

LINEA PER L'ETRUSIONE DELL' ALLUMINIO
POTENZA TOTALE ISTALLATA 700 KW
PRESSA 1250 MT

①

CARATTERISTICHE	1250 MT A 3 COLONNE TCS
ANNO DI FABBRICAZIONE	1988
DIMENSIONI BILLETTE	Ø 6" X 750 mm
POTENZA RISCALDO CONTENITORE	25 KW
POMPE PRINCIPALI	N. 2 BRUENINGHAUS DA 481 LT -KW500
TEMPO MORTO DI CICLO	15 SEC.
CONTROLLO	GE PLC
CONTENITORE Ø 160	20KW
QUANTITA' OLIO	4000 lt

LINEA DI RISCALDO E CESOIATURA BILLETTE

A) FORNO RISCALDO BILLETTE COMBUSTIBILE	Ø 6" ANNO 1988 COMETAL-2500 Kg/h METANO
B) POLMONE CARICO BILLETTE	ANNO 1988 COMETAL
C) CESOIA A CALDO BILLETTE	Ø 6" ANNO 1988 COMETAL
CONSUMO	25/30 mt cubi alla tonn.
POTENZA	60KW

BANCO ESTRUSIONE

BANCO DI ESTRUSIONE	550mm x 56000mm
A) VIA A TAPPARELLA	ANNO 1988
B) SEGA A CALDO MOBILE	LAMA Ø 550mm ANNO 1988
POTENZA	10KW

PULLER

PULLER PNEUMATICO	BOCCA 380mmx170 mm
TEMPO MORTO	15 SEC.
POTENZA	50KW

BANCO DI RAFFREDDAMENTO

SUPPORTO	PASSO PELLEGRINO IN KEVLAR
LARGHEZZA	mm 4600
LUNGHEZZA	mm 47000
POTENZA	20KW

STIRATRICE

STIRATRICE	COMETAL 15 T. ANNO 1988
BOCCA	380mmx170mm
POTENZA	30KW

FORMAZIONE PACCO

2

PACCO

800mm
COMETAL ANNO 1988

RULLI TAGLIERINA

RULLI TAGLIERINA

900mmx6000mm
COMETAL ANNO 1988

SEGA A FINIRE

LARGHEZZA TAGLIO

850mmx250 mm(altezza)
COMETAL

POTENZA

8KW

BANCO TAGLIO

BANCO DI TAGLIO

800mmx9000mm
PEZZORGNA ANNO 1992

INCESTATORE

INCESTATORE

800mmx1500 mm
PEZZORGNA ANNO 1996

FORNO INVECCHIAMENTO

FORNO INVECCHIAMENTO

9 CESTONI
COMETAL ANNO 1988
INTRODUZIONE AUTOMATICA
80KW

POTENZA

FORNO MATRICI ELETTRICO

N. 2 FORNI MATRICI ELETTRICI A POZZO
PER 6 MATRICI + 6 MATRICI

50KW

RICAMBI

RICAMBI:

- A) N. 1 COLONNA
- B) N. 1 CONTENITORE
- C) CILINDRI VARI
- D) GUARNIZIONI PER TUTTI I CILINDRI
- E) PATTINI DI USURA IN BRONZO E ACCIAIO
- F) RICAMBI ELET.VARI