



-  : CONNESSIONE DI RETE (NET CONNECTION)
-  : ALLACCIAMENTO LINEA ELETTRICA (ELECTRICITY CONNECTION)
-  : ALLACCIAMENTO ARIA COMPRESSA (COMPRESSED AIR CONNECTION)

(*) SPAZIO MINIMO RISPETTO AD ELEMENTI/PARETI MOBILI/IMMOBILI

DATI TECNICI MACCHINA STD (TECHNICAL SPECIFICATIONS STD)

CARATTERISTICHE GENERALI (GENERAL CHARACTERISTICS)		SISTEMA DI ASPIRAZIONE (INTAKE SYSTEM)	REFERENCE DATA
Peso Corpo Macchina (Body Machine Weight)		Aspirazione: n°bocche, Ø (Exhaust System: n° of outlets)	n°1 bocca Ø250 mm
		Velocità di flusso (Flow Speed)	25 [m/s]
		Portata 1 bocca di aspirazione (Exhaust Outlet Capacity)	4430 [m³/h]
		Valore depressione bocca (Depression value outlet)	2900 [Pa]
CARATTERISTICHE ELETTRICHE (ELECTRICAL CHARACTERISTICS)		ALIMENTAZIONE ARIA COMPRESSA (AIR SUPPLY)	
N°1 Pompa (Pump)		Pressione esercizio aria compressa (Working pression)	6,5 [bar]
Assorbimento macchina (A) (Electrical input [A]) (tol. +/- 10%)	VEDI SCHEMA ELETTRICO	Consumo Aria Medio (Average Compressed Air Consumption)	300 [NL/min]
Tensione Nominale (Voltage)	VEDI SCHEMA ELETTRICO	Consumo Aria di Punta (Air Consumption Peak)	700 [NL/min]



Firma / Signature	Data / Date	01	12/10/2016	F.Frigo
Controllo / Checked	M.D'Auria*	12/10/2016	Aggiunto schema inibito e punti fissaggio a pavimento	
Disegnato / Designed	DF FF(M.D'Auria)	12/10/2016	Rev	N° Modifica / Change ID
Denominazione / Item Name		LAYOUT AUTHOR M200 X=3110 Y=1620 PRO-SPACE		
Scala / Scale		1:2	Codice / Item ID	90L0345372F
Rev		01	Status	1/3