

SPECIFICHE TAVOLE ROTANTI ELETTRICHE ( ROTAZIONE VARIABILE)											
MODELLO TAVOLA		CSTR 500	CSTR 550	CSTR 600	CSTR 650	CSTR 700	CSTR 750	CSTR 850	CSTR 1000	CSTR 1200	CSTR 1400
DIAMETRO TAVOLA ROTANTE	mm	505	545	605	645	705	745	845	995	1190	1390
SPESSORE TAVOLA ROTANTE	mm	105	105	105	120	120	120	120	130	140	160
PESO TAVOLA ROTANTE	Kg	400	440	490	540	580	650	750	1200	1500	2500
MAX. PESO STAMPO	Kg	420	500	580	680	800	1000	1500	2000	3000	4500
CIRCUITI DI RAFFREDDAMENTO		2*	2*	2*	2*	3*	3*	3*	4*	4*	6*
MOTORE ELETTRICO		OMRON	OMRON	OMRON	OMRON	OMRON	OMRON	OMRON	OMRON	OMRON	OMRON
TEMPO DI ROTAZIONE (MIN-MAX)	s	1-2	1-2	1-2	1-2	1.5-2.5	1.5-2.5	1.5-2.5	3-3.5	3.5-4	4-4.5
PASSAGGIO AGGANCIAMENTO ESTRAZIONE	mm	Ø13**	Ø13**	Ø13**	Ø13**	Ø17**	Ø17**	Ø17**	Ø21**	Ø21**	Ø21**
MATERIALE USATO		1.2312	1.2312	1.2312	1.2312	1.2312	1.2312	1.2312	1.2312	1.2312	1.2312
TIPO PRESSA	t	100	125	150	175	200	250	300	400	600	800
* = Il numero dei circuiti di raffreddamento potrebbe variare in base alla dimensione del foro di estrazione centrale del piano mobile.											
** = La dimensione del passaggio per aggancio estrazione potrebbe variare in base alla dimensione del foro di estrazione centrale del piano mobile.											