

Colonna b

ATTREZZATURE AGRICOLE				Parametro di riferimento	Modello matematico di riferimento scontato (-20%) (macchine base)
Macchine lavorazione del terreno	Aratri			M (massa) = kg	C = € 8,32 × M + € 1329,6
	Coltivatori, erpici a dischi, estirpatori	Peso 190-1600 kg		M (massa) = kg	C = € 5,8857 × M
		Peso 1601-1700		M (massa) = kg	C= € 19,315 × M - € 21488
		Peso 1701 - 11200		M (massa) = kg	C = € 7,4512 × M – € 1318,4
		Erpici	Larghezza < 4,5 m		M (massa) = kg
	Larghezza > 4,5 m		M (massa) = kg	C = € 5,1311 × M + € 8388,8	
	Strip-tiller			M (massa) = kg	C = € 8,503 × M + € 4027,2
	Sarchiatrici			M (massa) = kg	C = € 9,015 × M
Zappatrici			M (massa) = kg	C = € 10,809 × M - € 934,4	
Macchine per la semina	Seminatrici a righe			B (larghezza) = m	C = € 3700,9 × B - € 1745,6
	Seminatrici di precisione			M (massa) = kg	C = € 8,3608 × M + € 8281,6
	Seminatrici combinate			M (massa) = kg	C = € 12,038 × M + € 2452,8
	Seminatrici da sodo			B (larghezza) = m	C = € 12340 × B - € 231,2
Macchine per la distribuzione dei fertilizzanti	Spandiconcime	Localizzati		V (volume) = dm³	C = € 1,432 × V + € 3034,4
		A spaglio		M (massa) = kg	C = € 24,486 × M - € 602,4
	Spandiletame	Volume 3-8,2 m³		prezzo fisso	C = € 8840
		Volume 8,3-30 m³		V (volume) = m³	C = € 3005,6 × V – € 16039,2
Spandiliquame			V (volume) = m³	C = € 2466,4 × V - € 807,2	
Macchine per la difesa delle colture	Atomizzatori semplici			M (massa) = kg	C = € 12,075 × M + € 1644
	Atomizzatori sofisticati			M (massa) = kg	C = € 12,075 × M + € 3084
	Irroratrici trainate e portate			M (massa) = kg	C = € 18,078 × M + € 3883,2
	Irroratrici a tunnel			M (massa) = kg; U (ugelli) = numero	C = € 6,5818 × M + € 562,14 × U + € 13937
	Irroratrici semoventi			M (massa) = kg	C = € 33,823 × M - € 81349
	Impolveratrici			M (massa) = kg	C = € 12,128 × M + € 769,6
Macchine per la fienagione	Imballatrici giganti (Big baler)			M (massa) = kg	C = € 15,089 × M - € 7988
	Rotoimballatrici	Peso 400-1032 kg		prezzo fisso	C = € 9680
		Peso 1033-7000 kg		M (massa) = kg	C = € 11,030 × M – € 1723,2
	Fasciatrici per rotoballe portate	Peso 100-150 kg		prezzo fisso	C = € 2720
		Peso 151-599 kg		M (massa) = kg	C = € 16,979 × M – € 140,82
		Peso 600-1000 kg		prezzo fisso	C = € 10360
Macchine per la fienagione	Fasciatrici per rotoballe trainate	Peso 150-599 kg		M (massa) = kg	C = € 24,723 × M - € 1020
		Peso 600-1500 kg		prezzo fisso	C = € 13840
		Peso 1501-1600 kg		M (massa) = kg	C = € 28,48 × M - € 28906
		Peso 1601-2200 kg		prezzo fisso	C = € 16680
	Rimorchi autocaricanti			M (massa) = kg	C = € 9,942 × M - € 108
	Falciatrici	Peso 190-1350 kg		M (massa) = kg	C = € 12,612 × M + € 96,8
		Peso 1351-1450 kg		M (massa) = kg	C = € 117,89 × M - € 142026
		Peso > 1450 kg		prezzo fisso	C = € 28920
		Falciacondizionatrici			M (massa) = kg
	Voltafieno/ranghinatori			M (massa) = kg	C = € 10,055 × M + € 767,2
Macchine per l'alimentazione in stalla	Carri miscelatori trainati e stazionari			V (volume) = m³	C = € 1470,5 × V + € 8120,8
	Carri miscelatori semoventi			P (potenza massima) = kW	C = € 647,16 × P + € 42890
Macchine per l'irrigazione	Rotoloni			M (massa) = kg	C = € 4,9768 × M + € 3811,2
Macchine per il trasporto	Rimorchi agricoli	Scarico trilaterale (0,9-11,7 m³)		V (volume) = m³	C = € 2053,0 × V + € 1112
		Scarico posteriore e frenatura idraulica (20-50 m³)		V (volume) = m³	C = € 1103,4 × V - € 3744,8
		Scarico posteriore e frenatura meccanica (10-30 m³)		V (volume) = m³	C = € 2165,7 × V - € 10587
Altre tipologie	Trinciastocchi/trinciasarmenti			M (massa) = kg	C = € 6,1834 × M + € 332
	Bracci decespugliatori			M (massa) = kg; D (sbraccio massimo) = m	C = € 7,7772 × M + € 421,05 × D + € 361,6
Vendemmiatrici	Vendemmiatrici	Semoventi		P (potenza massima) = kW	C = € 1083,56 × P + € 50750
		Trainate		M (massa) = kg	C = € 8,1136 × M + € 65145
Falcitrincriaricatrici				P (potenza massima) = kW	C = € 428,32 × P + € 113338