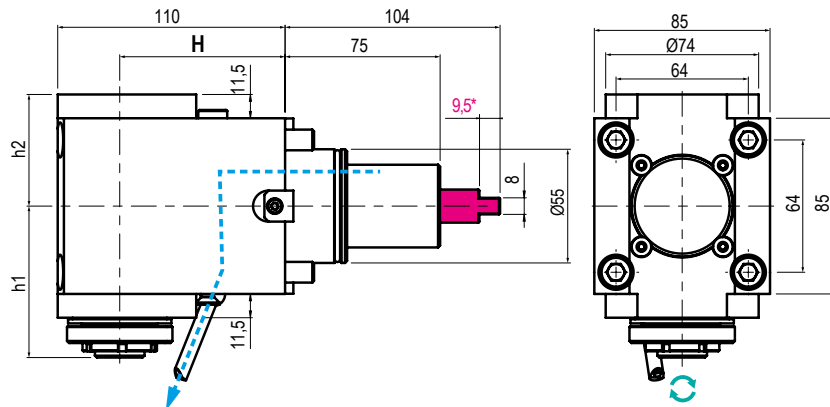
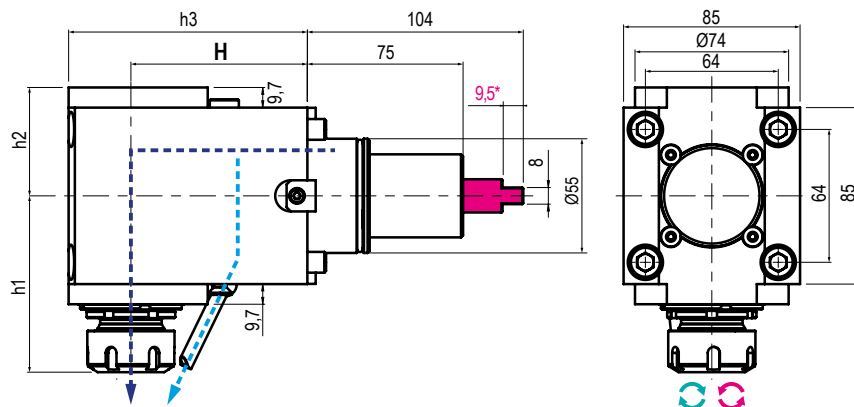


MODELLI DI TORNIO COMPATIBILI
COMPATIBLE LATHE TYPES
DOOSAN HARDINGE GOODWAY HWACHEON HYUNDAI WIA JYOTI SAMSUNG VICTOR

Vedi pagine compatibilità 5.8 / 5.9 - See compatibility pages 5.8 / 5.9

NEW

 * Disponibile versione con tenone maggiorato inserendo **T** dopo il codice 99.DS.A20T / Oversized tenon available - add "T" right after the code: 99.DS.A20T

	TIPO - TYPE Radiale Radial		USCITA - OUTPUT Porta Pinza Collet Chuck		REFRIGERANTE COOLANT Esterno External		RATIO 1:4 1:2		ROTAZIONE - ROTATION Uguale al mandrino Same as machine spindle
Code	Output	Int Cool.	H	h1	h2	Nm	Rpm	kw	
99.DS.A20	ER-16 EF- Ø1+10	NO	70	69,6÷73,3	54	4	24.000	3	
99.DS.A21	ER-16 EF- Ø1+10	NO	70	69,6÷73,3	54	15	16.000	4	

NEW

 * Disponibile versione con tenone maggiorato inserendo **T** dopo il codice 99.DS.A69T / Oversized tenon available - add "T" right after the code: 99.DS.A69T

	TIPO - TYPE Radiale Radial		USCITA - OUTPUT Porta Pinza Collet Chuck		REFRIGERANTE COOLANT 80BAR		RATIO 1:1		ROTAZIONE - ROTATION Uguale / opposto al mandrino Same / opposite as m. spindle	
Code	* Output	Int Cool.	H	h1	h2	h3	Nm	Rpm	kw	
99.DS.A69	ER-25 - Ø1+16	NO	60	81,2+84,9	52,2	90	40	8.000	8	
99.DS.A69C	ER-25 - Ø1+16	✓	60	81,2+84,9	52,2	90	40	8.000	8	
99.DS.A70	ER-25 - Ø1+16	NO	85	81,2+84,9	52,2	115	40	8.000	8	
99.DS.A71	ER-25 - Ø1+16	NO	85	81,2+84,9	52,2	115	40	8.000	8	
99.DS.A71C	ER-25 - Ø1+16	✓	85	81,2+84,9	52,2	115	40	8.000	8	
99.DS.A72	ER-25 - Ø1+16	NO	100	81,2+84,9	52,2	130	40	8.000	8	
99.DS.A72C	ER-25 - Ø1+16	✓	100	81,2+84,9	52,2	130	40	8.000	8	
99.DS.A81	ER-25 - Ø1+16	NO	100	81,2+84,9	52,2	130	40	8.000	8	
99.DS.A81C	ER-25 - Ø1+16	✓	100	81,2+84,9	52,2	130	40	8.000	8	
99.DS.A82	ER-25 - Ø1+16	NO	100	81,2+84,9	52,2	130	40	8.000	8	
99.DS.A82C	ER-25 - Ø1+16	✓	100	81,2+84,9	52,2	130	40	8.000	8	

* N.B: Rotazione uguale al mandrino - Rotation same as machine spindle Rotazione opposta al mandrino - Rotation opposite as machine spindle