





PROJECT:	
CODE:	MMI010
TYPE:	VERTICAL DRYER
BRAND:	SCM
DESIGNER:	
DATE:	11.05.2018
FILE:	

Corse Assi X - Y (X-Y Axis Strokes)	4271 - 1996
Plano di Lavoro (Working Table Dimensions)	3660 x 1550
Tensione Nominale (Voltage)	400 V 3F+N
Consumo Aria Medio: (Average Compressed Air Consumption)	450 NVmin
Pressione esercizo aria compressa (Working pression)	da 6.5 a 8 bar
Peso Corpo Macchina (Body Machine Weight)	3800 Kg.
Peso Max su singolo piede (Maximun weight on a single foot)	1200 Kg.
Max Cedimento Differenziale (Maximun differential yielding allowed)	0.02 mm/m
Assorbimento macchina (A) vedi schema cod.(Electrical Input (A) see diagram code):	~24 Kw
Aspirazione: n~bocche, n (Exhaust System: n~ of Outlets)	n~2 bocca n300
Velocita' di flusso (Flow Speed)	25 m/s
Portata 1 bocca di aspirazione (Exhaust Outlet Capacity)	3500 m3/h
Valore depressione bocca (Depression value outlet)	Pa

CONNESSIONE DI RETE (NET CONNECTION)

ALLACCIAMENTO ARIA COMPRESSA (COMPRESSED AIR CONNECTION)

ALLACCIAMENTO LINEA ELETTRICA (ELECTRICITY CONECTION)