



Fondo Europeo Agricolo
per lo sviluppo rurale:
l'Europa investe nelle zone rurali



Repubblica Italiana



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

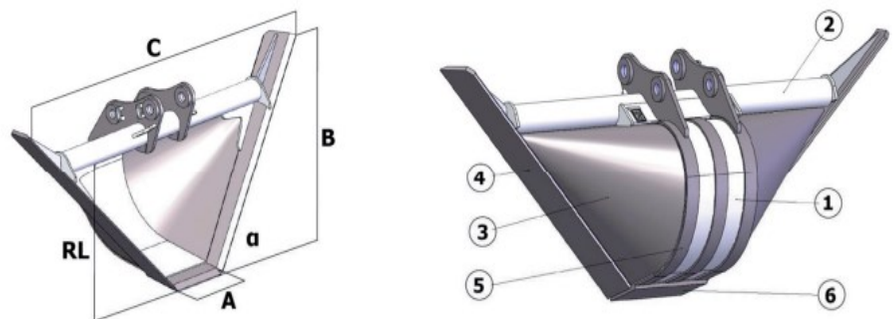


PROGRAMMA
DI SVILUPPO RURALE
PSR Sardegna
2007/2015

ALLEGATO C al Capitolato d'appalto - Caratteristiche Tecniche minime per il lotto 3

Indice	Ambito	Unità di Misura	Descrizione caratteristica
A) CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME			
A1	Tipologia	-	Motore diesel turbocompresso
A1	Tipologia	-	Motore diesel turbocompresso Tier 4i (EU Stage IIIB) con filtro DPF
A2	Cilindrata	cc	non inferiore 3400 cc
A2	Cilindrata	cc	non inferiore 3400 cc (valore nominale)
A3	Potenza	KW	Potenza netta EEC compresa tra 70 KW e 85 KW
A4	Velocità di trasferimento max	Km/h	Non inferiore a 35,00 Km/h
A5	Trattamento anticorrosione	-	Trattamento anticorrosione delle parti ferrose del telaio, della carrozzeria
A6	Trasmissione	-	Powershift 4 marce minime o equivalente, blocco convertitore di coppia
A6	Trasmissione	-	Powershift 4 marce minime o equivalente
A7	Omologazione	-	Kit omologazione stradale diurna e notturna
A8	Retroescavatore con stabilizzatori posteriori	-	SI
A9	Impianti di condizionamento	-	Cabina con riscaldamento ed impianto aria condizionata
A10	Insonorizzazione	-	Insonorizzazione della cabina con standard CEE e la certificazione CE
A14	Comandi pala e retroescavatore	-	Servocomandi con joystick integrati sul sedile per comandi pala e retroescavatore

A11	Comandi pala e retroescavatore	-	Servocomandi con joystick per comandi pala e retroescavatore
A12	Allarme retromarcia	-	SI
A13	Punti di sollevamento avambraccio estensibile	-	SI
A14	Ritorno in posizione di scavo e tubazione idrauliche su bracci pala	-	SI
A15	Cilindro idraulico del sollevamento ammortizzato;	-	SI
A16	Sistema antibeccheggio	-	Sistema antibeccheggio SRS
A17	Bloccaggio differenziale	-	SI
A17	Bloccaggio differenziale	-	SI, anche con sistema automatico (ad es. differenziale a slittamento limitato sia anteriore che posteriore)
A18	Sedile a sospensione pneumatica	-	SI
A19	Lampeggiante a norma	-	SI
A20	Cassetta porta attrezzi	-	SI
A21	Lunghezza massima di trasporto	mm	6000 mm
A22	Altezza massima cabina	mm	2900 mm
A23	larghezza massima	mm	2400 mm;
A24	Peso operativo minimo	Kg	8100 Kg
A25	Impianto idraulico	-	Impianto idraulico con pompa a portata variabile non inferiore a 250 bar, con rilevamento di carico
A25	Impianto idraulico	-	impianto idraulico con pompa a portata variabile da 220 bar a 250 bar, con rilevamento di carico
A26	Ruote	-	Ruote con pneumatici anteriori e posteriori isodiametriche
A26	Ruote/trazione	-	Ruote con pneumatici anteriori e posteriori isodiametriche/integrale
A27	Pala anteriore	-	Pala anteriore 6 in 1 - larghezza minima 2200 mm
A28	Lama paradenti	-	SI

A29	Altezza di carico pala anteriore (benna)	mm	Non inferiore a 3100 mm
A29	Altezza di carico pala anteriore	mm	Non inferiore a 3100 mm (calcolata al perno)
A30	Sbraccio	mm	Alla massima altezza (pala a 45°) non inferiore a 5000 mm
A30	Sbraccio	mm	Alla massima altezza (pala a 45°) non inferiore a 500 mm;
A31	Capacità nominale pala	litri	Non inferiore a 1000 litri
A32	Retro-escavatore estensibile	mm	Retro-escavatore estensibile con benna di larghezza non inferiore a 5300 mm
A32	Retro escavatore estensibile	mm	Retro escavatore estensibile con benna di larghezza non inferiore a 530 mm
A33	Profondità di scavo	mm	Non inferiore a 5300 mm
A34	Sbraccio sul piano terra	mm	Non inferiore a 6000 mm
A34	Sbraccio sul piano terra	mm	Non inferiore a 6000 mm (calcolato dal centro di rotazione)
A35	Altezza di scavo	mm	Non inferiore a 6000 mm
A36	Attacco rapido meccanico per retro-escavatore	-	SI
A36	Attacco rapido meccanico per attrezzature retro escavatore	-	SI
A37	Benne	-	Tre benne con diverse dimensioni
A37	Benne escavatore posteriori aggiuntive	-	n. 1 benna da 300 a 400 mm e n. 1 benna escavatore a "V" con $a=300\text{ mm} \pm 5\%$ (vedi figura sotto)
A37	Benne escavatore posteriori aggiuntive	-	
A38	Contrappeso	-	Contrappeso maggiorato per il kit sollevamento

A39	Protezione fanaleria	-	Griglie di protezione della fanaleria, o fanaleria infrangibile
A39	Protezione fanaleria	-	Griglie di protezione della fanaleria posteriore
A40	Luci di lavoro anteriori	-	SI
A40	Luci di lavoro anteriori e posteriori regolabili	-	SI
A41	Luci di lavoro posteriori	-	SI
A42	Livello dei fari regolabile dall'abitacolo	-	SI
A43	Presa 12V	-	SI
A44	Cassetta di pronto soccorso, estraibile, adeguata per la tipologia dei rischi più frequenti nelle attività giornaliere	-	Cassetta di pronto soccorso, estraibile, adeguata per la tipologia dei rischi più frequenti nelle attività giornaliere
A45	Tappezzeria cabina in materiale lavabile	-	SI
A47	Decespugliatore idraulico a braccio	-	SI
A47	Decespugliatore idraulico applicato al braccio retro escavatore	-	a) larghezza di lavoro da 1100 mm a 1350 mm b) larghezza totale del decespugliatore da 1400 mm a 1700 mm c) profondità da 850 mm a 1000 mm; d) altezza da 450 mm a 650 mm e) pressione olio da 220 bar a 260 bar f) portata d'olio da 66 l/min a 110 l/min

B) - GARANZIE MINIME

B1	Come da paragrafo 4.3 del Capitolato di gara
----	--