

DATI TECNICI

B M F C N

TECHNICAL DETAILS

| | | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------|-------------------------------------|
| DIMENSIONI MASSIME DEL PANNELLO | mm | 3200x1200 | WORKING MAX DIMENSIONS |
| DIMENSIONI MINIME DEL PANNELLO | mm | 300x130 | WORKING MIN. DIMENSIONS |
| SPESORE MIN/MAX LAVORABILE | mm | 16/30 | MIN./MAX PANEL THICKNESS |
| VELOCITA' MASSIMA PROGRAMMABILE: | Asse X | 100 m/min | Axis X |
| | Asse W | 20 m/min | Axis W |
| | Asse Y | 50 m/min | Axis Y |
| TOLLERANZA SU POSIZIONAMENTO ASSI | mm | +/- 0.1 | TOLERANCE ON AXES POSITIONING |
| | ASSI CONTROLLATI | N° | 3 |
| MASSIMA POTENZA RICHIESTA | KW | 10 | MAXIMUM INSTALLED POWER |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO | bar | 6/7 | OPERATING PRESSURE |
| CONSUMO D'ARIA COMPRESSA | NI/Min | 310 | COMPRESSED AIR CONSUMPTION |
| VELOCITA' ARIA ASPIRANTE | m/s | 30 | DUST EXTRACTION SPEED |
| CONSUMO ASPIRAZIONE TRUCCIOLO | m ³ | 1380 | DUST EXTRACTION POWER |
| PESO MACCHINA | Kg | 2500 | WEIGHT OF MACHINE |
| PESO CENTRALINA | Kg | 350 | WEIGHT OF ELECTRIC CABINET |
| DIMENSIONI DI INGOMBRO MACCHINA | mm | 7050x1950x2690 | MACHINE OVERALL DIMENSIONS |
| DIMENSIONI DI INGOMBRO CENTRALINA | mm | 1500x600x2200 | ELECTRIC CABINET OVERALL DIMENSIONS |
| PRESA ALLACCIAMENTO RETE ARIA | mm | 17x26 | COMPRESSED AIR CONNECTION |

UNITA' DI INSERIMENTO / FORATURA

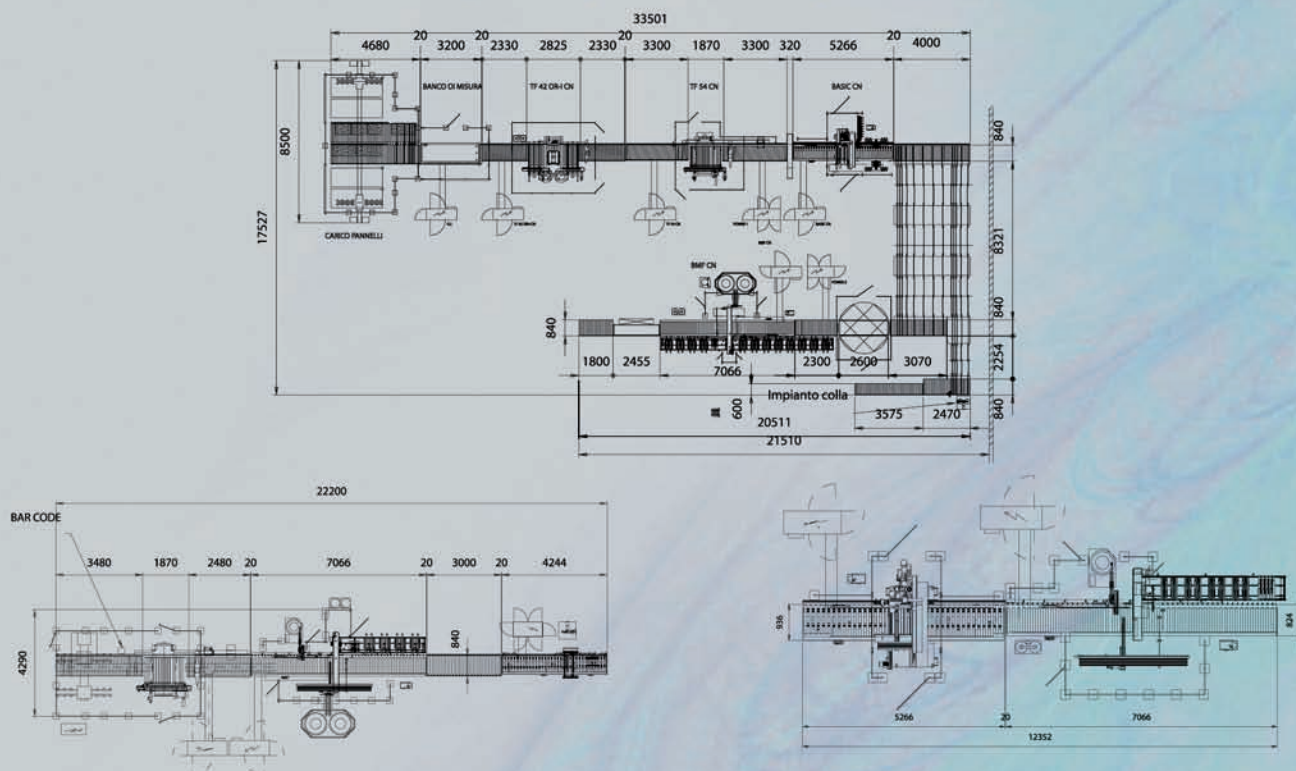
UNITA' DI FORATURA PER BASSETTE GUIDE/REGGI PENSILI
 GRUPPO INSERIMENTO BASSETTE
 GRUPPO INSERIMENTO REGGI PENSILI
 GRUPPO INSERIMENTO GUIDA ESTRAZIONE PARZIALE
 GRUPPO INSERIMENTO GUIDA ESTRAZIONE TOTALE
 GRUPPO INSERIMENTO COLLA
 GRUPPO INSERIMENTO VITI
 GRUPPO INSERIMENTO REGGI RIPIANI
 GRUPPO INSERIMENTO BUSSOLE
 GRUPPO INSERIMENTO PIEDINI PER BASI
 GRUPPO INSERIMENTO ECCENTRICI

• OPTIONAL

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

INSERTING / BORING UNITS

BORING UNIT FOR HINGE PLATES/RUNNERS/WALL UNIT-HOLDERS
 HINGE PLATE INSERTION GROUP
 WALL UNIT-HOLDERS INSERTION GROUP
 PARTIAL EXTRACTION RUNNER INSERTION GROUP
 TOTAL EXTRACTION RUNNER INSERTION GROUP
 GLUE INSERTION GROUP
 SCREWS INSERTION GROUP
 SHELF-HOLDERS INSERTION GROUP
 BUSHES INSERTION GROUP
 FEET INSERTION GROUP
 GABLES INSERTION GROUPS



Alberti Engineering si riserva di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.
 Alberti Engineering has the right to do modification without any notice.