



MODELLI	Dimensioni in mm												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M $\varnothing$		
FG RL 60	1440	1410	1360	1070	450	410	950	960	1015	850	33		
FG RL 100	1555	1455	2000	1635	590	420	1455	1185	1105	900	45		
FG L 70	1490	1970	1520	1195	670	400	1075	865	1040	900	45		
FG L 80	1885	2500	1810	1435	800	420	1255	1180	1375	1020	45		
FG L 100	1885	2500	2010	1635	800	420	1455	1180	1375	1020	45		
FG PL 80	1885	2650	1810	1435	800	420	1255	1185	1375	1020	45		
FG PL 100	1885	2650	2010	1635	800	420	1455	1185	1375	1020	45		

### Caratteristiche tecniche

MODELLI	Dimensioni bocca di carico mm	Potenza da installare kW	Giri motore N°/1'	Diametro e fascia volani mm	Giri albero macchina N°/1'	Puleggia motore $\varnothing$ mm	Tipo e sezione cinghie mm	Quantità cinghie N°	Passo denti mascelle mm	Pezzatura di alimentazione mm	Peso macchina kg
FG RL 60	610x200	15÷22	1500	840x140	400÷450	225÷280	C 22x14	4	20	30÷140	3000
FG RL 100	1015x220	37÷55	1500	890x270	400÷450	250÷280	C 22x14	6	20	30÷160	6500
FG L 70	715x260	22÷37	1500	890x180	320÷420	190÷250	C 22x14	6	35	40÷220	4900
FG L 80	815x330	37÷45	1500	1010x250	280÷380	190÷250	C 22x14	6	35	30÷250	8000
FG L 100	1015x330	37÷55	1500	1010x250	280÷380	190÷250	C 22x14	6	35	30÷250	9000
FG PL 80	815x500	37÷45	1500	1010x250	280÷380	190÷250	C 22x14	6	35	60÷350/400	8400
FG PL 100	1015x500	37÷55	1500	1010x250	280÷380	190÷250	C 22x14	6	35	60÷350/400	9900

Produzione in relazione allo scartamento mascelle con materiale duro  
Per dolomite - calcari e simili la produzione può aumentare del 50%

### scartamento mascelle

MODELLI	Produzione ton/h											
	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	90	110
FG RL 60	8	12	14	16	18	22						
FG RL 100	15	19	23	27	32	38	43					
FG L 70				18	20	22	26	28				
FG L 80				20	22	26	28	30				
FG L 100				23	25	30	35	40	45	60		
FG PL 80					25	30	38	47	55	70	90	
FG PL 100					30	35	45	55	70	80	100	