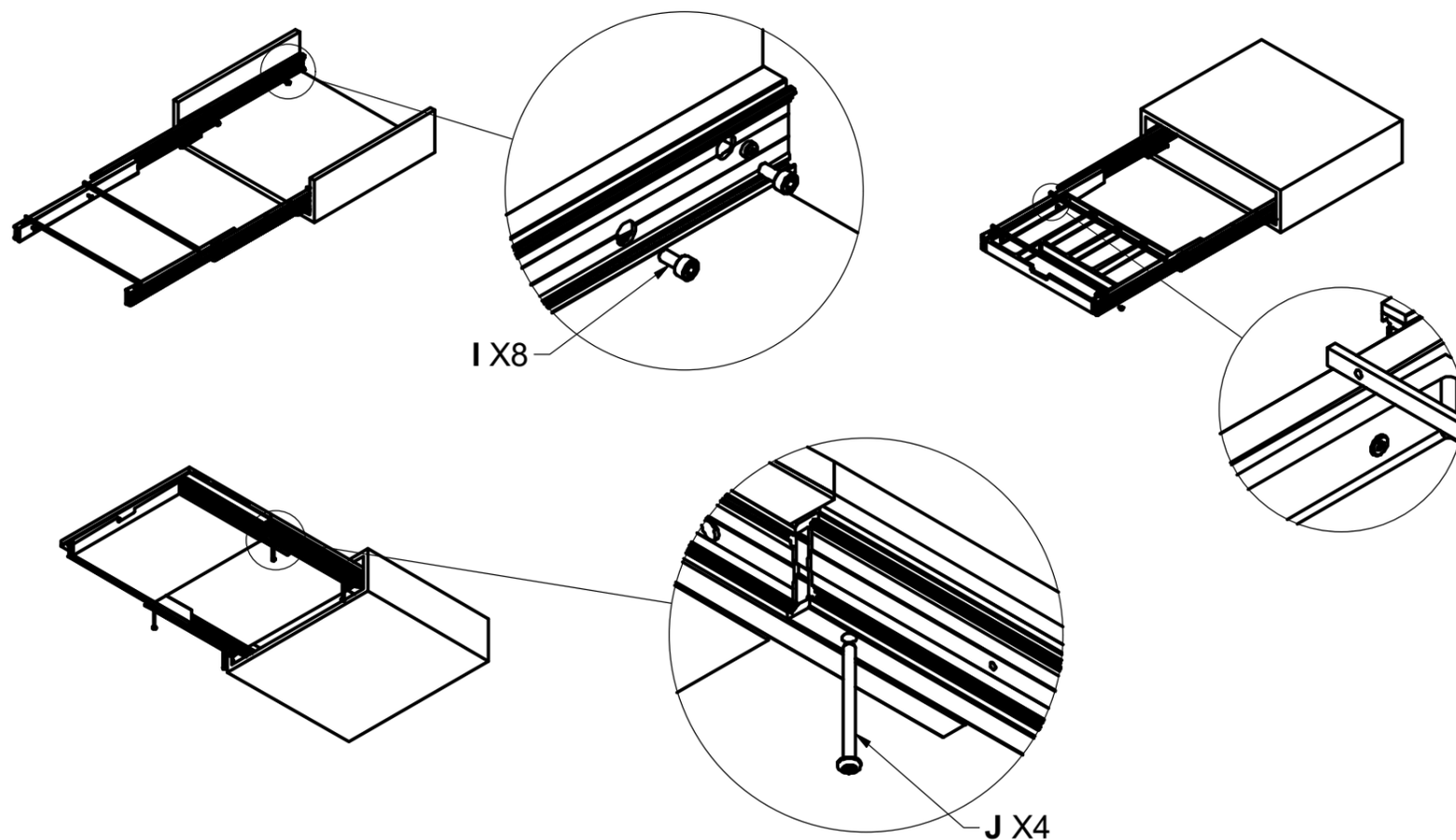
Spalla/Side: 19 mm - 0 distanziale/spacer
Spalla/Side: 18 mm - 1 distanziali/spacers
Spalla/Side: 17 mm - 2 distanziali/spacers
Spalla/Side: 16 mm - 3 distanziali/spacers



SEQUENZA DI FUNZIONAMENTO FUNCTIONING STEPS



MONTAGGIO DEL MECCANISMO MOUNTING OF THE MECHANISM



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