

LINEA PER L'ETRUSIONE DELL' ALLUMINIO

PRESSA 1600 MT

CARATTERISTICHE		1600 MT A 4 COLONNE BREDA
ANNO DI FABBRICAZIONE	1977	
DIMENSIONI BILLETTE		Ø 7" X 780 mm
POTENZA RISCALDO CONTENITORE		40 KW
POMPE PRINCIPALI		N. 3 BRUENINGHAUS DA 481 LT
TEMPO MORTO DI CICLO		14 SEC.
CONTROLLO	GE PLC	

LINEA DI RISCALDO E CESOIATURA BILLETTE

A) FORNO RISCALDO BILLETTE COMBUSTIBILE		Ø 7" ANNO 1995 COMETAL-4000 Kg/h METANO
B) POLMONE CARICO BILLETTE		ANNO 1995 COMETAL
C) CESOIA A CALDO BILLETTE		Ø 7" ANNO 1995 COMETAL

BANCO ESTRUSIONE

BANCO DI ESTRUSIONE		500mm x 60000mm
A) VIA A RULLI KEVLAR		ANNO 1996
B) SEGA A CALDO MOBILE		LAMA Ø 550mm ANNO 1996

PULLER

PULLER DOPPIO OLEODINAMICO		BOCCA 320mmx160 mm TRASMISIONE CINGHIA DENTATA
----------------------------	--	---

BANCO DI RAFFREDDAMENTO

SUPPORTO		NASTRI IN KEVLAR
LARGHEZZA		mm 5500
LUNGHEZZA	mm 47000	

STIRATRICE

STIRATRICE		OMS 20 T. ANNO 1992
BOCCA		330mmx150mm

FORMAZIONE PACCO

PACCO		800mm OMS ANNO 1996
-------	--	------------------------

RULLI TAGLIERINA

DII I I T A G I E D I N A

000mmx63000mm

SEGA A FINIRE

LARGHEZZA TAGLIO

850mmx250mm(altezza)
OMS ANNO 1992

BANCO DI TAGLIO

BANCO TAGLIO

800mmx9000mm
PEZZORGNA ANNO 1992

INCESTATORE

INCESTATORE

800mmx1500 mm
PEZZORGNA ANNO 1992

FORNO INVECCHIAMENTO

FORNO INVECCHIAMENTO

9 CESTONI
OMAV ANNO 1977

RICAMBI

RICAMBI:

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