



FerWood®
Regeneration. For good.

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

| DATI TECNICI MACCHINA STD (TECHNICAL SPECIFICATIONS STD) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Corse Asel X - Y (X-Y Axis Strokes) | 4271 - 1996 |
| Piano di Lavoro (Working Table Dimensions) | 3880 x 1560 |
| Tensione Nominale (Voltage) | 400 V 3F+N |
| Consumo Aria Medio: (Average Compressed Air Consumption) | 450 Nl/min |
| Pressione esercizio aria compressa (Working pressure) | da 6.5 a 8 bar |
| Peso Corpo Macchina (Body Machine Weight) | 3800 Kg. |
| Peso Max su singolo piede (Maximum weight on a single foot) | 1200 Kg. |
| Max Cedimento Differenziale (Maximum 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 |
| Velocità 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)