



NA500 - DATA SHEET

DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES			
CARATTERISTICHE E PRESTAZIONI FEATURES AND PERFORMANCES	UNITA' DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT		NOTE NOTES
Tensione di alimentazione <i>Supply voltage</i>	(V)	400	-
Potenza motore principale <i>Main engine power</i>	(KW)	5	-
Potenza motore asse carro <i>Chariot axle motor power</i>	(KW)	2.2	-
Potenza motore salita discesa testa <i>Head up/down motor power</i>	(KW)	0.37	-
Potenza motore rotazione nastro <i>Belt rotation motor power</i>	(KW)	5	-
Potenza motore trazione nastro <i>Belt traction motor power</i>	(KW)	0.1	-
Corsa totale carro <i>Total carriage travel</i>	(mm)	0÷7000	Controllata da PLC <i>Controlled by PLC</i>
Corsa verticale <i>Vertical stroke</i>	(mm)	0÷50	Controllata da PLC <i>Controlled by PLC</i>
Corsa tenditore nastro <i>Belt tensioner stroke</i>	(mm)	0÷60	Controllata da PLC <i>Controlled by PLC</i>
Giri rullo gommato <i>Rubber roller turns</i>	(RPM)	1700	-
Diametro massimo rullo gommato <i>Maximum diameter of rubber roller</i>	(mm)	250	-
Diametro foro centraggio disco mola <i>Grinding wheel disc centering hole diameter</i>	(mm)	60	-
Velocità periferica rullo gommato <i>Peripheral speed of rubber roller</i>	(m/s)	22.5	-
Ugello raffreddamento nastro portata <i>Belt cooling nozzle flow rate</i>	M ³ /h	17	A 5 bar di pressione <i>At 5 bar pressure</i>
Sforzo in spinta minimo / massimo <i>Minimum / maximum push effort</i>	(Kg)	25÷150	Sforzo che dipende dalla regolazione <i>Effort that depends on regulation</i>
Velocità avanzamento della testa minimo/massimo <i>Minimum/maximum head feed speed</i>	(mm/min)	200÷2000	Velocità ideale tra 1000 e 2000 <i>Ideal speed between 1000 and 2000</i>
Rumorosità in continuo a 5mt dalla macchina <i>Continuous noise 5m from the machine</i>	(dB A)	80÷85	-
Peso della macchina <i>Machine weight</i>	(Kg)	7000	Completa di quadro comandi <i>Complete with control panel</i>