

ALLEGATO A4 - "PREZZARIO MACCHINE ED ATTREZZATURE FORESTALI"

MACCHINA	PREZZO UNITARIO 1	UNITA' DI MISURA 1	PREZZO UNITARIO 2	UNITA' DI MISURA 2	VALORE CORRETTIVO
Rimorchio forestale con 1 asse motrice (M massa a vuoto kg 490-3650 - PT massa complessiva a pieno carico kg 1500-8000)	1,99	(M) kg	0,59	(PT)kg	4.240,82
Rimorchio forestale con 2 assi - 1 motore (M massa a vuoto kg 1450-6000)	4,02	(M) kg			11.346,00
Rimorchio forestale con 2 assi motrici (M massa a vuoto kg 1900-5500)	2,74	(M) kg			14.760,00
Rimorchio forestale con 4 assi motrici (M massa a vuoto kg 1370-6600 - PT massa complessiva a pieno carico kg 10500-14000)	14,26	(M) kg	6,89	(PT)kg	- 76.314,20
Rimorchio forestale con assali non motrici fisso (M massa a vuoto kg 1150-2650)	5,13	(M) kg			- 263,05
Rimorchio forestale con assali non motrici ribaltabile 3 lati (M massa a vuoto kg 1350-3100)	5,10	(M) kg			1.514,10
Rimorchio forestale con assali non motrici culla per tronchi (M massa a vuoto kg 920-2250)	13,21	(M) kg			- 5.839,70
Skidder (esboscatore, P potenza kW 25-150)	1120,50	(P) kW			22.020,55
Forwarder (P potenza kW 25-200 - D sbraccio max gru m 4,2-10,1)	1334,20	(P) kW	3851,15	(D) m	28.184,66
Testa Harvester a rulli (T diam max abbattimento mm 350-750)	81,57	(T) mm			21.601,22
Testa Harvester a cingoli (M massa kg 280-2450 - T diam max abbattimento mm 300-1020)	27,38	(M) kg	18,58	(T) mm	41.706,06

Gru forestali idrauliche a braccio articolato dritto (L lunghezza braccio m 3,8-9,8 - O momento di sollev. kNm 12,9-125)	2812,84	(L) m	286,86	(O) kNm	-	9.193,15
Gru forestali idrauliche a braccio articolato telescopico (O momento di sollev. kNm 13-85)	247,87	(L) m				5.667,80
Gru forestali idrauliche a braccio articolato ripiegamento a Z (L lunghezza braccio m 4-9,5 - O momento di sollev. kNm 11-102)	3148,23	(L) m	141,94	(O) kNm	-	3.654,22
Pinze per tronchi, altri assortimenti e ramaglia (A massima apertura mm 800-2322)	4,5348	(A) mm			-	3.323,80
Gru a cavo doppia fune con motore indipendente (P potenza kW 95-170)	1324,8	(P) kW			-	17.590,00
Gru a cavo doppia fune PDP (M massa impianto senza fune kg 1900-2900)	25,932	(M) kg				6.562,70
Gru a cavo tripla fune (G lunghezza fune portante m 400-1100)	223,88	(G) m				39.893,00
Verricelli (F forza di trazione kN 30-170)	144,04	(F) kN			-	2.628,10
Piccoli verricelli (P potenza kW 1,4-4,8)	1103,8	(P) kW			-	1.102,90
Motoseghe semiprofessionali o professionali (P potenza kW 1-6,4)	207,99	(P) kW				126,95
Decespugliatori e trince forestali (M massa a vuoto kg 110-4500)	14,806	(M) kg			-	318,41
Carrelli forestali (M massa a vuoto kg 150-890 - PTM portata massima kg 1500-4500)	22,74	(M) kg	2,3	(PTM)kg		8.679,27

Cippatrici motore indipendente (M massa a vuoto kg 455-18000 - TR diametro massimo triturabile mm 130-800)	18,3	(M) kg	58,11	(TR) mm	-	3.776,34
Cippatrici PDP (M massa a vuoto kg 295-16000 - TR diametro massimo triturabile mm 130-800)	11,64	(M) kg	54,6	(TR) mm	-	4.120,88

A = massima apertura in mm, D = sbraccio massimo in m, F = forza di trazione in kN, G = lunghezza della fune portante in m, L = lunghezza braccio in m, M = massa a vuoto (kg), O = Momento di sollevamento in kNm, P = potenza massima in KW (senza Power Boost, Dual Power, Intelligent Power Management, ecc.)
PDP = presa di potenza, PT = massa complessiva a pieno carico omologata, in kg, PTM = portata massima in kg (utilizzato per carrelli forestali),

NB: Per i trattori e semoventi si applica l'allegato A3 della DGR n. 364/2022 e s.m.