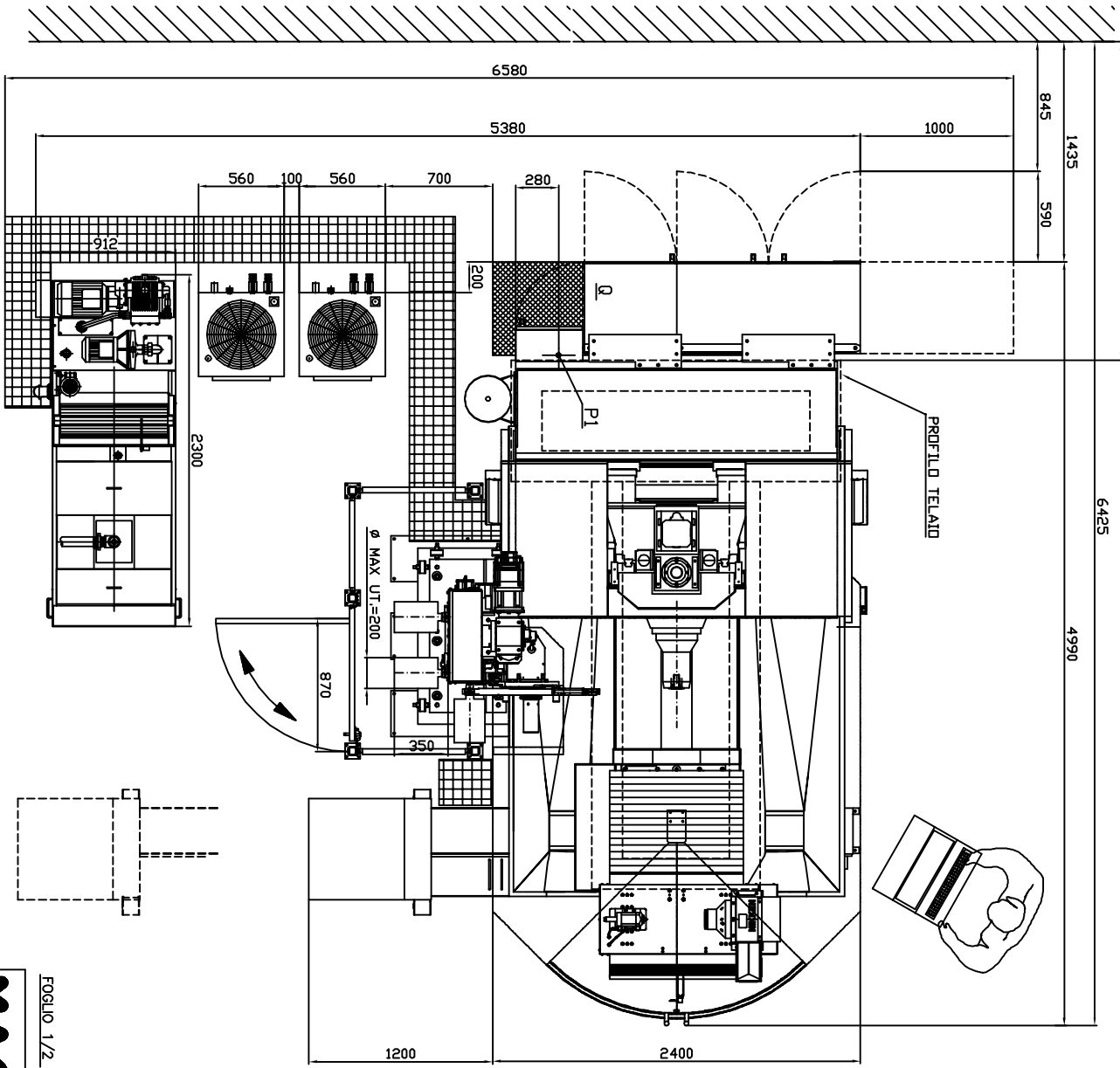
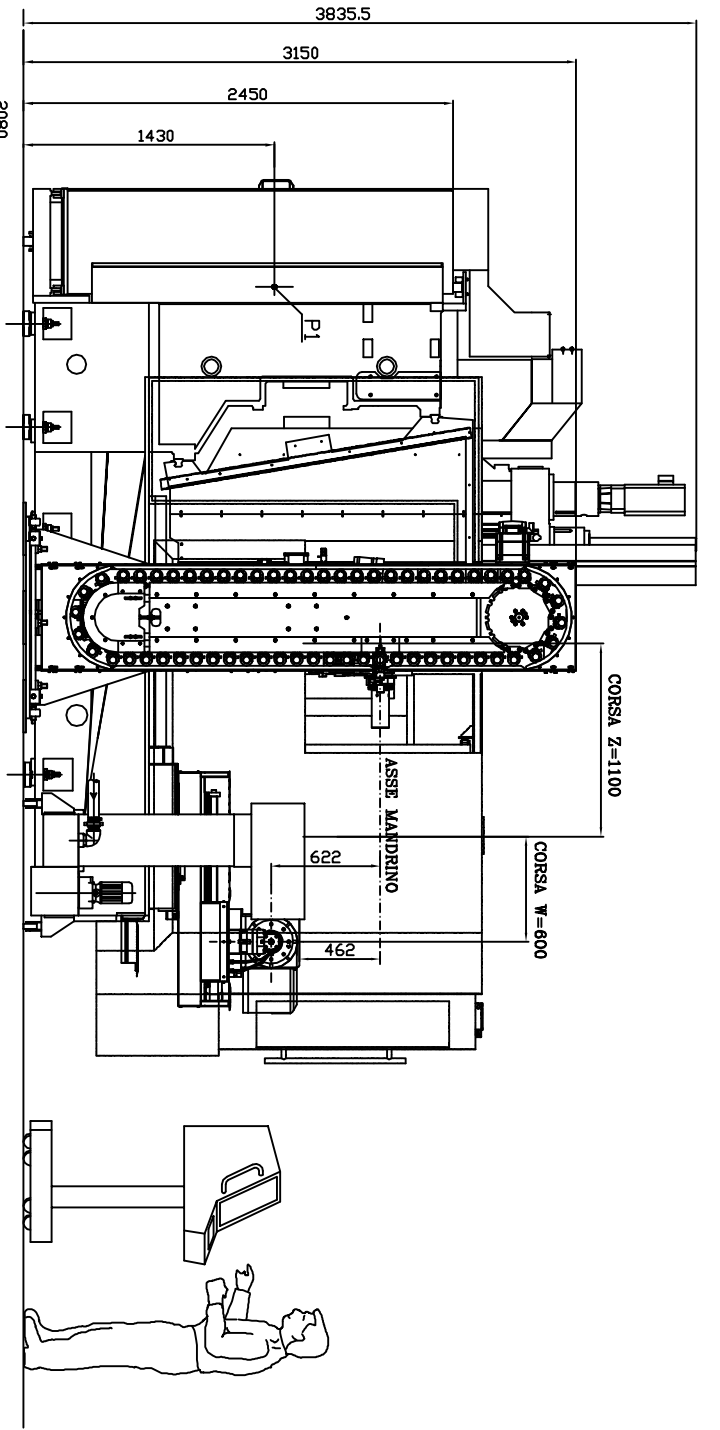
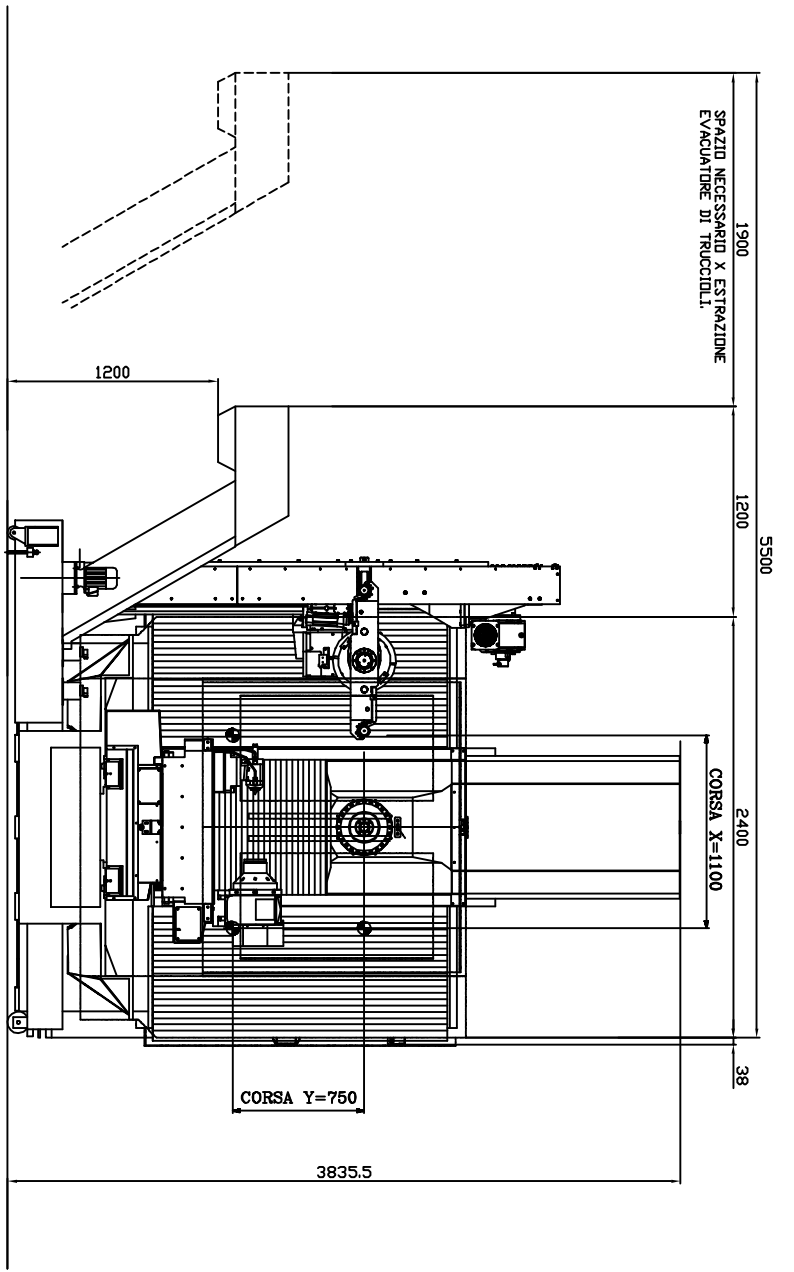
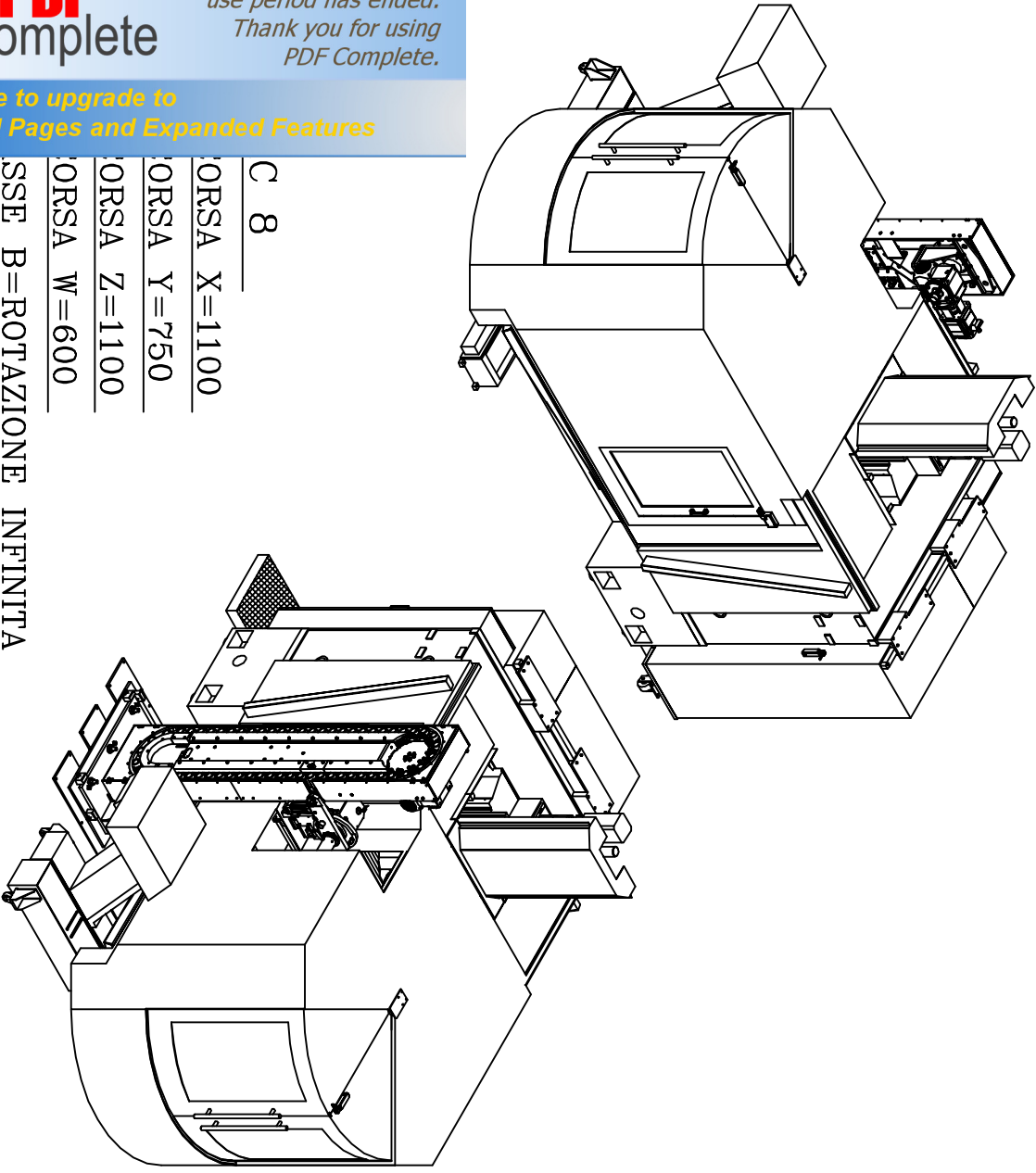


- C 8
- CORSA X=1100
- CORSA Y=750
- CORSA Z=1100
- CORSA W=600
- SSE B=ROTAZIONE INFINITA
- SSE B=ROTAZIONE ±61°



P1 ENTRATA LINEA PNEUMATICA

Altezza dal pavimento=1430mm
 Connessione G1/2 Femmina
 Pressione di esercizio minima=5Bar
 Consumo aria compressa (calcolato per p=600kPa, 6Bar)
 consumo medio=600N/mh
 consumo massimo=4000N/mh

Q ENTRATA LINEA ELETTRICA

Altezza dal pavimento=2450mm
 Tensione 400 Vac (+6%/-10%)
 N° fasi 3
 Frequenza 50 Hz ±2%
 Potenza installata=70kVA
 cavo di alimentazione
 minima di ogni fase = 35 mm²
 Conduttore di terra sezione minima = 35 mm²

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE
1	11/13	MACCHINA STRADA B
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		