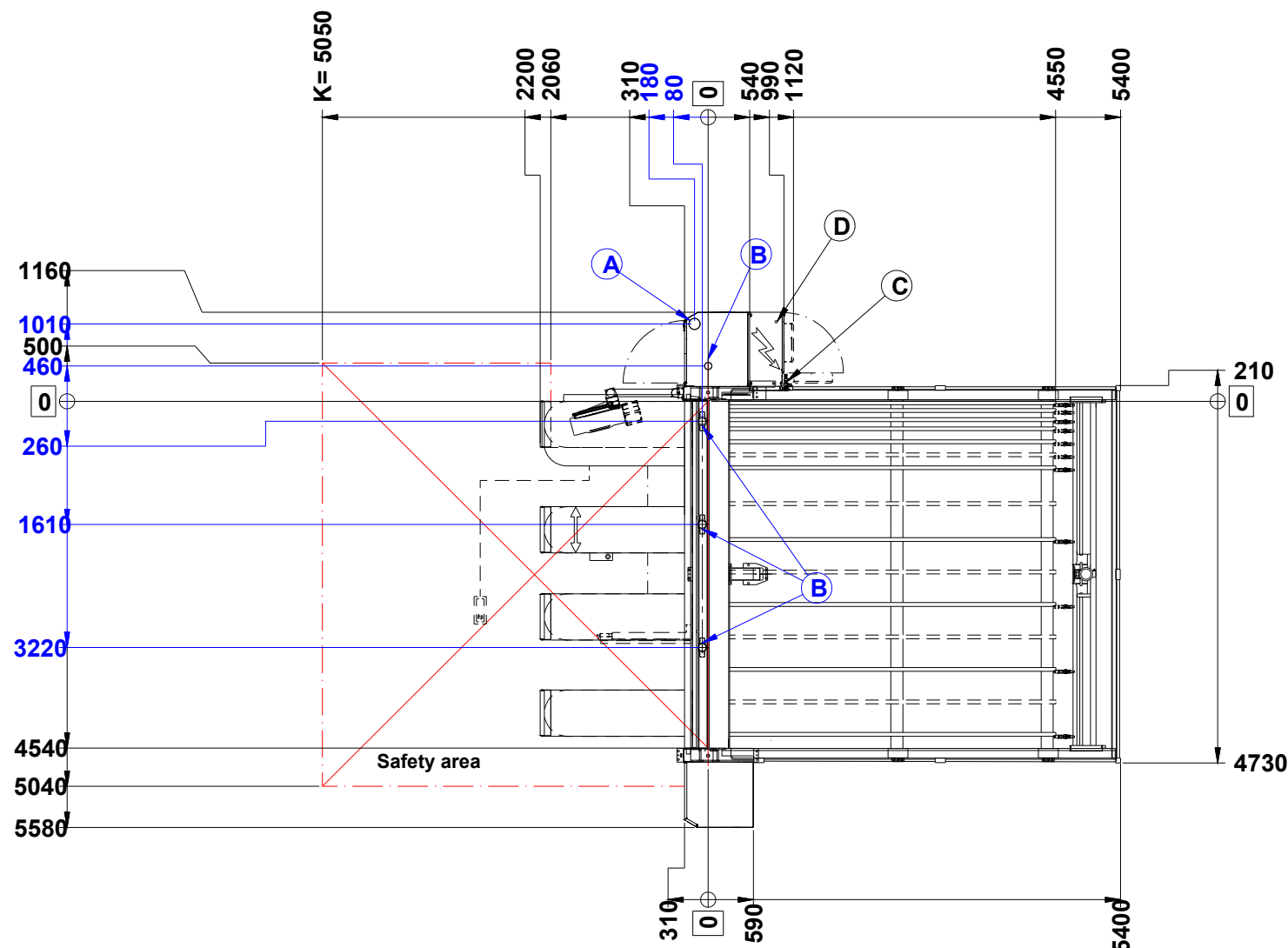
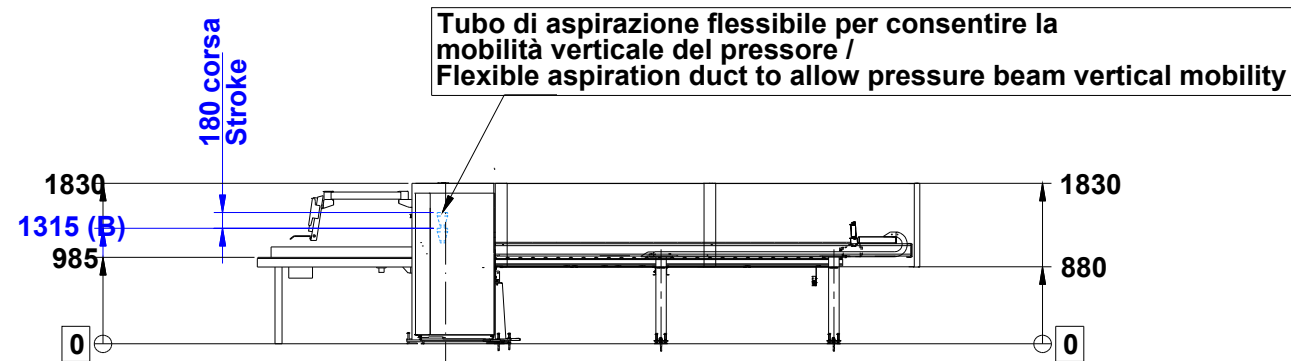


NOTA PER PANNELLI CARICATI MANUALMENTE:
 LP = Lunghezza pannello
 EXP= Quota di espulsione
 KP = LP+500+EXP
 se KP > di K,
 allora la safety area da considerare è KP e non K

NOTE FOR MANUALLY LOADED PANELS:
 LP = Panel lenght
 EXP=Expulsion position
 KP = LP+500+EXP
 if KP > of K,
 then the safety area to consider is KP and not K

IL VALORE DI K CORRISPONDE ALLO SPAZIO DI SICUREZZA CHE DEVE ESSERE GARANTITO DURANTE L'UTILIZZO DELLA MACCHINA E QUINDI CONSIDERATO IN FASE DI INSTALLAZIONE DELLA STESSA. / THE VALUE OF K CORRESPONDS TO THE SAFETY AREA THAT MUST BE GUARANTEED DURING THE USE OF THE MACHINE AND THEREFORE CONSIDERED DURING INSTALLATION.

Lasciare un passaggio utile di almeno 600 mm. attorno al perimetro della macchina e per raggiungere i punti di manutenzione ordinaria, ad eccezione della zona "safe area" e del carico materiale.
 A free passageway of at least 600 mm. must be left around the machine and to reach ordinary maintenance points, without considering neither the safe area nor the loading material.



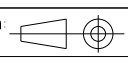
PORTATA ARIA NOMINALE / NOMINAL AIR FLOW		
1653 ogni bocchetta / each hood Ø150 mm.	1	
735 ogni bocchetta / each hood Ø100 mm.	4	
(*) = Aspirazione ottimizzata / optimized suction	TOT. 4593	[m3/h]
	920*	
velocità minima del flusso / minimum flow speed	26	[m/sec]
pressione di alimentazione / working pressure range (BarG)	min 6,5 - max 7	
fabbisogno di aria compressa / compressed air requirements		
Rover Cut Go S F 60	120	NL/min
Rover Cut Go S F 80	150	
Rover Cut Go S F 80 with Twin Pusher	115	

CARATTERISTICHE PAVIMENTO / FLOORING REQUISITES		
il pavimento deve essere in C.A. e soddisfare le caratteristiche seguenti / the floor must be even made of concrete and must comply with the requirements described below:		
resistenza di compressione / compression resistance	> 30	[N/mm2]
Massima inclinazione in tutte le direzioni / maximum slope in any direction	< 3 ; 0.3	mm/%
Massimo errore di planarità / maximum planar error non cumulative	25	[mm/m]
Minima durezza / minimum hardness	> 7.5	[Mohs]

DATI IMPIANTO-UTENZE / UTILITIES PLANT-DATA		
A bocca di aspirazione / Dust extraction hood	Ø 150	[mm]
B bocca di aspirazione / Dust extraction hood	Ø 100	[mm]
C ingresso aria / Pneumatic inlet	1/2"	
D potenza elettrica / Electric inlet	/	[KW/A]

CLIENTE

Disegnatore:
FerWood s.p.a.
 Titolo: 008438_La
 Descrizione:
BIESSE
SELCO WN 2

Data: _____ Sistema: 
 Foglio: A3

FerWood®
 BRILLIANT SOLUTIONS FOR WOOD
 FerWood spa - Via Langhe 4/a 12042 Pollenzo (CN) Italy
 Tel. +39 0172 474073 - Fax. +39 0172 471442
 email: info@ferwoodgroup.com