

CARATTERISTICHE TECNICHE	KN	500	700	1100	1600	2100	2600	3200	4000
POTENZA DI LAVORO REGOLABILE	Ton.	4-50	6-70	10-110	40-160	20-210	25-260	30-320	40-400
POTENZA AL RITORNO	Ton.	50	70	110	160	210	260	320	400
CORSA DELLA SLITTA	mm.	500	600	650	700	750	800	850	900
LUCE TRA LE TAVOLE (P.M.S.)	mm.	650	700	800	900	900	1050	1050	1200
DIMENSIONI PIANI DI LAVORO	mm.	800x500	900x580	1000x650	1200x750	1200x750	1300x800	1300x800	1500x900
VELOCITA' DI AVVICINAMENTO mm/sec	N	350	350	320	290	250	250	200	200
	V	450	450	410	350	315	315	260	260
VELOCITA' DI LAVORO mm/sec	N	25-63	20-50	16-50	14-40	12-32	12-32	10-25	10-25
	V	32-80	25-63	20-60	20-50	16-40	16-40	12,5-32	12,5-32
VELOCITA' DI RITORNO mm/sec	N	350	350	320	290	250	250	200	200
	V	450	450	410	350	315	315	260	260
PREMILAMIERA REGOLABILE	KN	15-170	25-250	40-400	65-650	80-800	110-1100	130-1300	180-1800
	Ton.	1,5-17	2,5-25	4-40	6,5-65	8-80	11-110	13-130	18-180
CORSA PREMILAMIERA	mm.	250	250	300	350	350	380	380	400
DIMENSIONI UTILI TAVOLA PREMILAMIERA	mm.	500x400	500x400	650x450	700x500	800x560	850x650	850x650	950x750
POTENZA COMPLESSIVA INSTALLATA Kw	N	14,5	17,5	22	26	26	42	50	55,5
	V	17,5	21,5	26	41	42	50	54	60,5