

# Capacità di taglio

Modello	2004	3004	4004	6004	2006	3006	4006	6006	2010	3010	4010	6010	3012	4012	6012	unità
Spessore massimo per acciaio S275	4	4	4	4	6	6	6	6	10	10	10	10	12,5	12,5	12,5	mm
Spessore massimo per acciaio inossidabile AISI304	3	3	3	3	4	4	4	4	7	7	7	7	8	8	8	mm
Lunghezza di taglio nominale	2000	3000	4000	6000	2000	3000	4000	6000	2000	3000	4000	6000	3000	4000	6000	mm
Lunghezza di taglio massima	2050	3050	4100	6100	2050	3050	4100	6100	2050	3050	4100	6100	3050	4100	6100	mm
Striscia minima rimanente	45	45	45	45	50	50	50	50	60	60	60	60	70	70	70	mm
Corsa asse Y	100	150	200	230	100	150	200	N/A	160	160	210	N/A	160	210	N/A	mm



# Lame

Modello	2004	3004	4004	6004	2006	3006	4006	6006	2010	3010	4010	6010	3012	4012	6012	unità
Altezza x larghezza	50x12	50x12	50x12	50x12	60x12	60x12	60x12	60x12	80x20	80x20	80x20	80x20	80x20	80x20	80x20	mm
Lunghezza totale	2100	3100	4200	6200	2100	3100	4200	6200	2100	3100	4200	6200	3100	4200	6200	mm
Numero di pezzi lama superiore	1x2100	2x1550	2x2100	4x1550	1x2100	2x1550	2x2100	4x1550	1x2100	2x1550	2x2100	4x1550	2x1550	2x2100	4x1550	mm
Numero di pezzi lama inferiore	1x2100	2x1550	2x2100	4x1550	1x2100	2x1550	2x2100	4x1550	1x2100	2x1550	2x2100	4x1550	2x1550	2x2100	4x1550	mm

# Premilamiera

Modello	2004	3004	4004	6004	2006	3006	4006	6006	2010	3010	4010	6010	3012	4012	6012	unità
Quantità	12	17	22	32	12	17	22	32	12	16	22	32	16	22	32	n°
Spazio sotto il premilamiera	13	13	13	13	14	14	14	14	19	19	19	19	25	25	25	mm
Diametro a contatto con la lamiera	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	56	56	56	mm
Diametro interno	25	25	25	25	25	25	25	25	30	30	30	30	35	35	35	mm



# Dimensioni e dati generali

Modello	2004	3004	4004	6004	2006	3006	4006	6006	2010	3010	4010	6010	3012	4012	6012	unità
Altezza	1900	1900	2050	2500	2300	1900	2050	2700	2050	2050	2200	2850	2150	2300	2700	mm
Larghezza	2700	3700	4700	6700	2700	3700	4700	6700	2850	3850	4850	6700	3850	4850	6850	mm
Profondità	3650	3650	3650	3900	3650	3650	3650	3900	4200	4200	4200	4200	4300	4300	4400	mm
Altezza del piano di lavoro	900	900	900	1050	900	900	900	1050	950	950	950	1100	950	950	1100	mm
Altezza del piano di lavoro con anti-torsione	950	950	950	1100	950	950	950	1100	1000	1000	1000	1100	1000	1000	1100	mm
Peso	4,5	6	9	18,5	6,5	8	11,5	20	N/A	12	18	30	14	19	37	t
Capacità serbatoio	110	110	110	140	110	110	110	140	170	170	170	210	210	400	400	l
Capacità serbatoio con pacchetto alta velocità	140	140	140	N/A	140	140	140	N/A	210	210	210	N/A	270	N/A	N/A	l