

ALLEGATO C

(da inserire nella busta B)

**FORNITURA  
 DI CARICATORE TELESCOPICO GOMMATO  
 SCHEDA DI CONFORMITA' AL CAPITOLATO SPECIALE  
 D'APPALTO**

**CODICE IDENTIFICATIVO DI GARA (CIG): 732012456B**

**CARICATORE TELESCOPICO GOMMATO  
 CARATTERISTICHE DI BASE RICHIESTE A PENA DI ESCLUSIONE**

	<i>Tolleranza concesse dalla Committente</i>	<i>Caratteristiche presenti nella fornitura offerta dal Concorrente (SI/NO)</i>
Ciclo diesel conforme alla Direttiva <del>EU Stage IIIB</del> <b>Euro 4</b>	/	
Raffreddamento liquido permanente	/	
Avviamento elettrico <b>12 V</b> o 24V	/	
Ventola con inversione di flusso aria	/	
Sistemi di trattamento delle emissioni	/	
Trazione a 4 ruote	/	
Cabina conforme alle norme <del>ISO 10262</del> <b>UNI EN ISO 3471:2008 (Macchine movimento terra – Strutture di protezione contro ribaltamento – Roll Over Protective Structures) e UNI EN ISO 3449:2009 (Macchine movimento terra – Strutture di protezione contro la caduta di oggetti dall'alto – Falling Object Protective Structures)</b>	/	
Cabina termicamente isolata ed insonorizzata rumore interno Max <del>80</del> <b>86</b> /dB	/	
Filtri a carboni attivi nel rispetto del D. Lgs. 81/08 e s.m.i	/	
Filtri antipolvere ad alto filtraggio nel rispetto del D. Lgs. 81/08 e s.m.i	/	
Climatizzatore e riscaldamento	/	
Fanali: illuminazione di tipo stradale e fari da lavoro anteriori e posteriori	/	
Sistema di controllo dinamico del carico che precede l'eventuale blocco macchina	/	
Sistema LOAD SENSING <b>o similare</b> ( <del>pompa a portata variabile</del> )	/	
Sistema FLOW SHARING <b>o similare</b> (consente 3 movimentazioni contemporaneamente del braccio)	/	
Benna capacità minimo litri 3000	/	
Forche 200 X 60 X 1200 mm. con telaio per attacco rapido	/	
Gancio	/	
Peso operativo	min. 10.000 kg	
Potenza	min. 100 CV	
Altezza di sollevamento	min. 9 mt (tolleranza +/-5%)	



**S.A.B.A.R. S.p.A.**  
 C.F. e P.IVA 01589850351  
 Cap.Soc. € 1.936.100,25  
 Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (Reggio Emilia)  
 Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729  
 Email: [info@sabar.it](mailto:info@sabar.it) Sito: [www.sabar.it](http://www.sabar.it)



Sbraccio	min. 5,30 mt	
Portata di sollevamento a braccio chiuso	min. 6.000 kg	

CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	Dato tecnico rif. offerta	Maggiore performance offerta Specifiche migliorative barrando la casella corrispondente alla miglior offerta	
<b>Mezzo:</b> Peso operativo min. kg 10.000:	kg _____	da 10.000 kg e inferiore a 11.000 kg da 11.000 kg e inferiore a 12.000 kg superiore a 12.000 kg	0 punti 5 punti 10 punti
<b>Mezzo:</b> Braccio e riduttori ruote protetti da liquidi <b>frazioni estranee polverose</b>		se non presente se presente	0 punti 3 punti
<b>Mezzo:</b> Sistemi di antibeccheggio		se non presente se presente	0 punti 2 punti
<b>Motore:</b> Regolazione automatica della velocità della ventola dipendentemente dalla T° del motore		se non presente se presente	0 punti 2 punti
<b>Motore:</b> Potenza: min. 100 CV	CV _____	da 100 qli e inferiore a 120 qli da 120 qli e inferiore a 140 qli superiore a 140 qli	0 punti 5 punti 15 punti
<b>Pneumatici:</b> Riempimento pneumatici con liquido antiforatura		se non presente se presente	0 punti 5 punti
<b>Freni:</b> Freni di stazionamento e soccorso ad inserimento automatico		se non presente se presente	0 punti 3 punti
<b>Sterzo:</b> Traslazione integrale permanente sugli assi		se non presente se presente traslazione permanente sulle forche integrale permanente sugli assi	0 punti 5 punti 8 punti
<b>Sterzo:</b> N° 3 possibili tipi di sterzata	n° _____	se non presente se presente	0 punti 3 punti
<b>Impianto idraulico:</b> Sistema RIGENERATIVO (cilindri a doppio effetto recuperano della camera opposta a quella di compressione)		se non presente se presente	0 punti 5 punti
<b>Capacità di sollevamento:</b> Altezza di sollevamento: min. 9 mt. <b>(tolleranza +/-5%)*</b>	mt. _____	se 9 mt. se superiore a 9 mt.	0 punti 3 punti
<b>Capacità di sollevamento:</b> Sbraccio: min. 5,30 mt.	mt. _____	se 5,30 mt. se superiore a 5,30 mt.	0 punti 3 punti
<b>Capacità di sollevamento:</b> Portata di sollevamento a braccio chiuso: min. 6.000 kg	kg _____	se 6.000 kg se superiore a 6.000 kg	0 punti 3 punti

## ASSISTENZA E SERVIZIO POST- VENDITA DI ATTREZZATURA

*Caratteristiche offerte  
Specifiche migliorative barrando la casella corrispondente alla caratteristica offerta*



**S.A.B.A.R. S.p.A.**  
 C.F. e P.IVA 01589850351  
 Cap.Soc. € 1.936.100,25  
 Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (Reggio Emilia)  
 Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729  
 Email: [info@sabar.it](mailto:info@sabar.it) Sito: [www.sabar.it](http://www.sabar.it)



Ubicazione del centro e referente responsabile	se inferiore ai 20 km se tra 20 e 30 km se superiore a 30 km	2 punti 1 punto 0 punti
Tempi di intervento	se entro 4 ore dalla chiamata se superiore a 4 ore dalla chiamata	1 punto 0 punti
Officine mobili disponibili	se presenti se non presenti	1 punto 0 punti
Possesso di certificazione di qualità ISO 9001 da parte delle officine autorizzate che dovranno occuparsi dell'assistenza tecnica	se presente se non presente	1 punto 0 punti

<b>ESTENSIONE DELLA GARANZIA</b>	<i>Estensione della garanzia della fornitura offerta presente (SI/NO)</i>	<i>N° anni e numeri interi</i>
Estensione della garanzia per l'intera fornitura (oltre alla normale garanzia di 12 mesi di cui all'art. 18 C.S.A.), da esplicitare in anni e numeri interi		

**\*si da atto che la tolleranza +/-5% verrà considerata esclusivamente ai fini della possibilità di partecipazione alla gara, ma non verrà conteggiata ai fini del punteggio; pertanto, verranno attribuiti 3 punti esclusivamente alla fornitura che presenta un'altezza di sollevamento EFFETTIVA di minimo 9 metri senza considerare la tolleranza.**

Novellara, li \_\_\_\_\_

*Il Legale Rappresentante*

Si allega copia del documento di identità del Legale Rappresentante in corso di validità



**S.A.B.A.R. S.p.A.**  
 C.F. e P.IVA 01589850351  
 Cap.Soc. € 1.936.100,25  
 Strada Levata, 64 - 42017 Novellara (Reggio Emilia)  
 Tel.: 0522-657569 Fax.: 0522-657729  
 Email: [info@sabar.it](mailto:info@sabar.it) Sito: [www.sabar.it](http://www.sabar.it)

