



## Alpha 2800XS Series

Heavy Duty CNC Combination Lathes  
L'autoapprendimento per asportazioni pesanti!

The Ultimate Turning Machine



ALPHA  
XS

Progettato per accogliere componenti di grande diametro e dimensioni, l'Alfa 2800XS pesa più di 7 tonnellate, con 26kW (35hp) di potenza e cambio gamma pesante, basamento integrale in ghisa, l'ultima generazione CNC ad autoapprendimento Fanuc digitale e la flessibilità dei sistemi di programmazione Alphaslink o ISO. La macchina perfetta per le lavorazioni nel settore petrolifero, difesa, aerospaziale e nelle industrie pesanti.

**ALPHAXS** Dati tecnici

Distanza fra i centri	1200mm; 2000mm; 3000mm; 4000mm; 5000mm; 6000mm
Corsa in Z massima	2020mm; 3020mm; 4020mm
Volteggio sulle guide	800mm
Volteggio sottotesta	1100mm
Lunghezza sottotesta	390mm
Tornibile sul carro	510mm
Passaggio barra	155mm; 250mm; 305mm; 380mm
Attacco Mandrino	A2-11; A2-15; A2-20; A2-20
Velocità mandrino	(Vedi opzioni) 3 gamme a velocità variabile
Potenza Mandrino	26kW
Corsa Canotto Contropunta	275mm
Diametro Canotto	105mm
Attacco contropunta	No. 6 MT
Potenza Richiesta in allacciamento	32kVA
Altezza mandrino	1215mm
Lunghezza Totale Macchina	1200: 3648mm 2000: 4631mm 3000: 5680mm 4000: 6500mm 5000: 7448mm 6000: 8300mm (Overall Length Does not Include Swarf Conveyor)
Larghezza Macchina	2145mm
Altezza Macchina	2294mm
Peso Macchina	1200: 8340Kg 2000: 8840Kg 3000: 9740Kg 4000: 10640Kg 5000: 11540Kg 6000: 12440Kg
<b>Opzione Altezza Centri Maggiorata:</b>	
Capacità di lavorazione:	Altezza Punte 500mm
	Tornibile sul banco 1000mm
	Tornibile sul carro 710mm
	Volteggio sotto testa 1300mm

**Opzioni Mandrino:**

	Standard		Optional	
	155mm	250mm	305mm	380mm
Passaggio Barra	155mm	250mm	305mm	380mm
Attacco Mandrino	A2-11	A2-15	A2-20	A2-20
Velocità Mandrino	5-1400 Giri/min	2-600 Giri/min	2-600 Giri/min	2-600 Giri/min
Velocità Gamme	5-170; 14-467; 42-1400	2-73; 6-200; 18-600	2-73; 6-200; 18-600	2-73; 6-200; 18-600

- Costruzione pesante in Ghisa Integrale
- 800mm/1000mm di tornitura sottotesta, costruiti per la lavorazione di pezzi di grande dimensione
- CNC Fanuc 0i-TD con la flessibilità della gamma Alpha con software Alphaslink, MG<sub>i</sub> o programmazione ISO
- Perfetto per le applicazioni pesanti delle industrie più esigenti

Illustrazioni e le specifiche non sono vincolanti in dettaglio. I disegni sono soggetti a modifica e miglioramento, senza preavviso.

\*Dati riferiti alla macchina senza sistemi presa pezzo

**Harrison**

Union Street | Heckmondwike | West Yorkshire | WF16 0HL

Telephone +44 (0) 1924 415 000 | Fax +44 (0) 1924 415 011 | mail@colchester-harrison.com