

CENTRO PRODUZIONE PANNELLI E COMPONENTI IN LAMIERA
Salvagnini 2- anno 1990 - macchina lavorazione lamiera S4+ P4
(lunghezza mm 21293 - kw 52)
S42

Testata:

20 punzoni 6 ton

2 punzoni da 18 ton

1 punzone 18 ton mmm101x101

cesoia angolare su asse y e asse x

Foglio

Ingresso max mm 2380 x 1500

Diagonale max mm2300

Uscita minima 250 x 80

Spessore lavorabile da 7/10 a mm 15/10

P42

Diagonale

Misura max mm2400

Pannello

Misura max mm 2050 x 1200 (con pieghe interne)

Altezza max piega mm127

Spessore max:

mm 1,2 con lamiera 70 kg/mm su 2000mm

mm 2.0 con lamiera 30Kg/mm su 2000mm

Altre opzioni

Opzione T

Stop down e Stop up

Scarico automatico ultima piega negativa







SALVAGNINI 1990 - S4+P4

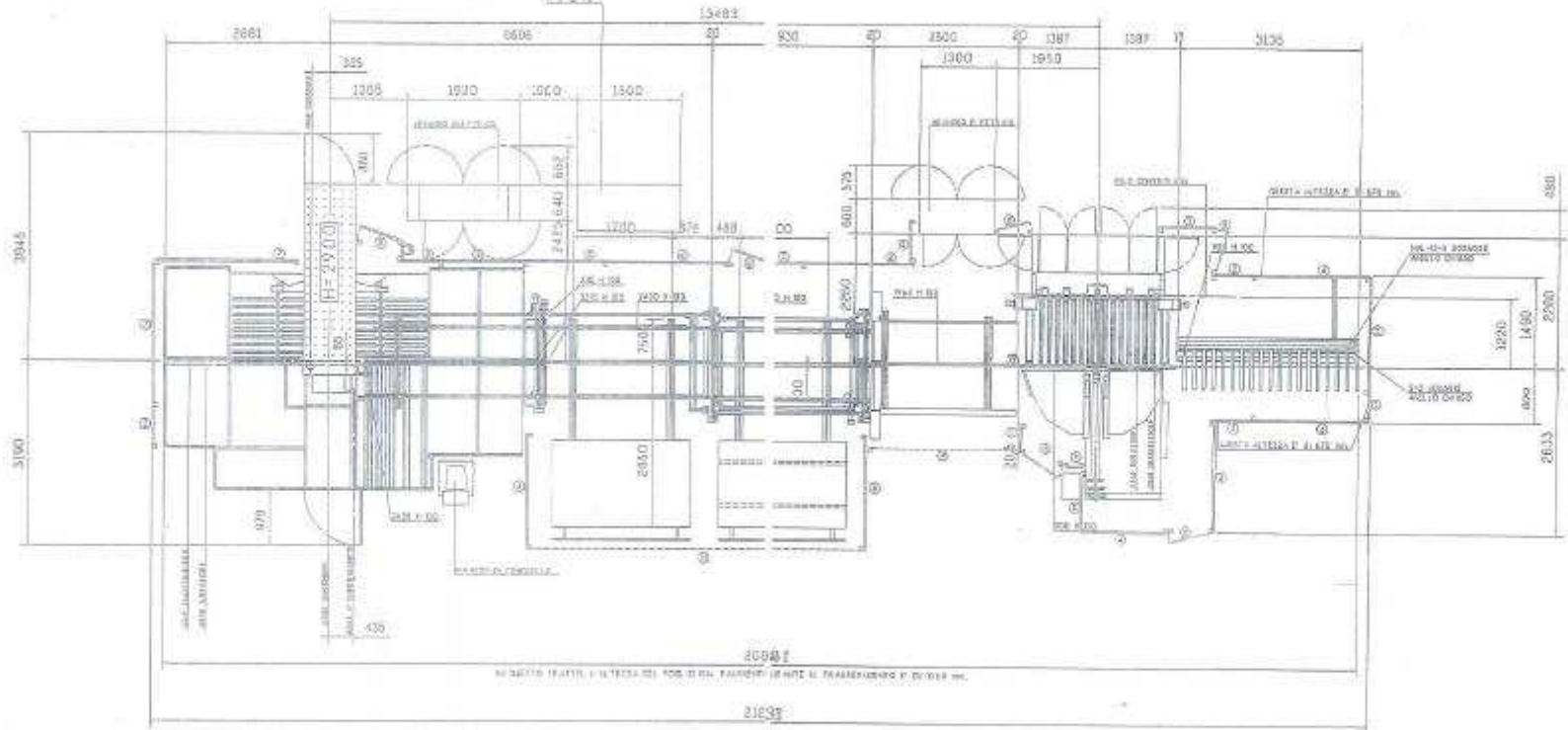
S4-25.D.0C.82.831

AS/M25
TC24155D.PUR24 TC24155FCT.PUR24
E.P.F.101

AP M2

P4-2012.20.CTM
T.D.L.M.U.3

SPR2A



LEGENDA DEI SIMBOLI DELLE POSIZIONI INDICAZIONE

- ① 472 mm 10100 A2
- ② 210 mm 43421 A8
- ③ 990 mm 33001 A2
- ④ 380 mm 00100 A1
- ⑤ 370 mm 66818 A2
- ⑥ 378 mm 00104 A2
- ⑦ 240 mm 13285 A3
- ⑧ 700 mm 10101
- ⑨ 3748 mm 02011 A1
- ⑩ 800 mm 10101
- ⑪ 950 mm 16112 A1
- ⑫ 950 mm 00101

L'ALTEZZA DELLE POSIZIONI È DI 840 mm.

LE CORDOGLIE PUNTERE SOTTO LE PARTI DEL ALTE
E LE CORDOGLIE TELEFONICHE INDICATE NEL GIUNTO (S)

NELLA COLTELLA AVREMO DELLA TAVOLA DEL PAVIMENTO D'1.200 mm
L'ALTEZZA MINIMA DEL CORO TAVOLA DEL PAVIMENTO È DI 840 mm.

POS. S.	DESCRIZIONE	A. UNIT.	PROVVISORE	TIPIC.	PRE. e L.P.
10101	10101				
L.P.					
salvagnini		N. P. 2000			
10101		10101	10101	10101	102569