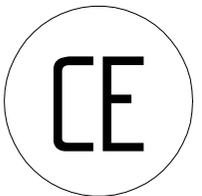
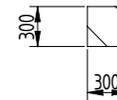
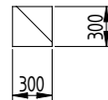
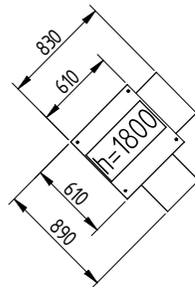


Pressione statica al collettore princ. (punto B) = 3000 Pa
Velocità aria per asp. (punto B) = 30 m/s
Consumo aria per asp. (punto B) = 3400 m³/h
Pressione di esercizio aria compressa = 7-7,5 bar
Consumo aria compressa = 300 NU/1'
min n°2/max n°3 guaine elettriche portacavi Ø 50 mm
Lunghezza guaine elettr. portacavi = min 6 m/max 8 m
Grado di filtrazione aria:
- particelle solide classe 7 dim < 40 micron concentrazione < 10 mg/m³
- umidità classe 4 punto di rugiada < 3°C
- olio classe 4 concentrazione < 5 mg/m³

D		Vasca raccolta trucioli (non disponibile per versione FT)	Altezza da terra 490 mm
C		Area di ubicazione pompe del vuoto	
B		Ø collettore di aspirazione principale = 250 mm	Altezza da terra 2300 mm
A		Allacciamento rete aria compressa - attacco 3/8" D interno min.=15 mm - pressione minima 7,5 bar	Altezza da terra 500 mm

(*) : Quote for anchoring to the machine floor.



Inverter [n°]	Pompa del vuoto	Potenza installata [kW]	Tensione di rete 200 V				Tensione di rete 220-230-240 V				Tensione di rete 380-400-415 V				Tensione di rete 440-460-480 V				Tensione di rete 575-600 V			
			Consumo [A]	Fusibili [A]	Sez. min [mmq]-AWG	Sez. max [mmq]-AWG	Consumo [A]	Fusibili [A]	Sez. min [mmq]	Sez. max [mmq]	Consumo [A]	Fusibili [A]	Sez. min [mmq]	Sez. max [mmq]	Consumo [A]	Fusibili [A]	Sez. min [mmq]-AWG	Sez. max [mmq]-AWG	Consumo [A]	Fusibili [A]	Sez. min [mmq]-AWG	Sez. max [mmq]-AWG
1	1 x 300	17	58	63	16	35-1	52	63	16-6	35-1	29	35	16	35	26	30	10-6	35-1	19	25	10-6	35-1
1	2 x 300	25,3	86	100	35-1	70-2/0	78	100	35-2	70-2/0	43	63	16	35	39	50	16-4	35-1	29	40	10-6	35-1
1	3 x 300	33,5	114	160	35-1	70-2/0	104	125	35-2	70-2/0	57	63	16	35	52	60	16-4	35-1	38	45	10-6	35-1

01	Modificati i valori in tabella.	12/01/2007	SCL	
REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	FIRMA	
DATA	03/08/2006	03/08/2006	13/11/2006	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA
FIRMA	Scalbi L.	Torcellini C.	T.C. 06/0027	LAVORAZIONI MECCANICHE:
MATERIALE:				SALDOCARPENTERIE:
TRATTAMENTO TERMICO:				GETTI:
RIPRODUZIONE E/O DIFFUSIONE VIETATA				
REVISIONE	01			
Layout allestimento Rover A 3.40 FT "CE" con banco di scarico				55-34-A0327