

**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