

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.