





DOMANDA NUMERO	101996900564322	
Data Deposito	18/12/1996	
Data Pubblicazione	18/06/1998	

Priorità	0472801996	
Nazione Priorità	JP	
Data Deposito Priorità		
Sezione Classe Sottocl	asse Gruppo	Sottogruj

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
F	01	P		

Titolo

GRUPPO DI RAFFREDDAMENTO FORZATO PER MOTOCICLI

DESCRIZIONE dell'invenzione industriale dal titolo:
"Gruppo di raffreddamento forzato per motocicli"
di: HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA, nazionalità
giapponese, 1-1, Minamiaoyama 2-chome, Minato-ku,
Tokyo (GIAPPONE)

Inventori designati: HASUMI, Hiroaki; FUKUNAGA,

Hirofumi.

Depositata il: 18 DIC. 1996 70% A 00 1043

DESCRIZIONE

La presente invenzione si riferisce ad un gruppo di ventilatore di raffreddamento per radiatore dell'acqua per motocicli provvisti di un radiatore dell'acqua all'esterno di un motore raffreddato ad acqua montato su un telaio del corpo.

Motocicli aventi radiatori dell'acqua sui due lati destro e sinistro sono già noti, come descritto ad esempio nella Pubblicazione di Brevetto giapponese n. Sho 62-41.154.

In modo tradizionale, i motocicli precedentemente menzionati non erano provvisti di un ventilatore per soffiare aria di raffreddamento su un radiatore dell'acqua, ed un radiatore dell'acqua è raffreddato lasciando passare la corrente d'aria prodotta dal moto dall'interno all'esterno del radiatore dell'ac-

qua mentre il motociclo è in moto, ma tuttavia il radiatore dell'acqua è raffreddato in misura insufficiente mentre il motociclo è in moto lento oppure il motore funziona al minimo, perciò è desiderabile produrre un raffreddamento forzato utilizzando un ventilatore di raffreddamento per soffiare una corrente d'aria di raffreddamento allo scopo di raffreddare il radiatore dell'acqua in modo efficiente. Tuttavia, è usuale che un ventilatore di raffreddamento del radiatore dell'acqua disposto su un motociclo sia disposto nella corrente a valle del radiatore dell'acqua lungo la direzione di scorrimento della corrente d'aria di raffreddamento, e se tale struttura fosse applicata ad un motociclo provvisto di un radiatore dell'acqua all'esterno del motore raffreddato ad acqua, come conseguenza, il ventilatore di raffreddamento sarebbe disposto all'esterno del radiatore dell'acqua, e l'aspetto del motociclo sarebbe degradato.

La presente invenzione è realizzata alla luce di tale problema, e costituisce lo scopo della presente invenzione realizzare un gruppo di ventilatore per il raffreddamento del radiatore dell'acqua destinato a raffreddare in modo efficiente il radiatore dell'acqua utilizzando un ventilatore di raffreddamento, il quale gruppo sia disposto sul motociclo senza comprometterne l'aspetto.

Per raggiungere lo scopo precedentemente menzionato, la presente invenzione prevede un gruppo di ventilatore per il raffreddamento di un radiatore dell'acqua per motocicli provvisti di un radiatore dell'acqua all'esterno di un motore raffreddato ad acqua montato su un telaio del corpo, in cui un ventilatore di raffreddamento destinato a soffiare aria dal lato motore al lato radiatore dell'acqua è disposto tra il motore ed il radiatore dell'acqua.

Una forma di attuazione della presente invenzione sarà descritta nel seguito con riferimento ad un esempio in accordo con la presente invenzione, illustrato nei disegni annessi.

La figura 1 rappresenta una vista laterale di un motociclo.

La figura 2 rappresenta una vista in sezione trasversale di una porzione selezionata nella vista secondo la direzione indicata dalla linea 2-2 nella figura 1.

La figura 3 rappresenta un diagramma di un sistema di circolazione di refrigerante liquido per i radiatori dell'acqua.

Le figure da 1 a 3 mostrano un esempio della

presente invenzione; la figura 1 rappresenta una vista laterale di un motociclo, la figura 2 mostra una vista in sezione trasversale di una porzione selezionata secondo la direzione indicata dalla linea 2-2 nella figura 1, e la figura 3 rappresenta un diagramma del sistema di circolazione di refrigerante liquido di un radiatore dell'acqua.

Dapprima, nella figura 1, il telaio 5 del corpo del motociclo è provvisto di una coppia di telai principali 6... che si estendono verso l'alto ed in avanti allargandosi e curvandosi nelle due direzioni laterali destra e sinistra del motociclo, di una coppia di telai ausiliari 7... che si estendono verso l'alto ed in avanti allargandosi e curvandosi nelle due direzioni laterali destra e sinistra sotto i telai principali 6..., di un cannotto di sterzo 8 che collega in comune le estremità anteriori dei due telai 6... e dei due telai ausiliari 7..., di una coppia di telai di collegamento destro e sinistro 9 che collegano le estremità posteriori dei telai principali 6 e del telaio ausiliario 7, e di una guida della sella 10 che si estende all'indietro, collegata ai due telai di collegamento 9... alla sua estremità anteriore.

Una forcella anteriore 12 è supportata per per-

mettere l'operazione di sterzatura utilizzando il manubrio 11, e la ruota anteriore W_P è supportata alle estremità inferiori della forcella anteriore 12. Un serbatoio di combustibile 13 è montato sui due telai principali 6.., una sella 14 è fissata sulla guida della sella 10, e la parte anteriore del telaio 5 del corpo è ricoperta dalla cappottatura 15.

Un gruppo motore P comprendente un motore E ed un cambio di velocità M collegato al motore E, è montato sui telai principali 6... del telaio 5 del corpo e sui telai ausiliari 7..., la ruota posteriore W_R è supportata alle estremità posteriori di una forcella posteriore 17 supportata in modo oscillante all'estremità anteriore mediante una staffa 16 disposta sul cambio di velocità M, ed un ammortizzatore 18 è disposto tra la forcella 17 ed il telaio di collegamento 9. La potenza dal cambio di velocità è trasmessa alla ruota posteriore W_R attraverso una catena ad anello 19.

Il motore E è un motore a V a due cilindri raffreddato ad acqua comprendente la linea anteriore $20_{\rm F}$ comprendente un cilindro ed una testata di cilindro in combinazione, e la linea posteriore $20_{\rm F}$ comprendente l'altro cilindro e l'altra testata di cilindro in combinazione, le quali linee sono disposte approssimativamente in una forma a V, la porzione superiore della linea anteriore 20_p è disposta tra i due telai ausiliari 7... e la porzione superiore della linea posteriore 20_p è disposta tra i due telai di collegamento 9..., ed esse sono supportate dai telai principali 6... e dai telai ausiliari 7....

Con riferimento anche alla figura 2, le due linee $20_{\rm F}$ e $20_{\rm R}$ hanno una camera per catena di distribuzione 22 su un lato della camera di combustione 21, la camera per la catena di distribuzione 22 è disposta sul lato sinistro (lato destro nella figura 2) della camera di combustione 21 nella vista verso la parte anteriore del motociclo, ed è supportata dai telai principali 6... e dai telai ausiliari 7.... La distanza L, dall'estremità destra (estremità sinistra nella figura 2) delle due linee 20, e 20, nella vista verso la parte anteriore del motociclo all'asse C del corpo è inferiore alla distanza L, dall'estremità sinistra (estremità destra nella figura 2) delle due linee 20, e 20, nella vista verso la parte anteriore del motociclo all'asse C del corpo, in altre parole le due linee 20, e 20, sono disposte sfalsate verso sinistra rispetto all'asse C del corpo.

Radiatori dell'acqua $23_{\rm L}$ e $23_{\rm R}$ aventi sostanzialmente una forma rettangolare appiattita sono

disposti sui due lati della linea anteriore 20_F del motore E, e le porzioni anteriori dei radiatori dell'acqua (23_L e 23_R) sono disposte in posizione sporgente dall'estremità anteriore della linea anteriore 20_F, e questi radiatori dell'acqua 23_L e 23_R sono disposti inclinati con lo spazio tra i due radiatori dell'acqua 23_L e 23_R alle loro estremità superiori più grande dello spazio alle loro estremità inferiori, e simmetrici rispetto all'asse C del corpo. Così, le porzioni superiori di questi due radiatori dell'acqua 23_L e 23_R sono supportate rigidamente dai due telai ausiliari 7 e 7, e le porzioni inferiori di questi radiatori dell'acqua 23_L e 23_R sono supportate rigidamente da una piastra di supporto 25 fissata al fondo della linea anteriore 20_F.

Poiché la linea anteriore 20, del motore E è disposta in posizione sfalsata sul lato sinistro rispetto all'asse C del corpo ed i due radiatori dell'acqua 23, e 23, sono disposti simmetricamente rispetto all'asse C del corpo sui due lati della linea, anteriore 20, lo spazio tra il radiatore dell'acqua di destra 23, e la linea anteriore 20, è più grande dello spazio tra il radiatore dell'acqua di sinistra 23, e la linea anteriore 20, Per utilizzare lo spazio relativamente grande tra il radiatore dell'acqua

di destra 23_R e la linea anteriore 20_F, un ventilatore di raffreddamento 24 è disposto tra la linea anteriore 20_F del motore E ed il radiatore dell'acqua di destra 23_R. Il ventilatore di raffreddamento 24 soffia una corrente di aria di raffreddamento dal lato della linea anteriore 20_F al lato del radiatore dell'acqua di destra 23_R, ed è supportato rigidamente all'interno del radiatore dell'acqua di destra 23_R.

Nella figura 3, entrambi i radiatori dell'acqua 23, e 23, sono collegati in parallelo al motore E, e refrigerante liquido proveniente dalle due linee 20, e 20, del motore E è guidato alla parte posteriore del radiatore dell'acqua di destra 23_R attraverso il tubo di guida comune 26. La parte posteriore del radiatore dell'acqua di destra 23_R e la parte anteriore del radiatore dell'acqua di sinistra 23_L sono collegate attraverso un tubo di guida 271, ed una parte del refrigerante liquido introdotto nella parte posteriore del radiatore dell'acqua di destra 23_R è guidata alla parte anteriore del radiatore dell'acqua di sinistra $23_{\scriptscriptstyle L}$ attraverso il tubo di guida $27_{\scriptscriptstyle 1}$ senza passare nel radiatore dell'acqua di destra 23_R. D'altra parte, la porzione residua del refrigerante liquido introdotto nella parte posteriore del radiatore dell'acqua 23_k passa nel radiatore dell'acqua di

destra 23_R e raggiunge la parte anteriore del radiatore dell'acqua 23_R, ed è guidata alla parte posteriore del radiatore dell'acqua di sinistra 23_L attraverso un tubo di guida 27₂ collegato tra la parte anteriore del radiatore dell'acqua di destra 23_R e la parte posteriore del radiatore dell'acqua di sinistra 23_L. Il refrigerante liquido introdotto dal tubo di guida 27₁ nel radiatore dell'acqua di sinistra 23_L scorre nel radiatore dell'acqua 23_L e raggiunge la parte posteriore del radiatore dell'acqua 23_L, e ritorna al motore E attraverso il tubo di guida 28 ed una pompa di circolazione 29 insieme con il refrigerante liquido che è stato guidato attraverso il tubo di guida 27₁.

Ancora con riferimento alla figura 2, un radiatore dell'olio 30 raffreddato ad aria è disposto tra i due radiatori dell'acqua 23_L e 23_R davanti alla linea anteriore 20_R del motore E. Il radiatore dell'olio 30 ha una forma che si estende nella direzione della larghezza del motociclo per favorire l'aumento dell'area superficiale, ed il radiatore dell'olio 30 è disposto nello spazio superiore tra i due radiatori dell'acqua 23_L e 23_R poiché entrambi i radiatori dell'acqua 23_L e 23_R sono disposti inclinati con uno spazio più largo tra le estremità superiori che tra

le estremità inferiori. Un organo di supporto 32 è disposto tra i due telai ausiliari 7 e 7 del telaio 5 del corpo sopra il radiatore dell'olio 30, ed un elemento di fissaggio 31 disposto nella parte superiore del radiatore dell'olio 30 è supportato rigidamente dall'organo di supporto 32.

Nel sequito è descritto il funzionamento di questo esempio. Il ventilatore di raffreddamento 24 è disposto tra il radiatore dell'acqua 23, disposto sul lato destro della linea anteriore 20, del motore E raffreddato ad acqua e la linea 20, per soffiare una corrente di aria di raffreddamento dal lato della linea anteriore 20, al lato del radiatore dell'acqua 23_R. Il ventilatore di raffreddamento 24 è schermato dall'esterno dal radiatore dell'acqua 23g, e di conseguenza il radiatore dell'acqua 23_R è raffreddato in modo efficiente senza compromettere l'estetica anche quando il motore E funziona con un moto a bassa velocità ed al minimo. Inoltre l'aria calda è scaricata all'esterno dal radiatore dell'acqua di destra 23_R, e dispositivi ausiliari disposti vicino alla linea anteriore 20, del motore E sono efficacemente protetti dal danneggiamento prodotto dal calore di tale aria calda, e vi è un effetto limitato su un viaggiatore ed un viaggiatore non avvertirà disagio.

Poiché i radiatori dell'acqua 23_r e 23_s sono disposti sui due lati della linea anteriore 20, del motore E raffreddato ad acqua ed inclinati con lo spazio tra le estremità superiori di questi radiatori dell'acqua 23, e 23, più grande dello spazio tra le loro estremità inferiori, il radiatore dell'olio raffreddato ad aria avente la forma estendentesi relativamente nella direzione della larghezza del motociclo per favorire l'aumento dell'area superficiale può essere efficacemente disposto nello spazio tra le porzioni superiori dei due radiatori dell'acqua 23_L e 23_R, ed il radiatore dell'olio 30 è efficacemente raffreddato dalla corrente di aria di raffreddamento generata dal ventilatore di raffreddamento 24. Uno spazio libero relativamente grande è formato sotto il radiatore dell'olio 30 disponendo il radiatore dell'olio 30 nello spazio superiore tra i due radiatori dell'acqua 23_L e 23_R, e lo spazio libero relativamente grande formato davanti alla linea anteriore 20, del motore E favorisce il raffreddamento efficace della linea anteriore 20,

Un esempio della presente invenzione è stato descritto in precedenza, ma tuttavia la presente invenzione non è in nessun modo limitata dall'esempio precedentemente descritto, ed è possibile modificare

in vario modo la struttura senza allontanarsi dall'ambito della rivendicazione della presente invenzione.

Secondo la presente invenzione descritta in precedenza, poiché un ventilatore di raffreddamento è disposto tra un motore ed un radiatore dell'acqua per soffiare dal lato motore al lato radiatore dell'acqua, il ventilatore di raffreddamento è nascosto alla vista, e quindi il radiatore dell'acqua è efficacemente raffreddato senza compromettere l'estetica, ed inoltre, poiché l'aria calda è scaricata all'esterno dal radiatore dell'acqua, dispositivi ausiliari disposti vicino al motore sono efficacemente protetti dal danneggiamento dovuto al calore, e vi è un effetto limitato su un viaggiatore ed un viaggiatore non avvertirà disagio.

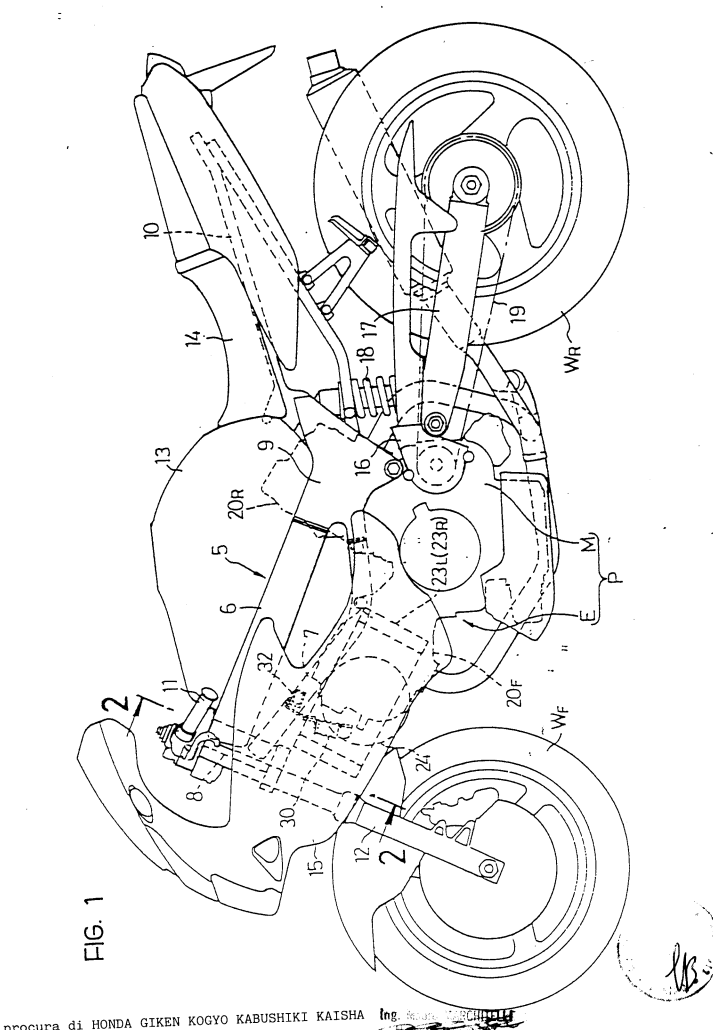
RIVENDICAZIONI

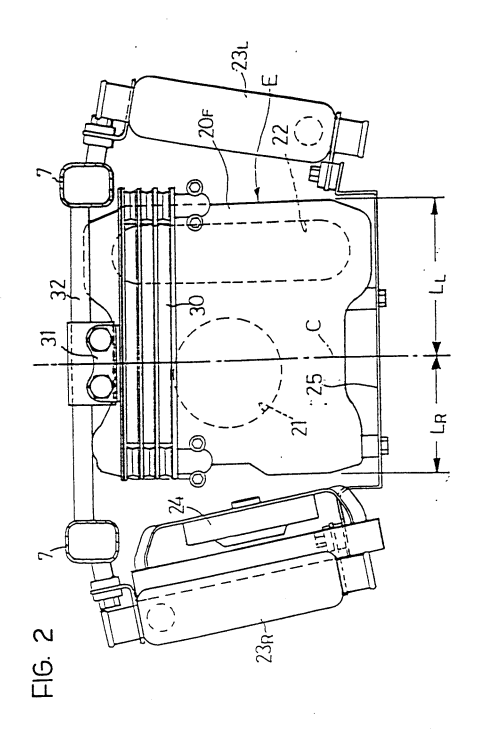
1. Gruppo di ventilatore per il raffreddamento di un radiatore dell'acqua per motocicli provvisti di un radiatore dell'acqua (23_R) all'esterno di un motore (E) raffreddato ad acqua montato su un telaio (5) del corpo, in cui un ventilatore di raffreddamento (24) per soffiare dal lato motore (E) al lato radiatore dell'acqua (23_R) è disposto tra il motore (E) ed il radiatore dell'acqua (23_R) .

PER PROCURA

Ing. Mauro MARCHITTA







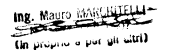


FIG. 3

