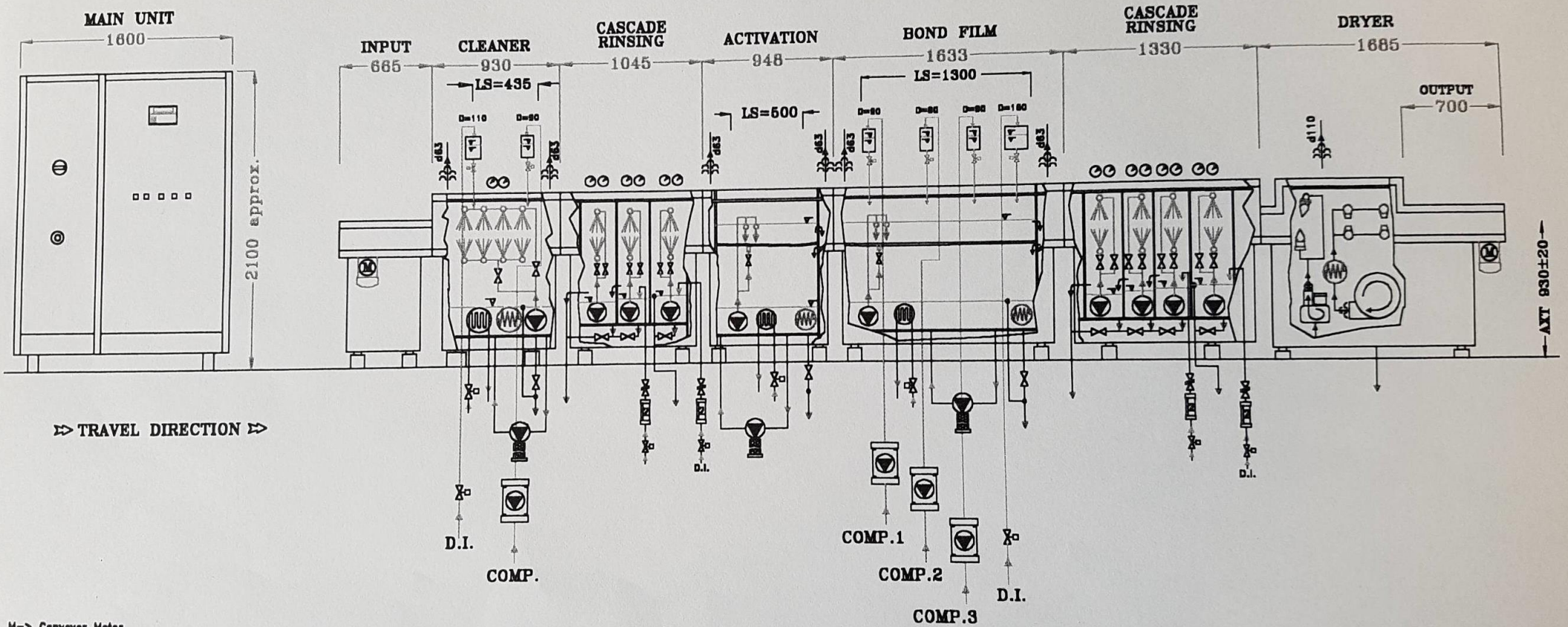


BOND FILM Line Mod. 650/02/P-100



- M → Conveyor Motor
- LS → Active Length
- WXT → Worktable
- (1) → Conveyor Width
- (2) → Useful Width

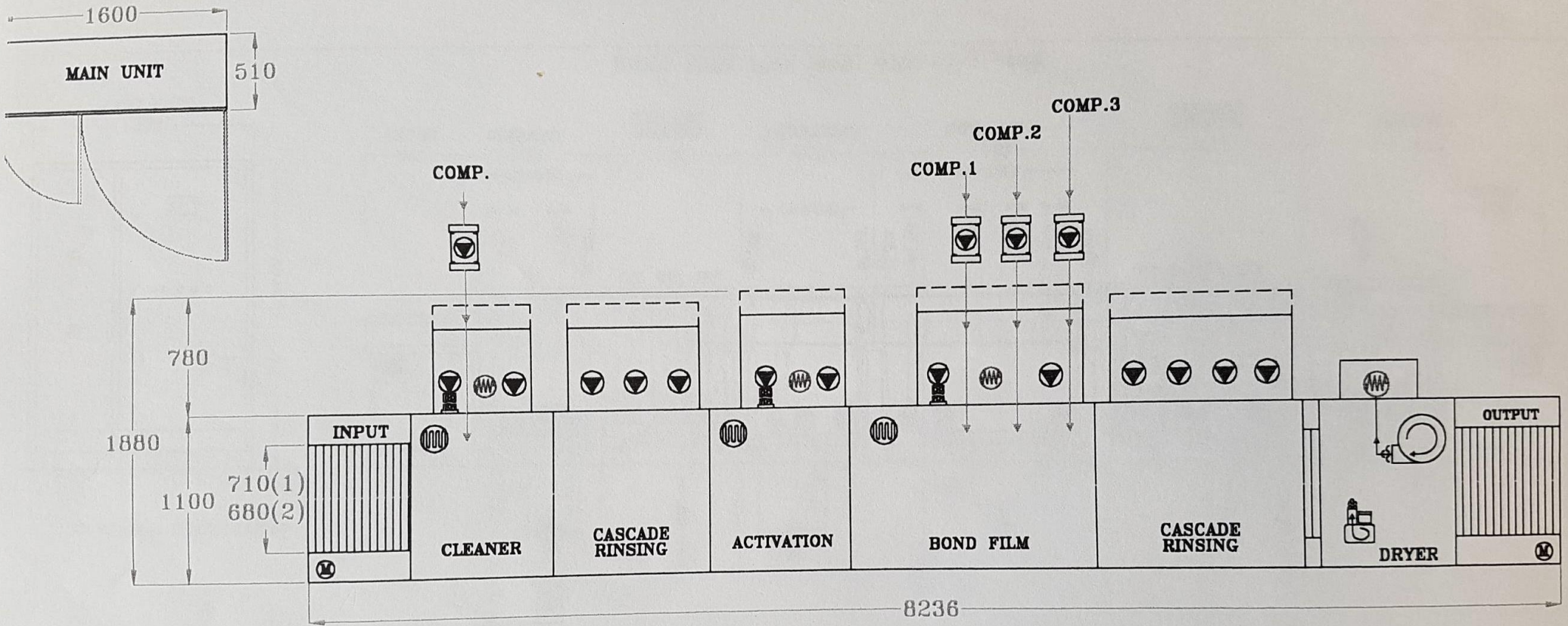
Line LENGTH : 8236 mm



OCCLEPPO & C. s.n.c.
Machinery and systems for PCB's

Without different specification dimensions are in millimeter		OCCLEPPO & C. s.n.c.	
OCCLEPPO & C. s.n.c. patented drawing		VIA DEL LAGO, 39 13040 ALICE CASTELLO (VC) ITALY TEL. 0161-90234 FAX 0161-90795	
PLANNED	DATE	FILE	SHEET 1 OF 2
A.P.	2002		
APPROVED	DATE	DRAWING No.	SCALE
O.F.			
EQUIPMENT		CUSTOMER	
BOND FILM			

BOND FILM Line Mod. 650/02/P-100



⇒ TRAVEL DIRECTION ⇒



OCCLEPPO & C. s.n.c.
Machinery and systems for PCB's



M → Conveyor Motor
LS → Active Length
AXT → Worktable
(1) → Conveyor Width
(2) → Useful Width

Without different specification dimensions are in millimeter		OCCLEPPO & C. s.n.c. VIA DEL LAGO, 39 13040 ALICE CASTELLO (VC) ITALY TEL 0161-90234 FAX 0161-90795	
PLANNED A.P.	DATE 2002	FILE	SHEET 2 OF 2
APPROVED O.F.	DATE	DRAWING No.	SCALE
EQUIPMENT BOND FILM		CUSTOMER	

BondFilm Linie Model 650/01/P-100

Allgemeine Merkmale der Linie

- ◆ Gesamt-Abmessung
 - Länge: 7425 mm.
 - Breite: 1750 mm.
 - Höhe: 1250 ± 20 mm.
 - Nutzbare Breite: 650 mm.
 - Arbeitshöhe: 900 ± 20 mm.
 - Transportrichtung: von links nach rechts

- ◆ Spezifikation der Leiterplatten
 - Dicke: von 0,1 bis 3,2 mm (Kupfer + Epoxy;)
 - Länge: min. 200 mm. max. 750 mm.
 - Breite: min. 150 mm. max. 610 mm.

- ◆ Prozess Parameter
 - Arbeitsgeschwindigkeit: 1,0 m/min
 - Transportgeschwindigkeit: stufenlos einstellbar von 0,6 bis 2,4 m/min.
 - Temperatur der Prozessstufen:
 - Reiniger: 50°C ± 5°C
 - Aktivator: 35°C ± 5°C
 - BondFilm: 35°C ± 5°C.

- ◆ Prozesszeit
 - Reiniger: 26 s.
 - Aktivator: 20 s
 - BondFilm: 60 s.
 -

- ◆ Verbrauch- und Anschlussdaten
 - Gesamtanschluss: 40 kW.
 - Steuerspannung: 110 VAC
 - Stromanschluss: 220/380 Volt ±10%, 50 Hz, 3PH + N + G.
 - Stadtwasser: max. 800 l/h durchschnittlich 500 l/h.
 - D.I.Wasser: max. 800 l/h durchschnittlich 400 l/h.
 - Abzusaugende Abluft: max. 1000 m³/h.
 - Abzusaugende Luft: max. 1000 m³/h.
 - Wasserdruck: 4 bar (max.).
 - Kühlwasser Temperatur: max. 10 °C.
 - Druckluft (ölfrei): 6 ÷ 8 bar.

- ◆ Stand-by Schaltung
 - Einsparungs-Abschaltung der Anlage bei Nichtbetrieb.