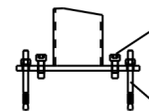


Per fissare il BASAMENTO MACCHINA utilizzare TASSELLI IN ACCIAIO X CALCESTRUZZO FISCHER art.45267 FBN II 12/120 (12X216) o similare con boccola di espansione dado e rosetta NON DI NOSTRA FORNITURA

FOR FIXING THE BASE MACHINE USE STEEL DOWELS FOR CONCRETE FISCHER ART.45267 FBN II 12/120 (12X216) OR SIMILAR WITH BUSHING FOR NUT EXPANSION AND WASHER NOT SUPPLIED BY US

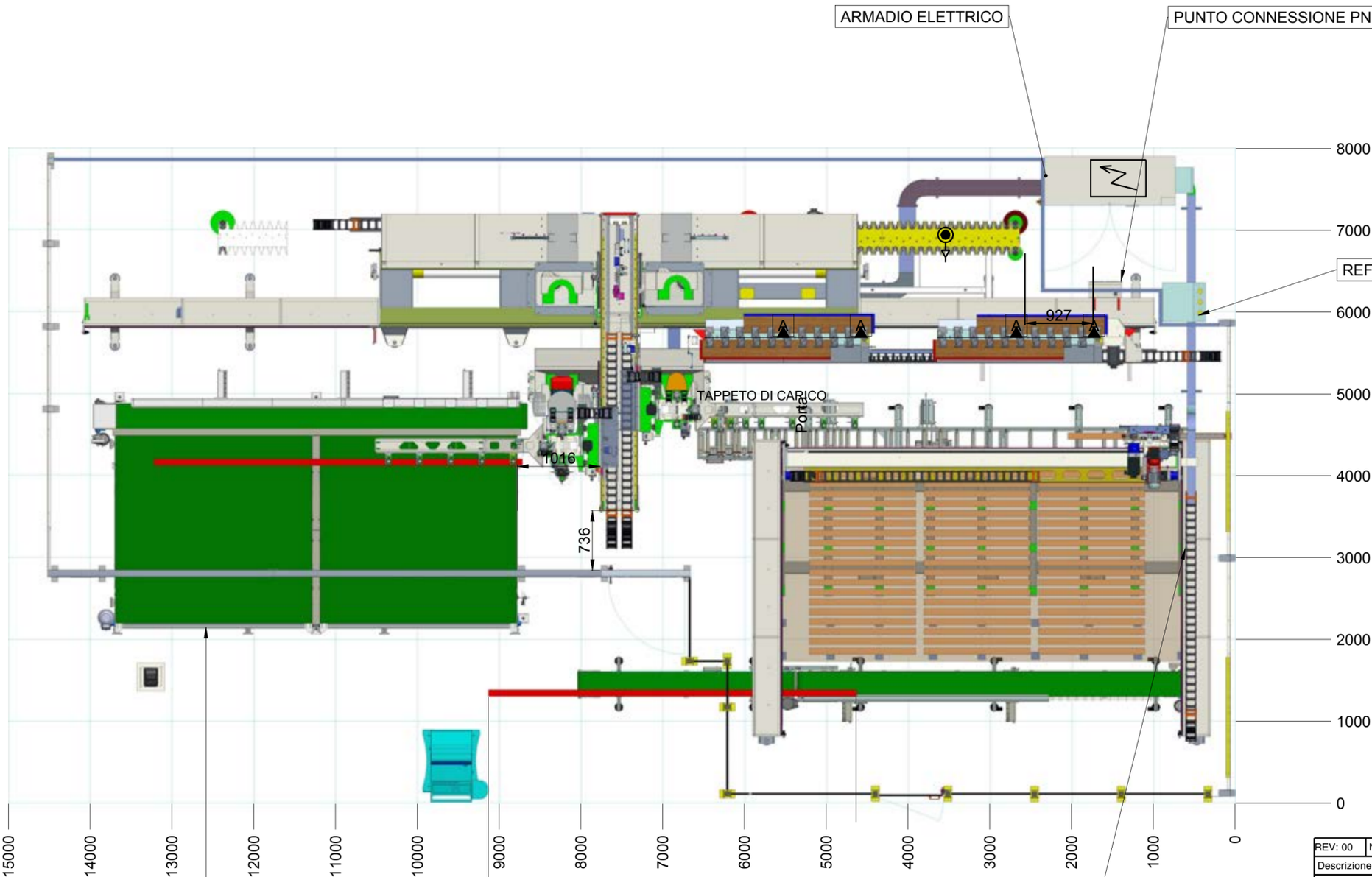
Prima di fissare i tasselli livellare sul pavimento il tubo della protezione agendo sulle 4 viti fornite



Before fixing the dowels, level the tube of the protection on the floor acting on the 4 screws supplied

Per fissare le protezioni utilizzare Tasselli in acciaio per calcestruzzo Fischer Art.40669 FBN II 8/20 (8X81) o Similare con Boccola di Espansione Dado e Rosetta Non di Nostra Fornitura

For fixing the protections use steel dowels for concrete Fischer Art.40669 FBN II 8/20 (8X81) or similar with bushing for nut expansion and washer. Not supplied by us



8000

7000

REFRIGERATORE

6000

5000

4000

3000

2000

1000

0

NOTE GENERALI:

DATI CONNESSIONE ELETTRICA:
CORRENTE A PIENO CARICO 160 A
TENSIONE NOMINALE 400 V
N FASI 3+N
POTERE DI INTERRUZIONE 6KA
FREQUENZA 50Hz
GRADO DI PROTEZIONE INTERNA IP20 (ESTERNA IP54)

DATI ASPIRAZIONE ARIA:
Velocità: 30 m/s
N° 2 asp. 160 (anteriori ad apertura automatica) portata 4340 m³/h ASP-01; ASP-02
N° 2 asp. 160 (posteriori ad apertura automatica) portata 4340 m³/h ASP-03; ASP-04
N° 4 asp. 120 (vasca raccolta polveri) portata 4880 m³/h ASP-05; ASP-06; ASP-07; ASP-08
Totale portata Aria: 13600 m³/h

DATI ARIA in PRESSIONE:
PRESSIONE (BAR) 6
TUBO CONNESSIONE 1" G
CONSUMO ARIA Nl/min CIRCA 1500 = circa 1h 90000

Peso Circa: 80 / 85 q

GENERAL NOTES:

ELECTRIC CONNECTION DATA:
FULL LOAD CURRENT 160 A
RATED VOLTAGE 400 V
NUMBER OF PHASES 3+N
POWER OF INTERRUPTION 6KA
FREQUENCY 50 Hz
DEGREE OF INTERNAL PROTECTION IP20 (EXTERNAL IP54)

ASPIRATION DATA:
Speed: 30 m/s
N° 2 asp. 160 (front with automatic opening) flow 4340 m³/h ASP-01; ASP-02
N° 2 asp. 160 (back with automatic opening) flow 4340 m³/h ASP-03; ASP-04
N° 4 asp. 120 (dust collection tank) flow 4880 m³/h ASP-05; ASP-06; ASP-07; ASP-08
Air total Capacity: 13600 m³/h

AIR DATA:
PRESSURE (BAR) 6
CONNECTION PIPE 1" G
AIR CONSUMPTION Nl/min 1500 = litres per hour 90000

Weight Approx: 80 / 85 q

LE MISURE DI INGOMBRO NON SONO DA RITENERSI IMPEGNATIVE PERCHÉ LA SAOMAD SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE SENZA PREAVVISO

PER CONFERMA:

DATA: _____ TIMBRO DELLA DITTA: _____ FIRMA PER ACCETTAZIONE: _____

LA SAOMAD SI RISERVA DI POTER EFFETTUARE VARIAZIONI DI QUALSIASI GENERE SU TALE PIANTINA RAPPRESENTATIVA

REV: 00	N° Modifica: EM1814	Data:	Autore Mod: -	Verbale modifica: -
Descrizione Modifica				
Cliente	-	Disegnato:	Regazzo	Data:
Scala:	1:45	Verificato:	-	Data:
Peso:	0.000	Sostituisce il	-	Data:
SAOMAD		RILASCIATO		
DISEGNO		LAYP00241		