

MUSEO DELLE MACCHINE TESSILI – IIS MARZOTTO-LUZZATTI

ROCCATRICE ACCOPPIATRICE SAVIO

SETTORE: Filatura pettinata della lana.

COSTRUTTORE: “Savio”, Pordenone, Italia

DATA: 1960.

DIMENSIONI: Lunghezza: 6800 mm; larghezza: 1600 mm; altezza: 1800 mm.

MOTORE: Elettrico asincrono trifase, ditta “Compagnia Generale di Elettricità”, Milano, Italia.

FUNZIONI: Preparare una confezione rocca cilindrica flangiata con il filato pronto per la ritorcitura. Preleva due o più fili da varie confezioni di alimentazione e li accoppia (unisce) parallelamente avvolgendoli a tensione uniforme.

DESCRIZIONE:

NOTIZIE STORICHE:

BIBLIOGRAFIA: Enciclopedia storica delle scienze e delle loro applicazioni, 1943. Vol. II, Tomo II, E. Hoepli Editore, Milano.