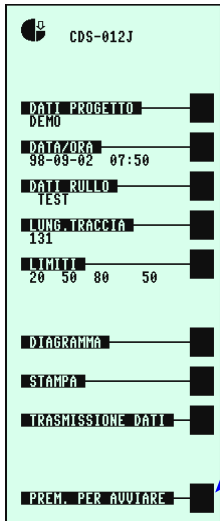
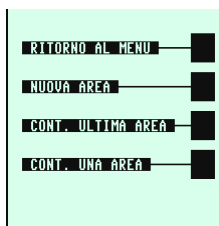


Impostazioni di Base



Verificare che i DATI PROGETTO, DATA/ORA, DATI RULLO, LUNG. TRACCIA e i LIMITI siano impostati correttamente e, se necessario, modificarli.

Premere il bottone PREM. PER AVVIARE per iniziare la registrazione su una nuova area o su una già cominciata.



Selezionare un'alternativa; in molti casi NUOVA AREA.

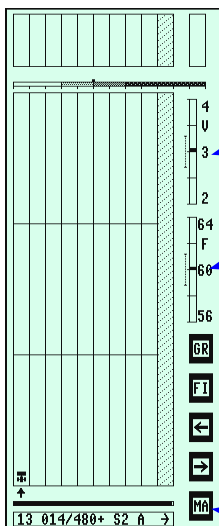
Operativi in 5 minuti !

Immissione dati per una NUOVA AREA



CANCELLARE e introdurre la SEZIONE iniziale della nuova area. Selezionare la DIREZIONE + se l'ascissa di sezione aumenta nella direzione in cui avanza il rullo, altrimenti selezionare - . Selezionare AREA PARZI. (A, B o C) premendo MODIFICA. Selezionare la TIP. STRATO: **Corpo stradale, Strato protettivo, sottoFondo, strato Portante.** Selezionare il STRATO NU (0-5) premendo CANCELLARE ed un numero. Se tutto è in ordine premere SI, altrimenti premere NO e ricominciare.

Iniziare la registrazione



Velocità

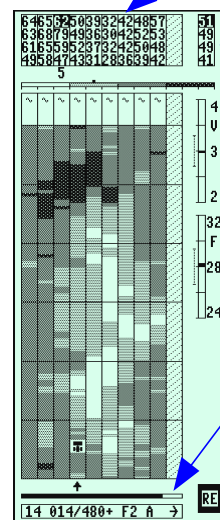
Frequenza

Se la velocità / frequenza variano troppo dai valori ottimali per il rullo, sulla traccia verranno mostrate delle righe.

Premere MA quando il rullo attraversa la linea di partenza !

FI = ritorna al menù principale
 ← = spostarsi di una traccia a sinistra
 → = spostarsi di una traccia a destra
 MA = marcia / arresto

Durante la registrazione



Valore medio del CMV per ciascuna traccia, relativo alle ultime 4 passate.

Valore medio del CMV per l'intera area, relativamente alle ultima 4 passate.

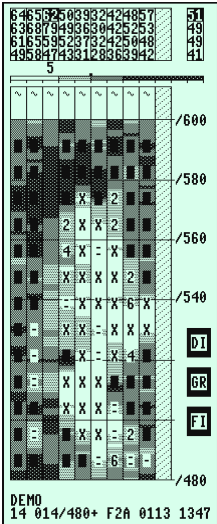
Limiti di visualizzazione del CMV attraverso gradazioni di grigio.

Spazio di memoria disponibile.

Quando il CDS registra il simbolo RE lampeggia.

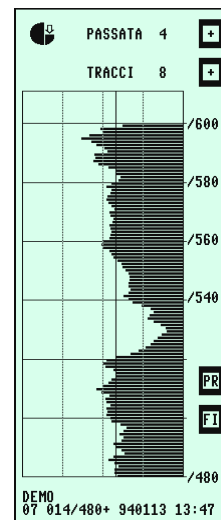
Gradiente

Premere GR per visualizzare le tendenze di comportamento del terreno. Tale funzione è attiva solo dopo che siano state effettuate almeno 4 passate per traccia.



Rettangolo pieno	Valore approvato
Numeri	Numero di passate ancora richieste
X	Sono richieste più di 8 passate
-	Compattazione in diminuzione ma ancora accetta
=	Compattazione in discesa ed al contempo molto bassa

Diagramma



Cambia passata

Cambia traccia

Premere DI per una visualizzazione dettagliata dei risultati di ogni singola passata.

La linea continua delimita i valori accettabili ed è usata come riferimento.

Rapporti di compattazione

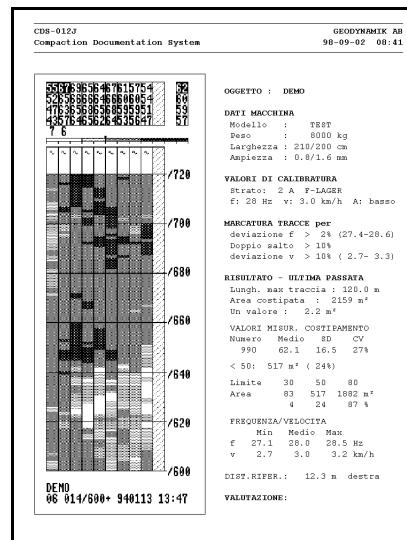
Collegare la stampante al CDS utilizzando il cavo stampante.

Accendere entrambe le unità.

Selezionare STAMPA sul CDS e selezionare le aree di cui si vuole stampare il rapporto.

Premere IM.

I rapporti di compattazione vengono stampati su una pagina A4 per ciascuna area.



Trasferimento dati verso un PC

Collegare il CDS ad un PC con un cavo seriale.

Accendere sia il CDS che il PC.

Sul PC avviare il programma CDSView. Verificare che sia selezionata la porta di comunicazione COM corretta e selezionare la voce Transmission from CDS.

Sul CDS selezionare TRASMISSIONE DATI e poi AL PC. Selezionare quale area trasmettere e premere ME.

I dati vengono trasmessi area per area. Dopo il trasferimento sullo schermo del PC compare una tabella che attesta la correttezza della trasmissione avvenuta.

