

**- Sez./Sect. “C” -****CRITERI DI INSTALLAZIONE / GENERAL INSTALLATION CRITERIA**

Il motore va posizionato in modo da consentire il riempimento e lo scarico dei fluidi del motore nel corso delle operazioni di controllo e manutenzione. Inoltre deve essere garantita la facilità di accesso alla piastra fusibili durante il lavoro.

Le caratteristiche di installazione nelle macchine del cliente vanno valutate seguendo le linee guida incluse in questo manuale.

Al termine del programma di collaudo macchina, il cliente deve presentare alla VM Motori il Questionario sul Prodotto Finale (**EPQ**–End Product Questionnaire) debitamente firmato (vedi Sez.”S” TEST SU APPLICAZIONE), in cui si conferma il rispetto dei limiti prescritti. In alcuni casi, possono essere consentite delle deroghe che vanno concordate tra VM Motori e il cliente.

Il cliente deve inoltre inviare qualsiasi ulteriore documento che identifichi tutte le prove effettuate sulla macchina, i risultati delle prove, i disegni / le caratteristiche dei componenti installati sul motore (marmitta, ventola di raffreddamento, filtro aria, montaggi antivibranti, radiatore dell’acqua, ecc.) e foto che mostrino il motore applicato sulla macchina.

The engine must be located in a way to allow topping up and draining the engine liquids in the course of checks and maintenance operations. In addition, it is necessary to allow, also during work, easy accessibility to the fuse plate.

Installation features in the customer’s machines must be evaluated following the guidelines included in this booklet.

*At the end of the machine test program, but before the start of volume production, the customer must return to VM Motori the **End Product Questionnaire (EPQ)** document duly signed (see Sect.”S” APPLICATION TEST), which acknowledges that prescribed limits have not been exceeded. Deviations can occasionally be accepted upon joint agreement between VM Motori and the customer.*

The customer is also required to forward any additional documents that identify all the machine tests carried out, the result achieved, the drawings / characteristics of the components installed on the engine (muffler, cooling fan, air filter, AV mounts, water radiator etc.) and pictures showing the engine application on the machine.