

Manuale di istruzioni

ICG333HF-1IT1.pdf
Funzionamento e manutenzione

Rullo vibrante
CG333HF

Motore
Deutz BF4M 2011

Numero di serie
***86120333* -**



Dynapac CG333HF è un rullo vibrante da 9 tonnellate dotato di vibrazione, trasmissione e freni su entrambi i tamburi.

I tamburi della macchina sono divisi e lo sterzo agisce su entrambi i tamburi oppure solo sul tamburo anteriore.

La cabina ammortizzata può essere a filo, vale a dire presentare la stessa larghezza della macchina, oppure essere costruita sul lato destro per consentire una visione ottimale di entrambi i bordi dei tamburi.

Contenuti

Introduzione	1
Sicurezza: istruzioni generali	3
Sicurezza: durante il funzionamento.....	5
Sicurezza (opzionale)	7
Istruzioni particolari	9
Specifiche tecniche: Rumore/vibrazioni/elettricità.....	13
Specifiche tecniche: dimensioni	15
Specifiche tecniche: pesi e volumi	17
Specifiche tecniche: capacità di rendimento.....	19
Specifiche tecniche: generali	21
Targhetta della macchina: identificazione.....	23
Descrizione della macchina: etichette.....	25
Descrizione della macchina: strumenti/comandi.....	29
Descrizione della macchina: impianto elettrico	37
Funzionamento: avviamento.....	43
Operazioni - Guida.....	49
Funzionamento: vibrazione.....	55
Funzionamento: arresto	57
Soste prolungate.....	61
Varie.....	63
Istruzioni di funzionamento: riepilogo.....	67
Manutenzione: Lubrificanti e simboli.....	69
Manutenzione: programma di manutenzione.....	71
Manutenzione: 10h	77
Manutenzione: 50h	81
Manutenzione: 250h	87
Manutenzione: 500h	89
Manutenzione: 1000h	95
Manutenzione: 2000h	97

Introduzione

Simboli avvertenze



AVVERTENZA Questo simbolo segnala una procedura rischiosa o pericolosa che, se ignorata, potrebbe causare lesioni gravi o addirittura mortali.



ATTENZIONE Questo simbolo segnala una procedura rischiosa o pericolosa che, se ignorata, potrebbe danneggiare seriamente la macchina o gli oggetti circostanti.

Informazioni sulla sicurezza



Il manuale sulla sicurezza che accompagna la macchina deve essere letto dagli operatori del rullo. sempre le istruzioni sulla sicurezza contenute in questo manuale. Non togliere il manuale dalla macchina.



Si consiglia all'operatore di leggere attentamente e di seguire sempre le istruzioni sulla sicurezza contenute in questo manuale. Il manuale deve sempre essere tenuto a portata di mano.



Prima di avviare la macchina e di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione leggere attentamente il manuale.



Se il motore viene utilizzato in un ambiente interno, assicurarsi che riceva una buona ventilazione (aerazione del locale attraverso una ventola di aspirazione).

Generale

Il presente manuale contiene le istruzioni per il funzionamento e la manutenzione della macchina.

Per ottenere delle prestazioni ottimali è necessario eseguire correttamente e regolarmente gli interventi di manutenzioni suggeriti nel manuale.

Se la macchina viene tenuta pulita, sarà molto più facile individuare prontamente eventuali perdite o la presenza di bulloni e collegamenti allentati.

Controllare la macchina ogni giorno prima dell'avvio. Eseguire un controllo completo della macchina per individuare eventuali perdite o qualsiasi altro tipo di avaria.

Controllare il terreno sotto la macchina, poiché le perdite sono più facilmente riscontrabili a terra che direttamente sulla macchina.



TUTELA DELL'AMBIENTE Non disperdere nell'ambiente olio, carburante o altre sostanze pericolosamente inquinanti. Smaltire in maniera ecologica i filtri usati, l'olio di spurgo e i residui di carburante.

Il presente manuale contiene le istruzioni sulla manutenzione periodica della macchina eseguita in genere dall'operatore.



Per ulteriori istruzioni sul motore consultare il manuale del motore fornito dal produttore.

Sicurezza: istruzioni generali

(Leggere anche il manuale sulla sicurezza)



1. **Prima dell'avviamento del rullo, l'operatore deve aver letto e compreso il contenuto di questa sezione sul FUNZIONAMENTO.**
2. **Controllare che siano seguite le istruzioni contenute nella sezione MANUTENZIONE.**
3. **La macchina deve essere azionata solo da operatori formati e/o qualificati. È vietato portare passeggeri a bordo. Restare sempre seduti durante il funzionamento della macchina.**
4. **Non utilizzare la macchina se necessita di una messa a punto e/o riparazione.**
5. **Montare e smontare il rullo soltanto quando è completamente fermo. Utilizzare le maniglie e le guide apposite. Per salire o scendere si consiglia di usare sempre una "presa a tre punti", cioè tenere sempre due piedi ed una mano o un piede e due mani a contatto con la macchina. Non saltare mai giù dalla macchina.**
6. **Procedendo su fondi irregolari e insicuri usare sempre la barra antirollio (ROPS = Roll Over Protective Structures).**
7. **Procedere lentamente in caso di curve a gomito.**
8. **Evitare di passare sopra i dossi. Affrontare la salita/discesa frontalmente.**
9. **Quando si guida in prossimità di bordi o buche, assicurarsi che il tamburo si trovi almeno per 2/3 sopra il materiale già compattato.**
10. **Assicurarsi che la strada sia libera e non vi siano ostacoli sospesi sul percorso o posti davanti o dietro al rullo.**
11. **Procedere con cautela su fondi sconnessi.**
12. **Usare l'attrezzatura di sicurezza in dotazione. Indossare sempre le cinture di sicurezza con macchine dotate di barra ROPS.**
13. **Mantenere pulito il rullo. Rimuovere immediatamente sporco o grasso che si accumula sulla piattaforma dell'operatore. Mantenere pulite e leggibili tutte le targhette di identificazione e i cartelli di servizio.**
14. **Misure di sicurezza da adottare prima del rifornimento:**
 - Spegnerne il motore
 - Non fumare
 - Nei pressi della macchina non devono esserci fiamme libere
 - Collegare la terra del boccaglio del dispositivo di rifornimento al serbatoio per evitare scintille
15. **Prima di effettuare riparazioni o manutenzioni:**
 - Puntellare i tamburi/ruote e la pala lisciante.
 - Se necessario bloccare lo snodo

- 16. Se la rumorosità è superiore a 85 dB(A), si raccomanda l'utilizzo di cuffie antirumore. Il livello di rumore può variare a seconda delle attrezzature montate sulla macchina e della superficie sulla quale la macchina viene utilizzata.**
- 17. Non eseguire sul rullo modifiche o cambiamenti che possono comprometterne la sicurezza. Le modifiche possono essere effettuate solo dopo approvazione scritta di Dynapac.**
- 18. Prima di usare il rullo aspettare che l'olio idraulico abbia raggiunto la sua normale temperatura d'esercizio. Se l'olio è freddo, la frenata può essere più lunga del normale. Fare riferimento alle istruzioni di funzionamento nella sezione ARRESTO.**
- 19. Per garantire la protezione necessaria, indossare sempre:**
 - elmetto**
 - stivali da lavoro con puntale in acciaio**
 - protezioni auricolari**
 - abbigliamento riflettente/giubbotto ad alta visibilità**
 - guanti da lavoro**

Sicurezza: durante il funzionamento

Guida in prossimità di bordi

In caso di guida in prossimità di bordi, fare in modo che i tamburi poggino su un terreno solido per almeno 2/3 della loro larghezza.

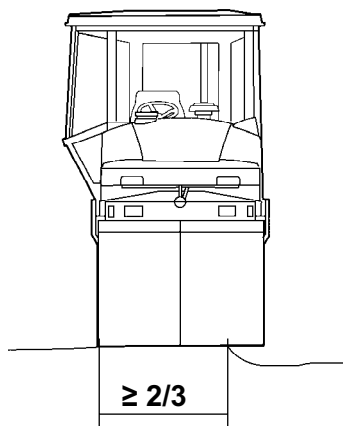


Fig. Posizione dei tamburi durante la guida in prossimità di bordi



Quando si utilizzano tamburi disassati, solo uno dei tamburi può spostarsi nella posizione mostrata in figura, mentre l'altro tamburo deve restare a contatto con la terra per tutta la sua lunghezza.



Tenere presente che durante la sterzata il centro di gravità della macchina si sposta verso l'esterno. Ad esempio, sterzando a sinistra, il centro di gravità si sposta verso destra.



Evitare, se possibile, di avanzare trasversalmente sulle pendenze. Procedere sempre con il rullo orientato nel senso di pendenza.

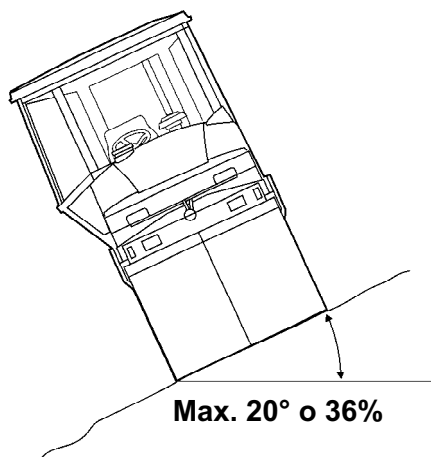


Fig. Funzionamento su pendenze

Pendenze

Questo angolo è stato misurato su fondo liscio, solido e a macchina ferma.

L'angolo di sterzata era corrispondente a zero, la vibrazione DISATTIVATA e tutti i serbatoi erano pieni.

Occorre tenere sempre ben presente che in caso di terreno meno resistente, eventuali sterzate dei tamburi, attivazione della vibrazione, velocità di avanzamento e di spostamento del baricentro sono tutti elementi che possono provocare un ribaltamento, a valori di inclinazione inferiori a quelli indicati.

Quando si utilizza la macchina su pendii laterali, il serbatoio deve essere pieno almeno per metà per garantire la fornitura di carburante al motore.



Per abbandonare la cabina in situazioni di emergenza, staccare il martello in dotazione sul montante posteriore destro della cabina ed infrangere il vetro posteriore.

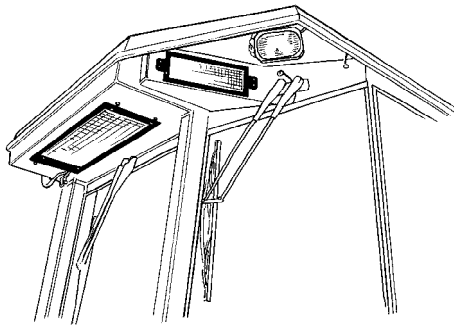
Sicurezza: durante il funzionamento



Procedendo su fondi incerti e in pendenza utilizzare sempre la barra antirollio (ROPS = Roll Over Protection System) o una cabina approvata ROPS. Allacciare sempre la cintura di sicurezza.

Sicurezza (opzionale)

Aria condizionata (opzionale)



L'impianto contiene refrigerante sotto pressione. È proibito rilasciare refrigeranti nell'atmosfera.



Solo aziende autorizzate possono operare sul circuito del refrigerante.



L'impianto di raffreddamento è sotto pressione e se gestito impropriamente può provocare lesioni alle persone. Non staccare o allentare i raccordi dei flessibili.



Il sistema deve essere riempito da personale autorizzato con un refrigerante approvato, qualora necessario. Fare riferimento alle Specifiche tecniche.

1

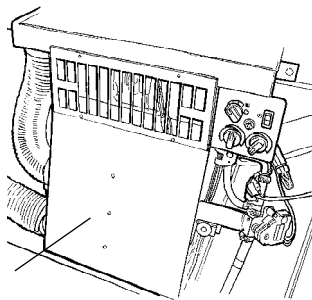


Fig. Aria condizionata
1. Impianto di raffreddamento all'interno della cabina

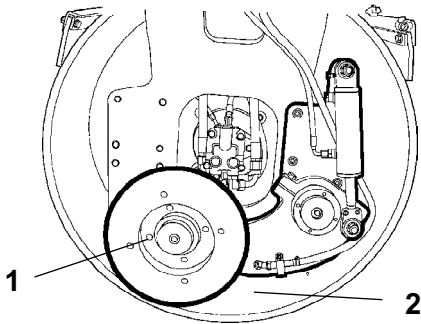


Fig. Tagliabordi/rullo per bordi
1. Posizione da trasporto
2. Posizione in esercizio

Tagliabordi/rullo per bordi (opzionale)



Controllare che nessuno si trovi nell'area operativa del rullo quando è in esercizio.



Il tagliabordi è formato da parti rotanti: sussiste quindi il rischio di schiacciamento.



Dopo ogni utilizzo, riportare l'utensile nella posizione di trasporto (1).

Spargighiaietto (opzionale)



La macchina non deve essere trasportata con il ghiaietto nello spargighiaietto. Il peso dello spargighiaietto è riportato sulla piastra informativa dell'unità. Tale peso non è incluso nel peso della macchina riportato sulla piastra di sollevamento.



Controllare che nessuno si trovi nell'area operativa del rullo quando è in esercizio.



Rischio di lesioni personali o schiacciamenti. Lo spargighiaietto contiene parti rotanti.



Lo spargighiaietto deve essere reimpostato sulla modalità di trasporto dopo l'utilizzo.

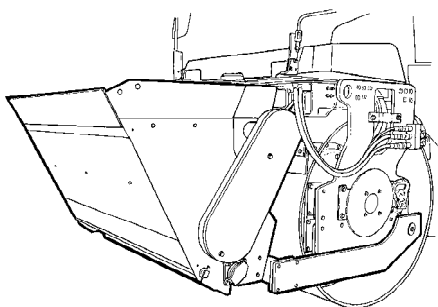


Fig. Spargighiaietto

Istruzioni particolari

Oli di serie, altri oli raccomandati e fluidi

Prima di lasciare lo stabilimento, i sistemi e i componenti sono riempiti con oli e fluidi indicati nelle specifiche di lubrificazione. Questi sono adatti ad operare a temperature ambiente variabili da -15°C a +40°C (-15,00°C - 104°F).



La temperatura massima per l'olio idraulico biologico è di +35°C (95°F).

Temperature ambiente elevate, superiori a +40°C (104°F)

Occorre seguire le seguenti raccomandazioni in caso di funzionamento della macchina a temperature ambiente elevate, o comunque superiori a +50°C (122°F):

Il motore diesel può funzionare con questa temperatura utilizzando l'olio normale. Tuttavia, per gli altri componenti si deve utilizzare i seguenti tipi di oli:

Impianto idraulico: olio minerale Shell Tellus T100 o simile.

Temperature

I suddetti limiti di temperatura sono validi per le versioni standard dei rulli.

I rulli con dotazioni opzionali, come i silenziatori, a temperature elevate possono necessitare di maggiori controlli.

Pulizia ad alta pressione

Non dirigere direttamente il getto verso i componenti elettrici.



Non pulire il cruscotto/display con l'alta pressione.



L'Electrical Drive Control e la scatola del computer non devono essere lavate mediante pulizia ad alta pressione e non si deve assolutamente utilizzare acqua. Eseguirne la pulizia con uno strofinaccio asciutto.



Non utilizzare mai detergenti in grado di distruggere i componenti elettrici oppure conduttori.

Posizionare una busta di plastica sopra il tappo del serbatoio e fissarla con un elastico. Ciò impedirà all'acqua spinta a alta pressione di penetrare nel foro di sfogo nel tappo del serbatoio, che potrebbe causare malfunzionamenti, come ad esempio il blocco dei filtri.



Non dirigere il getto d'acqua direttamente sul tappo del serbatoio. Quanto detto è particolarmente importante nel caso di lavaggio ad alta pressione.

Antincendio

In caso di incendio della macchina, utilizzare un estintore a polvere di tipo ABE.

Eventualmente è possibile utilizzare un estintore ad anidride carbonica BE.

Protezione antirollio (Roll Over Protective Structure, ROPS), cabina approvata ROPS



Se la macchina è dotata di protezione antirollio (barra ROPS o cabina approvata ROPS), non effettuare mai saldature o perforazioni nella struttura o cabina.



Non tentare mai di riparare la cabina o la struttura ROPS danneggiata. In tal caso le strutture o le cabine ROPS devono essere sostituite con delle nuove.

Gestione della batteria



In sede di smontaggio delle batterie, staccare per primo sempre il cavo negativo.



In sede di montaggio delle batterie, collegare per primo sempre il cavo positivo.



Non disperdere le batterie usate nell'ambiente. Le batterie contengono piombo tossico.



Non utilizzare un caricatore rapido per ricaricare la batteria, perché potrebbe ridurne la durata.

Avviamento di emergenza



Non collegare il cavo negativo al polo negativo della batteria scarica. Una scintilla può incendiare il gas ossidrico che si forma intorno alla batteria.



Controllare che la batteria utilizzata per l'avviamento di emergenza sia dello stesso voltaggio della batteria scarica.

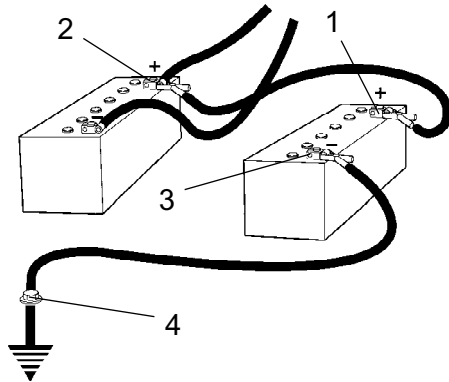


Fig. Avviamento di emergenza

Spegnere l'avviamento e tutti gli equipaggiamenti elettrici. Spegnere il motore dalla macchina che si desidera alimentare con l'alimentazione di emergenza.

Collegare prima il polo positivo della batteria di emergenza (1) al polo positivo della batteria scarica (2). Collegare quindi il polo negativo della batteria d'emergenza (3), ad esempio, a un bullone (4) o al gancio di sollevamento della macchina con la batteria scarica.

Avviare il motore dalla macchina che fornisce l'alimentazione. Lasciarlo in moto per un po'. Quindi avviare l'altra macchina. Scollegare i cavi seguendo l'ordine inverso.

**Specifiche tecniche:
Rumore/vibrazioni/elettricità**

**Vibrazioni: postazione dell'operatore
(ISO 2631)**

I livelli di vibrazione sono stati misurati sulla base del ciclo operativo descritto nella Direttiva UE 2000/14/CE sulle macchine destinate al mercato europeo, con la funzione di vibrazione attivata operante su materiale polimero morbido e con il sedile dell'operatore in posizione di trasporto.

Le vibrazioni misurate su tutta la macchina sono inferiori al valore di azione di 0,5 m/s² come specificato nella Direttiva 2002/44/CE. (Il limite è di 1,15 m/s²)

Anche le vibrazioni al braccio/mano misurate erano inferiori al livello di azione di 2,5 m/s², come specificato nella suddetta direttiva. (Il limite è di 5 m/s²)

Livello di rumorosità

I livelli di rumorosità sono stati misurati sulla base del ciclo operativo descritto nella Direttiva UE 2000/14/CE sulle macchine destinate al mercato europeo, con la funzione di vibrazione attivata, operante su materiale polimero morbido e con il sedile dell'operatore in posizione di trasporto.

Livello di potenza del suono garantito, L_{WA} 106 dB (A)

Livello di pressione del suono avvertito all'orecchio dell'operatore (cabina), L_{pA} 79 dB (A)

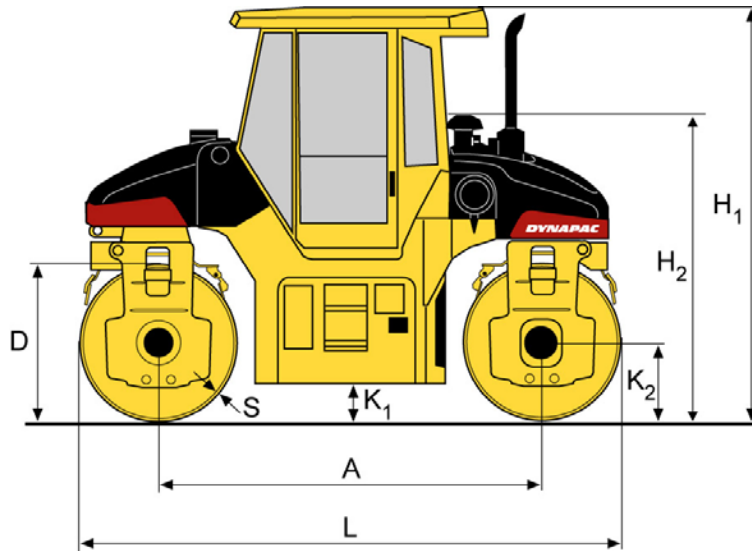
I dati effettivi possono divergere da quelli indicati in considerazione delle condizioni di lavoro.

Impianto elettrico

Le macchine sono state sottoposte al test EMC in base alla direttiva EN 13309:2000 "Macchine da costruzione"

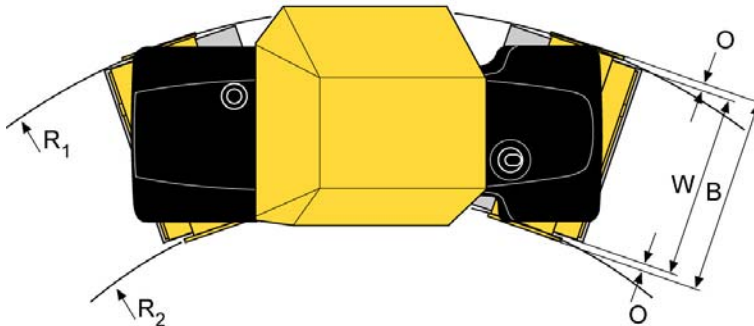
Specifiche tecniche: dimensioni

Dimensioni, vista laterale



Dimensioni	mm	pollici
A	2950	116
D	1120	44
H 1	2950	116
H 2	2120	83
K 1	270	10.6
K 2	870	34.3
L	4070	160
S	17	0.7

Dimensioni, vista dall'alto



Dimensioni	mm	pollici
B	1805	71.1
O	65	2.6
R1: Senza cilindrata	5430	213.8
R2: Senza cilindrata	3750	147.7
W	1680	66
Distanza di disassamento	900	35.4

Specifiche tecniche: pesi e volumi**Pesi**

Peso di esercizio (EN500)	8600 kg	18.960 libbre
Peso di servizio con cabina	8600 kg	18.960 libbre

Volumi dei fluidi

Tamburo, anteriore		
Tamburo	9 litri	9.5 quarti
- Scatola del cambio (x2)	1,5 (x2) litri	1,6 (x2) quarti
Tamburo, posteriore		
- Tamburo	9 litri	9.5 quarti
- Scatola del cambio (x2)	1,5 (x2) litri	1,6 (x2) quarti
Serbatoio idraulico	38 litri	40.2 quarti
Serbatoio del carburante	100 litri	26.4 galloni
Serbatoio dell'acqua anteriore	350 litri	92.5 galloni
Serbatoio dell'acqua posteriore	397 litri	104.9 galloni
Motore diesel	18 litri	19 quarti

Specifiche tecniche: capacità di rendimento**Dati di compattazione**

Carico lineare statico, frontale	25,6 kg/cm	143.4 libbre/pollice lineare
Carico lineare statico, posteriore	25,6 kg/cm	143.4 libbre/pollice lineare
Ampiezza alta	0,5 mm	0.020 pollici
Ampiezza bassa	0,2 mm	0.008 pollici
Frequenza della vibrazione, frequenza alta	54 Hz	3 240 vpm
Frequenza della vibrazione, frequenza bassa	71 Hz	4 260 vpm
Forza centrifuga, ampiezza alta	82 kN	18 450 libbra
Forza centrifuga, ampiezza bassa	60 kN	13 500 libbra

Propulsione

Velocità	0-12	km/h	0-7.5	miglia/h
Inclinazione massima (teorica)	37	%		

Specifiche tecniche: generali**Motore**

Produttore/Modello	Deutz BF4M 2011	
Potenza (SAE J1995)	62 kW	84 cv
Velocità del motore	2700 giri/min.	

Impianto elettrico

Batteria	12V 170Ah	
Alternatore	12V 80A	
Fusibili	Vedi sezione "Impianto elettrico, fusibili"	

Coppia di serraggio

Coppia di serraggio in Nm per bulloni zincati, lucidi, lubrificati con uso di chiave dinamometrica.

CLASSE DI RESISTENZA

Vite - M	8.8	10.9	12.9
M6	8,4	12	14,6
M8	21	28	34
M10	40	56	68
M12	70	98	117
M16	169	240	290
M20	330	470	560
M24	570	800	960
M30	1130	1580	1900
M36	1960	2800	-

Sistema idraulico

Pressione di apertura	MPa	PSI
Sistema di guida	42.0	6090
Sistema di alimentazione	2.4	350
Sistema di vibrazione	35.0	5080
Sistemi di controllo	20.0	2900
Rilascio dei freni	1.8	260

Targhetta della macchina: identificazione

Numero di identificazione prodotto (numero di serie) sul telaio

Il PIN della macchina (numero di identificazione prodotto) (1) è stato punzonato sul lato destro della sezione anteriore del telaio

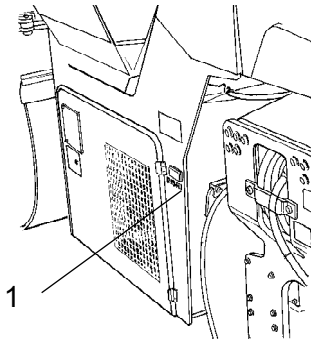


Fig. 1. PIN sul lato destro del telaio

Targhetta della macchina

La targhetta di identificazione della macchina (1) si trova sul lato sinistro del telaio posteriore.

Nella targhetta sono indicati il nome e l'indirizzo del produttore, il tipo di macchina, il PIN, il numero di identificazione del prodotto (numero di serie), il peso di servizio, la potenza del motore e l'anno di fabbricazione (nelle macchine destinate ai mercati extra europei non sono riportati i marchi CE e in alcuni casi neanche l'anno di fabbricazione).

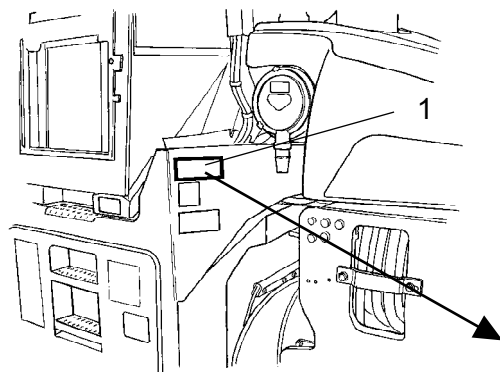


Fig. Piattaforma dell'operatore
1. Targhetta della macchina

DYNAPAC 			
Dynapac Compaction Equipment AB Box 504, SE-371 23 Karlskrona Sweden			
Type	Operating mass kg	Rated Power kW	Year of Mfg
Product Identification Number			
			350060GE

Per l'ordinazione dei ricambi, indicare il numero di identificazione PIN della macchina.

Targhetta della macchina: identificazione

Targhette del motore

La targhetta del tipo di motore (1) è posta sulla parte superiore del motore.

La targhetta riporta il tipo di motore, il numero di serie e le specifiche del motore.

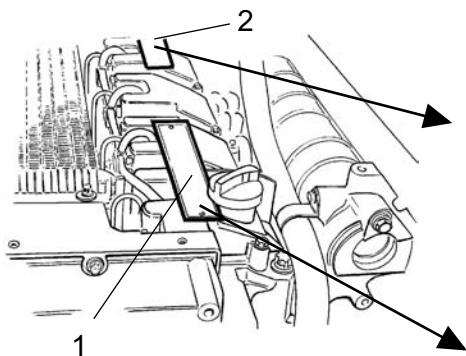





Fig. Motore
1. Targhetta tipo motore
2. Targhetta EPA (USA)

IMPORTANT ENGINE INFORMATION			
ENGINE FAMILY	POWER	VALVELASH	INJ. TIMING
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MODEL	RPM	ENGINE DISPLACEMENT	INJ. RATE
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	THIS ENGINE IS CERTIFIED TO OPERATE ON DIESEL FUEL		
	SERIAL NO	REM	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
THIS ENGINE CONFORMS TO <input type="text"/> MODEL YEAR US EPA / <input type="text"/>			
REGULATIONS FOR LARGE NONROAD COMPRESSION IGNITION ENGINES			

In caso di ordinazione di ricambi del motore, indicare il numero di serie. Fare riferimento anche al manuale del motore.

Mot.-Typ	Code	Mot.-Nr.	kw	hp	K	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	kw (G)	kw (S)	kw (S)	kw		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	kw (W)			°C		
	<input type="text"/>			<input type="text"/>		
				m		
				<input type="text"/>		
DEUTZ AG		MADE IN GERMANY				

Anche sul telaio all'interno del cofano destro è montata una targhetta di identificazione del motore. La targhetta è posizionata vicino all'alternatore.

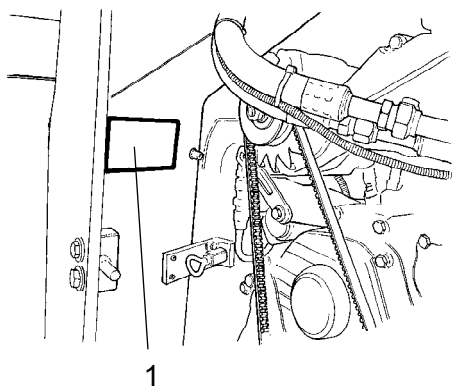


Fig. Vano motore destro
1. Targhetta di identificazione del motore

Descrizione della macchina: etichette

Posizione delle etichette

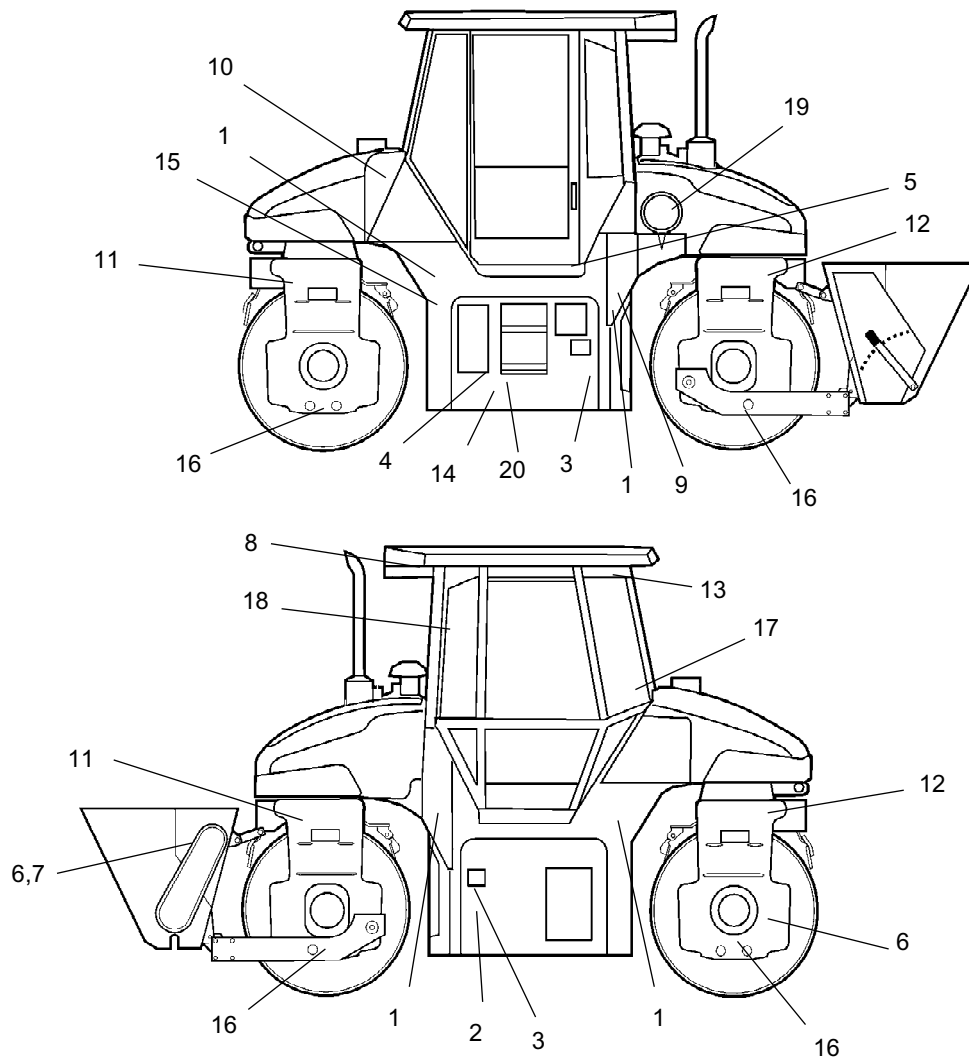


Fig. Posizione, etichette e simboli

- | | |
|---|---|
| 1. Attenzione, area di schiacciamento | 11. Punto di sollevamento |
| 2. Attenzione, componenti rotanti del motore | 12. Targhetta per il sollevamento |
| 3. Attenzione, superfici calde | 13. Scomparto per il manuale |
| 4. Attenzione, rilascio dei freni | 14. Olio idraulico |
| 5. Attenzione, manuale di istruzioni | 15. Interruttore dell'isolatore delle batterie |
| 6. Attenzione - Parti rotanti (Tagliabordi, Spargighiaietto)* | 16. Punto di fissaggio |
| 7. Attenzione - Area di schiacciamento (Spargighiaietto)* | 17. Segnale di pericolo |
| 8. Attenzione - Gas tossico (ACC)* | 18. Uscita di emergenza |
| 9. Livello di rumorosità | 19. Attenzione, gas di avviamento) |
| 10. Carburante diesel | 20. Valvola di spegnimento (rilascio dei freni) |

* Accessorio opzionale

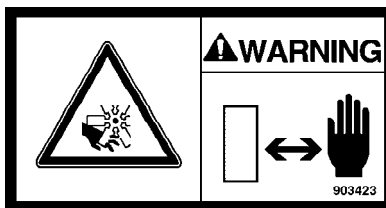
Etichette sulla sicurezza

Accertarsi sempre che tutte le etichette di sicurezza siano completamente leggibili e togliere lo sporco od ordinare nuove etichette se sono illeggibili. Utilizzare il numero di parte specificato su ciascuna etichetta.



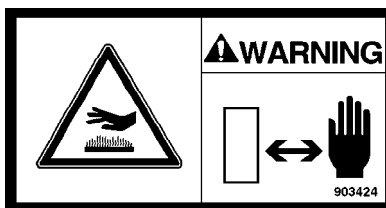
903422
Attenzione - Area di schiacciamento, tamburo.

Mantenersi a distanza di sicurezza dall'area di schiacciamento.



903423
Avvertenza - Componenti rotanti del motore.

Tenere le mani lontano dalla zona a rischio.



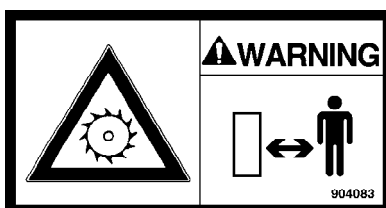
903424
Avvertenza - Superfici calde nel vano motore.

Tenere le mani lontano dalla zona a rischio.



903459
Avvertenza - Manuale di istruzioni

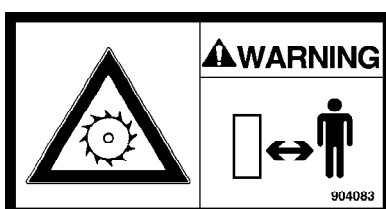
Prima di mettere in funzione la macchina, l'operatore deve leggere il Manuale sulla sicurezza e le istruzioni per la guida e la manutenzione.



904083
Attenzione - Tagliabordi (optional)

Attenzione elementi rotanti.

Mantenersi a distanza di sicurezza dall'area di schiacciamento.



904083
Attenzione - Spargighiaietto (opzionale)

La macchina contiene parti rotanti.

Non inserire mai le mani o altri oggetti quando la macchina è in funzione.



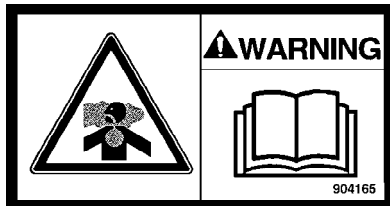
Fermare sempre il motore del rullo prima di effettuare regolazioni o lavori di manutenzione sulla macchina.

903422

**Attenzione - Area di schiacciamento,
spargighiaietto (opzionale)**

Rischio di lesioni personali o schiacciamenti.

**Tenersi ben lontani dall'area di lavoro della
macchina**



904165

**Avvertenza - Gas tossico (accessorio, aria
condizionata)**

Leggere il manuale di istruzioni.



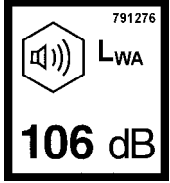
791642

Attenzione - Gas di avviamento

Non si deve utilizzare gas di avviamento.

Etichette informative

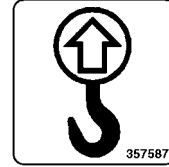
Livello di rumorosità



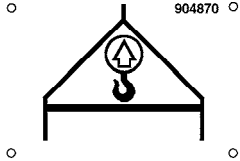
Carburante diesel



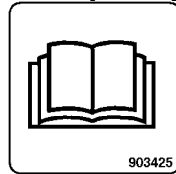
Punto di sollevamento



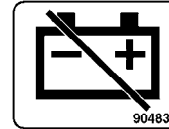
Targhetta per il sollevamento



Scomparto per il manuale



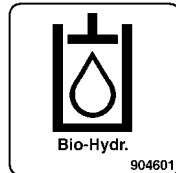
Interruttore principale



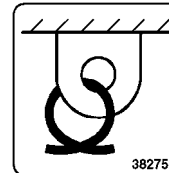
Olio idraulico



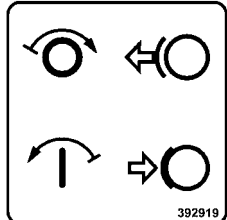
Olio idraulico biologico



Punto di fissaggio



Valvola di blocco



Uscita di emergenza



**Descrizione della macchina:
strumenti/comandi**

Posizione degli strumenti e dei comandi

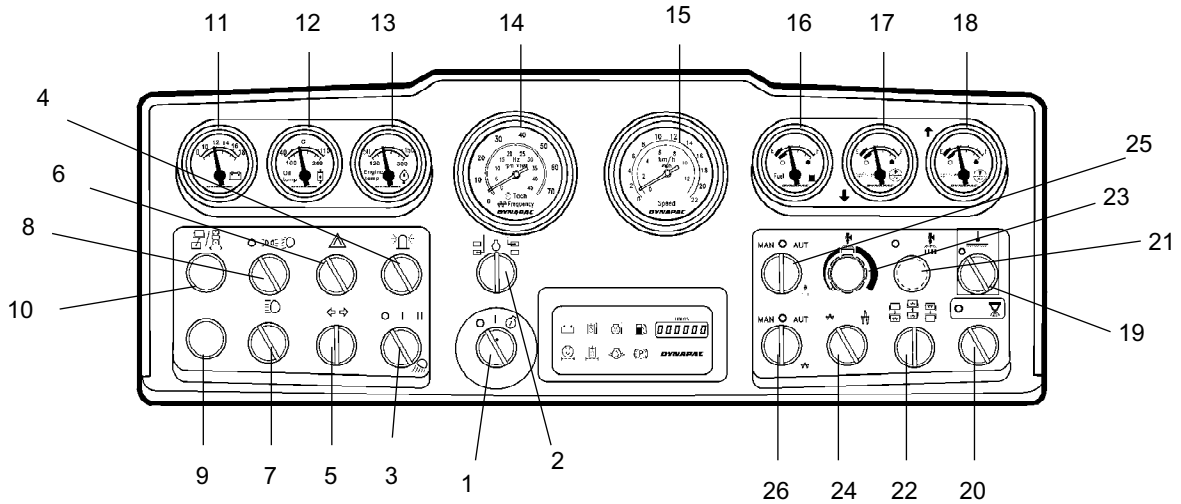


Fig. Strumenti e quadro di comando

- | | | | |
|-----|--|-----|---|
| 1. | Interruttore di avviamento | 15. | Contachilometri |
| 2. | Selettore giri/min o frequenza | 16. | Indicatore del carburante |
| 3. | Luci di servizio, cabina/parte anteriore/posteriore della macchina | 17. | Indicatore di livello del serbatoio dell'acqua posteriore |
| 4. | * Lampeggiatore rotante | 18. | Indicatore di livello del serbatoio dell'acqua anteriore |
| 5. | * Interruttore degli indicatori di direzione | 19. | * Misuratore di temp. dell'asfalto, On/Off |
| 6. | * Luci di emergenza | 20. | * Spargighiaietto |
| 7. | * Interruttore luci abbaglianti | 21. | - |
| 8. | * Interruttore luci anabbaglianti/stazionamento | 22. | Vibrazione, tamburo anteriore/posteriore/entrambi |
| 9. | Spia centrale (codici di errore) | 23. | Timer del nebulizzatore |
| 10. | Spia di posizione disassamento del limite di sterzata | 24. | Selettore di ampiezza, alta/bassa |
| 11. | Voltmetro | 25. | Nebulizzatore automatico/manuale (AWC) |
| 12. | Temperatura dell'olio idraulico | 26. | Vibrazione manuale/automatica (AVC) |
| 13. | Temperatura dell'olio motore | | |
| 14. | Regime di giri motore/Frequenza vibrazioni | | |

* = dotazione supplementare

Posizioni: quadro di comando e comandi

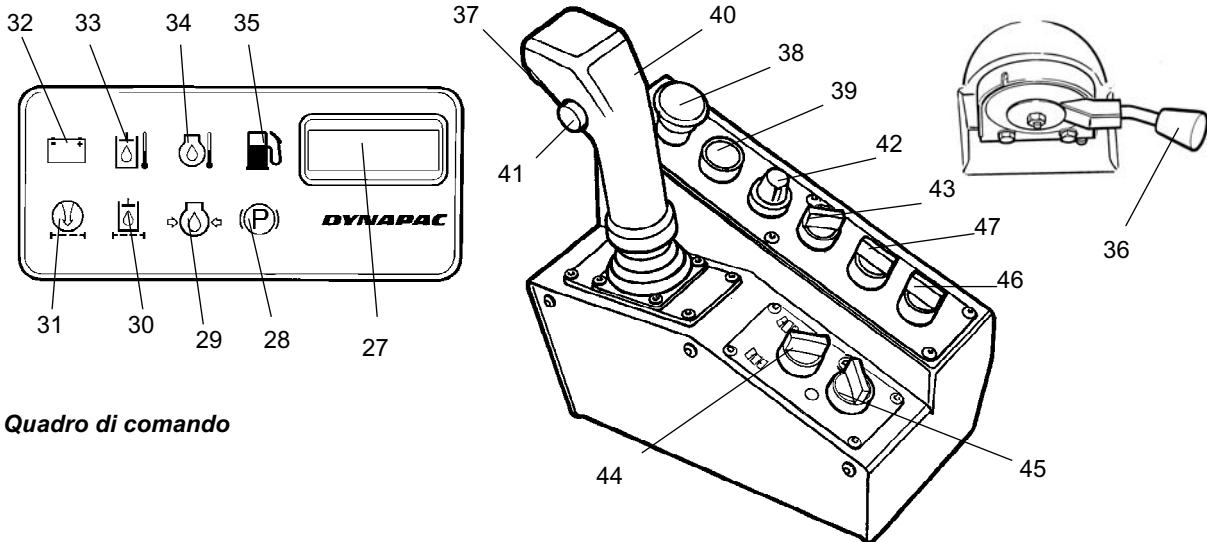












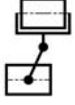










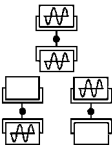










Fig. Quadro di comando



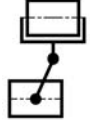



- | | | | |
|-----|---|-----|--|
| 27. | Contaore | 36. | Comando della velocità del motore |
| 28. | Spia freno di stazionamento | 37. | Allineamento (disassamento), pulsanti |
| 29. | Spia pressione dell'olio motore | 38. | Arresto di emergenza |
| 30. | Spia filtro olio idraulico | 39. | Clacson |
| 31. | Spia filtro dell'aria | 40. | Leva di marcia avanti/indietro |
| 32. | Spia ricarica della batteria | 41. | Vibrazione accesa/spenta |
| 33. | Spia di temperatura dell'olio idraulico | 42. | Limitatore di velocità |
| 34. | Spia temperatura del motore | 43. | Modalità di trasporto/lavoro |
| 35. | Spia livello di carburante | 44. | Sterzata di entrambi i tamburi (sincronizzato tamburo anteriore) |
| | | 45. | Freno di stazionamento On/Off |
| | | 46. | * Nebulizzatore, tagliabordi |
| | | 47. | * Tagliabordi su/giù |

Descrizione delle funzioni







N.	Denominazione	Simbolo	Funzione
1	Interruttore di avviamento		Si interrompe il circuito elettrico.
			Tutti gli strumenti e i comandi elettrici ricevono l'alimentazione elettrica. Preriscaldamento, mantenerlo attivo fino allo spegnimento della spia.
			Attivazione motorino di avviamento.
2	Velocità del motore		L'attuale velocità del motore viene mostrata in questa posizione sullo strumento di cui sopra (14).
	Interruttore del frequenzimetro della vibrazione		In posizione sinistra si inserisce il frequenzimetro del tamburo posteriore.
			In posizione sinistra si inserisce il frequenzimetro del tamburo anteriore.
3	Interruttore luci di servizio		Quando si ruota l'interruttore verso destra sulla posizione I, si accendono le luci di lavoro nella cabina.

N.	Denominazione	Simbolo	Funzione
4	Interruttore lampeggiatore rotante		Se l'interruttore viene ruotato sulla posizione II, si accendono le luci di lavoro del telaio e della cabina. Girando l'interruttore a destra si accende il lampeggiatore rotante.
5	Interruttore degli indicatori di direzione		Girando l'interruttore a sinistra si accendono gli indicatori di direzione di sinistra, girando l'interruttore a destra si accendono gli indicatori di direzione di destra. Gli indicatori di direzione si spengono in posizione centrale.
6	Interruttore luci di emergenza		Girando l'interruttore a destra si accendono le luci di emergenza.
7	Interruttore di anabbaglianti/abbaglianti con spia		In posizione destra si accendono le luci abbaglianti. In posizione sinistra si accendono le luci anabbaglianti.
8	Interruttore luci di circolazione	  	Luci spente. Luci di posizione accese. Luci anabbaglianti anteriori accese
9	Spia centrale		Indica i codici di errore. Spiegazione dei codici di errore come indicato nel relativo elenco.
10	Spia di posizione dei tamburi		La spia indica quando i bordi dei tamburi non sono allineati tra loro (disassamento). La spia lampeggia quando i tamburi sono vicini alle posizioni estratte.
11	Voltmetro		Indica il voltaggio dell'impianto elettrico. Il valore normale è di 12-15 volt.
12	Termometro dell'olio idraulico		Indica la temperatura dell'olio idraulico. Valori normali tra 65°- 80°C (149°-176°F). Spegnerne il motore se il termometro indica una temperatura superiore a 85°C (185°F). Ricercare il guasto.
13	Termometro olio motore		Indica la temperatura dell'olio motore. Valori normali sono intorno ai 95°C (194°F). Spegnerne il motore se il termometro indica una temperatura superiore ai 120°C (248°F). Ricercare il guasto.
14	Contagiri del motore / frequenzimetro		La scala interna indica l'attuale regime dei giri motore. La scala esterna indica la frequenza della vibrazione del tamburo posteriore o anteriore.
15	Contachilometri		La scala esterna indica la velocità espressa in km/h. La scala interna indica la velocità espressa in miglia/h.
16	Indicatore del carburante		Indica il livello di carburante nel serbatoio.
17	Indicatore livello dell'acqua		Indica il livello nel serbatoio posteriore dell'acqua.
18	Indicatore livello dell'acqua		Indica il livello nel serbatoio anteriore dell'acqua.
19	Termometro asfalto, Off/On (opzionale)		La temperatura dello strumento viene letta sul pannello strumenti.

N.	Denominazione	Simbolo	Funzione
20	Spargighiaietto (opzionale)		
21	-		-
22	Interruttore di vibrazione del tamburo anteriore/posteriore		In posizione sinistra si attiva la vibrazione sul tamburo posteriore. In posizione centrale, la vibrazione è attivata su entrambi i tamburi. In posizione destra si attiva la vibrazione sul tamburo anteriore. La regolazione è possibile solo quando le vibrazioni sono disinserite.
23	Interruttore del timer del nebulizzatore		L'interruttore ha sei diverse posizioni che regolano la quantità di acqua destinata ai tamburi. La posizione a sinistra corrisponde a minore quantità di acqua e spostandosi verso destra la quantità aumenta.
24	Interruttore del selettore di frequenza/ampiezza		In posizione sinistra si inseriscono ampiezza bassa/frequenza alta. In posizione destra si inseriscono ampiezza alta/frequenza bassa.
25	Interruttore dell'irrorazione	MAN O AUTO 	In posizione sinistra, i tamburi sono irrorati costantemente. In posizione centrale, l'irrorazione è disinserita. In posizione destra si inserisce o disinserisce automaticamente l'irrorazione attraverso la leva di marcia avanti/indietro quando si cambia direzione di marcia.
26	Interruttore di impostazione della vibrazione	MAN O AUTO 	In posizione sinistra, la vibrazione viene inserita o disinserita per mezzo dell'interruttore posto sulla leva (41). In posizione centrale si disinserisce il sistema di vibrazione. In posizione destra si inserisce o disinserisce automaticamente la vibrazione attraverso la leva di marcia avanti/indietro, controllata dalla velocità.
27	Contaore		Tempo di esercizio del motore diesel espresso in ore.
28	Spia di stazionamento		La spia si accende quando il comando del freno di stazionamento è azionato ed i freni sono inseriti.
29	Spia pressione dell'olio.		La spia si accende quando la pressione dell'olio è troppo bassa. Spegnere immediatamente il motore e ricercare il problema.
30	Spia filtro olio idraulico		Se la spia si accende quando il motore è a pieno regime, si deve sostituire il filtro dell'olio idraulico.
31	Spia filtro dell'aria		Se la spia si accende quando il motore è a pieno regime, si deve pulire o sostituire il filtro dell'aria.
32	Spia ricarica della batteria		Se la spia si accende quando il motore è a pieno regime, l'alternatore non sta caricando. Spegnere il motore e ricercare il problema.
33	Spia della temperatura dell'olio idraulico		Se la spia si accende, l'olio idraulico è troppo caldo. Non spostare il rullo. Far funzionare il motore al minimo per raffreddare l'olio e ricercare il problema.

N.	Denominazione	Simbolo	Funzione
34	Spia temperatura olio motore		Se la spia si accende, il motore è troppo caldo. Spegnerne immediatamente il motore e ricercare il problema. Fare riferimento anche al manuale del motore.
35	Spia livello basso di carburante		Se la spia si accende, rimane ancora una piccola quantità di carburante. Fare rifornimento quanto prima.
36	Comando della velocità del motore		In posizione destra, regime motore al minimo. In posizione sinistra, regime motore al massimo.
37	Pulsanti di disassamento		Premendo il pulsante di sinistra, il tamburo anteriore si posiziona a sinistra. Premendo contemporaneamente entrambi i pulsanti, i tamburi vengono riportati alla posizione neutra. Premendo il pulsante di destra, il tamburo anteriore si posiziona a destra.
38	Arresto di emergenza		Quando viene premuto, il motore diesel si arresta e l'ECU si resetta.
39	Interruttore clacson		Premere per suonare il clacson.
40	Leva di marcia avanti/indietro		Per avviare il motore diesel, la leva deve trovarsi in posizione neutra. Se la leva di marcia avanti/indietro si trova in una posizione diversa, il motore non può essere avviato. La leva di marcia avanti/indietro comanda sia la direzione di marcia del rullo che la velocità. Quando si sposta la leva in avanti, il rullo si muove in avanti. La velocità del rullo è proporzionale alla distanza della leva dalla sua posizione neutra. Più la leva si allontana dalla posizione neutra, maggiore è la velocità. Se ci si trova in modalità di lavoro e la leva Avanti/Indietro viene spostata rapidamente in posizione neutra (panico), la macchina passa alla modalità di trasporto per la frenata rapida. L'inserimento dei freni è automatico con un ritardo di 2 secondi, quando il comando è in posizione neutra.
41	Interruttore vibrazione accesa/spenta		Per accendere la vibrazione premere e rilasciare l'interruttore, premerlo di nuovo per spegnere la vibrazione. Tali istruzioni si applicano solo se l'interruttore 26 si trova in posizione sinistra.
42.	Limitatore di velocità		La velocità (0-12 km/h) viene regolata in modo continuo variabile ruotando il potenziometro. Sulla posizione sinistra si ottiene la velocità minore. Sulla posizione destra si ottiene la velocità maggiore.
43.	Modalità di trasporto/lavoro		Sulla posizione di sinistra (modalità di trasporto) non è possibile attivare la vibrazione né la guida disassata. Le rampe di velocità consentono un'avvio rapido e distanze di frenata ridotte. Sulla posizione di destra (modalità di lavoro) è possibile attivare le vibrazioni e il disassamento. La macchina funziona con rampe di velocità uniformi per non lasciare segni sul terreno.
44.	Sterzata di entrambi i tamburi/tamburo anteriore		Sulla posizione di sinistra si ottiene la sterzata del tamburo sia anteriore che posteriore (snodo centrale simulato). Sulla posizione di destra si ottiene la sterzata solo del tamburo anteriore.

Descrizione della macchina: strumenti/comandi

N.	Denominazione	Simbolo	Funzione
45.	Freno di stazionamento, On/Off		Il freno di stazionamento si disinserisce sulla posizione di sinistra e si inserisce sulla posizione di destra. Utilizzare sempre il freno di stazionamento quando si è fermi su superfici in pendenza.
46	Interruttore del nebulizzatore e tagliabordi	 	In posizione sinistra si disinserisce l'irrorazione. In posizione destra si inserisce l'irrorazione del disco del tagliabordi.
47	Interruttore tagliabordi su/giù	  	In posizione sinistra il tagliabordi si abbassa. In posizione centrale, il tagliabordi è fermo. In posizione destra il tagliabordi si alza.

Posizione degli strumenti e dei comandi della cabina

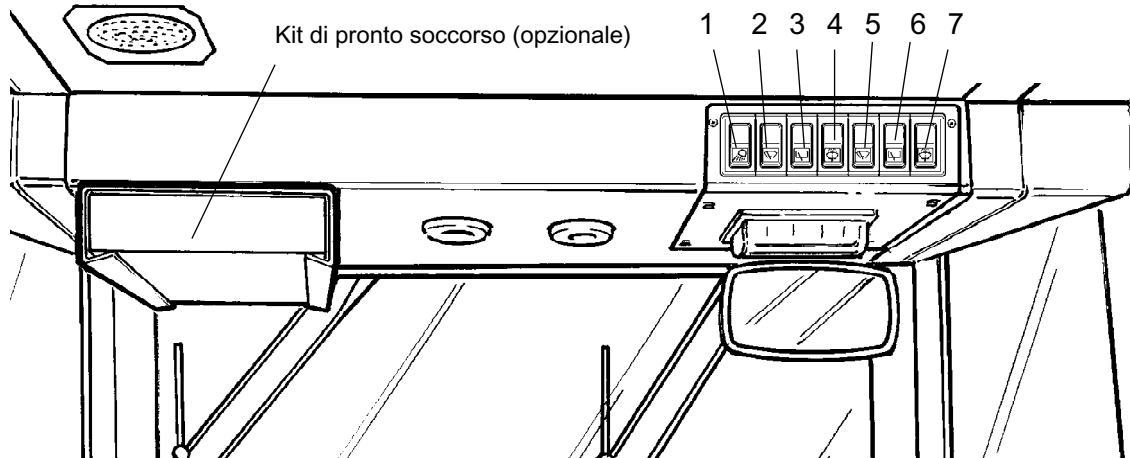


Fig. Lato anteriore del tettino della cabina

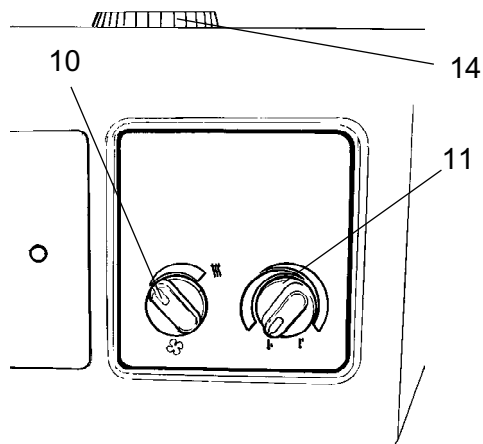


Fig. Lato posteriore della cabina, con riscaldamento

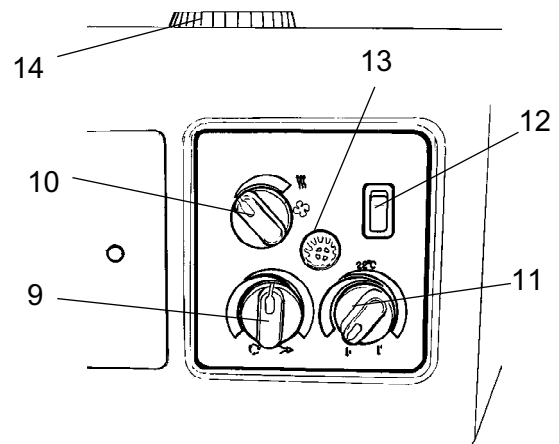


Fig. Lato posteriore della cabina, con aria condizionata (optional)

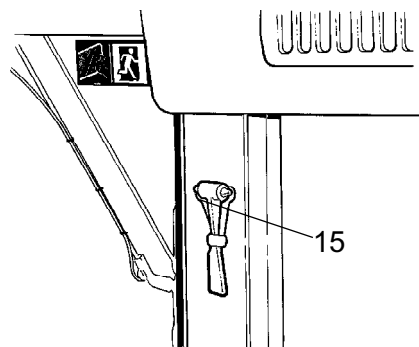















Fig. Montante posteriore destro della cabina

Descrizione delle funzioni degli strumenti e dei comandi in cabina

N.	Denominazione	Simbolo	Funzione
1	Interruttore luci di servizio		Premendo si accendono le luci di lavoro sul cilindro anteriore.
2	Interruttore del tergicristallo anteriore		Premendo si aziona il tergicristallo del parabrezza.
3	Interruttore del tergicristallo posteriore		Premendo si aziona il tergilunotto.
4	Interruttore dei lavavetri anteriori e posteriori		Premendo il bordo superiore si azionano i lavavetri anteriori. Premendo il bordo inferiore si azionano i lavavetri posteriori.
5	Interruttore del tergicristallo del finestrino laterale anteriore		Premendo si aziona il tergicristallo del finestrino laterale anteriore.
6	Interruttore del tergicristallo del finestrino laterale posteriore		Premendo si aziona il tergicristallo del finestrino laterale posteriore.
7	Interruttore dei lavavetri laterali		Premendo il bordo superiore si azionano i lavavetri del finestrino laterale anteriore. Premendo il bordo inferiore si azionano i lavavetri del finestrino laterale posteriore.
8	Scatola dei fusibili		Contiene i fusibili dell'impianto elettrico nella cabina.
9	Interruttore del ricircolo dell'aria in cabina		In posizione sinistra, viene fatto ricircolare il volume massimo dell'aria. In posizione destra, il volume fatto ricircolare è minimo.
10	Interruttore della ventola di ventilazione		In posizione sinistra, la ventola è spenta. Spostando la manopola verso destra si fa aumentare il volume dell'aria immessa nella cabina.
11	Comando del riscaldamento		Girando a destra aumenta il riscaldamento. Girando a sinistra si riduce il riscaldamento.
12	Interruttore dell'aria condizionata		Accende e spegne l'impianto dell'aria condizionata
13	Sensore della temperatura		Registra la temperatura presente in cabina. Non coprire.
14	Bocchetta dello sbrinatori		Girando la bocchetta si orienta il flusso dell'aria.
15	Martello per l'uscita di emergenza		In caso di necessità liberare il martello e infrangere il vetro POSTERIORE .

Descrizione della macchina: impianto elettrico

I fusibili del vano motore si trovano all'interno dell'interruttore di isolamento della batteria.

La macchina è dotata di un impianto elettrico da 12 V e di un alternatore a c.a..



**Collegare le giuste polarità (terra) alla batteria.
Non staccare mai il cavo tra batteria e alternatore
con il motore in moto.**

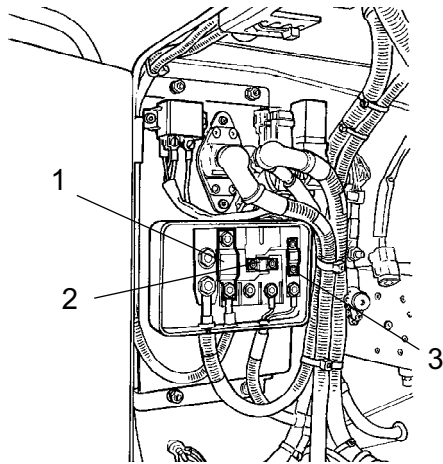


Fig. Fusibili, vano motore sinistro
1. Fusibile principale, cabina (100A)
2. Fusibile principale, luci (50A)
3. Fusibile principale, standard (30A)

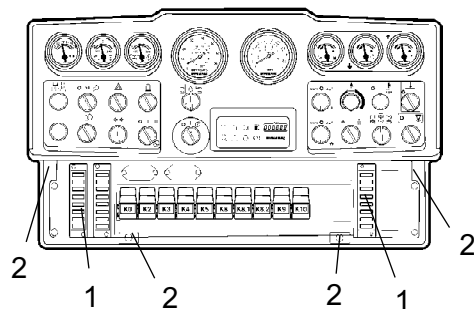


Fig. Quadro degli strumenti
1. Scatola dei fusibili
2. Viti a scatto

Fusibili

Gli impianti di monitoraggio e di regolazione elettrici sono protetti da 24 fusibili situati sotto il quadro strumenti e nel vano motore.

Le quattro scatole dei fusibili (1) si trovano dietro il quadro strumenti inferiore e possono essere aperte girando di 1/4 di giro in senso antiorario le quattro viti a scatto (2).

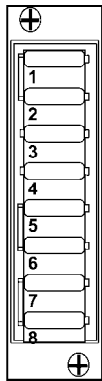


Fig. Scatola dei fusibili

Fusibili

La figura mostra la posizione dei fusibili.

Sul lato sinistro del bordo inferiore del pannello ci sono due scatole dei fusibili (F1 e F2) e sul lato sinistro ce n'è una (F3).

La tabella sottostante riporta la funzione e l'ampere dei fusibili. Tutti i fusibili sono del tipo a lamella.

Scatola dei fusibili, sinistra (F1)

1.	Consolle di comando (ECU) (F1.1)	10A	5.	Vibrazione (F1.5)	5A
2.	Avvio, solenoide del carburante (F1.2)	5A	6.	Clacson di segnalazione (F1.6)	5A
3.	Quadro indicatore (F1.3)	3A	7.	Avvisatore di retromarcia (F1.7)	3A
4.	Scatola della leva di marcia avanti/indietro (F1.4)	5A	8.	Presa da 12V, relè ventola di cabina+aria condizionata (F1.8)	10 A

Scatola dei fusibili, sinistra (F2)

1	Pompa del nebulizzatore anteriore	7,5A	5	Tagliabordi/Spargighiaia	7,5A
2	Pompa del nebulizzatore posteriore	7,5A	6	Luci di servizio cabina	20A
3	Fusibile principale nebulizzatore	15A	7	Luci di servizio telaio	20A
4	Strumento	5A	8	Lampeggiatore rotante	7,5A

Scatola dei fusibili, destra (F3)

1	Anabbagliante/abbagliante anteriore sinistro	7,5A	5	Fusibile principale degli indicatori di direzione	10A
2	Anabbagliante/abbagliante anteriore destro	7,5A	6	Indicatori di direzione (sinistra anteriore/posteriore)	20A
3	Luci di posizione (sinistra anteriore/posteriore)/Luci dei freni	7,5A	7	Indicatori di direzione (destra anteriore/posteriore)	20A
4	Luci di posizione (destra anteriore/posteriore)	5A	8	Riserva	

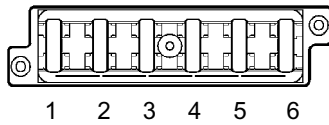


Fig. Scatola dei fusibili sul tettino della cabina

- | | |
|--|-----|
| 1. Condensatore dell'aria condizionata | 20A |
| 2. Radio | 10A |
| 3. Illuminazione | 15A |
| 4. Ventola dell'aria condizionata | 25A |
| 5. Tergicristallo/lavavetri vetro posteriore | 15A |
| 6. Tergicristallo/lavavetri vetro anteriore | 15A |

Fusibili nella cabina

L'impianto elettrico della cabina presenta una scatola separata, posta nella parte anteriore destra del tettino della cabina.

La figura mostra l'amperaggio e la funzione dei fusibili.

Tutti i fusibili sono del tipo a lamella.

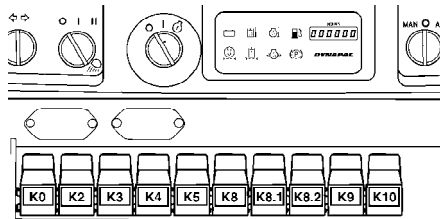
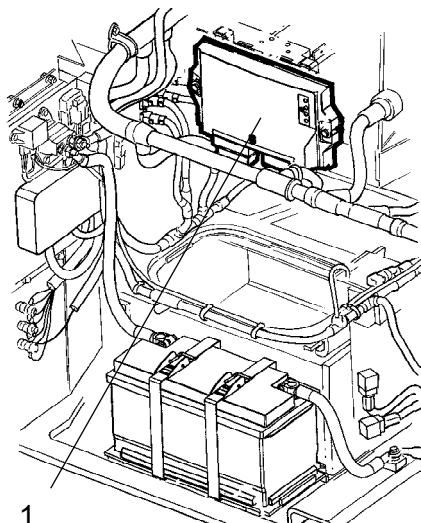


Fig. Quadro strumenti.

Relè nel pannello

- | | |
|------|--|
| K0 | Convertitore di frequenza (tachigrafo) |
| K2 | Relè principale |
| K3 | Valvola di arresto del combustibile |
| K4 | Clacson |
| K5 | Nebulizzatore |
| K8 | Relè principale delle luci |
| K8.1 | Luci di servizio cabina |
| K8.2 | Luci di servizio telaio |
| K9 | Indicatori di direzione |
| K10 | Luci dei freni |



La consolle di comando (l'ECU) nel vano motore si trova sotto la piattaforma all'interno dello sportello del vano motore sinistro.

La consolle di comando controlla il comando della trasmissione elettrica (inclusi vibrazione, sterzata, avvio-arresto).

Segnala i guasti del sistema con codici di errore. Vedere l'elenco dei codici di errore per la risoluzione dei problemi.

Fig. Consolle di comando vano motore sinistro
1. Consolle di comando (ECU)

Indicazione guasti sulla consolle di comando (ECU)

	Esempio di sequenza		Esempio di sequenza		Esempio di sequenza		Esempio di sequenza	
	Acceso	Spento	Acceso	Spento	Acceso	Spento	Acceso	Spento
Tempo in secondi	1,2 s	0,7 s	0,2 s	0,7 s	0,2 s	0,7 s	0,2 s	0,7 s
Segnale	-		•		•		•	
	Lungo		Corto		Corto		Corto	
	2 secondi tra ogni coppia di sequenze							

Elenco dei codici di errore

*Codice di errore	Tipo di guasto	Reazione del sistema	Commenti
— ● ● ●	Guasto sul joystick, leva Avanti/Indietro	La velocità si riduce e la macchina si ferma. Dispositivo Limp Home	Interruzione dei cavi/assenza di contatto, ricalibratura, superamento dei valori limite. Controllare i cavi 401-1, 722, 909-1 e il potenziometro.
● ● — —	Guasto sul potenziometro della velocità	La velocità viene ridotta: 33% della velocità max	Interruzione dei cavi, ricalibratura, superamento dei valori limite. Controllare i cavi 401-2, 721, 909-2 e il potenziometro.

Descrizione della macchina: impianto elettrico

*Codice di errore	Tipo di guasto	Reazione del sistema	Commenti
● — ● —	La macchina può essere spostata, anche se il freno di stazionamento è inserito.	La velocità viene ridotta: 33% della velocità max	Interruzione dei cavi, ricalibratura, superamento dei valori limite. Controllare i cavi 401-2, 721, 909-2 e il potenziometro.
— — ● ●	Guasto sull'interruttore della posizione neutra sulla leva Avanti/Indietro		Interruzione dei cavi/assenza di contatto, l'interruttore si è spostato. Controllare i cavi 205-6, 312.
— — — —	Sensore di inclinazione, modo sincronizzato posteriore	È possibile solo la sterzata del tamburo anteriore	Interruzione dei cavi/assenza di contatto in corrispondenza del sensore, ricalibratura. Passare alla modalità anteriore.
— — — ●	Sensore di inclinazione anteriore in modalità sincronizzata	È possibile solo la sterzata del tamburo anteriore	Interruzione dei cavi/assenza di contatto, ricalibratura. Passare alla modalità anteriore.
● ● ● —	Assenza di giri sul motore diesel		Interruzione dei cavi/assenza di contatto. Controllare il cavo 802.
— ● — ●	Guasto sulla valvola EDC		Interruzione dei cavi/assenza di contatto
— ● ● —	È impossibile eseguire la sterzata disassata (tamburo posteriore)		Interruzione dei cavi/assenza di contatto
● ● ● ●	Valore errato dal sensore della temperatura del motore	La ventola di raffreddamento sta funzionando alla velocità massima	Superamento del valore limite (inferiore), interruzione dei cavi.
● — — —	Guasto sul potenziometro del nebulizzatore	La pompa del nebulizzatore sta funzionando continuamente	Interruzione dei cavi/assenza di contatto o superamento dei valori limite. Controllare i cavi 402-3, 735.
● — — ●	Giri del motore diesel troppo bassi per la vibrazione	La vibrazione si spegne.	È impossibile eseguire la vibrazione tra 1.100 e 2.000 giri/min
● — ● ●	Perdita del segnale dal sensore della temperatura		Interruzione dei cavi/assenza di contatto sul cavo 806-2
	Giri del motore diesel troppo alti	Il freno è inserito	La protezione contro la sovravelocità a 3.400 giri/min scatta a 3.200 giri/min
	Il dispositivo di bloccaggio non funziona	L'allarme si attiva e il motore diesel si ferma.	Autoindicazione, la macchina si ferma
	Il disassamento non torna alla posizione neutra/bloccata	Spia di indicazione della posizione 0 sul quadro strumenti	Autoindicazione

Funzionamento: avviamento

Prima dell'avviamento

Interruttore principale: inserimento

Controllare che la manutenzione giornaliera sia stata effettuata. Fare riferimento alle istruzioni di manutenzione.

L'interruttore di isolamento della batteria si trova sulla parete del vano motore anteriore dal lato dello scalino. Ruotare la chiave (1) in senso orario in posizione inserita. L'intero rullo è ora alimentato.

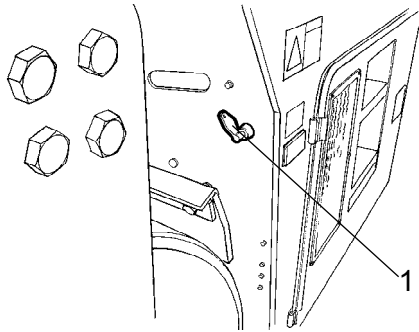


Fig. Scalino laterale (cofano sinistro)
1. Interruttore di isolamento batteria

Unità di controllo del sedile dell'operatore: regolazione

L'unità di comando consente tre tipi di regolazione: spostamento trasversale, rotazione e inclinazione del piantone dello sterzo.

Lo spostamento trasversale può essere effettuato tirando la leva interna (1) verso l'alto. Tale operazione disinserirà il fermo per lo spostamento.

Per ottenere la rotazione, sollevare la leva esterna (2). Assicurarsi che la consolle di comando si blocchi in posizione prima di avviare la macchina.

Allentare la leva di bloccaggio (3) per regolare il piantone dello sterzo. Bloccare nuovamente dopo aver effettuato la regolazione.

Il sedile può essere regolato nei modi seguenti: -

- Regolazione in lunghezza (1)
- Inclinazione dello schienale (5)
- Regolazione del peso (6)



Regolare tutte le impostazioni quando la macchina è ferma.



Prima di avviare il rullo, accertarsi che il sedile sia in posizione di bloccaggio.

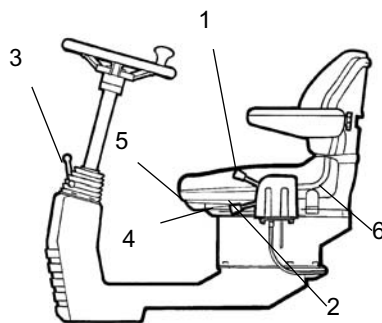


Fig. Posizione dell'operatore
1. Leva di bloccaggio per lo spostamento trasversale
2. Leva di bloccaggio per la rotazione
3. Leva di bloccaggio per l'angolo del piantone dello sterzo
4. Leva di bloccaggio per la regolazione in lunghezza
5. Leva per l'inclinazione dello schienale
6. Leva per la regolazione del peso

Sedile dell'operatore in cabina: regolazione

L'unità di comando consente tre tipi di regolazione: spostamento trasversale, rotazione e inclinazione del piantone dello sterzo.

Regolare il sedile dell'operatore in modo che risulti comodo e che tutti i comandi siano facilmente raggiungibili.

Il sedile può essere regolato nei modi seguenti:

- Regolazione in lunghezza (1)
- Regolazione in altezza (2)
- Inclinazione del cuscino del sedile (3)
- Inclinazione dello schienale (4)
- Inclinazione del bracciolo (5)
- Regolazione del supporto lombare (6)

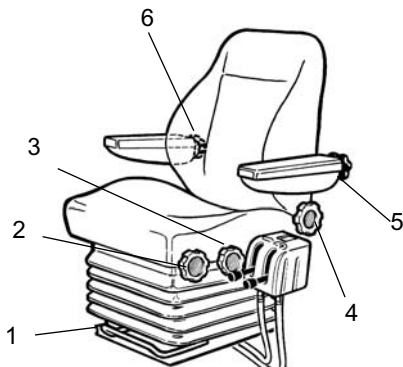


Fig. Sedile dell'operatore

1. Leva per la regolazione in lunghezza
2. Ruota per la regolazione in altezza
3. Ruota per l'inclinazione del cuscino del sedile
4. Ruota per l'inclinazione dello schienale
5. Ruota per l'inclinazione del bracciolo
6. Ruota per la regolazione del supporto lombare



Prima di avviare il rullo, accertarsi che il sedile sia stato accuratamente bloccato.

Dispositivo di bloccaggio

Il rullo è dotato di un dispositivo di bloccaggio.

Il motore si spegne 7 secondi dopo che l'operatore si è alzato dal sedile.

Il motore si spegne quando la leva di marcia avanti/indietro si trova sia in posizione neutra che in posizione di marcia.

Il motore non si arresta, se è inserito il freno di stazionamento.



Sedersi per svolgere tutte le operazioni!

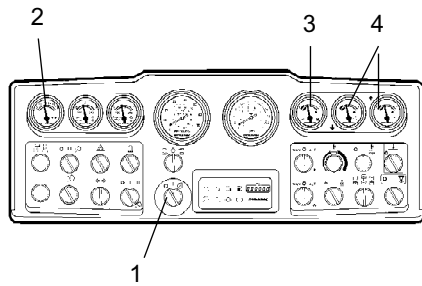


Fig. Quadro strumenti

- 1. Interruttore di avviamento
- 2. Voltmetro
- 3. Indicatore di carburante
- 4. Indicatore livello dell'acqua

Spie e strumenti: controllo

Portare l'interruttore di avviamento (1) in posizione centrale. Per circa 5 secondi si accenderanno tutte le spie e si udirà il segnale acustico. Accertarsi che per tutto il periodo le spie restino accese.

Controllare che il voltmetro (2) segni almeno 12 volt e che gli altri indicatori (3, 4) siano attivi.

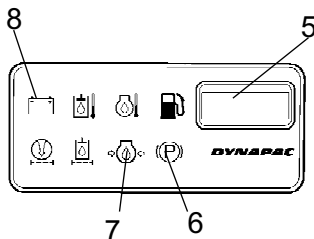


Fig. Quadro di comando

- 5. Contaore
- 6. Spia del freno
- 7. Spia della pressione dell'olio
- 8. Spia di caricamento

Controllare che si accendano le spie del caricamento (8), della pressione dell'olio (7) e del freno di stazionamento (6).

Il contaore (5) registra e visualizza il numero totale di ore di funzionamento del motore.

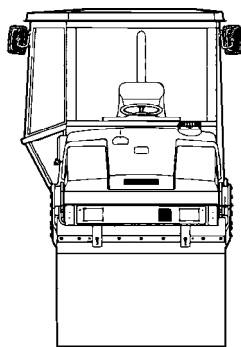


Fig. Visuale

Visuale

Prima di avviare la macchina, accertarsi che la visuale anteriore e posteriore non sia ostacolata.

Tutti i vetri della cabina devono essere puliti e lo specchio retrovisore deve essere adeguatamente regolato.

La macchina può essere dotata di specchietti di lavoro (accessorio). Gli specchietti devono essere ripiegati durante il trasporto.

Posizione dell'operatore

Allacciare sempre la cintura di sicurezza (1) in dotazione e indossare un elmetto protettivo.



Se la cintura di sicurezza (1) è danneggiata o è stata esposta a forti sollecitazioni è necessario sostituirla.



Controllare che l'elemento in gomma (4) sulla cabina sia integro. Gli elementi usurati compromettono il comfort.



Assicurarsi che lo sportello della cabina sia chiuso quando la macchina è in movimento.

Avviamento

Avviamento del motore

Portare la leva di comando avanti/indietro (1) in posizione neutra. Il motore parte solo se la leva si trova in posizione neutra.

Riportare il controllo della velocità del motore (2) al regime minimo.

Portare l'interruttore delle vibrazioni (6) per le vibrazioni manuali/automatiche in posizione centrale (posizione 0).

Assicurarsi che l'arresto di emergenza (3) sia disinserito: in caso contrario non è possibile avviare il motore.

Mettere l'interruttore di avviamento (5) in posizione centrale. Si accenderà la spia nel pulsante. Quando si spegne la spia, portare il pulsante in posizione di avviamento e avviare immediatamente il motore. Questa operazione è particolarmente importante quando si avvia la macchina a motore freddo.



Non agire troppo a lungo sul motorino di avviamento, se il motore non parte subito si consiglia di attendere qualche minuto prima di provare di nuovo.

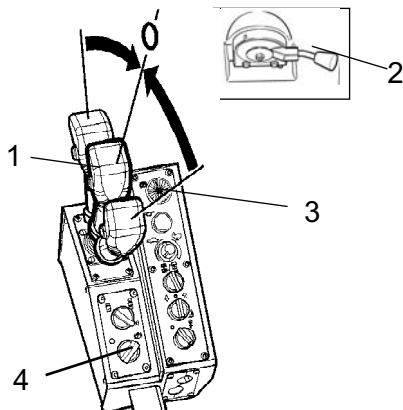


Fig. Quadro di comando

1. Leva di marcia avanti/indietro
2. Controllo della velocità del motore
3. Arresto di emergenza
4. Freno di stazionamento

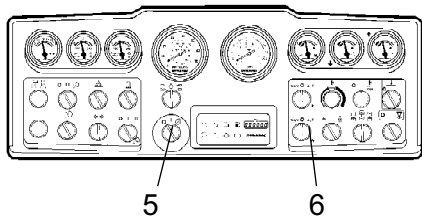


Fig. Quadro strumenti

- 5. Interruttore di avviamento
- 6. Interruttore della vibrazione

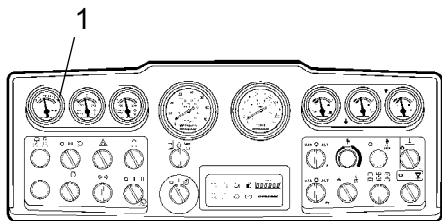


Fig. Quadro strumenti

- 1. Voltmetro

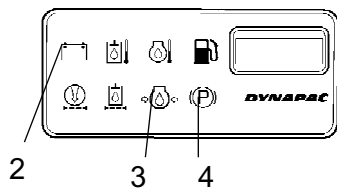


Fig. Kontrollpanel

- 2. Spia di caricamento
- 3. Spia della pressione dell'olio
- 4. Spia del freno



Se il motore viene utilizzato in un ambiente interno, accertarsi che riceva una buona ventilazione (aerazione del locale). Rischio di avvelenamento da monossido di carbonio.

Lasciare il motore al minimo dei giri per alcuni minuti per riscaldarlo, più a lungo se la temperatura ambiente è inferiore a +10°C (50°F).

Rilasciare il freno di stazionamento (4) prima dell'avviamento.

Durante il riscaldamento del motore, controllare che la spia della pressione dell'olio (3) e quella di caricamento (2) siano spente e che il voltmetro indichi 13-14 V.

La spia del freno (4) deve rimanere accesa.



Quando si avvia o si guida una macchina che è ancora fredda, ricordarsi che anche il fluido idraulico è freddo e che le distanze di frenata diventano più lunghe del normale e tale condizione permane fino a quando la macchina non ha raggiunto la temperatura di esercizio.



Durante il trasporto, assicurarsi che i tamburi spostati di lato siano in posizione neutra. Guidare in modalità di trasporto.

Operazioni - Guida

Funzionamento del rullo in modalità di trasporto



La macchina non deve essere guidata per nessun motivo da terra. L'operatore deve rimanere sempre seduto al suo posto mentre il rullo è in esercizio.

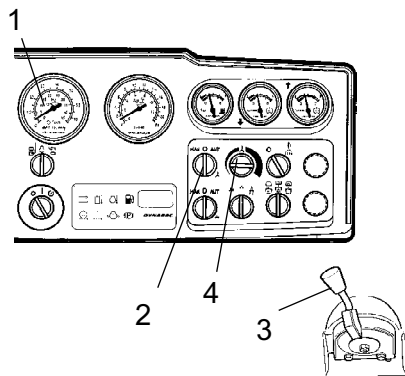


Fig. Quadro strumenti

1. Tachimetro
2. Interruttore del nebulizzatore
3. Comando della velocità del motore
4. Timer del nebulizzatore

In modalità di trasporto non è possibile attivare la vibrazione né guidare con tamburi disassati.

Girare il comando della velocità del motore (3) e bloccarlo in posizione di esercizio.

Controllare il funzionamento dello sterzo girando il volante una volta a destra e una a sinistra a rullo fermo.

Quando si compatta l'asfalto, ricordarsi di accendere il sistema di nebulizzazione (2). Utilizzare il timer del nebulizzatore (4) per ottenere la quantità corretta di acqua.



Controllare che l'area davanti e dietro il rullo sia libera.

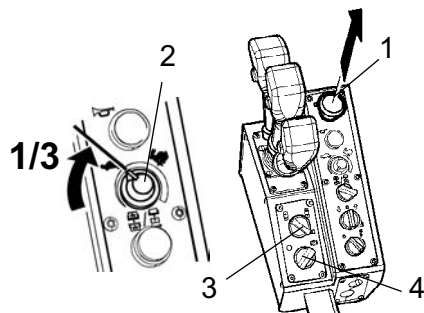


Fig. Quadro di comando

1. Arresto di emergenza
2. Limitatore di velocità
3. Sterzo entrambi i tamburi/tamburo anteriore
4. Pulsante del freno di stazionamento

Impostare il limitatore di velocità (2) su 1/3 della velocità.

Selezionare il metodo di sterzata (3): sterzata con entrambi i tamburi (posizione di sinistra) o sterzata con il solo tamburo anteriore (posizione di destra).



Ruotare il pulsante del freno di stazionamento (4) sulla posizione O e controllare che la spia del freno di stazionamento sia spenta.

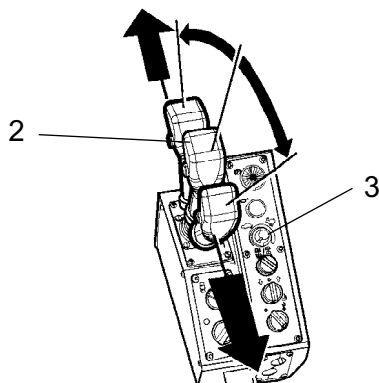


Fig. Quadro di comando
2. Leva di marcia avanti/indietro
3. Limitatore di velocità

In base alla direzione di marcia richiesta, spostare delicatamente la leva di marcia avanti/indietro (2) in avanti o indietro.

La velocità aumenta più ci si allontana dalla posizione neutra.

Aumentare o ridurre la velocità massima ruotando il limitatore di velocità (3) a sinistra o a destra.



Regolare sempre la velocità con la leva di marcia avanti/indietro e mai con l'acceleratore.

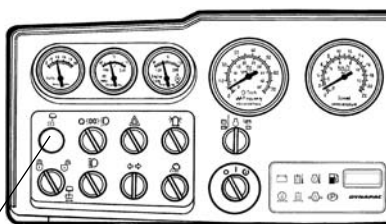


Fig. Quadro strumenti
1. Spia di posizione dei tamburi

Posizione dei tamburi

La spia di posizione dei tamburi (1) si accende quando il tamburo posteriore non si trova in posizione diritta (neutra).

La spia lampeggia quando i tamburi sono vicini alle posizioni estratte.

1

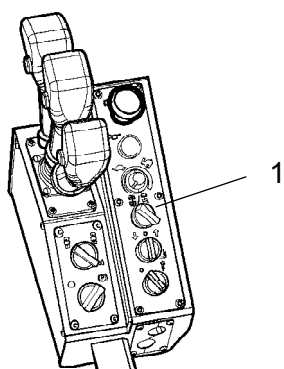


Fig. Quadro di comando
1. Interruttore della modalità di trasporto/lavoro

Passaggio alla modalità di lavoro.

La modalità di lavoro si attiva con l'interruttore (1) nella posizione di destra sul quadro di comando.

Ora è possibile attivare la vibrazione e il disassamento.



Agli operatori inesperti si consiglia di provare la macchina in un'area aperta prima di eseguire manovre di precisione.

Per reimpostare la modalità di trasporto, ruotare l'interruttore sulla posizione di sinistra.

Funzionamento del rullo in modalità di lavoro



La macchina non deve essere guidata per nessun motivo da terra. L'operatore deve rimanere sempre seduto al suo posto mentre il rullo è in esercizio.

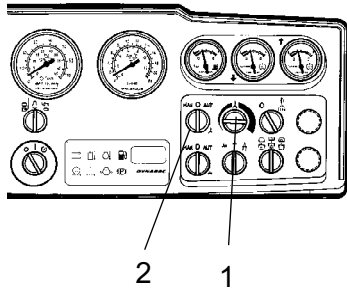


Fig. Quadro strumenti
1. Potenziometro/Timer del nebulizzatore
2. Interruttore del nebulizzatore

Controllare il funzionamento dello sterzo girando il volante una volta a destra e una a sinistra a rullo fermo.

Quando si compatta l'asfalto, ricordarsi di accendere il sistema di nebulizzazione (2).

Quando si imposta il nebulizzatore automatico (timer del nebulizzatore), l'impostazione variabile in modo continuo del flusso di acqua si ottiene con il potenziometro (1) su una scala da 0% a 100%.

Il flusso di acqua si disattiva automaticamente a 0,5 km/h e si riattiva a velocità superiori (ad esempio quando si cambia direzione).



Controllare che l'area davanti e dietro il rullo sia libera.

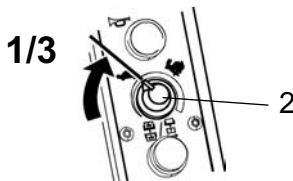


Fig. Quadro di comando
2. Limitatore di velocità

Impostare il limitatore di velocità (2) su 1/3 della velocità.

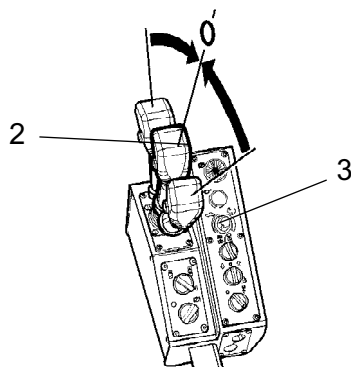


Fig. Quadro di comando
2. Leva di marcia avanti/indietro
3. Limitatore di velocità

In base alla direzione di marcia richiesta, spostare delicatamente la leva di marcia avanti/indietro (2) in avanti o indietro.

La velocità aumenta più ci si allontana dalla posizione neutra.

Aumentare o ridurre la velocità massima ruotando il limitatore di velocità (3) a sinistra o a destra.

In modalità di lavoro, è possibile ottenere un'accelerazione o un rallentamento uniformi. Sono disponibili 3 diverse rampe di accelerazione/rallentamento a seconda della velocità alla quale la macchina viene guidata.

Se la leva di comando viene spostata rapidamente (in avanti/all'indietro) verso/oltre la posizione neutra, il sistema passa alla rampa di emergenza, ad esempio in caso di panico, per accorciare la distanza di frenata. La rampa di emergenza è più ripida rispetto alla rampa in modalità di trasporto.

Per attivare nuovamente la modalità di lavoro, spostare la leva di comando sulla posizione neutra e ruotare l'interruttore della modalità di trasporto/lavoro sulla posizione di sinistra.

Tagliabordi (opzionale)



Assicurarsi che nessuno si trovi nell'involucro di lavoro del tagliabordi.

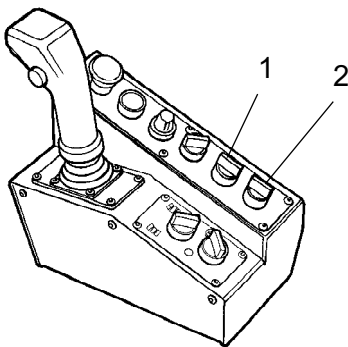


Fig. Commutatore
1. Tagliabordi/ruolo su/giù
2. Nebulizzatore su tagliabordi/ruolo

Quando il motore è in moto e il commutatore (1) viene spostato a sinistra, il tagliabordi si abbassa sull'asfalto con l'ausilio di un cilindro idraulico. Spostare il commutatore a destra per far rialzare l'utensile e riportarlo alla sua posizione iniziale.

Una valvola di sicurezza impedisce il sovraccarico dell'impianto idraulico.

Per impedire che l'asfalto aderisca al tagliabordi/ruolo, l'operatore può utilizzare un sistema di nebulizzazione a parte. Questo sistema si attiva con l'interruttore (2). L'acqua viene presa dal serbatoio dell'acqua anteriore, lo stesso che viene utilizzato dal sistema di nebulizzazione del tamburo anteriore.



Assicurarsi sempre che il tagliabordi sia ripiegato durante il trasporto o quando l'utensile non viene utilizzato.

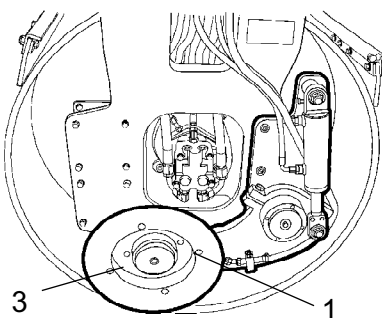
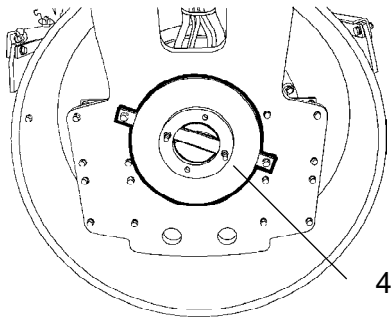


Fig. Sostituzione degli utensili
1. Tagliabordi
3. Giunto a vite

L'operatore può scegliere di utilizzare uno dei due utensili, tagliabordi o ruolo per bordi. In figura è mostrato il tagliabordi (1) in posizione di trasporto.



Il tagliabordi può essere facilmente sostituito con il rullo per bordi (4), allentando il giunto a vite (3).

Fig. Posizione degli utensili
4. Rullo per bordi

Funzionamento: vibrazione

Vibrazione manuale/automatica

L'attivazione/disattivazione della vibrazione manuale o automatica (AVC) è selezionata mediante l'interruttore (1).

In modalità manuale, l'operatore attiva la vibrazione utilizzando l'interruttore (2) posto sulla leva di marcia avanti/indietro.

In modalità automatica, le vibrazioni vengono inserite quando viene raggiunta la velocità preimpostata. La vibrazione si disattiva automaticamente quando si raggiunge la velocità minima preimpostata.

La prima attivazione della vibrazione e il disinserimento della vibrazione automatica si eseguono con l'interruttore (2) sulla leva di marcia avanti/indietro.

Vibrazione manuale: attivazione

! Quando il rullo è fermo non azionare mai le vibrazioni, perché potrebbero danneggiare sia la superficie che la macchina.

Quando la macchina è impostata sulla modalità di lavoro, è possibile attivare le vibrazioni sulla leva di comando.

Per inserire e disinserire le vibrazioni, agire sull'interruttore (2) a lato della leva di comando.

Disattivare sempre la vibrazione prima che il rullo si sia fermato completamente.

Quando si compattano strati sottili di asfalto dello spessore massimo di 50 mm, risultati migliori si ottengono impostando una vibrazione con ampiezza bassa e frequenza alta.

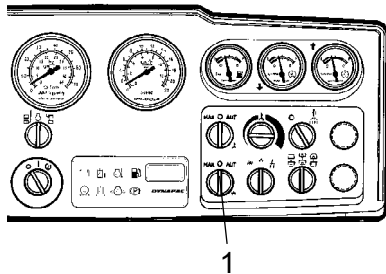


Fig. Quadro strumenti
1. Interruttore Man/Auto

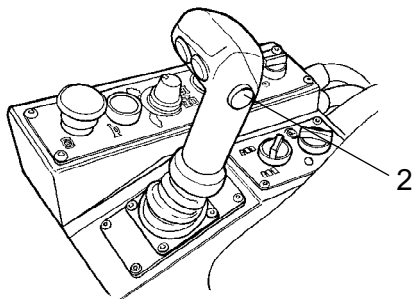


Fig. Quadro di comando
2. Interruttore
attivazione/disattivazione vibrazioni

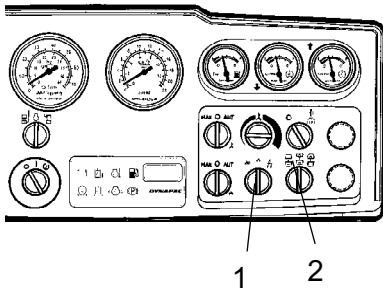


Fig. Quadro strumenti
1. Interruttore per impostazione
alta/bassa
2. Interruttore del tamburo

Commutatore di ampiezza/frequenza



Quando è in funzione la vibrazione, l'impostazione della vibrazione non può essere modificata. Disattivare innanzitutto la vibrazione e attendere l'arresto della vibrazione prima di modificare l'ampiezza.

Esistono due impostazioni diverse di vibrazione del tamburo. Cambiare le impostazioni utilizzando l'interruttore (1).

Con la manopola a sinistra si ottiene ampiezza bassa/frequenza alta, mentre a destra si ottiene ampiezza alta/ frequenza bassa. In posizione centrale si disinserisce il sistema delle vibrazioni.

Con l'interruttore (2) è possibile inserire le vibrazioni su entrambi i tamburi oppure soltanto su quello anteriore o quello posteriore.

- Nella posizione sinistra si attiva la vibrazione sul tamburo posteriore.
- Nella posizione centrale si attiva la vibrazione su entrambi i tamburi.
- Nella posizione destra si attiva la vibrazione sul tamburo anteriore.

Funzionamento: arresto

Frenatura

Frenata d'emergenza

Di solito il sistema di frenatura è attivato dalla leva di marcia avanti/indietro. Portando la leva in posizione neutra, la trasmissione idrostatica ritarda e rallenta il rullo.

Nel motore di ogni tamburo si trova un freno a disco che funziona come freno di stazionamento. L'inserimento si ottiene con il comando del freno di stazionamento (4) sulla posizione di destra.



In caso di una frenata di emergenza, premere l'arresto di emergenza (3), tenere stretto il volante e prepararsi ad arresti improvvisi. Il motore si ferma.

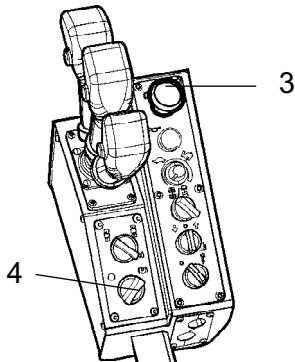


Fig. Quadro di comando
3. Arresto di emergenza
4. Freno di stazionamento

Frenata normale

Premere l'interruttore (4) per disattivare la vibrazione.

Fermare il rullo portando la leva di marcia avanti/indietro (6) in posizione neutra.

In pendenza, ruotare sempre il freno di stazionamento (3) sulla posizione di destra anche per brevi soste.

Riportare il controllo della velocità del motore (2) al regime minimo. Lasciare per alcuni minuti il motore al minimo per raffreddarlo.



Quando si avvia o si guida una macchina che è ancora fredda, ricordarsi che anche il fluido idraulico è freddo e che le distanze di frenata diventano più lunghe del normale, fino a quando la macchina non ha raggiunto la temperatura di esercizio.

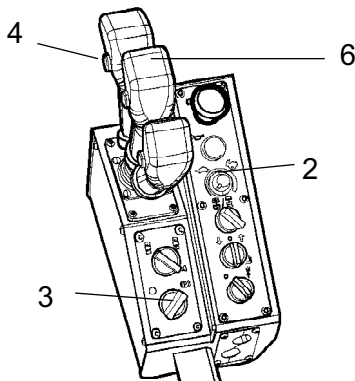


Fig. Quadro di comando
2. Controllo della velocità del motore
3. Freno di stazionamento
4. Pulsante vibrazione
6. Leva di marcia avanti/indietro

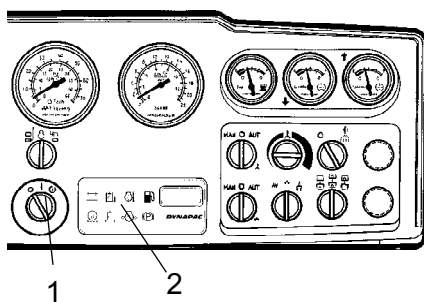


Fig. Quadro strumenti
1. Interruttore di avviamento
2. Quadro delle spie

Spegnimento

Controllare gli strumenti e le spie per vedere se sono segnalate delle anomalie. Spegner tutte le luci e le altre funzioni elettriche.

Portare l'interruttore di avviamento (1) sulla sinistra in posizione di spegnimento.

Stazionamento

Blocco dei tamburi con zeppe



Non scendere mai dalla macchina quando è in movimento, a meno che non sia stato inserito il freno di stazionamento.



Assicurarsi di parcheggiare il rullo in un luogo sicuro e che non sia di intralcio alla circolazione. In caso di parcheggio su superfici in pendenza, bloccare i tamburi per impedire lo spostamento del rullo.



Tenere presente il rischio di congelamento durante il periodo invernale. Vuotare i serbatoi, le pompe e le tubature dell'acqua.

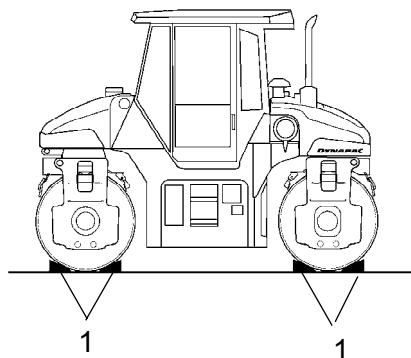


Fig. Posizionamento
1. Zeppe

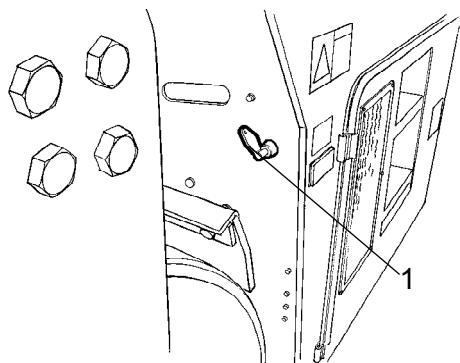


Fig. Scalino laterale (cofano sinistro)
1. Interruttore principale

Interruttore principale

Al termine della giornata lavorativa, ruotare l'interruttore principale (1) in senso antiorario sulla posizione di scollegamento e togliere la chiave.

In questo modo si evita di scaricare la batteria e che qualsiasi persona non autorizzata possa mettere in moto e usare la macchina. Inoltre, bloccare gli sportelli del vano motore e lo sportello della cabina.

Soste prolungate



In caso di soste prolungate (superiori ad un mese) è necessario adottare i seguenti provvedimenti.

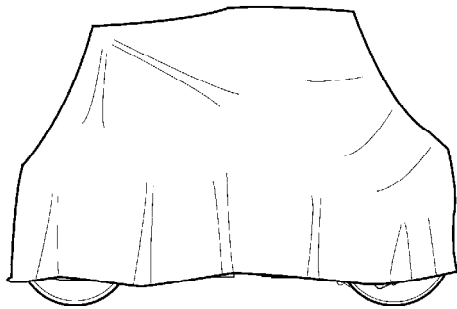


Fig. Telone copri rullo

Si applicano questi provvedimenti per soste superiori ad un periodo di 6 mesi.

Prima di riutilizzare il rullo effettuare gli interventi ai punti segnati con asterisco * riportandoli allo stato originale.

Lavare la macchina e ritoccare la finitura in vernice onde evitare problemi di ruggine.

Trattare le parti esposte con antiruggine, lubrificare attentamente la macchina e applicare del grasso sulle superfici non verniciate.

Motore

* Fare riferimento alle istruzioni del produttore presenti nel manuale del motore fornito insieme al rullo.

Batteria

* Togliere la batteria dalla macchina. Pulire la batteria, controllare che il livello dell'elettrolito sia corretto (vedere il capitolo "Ogni 50 ore di esercizio") ed effettuare la ricarica di manutenzione della batteria una volta al mese.

Tubo di scarico filtro dell'aria

* Coprire il filtro dell'aria (vedere il capitolo 'Ogni 50h di esercizio' o 'Ogni 1000h di esercizio') o il suo ingresso con un foglio di plastica o con del nastro adesivo. Coprire anche l'apertura del tubo di scarico. Questo eviterà di far penetrare l'umidità nel motore.

Sistema di nebulizzazione

* Vuotare completamente il serbatoio dell'acqua (vedere il capitolo "Ogni 2000h di esercizio"). Scaricare tutti i tubi, gli alloggiamenti dei filtri e la pompa dell'acqua. Rimuovere tutti gli ugelli del nebulizzatore (vedere il capitolo "Ogni 10h di esercizio").

Serbatoio del carburante

Riempire completamente il serbatoio del carburante al fine di prevenire fenomeni di condensa.

Serbatoio idraulico

Riempire il serbatoio idraulico fino al livello più alto contrassegnato (vedere il capitolo "Ogni 10h di esercizio").

Cilindro dello sterzo, cerniere, ecc.

Lubrificare con grasso entrambi i cuscinetti del cilindro dello sterzo (vedere il capitolo "Ogni 50 ore di esercizio").

Ingrassare il pistone del cilindro dello sterzo con grasso conservante.

Ingrassare le cerniere degli sportelli del vano motore e della cabina. Ingrassare le due estremità del comando di marcia avanti/indietro (le parti lucide) (vedere il capitolo "Ogni 500h di esercizio").

Rimessaggio

* Coprire l'intero rullo con un telone. Lasciare uno spazio tra il telone e il terreno.

* Se possibile, tenere il rullo in un luogo chiuso, preferibilmente in un edificio con temperatura costante.

Varie

Sollevamento

Sollevamento del rullo

Peso: fare riferimento alla targhetta per il sollevamento

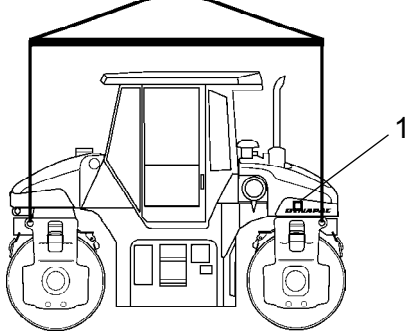


Fig. Rullo preparato per il sollevamento
1. Targhetta per il sollevamento



Il peso lordo della macchina è specificato sulla targhetta per il sollevamento (1). Fare riferimento anche alle Specifiche tecniche.



Dispositivi di sollevamento come cavi, catene, cinghie e ganci di sollevamento devono essere dimensionati secondo la normativa esistente.



Non sostare sotto una macchina sollevata o nelle sue immediate vicinanze. Controllare che i ganci di sollevamento siano ben posizionati.

Traino/recupero

Traino

Seguendo le istruzioni di seguito riportate, il rullo può essere spostato fino a 300 metri (1.000 piedi).

Traino per brevi distanze con il motore in moto



Attivare il pulsante del freno di stazionamento e spegnere il motore diesel. Bloccare i tamburi con zeppe per evitare che il rullo si muova.

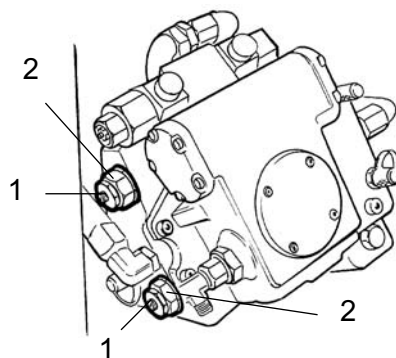


Fig. Pompa di trasmissione
1. Valvola di traino
2. Valvola multifunzionale

Aprire il cofano sinistro del vano motore per accedere alla pompa di trasmissione.

Allentare entrambe le valvole di traino (1) (dado esagonale centrale) di tre giri in senso antiorario tenendo ferma la valvola multifunzionale (2) (dado esagonale inferiore). Le valvole si trovano sul lato sinistro della pompa di trasmissione.

Accendere il motore e lasciarlo al minimo.

Disattivare il pulsante del freno di stazionamento e spostare la leva di marcia avanti/indietro sulla posizione di marcia avanti o indietro. Se la leva si trova in posizione neutrale, si attivano i freni dei motori idraulici.

Adesso il rullo può essere trainato e, se lo sterzo

funziona, anche sterzato.

Traino per brevi distanze quando il motore non è operativo.

Traino dei rulli combi



Bloccare i tamburi con zeppe per evitare che il rullo si muova quando i freni vengono disinseriti idraulicamente.

Aprire entrambe le valvole di traino come precedentemente descritto.

La pompa di disinserimento dei freni si trova dietro al cofano sinistro del vano motore.

Controllare che la valvola (1) sia chiusa, serrando in senso orario con la manopola (3). Agire sul braccio della pompa (2) finché i freni non sono disinseriti.

Controllare che, al termine del traino, la valvola sia riportata in posizione aperta. Per assicurarsene, ruotare la manopola in senso antiorario fino all'estrazione completa.

Traino del rullo



Durante l'operazione di traino/recupero, il rullo deve essere frenato dal veicolo trainante. Si deve utilizzare una barra da traino, perché il rullo è sprovvisto di freni.



Il rullo deve essere trainato lentamente, max. 3 km/h (2 miglia/h) e solo per brevi distanze, max. 300 m (1000 piedi).

Quando si traina/recupera una macchina, il dispositivo di traino deve essere collegato ad entrambi i fori di sollevamento.

Le forze di trazione devono agire in parallelo all'asse longitudinale della macchina, come mostrato in figura. Il peso lordo della forza di trazione è di 130 kN (29.225 libbre di forza).

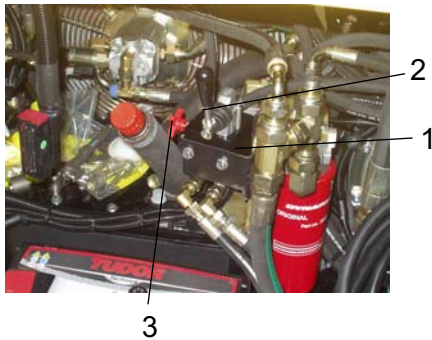


Fig. Valvola di disinserimento dei freni
1. Valvola
2. Braccio della pompa
3. Manopola

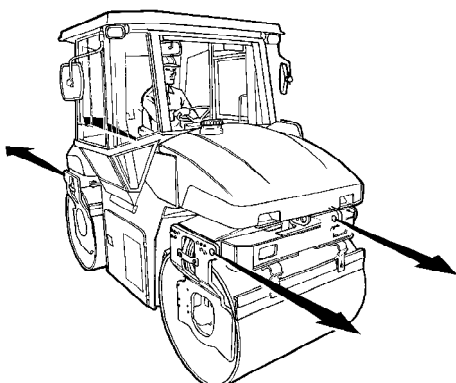


Fig. Traino



Seguire in ordine inverso le fasi di preparazione per il traino eseguite per la pompa idraulica e/o il motore.

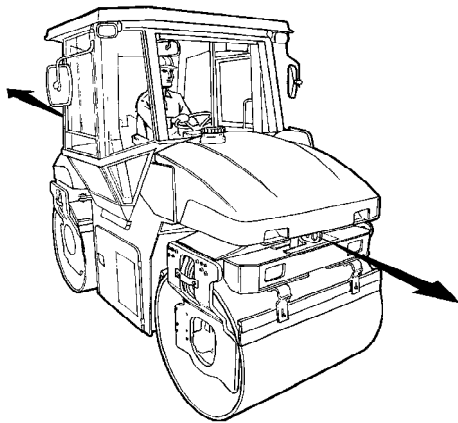


Fig. Occhiello da traino

Occhiello da traino

Il rullo è dotato di occhielli da traino anteriori e posteriori.

L'occhiello da traino non è progettato per essere utilizzato per il traino/recupero. È progettato per rimorchi o per altri sistemi da traino del peso non superiore a 4.000 kg (8.850 libbre).

Trasporto

Rullo preparato per il trasporto

Accertarsi che la macchina abbia allineato la posizione dei tamburi (posizione neutra).

Serrare la macchina sulla piattaforma del veicolo di trasporto, i punti di fissaggio sono segnalati con delle targhette.

Bloccare i tamburi e fermare il telaio con un cuneo per evitare eventuali danni agli ammortizzatori dei tamburi.

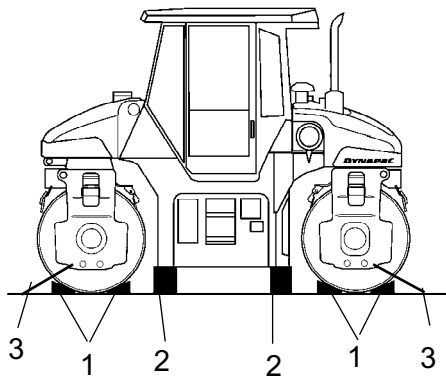


Fig. Posizionamento

- 1. Zeppe
- 2. Blocchi
- 3. Cinghie

Istruzioni di funzionamento: riepilogo



1. **Seguire le ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA** riportate nel Manuale di sicurezza.
2. Seguire sempre accuratamente le istruzioni contenute nella sezione **MANUTENZIONE**.
3. Spostare l'interruttore principale su ON.
4. Portare la leva di marcia avanti/indietro in posizione **NEUTRA**.
5. Portare l'interruttore per le vibrazioni Manuale/Automatico in posizione 0.
6. Impostare il controllo della velocità del motore al minimo.
7. Disinserire l'arresto di emergenza.
8. Accendere il motore e lasciarlo scaldare.
9. Impostare il controllo della velocità del motore sulla posizione di esercizio.
10. Disinserire il freno di stazionamento.



11. **Azionare il rullo. Agire con cautela sul comando Avanti/Indietro.**







12. **Controllare i freni. Tenere presente che la frenata è più lunga se l'olio idraulico è freddo.**
13. Inserire le vibrazioni soltanto quando il rullo è in movimento.
14. Controllare che i tamburi siano bagnati completamente quando si richiede la funzione di irrorazione.




15. **IN CASO DI EMERGENZA:**
 - **Premere l'ARRESTO DI EMERGENZA**
 - **Stringere saldamente il volante.**
 - **Prepararsi per un arresto improvviso.**
16. **Parcheggio:**
 - Spostare il pulsante del freno di stazionamento nella posizione di stazionamento.
 - Arrestare il motore e bloccare i tamburi con le zeppe.
17. **Sollevamento:** - Fare riferimento alla relativa sezione del Manuale di istruzioni.
18. **Traino:** - Fare riferimento alla relativa sezione del Manuale di istruzioni.
19. **Trasporto:** - Fare riferimento alla relativa sezione del Manuale di istruzioni.
19. **Recupero:** - Fare riferimento alla relativa sezione del Manuale di istruzioni.














Manutenzione: Lubrificanti e simboli

 Utilizzare sempre lubrificanti di prima qualità e nelle quantità indicate. Una quantità eccessiva di grasso o olio può causare un surriscaldamento, con conseguente maggiore usura.

	OLIO MOTORE	Temperatura aria -15°C-+50°C (5°F-122°F) Shell Rimula Super 15W/40 o equivalente, API CH-4 o equivalente.
	OLIO IDRAULICO	Temperatura aria -15°C-+40°C (5°F-104°F) Shell Tellus TX68 o simili. Temperatura dell'aria superiore a +40°C (104°F) Shell Tellus T100 o simili.
 Bio-Hydr.	OLIO IDRAULICO BIOLOGICO	BP BIOHYD SE-S 46 Il rullo può essere riempito in fabbrica con olio biodegradabile. In caso di sostituzione/rabbocco, utilizzare olio equivalente.
	OLIO DEL TAMBURO	Temp. dell'aria. -15°C - +40°C (5°F e 104°F) Mobil SHC 629 o simili.
	GRASSO	SKF LGHB2 (NLGI-Klass 2) o simili per lo snodo. Shell Retinax LX2 o simili per gli altri punti di ingrassaggio.
	CARBURANTE	Vedere il manuale del motore.
	OLIO PER TRASMISSIONI	Temperatura aria -15°C - +40°C (5°F-104°F) Shell Spirax A 80W/90, API GL-5 o simili. Temperatura aria 0°C (32°F) - superiore a +40°C (104°F) Shell Spirax AX 85W/140, API GL-5 o simili.
	REFRIGERANTE	GlycoShell o simili (miscela con acqua 50/50). Evita il congelamento fino a circa -37°C (-34,6°F).

 In condizioni di temperature molto alte o molto basse, si raccomanda l'uso di altri tipi di carburanti e lubrificanti. Consultare la sezione "Istruzioni speciali" oppure contattare Dynapac.

Simboli di manutenzione

	Livello olio motore		Filtro dell'aria
	Filtro olio motore		Batteria
	Livello serbatoio idraulico		Nebulizzatore
	Filtro olio idraulico		Acqua del nebulizzatore
	Livello olio tamburo		Riciclaggio
	Olio lubrificante		Filtro del carburante
	Livello del refrigerante		

Manutenzione: programma di manutenzione

Punti di manutenzione e intervento

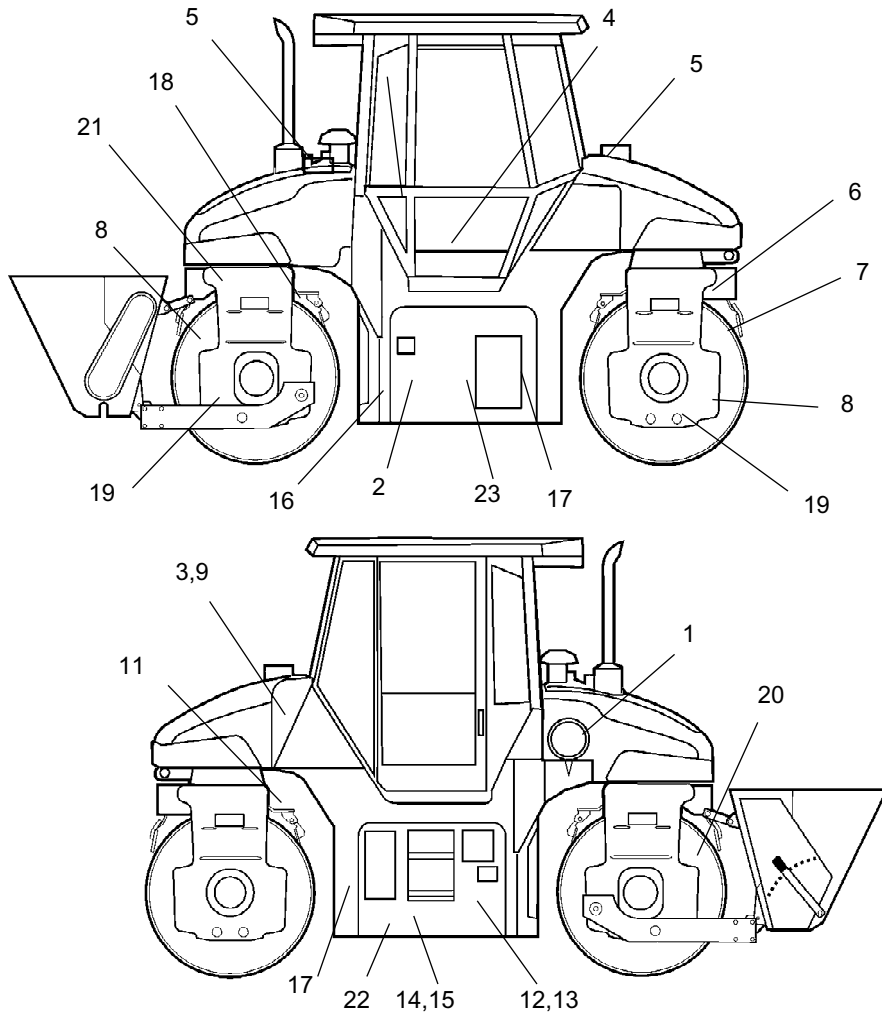


Fig. Punti di manutenzione e intervento

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1. Filtro dell'aria | 9. Serbatoio del carburante | 17. Cerniere |
| 2.olio motore | 10. - | 18. Cilindro dello sterzo |
| 3. Punto di rifornimento | 11. Cilindro dello sterzo | 19. Elemento in gomma |
| 4. Supporto del sedile | 12. Filtro idraulico | 20. Lubrificazione tamburi |
| 5. Riempimento serbatoi dell'acqua | 13. Livello dell'olio idraulico | 21. Sostegno del perno |
| 6. Sistema di irrorazione | 14. Riempimento olio idraulico | 22. Batteria |
| 7. Raschietti | 15. Serbatoio idraulico | 23. Radiatore |
| 8. Tamburi | 16. Motore | |

Manutenzione: programma di manutenzione

Generale

Al raggiungimento di un numero specifico di ore di esercizio è necessario effettuare una manutenzione periodica. Se non si dispone del numero delle ore, fare riferimento ai periodi giornalieri, settimanali, ecc...



Prima di procedere al rabbocco e al controllo dell'olio e del carburante oppure all'ingrassaggio, togliere l'eventuale sporcizia intorno ai punti di intervento.



Applicare anche le istruzioni del produttore che si trovano nel manuale del motore.

Ogni 10 ore di esercizio (giornalmente)

Consultare l'indice per ritrovare il numero della pagina della sezione di riferimento.

Pos. in fig.	Azione	Commento
	Prima di effettuare il primo avviamento della giornata	
2	Controllare il livello dell'olio del motore.	Fare riferimento al manuale del motore
13	Controllare il livello dell'olio nel serbatoio idraulico.	
9	Fare rifornimento	
5	Riempire i serbatoi dell'acqua	
6	Controllare il sistema di nebulizzazione	
6	Irrorazione di emergenza	
7	Controllare le impostazioni del raschietto	
	Controllare i freni	

Superate le prime 50 ore di esercizio

Consultare l'indice per ritrovare il numero della pagina della sezione di riferimento.

Pos. in fig.	Azione	Commento
12	Sostituire il filtro dell'olio idraulico	

Manutenzione: programma di manutenzione

Ogni 50 ore di esercizio (settimanalmente)

Consultare l'indice per ritrovare il numero della pagina della sezione di riferimento.

Pos. in fig.	Azione	Commento
11,18	Ingrassare il cilindro dello sterzo e il cilindro dell'asse.	
1	Controllare/pulire l'elemento principale del filtro dell'aria.	Sostituire se necessario
22	Controllare il livello di voltaggio della batteria	
	Controllare l'aria condizionata	Opzionale
	Controllare/ingrassare il tagliabordi	Opzionale

Ogni 250 ore di esercizio (mensilmente)

Consultare l'indice per ritrovare il numero della pagina della sezione di riferimento.

Pos. in fig.	Azione	Commento
	Controllare le finestre della cabina scorrevole	
	Controllare l'aria condizionata	Opzionale

Manutenzione: programma di manutenzione

Ogni 500 ore di esercizio (ogni tre mesi)

Consultare l'indice per ritrovare il numero della pagina della sezione di riferimento.

Pos. in fig.	Azione	Commento
8	Controllare il livello dell'olio nei tamburi e nelle scatole del cambio.	
21	Ingrassare i cuscinetti dello sterzo a 360°	
19	Controllare gli elementi in gomma e i giunti a vite.	
14	Controllare il tappo/spurgo del serbatoio idraulico	
4	Ingrassare il supporto del sedile	
	Ingrassare la catena dello sterzo	
17	Ingrassare le cerniere e i comandi	
2	Cambiare l'olio lubrificante e il filtro dell'olio	Fare riferimento al manuale del motore
16	Controllare lo stato di tensione della cinghia trapezoidale	Fare riferimento al manuale del motore
16	Sostituire il prefiltra del motore	
16	Pulire le alette di raffreddamento del motore	Oppure come necessario. Fare riferimento al manuale del motore.
23	Pulire il radiatore dell'olio idraulico	Oppure come necessario.
22	Controllare la batteria e i collegamenti della batteria	

Ogni 1000 ore di esercizio (ogni sei mesi)

Consultare l'indice per ritrovare il numero della pagina della sezione di riferimento.

Pos. in fig.	Azione	Commento
16	Controllare/regolare il gioco delle valvole del motore diesel	Fare riferimento al manuale del motore
16	Controllare/regolare la cinghia trapezoidale/cinghia dentata del motore diesel	Fare riferimento al manuale del motore
16	Sostituire il filtro del carburante del motore e pulire la pompa del carburante.	Fare riferimento al manuale del motore
12	Sostituire il filtro dell'olio idraulico	
1	Sostituire l'elemento filtrante del filtro dell'aria	
	Sostituire il filtro dell'aria nella cabina	Opzionale

Manutenzione: programma di manutenzione

Ogni 2000 ore di esercizio (annualmente)

Consultare l'indice per ritrovare il numero della pagina della sezione di riferimento.

Pos. in fig.	Azione	Commento
15	Cambiare l'olio idraulico	
8	Cambiare l'olio nei tamburi e nelle scatole dei relativi ingranaggi.	
9	Vuotare e pulire il serbatoio del carburante	
5	Vuotare e pulire i serbatoi dell'acqua	
10	Controllare le condizioni dello snodo	
	Controllo dell'aria condizionata	Opzionale

Ogni 3000/5000/6000/12000 ore di esercizio

Vedere il programma di manutenzione specifico per il motore diesel!

La cinghia di trasmissione positiva viene sostituita ogni 3000 ore di esercizio o al massimo ogni 5 anni.

Manutenzione: 10h



Parcheggiare il rullo su una superficie piana. Se non diversamente specificato, durante le operazioni di controllo e di regolazione il motore deve essere spento e il freno di stazionamento deve essere inserito.



Serbatoio idraulico, controllo del livello: rabbocco

Aprire il cofano sinistro del vano motore.

Controllare che il livello dell'olio sia compreso tra i segni min e max.

Se il livello è troppo basso, rabboccare utilizzando l'olio idraulico consigliato nelle specifiche di lubrificazione.

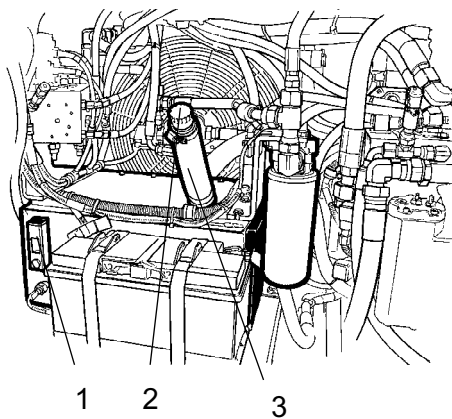


Fig. Serbatoio idraulico
1. Vetro di ispezione dell'olio
2. Tappo del serbatoio
3. Tubo di rabbocco



Serbatoio del carburante: rifornimento



Mai effettuare il rifornimento con il motore acceso. Non fumare ed evitare di versare il carburante.

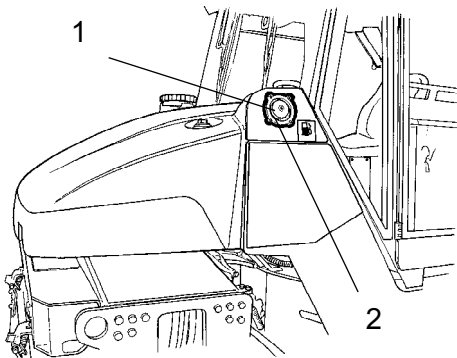


Fig. Serbatoio del carburante
1. Tappo del serbatoio
2. Tubo di rifornimento

Prima di iniziare il lavoro, o al termine della giornata di lavoro, riempire sempre il serbatoio. Togliere il tappo del serbatoio (1) e rabboccare fino al bordo inferiore del tubo del serbatoio.

Il serbatoio può contenere 100 litri (26,4 galloni) di carburante. Fare riferimento al manuale del motore per conoscere il tipo di gasolio.



Riempimento serbatoi dell'acqua



Togliere il tappo del serbatoio (1) e rabboccare con acqua pulita. Non togliere il filtro (2).

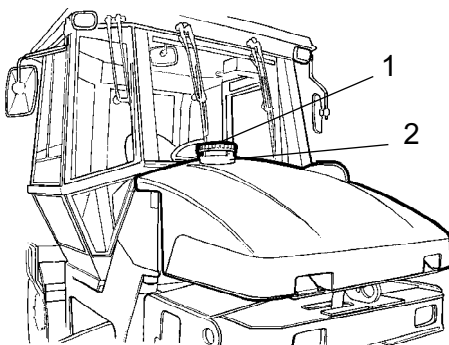


Fig. Serbatoio dell'acqua anteriore
1. Tappo del serbatoio
2. Filtro

Riempire entrambi i serbatoi dell'acqua. Il serbatoio anteriore può contenere 350 litri (92,6 galloni) e il serbatoio posteriore può contenere 397 litri (104,9 galloni).

Per raggiungere più facilmente il tappo del serbatoio, estrarre lo scalino sulla forca del tamburo destro anteriore e posteriore.



Solo additivo: aggiungere solo una piccola quantità di antigelo ecologico.



Sistema di nebulizzazione/ tamburo Controllo

Attivare il sistema di nebulizzazione e assicurarsi che nessun ugello (1) risulti ostruito. Se necessario, pulire gli ugelli ostruiti e il filtro grosso posto vicino alla pompa dell'acqua (2). Vedere le illustrazioni.

Un gruppo pompa si trova sotto ogni serbatoio dell'acqua dietro lo sportello (2) che si apre girando le viti a scatto (3) di 1/4 di giro in senso antiorario. Per chiudere il coperchio, sistemare le viti verticalmente al foro della vite e spingerle dentro.

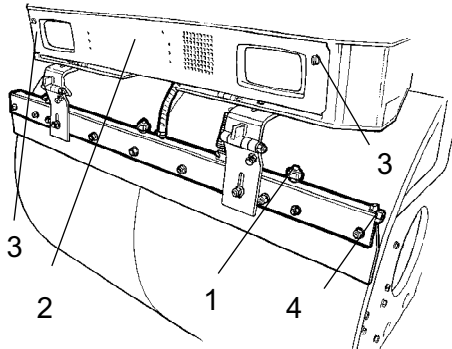


Fig. Tamburo anteriore

1. Ugello
2. Gruppo pompa/coperchio
3. Viti a scatto
4. Tappo di spurgo

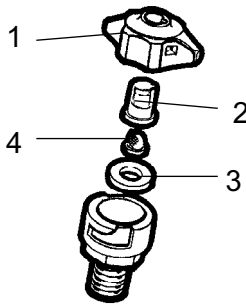


Fig. Ugello

1. Manicotto
2. Ugello
3. Guarnizione
4. Filtro fine

Sistema di nebulizzazione/tamburo Pulizia

Rimuovere a mano l'ugello intasato.

Pulire con aria compressa l'ugello (2) e il filtro fine (4). In alternativa, sostituire con parti di ricambio e pulire quelli ostruiti per un uso futuro.

Dopo il controllo e l'eventuale pulizia, avviare il gruppo pompa e controllarne il funzionamento.



Utilizzare occhiali di protezione quando si lavora con aria compressa.

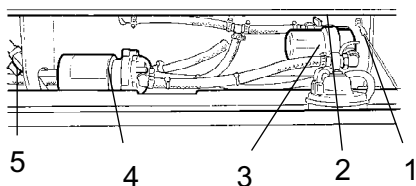


Fig. Gruppo pompa

1. Filtro grosso
2. Rubinetto
3. Alloggiamento filtro
4. Pompa dell'acqua
5. Rubinetto di scarico

Durante la pulizia del filtro grosso (1) chiudere il rubinetto (2) e rimuovere l'alloggiamento del filtro (3).

Pulire il filtro e l'alloggiamento del filtro. Controllare l'integrità della tenuta in gomma nell'alloggiamento del filtro.

Dopo il controllo e l'eventuale pulizia, avviare il gruppo pompa e controllarne il funzionamento.

Un rubinetto di scarico (5) si trova sul lato sinistro dell'area del gruppo pompa, che serve per vuotare il serbatoio e il gruppo pompa.

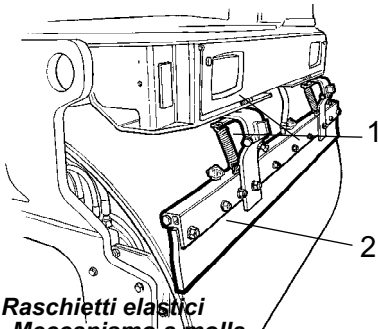


Fig. Raschietti elastici
1. Meccanismo a molla
2. Lama del raschietto

Raschietti caricati con le molle (opzionale) Controllo

Assicurarsi che i raschietti siano integri.

I raschietti elastici non necessitano di alcuna regolazione poiché la forza esercitata dalla molla assicura la corretta aderenza.

Si possono accumulare dei residui di asfalto sul raschietto che possono influenzare la forza di contatto. Pulire se necessario.



Durante il trasporto i raschietti devono essere allontanati dal tamburo.

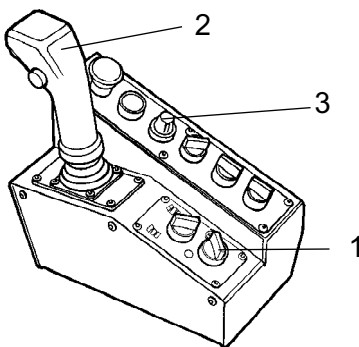


Fig. Quadro di comando
1. Pulsante del freno di stazionamento
2. Leva di marcia avanti/indietro
3. Limitatore di velocità

Freni: controllo



Controllare i freni effettuando le seguenti operazioni:

Impostare il limitatore di velocità (3) su 1/3 e attivare il pulsante del freno di stazionamento (1).

Spostare la leva di marcia avanti/indietro (2) in avanti o all'indietro.

Si deve accendere la spia del freno sul pannello strumenti e il rullo deve essere fermo.

Dopo il controllo dei freni, mettere la leva avanti/indietro (2) in posizione neutra.

Disattivare il pulsante del freno di stazionamento (1).

Manutenzione: 50h



Parcheggiare il rullo su una superficie piana. Se non diversamente specificato, durante le operazioni di controllo e di regolazione il motore deve essere spento e il freno di stazionamento deve essere inserito.



**Filtro dell'aria
Controllo, pulizia**



Se si accende la relativa spia, quando il motore si trova al regime massimo, sostituire o pulire il filtro dell'aria.

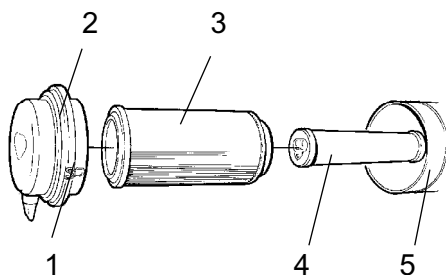


Fig. Filtro dell'aria

- 1. Alette di bloccaggio**
- 2. Coperchio**
- 3. Filtro principale**
- 4. Filtro di riserva**
- 5. Alloggiamento filtro**

Allentare le tre clip di bloccaggio (1), quindi togliere il coperchio (2) e sfilare il filtro principale (3).

Non togliere il filtro di riserva (4).



Filtro principale : pulizia ad aria compressa

Quando si pulisce il filtro, utilizzare aria compressa ad una pressione massima di 5 bar. Soffiare all'interno del filtro nel senso verticale delle pieghe del materiale.

Tenere l'ugello ad almeno 2-3 cm (0,8-1,2 pollici) dalle pieghe in modo che la pressione dell'aria non danneggi la carta.



Utilizzare occhiali di protezione quando si lavora con aria compressa.

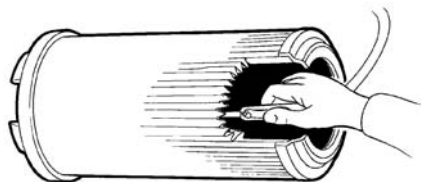


Fig. Filtro principale

Pulire con uno straccio l'interno del coperchio (2) e dell'alloggiamento del filtro (5). Vedere le figure precedenti.



Controllare l'integrità dei tubi e la tenuta delle fascette stringitubo tra l'alloggiamento del filtro e il tubo di aspirazione. Controllare l'intero sistema di tubazione, lungo tutto il motore.



Sostituire l'elemento filtrante dopo 5 pulizie o con maggiore frequenza.



Filtro di riserva: sostituzione

Sostituire il filtro di riserva dopo aver sostituito per 5 volte il filtro principale o dopo 5 cicli di pulizia.

Il filtro di riserva non può essere pulito.

Per sostituire il filtro di riserva (1), far uscire il filtro dal suo supporto, inserire il filtro nuovo e rimontare il filtro dell'aria seguendo l'ordine inverso.

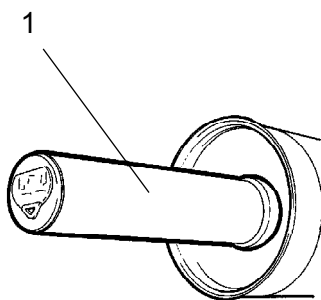


Fig. Filtro dell'aria
1. Filtro di riserva

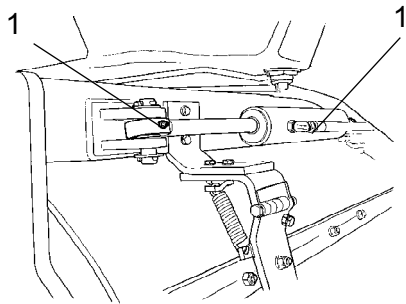
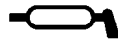


Fig. Cilindro dello sterzo
1. Ingrassatori

Cilindro dell'asse/Cilindro dello sterzo - Lubrificazione



Nessuno deve stazionare dietro al tamburo quando il motore è in moto. Quando si sposta il tamburo, sussiste il pericolo di schiacciamento.

Portare il tamburo posteriore nella posizione di sterzata verso sinistra. I due ingrassatori (1) posti sul cilindro sono ora accessibili dal lato destro della macchina.

Pulire gli ingrassatori e lubrificare ogni ingrassatore (1) con tre pompate di grasso utilizzando una siringa a mano.

Ingrassare il cilindro dello sterzo sul tamburo anteriore allo stesso modo.

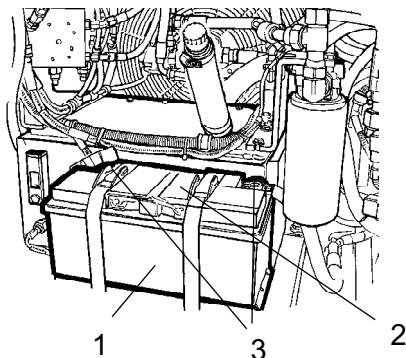


Fig. Vano batteria
1. Batteria
2. Tappo degli elementi
3. Morsetti

Batteria Controllare il livello dell'elettrolito



Effettuare il controllo del livello dell'elettrolito lontano da fiamme libere. Quando l'alternatore ricarica la batteria, si possono formare gas esplosivi.

Aprire il cofano sinistro del vano motore.



Indossare occhiali di protezione. La batteria contiene acido corrosivo. In caso di contatto con la pelle lavare abbondantemente con acqua.



Quando si scollega la batteria, staccare per primo sempre il cavo negativo. Quando si monta la batteria, collegare sempre prima il polo positivo.

I morsetti devono essere serrati e puliti. I morsetti corrosi devono essere puliti e ingrassati con vasellina resistente all'acido.



Consegnare la batteria usata a un centro di smaltimento. Le batterie contengono piombo altamente inquinante.



In caso di saldatura elettrica alla macchina, staccare il cavo di massa della batteria e tutti i collegamenti elettrici dell'alternatore.



Controllo dell'aria condizionata (opzionale)



Non lavorare mai sotto il rullo quando il motore è in moto. Parcheggiare il rullo su una superficie piana, bloccare i tamburi e premere il comando del freno di stazionamento.

Con l'unità in esercizio, controllare attraverso il vetro di ispezione (1) che non vi siano bolle d'aria presenti sul filtro d'essiccamento.



Attivare sempre il comando del freno di stazionamento.

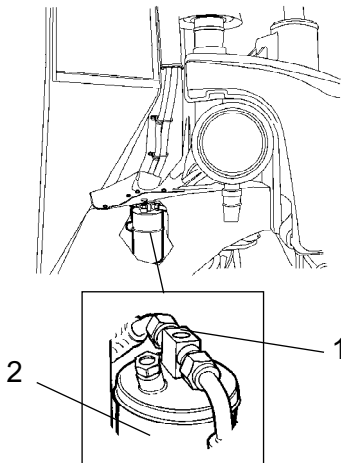


Fig. Filtro d'essiccamento
1. Vetro di ispezione
2. Supporto del filtro

Il filtro si trova nella sezione posteriore sinistra del telaio sotto la cabina. Il vetrospia può essere controllato attraverso un foro nel telaio. Il filtro d'essiccamento può essere raggiunto attraverso il vano motore sinistro.

Se nel vetrospia si vedono bolle d'aria, significa che il livello del refrigerante è troppo basso. Spegnerne l'unità, perché il livello del refrigerante è insufficiente e può danneggiare l'unità. Rabboccare il refrigerante.



Aria condizionata (opzionale) pulizia

Quando la capacità di raffreddamento è marcatamente ridotta, pulire l'elemento del condensatore (1) posto sul bordo posteriore della cabina e pulire anche l'unità di raffreddamento della cabina.

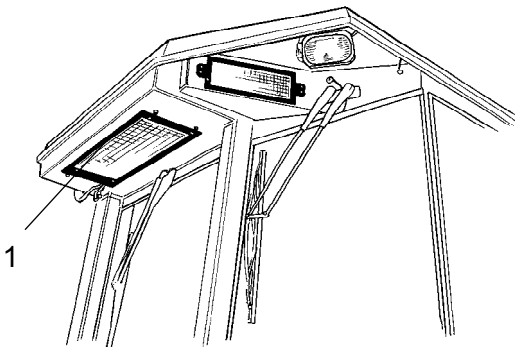


Fig. Cabina
1. Elemento del condensatore

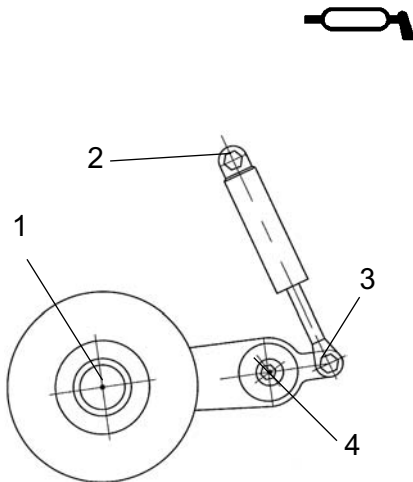


Fig. Quattro punti di ingrassaggio per la lubrificazione dei tagliabordi

Tagliabordi (opzionale) - Lubrificazione



Fare riferimento alla sezione sul funzionamento su come operare con il tagliabordi.

Ingrassare i quattro punti indicati in figura.

Per la lubrificazione utilizzare sempre il grasso, vedere le specifiche di lubrificazione.

Lubrificare tutti i supporti dei cuscinetti con 5 pompate di grasso utilizzando una siringa a mano.

Manutenzione: 250h



Parcheggiare il rullo su una superficie piana. Se non diversamente specificato, durante le operazioni di controllo e di regolazione il motore deve essere spento e il freno di stazionamento deve essere inserito.

Controllare le finestre della cabina scorrevole.

Accertarsi che le finestre della cabina scorrevole non si incastrino.

Se necessario, lubrificare le scanalature guida, in modo tale che le finestre possano scorrere agevolmente in alto e in basso, oltre al montante della portiera e al lato destro sulle cabine normali.

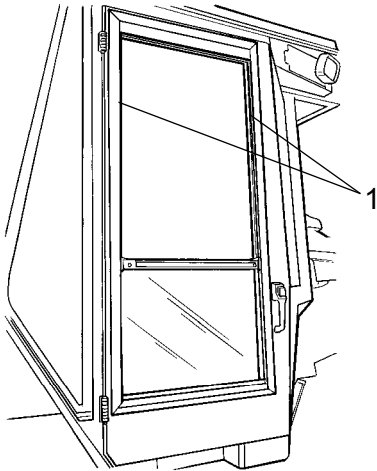


Fig. Portiera cabina
1. Scanalatura guida

Controllo dell'aria condizionata (opzionale)

Controllare i tubi e i raccordi del refrigerante e controllare che non vi siano segni di una pellicola oleosa che indica la presenza di una perdita di refrigerante.

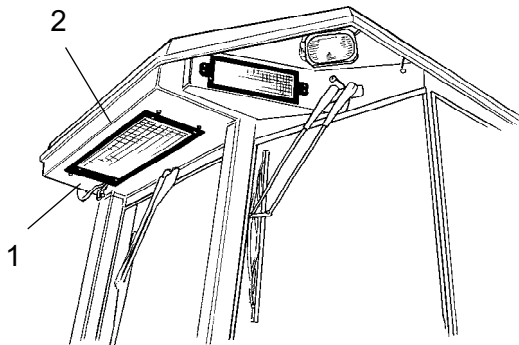


Fig. Aria condizionata
1. Tubi del refrigerante
2. Elemento del condensatore

Manutenzione: 500h



Parcheggiare il rullo su una superficie piana. Se non diversamente specificato, durante le operazioni di controllo e di regolazione il motore deve essere spento e il freno di stazionamento deve essere inserito.



Tamburo: livello olio Controllo: rabbocco

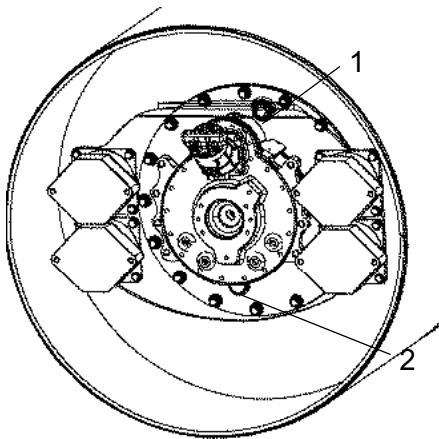


Fig. Tamburo, lato vibrazione
1. Tappo di riempimento
2. Vetrospia

Posizionare il rullo con il tappo di rabbocco (1) nel punto di rotazione più alto.

Pulire il vetrospia (2) con un panno.

Assicurarsi che il livello dell'olio arrivi a metà nel vetrospia. Se il livello è basso, rabboccare con olio nuovo. Utilizzare l'olio indicato nelle specifiche di lubrificazione.

È necessario effettuare il controllo e il rabbocco solo su un lato del tamburo.

Quando si toglie il tappo di rabbocco, pulire gli eventuali residui metallici accumulati sul magnete.

Rimettere i tappi, controllare che siano ben stretti, spostare il rullo e controllare nuovamente.

Controllare sia il tamburo anteriore sia quello posteriore.



Scatola ingranaggi del tamburo: controllo del livello dell'olio

Pulire intorno al tappo di livello (1) e svitare poi il tappo.

Controllare che il livello dell'olio raggiunga il bordo inferiore del tappo.

Se il livello è basso, effettuare il rabbocco fino al livello corretto. Utilizzare olio per trasmissioni, vedere specifiche di lubrificazione.

Pulire e riavvitare i tappi.

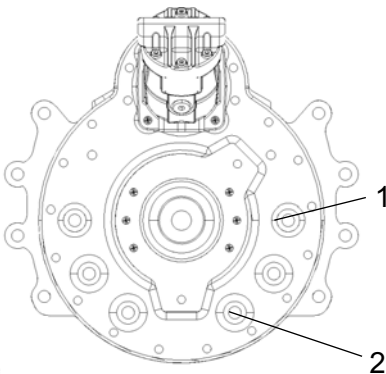
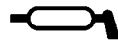


Fig. Controllo del livello dell'olio - riduzione tamburo
1. Tappo di livello
2. Tappo di scarico



Cuscinetto dello sterzo: lubrificazione

Lubrificare ogni ingrassatore (1) con cinque pompate di grasso utilizzando una siringa a mano.

Utilizzare il grasso indicato nelle specifiche di lubrificazione.

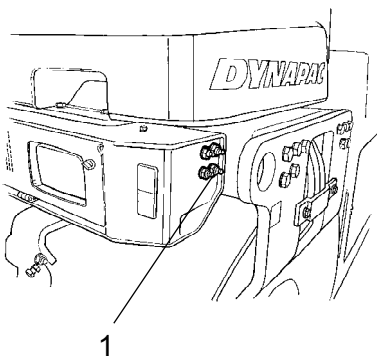


Fig. Tamburo posteriore
1. 4 ingrassatori

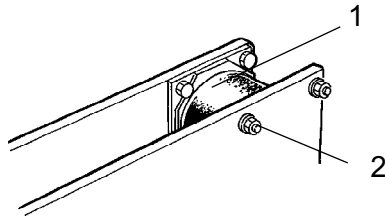


Fig. Tamburo, lato vibrazione
1. Elemento in gomma
2. Viti di fissaggio

Elementi in gomma e viti di fissaggio Controllo

Controllare tutti gli elementi in gomma (1). Sostituire tutti gli elementi se oltre il 25% degli elementi su un lato del tamburo presentano crepe profonde più di 10-15mm (0,4-0,59 pollici).

Effettuare il controllo con l'ausilio di una lama di un coltello o di un oggetto appuntito.

Controllare anche che le viti di fissaggio (2) siano ben serrate.



Tappo del serbatoio idraulico: Controllo

Aprire lo sportello destro del vano motore.

Svitare e assicurarsi che il tappo del serbatoio non sia intasato, poiché l'aria potrebbe aver ostruito il passaggio attraverso il tappo in entrambe le direzioni.

Se il passaggio in entrambe le direzioni è ostruito, pulire il filtro eventualmente con la nafta e soffiare con aria compressa fino a quando l'aria non passi liberamente, oppure sostituire il tappo con uno nuovo.



Utilizzare occhiali di protezione quando si lavora con aria compressa.

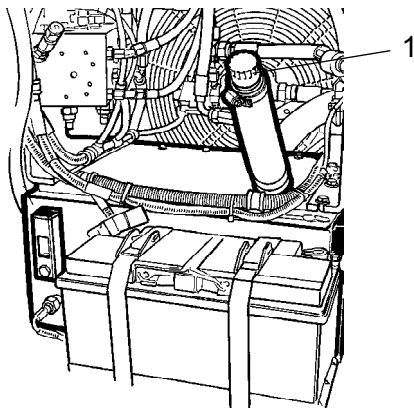


Fig. Vano motore, lato sinistro
1. Tappo del serbatoio

Supporto del sedile: lubrificazione

Ingrassare le guide di scorrimento del sedile (2) per lo spostamento trasversale. Sono presenti quattro ingrassatori (1), due di essi raggiungibili da ciascun lato. Tutti gli ingrassatori devono ricevere cinque pompate di grasso utilizzando una siringa a mano.

Lubrificare anche il meccanismo di bloccaggio del sedile, sia per lo spostamento trasversale che per la rotazione, utilizzando l'olio del motore o quello del tamburo.



Se la regolazione del sedile risulta troppo dura, sarà necessario lubrificare con maggiore frequenza.

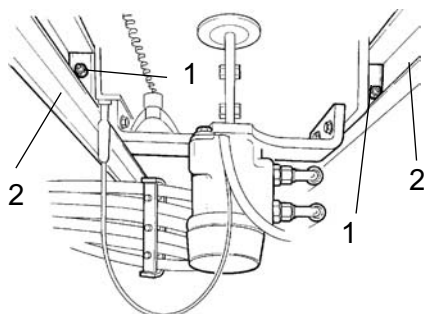
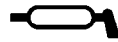


Fig. Supporto del sedile, lato sottostante
1. Ingrassatori
2. Guide di scorrimento



Supporto del sedile: lubrificazione



Ricordare che la catena è una parte vitale del meccanismo dello sterzo.

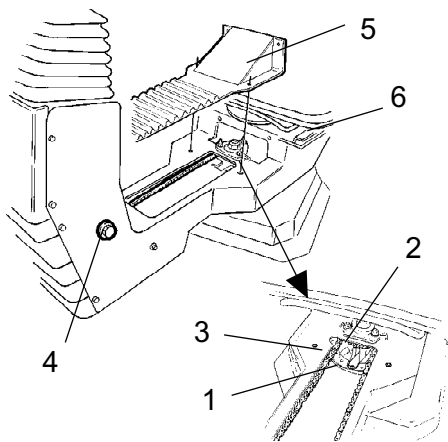


Fig. Supporto del sedile

- 1. **Ingrassatori**
- 2. **Dente**
- 3. **Catena dello sterzo**
- 4. **Vite di regolazione**
- 5. **Coperchio**
- 6. **Guide di scorrimento**

Togliere il coperchio (5) per raggiungere l'ingrassatore (1). Lubrificare il supporto di rotazione del sedile dell'operatore con tre pompate di grasso utilizzando una siringa a mano.

Ingrassare anche le guide di scorrimento del sedile (6).

Pulire e ingrassare la catena (3) tra il sedile e il piantone dello sterzo.

Se la catena è allentata in prossimità della dentatura (2), allentare le viti (4) e spostare in avanti il piantone dello sterzo. Stringere le viti e controllare lo stato di tensione della catena.



Se la regolazione del sedile risulta troppo dura, sarà necessario lubrificare con maggiore frequenza rispetto a quanto qui specificato.



Motore diesel/Radiatore Cambio dell'olio

I tappi di spurgo dell'olio del motore e del radiatore si trovano sotto la macchina sul lato sinistro, dietro un pannello di servizio.

Vuotare l'olio quando il motore è caldo. Collocare sotto i tappi di spurgo un recipiente della capacità minima di 18 litri (19 galloni).



Prestare particolare attenzione quando si vuota l'olio motore. Usare guanti e occhiali di protezione.

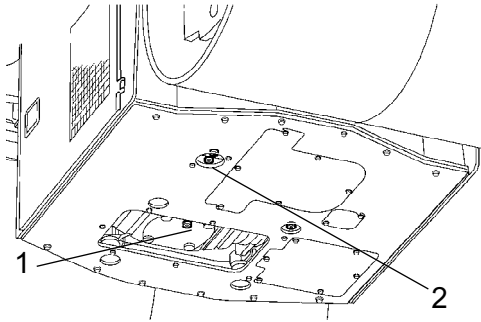


Fig. Lato inferiore della macchina
1. Spurgo dell'olio del motore diesel
2. Spurgo dell'olio del radiatore

Togliere i tappi di spurgo dell'olio (1) e (2). Lasciare fuoriuscire l'olio e rimontare i tappi.



Destinare l'olio spurgato allo smaltimento ecologico.

Rabboccare nuovo olio motore, vedere le specifiche di lubrificazione o il manuale di istruzioni del motore per il tipo corretto di olio.

Rabboccare 15 litri di olio motore prima di avviare la macchina. Far scaldare il motore, quindi spegnerlo.

Controllare l'asticella per valutare il corretto livello dell'olio motore. Per maggiori informazioni fare riferimento al manuale del motore. Se necessario, rabboccare l'olio fino al segno superiore sull'asticella.



Prefiltro motore Sostituzione

Allentare le fascette stringitubo (2) con un cacciavite.



Rimuovere il filtro (1) e destinarlo allo smaltimento rifiuti speciali. I filtri sono monouso e non possono essere puliti.

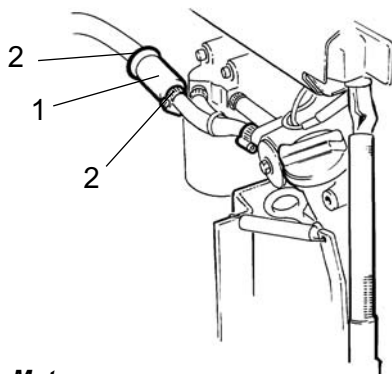


Fig. Motore
1. Prefiltro
2. Fascette stringitubo

Sistemare un nuovo prefiltro e stringere le fascette stringitubo.

Accendere il motore e controllare la tenuta in prossimità del prefiltro.

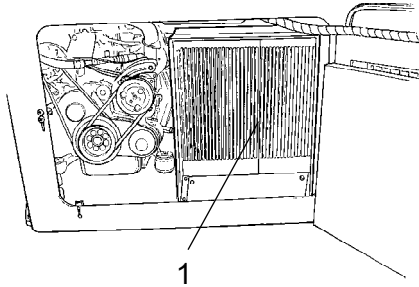


Radiatore Controllare - Pulire

Aprire lo sportello destro del vano motore per accedere al radiatore.

Controllare che il passaggio dell'aria nel radiatore non sia ostruito. I radiatori sporchi devono essere puliti con l'aria compressa o lavati con l'idropulitrice.

Dirigere l'aria o l'acqua attraverso il radiatore nella direzione opposta all'ingresso dell'aria di raffreddamento.



**Fig. Vano motore, lato destro
1. Radiatore**



Indossare occhiali di protezione quando si utilizza aria compressa o getti d'acqua ad alta pressione.



Fare attenzione a quando si lavora con un getto d'acqua ad alta pressione. Non avvicinare troppo l'ugello dell'idropulitrice al radiatore.

Manutenzione: 1000h



Parcheggiare il rullo su una superficie piana. Se non diversamente specificato, durante le operazioni di controllo e di regolazione il motore deve essere spento e il freno di stazionamento deve essere inserito.



Se il motore viene utilizzato in un ambiente interno, accertarsi che riceva una buona ventilazione (aerazione del locale). Rischio di avvelenamento da monossido di carbonio.



**Filtro idraulico
Sostituzione**



Rimuovere il filtro (1) e destinarlo allo smaltimento rifiuti speciali. Il filtro è monouso e non può essere pulito.

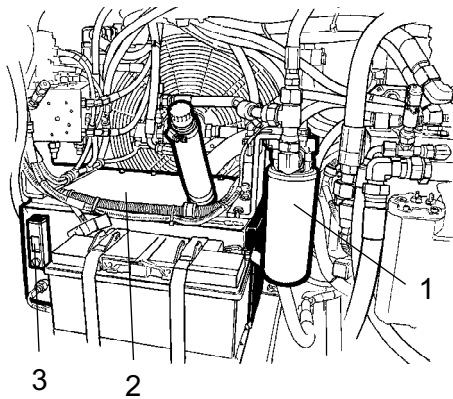


Fig. Serbatoio idraulico
1. Filtro idraulico
2. Serbatoio
3. Vetro di ispezione

Pulire accuratamente la superficie di tenuta del supporto del filtro.

Applicare un sottile strato di olio idraulico pulito sulla tenuta in gomma del nuovo filtro.

Avvitare il filtro con la mano fino a quando la guarnizione del filtro arriva a toccare la base del filtro. Quindi stringere ancora di ½ giro.

Controllare il livello dell'olio idraulico attraverso il vetro di ispezione (3) e rabboccare se necessario. Per maggiori informazioni vedere il capitolo "Ogni 10 ore di esercizio".

Accendere il motore e controllare che non vi siano perdite dal filtro.



Filtro dell'aria: sostituzione

Sostituire il filtro principale (1) del filtro dell'aria anche se non è stato ancora pulito per 5 volte, vedere il capitolo "Ogni 50 ore di esercizio" per maggiori informazioni sulla sostituzione del filtro.



Se non si sostituisce il filtro otturato, i fumi di scarico risultano neri e il motore diminuisce di potenza. Inoltre, si rischia di danneggiare seriamente il motore.

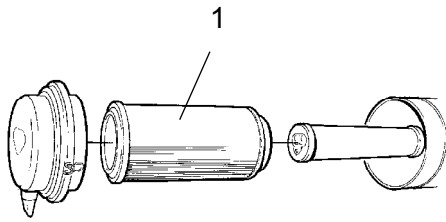


Fig. Filtro dell'aria
1. Filtro principale



Aria condizionata (opzionale) Filtro dell'aria pulita: sostituzione



Per raggiungere il filtro (1) utilizzare una scala.

Su ciascun lato della cabina si trovano due filtri dell'aria pulita (1).

Svitare le viti (2) e togliere completamente il supporto. Togliere il filtro e sostituirlo con uno nuovo.

Se la macchina opera in ambienti polverosi, il filtro dovrà essere sostituito con maggiore frequenza.

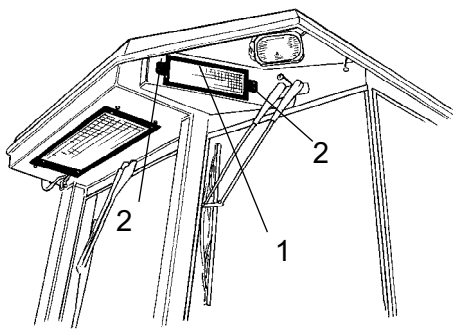


Fig. Cabina
1. 2 filtri dell'aria pulita
2. 2 viti

Manutenzione: 2000h



Parcheggiare il rullo su una superficie piana. Se non diversamente specificato, durante le operazioni di controllo e di regolazione il motore deve essere spento e il freno di stazionamento deve essere inserito.



Se il motore viene utilizzato in un ambiente interno, accertarsi che riceva una buona ventilazione (aerazione del locale). Rischio di avvelenamento da monossido di carbonio.



Serbatoio idraulico/Radiatore Cambio dell'olio



Prestare particolare attenzione quando si drenano fluidi e oli. Usare guanti e occhiali di protezione.

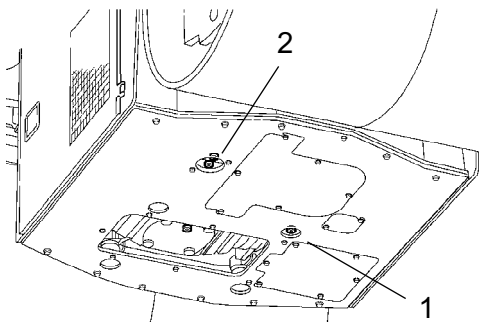


Fig. Lato inferiore della macchina
1. Spurgo dell'olio del serbatoio idraulico
2. Spurgo dell'olio del radiatore

Collocare sotto i tappi di spurgo un recipiente della capacità minima di 38 litri (40,2 galloni).

Togliere i tappi di spurgo dell'olio (1) e (2). Lasciare fuoriuscire l'olio e rimontare i tappi.



Destinare il liquido drenato allo smaltimento dei rifiuti.

Rabboccare con nuovo olio idraulico. Per conoscere il tipo di olio, far riferimento alle specifiche di lubrificazione.

Sostituire il filtro dell'olio idraulico come descritto nel capitolo "Ogni 1000 ore di esercizio".

Avviare il motore e azionare le diverse funzioni idrauliche. Controllare il livello nel serbatoio e rabboccare se necessario.



Tamburo: cambio dell'olio

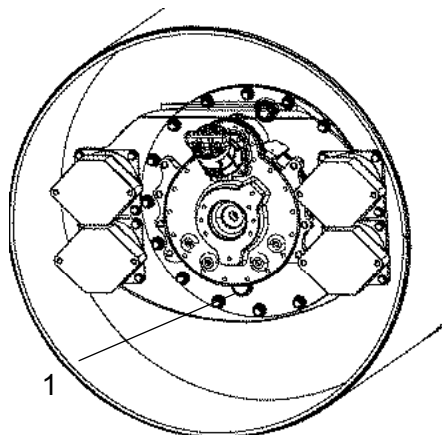


Fig. Tamburo lato vibrazione
1. Tappo di scarico

Posizionare il rullo con il tappo di scarico (1) rivolto verso il basso.

Collocare sotto il tappo un recipiente della capacità minima di 7 litri.

Togliere il tappo di scarico (1). Lasciare fuoriuscire tutto l'olio.

È necessario effettuare lo scarico su entrambe le metà del tamburo durante il rabbocco solo su uno dei lati del tamburo. (bagno d'olio congiunto)



Destinare l'olio spurgato allo smaltimento ecologico.

Vedere il capitolo "Ogni 500 ore di esercizio" in sede di rabbocco dell'olio.

Cambiare l'olio nel tamburo anteriore e in quello posteriore.



Scatola ingranaggi del tamburo: sostituzione dell'olio

Parcheggiare il rullo in piano.

Pulire e rimuovere i tappi (1 e 2) e spurgare l'olio in un recipiente della capacità di 2 litri circa (0,5 galloni).

Risistemare il tappo (1) e rabboccare con olio fino al foro di livello (2) come indicato nella sezione "Scatola ingranaggi del tamburo - Controllo del livello dell'olio".

Utilizzare olio per trasmissioni, vedere specifiche di lubrificazione.

Pulire e riavvitare il tappo di livello/tappo di riempimento (2).

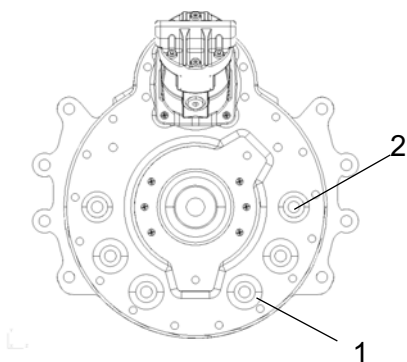


Fig. Scatola ingranaggi del tamburo
1. Tappo di scarico
2. Tappo di rabbocco/Tappo di livello



Serbatoio del carburante: pulizia

È più facile pulire il serbatoio quando è quasi vuoto.

Eliminare eventuali depositi sul fondo con una pompa adatta, ad esempio una pompa di spurgo dell'olio.



Raccogliere il carburante e i sedimenti in un recipiente e destinarli allo smaltimento dei rifiuti.



Quando si maneggia il carburante prestare attenzione al rischio di incendio.

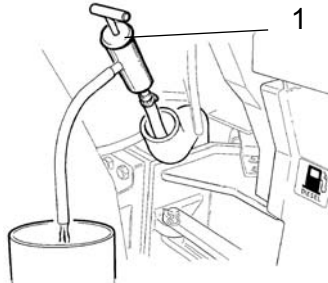


Fig. Serbatoio del carburante
1. Pompa di spurgo dell'olio



Sistema di irrorazione drenaggio



Tenere presente il rischio di congelamento durante il periodo invernale. Vuotare il serbatoio, la pompa e le condutture o aggiungere il refrigerante all'acqua.

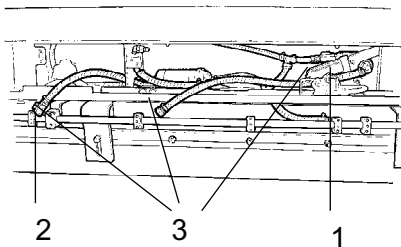


Fig. Gruppo pompa
1. Alloggiamento del filtro
2. Rubinetto di scarico
3. Collegamenti a scatto

Il sistema più semplice per vuotare i serbatoi è quello di svitare e togliere l'alloggiamento del filtro (1) e scollegare i tubi rilasciando i connettori a scatto (3).

Inoltre, sotto ogni serbatoio dell'acqua si trova un rubinetto di scarico (quadrato rosso).

La pompa dell'acqua si svuota aprendo il rubinetto di scarico (2).



Serbatoio dell'acqua: pulizia

Pulire i serbatoi con acqua e detergente specifico per superfici plastiche.

Risistemare l'alloggiamento del filtro (1) o il tappo di scarico (2). Rabboccare con acqua e controllare eventuali perdite.



I serbatoi dell'acqua sono realizzati in plastica (polietilene) e quindi riciclabili.

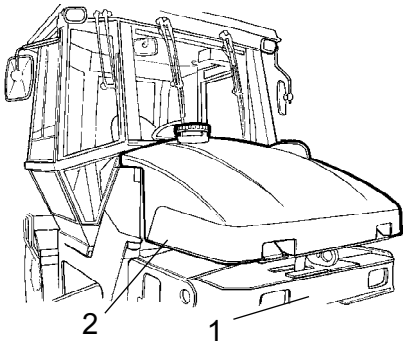


Fig. Serbatoio dell'acqua
1. Gruppo pompa
2. Tappo di scarico



Aria condizionata (opzionale): Controllo

E' necessario effettuare controlli e manutenzione con regolarità per assicurare un lungo e soddisfacente funzionamento.

Togliere la polvere dall'elemento del condensatore (1) con l'aria compressa. Soffiare dall'alto verso il basso.

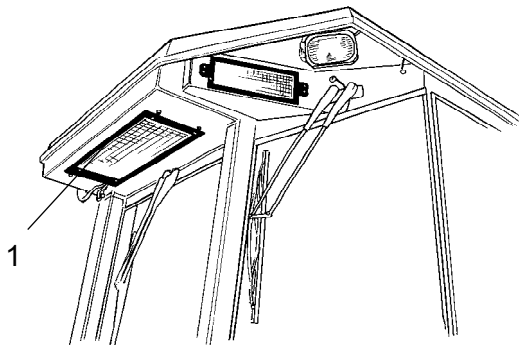


Fig. Cabina
1. Elemento del condensatore



Se la pressione dell'aria è troppo forte, si possono danneggiare le flange dell'elemento.



Utilizzare occhiali di protezione quando si lavora con aria compressa.

Controllare lo stato di fissaggio dell'elemento del condensatore.

Togliere la polvere dall'unità e dall'elemento di raffreddamento (1) con l'aria compressa.

Preservare i tubi dell'impianto dallo sfregamento. Controllare che lo scarico dall'unità di raffreddamento non sia bloccato, in modo che l'acqua di condensa non si raccolga all'interno dell'unità.

Controllare il drenaggio premendo le valvole (2) poste sotto la cabina dell'operatore.

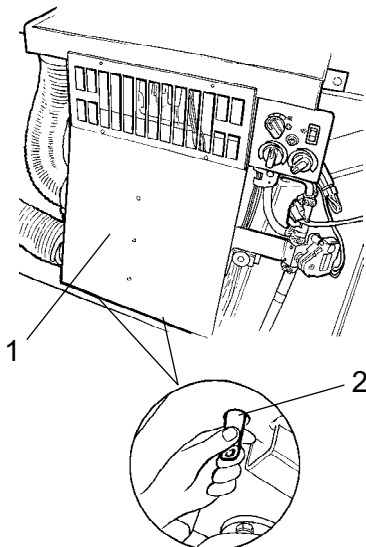


Fig. Aria condizionata
1. Elemento di raffreddamento
2. 2 Valvole di scarico

**Aria condizionata (opzionale)
Compressore: controllo**

Controllare lo stato di fissaggio del compressore e che sia collegato al motore dalla parte dello sportello destro del vano motore.

Se possibile, far funzionare l'unità per almeno cinque minuti ogni settimana per assicurare la lubrificazione delle guarnizioni in gomma dell'impianto.

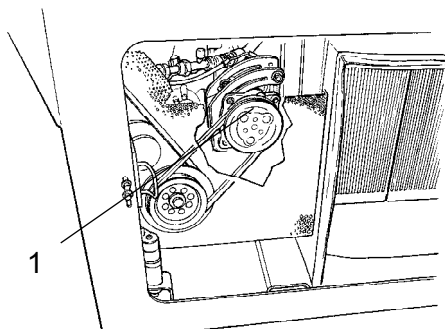


Fig. Lato destro del vano motore
1. Compressore

**Aria condizionata (opzionale)
Filtro d'essiccamento: controllo**

Con l'unità in esercizio, controllare attraverso il vetro di ispezione (1) che non vi siano bolle d'aria presenti sul filtro d'essiccamento.



Non lavorare mai sotto il rullo quando il motore è in moto. Parcheggiare il rullo su una superficie piana, puntellare le ruote e premere il comando del freno di stazionamento.

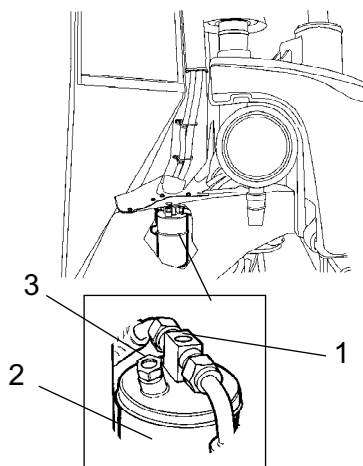


Fig. Filtro d'essiccamento
1. Vetrospia
2. Supporto del filtro
3. Misuratore dell'umidità

Il filtro si trova nella sezione posteriore sinistra del telaio sotto la cabina. Il vetrospia può essere controllato attraverso un foro nel telaio. Il filtro d'essiccamento può essere raggiunto attraverso il vano motore sinistro.

Se nel vetrospia si vedono bolle d'aria, significa che il livello del refrigerante è troppo basso. Spegnerne l'unità, perché il livello del refrigerante è insufficiente e può danneggiare l'unità. Rabboccare il refrigerante.

Controllare il misuratore dell'umidità (3). Deve mostrarsi di colore blu. Se il colore è beige, il filtro dell'essiccatore deve essere sostituito da personale autorizzato.



Ogni intervento sul circuito del refrigerante deve essere effettuato da aziende autorizzate.

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

Dynapac Compaction Equipment AB
Box 504, SE-371 23 Karlskrona, Sweden

DYNAPAC

Part of the Atlas Copco Group

Dynapac Compaction Equipment AB
Box 504, SE-371 23 Karlskrona, Sweden