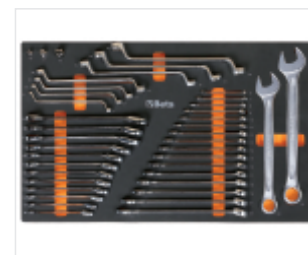




## BETA RSC50 2.0 F/411UT

Combinazione arredo officina RSC50 2.0 con 411 utensili



## Caratteristiche

Arredo Officina RSC50 2.0: il perfetto connubio tra modernità e innovazione per trasformare l'ambiente di lavoro in un luogo dove le idee prendono forma.

### PROFESSIONALE

Piano robusto e molto profondo (70 cm) per avere una superficie di lavoro ampia, comoda e funzionale. La predisposizione per il montaggio di una morsa lo rende ancora più pratico; adatto anche per gli impieghi più gravosi.

### QUALITÀ SENZA COMPROMESSI

Ogni materiale è scelto con cura, garantendo standard di qualità elevati che si riflettono in ogni dettaglio del nostro arredo officina.

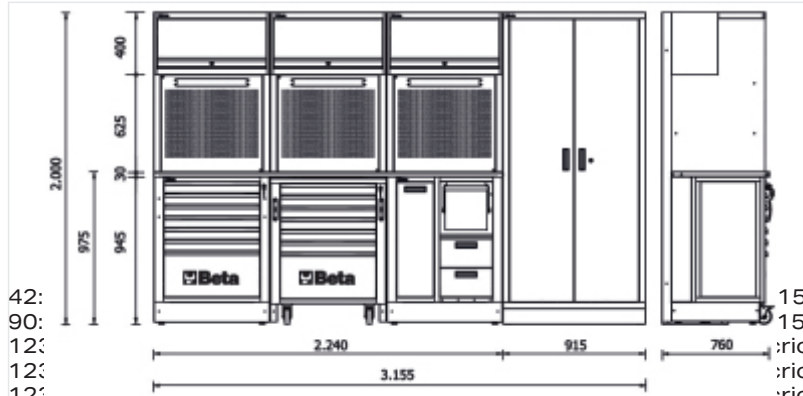
### MODULARITÀ

Possibilità di espandere o modificare la configurazione d'arredo preesistente in qualsiasi momento, a seconda delle proprie esigenze. Questa è una caratteristica distintiva dell'arredo officina Beta RSC50 2.0, progettato per adattarsi alle mutevoli necessità dell'ambiente lavorativo.

### SEMPLICE DA MONTARE

L'ottimizzazione produttiva dei componenti della linea RSC50 2.0 consente un montaggio intuitivo e rapido, riducendo al minimo il numero di passaggi necessari all'assemblaggio dell'arredo. Questo è un esempio del nostro impegno nel fornire soluzioni efficienti e pratiche per soddisfare le esigenze di chi lavora.

## Dimensioni



- 42: 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 mm  
 90: 15 - 16x17 - 18x19 mm  
 121: cricchetto 10 mm  
 121: cricchetto 13 mm  
 122: cricchetto 19 mm  
 142: n. 12 chiavi combinate a cricchetto reversibile 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm  
 1048N: n. 1 pinze regolabili cerniera chiusa 250 mm  
 1128BMX: n. 1 forbici per elettricisti lame diritte  
 1032: n. 1 pinze becchi diritti per anelli elastici, per fori  $\square$  180 mm  
 1034: n. 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per fori  $\square$  170 mm  
 1036: n. 1 pinze becchi diritti per anelli elastici, per alberi  $\square$  175 mm  
 1038: n. 1 pinze becchi piegati per anelli elastici, per alberi  $\square$  175 mm  
 1052: n. 2 pinza autobloccante 190-240 mm  
 1082GBM: n. 1 tronchesi a taglienti diagonali, finitura industriale  $\square$  160 mm  
 1098: n. 1 tenaglie per cementisti 220 mm  
 1150GBM: n. 1 pinze universali a grande effetto, finitura industriale  $\square$  180 mm  
 1166GBM: n. 1 pinze a becchi mezzotondi lunghissimi, diritti zigrinati, impugnatura bimatereale, finitura industriale  $\square$  200 mm  
 1168GBM: n. 1 pinze a becchi mezzotondi lunghissimi, piegati zigrinati, impugnatura bimatereale, finitura industriale  $\square$  200 mm  
 410MIX/SEL19: n. 19  
 861/C100: n. 100 Per avvitatori manuali, elettrici e pneumatici  $\square \square \square \square \square \square \square \square \square \square$   
 862F/A7: n. 7  $\square$   
 862XP/A16: n. 16 Inserti Impact  $\square \square \square \square$   
 1972/K20V-13BMC: n. 4  
 900: n. 13 chiavi a bussola a mano esagonali 1/4"  $\square$  4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm  
 900L: n. 9 chiavi a bussola a mano lunghe bocca esagonale  $\square$  5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm  
 96BPC/SC9: n. 9 chiavi maschio esagonale piegate con estremità sferica  $\square$  1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm  
 895/1: n. 1 bussola portainseriti  
 895/3: n. 1 bussola portainseriti  
 895/6: n. 1 bussola portainseriti  
 900ME: n. 5 chiavi a bussola maschio esagonale 1/4"  $\square$  3-4-5-6-7 mm  
 900LP: n. 4 chiavi a bussola a giravite per viti con intaglio 1/4"  $\square$  0,8x4 - 1x5,5 - 1,2x6,5 - 1,2x8 mm  
 900PH: n. 4 chiavi a bussola a giravite per viti con impronta a croce Phillips® 1/4"  $\square$  PH1-PH2-PH3-PH4  
 900TX: n. 7 chiavi a bussola a giravite maschio per viti con impronta Torx®  $\square$  T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40  
 900/16: n. 1 raccordo con attacco quadro E 1/4 - B 3/8  
 900/...: n. 3 prolunga - 1/4" 50-100-150 mm  
 900/25: n. 1 snodo 1/4"  
 900BG/31: n. 1 quadro maschio 1/4"  
 900/42: n. 1 quadro scorrevole 1/4"  
 900/55: n. 1  
 910A: n. 17 chiavi a bussola esagonali 3/8"  $\square$  6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 mm  
 910/15: n. 1 raccordo con attacco quadro E 3/8 - B 1/4  
 910/16: n. 1 raccordo quadro maschio 1/2" e femmina 3/8" E 3/8 - B 1/2  
 910/21: n. 1 prolunga - 3/8" 125 mm  
 910/22: n. 1 prolunga - 3/8" 250 mm  
 910/25: n. 1 snodo 3/8"  
 910/42: n. 1 quadro maschio 3/8" con spina scorrevole  
 910/55: n. 1  
 920A: n. 21 chiavi a bussola esagonali 1/2"  $\square$  8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32 mm  
 920/15: n. 1 raccordo con attacco quadro E 1/2 - B 3/8  
 920/25: n. 1 snodo 1/2"  
 920AN: n. 2 prolunga angolare - 1/2" 125 - 250 mm  
 920/42: n. 1 quadro maschio 1/2" con spina scorrevole  
 920/55: n. 1  
 956E: n. 3 chiavi a bussola per candele 3/8"  $\square$  16 - 17,8 - 20,8 mm  
 1256/C36-2: n. 38 microgiravite con 36 inserti intercambiabili da 4 mm e prolunga magnetica  
 1221: n. 6 giravite per viti a testa con intaglio  $\square$  2,5x50 - 3x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - 8x200 mm  
 1221N: n. 1 giravite per viti a testa con intaglio tipo cortissimo  $\square$  4x30 mm  
 1222: n. 4 giravite per viti con impronta a croce Phillips®  $\square$  PH0x60 - PH1x80 - PH2x100 - PH3x150 mm  
 1222N: n. 1 giravite per viti con impronta a croce Phillips® tipo cortissimo  $\square$  4,5x30 mm  
 1227: n. 12  $\square$  T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45  
 1692/3: n. 1 flessometro 3 m  
 1712TF: n. 1 magnete telescopico a testata fissa

**Scansiona il QR Code per accedere alla scheda web**

Specifiche tecniche e documentazione in un solo clic.

