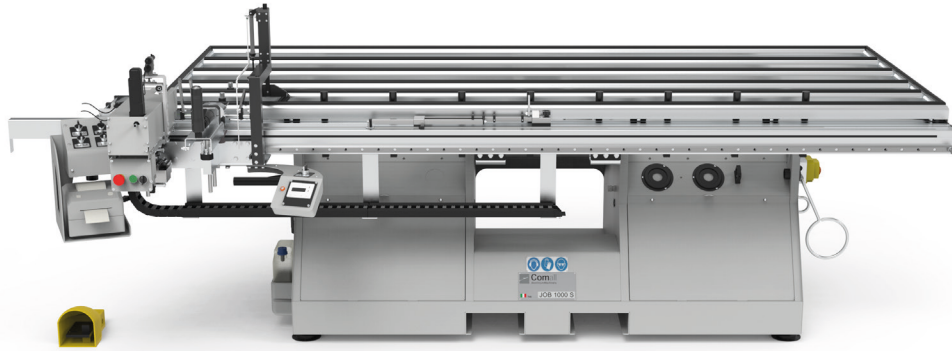
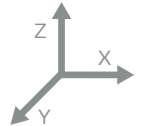


JOB 1000 S



✓ = di serie ○ = optional



SPECIFICHE TECNICHE

• Dimensione massima serramento 2500 mm x 2500 mm	✓
• Portata carico massimo 200 Kg	✓
• Altezza piano di appoggio 900 mm	✓
• Inclinazione pneumatica del tavolo 0° - 14°	✓
• Utensili di lavoro montati su guide lineari con pattini a ricircolo di sfere ad alta precisione	✓
• Misura diretta del taglio ferramenta	✓
• Bloccaggio pneumatico serramento	✓
• Unità di foratura a 3 fusi	✓
• Unità di fresatura orizzontale	✓
• Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (taglio parallelo tipo MAICO MULTITREND, AGB, G-U, SIEGENIA TITAN)	○
• Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (MAICO MULTIMATIC)	○
• Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (ROTO)	○
• Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (WINKHAUS AUTOPILOT)	○
• Punzonatrice oleopneumatica per taglio ferramenta (WINKHAUS ACTIVPILOT)	○
• Adattatore BS-Multi-Max Duo	○
• Avvitatore automatico con puntatore LED, sollevamento pneumatico e con sistema di carico vite basculante	○
• Unità di foratura; codolo fino a Ø 8 mm	○
• Unità di foratura a due punte; codolo Ø 5 mm	○
• Unità di foratura a sollevamento pneumatico; codolo fino a Ø 8 mm	○
• Unità di foratura a due punte a sollevamento pneumatico; codolo fino a Ø 5 mm	○
• Porta accessori	○
• Calibro per misura fermavetri e rulliera elettronica	○
• Kit centratore pneumatico ante per lavorazione martellina	○
• MAG 1000 - Magazzino ferramenta verticale	○
• MAG 1000 O - Magazzino ferramenta orizzontale	○
• MAG 1000 O-PC - Magazzino ferramenta orizzontale con console porta computer	○
• MAG 800 - Carrello per ferramenta	○
• RIBALTANTE - Banco ribaltatore	○