



P	2	GRUPPO DI ARRETRAMENTO FORATRICI
O	1	SISTEMA DI ANTIACCESSO CON INTERRUOTORE A FILO
N	1	QUADRO DI COMANDO
M	1	PEDALIERA DI COMANDO
L	1	BARRIERA FISSA DI RECINZIONE
H	2	PRESSOI
F	2	INCISORI
E	2	SEGA
D	2	FORATRICE ANTERIORE
C	1	CARRO MOBILE
B	1	CARRO FISSO
A	1	BASAMENTO

- L'IMPIANTO D'ARIA COMPRESSA DEVE GARANTIRE LA PRESSIONE DI 6 bar (CON RIFERIMENTO AL CONSUMO INDICATO IN TABELLA)
 - L'IMPIANTO DI ASPIRAZIONE DEVE GARANTIRE SULLE BOCCHETTE DELLA MACCHINA LA VELOCITA' DI ASPIRAZIONE MINIMA DI 15 MT/SEC

PESO	CONSUMO ARIA (magg. +20%) NL/Ciclo	POTENZA INSTALLATA	BOCCHETTE ASPIRAZIONE POLVERI
RAPID 2000 18000 N	- MACCHINA BASE PRESSOI 4 ESPULSORI 2	- MACCHINA BASE CARRI 0,75 x1 GRUPPO SEGA 2,2 x2	- SEGA DX N°1 Ø100 - SEGA SX N°1 Ø100 - FORATRICE LATERALE DX N°1 Ø60
RAPID 3000 19000 N	GRUPPO SEGA 48 FORATRICE LATERALE 18 FUNI 4	FORATRICE LAT. 2,2 x2	- FORATRICE LATERALE SX N°1 Ø60
	- ACCESSORI CARICATORE AUTOMATICO 22 INCISORI PNEUM. 120 FORATRICE ANT. O POST. 18	- ACCESSORI INCISORI ELETTR. 2 x2 FORATRICI ANT./POST. 0,75 x1 ROTAZIONE MOTORIZ. 0,37 x1	
	TOTALE MACCHINA BASE 78 NL/Ciclo	TOTALE MACCHINA BASE 9,6 kW	

PROJECT: _____

CODE: 004489_MA

TYPE: TRONCATRICE DOPPIA

BRAND: ESEPIGI RAPID 3000

DESIGNER: _____

DATE: _____

FILE: _____

FANO - ITALY
UFFICIO TECNICO

DISEGNATORE: SV

DATA: _____

BENEFICIARIO MACCHINA: RAPID A 2000-3000

BENEFICIARIO GRUPPO: _____

BENEFICIARIO PARTICOLARE: SCHEMA MACCHINA
TAGLIA - FORATRICI ANTERIORI ARRETRABILI

TOLLERANZE GENERALI:
- PER SUPERFICI LAVORATE, DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO: UNI ISO 2768-mk
[1] 0.05 [2] 0.05 [3] 0.05 [4] 0.05 [5] 0.05 [6] 0.05

- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, ELIMINARE TUTTI GLI SPIGOLI VIVI CON R. 0.5x45°
- LE QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA SI INTENDONO Js13
- SALDATURE E TOLLERANZE GENERALI SU CARPENTERIE SALDATE: DIN8570-AE / UNI 1310-1318

QUANTITA': _____

SCALA: 1:50

N° DISEGNO / CODIFICA: _____

ULTIMA MODIFICA: _____

DATA: _____

NOME FILE: _____