



PROVINCIA di COSENZA
Settore Viabilità
Servizio Centri di Viabilità e gestione Mezzi ed Officine

SCHEDA TECNICA

**PER LA FORNITURA E MONTAGGIO KIT COMANDO ELETTRICO E IDRAULICO
PER FUNZIONAMENTO SPARGISALE DI QUALSIASI MARCA E MODELLO**

PULSANTIERA DI COMANDO:

schermo da 5 pollici retroilluminato, involucro in ups ad alta resistenza contro urti accidentali appositi selettori retroilluminato a fianco dello schermo per selezionare le varie funzioni dello spargitore apposito selettore rotante Encoder elettromeccanico con funzione di selezione tattile per selezionare velocemente i parametri di spargimento sale , sale , sabbia , ghiaietto e liquido, e larghezza spargimento sistema visualizzazione della velocità operativa , con possibilità di spargere proporzionalmente in base alla velocità (spargimento automatico), o in maniera manuale, selezionando i parametri in base alle esigenze operative chiavetta usb per scaricare i dati di spargimento giornalieri , settimanali , mensili , annuali apposito supporto snodato con ventosa per fissare la pulsantiera in cabina di guida sensore GPS integrato per rilevare velocità operativa cavo pulsantiera lungo 15 metri can open bus anti schiacciamento.

IMPIANTO ELETTRICO:

Cablaggio e scatola bordo macchina IP68, completi di rele a 12 / 24 volt , fusibili per preservare la centralina di comando, apposita spina multipolare per allacciamento pulsantiera centralina elettronica dotata di apposito software per comandi spargisale cablaggio motore ausiliario 12 / 24 volt completo di kit rele e centralina per comando acceleratore , candele ed elettrostop cavo collegamento batteria con fusibile 150 ah.

BLOCCO IDRAULICO:

Blocco idraulico a 2 stazioni in alluminio anodizzato con n° 2 valvole elettroniche proporzionali per comando disco spargimento e motore trascinamento sale, possibilità di regolazione manuale tramite pomello in emergenza valvola on off elettronica con pomello di regolazione per regolazione manuale in emergenza valvola di sovrappressione.

MOTORE IDRAULICO:

Motore idraulico di adeguata potenza con encoder per rilevare dati spargimento in tempo reale e correggere automaticamente la velocità del nastro della coclea

Kit comando:

- Fornitura di nuovo blocco idraulico proporzionale a 12 v/ 24 v a 2 stazioni
- Fornitura di nuovo impianto elettrico completo di cablaggio, rele' e scatola a bordo macchina e fungo emergenza e spine multipolari per connessione pulsantiera
- fornitura di nuova pulsantiera di comando proporzionale con schermo 5 pollici e GPS e relativo cavo di comando con presa 56 p.
- fornitura di motore idraulico coclea / nastro completo di encoder. (per regolazione quantità materiale in base alla velocità con GPS).

Il Funzionario
f.to Geom. Giuseppe Rinaldi

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2) del D.lgs. 39/93