

Tornio autoapprendimento Padovani

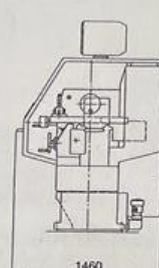
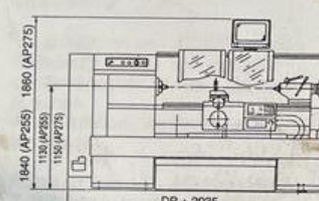
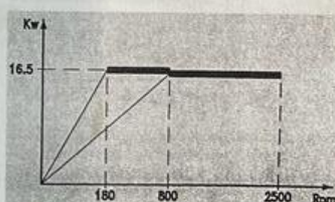
Labor 275

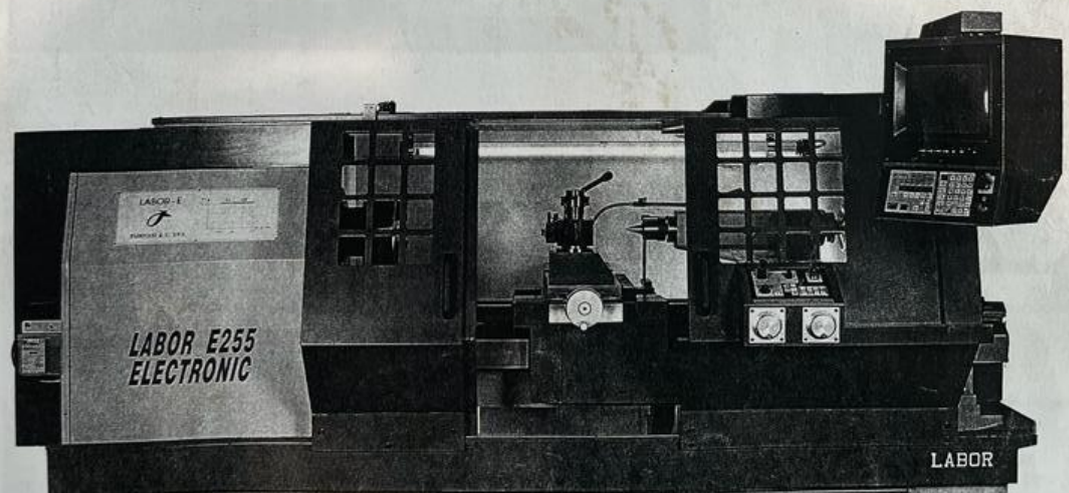


CARATTERISTICHE TECNICHE:

LABOR ELECTRONIC • 255 / 275

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA DONNEES TECHNIQUES - TECHNISCHE SPEZIFIKATION		E-255	E-275
Diametro ammesso sul banco Diamètre admis sur le banc	Swing over bed Umlaufdurchmesser über Bett	mm 510	550
Diametro ammesso sulla slitta Diamètre admis sur la glissière	Swing over slide Umlaufdurchmesser über Schlitzen	mm 300	340
Distanza nominale fra le punte Distance entre pointes	Rated centre distance Nenn-Spitzenweite	mm 1500-2000-3000	
Naso mandrino Nez de broche	Spindle nose Spindel-Aufnahme	Cam Lock 6"	8"
Diametro foro mandrino Alésage de broche	Spindle bore diameter Spindel-Bohrung-Durchmesser	mm 77	108
Potenza mandrino Puissance de broche	Spindle power Spindel-Leistung	kW 16,5	
Velocità mandrino (2 gamme) Vitesse de broche (2 gammes)	Spindle speed (2 ranges) Spindeldrehzahl (2 Stufen)	Rpm 0 + 2500	
Movimento rapido asse X-Z Mouvement rapide axe X-Z	X-Z axis rapid traverse X-Z Achse-Eilgang	m/min. 4	
Spinta continuativa asse X-Z Poussée continue axe X-Z	X-Z axis continuous thrust X-Z Achse dauernd-Schub	daN 400/820	
Sezione utensile per esterni Section outil pour extérieur	External tool section Aussen-Werkzeug-Querschnitt	mm 25	
Diametro bareni per interni Diamètre des barres pour intérieur	Inside boring bar diameter Innen-Bohrstangen-Durchmesser	mm 40	
Corsa canotto manuale Déplacement du fourreau manuel	Manual quill travel Manuelle Pinole-Fahrt	mm 220	
Diametro canotto Diamètre du fourreau	Quill diameter Pinole-Durchmesser	mm 100 (CM 5)	
Potenza totale installata Puissance totale installée	Installed total power Installierte Gesamt-Leistung	kW 19	
Peso netto approssimativo Poids net approximatif	Approxim. net weight Annähernd-Netto-Gewicht	kg 3000+3800	3200+4000



CARATTERISTICHE TECNICHE LABOR/E 255-275

POTENZA MOTORI INSTALLATI (STANDARD)

- Motore mandrino	Kw.	16,5
- Motore asse Z	Kw.	1,4
- Motore asse X	Kw.	0,7
- Motore impianto lubrificazione assi	Kw.	0,1
- Motore imp. refrigerante	Kw.	0,15
TOTALE POTENZA INSTALLATA ca.		Kw. 19

DIMENSIONI D'INGOMBRO.-

	DP 1500	DP 2000	DP 3000
- Lunghezza (mm.)	3535	4050	5050
- Altezza (mm.)	1800		
- Larghezza (mm.)	1430		

PESI MACCHINA (Kg.).-

	DP 1500	DP 2000	DP 3000
- AP 255	2500	2700	3090
- AP 275	2550	2740	3170

RUMOROSITA' DELLA MACCHINA.-

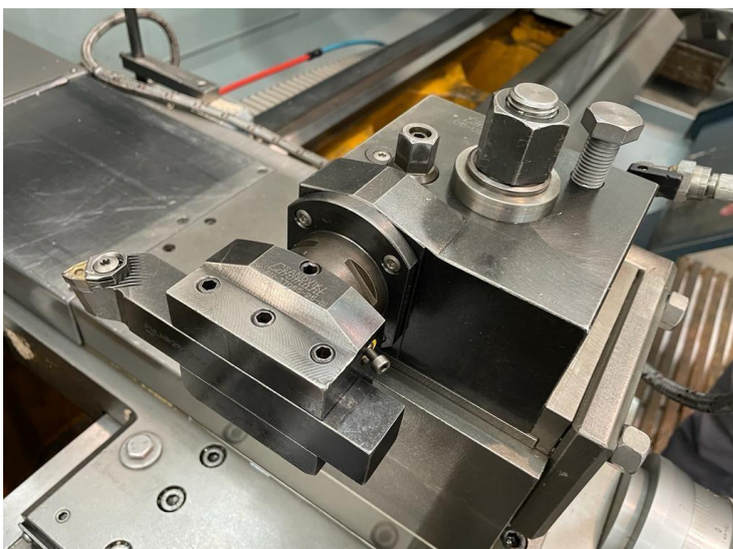
- LIVELLO DI EMISSIONE SONORA SECONDO DIN 45635 = MAX 78 db (A) -

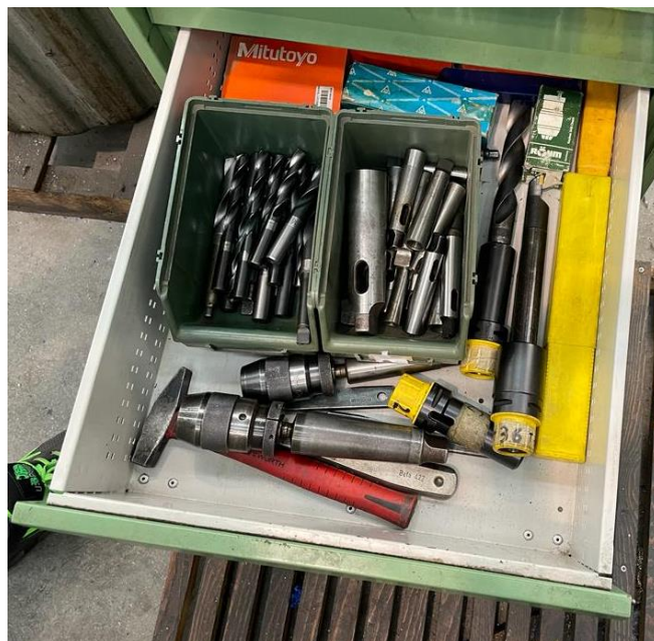
FUNZIONAMENTO:

- In automatico, con mandrino in rotazione, carro e slitta in movimento e refrigerante attivo.
Utensile non impegnato nel processo di lavorazione.-

STRUMENTAZIONE:

- Misuratore di livello sonoro con rete di ponderazione " A " e dinamica lenta conforme alle NORME CEI 123 E 179.-





NOTE:

- Esempio con distanza punte 2000mm
- Attacco su torretta Sandvik CAPTO C6 - Macchina già inclusa di vasto corredo utensili

Specifiche tecniche e condizioni economiche soggette a modifiche senza preavviso.

Ramella Macchine Utensili Srl