

## CENTRO DI LAVORO SCM MOD. AUTHOR 503



**Descrizione:** CENTRO DI LAVORO MORBIDELLI MOD. AUTHOR 503

**Marca:** Scm

**Modello:** Author 503

**Stato:** Ottimo







## 1.7 Caratteristiche tecniche

### DATI TECNICI

Piano di lavoro .....	mm	2890 x 900 (2830 x 900 A503stc)
Corsa assi .....	mm	x=3270 y=1200 z=115
Passaggio pannello .....	mm	80
Coppia motore asse X .....	Nm	9
Coppia motore asse Y .....	Nm	6
Coppia motore asse Z .....	Nm	6
Potenza motore elettromandrino attacco ISO 30 .....	kW (Hp)	7,5 (10)
Potenza motore elettromandrino attacco ISO 30 .....	kW (Hp)	6,6 (9)
Potenza motore elettromandrino attacco MK2 .....	kW (Hp)	5,5 (7,5)
Potenza motore elettromandrino attacco LEUCO .....	kW (Hp)	5,5 (7,5)
Potenza motore frese a disco aggiuntive .....	kW (Hp)	1,5 (2)
Potenza motore punta a forare .....	kW (Hp)	2,2 (3)
Numero di giri elettromandrino attacco ISO 30(kW 7,5) .....	rpm	1200 : 18000
Numero di giri elettromandrino attacco ISO 30(kW 6,6) .....	rpm	9000 : 18000
Numero di giri elettromandrino attacco MK2 .....	rpm	9000 : 18000
Numero di giri elettromandrino attacco LEUCO .....	rpm	9000 : 18000
Numero di giri punta a forare .....	rpm	3000
Numero di giri frese a disco .....	rpm	8000
Velocità programmabile in asse X .....	m/s	50
Velocità programmabile in asse Y .....	m/s	50
Velocità programmabile in asse Z .....	m/s	22
Velocità vettoriale .....	m/min	75
Accelerazione di rampa (V0-Vmax) .....	ms	400
Alimentazione elettrica standard .....	V/Hz	380/50
Potenza installata .....	KVA	21
Alimentazione aria compressa .....	bar	6/7
Consumo aria compressa .....	Nl/min	220
Diametro condotto centralizzato di aspirazione trucioli .....	mm	200
Consumo aria aspirazione .....	m3/h	3400
Velocità aria aspirazione .....	m/sec	30
Depressione .....	Pascal	3000
Peso complessivo con apparecchiatura elettrica .....	Kg	3000
Potenza acustica secondo norme ISO 3746/1981 (foratura) .....	dB	vedi tabella (fig.1.13)
Potenza acustica secondo norme ISO/DIS 7969/L (fresatura) .....	dB	vedi tabella (fig.1.13)

(1.17 a m)