



COMUNE DI ROCCARAINOLA

Provincia di Napoli

C.A.P.
80030

Telefono
081 829 34 49

Fax
081 511 84 14

Sito Web
www.comune.roccarainola.na.it

SCHEDA TECNICA

MARCA	NISSAN
MODELLO	NT 400 – CABSTAR 35.12
CONFORME DIRETTIVA	EURO 6
POTENZA MOTORE	Kw 90 – 120 cv
PASSO	Mm 2500
MASSA TOTALE	Kg 3500
VASCA	A cielo aperto
VOLUME UTILE VASCA	Mc 5
LARGHEZZA MAX ALLESTIMENTO	mm 1850
LUNGHEZZA VASCA	mm 3002
SBALZO ANTERIORE	mm 1062
SBALZO POSTERIORE	mm 1500
LUNGHEZZA TOTALE VEICOLO ALLESTITO	mm 5062
ALTEZZA TOTALE VEICOLO AL LAMPEGGIANTE	mm 2280
PESO TOTALE A VUOTO	Kg 2800
PORTATA UTILE	Kg 700
PRESSIONE DI ESERCIZIO	180 bar
NUMERO GIRI MOTORE	900
TEMPO SOLLEVAMENTO BIDONE	15 sec
TEMPO RIBALTAMENTO VASCA	45 sec
CAPACITÀ SOLLEVAMENTO VOLTABIDONI	Kg 400

L'attrezzatura dovrà essere provvista di un terminale "Touch screen" a colori e retroilluminato, a mezzo del quale l'operatore potrà sovrintendere a tutte le operazioni relative al funzionamento dell'attrezzatura, per mezzo di messaggi scritti sul display e di facile interpretazione. L'operatore dovrà selezionare le opzioni di funzionamento proposte dal terminale appoggiando solo il dito sul "Touch-Screen". Il sistema dovrà controllare (Attrezzatura): tutti gli allarmi di sicurezza dell'attrezzatura ed avvisare l'operatore con messaggi in chiaro scritti sul display, ed inoltre inibire il funzionamento della macchina in caso di qualche guasto; tutti i pulsanti di emergenza dislocati sull'attrezzatura indicandone il loro stato e posizione; i giri del motore con presa di forza inserita; lo stato di apertura o di chiusura delle elettrovalvole ed il numero di inserimenti delle stesse; l'impianto elettrico e lo stato dei fusibili indicandone sia l'amperaggio che la posizione in caso di interruzione del circuito; l'accensione dei fari a luce gialla, e luce di lavoro; lo stato di manutenzione dell'attrezzatura dandone avviso con relativo messaggio una volta scaduto il tempo prefissato; il numero delle ore di funzionamento della presa di forza; il numero totale e parziale dei cassonetti o bidoni svuotati durante la fase di raccolta; Sistema di trasmissione dati relativi alla localizzazione e al monitoraggio dell'attrezzatura e del telaio: Il sistema di monitoraggio telaio ed

Comune di Roccarainola - Servizio Manutenzione del Patrimonio – Via Roma n° 9 –

80030 Roccarainola (NA) – Tel 0818293449 Fax 0815118414

e-mail: apicella@comune.roccarainola.na.it – pec: apicella.roccarainola@asmepec.it



COMUNE DI ROCCARAINOLA

Provincia di Napoli

C.A.P.

Telefono

Fax

Sito Web

80030

081 829 34 49

081 511 84 14

www.comune.roccarainola.na.it

attrezzatura e localizzazione veicolo dovrà essere integrato nello stesso hardware di gestione dell'attrezzatura (unico PLC), trasmettendo i seguenti messaggi ed informazioni:

- Telaio: totale ore motore; il percorso; km percorsi; livello carburante serbatoio; temperatura liquido raffreddamento motore; giri motore; velocità istantanea.

- Attrezzatura: allarmi di sicurezza; giri motore con presa di forza inserita; stato di apertura e chiusura dell'elettrovalvole ed inserimento; stato dei fusibili; stato di manutenzione dell'attrezzatura e relativo messaggio una volta scaduto il tempo prefissato; numero di ore di funzionamento della presa di forza; numero totale e parziale di cassonetti o bidoni svuotati; Inoltre dovrà essere possibile da parte dell'operatore sul mezzo inviare messaggi relativi a: - eventuali materiali ingombranti incontrati durante il percorso di servizio; - eventuali cassonetti distrutti, incidentati o bruciati etc.; - eventuali cumuli di rifiuti da discarica abusiva; - carburante immesso nel serbatoio (litri ed euro e km); Tutti i dati predetti dovranno poter essere trasmessi ad un sito WEB accessibile da parte dell'Ente appaltante - dietro pagamento di canone mensile - tramite modem GSM/GPRS, la cui Sim per il traffico dati dovrà essere a carico dell'Ente. Norme antinfortunistiche (Sicurezza): Le attrezzature dovranno essere caratterizzate da un elevato standard in materia antinfortunistica e in particolare: Tutti i pulsanti di avviamento e di comando dovranno essere del tipo a norme e posizionati in modo da non poter essere azionati accidentalmente. Sull'attrezzatura in prossimità dei comandi dovranno essere disposte ben visibili le targhette riportanti le norme per il corretto uso dell'attrezzatura stessa. Inoltre l'impianto generale dovrà prevedere: Acceleratore automatico giri motore; Pulsanti d'emergenza a norme; Sirena bitonale per manovra retromarcia; Accensione automatica degli indicatori di direzione di emergenza all'atto dell'innesto della presa di forza; Pulsante a due mani per le operazioni di scarico; Puntoni di sicurezza; Dispositivi di sicurezza sulla presa di forza. Dotazioni di serie: Parafanghi e paraspruzzi posteriori; Faro rotante a luce gialla a norma ECE n. 65; Faro di lavoro; Targhette adesive resistenti agli agenti atmosferici ed indelebili con indicazioni dei comandi ed istruzioni; Manuali d'uso e manutenzione e tempari d'intervento.

IL RESPONSABILE U.T.C.

Servizio Manutenzione del Patrimonio

Geom. Aniello APICELLA