



LINEA ALIMENTAZIONE COMPATTA ELETTROIDRAULICA SARONNI

COSTRUZIONE:	SARONNI
Modello:	60800 Matricole PS0006174
	Anno 1982
	COD.528.050.05
PRINCIPALI CARATTERISTICHE:	
Larghezza massima e minima nastro:	mm 800-200
Spessore minimo nastro:	mm 0,7
Spessore nastro su 800 mm di larghezza :	4/5 mm
Spessore nastro su 600 mm di larghezza:	5/6 mm
Spessore nastro su 500 mm di larghezza:	7 mm
Rulli di trazione:	n. 2 + 2
Rulli di raddrizzatura:	n. 9
Rulli contro rulli:	n. 11
Diametro min e max del coils interno :	mm 470 - 530
Diametro max del coils:	mm. 1500
Peso max del coil:	Kg. 12.000
Cesoia larghezza max nastro 800 spessore 6 mm	800 x 6 mm
Potenza motore centralina:	HP 25
Registrazione in altezza:	200 mm
Altezza da terra a centro rulli di spianatura:	Min.1.650 Max 1850 mm
Dimensioni di ingombro:	5900 x 3000 x 1750 mm

* I dati tecnici forniti non sono da ritenersi impegnativi